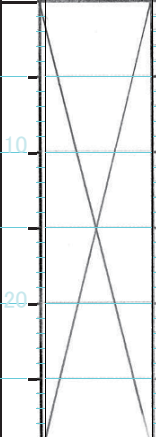
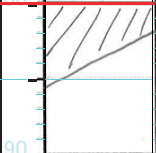
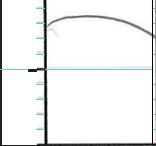


## 付録 2

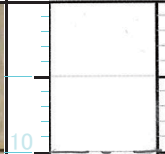
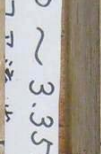
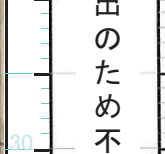
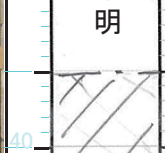
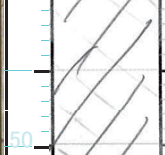
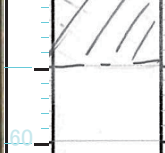
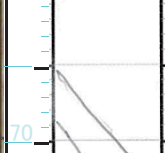
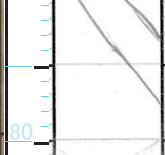
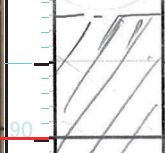
### 岩芯記載シート

This is a blank page.

|                                    |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------|-------------|----------|----|----|----------------------|-------------------|----|
| 孔名                                 |                | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度                                                                                  |      | 0[m] ~                                   |             | 1[m]     |    | 縮尺 |                      | 1/5               |    |
| RQD                                |                | 0                                                                                  |                                                                                     | コア回収率                                                                               |      | 100[%]                                   |             | 記載者      |    |    |                      | 日下部・政枝            |    |
| 岩石名                                |                | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分                                                                              |      | CL-M                                     |             | 記載日      |    |    |                      | 2/27              |    |
| 深度<br>[cm]                         | 岩相・風化          | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 2 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                   |    |
|                                    |                |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号                                                                                  | タイプ  | 傾斜<br>角度                                 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩  | 成因 |    |                      |                   |    |
| 0.00~0.30m<br>底板                   |                |  |    |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
| 10                                 |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      | 10                |    |
| 20                                 |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   | 20 |
| 30                                 | 0.30m~<br>暗緑灰色 |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   | 30 |
| 40                                 |                |                                                                                    |                                                                                     | 無水掘削のため判別不能                                                                         |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   | 40 |
| 50                                 |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   | 50 |
| 60                                 |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   | 60 |
| 70                                 |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   | 70 |
| 80                                 |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   | 80 |
| 90                                 |                |                                                                                    |                                                                                     |  | 0'-1 | h-f                                      | 40          | SS,SL, - |    | S  |                      | 0.8~0.84m<br>角礫状部 |    |
|                                    |                |                                                                                    |  | 0'-2                                                                                | h-f  | 40                                       | SS,SL,ST    |          | S  |    |                      |                   |    |
| [タイプ]                              |                |                                                                                    | [断層]                                                                                |                                                                                     |      | [成因]                                     |             |          |    |    |                      |                   |    |
| h-f:癒着割れ目                          |                |                                                                                    | f-b:断層角礫を伴う割れ目                                                                      |                                                                                     |      | S:剪断(shear)割れ目<br>(鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う) |             |          |    |    |                      |                   |    |
| f:非癒着割れ目                           |                |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で, 破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |                                                                                     |      | T:引っ張り(tension)割れ目<br>(羽毛状構造を伴う)         |             |          |    |    |                      |                   |    |
| o-f:開口割れ目                          |                |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入                                                |                                                                                     |      | D:機械割れ目<br>(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)     |             |          |    |    |                      |                   |    |
| [割れ目面の特徴]                          |                |                                                                                    | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           |                |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で, 破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入                                               |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               |                |                                                                                    | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                          |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                |                                                                                    | -:なし                                                                                |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |
| -:なし                               |                |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |      |                                          |             |          |    |    |                      |                   |    |

| 孔名                                  |                   | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 1[m] ～              |             | 2[m]    |    | 縮尺 |                      | 1/5    |  |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|----|----------------------|--------|--|
| RQD                                 |                   | 0                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |    |                      | 日下部・政枝 |  |
| 岩石名                                 |                   | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日     |    |    |                      | 2/27   |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化             | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 13 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |        |     |                     |             |         |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |        |  |
|                                     |                   |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |    |                      |        |  |
| 10                                  | 1.00m～<br>暗緑灰色    |  |    | 1'-1   | h-f | 60                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
|                                     |                   |                                                                                    |    | 1'-2   | h-f | 30                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
|                                     |                   |                                                                                    |    | 1'-3   | h-f | 40                  | SS,SL, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 20                                  |                   |                                                                                    |    | 1'-4   | h-f | 50                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
|                                     |                   |                                                                                    |    | 1'-5   | h-f | 60                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 30                                  |                   |                                                                                    |    | 1'-6   | h-f | 40                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
|                                     | 1.42m付近<br>生物コン有り |                                                                                    |    | 1'-7   | h-f | 40                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 40                                  |                   |                                                                                    |   | 1'-8   | h-f | 30                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
|                                     |                   |                                                                                    |  | 1'-9   | h-f | 30                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 50                                  |                   |                                                                                    |  | 1'-10  | h-f | 25                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 60                                  |                   |                                                                                    |  | 1'-11  | h-f | 60                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 70                                  |                   |                                                                                    |  | 1'-12  | h-f | 45                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 80                                  |                   |                                                                                    |  | 1'-13  | h-f | 50                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |        |  |
| 90                                  |                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |    |                      |        |  |
| [タイプ]                               |                   |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |         |    |    |                      |        |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                   |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |    |                      |        |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                   |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |    |                      |        |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                   |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |    |                      |        |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                   |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |    |                      |        |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                   |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D: 機械割れ目            |             |         |    |    |                      |        |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                   |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |    |                      |        |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                   |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |    |                      |        |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                   |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |     |                     |             |         |    |    |                      |        |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |    |                      |        |  |
| -: なし                               |                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |    |                      |        |  |

| No.                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                          | 08-E140-C01孔                                                                       |
| 深度                                                                                                                                                                                                                                          | 2[m] ~ 3[m]                                                                        |
| 縮尺                                                                                                                                                                                                                                          | 1/5                                                                                |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                         | 45                                                                                 |
| コア回収率                                                                                                                                                                                                                                       | 100[%]                                                                             |
| 記載者                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                    |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                         | 珪藻質泥岩                                                                              |
| 岩盤等級区分                                                                                                                                                                                                                                      | CL-M                                                                               |
| 記載日                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                    |
| 割れ目本数                                                                                                                                                                                                                                       | h-f: 6 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                           |
| 深度                                                                                                                                                                                                                                          | 岩相・風化                                                                              |
| コア写真                                                                                                                                                                                                                                        | 割れ目 模式断面図                                                                          |
| 番号                                                                                                                                                                                                                                          | タイプ                                                                                |
| 傾斜角度                                                                                                                                                                                                                                        | 割れ目面の特徴                                                                            |
| 断層岩                                                                                                                                                                                                                                         | 成因                                                                                 |
| その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                    |
| 2.00m～<br>暗緑灰色                                                                                                                                                                                                                              |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                          | 10                                                                                 |
| 20                                                                                                                                                                                                                                          | 20                                                                                 |
| 30                                                                                                                                                                                                                                          | 30                                                                                 |
| 40                                                                                                                                                                                                                                          | 40                                                                                 |
| 50                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                 |
| 60                                                                                                                                                                                                                                          | 60                                                                                 |
| 70                                                                                                                                                                                                                                          | 70                                                                                 |
| 80                                                                                                                                                                                                                                          | 80                                                                                 |
| 90                                                                                                                                                                                                                                          | 90                                                                                 |
| [タイプ]<br>h-f : 癒着割れ目<br>f : 非癒着割れ目<br>o-f : 開口割れ目<br>[割れ目面の特徴]<br>SS : 鏡肌(slickenside)が認められる<br>SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br>ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br>- : なし          |                                                                                    |
| [断層]<br>f-b : 断層角礫を伴う割れ目<br>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br>f-g : 断層ガウジを伴う割れ目<br>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br>f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br>- : なし |                                                                                    |
| [成因]<br>S : 剪断(shear)割れ目<br>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br>T : 引っ張り(tension)割れ目<br>(羽毛状構造を伴う)<br>D : 機械割れ目<br>(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)                                                                                                             |                                                                                    |

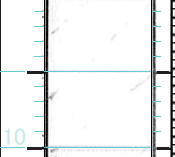
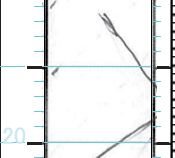
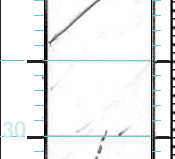
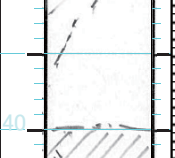
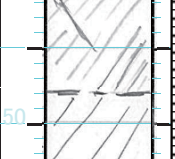
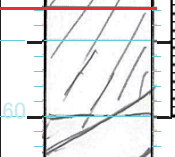
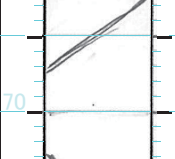
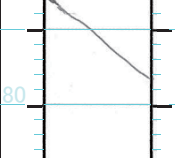
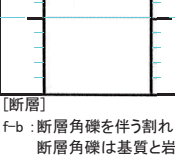
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                 |                   | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                     | 深度                                                                                                                                                                                                                                         |      | 3[m] ~   |             | 4[m]                                                                                                                                |    | 縮尺 |                      | 1/5 |                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----------------------|-----|--------------------------------------------------|
| RQD                                                                                                                                                                                                                                |                   | 10                                                                                  |                                                                                     | コア回収率                                                                                                                                                                                                                                      |      | 75[%]    |             | 記載者                                                                                                                                 |    |    |                      | 政枝  |                                                  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                |                   | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                     | 岩盤等級区分                                                                                                                                                                                                                                     |      | CL-M     |             | 記載日                                                                                                                                 |    |    |                      | 3/2 |                                                  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                         | 岩相・風化             | コア写真                                                                                | 割れ目本数    h-f:    2    本    f:    0    本    o-f:    0    本                           |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                    |                   |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号                                                                                                                                                                                                                                         | タイプ  | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩                                                                                                                             | 成因 |    |                      |     |                                                  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                 | 3.00m～<br>暗緑灰色    |    |    |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    |                      | 10  | 3.10-3.35m<br>コア流出のため不明                          |
| 20                                                                                                                                                                                                                                 |                   |    |    |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    |                      | 20  |                                                  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                 |                   |    |    |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    |                      | 30  | 3.35-3.55m<br>角礫状部                               |
| 40                                                                                                                                                                                                                                 |                   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    |                      | 40  |                                                  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                 |                   |  |  |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    |                      | 50  |                                                  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                 | 3.60m付近<br>生物コン有り |  |  |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    |                      | 60  |                                                  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                 |                   |  |  |                                                                                                                                                                                                                                            | 3'-1 | h-f      | 55          | - , - , -                                                                                                                           |    |    | T                    | 70  |                                                  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                 |                   |  |  |                                                                                                                                                                                                                                            | 3'-2 | h-f      | 55          | - , - , -                                                                                                                           |    |    | T                    | 80  | 3.82-4.00m<br>コアリフターの部分<br>(コア取り出し時に割れる)<br>角礫状部 |
| 90                                                                                                                                                                                                                                 |                   |  |  |                                                                                                                                                                                                                                            |      |          |             |                                                                                                                                     |    |    |                      | 90  |                                                  |
| [タイプ]<br>h-f : 癒着割れ目<br>f : 非癒着割れ目<br>o-f : 開口割れ目<br>[割れ目面の特徴]<br>SS : 鏡肌(slickenside)が認められる<br>SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br>ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br>- : なし |                   |                                                                                     |                                                                                     | [断層]<br>f-b : 断層角礫を伴う割れ目<br>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br>f-g : 断層ガウジを伴う割れ目<br>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br>- : なし |      |          |             | [成因]<br>S : 剪断(shear)割れ目<br>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br>T : 引っ張り(tension)割れ目<br>(羽毛状構造を伴う)<br>D : 機械割れ目<br>(掘削時またはその後の取扱時に<br>機械的に割れたもの) |    |    |                      |     |                                                  |

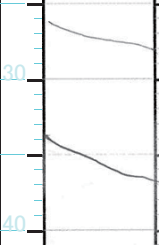
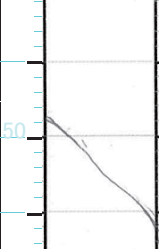
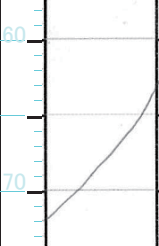
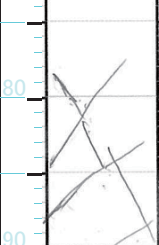
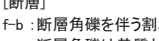
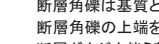
| 孔名             |                                                                                    | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                   | 深度                                                                                  |         | 4[m] ~           |             | 5[m]        |        | 縮尺 |                      | 1/5 |  |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|----|----------------------|-----|--|
| RQD            |                                                                                    | 86                                                                                 |                                                                                   | コア回収率                                                                               |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |    |                      | 政枝  |  |
| 岩石名            |                                                                                    | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                   | 岩盤等級区分                                                                              |         | CL-H             |             | 記載日         |        |    |                      | 3/2 |  |
| 深度<br>[cm]     | 岩相・風化                                                                              | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 5 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                    |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号                                                                                  | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                      |     |  |
| 4.00m～<br>暗緑灰色 |  |  |  | 4'-1                                                                                | h-f     | 0                | - , - , -   |             |        | T  | 4.00～4.05m<br>角礫状部   |     |  |
| 10             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    | 4.05～4.10m           |     |  |
| 20             |                                                                                    |                                                                                    | 4.25m付近<br>生物コン有り                                                                 |    | 4'-2    | h-f              | 70          | - , - , -   |        |    | S                    |     |  |
| 30             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
| 40             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |    | 4'-3    | h-f              | 45          | SS , - , -  |        |    | S                    |     |  |
| 50             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
| 60             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
| 70             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |   | 4'-4    | h-f              | 55          | - , - , -   |        |    | S                    |     |  |
| 80             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     | 4'-5    | h-f              | 20          | - , - , -   |        |    | T                    |     |  |
| 90             |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |  |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |
|                |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |    |                      |     |  |



| No.                                 |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|----------------------|--|-------------------------------------------------|--|
| 孔名                                  |                   | 08-E140-C01孔 |                                      | 深度     |     | 5[m] ~              |             | 6[m]    |    | 縮尺                   |  | 1/5                                             |  |
| RQD                                 |                   | 0            |                                      | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |                      |  | 政枝                                              |  |
| 岩石名                                 |                   | 珪藻質泥岩        |                                      | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日     |    |                      |  | 3/2                                             |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化             | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 7 本 f: 0 本 o-f: 0 本       |        |     |                     |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |                                                 |  |
|                                     |                   |              | 割れ目<br>模式断面図                         | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |                                                 |  |
| 5.00m~<br>暗緑灰色                      |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  | 5.00-5.35m<br>弱いディスクング認められる                     |  |
| 10                                  |                   |              |                                      | 5'-1   | h-f | 70                  | - - -       |         |    | S                    |  |                                                 |  |
| 20                                  |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| 30                                  |                   |              |                                      | 5'-2   | h-f | 70                  | - - -       |         |    | S                    |  |                                                 |  |
| 40                                  |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  | 5.35-5.55m<br>コア取り出し時に割れる<br>(コアリフター部分)<br>角礫状部 |  |
| 50                                  |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| 60                                  |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  | 5.55-5.83m<br>弱いディスクング認められる                     |  |
| 70                                  |                   |              |                                      | 5'-3   | h-f | 0                   | SS - - -    |         |    | S                    |  |                                                 |  |
| 80                                  |                   |              |                                      | 5'-4   | h-f | 50                  | SS - - -    |         |    | S                    |  |                                                 |  |
| 90                                  | 5.90m付近<br>生物コン有り |              |                                      | 5'-5   | h-f | 5                   | - - -       |         |    | T                    |  | 5.90-6.00m<br>みかけ低角度<br>割れ目が多い<br>(ディスクングが著しい)  |  |
|                                     |                   |              |                                      | 5'-6   | h-f | 0                   | - - -       |         |    | T                    |  |                                                 |  |
|                                     |                   |              |                                      | 5'-7   | h-f | 5                   | - - -       |         |    | T                    |  |                                                 |  |
| [タイプ]                               |                   |              | [断層]                                 |        |     | [成因]                |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                   |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                      |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                   |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                   |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  |        |     | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                   |              | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                     |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                   |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      |        |     | D: 機械割れ目            |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                   |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                   |              | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目          |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                   |              | -: なし                                |        |     |                     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |
| -: なし                               |                   |              |                                      |        |     |                     |             |         |    |                      |  |                                                 |  |



| No.                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |     |                                                                                                                          |             |             |        |                                                                                                  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                | 08-E140-C01孔   | 深度                                                                                  | 6[m] ~                                                                                                                                                                                                                          | 7[m]                                                                                | 縮尺  | 1/5                                                                                                                      |             |             |        |                                                                                                  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                               | 23             | コア回収率                                                                               | 100[%]                                                                                                                                                                                                                          | 記載者                                                                                 |     |                                                                                                                          | 政枝          |             |        |                                                                                                  |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                               | 珪藻質泥岩          | 岩盤等級区分                                                                              | CL-L                                                                                                                                                                                                                            | 記載日                                                                                 |     |                                                                                                                          | 3/2         |             |        |                                                                                                  |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                        | 岩相・風化          | コア写真                                                                                | 割れ目本数 h-f: 8 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                                                                                                                                                                  |                                                                                     |     |                                                                                                                          |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                   |                |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                                                                                                                                                                    | 番号                                                                                  | タイプ | 傾<br>斜<br>角<br>度                                                                                                         | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                                                                                  |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                | 6.00m～<br>暗緑灰色 |   |                                                                                                                                                | 6'-1                                                                                | h-f | 45                                                                                                                       | SS, -, -    |             | S      | (5.90)<br>6.00-6.60m<br>みかけ低角度割れ目<br>が多い<br>(ディスクングが著しい)<br>特に6.00～6.07m間<br>6.15～6.27m間<br>密集する |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                |                |                                                                                     |                                                                                                                                                | 6'-2                                                                                | h-f | 45                                                                                                                       | SS, -, -    |             | S      | 6.00-6.30m<br>岩片状部<br>6.40-6.48m                                                                 |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                |                |                                                                                     |                                                                                                                                                | 6'-3                                                                                | h-f | 70                                                                                                                       | -, -, -     |             | T      |                                                                                                  |  |
|                                                                                                                                                                                                                   |                |                                                                                     |                                                                                                                                               | 6'-4                                                                                | h-f | 60                                                                                                                       | -, -, -     |             | T      |                                                                                                  |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                |                |                                                                                     |                                                                                                                                              | 6'-5                                                                                | h-f | 45                                                                                                                       | SS, -, -    |             | S      |                                                                                                  |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                |                |                                                                                     |                                                                                                                                              | 6'-6                                                                                | h-f | 40                                                                                                                       | SS, -, -    |             | S      | 6.48-6.60m<br>コア取り出し時に<br>割れる<br>(コアリフター部分)<br>角礫状部<br>6.60-6.70m<br>岩片状部                        |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                |                |                                                                                     |                                                                                                                                              | 6'-7                                                                                | h-f | 40                                                                                                                       | SS, -, -    |             | S      |                                                                                                  |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                |                |                                                                                     |                                                                                                                                              | 6'-8                                                                                | h-f | 40                                                                                                                       | -, -, -     |             | T      |                                                                                                  |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                |                |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                 |  |     |                                                                                                                          |             |             |        |                                                                                                  |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                |                |  |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |     |                                                                                                                          |             |             |        |                                                                                                  |  |
| [タイプ]                                                                                                                                                                                                             |                |                                                                                     | [断層]                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |     | [成因]                                                                                                                     |             |             |        |                                                                                                  |  |
| h-f: 癒着割れ目<br>f: 非癒着割れ目<br>o-f: 開口割れ目<br>[割れ目面の特徴]<br>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br>SL: 条線(スリッケンライン)(slicenline)が認められる<br>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br>-: なし |                |                                                                                     | f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br>-: なし |                                                                                     |     | S: 剪断(shear)割れ目<br>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br>T: 引っ張り(tension)割れ目<br>(羽毛状構造を伴う)<br>D: 機械割れ目<br>(掘削時またはその後の取扱時に<br>機械的に割れたもの) |             |             |        |                                                                                                  |  |

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                  |             |             |        |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |         | 7[m] ~           |             | 8[m]        | 縮尺     | 1/5                  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                | 69                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]           |             | 記載者         |        | 政枝                   |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-H             |             | 記載日         |        | 3/2                  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 岩相・風化          | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 11 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |        |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7.00m～<br>暗緑灰色 |  |    | 7'-1   | h-f     | 20               | SS . - . -  |             | S      |                      |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |   | 7'-2   | h-f     | 20               | - . - . -   |             | T      |                      |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |  | 7'-3   | h-f     | 60               | SS, SL, ST  |             | S      |                      |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |  | 7'-4   | h-f     | 60               | SS . - . -  |             | S      |                      |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |  | 7'-5   | h-f     | 60               | SS . - . -  |             | S      | 7.80-8.00m<br>岩片状部   |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |  | 7'-6   | h-f     | 60               | SS . - . -  |             | S      |                      |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |  | 7'-7   | h-f     | 45               | SS . - . -  |             | S      |                      |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |  | 7'-8   | h-f     | 60               | SS . - . -  |             | S      |                      |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                    |  | 7'-9   | h-f     | 45               | SS . - . -  |             | S      |                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                                                                                    |  | 7'-10  | h-f     | 60               | SS . SL . - |             | S      |                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                                                                                    |  | 7'-11  | h-f     | 70               | SS . SL . - |             | S      |                      |
| <div><div>[タイプ]<br/>h-f: 癒着割れ目<br/>f: 非癒着割れ目<br/>o-f: 開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>-: なし</div><div>[断層]<br/>f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>-: なし</div><div>[成因]<br/>S: 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T: 引張り(tension)割れ目<br/>(羽毛構造を伴う)<br/>D: 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)</div></div> |                |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                  |             |             |        |                      |

| 孔名                                  |       | 08-E140-C01孔 |                                         | 深度     |         | 8[m] ～              |             | 9 [m]       |        | 縮尺 |                      | 1/5 |                                  |
|-------------------------------------|-------|--------------|-----------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------|----|----------------------|-----|----------------------------------|
| RQD                                 |       | 10           |                                         | コア回収率  |         | 100[%]              |             | 記載者         |        |    |                      | 政枝  |                                  |
| 岩石名                                 |       | 珪藻質泥岩        |                                         | 岩盤等級区分 |         | CL-M                |             | 記載日         |        |    |                      | 3/2 |                                  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 7 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |         |                     |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |                                  |
|                                     |       |              | 割れ目<br>模式断面図                            | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                      |     |                                  |
| 8.00m～<br>暗緑灰色                      |       |              |                                         |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| 10                                  |       |              |                                         | 8'-1   | h-f     | 60                  | SS, SL, -   |             |        | S  |                      | 10  |                                  |
| 20                                  |       |              |                                         | 8'-2   | h-f     | 70                  | SS, SL, -   |             |        | S  |                      | 20  | 8.20-8.40m<br>コア取り出し時に割れる        |
| 30                                  |       |              |                                         | 8'-3   | h-f     | 60                  | SS, SL, -   |             |        | S  |                      | 30  | 8.15-8.30m<br>8.35-8.42m         |
| 40                                  |       |              |                                         | 8'-4   | h-f     | 30                  | SS, -, -    |             |        | S  |                      | 40  |                                  |
| 50                                  |       |              |                                         |        |         |                     |             |             |        |    |                      | 50  | 8.53-9.00m<br>弱いディスクングが認めら<br>れる |
| 60                                  |       |              |                                         | 8'-5   | h-f     | 60                  | SS, -, -    |             |        | S  |                      | 60  |                                  |
| 70                                  |       |              |                                         | 8'-6   | h-f     | 70                  | SS, -, -    |             |        | S  |                      | 70  |                                  |
| 80                                  |       |              |                                         |        |         |                     |             |             |        |    |                      | 80  |                                  |
| 90                                  |       |              |                                         | 8'-7   | h-f     | 70                  | SS, -, -    |             |        | S  |                      | 90  |                                  |
| [タイプ]                               |       |              | [断層]                                    |        |         | [成因]                |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| h-f: 癒着割れ目                          |       |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                         |        |         | S: 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| f: 非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上          |        |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| o-f: 開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入     |        |         | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| [割れ目面の特徴]                           |       |              | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                        |        |         | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下         |        |         | D: 機械割れ目            |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入    |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |       |              | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目             |        |         | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | -: なし                                   |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |       |              |                                         |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |                                  |
| -: なし                               |       |              |                                         |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |                                  |

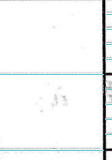
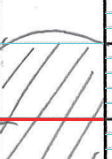
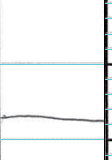
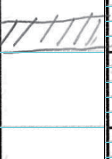
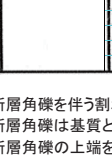
| 孔名                                   |       | 08-E140-C01孔 |                                               | 深度     |     | 9[m] ~                 |             | 10[m]   |    | 縮尺                                              |                      | No. |  |
|--------------------------------------|-------|--------------|-----------------------------------------------|--------|-----|------------------------|-------------|---------|----|-------------------------------------------------|----------------------|-----|--|
| RQD                                  |       | 0            |                                               | コア回収率  |     | 100[%]                 |             | 記載者     |    |                                                 |                      | 1/5 |  |
| 岩石名                                  |       | 珪藻質泥岩        |                                               | 岩盤等級区分 |     | CL-M                   |             | 記載日     |    |                                                 |                      | 政枝  |  |
|                                      |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      | 3/2 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 3   本    f: 0   本    o-f: 0   本 |        |     |                        |             |         |    |                                                 | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |  |
|                                      |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                  | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度               | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                                 |                      |     |  |
| 9.00m～<br>暗緑灰色                       |       |              |                                               | 9'-1   | h-f | 70                     | SS , - , -  |         | S  | 9.00-10.00m<br>みかけ低角度の割れ目が                      |                      |     |  |
| 10                                   |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    | 全体に弱いディスキングが                                    |                      |     |  |
| 20                                   |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    | 9.0-10.00m<br>0-3m<br>掘孔時コンクリート片の影響<br>で全体にコアやせ |                      |     |  |
| 30                                   |       |              |                                               | 9'-2   | h-f | 60                     | SS , - , -  |         | S  |                                                 |                      |     |  |
| 40                                   |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| 50                                   |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| 60                                   |       |              |                                               | 9'-3   | h-f | 40                     | SS , - , -  |         | S  | 9.67-9.78m                                      |                      |     |  |
| 70                                   |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| 80                                   |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| 90                                   |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| [タイプ]                                |       |              | [断層]                                          |        |     | [成因]                   |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |       |              | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                              |        |     | S : 剪断(shear)割れ目       |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| f : 非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                |        |     | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う) |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| o-f : 開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入          |        |     | T : 引っぱり(tension)割れ目   |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| [割れ目面の特徴]                            |       |              | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                             |        |     | (羽毛状構造を伴う)             |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下               |        |     | D : 機械割れ目              |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入         |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |       |              | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                  |        |     | 機械的に割れたもの)             |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | - : なし                                        |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |
| - : なし                               |       |              |                                               |        |     |                        |             |         |    |                                                 |                      |     |  |

No.

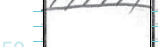
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔 |                                      | 深度     |       | 10[m] ~  |             | 11[m]   |    | 縮尺                   |   | No.                                                |          |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|-------|----------|-------------|---------|----|----------------------|---|----------------------------------------------------|----------|
| RQD                                 |                         | 12           |                                      | コア回収率  |       | 65[%]    |             | 記載者     |    |                      |   | 政枝                                                 |          |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩        |                                      | 岩盤等級区分 |       | CL-M     |             | 記載日     |    |                      |   | 3/2                                                |          |
| 深度                                  | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 2 本 f: 0 本 o-f: 0 本       |        |       |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |   |                                                    |          |
|                                     |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                         | 番号     | タイプ   | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |   |                                                    |          |
| [cm]                                |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
| 10                                  | 10.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   | 10.00-10.45m<br>0-3m<br>拡孔時のコンクリート片の<br>影響で全体にコアやせ |          |
| 20                                  |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   | 10.10-10.20m<br>角礫状部                               |          |
| 30                                  |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   | 10.32-10.45m<br>角礫状部                               |          |
| 40                                  |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
| 50                                  |                         |              | コア<br>流出の<br>ため不明                    |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
| 60                                  |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
| 70                                  |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
| 80                                  |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   | 10.80-11.00m<br>弱いディスキングが認めら                       |          |
| 90                                  |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
|                                     |                         |              |                                      |        | 10'-1 | h-f      | 0           | -       | -  | -                    |   | T                                                  | 10.95m付近 |
|                                     |                         |              |                                      | 10'-2  | h-f   | 0        | -           | -       | -  |                      | T |                                                    |          |
| [タイプ]                               |                         |              | [断層]                                 |        |       |          |             |         |    | [成因]                 |   |                                                    |          |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                      |        |       |          |             |         |    | S: 剪断(shear)割れ目      |   |                                                    |          |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       |        |       |          |             |         |    | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |   |                                                    |          |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  |        |       |          |             |         |    | T: 引張り(tension)割れ目   |   |                                                    |          |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |              | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                     |        |       |          |             |         |    | (羽毛状構造を伴う)           |   |                                                    |          |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      |        |       |          |             |         |    | D: 機械割れ目             |   |                                                    |          |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 |        |       |          |             |         |    | (掘削時またはその後の取扱時に      |   |                                                    |          |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |              | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目          |        |       |          |             |         |    | 機械的に割れたもの)           |   |                                                    |          |
| ST: スリッケンステップ(slickensstep)が認められる   |                         |              | -: なし                                |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |
| -: なし                               |                         |              |                                      |        |       |          |             |         |    |                      |   |                                                    |          |

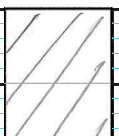
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度     |     | 11[m] ~             |             | 12[m]   |            | 縮尺                   |              | 1/5                                                                                  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|------------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| RQD                                 |                         | 60                                                                                 |                                                                                    | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |            |                      |              | 政枝                                                                                   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分 |     | CL-H                |             | 記載日     |            |                      |              | 3/2                                                                                  |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 1 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |        |     |                     |             |         |            | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |              |                                                                                      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因         |                      |              |                                                                                      |  |
| 10                                  | 11.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  |        |     |                     |             |         |            |                      | 11.00-11:20m |                                                                                      |  |
|                                     |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              | 11.30m以深<br>全体に亀裂少なくコア良                                                              |  |
| 20                                  | 11.15-11.20m<br>生物コン有り  |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 30                                  | 11.25-11.30m<br>生物コン有り  |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 40                                  | 11.37-11.48m<br>生物コン有り  |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     | 11'-1               | h-f         | 85      | SS ,SL , - |                      | S            | 11.20-11.83m<br>高角度割れ目あり<br>条線コアに対して<br>面に対して水平方向<br>①11.33-11.54m(21cm)<br>コア水用試料採取 |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                               |        |     | [成因]                |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| h-f :癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |     | S :剪断(shear)割れ目     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| f :非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| o-f :開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                |        |     | T :引っ張り(tension)割れ目 |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |        |     | D :機械割れ目            |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                               |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs :固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - :なし                                                                              |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |
| - :なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |            |                      |              |                                                                                      |  |



| 孔名                                                                                                                                                                                                                        |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                     | 深度             |            | 12[m] ~                                                                                                                    |                          | 13[m]       |        | 縮尺                               |  | 1/5 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------|----------------------------------|--|-----|--|
| RQD                                                                                                                                                                                                                       |                         | 45                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                     | コア回収率          |            | 100[%]                                                                                                                     |                          | 記載者         |        |                                  |  | 政枝  |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                       |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                     | 岩盤等級区分         |            | CL-M                                                                                                                       |                          | 記載日         |        |                                  |  | 3/6 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 8 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                                                                                                                                                                      |                |            |                                                                                                                            |                          |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)             |  |     |  |
|                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                                                                                                                                                                        | 番号             | タイ<br>プ    | 傾<br>斜<br>角<br>度                                                                                                           | 割れ目面<br>の特徴              | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                  |  |     |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                        | 12.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |                                                                                                                                                    | 12'-1          | h-f        | 10                                                                                                                         | SS , - , -               |             | S      | 12.15-12.25m<br>コア取り出し部分<br>角礫状部 |  |     |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                                                                                    |                |            |                                                                                                                            |                          |             |        |                                  |  |     |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                                                                                    |                |            |                                                                                                                            |                          |             |        |                                  |  |     |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                                                                                   | 12'-2          | h-f        | 0                                                                                                                          | SS , - , -               |             | S      |                                  |  |     |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                        | 12.45-12.50m<br>生物コン多い  |                                                                                    |                                                                                                                                                  | 12'-3          | h-f        | 10                                                                                                                         | SS , - , -               |             | S      | 12.53-12.58m<br>角礫状部             |  |     |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                                                                                  | 12'-4          | h-f        | 0                                                                                                                          | SS , - , -               |             | S      |                                  |  |     |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                        | 12.65-12.70m<br>生物コン有り  |                                                                                    |                                                                                                                                                  | 12'-5<br>12'-6 | h-f<br>h-f | 0<br>0                                                                                                                     | SS , - , -<br>SS , - , - |             | S<br>S | 12.73-12.75m<br>角礫状部             |  |     |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                                                                                  | 12'-7          | h-f        | 0                                                                                                                          | SS , - , -               |             | S      | 12.83-12.88m<br>角礫状部             |  |     |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                                                                                  | 12'-8          | h-f        | 40                                                                                                                         | SS , - , -               |             | S      |                                  |  |     |  |
| [タイプ]                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                                                                                                                                                                |                |            | [成因]                                                                                                                       |                          |             |        |                                  |  |     |  |
| h-f : 癒着割れ目<br>f : 非癒着割れ目<br>o-f : 開口割れ目<br>[割れ目面の特徴]<br>SS : 鏡肌(slickenside)が認められる<br>SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br>ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br>- : なし |                         |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目<br>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上<br>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br>f-g : 断層ガウジを伴う割れ目<br>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下<br>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br>f-gs : 固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目<br>- : なし |                |            | S : 剪断(shear)割れ目<br>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br>T : 引っ張り(tension)割れ目<br>(羽毛構造を伴う)<br>D : 機械割れ目<br>(掘削時またはその後の取扱時に<br>機械的に割れたもの) |                          |             |        |                                  |  |     |  |



| 孔名                                   |                                                                                   | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                   | 深度     |         | 13[m] ~          |             | 14[m]       |                      | 縮尺                                                 |  | 1/5 |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------------------------------------|--|-----|--|
| RQD                                  |                                                                                   | 48                                                                                  |                                                                                   | コア回収率  |         | 100[%]           |             | 記載者         |                      |                                                    |  | 政枝  |  |
| 岩石名                                  |                                                                                   | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                   | 岩盤等級区分 |         | CL-M             |             | 記載日         |                      |                                                    |  | 3/6 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                                                                             | コア写真                                                                                | 割れ目本数 h-f: 10 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                   |        |         |                  |             |             |                      | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                               |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因               |                                                    |  |     |  |
| 10                                   | 13.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩                                                           |   |  | 13'-1  | h-f     | 20               | SS , - , -  |             | S                    | 13.00-13.47m<br>みかけ低角度割れ目が<br>卓越する<br>(ディスキングが著しい) |  |     |  |
|                                      |  |                                                                                     | 13'-2                                                                             | h-f    | 20      | SS , - , -       |             | S           |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |  |                                                                                     | 13'-3                                                                             | h-f    | 20      | SS , - , -       |             | S           |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |  |                                                                                     | 13'-4                                                                             | h-f    | 20      | SS , - , -       |             | S           |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |  |                                                                                     | 13'-5                                                                             | h-f    | 20      | SS , - , -       |             | S           |                      |                                                    |  |     |  |
| 20                                   |                                                                                   |                                                                                     |  | 13'-6  | h-f     | 0                | - , - , -   |             | T                    | 13.20-13.30m<br>角礫状部                               |  |     |  |
| 30                                   |                                                                                   |                                                                                     |  | 13'-7  | h-f     | 0                | - , - , -   |             | T                    |                                                    |  |     |  |
| 40                                   |                                                                                   |                                                                                     |  |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
| 50                                   |                                                                                   |                                                                                     |  | 13'-8  | h-f     | 0                | - , - , -   |             | T                    | 13.45-13.47m<br>角礫状部                               |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |                                                                                     |  | 13'-9  | h-f     | 0                | - , - , -   |             | T                    |                                                    |  |     |  |
| 60                                   |                                                                                   |   |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
| 70                                   | 13.57m付近<br>生物コン有り                                                                |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
| 80                                   |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
| 90                                   |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
|                                      |                                                                                   |  | 13'-                                                                              | h-f    | 20      | SS , SL , -      |             |             | S                    |                                                    |  |     |  |
| [タイプ]                                |                                                                                   |                                                                                     | [断層]                                                                              |        |         |                  |             |             | [成因]                 |                                                    |  |     |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                                                                                   |                                                                                     | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                  |        |         |                  |             |             | S : 剪断(shear)割れ目     |                                                    |  |     |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                                                                                   |                                                                                     | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上                                                    |        |         |                  |             |             | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |                                                    |  |     |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                                                                                   |                                                                                     | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                               |        |         |                  |             |             | T : 引っぱり(tension)割れ目 |                                                    |  |     |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                                                                                   |                                                                                     | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                 |        |         |                  |             |             | (羽毛状構造を伴う)           |                                                    |  |     |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                                                                                   |                                                                                     | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下                                                   |        |         |                  |             |             | D : 機械割れ目            |                                                    |  |     |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                                                                                   |                                                                                     | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                              |        |         |                  |             |             | (掘削時またはその後の取扱時に      |                                                    |  |     |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                                                                                   |                                                                                     | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目                                                      |        |         |                  |             |             | 機械的に割れたもの)           |                                                    |  |     |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |
| - : なし                               |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                   |        |         |                  |             |             |                      |                                                    |  |     |  |

| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                   | 深度                      |                   | 14[m] ~     |                         | 15[m]   |             | 縮尺                                 |  | 1/5                                               |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------|------------------------------------|--|---------------------------------------------------|--|
| RQD        |                         | 76                                                                                 |                                                                                   | コア回収率                   |                   | 100[%]      |                         | 記載者     |             |                                    |  | 政枝                                                |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                   | 岩盤等級区分                  |                   | CL-H        |                         | 記載日     |             |                                    |  | 3/6                                               |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 5 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                           |                         |                   |             |                         |         |             | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)               |  |                                                   |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号                      | タイプ               | 傾斜<br>角度    | 割れ目面<br>の特徴             | 断層<br>岩 | 成因          |                                    |  |                                                   |  |
| 10         | 14.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  |                         |                   |             |                         |         |             |                                    |  | 14.00-14.16m<br>コア取り出し部分のため<br>角礫状部<br>(コアリフター部分) |  |
| 20         |                         |                                                                                    |  | 14'-1<br>14'-2<br>14'-3 | h-f<br>h-f<br>h-f | 0<br>0<br>0 | - - -<br>- - -<br>- - - |         | T<br>T<br>T | 14.16-14.20m<br>弱いディスキングが認め<br>られる |  |                                                   |  |
| 30         |                         |                                                                                    |  | 14'-4<br>14'-5          | h-f<br>h-f        | 0<br>0      | - - -<br>- - -          |         | T<br>T      | 14.32-14.35m<br>角礫状部               |  |                                                   |  |
| 40         |                         |                                                                                    |                                                                                   |                         |                   |             |                         |         |             |                                    |  |                                                   |  |
| 50         |                         |                                                                                    |                                                                                   |                         |                   |             |                         |         |             |                                    |  |                                                   |  |
| 60         |                         |                                                                                    |                                                                                   |                         |                   |             |                         |         |             |                                    |  |                                                   |  |
| 70         |                         |                                                                                    |                                                                                   |                         |                   |             |                         |         |             |                                    |  |                                                   |  |
| 80         |                         |                                                                                    |                                                                                   |                         |                   |             |                         |         |             |                                    |  |                                                   |  |
| 90         |                         |                                                                                    |                                                                                   |                         |                   |             |                         |         |             |                                    |  |                                                   |  |

[タイプ]

h-f:癒着割れ目

f:非癒着割れ目

o-f:開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS:鏡肌(slickenside)が認められる

SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

-:なし

[断層]

f-b:断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入

f-g:断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

-:なし

[成因]

S:剪断(shear)割れ目

(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)

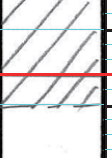
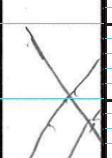
T:引っぱり(tension)割れ目

(羽毛状構造を伴う)

D:機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)

| No.                                  |                         |              |                                      |        |     |                      |             |         |    |                      |    |     |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|---------|----|----------------------|----|-----|--|
| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔 |                                      | 深度     |     | 15[m] ~              |             | 16[m]   |    | 縮尺                   |    | 1/5 |  |
| RQD                                  |                         | 89           |                                      | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者     |    |                      |    | 政枝  |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩        |                                      | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日     |    |                      |    | 3/6 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 7 本 f: 0 本 o-f: 0 本       |        |     |                      |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |    |     |  |
|                                      |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                         | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |    |     |  |
| 10                                   | 15.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                      |        |     |                      |             |         |    |                      | 10 |     |  |
| 20                                   |                         |              |                                      | 15'-1  | h-f | 15                   | SS , - , -  |         | S  |                      | 20 |     |  |
| 30                                   | 15.30-15.40m<br>生物コン有り  |              |                                      |        |     |                      |             |         |    |                      | 30 |     |  |
| 40                                   |                         |              |                                      |        |     |                      |             |         |    |                      | 40 |     |  |
| 50                                   |                         |              |                                      | 15'-2  | h-f | 20                   | SS , - , -  |         | S  |                      | 50 |     |  |
| 60                                   |                         |              |                                      |        |     |                      |             |         |    |                      | 60 |     |  |
| 70                                   |                         |              |                                      | 15'-3  | h-f | 30                   | - , - , -   |         | S  |                      | 70 |     |  |
| 80                                   |                         |              |                                      | 15'-4  | h-f | 50                   | - , - , -   |         | T  |                      | 80 |     |  |
| 90                                   |                         |              |                                      | 15'-5  | h-f | 20                   | SS , SL , - |         | S  |                      | 90 |     |  |
|                                      |                         |              |                                      | 15'-6  | h-f | 30                   | SS , SL , - |         | S  |                      |    |     |  |
|                                      |                         |              |                                      | 15'-7  | h-f | 20                   | SS , SL , - |         | S  |                      |    |     |  |
| [タイプ]                                |                         |              | [断層]                                 |        |     | [成因]                 |             |         |    |                      |    |     |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |              | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                     |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                      |    |     |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |         |    |                      |    |     |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  |        |     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                      |    |     |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |              | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)           |             |         |    |                      |    |     |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      |        |     | D : 機械割れ目            |             |         |    |                      |    |     |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |         |    |                      |    |     |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |              | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目         |        |     | 機械的に割れたもの)           |             |         |    |                      |    |     |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |              | - : なし                               |        |     |                      |             |         |    |                      |    |     |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |              |                                      |        |     |                      |             |         |    |                      |    |     |  |
| - : なし                               |                         |              |                                      |        |     |                      |             |         |    |                      |    |     |  |

| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 16[m] ~  |             | 17[m]   |    | 縮尺                                |                      | 1/5 |  |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|-----------------------------------|----------------------|-----|--|--|
| RQD        |                         | 48                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                                   |                      | 政枝  |  |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-M     |             | 記載日     |    |                                   |                      | 3/6 |  |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 12 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |        |     |          |             |         |    |                                   | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                   |                      |     |  |  |
| 10         | 16.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    |        |     |          |             |         |    |                                   |                      | 10  |  |  |
| 20         |                         |                                                                                    |    | 16'-1  | h-f | 60       | SS , - , -  |         | S  |                                   | 20                   |     |  |  |
| 30         |                         |                                                                                    |    | 16'-2  | h-f | 30       | SS , - , -  |         | S  | 16.22-16.34m<br>割れ目やや多し<br>(岩片状部) | 30                   |     |  |  |
| 40         |                         |                                                                                    |   | 16'-3  | h-f | 45       | SS ,SL , -  |         | S  |                                   | 40                   |     |  |  |
| 50         |                         |                                                                                    |  | 16'-4  | h-f | 70       | SS ,SL , -  |         | S  |                                   | 50                   |     |  |  |
| 60         |                         |                                                                                    |  | 16'-5  | h-f | 45       | SS ,SL , -  |         | S  |                                   | 60                   |     |  |  |
| 70         |                         |                                                                                    |  | 16'-6  | h-f | 45       | - , - , -   |         | S  |                                   | 70                   |     |  |  |
| 80         |                         |                                                                                    |  | 16'-7  | h-f | 45       | SS ,SL , -  |         | S  |                                   | 80                   |     |  |  |
| 90         |                         |                                                                                    |  | 16'-8  | h-f | 60       | SS ,SL , -  |         | S  |                                   | 90                   |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |
|            |                         | </                                                                                 |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                   |                      |     |  |  |

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|--------------|----------------|------------|------------------|------------------|-------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 08-E140-C01孔  |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 深度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 17[m] ～ 18[m] |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 縮尺                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1/5           |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 70            |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| コア回収率                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 100[%]        |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 記載者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 政枝                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 珪藻質泥岩         |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 岩盤等級区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | CL-H          |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 記載日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 3/6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 深度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 割れ目本数         | h-f: 4 本 | f: 0 本       | o-f: 0 本       |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| [cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 岩相・風化         | コア写真     | 割れ目<br>模式断面図 | 番号             | タイ<br>プ    | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴      | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因                                         | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                            |
| 17.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |          |              | 17'-1<br>17'-2 | h-f<br>h-f | 70<br>70         | SS - -<br>SS - - | S<br>S      | (16.90)<br>17.00-17.05m<br>割れ目密集部<br>(岩片状を呈する) |                                                 |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                | 17.10-17.20m<br>コア取り出し部のため<br>角礫状部<br>(コアリフター部) |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              | 17'-3          | h-f        | 0                | SS SL -          | S           |                                                |                                                 |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |               |          |              | 17'-4          | h-f        | 0                | SS .SL .ST       | S           |                                                |                                                 |
| <div><div>[タイプ]</div><div>h-f : 癒着割れ目<br/>f : 非癒着割れ目<br/>o-f : 開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS : 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>- : なし</div><div>[断層]</div><div>f-b : 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g : 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>- : なし</div><div>[成因]</div><div>S : 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T : 引っ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛構造を伴う)<br/>D : 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に<br/>機械的に割れたもの)</div></div> |               |          |              |                |            |                  |                  |             |                                                |                                                 |

| No.                                  |                         |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|-----|----------|----------------------|---------|----|----------------------|--|------|--|
| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔 |                                      | 深度     |     | 18[m] ~  |                      | 19[m]   |    | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
| RQD                                  |                         | 65           |                                      | コア回収率  |     | 100[%]   |                      | 記載者     |    |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩        |                                      | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |                      | 記載日     |    |                      |  | 3/11 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 16 本 f: 0 本 o-f: 0 本      |        |     |          |                      |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                      |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                         | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴          | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |      |  |
| 10                                   | 18.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                      | 18'-1  | h-f | 60       | - , - , -            |         | S  | 10                   |  |      |  |
|                                      |                         |              |                                      | 18'-2  | h-f | 60       | - , - , -            |         | S  |                      |  |      |  |
| 20                                   | 18.15-18.18m<br>生物コン有り  |              |                                      | 18'-3  | h-f | 10       | SS , - , -           |         | S  | 20                   |  |      |  |
|                                      |                         |              |                                      | 18'-4  | h-f | 20       | SS , - , -           |         | S  |                      |  |      |  |
| 30                                   |                         |              |                                      | 18'-5  | h-f | 60       | - , - , -            |         | S  | 30                   |  |      |  |
|                                      |                         |              |                                      | 18'-6  | h-f | 60       | - , - , -            |         | S  |                      |  |      |  |
| 40                                   |                         |              |                                      | 18'-7  | h-f | 60       | - , - , -            |         | S  | 40                   |  |      |  |
| 50                                   |                         |              |                                      | 18'-8  | h-f | 30       | SS , - , -           |         | S  | 50                   |  |      |  |
|                                      |                         |              |                                      | 18'-9  | h-f | 60       | - , - , -            |         | S  |                      |  |      |  |
| 60                                   | 18.60m付近<br>生物コン有り      |              |                                      | 18'-   | h-f | 30       | SS, SL, ST           |         | S  | 60                   |  |      |  |
| 70                                   |                         |              |                                      | 18'-   | h-f | 50       | SS,SL , -            |         | S  | 70                   |  |      |  |
|                                      |                         |              |                                      | 18'-   | h-f | 50       | - , - , -            |         | S  | 80                   |  |      |  |
| 80                                   |                         |              |                                      | 18'-   | h-f | 20       | SS , - , -           |         | S  | 90                   |  |      |  |
|                                      |                         |              |                                      | 18'-   | h-f | 30       | SS , - , -           |         | S  |                      |  |      |  |
| 90                                   |                         |              |                                      | 18'-   | h-f | 40       | SS , - , -           |         | S  |                      |  |      |  |
|                                      |                         |              |                                      | 18'-   | h-f | 70       | SS, SL, ST           |         | S  |                      |  |      |  |
| [タイプ]                                |                         |              | [断層]                                 |        |     |          | [成因]                 |         |    |                      |  |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |              | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                     |        |     |          | S : 剪断(shear)割れ目     |         |    |                      |  |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       |        |     |          | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |         |    |                      |  |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  |        |     |          | T : 引っ張り(tension)割れ目 |         |    |                      |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |              | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                    |        |     |          | (羽毛状構造を伴う)           |         |    |                      |  |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      |        |     |          | D : 機械割れ目            |         |    |                      |  |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 |        |     |          | (掘削時またはその後の取扱時に      |         |    |                      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |              | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目         |        |     |          | 機械的に割れたもの)           |         |    |                      |  |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |              | - : なし                               |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |
| - : なし                               |                         |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |

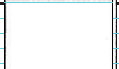


| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |              |                                |        |         |                  |             |             |        |                                   |                                  |     |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|--------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|-----|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         | 08-E140-C01孔 |                                | 深度     |         | 19[m] ~          |             | 20[m]       |        | 縮尺                                |                                  | 1/5 |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         | 43           |                                | コア回収率  |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                                   |                                  | 政枝  |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         | 珪藻質泥岩        |                                | 岩盤等級区分 |         | CL-M             |             | 記載日         |        |                                   |                                  | 3/7 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 6 本 f: 0 本 o-f: 0 本 |        |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)              |                                  |     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                   | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                   |                                  |     |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 19.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                | 19'-1  | h-f     | 60               | SS . - . -  |             | S      | 19.00-19.05m<br>角礫状部<br>(コア取り出し部) | 10                               |     |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 19.15-19.25m<br>生物コン有り  |              |                                | 19'-2  | h-f     | 60               | SS . - . -  |             | S      | 19.10-19.12m<br>角礫状部              | 20                               |     |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 19.25m付近<br>生物コン有り      |              |                                |        |         |                  |             |             |        |                                   | 30                               |     |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |              |                                |        |         |                  |             |             |        |                                   | 40                               |     |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |              |                                |        |         |                  |             |             |        |                                   | 50                               |     |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |              |                                |        |         |                  |             |             |        |                                   | 60                               |     |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |              |                                |        | 19'-3   | h-f              | 10          | SS SL -     |        | S                                 | ②19.46-19.68m (22cm)<br>コア水用試料採取 | 70  |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |              |                                |        | 19'-4   | h-f              | 70          | SS - -      |        | S                                 | 19.78-20.00m<br>岩片状部             | 80  |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |              |                                |        | 19'-5   | h-f              | 70          | SS . - . -  |        | S                                 |                                  | 90  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |              |                                |        | 19'-6   | h-f              | 70          | SS . - . -  |        | S                                 |                                  |     |  |
| <div>[タイプ] h-f: 癒着割れ目 f: 非癒着割れ目 o-f: 開口割れ目 [割れ目面の特徴] SS: 鏡肌(slickenside)が認められる SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載 ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載 - : なし</div> <div>[断層] f-b: 断層角礫を伴う割れ目 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入 f-g: 断層ガウジを伴う割れ目 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目 - : なし</div> <div>[成因] S: 剪断(shear)割れ目 (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) T: 引っ張り(tension)割れ目 (羽毛状構造を伴う) D: 機械割れ目 (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)</div> |                         |              |                                |        |         |                  |             |             |        |                                   |                                  |     |  |

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |              |                                          |        |     |          |             |         |    |    |                      |      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|----|----------------------|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 08-E140-C01孔 |                                          | 深度     |     | 20[m] ~  |             | 21[m]   |    | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 20           |                                          | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 珪藻質泥岩        |                                          | 岩盤等級区分 |     | CL-M     |             | 記載日     |    |    |                      | 3/11 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 15 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |          |             |         |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |              | 割れ目<br>模式断面図                             | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |    |                      |      |  |
| 10<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |       |              |                                          |        |     |          |             |         |    |    |                      |      |  |

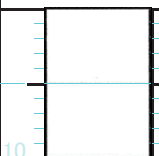
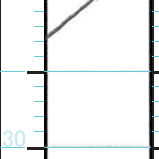
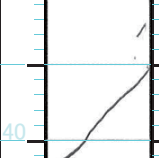
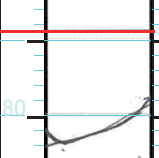
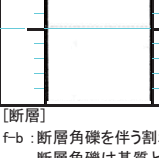
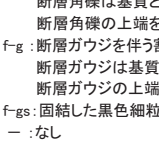
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔 |                                          | 深度     |     | 21[m] ~             |             | 22[m]   |    | 縮尺                               |                                    | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|----------------------------------|------------------------------------|------|--|
| RQD                                 |                         | 14           |                                          | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |                                  |                                    | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩        |                                          | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日     |    |                                  |                                    | 3/11 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 11 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |                     |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)             |                                    |      |  |
|                                     |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                             | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                  |                                    |      |  |
| 10                                  | 21.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                          |        |     |                     |             |         |    |                                  | 21.00-21.08m<br>角礫状部<br>(コア取り出し部分) |      |  |
| 20                                  |                         |              |                                          | 21'-1  | h-f | 40                  | SS, - , -   |         | S  | 21.23-21.36m<br>割れ目密集部<br>(岩片状部) |                                    |      |  |
| 30                                  |                         |              |                                          | 21'-2  | h-f | 30                  | SS ,SL, ST  |         | S  |                                  |                                    |      |  |
| 40                                  |                         |              |                                          | 21'-3  | h-f | 20                  | SS, - , -   |         | S  |                                  |                                    |      |  |
|                                     |                         |              |                                          | 21'-4  | h-f | 20                  | SS, - , -   |         | S  |                                  |                                    |      |  |
|                                     |                         |              |                                          | 21'-5  | h-f | 40                  | SS, - , -   |         | S  |                                  |                                    |      |  |
| 50                                  | 21.45-21.90m<br>凝灰質     |              |                                          | 21'-6  | h-f | 20                  | SS, - , -   |         | S  |                                  |                                    |      |  |
| 60                                  |                         |              |                                          | 21'-7  | h-f | 10                  | SS, - , -   |         | S  | 21.57-21.60m<br>角礫状部             |                                    |      |  |
|                                     |                         |              |                                          | 21'-8  | h-f | 10                  | SS, - , -   |         | S  |                                  |                                    |      |  |
| 70                                  |                         |              |                                          | 21'-9  | h-f | 50                  | SS , SL ,ST |         | S  |                                  |                                    |      |  |
| 80                                  |                         |              |                                          | 21'-10 | h-f | 70                  | SS , SL, -  |         | S  | 21.74-21.81m<br>角礫状部             |                                    |      |  |
| 90                                  |                         |              | 21'-11                                   | h-f    | 80  | SS, - , -           |             | S       |    |                                  |                                    |      |  |
| [タイプ]                               |                         |              | [断層]                                     |        |     | [成因]                |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                          |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上           |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入      |        |     | T: 引っぱり(tension)割れ目 |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |              | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                         |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下          |        |     | D: 機械割れ目            |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入     |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |              | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目              |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |              | -: なし                                    |        |     |                     |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |              |                                          |        |     |                     |             |         |    |                                  |                                    |      |  |
| -: なし                               |                         |              |                                          |        |     |                     |             |         |    |                                  |                                    |      |  |

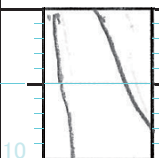
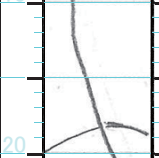
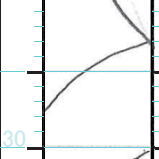
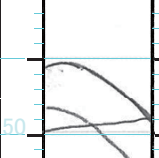
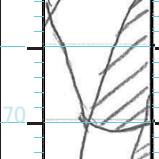
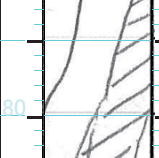
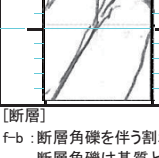
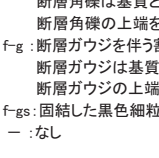
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔 |                                               | 深度     |     | 22[m] ~             |               | 23[m]       |        | 縮尺                   |                      | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------------------|--------|-----|---------------------|---------------|-------------|--------|----------------------|----------------------|------|--|
| RQD                                 |                         | 85           |                                               | コア回収率  |     | 100[%]              |               | 記載者         |        |                      |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩        |                                               | 岩盤等級区分 |     | CL-H                |               | 記載日         |        |                      |                      | 3/11 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 5   本    f: 0   本    o-f: 0   本 |        |     |                     |               |             |        |                      | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                                  | 番号     | タイプ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴   | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |                      |      |  |
| 10                                  | 22.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                               | 22'-1  | h-f | 30                  | SS   SL   -   |             | S      |                      |                      |      |  |
| 20                                  |                         |              |                                               | 22'-2  | h-f | 40                  | SS   SL   ST  |             | S      |                      |                      |      |  |
| 30                                  |                         |              |                                               | 22'-3  | h-f | 20                  | -   -   -   - |             | T      | 22.55-22.60m<br>細礫状部 |                      |      |  |
| 40                                  |                         |              |                                               | 22'-4  | h-f | 20                  | -   -   -   - |             | T      |                      |                      |      |  |
| 50                                  | 22.52m付近<br>生物コン有り      |              |                                               |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| 60                                  |                         |              |                                               |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| 70                                  |                         |              |                                               |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| 80                                  | 22.83m付近<br>生物コン有り      |              |                                               |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| 90                                  |                         |              |                                               | 22'-5  | h-f | 0                   | -   -   -   - |             | T      |                      |                      |      |  |
|                                     |                         |              |                                               |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| [タイプ]                               |                         |              | [断層]                                          |        |     | [成因]                |               |             |        |                      |                      |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                               |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |               |             |        |                      |                      |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入           |        |     | T: 引っぱり(tension)割れ目 |               |             |        |                      |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |              | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                              |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |               |             |        |                      |                      |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下               |        |     | D: 機械割れ目            |               |             |        |                      |                      |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入          |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |              | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                   |        |     | 機械的に割れたもの)          |               |             |        |                      |                      |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |              | -: なし                                         |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |              |                                               |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |
| -: なし                               |                         |              |                                               |        |     |                     |               |             |        |                      |                      |      |  |

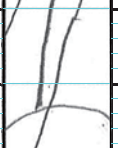
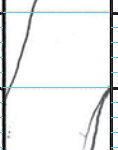
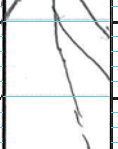
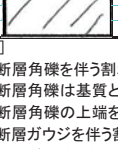
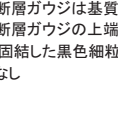
| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |                                       |    |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|---------------------------------------|----|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                   | 深度                                                                                  |         | 23[m] ~          |             | 24[m]       |        | 縮尺                                    |    | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         | 35                                                                                 |                                                                                   | コア回収率                                                                               |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                                       |    | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                   | 岩盤等級区分                                                                              |         | CL-M             |             | 記載日         |        |                                       |    | 3/11 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 13 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                          |                                                                                     |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                  |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号                                                                                  | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                       |    |      |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 23.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 23'-1                                                                               | h-f     | 70               | SS, SL, ST  |             | S      | 23.03-23.13m<br>割れ目がやや多く<br>(岩片状を呈する) |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |  | 23'-2                                                                               | h-f     | 30               | SS, SL, ST  |             | S      |                                       |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |  | 23'-3                                                                               | h-f     | 45               | SS, -, -    |             | S      |                                       |    |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |    | 23'-4   | h-f              | 10          | SS, -, -    |        | S                                     | 20 |      |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |    | 23'-5   | h-f              | 25          | SS, -, -    |        | S                                     | 30 |      |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |    | 23'-6   | h-f              | 20          | SS, -, -    |        | S                                     | 40 |      |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |    | 23'-7   | h-f              | 20          | SS, -, -    |        | S                                     | 50 |      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |    | 23'-8   | h-f              | 30          | SS, -, -    |        | S                                     | 60 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                   |   | 23'-9   | h-f              | 15          | SS, -, -    |        | S                                     |    |      |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |  | 23'-10  | h-f              | 20          | SS, -, -    |        | S                                     | 70 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                   |  | 23'-11  | h-f              | 20          | SS, -, -    |        | S                                     |    |      |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |  | 23'-12  | h-f              | 20          | SS, -, -    |        | S                                     | 80 |      |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                   |  | 23'-13  | h-f              | 30          | SS, SL, ST  |        | S                                     | 90 |      |  |
| <div>[タイプ]<br/>h-f: 癒着割れ目<br/>f: 非癒着割れ目<br/>o-f: 開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>-: なし</div> <div>[断層]<br/>f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>-: なし</div> <div>[成因]<br/>S: 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T: 引っ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛状構造を伴う)<br/>D: 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)</div> |                         |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                     |         |                  |             |             |        |                                       |    |      |  |

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |  |        |        |         |    |             |  |        |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--|--------|--------|---------|----|-------------|--|--------|--------------|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         | 08-E140-C01孔 |  | 深度     |        | 24[m] ~ |    | 25[m]       |  | 縮尺     |              |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         | 36           |  | コア回収率  |        | 100[%]  |    | 記載者         |  | 政枝     |              |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         | 珪藻質泥岩        |  | 岩盤等級区分 |        | CL-M    |    | 記載日         |  | 3/11   |              |
| 深度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         | 岩相・風化        |  | コア写真   |        | 割れ目本数   |    | h-f: 14 本   |  | f: 0 本 |              |
| [cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |  |        |        | 割れ目     |    | 番号          |  | タイプ    |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        |        | 傾斜      |    | 角度          |  | 割れ目面   |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        |        | 特徴      |    | 断層          |  | 成因     |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        |        | その他記載   |    | (割れ目充填鉱物など) |  |        |              |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 24.00m~<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |  | 10     | 24'-1  | h-f     | 15 | SS, -, -    |  | S      |              |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 20     | 24'-2  | h-f     | 45 | SS, -, -    |  | S      | 10           |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 30     | 24'-3  | h-f     | 20 | -, -, -     |  | T      | 24.22-24.24m |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 40     | 24'-4  | h-f     | 30 | SS, SL, -   |  | S      | 角礫状部         |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 50     | 24'-5  | h-f     | 45 | SS, SL, ST  |  | S      | 30           |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 60     | 24'-6  | h-f     | 50 | SS, SL, ST  |  | S      |              |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 70     | 24'-7  | h-f     | 20 | SS, SL, ST  |  | S      | 50           |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 80     | 24'-8  | h-f     | 30 | SS, SL, -   |  | S      | 60           |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |              |  | 90     | 24'-9  | h-f     | 60 | SS, SL, ST  |  | S      | 70           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        | 24'-10 | h-f     | 40 | SS, SL, ST  |  | S      | 24.73-24.75m |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        | 24'-11 | h-f     | 60 | SS, SL, ST  |  | S      | 割れ目密集(岩片状部)  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        | 24'-12 | h-f     | 40 | SS, SL, ST  |  | S      |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        | 24'-13 | h-f     | 60 | SS, SL, ST  |  | S      | 24.80-24.93m |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |              |  |        | 24'-14 | h-f     | 45 | SS, SL, ST  |  | S      | 割れ目密集(岩片状部)  |
| <div><div><div>[タイプ]</div><div>h-f: 癒着割れ目<br/>f: 非癒着割れ目<br/>o-f: 開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>-: なし</div></div><div><div>[断層]</div><div>f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>-: なし</div></div><div><div>[成因]</div><div>S: 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T: 引っ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛構造を伴う)<br/>D: 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)</div></div></div> |                         |              |  |        |        |         |    |             |  |        |              |



| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 25[m] ~             |             | 26[m]   |    | 縮尺                                  |                      | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|-------------------------------------|----------------------|------|--|
| RQD                                 |                         | 50                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |                                     |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                |             | 記載日     |    |                                     |                      | 3/11 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 11 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |     |                     |             |         |    |                                     | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                     |                      |      |  |
| 10                                  | 25.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    |        |     |                     |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |    | 25'-1  | h-f | 45                  | SS, -, -    |         | S  |                                     |                      |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    |        |     |                     |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |   | 25'-2  | h-f | 55                  | SS, -, -    |         | S  |                                     |                      |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  | 25'-3  | h-f | 45                  | SS, SL, ST  |         | S  |                                     |                      |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  | 25'-4  | h-f | 45                  | SS, SL, ST  |         | S  |                                     |                      |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |  | 25'-5  | h-f | 70                  | SS, SL, ST  |         | S  |                                     |                      |      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |  | 25'-6  | h-f | 60                  | SS, SL, ST  |         | S  | 25.62-25.70m<br>割れ目密集部<br>(角礫～細礫状部) |                      |      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |  | 25'-7  | h-f | 40                  | SS, SL, ST  |         | S  |                                     |                      |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 25'-8  | h-f | 40                  | SS, SL, ST  |         | S  |                                     |                      |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 25'-9  | h-f | 60                  | SS, SL, ST  |         | S  |                                     |                      |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 25'-10                                                                              | h-f    | 70  | SS, SL, ST          |             | S       |    |                                     |                      |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 25'-11                                                                              | h-f    | 70  | SS, SL, ST          |             | S       |    |                                     |                      |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D: 機械割れ目            |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |     |                     |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                                     |                      |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                                     |                      |      |  |

| No.                                 |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                             |             |             |                        |                                               |  |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------------------------------------------|--|
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                     | 深度     |         | 26[m] ~                     |             | 27[m]       |                        | 縮尺                                            |  |
| RQD                                 |                         | 12                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]                      |             | 記載者         |                        | 政枝                                            |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-L                        |             | 記載日         |                        | 3/11                                          |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                                | 割れ目本数 h-f: 16 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |         |                             |             |             |                        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                          |  |
|                                     |                         |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因                 |                                               |  |
| 10                                  | 26.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |   |    | 26'-1  | h-f     | 70                          | SS, SL, -   |             | S                      | (25.85)<br>26.00-27.00m<br>全体に高角度割れ目が<br>発達する |  |
| 20                                  |                         |                                                                                     |    | 26'-2  | h-f     | 70                          | SS, SL, -   |             | S                      | 26.20m付近<br>岩片状部                              |  |
|                                     |                         |                                                                                     |    | 26'-3  | h-f     | 45                          | SS, SL, -   |             | S                      |                                               |  |
|                                     |                         |                                                                                     |   | 26'-4  | h-f     | 50                          | SS, SL, -   |             | S                      |                                               |  |
| 30                                  |                         |                                                                                     |  | 26'-5  | h-f     | 50                          | SS, SL, -   |             | S                      |                                               |  |
| 40                                  |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                             |             |             |                        |                                               |  |
| 50                                  |                         |                                                                                     |  | 26'-6  | h-f     | 45                          | SS, -, -    |             | S                      | 26.45-26.53m<br>岩片状部                          |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 26'-7  | h-f     | 20                          | SS, -, -    |             | S                      |                                               |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 26'-8  | h-f     | 45                          | SS, -, -    |             | S                      |                                               |  |
| 60                                  |                         |                                                                                     |  | 26'-9  | h-f     | 80                          | SS, SL, ST  |             | S                      | 26.60-27.00m<br>割れ目密集部                        |  |
| 70                                  |                         |                                                                                     |  | 26'-10 | h-f     | 70                          | SS, SL, ST  |             | S                      | 26.60-27.00m                                  |  |
| 80                                  |                         |                                                                                     |  | 26'-11 | h-f     | 70                          | SS, SL, ST  |             | S                      | 26.60-27.00m<br>高角度割れ目が                       |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 26'-12 | h-f     | 80                          | SS, SL, ST  |             | S                      |                                               |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 26'-13 | h-f     | 70                          | SS, SL, ST  |             | S                      |                                               |  |
| 90                                  |                         |                                                                                     |  | 26'-14 | h-f     | 80                          | SS, SL, ST  |             | S                      |                                               |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 26'-15 | h-f     | 70                          | SS, SL, ST  |             | S                      |                                               |  |
|                                     |                         |  | 26'-16                                                                              | h-f    | 70      | SS, SL, ST                  |             | S           |                        |                                               |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                     | [断層]                                                                                |        |         | [成因]                        |             |             |                        |                                               |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                     | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |         | S: 剪断(shear)割れ目             |             |             | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う) |                                               |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                     | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |         | T: 引張り(tension)割れ目          |             |             | (羽毛構造を伴う)              |                                               |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                     | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入                                                |        |         | D: 機械割れ目                    |             |             | (掘削時またはその後の取扱時に        |                                               |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                     | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |         | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目 |             |             | 機械的に割れたもの)             |                                               |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                     | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |         | -: なし                       |             |             |                        |                                               |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                     | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入                                               |        |         |                             |             |             |                        |                                               |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                             |             |             |                        |                                               |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                             |             |             |                        |                                               |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                             |             |             |                        |                                               |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                             |             |             |                        |                                               |  |

| No.        |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 27[m] ～                 |                   | 28[m]          |                                  | 縮尺      |             | 1/5                                  |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|---------|-------------|--------------------------------------|--|
| RQD        |                         | 0                                                                                  |                                                                                     | コア回収率                   |                   | 100[%]         |                                  | 記載者     |             | 政枝                                   |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分                  |                   | CL-L           |                                  | 記載日     |             | 3/12                                 |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 19 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |                         |                   |                |                                  |         |             | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                 |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号                      | タイプ               | 傾斜<br>角度       | 割れ目面<br>の特徴                      | 断層<br>岩 | 成因          |                                      |  |
| 10         | 27.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 27'-1                   | h-f               | 70             | SS, SL, -                        |         | S           | 27.00-28.00m<br>全体に高角度割れ目が<br>発達する   |  |
|            |                         |                                                                                    |    | 27'-2<br>27'-3          | h-f<br>h-f        | 40<br>80       | SS, -, -<br>SS, SL, -            |         | S<br>S      |                                      |  |
| 20         |                         |                                                                                    |    | 27'-4                   | h-f               | 70             | SS, SL, -                        |         | S           |                                      |  |
|            |                         |                                                                                    |    | 27'-5                   | h-f               | 40             | SS, -, -                         |         | S           |                                      |  |
| 30         |                         |                                                                                    |   | 27'-6                   | h-f               | 80             | SS, SL, -                        |         | S           | 27.38-27.50m<br>割れ目密集部分<br>(岩片状を呈する) |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 27'-7<br>27'-8<br>27'-9 | h-f<br>h-f<br>h-f | 60<br>70<br>70 | SS, -, -<br>SS, -, -<br>SS, -, - |         | S<br>S<br>S |                                      |  |
| 40         |                         |                                                                                    |  | 27'-10                  | h-f               | 60             | SS, SL, -                        |         | S           |                                      |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 27'-11<br>27'-12        | h-f<br>h-f        | 40<br>60       | SS, SL, -<br>SS, -, -            |         | S<br>S      |                                      |  |
| 50         |                         |                                                                                    |  | 27'-13                  | h-f               | 55             | SS, -, -                         |         | S           |                                      |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 27'-14                  | h-f               | 70             | -, -, -                          |         | S           |                                      |  |
| 60         |                         |                                                                                    |  | 27'-15                  | h-f               | 90             | SS, SL, -                        |         | S           | 27.60-27.85m<br>割れ目密集部分<br>(岩片状を呈する) |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 27'-16<br>27'-17        | h-f<br>h-f        | 70<br>30       | SS, SL, -<br>SS, -, -            |         | S<br>S      |                                      |  |
| 70         |                         |                                                                                    |  | 27'-18                  | h-f               | 25             | SS, -, -                         |         | S           |                                      |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 27'-19                  | h-f               | 30             | SS, -, -                         |         | S           |                                      |  |
| 90         |                         |                                                                                    |  |                         |                   |                |                                  |         |             | 27.85-28.00<br>コア取り出し部<br>(角礫状部)     |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |                         |                   |                |                                  |         |             | 割れ目密集部分                              |  |

【タイプ】  
h-f: 癒着割れ目  
f: 非癒着割れ目  
o-f: 開口割れ目  
【割れ目面の特徴】  
SS: 鏡肌(slickenside)が認められる  
SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる  
条線(スリッケンライン)のレイク角を記載  
ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる  
割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載  
-: なし

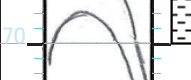
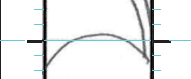
【断層】  
f-b: 断層角礫を伴う割れ目  
断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上  
断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入  
f-g: 断層ガウジを伴う割れ目  
断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下  
断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入  
f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目  
-: なし

【成因】  
S: 剪断(shear)割れ目  
(鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)  
T: 引っ張り(tension)割れ目  
(羽毛状構造を伴う)  
D: 機械割れ目  
(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)

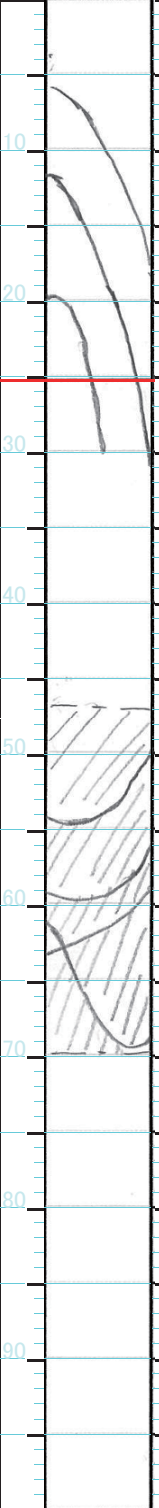
– 201 –

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |        |                                 |        |        |                  |             |             |                      |                                    |                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|---------------------------------|--------|--------|------------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 08-E140-C01孔            | 深度     | 29[m] ~ 30[m]                   | 縮尺     | 1/5    |                  |             |             |                      |                                    |                                      |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 21                      | コア回収率  | 100[%]                          | 記載者    | 政枝     |                  |             |             |                      |                                    |                                      |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 珪藻質泥岩                   | 岩盤等級区分 | CL-M                            | 記載日    | 3/12   |                  |             |             |                      |                                    |                                      |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 岩相・風化                   | コア写真   | 割れ目本数 h-f: 15 本 f: 0 本 o-f: 0 本 |        |        |                  |             |             | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                                    |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        | 割れ目<br>模式断面図                    | 番号     | タイプ    | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 |                      | 成<br>因                             |                                      |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 29.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |        |                                 | 29'-1  | h-f    | 45               | SS, SL ,ST  |             | S                    | 29.00-29.10m<br>弱いディスキングが<br>認められる |                                      |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |        |                                 | 29'-2  | h-f    | 50               | SS, SL ,ST  |             | S                    | 29.20-29.30m<br>中角度の割れ目が<br>発達している |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 | 29'-3  | h-f    | 70               | SS, SL , -  |             | S                    |                                    |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 | 29'-4  | h-f    | 50               | SS, SL ,ST  |             | S                    | 29.22-29.27m<br>角礫状部               |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 | 29'-5  | h-f    | 50               | SS, SL ,ST  |             | S                    |                                    |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 | 29'-6  | h-f    | 50               | SS, SL ,ST  |             | S                    |                                    |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 | 29'-7  | h-f    | 70               | SS, SL , -  |             | S                    |                                    |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 | 29'-8  | h-f    | 50               | SS, SL ,ST  |             | S                    |                                    |                                      |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |        |                                 |        | 29'-9  | h-f              | 40          | SS, SL ,ST  |                      | S                                  |                                      |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |        |                                 |        |        |                  |             |             |                      |                                    |                                      |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |        |                                 |        | 29'-10 | h-f              | 70          | SS, SL ,ST  |                      | S                                  | 29.60-30.00m<br>高角度の割れ目が<br>発達している   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 |        | 29'-11 | h-f              | 70          | SS, SL ,ST  |                      | S                                  |                                      |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |        |                                 |        | 29'-12 | h-f              | 70          | SS, SL ,ST  |                      | S                                  | 29.65-30.00m<br>ディスキングが著しい<br>(岩片状部) |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 |        | 29'-13 | h-f              | 70          | SS, SL ,ST  |                      | S                                  |                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |        |                                 |        | 29'-14 | h-f              | 70          | SS, SL ,ST  |                      | S                                  |                                      |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |        |                                 | 29'-15 | h-f    | 70               | SS, SL ,ST  |             | S                    |                                    |                                      |
| <div><div><div>[タイプ]</div><div>h-f:癒着割れ目<br/>f:非癒着割れ目<br/>o-f:開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS:鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>-:なし</div></div><div><div>[断層]</div><div>f-b:断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g:断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>-:なし</div></div><div><div>[成因]</div><div>S:剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T:引っ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛状構造を伴う)<br/>D:機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に<br/>機械的に割れたもの)</div></div></div> |                         |        |                                 |        |        |                  |             |             |                      |                                    |                                      |



| No.                                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |                                        |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------|----------------------------------------|--|
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |         | 30[m] ~             |             | 31[m]       |        | 縮尺                                     |  |
| RQD                                 |                         | 0                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]              |             | 記載者         |        | 政枝                                     |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-L                |             | 記載日         |        | 3/13                                   |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 17 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |         |                     |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                   |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                        |  |
| 10                                  | 30.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 30'-1  | h-f     | 70                  | SS, SL, -   |             | S      | 30.00-30.70m<br>ディスクングが認められる<br>(岩片状部) |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |    | 30'-2  | h-f     | 70                  | SS, SL, -   |             | S      | 30.00-31.00m<br>みかけ高角度割れ目が<br>発達している   |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    | 30'-3  | h-f     | 60                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |    | 30'-4  | h-f     | 50                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |    | 30'-5  | h-f     | 50                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |    | 30'-6  | h-f     | 70                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |    | 30'-7  | h-f     | 45                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |   | 30'-8  | h-f     | 55                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |  | 30'-9  | h-f     | 60                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-10 | h-f     | 70                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-11 | h-f     | 70                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-12 | h-f     | 70                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-13 | h-f     | 40                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-14 | h-f     | 30                  | SS, -, -    |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-15 | h-f     | 50                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-16 | h-f     | 50                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 30'-17 | h-f     | 60                  | SS, SL, -   |             | S      |                                        |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |         | [成因]                |             |             |        |                                        |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |         | S: 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |                                        |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |                                        |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |         | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |             |        |                                        |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |         | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |                                        |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |         | D: 機械割れ目            |             |             |        |                                        |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |                                        |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |         | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |                                        |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |         |                     |             |             |        |                                        |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |                                        |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |                                        |  |



| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 31[m] ~  |             | 32[m]   |    | 縮尺                                 |  | 1/5                             |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| RQD        |                         | 18                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                                    |  | 政枝                              |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-L     |             | 記載日     |    |                                    |  | 3/9                             |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 7 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |          |             |         |    |                                    |  | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)            |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                    |  |                                 |  |
| 10         | 31.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |   |        |     |          |             |         |    |                                    |  | 31.00-31.70m<br>みかけ低角度割れ目       |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                    |  | 全体にディスキングが著し                    |  |
|            |                         |                                                                                    | 31'-1                                                                               | h-f    | 70  | SS, -, - |             | S       | 10 |                                    |  |                                 |  |
|            |                         |                                                                                    | 31'-2                                                                               | h-f    | 70  | SS, -, - |             | S       |    |                                    |  |                                 |  |
| 20         |                         |                                                                                    |                                                                                     | 31'-3  | h-f | 70       | SS, -, -    |         | S  | 31.20-31.30m<br>角礫状部<br>(コア取り出し部分) |  |                                 |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    | 30                                 |  |                                 |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    | 31.30-31.47m<br>岩片状部               |  |                                 |  |
| 40         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                    |  | 40                              |  |
| 50         |                         |                                                                                    |  |        |     |          |             |         |    |                                    |  | 31.47-31.52m<br>角礫状部            |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     | 31'-4  | h-f | 60       | SS, -, -    |         | S  | 31.52-31.70m<br>角礫状部               |  | 50                              |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     | 31'-5  | h-f | 60       | SS, -, -    |         | S  |                                    |  | 60                              |  |
| 60         |                         |                                                                                    |                                                                                     | 31'-6  | h-f | 60       | SS, -, -    |         | S  |                                    |  |                                 |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     | 31'-7  | h-f | 70       | SS, -, -    |         | S  |                                    |  | 70                              |  |
| 80         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                    |  | ③31.76-31.94m(18cm)<br>コア水用試料採取 |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                    |  | 80                              |  |
| 90         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                    |  | 90                              |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                    |  |                                 |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                                    |  |                                 |  |

[タイプ]

h-f: 癒着割れ目

f: 非癒着割れ目

o-f: 開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS: 鏡肌(slickenside)が認められる

SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

-: なし

[断層]

f-b: 断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入

f-g: 断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

-: なし

[成因]

S: 剪断(shear)割れ目

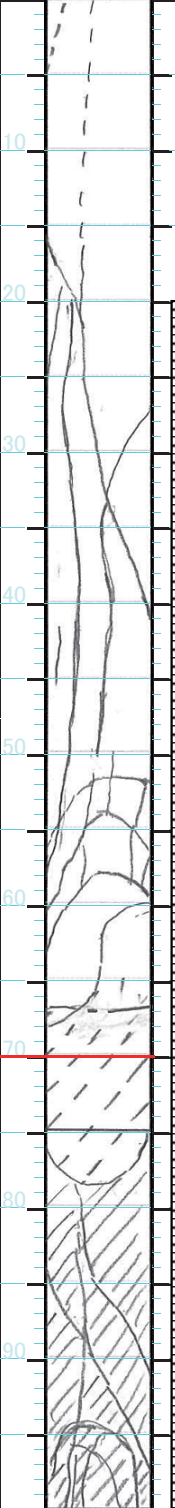
(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)

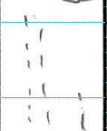
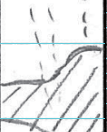
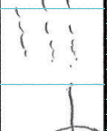
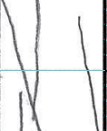
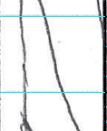
T: 引っ張り(tension)割れ目

(羽毛状構造を伴う)

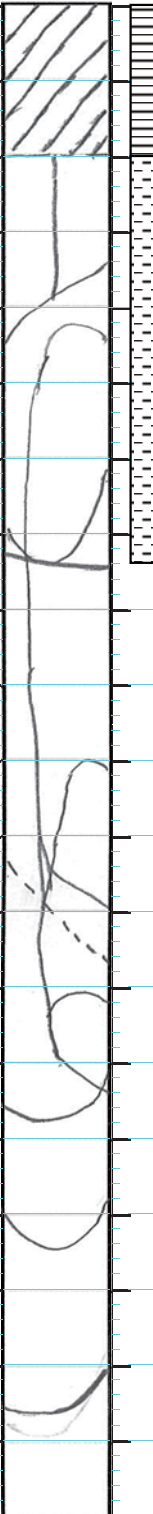
D: 機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)

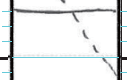
| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                       | 深度                                                                                 |       | 32[m] ~ |                  | 33[m]                  |             | 縮尺                                           |                            | 1/5 |  |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------------------|------------------------|-------------|----------------------------------------------|----------------------------|-----|--|
| RQD                                  |                         | 0                                                                                  | コア回収率                                                                              |       | 100[%]  |                  | 記載者                    |             | 政枝                                           |                            |     |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                              | 岩盤等級区分                                                                             |       | CL-L    |                  | 記載日                    |             | 3/14                                         |                            |     |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 14 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                    |       |         |                  |                        |             |                                              | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)       |     |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号    | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴            | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因                                       |                            |     |  |
| 10                                   | 32.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 32'-1 | h-f     | 90               | - , - , -              |             | T                                            | 32.00-33.00m<br>みかけ高角度割れ目が |     |  |
| 20                                   |                         |                                                                                    | 32'-2                                                                              | h-f   | 70      | SS, SL , -       |                        | S           | 32.20-33.00m<br>全体にディスキングが                   |                            |     |  |
| 30                                   |                         |                                                                                    | 32'-3                                                                              | h-f   | 80      | SS, SL , -       |                        | S           | 32.20-32.67m<br>岩片状コアを呈する                    |                            |     |  |
| 40                                   |                         |                                                                                    | 32'-4                                                                              | h-f   | 85      | SS, SL , -       |                        | S           |                                              |                            |     |  |
| 50                                   |                         |                                                                                    | 32'-5                                                                              | h-f   | 70      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
| 60                                   |                         |                                                                                    | 32'-6                                                                              | h-f   | 70      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 32'-7                                                                              | h-f   | 75      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
| 70                                   |                         |                                                                                    | 32'-8                                                                              | h-f   | 85      | SS , SL , -      |                        | S           | 32.67-32.78m<br>コア取り出し部分<br>(角礫状部～細礫状部)      |                            |     |  |
| 80                                   |                         |                                                                                    | 32'-9                                                                              | h-f   | 40      | SS , - , -       |                        | S           | 32.78-33.00m<br>全体に高角度割れ目が<br>発達している<br>角礫状部 |                            |     |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 32'-10                                                                             | h-f   | 70      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
| 90                                   |                         |                                                                                    | 32'-11                                                                             | h-f   | 70      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 32'-12                                                                             | h-f   | 85      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 32'-13                                                                             | h-f   | 70      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 32'-14                                                                             | h-f   | 70      | SS , SL , -      |                        | S           |                                              |                            |     |  |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                    | [断層]                                                                               |       |         |                  | [成因]                   |             |                                              |                            |     |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                   |       |         |                  | S : 剪断(shear)割れ目       |             |                                              |                            |     |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |       |         |                  | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う) |             |                                              |                            |     |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入                                               |       |         |                  | T : 引っ張り(tension)割れ目   |             |                                              |                            |     |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                    | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                  |       |         |                  | (羽毛状構造を伴う)             |             |                                              |                            |     |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |       |         |                  | D : 機械割れ目              |             |                                              |                            |     |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入                                              |       |         |                  | (掘削時またはその後の取扱時に        |             |                                              |                            |     |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |       |         |                  | 機械的に割れたもの)             |             |                                              |                            |     |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    |                                                                                    |       |         |                  |                        |             |                                              |                            |     |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |       |         |                  |                        |             |                                              |                            |     |  |
| - : なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                    |       |         |                  |                        |             |                                              |                            |     |  |

| No.                                |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|--------------------|-------------|---------|---------------------------|----------------------------|----------------------|
| 孔名                                 |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 33[m] ~            |             | 34[m]   |                           | 縮尺                         |                      |
| RQD                                |                         | 0                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]             |             | 記載者     |                           | 政枝                         |                      |
| 岩石名                                |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-L               |             | 記載日     |                           | 3/14                       |                      |
| 深度<br>[cm]                         | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 12 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |     |                    |             |         |                           |                            | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |
|                                    |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度           | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因                        |                            |                      |
| 10                                 | 33.00m~<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 33'-1  | h-f | 70                 | SS, -, -    |         | S                         | 33.00-34.00m<br>全体にディスキングが |                      |
| 20                                 |                         |                                                                                    |    | 33'-2  | h-f | 85                 | -, -, -     |         | T                         | みかけ高角度割れ目が<br>発達している       |                      |
| 30                                 |                         |                                                                                    |    | 33'-3  | h-f | 30                 | -, -, -     |         | T                         | 33.00-33.08m<br>角礫状部       |                      |
| 40                                 |                         |                                                                                    |    | 33'-4  | h-f | 20                 | -, -, -     |         | T                         | 33.22-33.26m<br>角礫状部       |                      |
| 50                                 |                         |                                                                                    |   | 33'-5  | h-f | 85                 | -, -, -     |         | T                         | 33.26-34.00m<br>角礫状部~岩片状部  |                      |
| 60                                 |                         |                                                                                    |  | 33'-6  | h-f | 70                 | SS, SL, -   |         | S                         |                            |                      |
| 70                                 |                         |                                                                                    |  | 33'-7  | h-f | 80                 | SS, SL, -   |         | S                         |                            |                      |
| 80                                 |                         |                                                                                    |  | 33'-8  | h-f | 80                 | SS, SL, -   |         | S                         |                            |                      |
| 90                                 |                         |                                                                                    |  | 33'-9  | h-f | 80                 | SS, SL, -   |         | S                         |                            |                      |
|                                    |                         |                                                                                    |  | 33'-10 | h-f | 70                 | SS, SL, -   |         | S                         |                            |                      |
|                                    |                         |                                                                                    |  | 33'-11 | h-f | 70                 | SS, SL, -   |         | S                         |                            |                      |
|                                    |                         |                                                                                    |  | 33'-12 | h-f | 90                 | SS, SL, -   |         | S                         |                            |                      |
| [タイプ]                              |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]               |             |         |                           |                            |                      |
| h-f:癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b:断層角礫を伴う割れ目                                                                      |        |     | S:剪断(shear)割れ目     |             |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)       |                            |                      |
| f:非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | T:引っ張り(tension)割れ目 |             |         | (羽毛構造を伴う)                 |                            |                      |
| o-f:開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | D:機械割れ目            |             |         | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |                            |                      |
| [割れ目面の特徴]                          |                         |                                                                                    | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                                                                     |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               |                         |                                                                                    | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                          |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -:なし                                                                                |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |
| -:なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                    |             |         |                           |                            |                      |

| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度     |     | 34[m] ～             |             | 35[m]   |    | 縮尺                                                    |    | 1/5                        |                                                |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|-------------------------------------------------------|----|----------------------------|------------------------------------------------|
| RQD                                 |                         | 0                                                                                  |                                                                                    | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |                                                       |    | 政枝                         |                                                |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分 |     | CL-L                |             | 記載日     |    |                                                       |    | 3/14                       |                                                |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 3 本 f: 1 本 o-f: 0 本                                                     |        |     |                     |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                                  |    |                            |                                                |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                                       |    |                            |                                                |
| 10                                  | 34.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 34-1   | h-f | 90                  | SS, SL ,ST  |         | S  | 34.00-35.00m<br>全体にディスキングが著しい<br>みかけ高角度割れ目が<br>発達している |    |                            |                                                |
| 20                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       | 20 |                            |                                                |
| 30                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    | 34.26-34.92m<br>全体に岩片状を呈する |                                                |
| 40                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    | 40                         |                                                |
| 50                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     | 34-2        | h-f     | 85 | SS, SL ,ST                                            |    | S                          |                                                |
| 60                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     | 34-3        | h-f     | 85 | SS, SL ,ST                                            |    | S                          | 34.55-34.90m<br>みかけ割れ目に沿って<br>軟質粘土付着           |
| 70                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    |                            | 70                                             |
| 80                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     | 34-1        | f       | 90 | SS, SL ,ST                                            |    | S                          |                                                |
| 90                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
|                                     |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    |                            | (35.10m)<br>34.92-35.00m<br><br>34.92-35.00mは、 |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                               |        |     | [成因]                |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| h-f :癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |     | S :剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| f :非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| o-f :開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                |        |     | T :引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |     | (羽毛構造を伴う)           |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |        |     | D :機械割れ目            |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                               |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs :固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |     | 機械的に割れたものの)         |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - :なし                                                                              |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |
| - :なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |    |                                                       |    |                            |                                                |

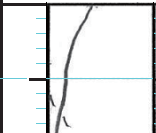
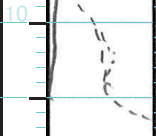
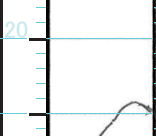
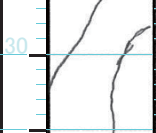
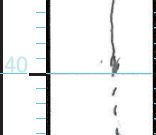
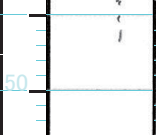
| No.                                |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    |                                      |                           |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 孔名                                 |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度     |     | 35[m] ~  |             | 36[m]   |    | 縮尺                   |  | 1/5                                |                                      |                           |
| RQD                                |                         | 11                                                                                 |                                                                                    | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                      |  | 政枝                                 |                                      |                           |
| 岩石名                                |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分 |     | CL-M     |             | 記載日     |    |                      |  | 3/14                               |                                      |                           |
| 深度<br>[cm]                         | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 12本 f: 0本 o-f: 0本                                                       |        |     |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |                                    |                                      |                           |
|                                    |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |                                    |                                      |                           |
|                                    | 35.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  |        |     |          |             |         |    |                      |  | (34.91)35.00-35.10m<br>コア取り出し部分    |                                      |                           |
| 10                                 |                         |                                                                                    | 10                                                                                 | 35'-1  | h-f | 90       | SS, -, -    |         | S  |                      |  | 35.00-35.10m                       |                                      |                           |
| 20                                 |                         |                                                                                    | 20                                                                                 | 35'-2  | h-f | 40       | SS, -, -    |         | S  |                      |  | 35.10-35.37m<br>弱いディスキングが<br>認められる |                                      |                           |
| 30                                 |                         |                                                                                    | 30                                                                                 | 35'-3  | h-f | 50       | SS, SL, -   |         | S  |                      |  | 35.10-35.37m<br>岩片状を呈する            |                                      |                           |
| 40                                 |                         |                                                                                    | 40                                                                                 | 35'-4  | h-f | 10       | -, -, -     |         | T  |                      |  |                                    |                                      |                           |
| 50                                 |                         |                                                                                    | 50                                                                                 | 35'-5  | h-f | 90       | SS, SL, ST  |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
| 60                                 |                         |                                                                                    | 60                                                                                 | 35'-6  | h-f | 65       | SS, -, -    |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
| 70                                 |                         |                                                                                    | 70                                                                                 | 35'-7  | h-f | 35       | SS, -, -    |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
| 80                                 |                         |                                                                                    | 80                                                                                 | 35'-8  | h-f | 45       | -, -, -     |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
| 90                                 |                         |                                                                                    | 90                                                                                 | 35'-9  | h-f | 70       | SS, -, -    |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
|                                    |                         |                                                                                    |                                                                                    | 35'-10 | h-f | 50       | SS, SL, -   |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
|                                    |                         |                                                                                    |                                                                                    | 35'-11 | h-f | 60       | SS, SL, -   |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
|                                    |                         |                                                                                    |                                                                                    | 35'-12 | h-f | 50       | -, -, -     |         | S  |                      |  |                                    |                                      |                           |
| [タイプ]                              |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | [断層]                                 | [成因]                      |
| h-f:癒着割れ目                          |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | f-b:断層角礫を伴う割れ目                       | S:剪断(shear)割れ目            |
| f:非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)       |
| o-f:開口割れ目                          |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  | T:引っ張り(tension)割れ目        |
| [割れ目面の特徴]                          |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                      | (羽毛状構造を伴う)                |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      | D:機械割れ目                   |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目           |                           |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    | -:なし                                 |                           |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    |                                      |                           |
| -:なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |                                    |                                      |                           |



| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                     | 深度     |     | 36[m] ～             |             | 37[m]   |    | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|----------------------|--|------|--|
| RQD                                 |                         | 26                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日     |    |                      |  | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                                | 割れ目本数 h-f: 10本 f: 0本 o-f: 0本                                                        |        |     |                     |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                     |                         |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |      |  |
|                                     | 36.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |   |    | 36'-1  | h-f | 50                  | SS, -, -    |         | S  |                      |  |      |  |
| 10                                  |                         |                                                                                     |    | 36'-2  | h-f | 60                  | SS, -, -    |         | S  | 36.10-36.15m         |  |      |  |
| 20                                  |                         |                                                                                     |    | 36'-3  | h-f | 20                  | -, -, -     |         | T  | 36.15-36.26m<br>角礫状部 |  |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                     |  | 36'-4  | h-f | 60                  | SS, SL, ST  |         | S  |                      |  |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                     |  | 36'-5  | h-f | 30                  | -, -, -     |         | S  |                      |  |      |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 36'-6  | h-f | 20                  | -, -, -     |         | T  |                      |  |      |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 36'-7  | h-f | 20                  | -, -, -     |         | T  |                      |  |      |  |
| 80                                  |                         |  | 36'-8                                                                               | h-f    | 10  | -, -, -             |             | T       |    |                      |  |      |  |
|                                     |                         |  | 36'-9                                                                               | h-f    | 55  | -, -, -             |             | S       |    |                      |  |      |  |
| 90                                  |                         |  | 36'-10                                                                              | h-f    | 60  | SS, SL, ST          |             | S       |    |                      |  |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                     | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |         |    |                      |  |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                     | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                      |  |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                     | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |                      |  |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                     | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                      |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                     | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |                      |  |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                     | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D: 機械割れ目            |             |         |    |                      |  |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                     | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |                      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                     | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |                      |  |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                     | -: なし                                                                               |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |

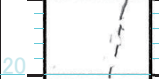
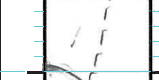
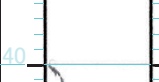
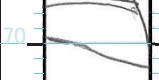
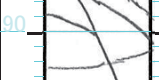
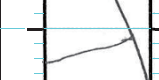
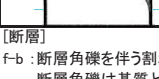
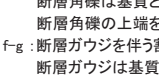
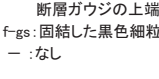


| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |              |                                         |        |     |                  |             |             |        |                      |  |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|-----------------------------------------|--------|-----|------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 08-E140-C01孔 |                                         | 深度     |     | 37[m] ～          |             | 38[m]       |        | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | 26           |                                         | コア回収率  |     | 100[%]           |             | 記載者         |        |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | 珪藻質泥岩        |                                         | 岩盤等級区分 |     | CL-M             |             | 記載日         |        |                      |  | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 9 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |              | 割れ目<br>模式断面図                            | 番号     | タイプ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |  |      |  |
| 10<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>< |       |              |                                         |        |     |                  |             |             |        |                      |  |      |  |

| 孔名                                  |                                   | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 38[m] ～             |             | 39[m]   |    | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|----------------------|--|------|--|
| RQD                                 |                                   | 71                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                                   | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                |             | 記載日     |    |                      |  | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                             | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 6 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                     |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                     |                                   |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |      |  |
|                                     | 38.00m～<br>暗緑灰色                   |  |    | 38'- 1 | h-f | 80                  | SS, SL ,ST  |         | S  |                      |  |      |  |
| 10                                  | (37.95)<br>38.00-38.04m<br>全体にやや凝 |                                                                                    |    | 38'- 2 | h-f | 65                  | - , - , -   |         | S  | 10                   |  |      |  |
| 20                                  |                                   |                                                                                    |    | 38'- 3 | h-f | 60                  | SS , SL , - |         | S  | 20                   |  |      |  |
| 30                                  |                                   |                                                                                    |    | 38'- 4 | h-f | 90                  | SS, SL ,ST  |         | S  | 30                   |  |      |  |
| 40                                  |                                   |                                                                                    |   | 38'- 5 | h-f | 60                  | SS, SL ,ST  |         | S  | 40                   |  |      |  |
| 50                                  |                                   |                                                                                    |  | 38'- 6 | h-f | 60                  | SS, SL ,ST  |         | S  | 50                   |  |      |  |
| 60                                  | 38.65m付近<br>生物コン有り                |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    | 60                   |  |      |  |
| 70                                  |                                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    | 70                   |  |      |  |
| 80                                  |                                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    | 80                   |  |      |  |
| 90                                  |                                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    | 90                   |  |      |  |
| [タイプ]                               |                                   |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |         |    |                      |  |      |  |
| h-f :癒着割れ目                          |                                   |                                                                                    | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S :剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                      |  |      |  |
| f :非癒着割れ目                           |                                   |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |                      |  |      |  |
| o-f :開口割れ目                          |                                   |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T :引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                      |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                                   |                                                                                    | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |                      |  |      |  |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |                                   |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D :機械割れ目            |             |         |    |                      |  |      |  |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                                   |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |                      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                                   |                                                                                    | f-gs :固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |                      |  |      |  |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                                   |                                                                                    | - :なし                                                                               |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |
| - :なし                               |                                   |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                      |  |      |  |

– 212 –

| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度     |       | 40[m] ~                |             | 41[m]     |                                   | 縮尺                   |  | 1/5                             |  |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|--|
| RQD                                  |                         | 43                                                                                 |                                                                                    | コア回収率  |       | 100[%]                 |             | 記載者       |                                   |                      |  | 政枝                              |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分 |       | CL-M                   |             | 記載日       |                                   |                      |  | 3/9                             |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 9 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |       |                        |             |           |                                   | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |                                 |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号     | タイプ   | 傾斜<br>角度               | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩   | 成因                                |                      |  |                                 |  |
| 10                                   | 40.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  |        |       |                        |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| 20                                   |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |       |                        |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| 30                                   |                         |                                                                                    | 40'-1                                                                              | h-f    | 70    | SS , - , -             |             | S         | 40.30-40.34m<br>岩片状部              |                      |  |                                 |  |
| 40                                   |                         |                                                                                    | 40'-2                                                                              | h-f    | 60    | SS , - , -             |             | S         |                                   |                      |  |                                 |  |
| 50                                   |                         |                                                                                    | 40'-3                                                                              | h-f    | 50    | SS , - , -             |             | S         |                                   |                      |  |                                 |  |
| 60                                   |                         |                                                                                    | 40'-4                                                                              | h-f    | 70    | SS , - , -             |             | S         |                                   |                      |  |                                 |  |
| 70                                   |                         |                                                                                    | 40'-5                                                                              | h-f    | 60    | SS , - , -             |             | S         | 40.50-40.65m<br>割れ目密集部<br>(岩片状部)  |                      |  |                                 |  |
| 80                                   |                         |                                                                                    | 40'-6                                                                              | h-f    | 70    | SS , - , -             |             | S         |                                   |                      |  |                                 |  |
| 90                                   |                         |                                                                                    | 40'-7                                                                              | h-f    | 70    | SS , - , -             |             | S         |                                   |                      |  |                                 |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 40'-8                                                                              | h-f    | 70    | SS , - , -             |             | S         | 40.65-40.80m<br>角礫状部<br>(コア取り出し部) |                      |  |                                 |  |
|                                      |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |       |                        |             |           |                                   |                      |  | ④40.80-41.00m(20cm)<br>コア水用試料採取 |  |
|                                      |                         |                                                                                    |                                                                                    |        | 40'-9 | h-f                    | 70          | - , - , - |                                   | S                    |  |                                 |  |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                    | [断層]                                                                               |        |       | [成因]                   |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                   |        |       | S : 剪断(shear)割れ目       |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |        |       | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う) |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入                                               |        |       | T : 引っぱり(tension)割れ目   |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                    | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                  |        |       | (羽毛状構造を伴う)             |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |        |       | D : 機械割れ目              |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入                                              |        |       | (掘削時またはその後の取扱時に        |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                    | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                       |        |       | 機械的に割れたもの)             |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - : なし                                                                             |        |       |                        |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |       |                        |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |
| - : なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |       |                        |             |           |                                   |                      |  |                                 |  |

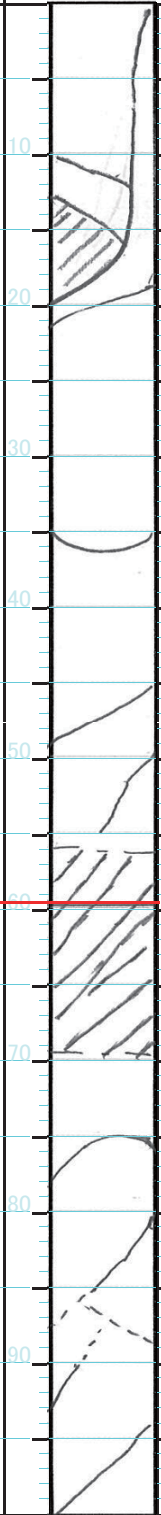
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                     | 深度     |         | 41[m] ~             |             | 42[m]       |        | 縮尺                                           |  | 1/5  |  |  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------|----------------------------------------------|--|------|--|--|--|
| RQD                                 |                         | 26                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]              |             | 記載者         |        |                                              |  | 政枝   |  |  |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-M                |             | 記載日         |        |                                              |  | 3/14 |  |  |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                                | 割れ目本数 h-f: 21 本 f: 1 本 o-f: 0 本                                                     |        |         |                     |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                         |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                              |  |      |  |  |  |
| 10                                  | 41.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |   |    | 41'-1  | h-f     | 70                  | - , - , -   |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 20                                  |                         |                                                                                     |    | 41'-2  | h-f     | 70                  | - , - , -   |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 30                                  |                         |                                                                                     |    | 41'-1  | f       | 55                  | SS, - , -   |             | S      | 41.28m付近<br>(みかけ傾斜55°)<br>の割れ目に沿って軟質粘<br>土挟在 |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |    | 41'-3  | h-f     | 20                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |    | 41'-4  | h-f     | 45                  | SS, - , -   |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 40                                  | 41.40m付近<br>生物コン有り      |                                                                                     |    | 41'-5  | h-f     | 10                  | SS, - , -   |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 50                                  |                         |                                                                                     |    | 41'-6  | h-f     | 30                  | - , - , -   |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     | 41.45-41.49m<br>生物コン有り  |                                                                                     |   | 41'-7  | h-f     | 80                  | SS, SL, ST  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 60                                  |                         |                                                                                     |  | 41'-8  | h-f     | 30                  | - , - , -   |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-9  | h-f     | 55                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-10 | h-f     | 20                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 70                                  |                         |                                                                                     |  | 41'-11 | h-f     | 20                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-12 | h-f     | 20                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 80                                  |                         |                                                                                     |  | 41'-13 | h-f     | 30                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-14 | h-f     | 20                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-15 | h-f     | 10                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-16 | h-f     | 10                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-17 | h-f     | 30                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-18 | h-f     | 30                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
| 90                                  |                         |                                                                                     |  | 41'-19 | h-f     | 70                  | SS, SL, ST  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |                                                                                     |  | 41'-20 | h-f     | 15                  | SS, SL , -  |             | S      |                                              |  |      |  |  |  |
|                                     |                         |  | 41'-21                                                                              | h-f    | 15      | SS, SL , -          |             | S           |        |                                              |  |      |  |  |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                     | [断層]                                                                                |        |         | [成因]                |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                     | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |         | S: 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                     | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                     | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |         | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                     | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |         | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                     | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |         | D: 機械割れ目            |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                     | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                     | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |         | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                     | -: なし                                                                               |        |         |                     |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |                                              |  |      |  |  |  |

| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       | 08-E140-C01孔 |                                 | 深度     |         | 42[m] ~          |             | 43[m]       |        | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|---------------------------------|--------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--|------|--|
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       | 24           |                                 | コア回収率  |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       | 珪藻質泥岩        |                                 | 岩盤等級区分 |         | CL-M             |             | 記載日         |        |                      |  | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 21 本 f: 1 本 o-f: 0 本 |        |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |              | 割れ目<br>模式断面図                    | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |  |      |  |
| 10<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>< |       |              |                                 |        |         |                  |             |             |        |                      |  |      |  |



| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                     | 深度     |     | 43[m] ~              |             | 44[m]   |    | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|---------|----|----|----------------------|------|--|
| RQD                                  |                         | 91                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者     |    |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日     |    |    |                      | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                                | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                      |             |         |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                      |                         |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |    |                      |      |  |
| 10                                   | 43.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |   |    | 43'-1  | h-f | 30                   | SS, SL, ST  |         | S  |    |                      |      |  |
| 20                                   |                         |                                                                                     |    | 43'-2  | h-f | 25                   | SS, SL, ST  |         | S  |    |                      |      |  |
| 30                                   |                         |                                                                                     |  | 43'-3  | h-f | 60                   | SS, SL, -   |         | S  |    |                      |      |  |
| 40                                   |                         |                                                                                     |  | 43'-4  | h-f | 70                   | SS, SL, -   |         | S  |    |                      |      |  |
| 50                                   | 43.87m付近<br>生物コン有り      |  |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 60                                   |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 70                                   |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 80                                   |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 90                                   |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                     | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                 |             |         |    |    |                      |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |                                                                                     | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |    |                      |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                     | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |         |    |    |                      |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                     | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                     | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |     | (羽毛状構造を伴う)           |             |         |    |    |                      |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                     | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D : 機械割れ目            |             |         |    |    |                      |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                     | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                     | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |     | 機械的に割れたもの)           |             |         |    |    |                      |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                     | - : なし                                                                              |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| - : なし                               |                         |                                                                                     |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |

| No.                                |                         |              |                                      |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|------------|----|----------------------|--------------------------------------------------------|------|--|
| 孔名                                 |                         | 08-E140-C01孔 |                                      | 深度     |     | 44[m] ~             |             | 45[m]      |    | 縮尺                   |                                                        | 1/5  |  |
| RQD                                |                         | 42           |                                      | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者        |    |                      |                                                        | 政枝   |  |
| 岩石名                                |                         | 珪藻質泥岩        |                                      | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日        |    |                      |                                                        | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm]                         | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 17 本 f: 0 本 o-f: 0 本      |        |     |                     |             |            |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                         | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩    | 成因 |                      |                                                        |      |  |
| 10                                 | 44.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                      | 44'-1  | h-f | 0                   |             | SS, -, -   |    | S                    |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-2  | h-f | 10                  |             | SS, SL, ST |    | S                    | 44.15-44.35m<br>傾斜40～50°の割れ目が<br>5mm～数cm間隔で密集し         |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-3  | h-f | 40                  |             | SS, SL, ST |    | S                    |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-4  | h-f | 40                  |             | SS, SL, ST |    | S                    |                                                        |      |  |
| 20                                 |                         |              |                                      | 44'-5  | h-f | 70                  |             | SS, SL, ST |    | S                    | 44.15-44.18m<br>岩片状を呈する                                |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-6  | h-f | 40<br>50            |             | SS, SL, ST |    | S                    | 44.18-44.19m間<br>細礫状を呈する                               |      |  |
| 30                                 |                         |              |                                      | 44'-7  | h-f | 45                  |             | SS, SL, ST |    | S                    | 44.19-44.35m<br>岩片状を呈する                                |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-8  | h-f | 45                  |             | SS, SL, ST |    | S                    |                                                        |      |  |
| 40                                 |                         |              |                                      |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-9  | h-f | 20                  |             | SS, SL, -  |    | S                    | 44.46-44.53m<br>傾斜20～65°の割れ目が<br>やや密集している<br>(岩片状を呈する) |      |  |
| 50                                 |                         |              |                                      | 44'-10 | h-f | 30                  |             | SS, SL, -  |    | S                    |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-11 | h-f | 40                  |             | SS, SL, -  |    | S                    |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-12 | h-f | 45                  |             | SS, SL, -  |    | S                    |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-13 | h-f | 65                  |             | SS, SL, -  |    | S                    |                                                        |      |  |
| 60                                 |                         |              |                                      |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
|                                    |                         |              |                                      | 44'-14 | h-f | 90                  |             | SS, -, -   |    | S                    |                                                        |      |  |
| 70                                 |                         |              |                                      | 44'-15 | h-f | 45                  |             | SS, SL, -  |    | S                    |                                                        |      |  |
|                                    |                         | 44'-16       | h-f                                  | 30     |     | SS, -, -            |             | S          |    |                      |                                                        |      |  |
| 80                                 |                         |              |                                      |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
|                                    |                         | 44'-17       | h-f                                  | 45     |     | SS, -, -            |             | S          |    |                      |                                                        |      |  |
| 90                                 |                         |              |                                      |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| [タイプ]                              |                         |              | [断層]                                 |        |     | [成因]                |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| h-f:癒着割れ目                          |                         |              | f-b:断層角礫を伴う割れ目                       |        |     | S:剪断(shear)割れ目      |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| f:非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| o-f:開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  |        |     | T:引っ張り(tension)割れ目  |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| [割れ目面の特徴]                          |                         |              | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                      |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      |        |     | D:機械割れ目             |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               |                         |              | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目           |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |              | -:なし                                 |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |                         |              |                                      |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |
| -:なし                               |                         |              |                                      |        |     |                     |             |            |    |                      |                                                        |      |  |

| No.                                  |              |                                                                                    |                                                                                    |        |            |                           |             |         |    |                                    |    |      |  |
|--------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|---------------------------|-------------|---------|----|------------------------------------|----|------|--|
| 孔名                                   |              | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度     |            | 45[m] ~                   |             | 46[m]   |    | 縮尺                                 |    | 1/5  |  |
| RQD                                  |              | 26                                                                                 |                                                                                    | コア回収率  |            | 100[%]                    |             | 記載者     |    |                                    |    | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |              | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分 |            | CL-M                      |             | 記載日     |    |                                    |    | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化        | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 12 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                           |        |            |                           |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)               |    |      |  |
|                                      |              |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号     | タイプ        | 傾斜<br>角度                  | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                    |    |      |  |
| 45.00m~                              | 暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  |        |            |                           |             |         |    |                                    |    |      |  |
| 10                                   |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-1  | h-f        | 30                        | - , - , -   |         | T  | 45.12-45.20m間<br>部分的に角礫状部を呈する      |    |      |  |
|                                      |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-2  | h-f        | 30                        | - , - , -   |         | T  |                                    |    |      |  |
| 20                                   |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-3  | h-f        | 70                        | SS, - , -   |         | S  | 20                                 |    |      |  |
|                                      |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-4  | h-f        | 40                        | SS, SL , -  |         | S  |                                    |    |      |  |
| 30                                   |              |                                                                                    |                                                                                    |        |            |                           |             |         |    |                                    | 30 |      |  |
| 40                                   |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-5  | h-f        | 25                        | SS, - , -   |         | S  | 40                                 |    |      |  |
| 50                                   |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-6  | h-f        | 45                        | SS, SL , -  |         | S  | 50                                 |    |      |  |
|                                      |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-7  | h-f        | 60                        | SS, SL , -  |         | S  | 45.55-45.70m<br>角礫状部<br>(コア取り出し部分) |    |      |  |
| 60                                   |              |                                                                                    |                                                                                    |        |            |                           |             |         |    |                                    | 60 |      |  |
| 70                                   |              |                                                                                    |                                                                                    |        |            |                           |             |         |    |                                    | 70 |      |  |
| 80                                   |              |                                                                                    |                                                                                    | 45'-8  | h-f        | 40                        | SS, SL, ST  |         | S  | 80                                 |    |      |  |
|                                      |              | 45'-9                                                                              | h-f                                                                                | 45     | SS, - , -  |                           | S           |         |    |                                    |    |      |  |
|                                      |              | 45'-10                                                                             | h-f                                                                                | 45     | - , - , -  |                           | S           | 90      |    |                                    |    |      |  |
| 90                                   |              | 45'-11                                                                             | h-f                                                                                | 45     | SS, - , -  |                           | S           |         |    |                                    |    |      |  |
|                                      |              | 45'-12                                                                             | h-f                                                                                | 45     | SS, SL , - |                           | S           |         |    |                                    |    |      |  |
| [タイプ]                                |              |                                                                                    | [断層]                                                                               |        |            | [成因]                      |             |         |    |                                    |    |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |              |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                   |        |            | S : 剪断(shear)割れ目          |             |         |    |                                    |    |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |              |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |        |            | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)       |             |         |    |                                    |    |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |              |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                |        |            | T : 引っ張り(tension)割れ目      |             |         |    |                                    |    |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |              |                                                                                    | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                  |        |            | (羽毛状構造を伴う)                |             |         |    |                                    |    |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |              |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |        |            | D : 機械割れ目                 |             |         |    |                                    |    |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |              |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                               |        |            | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |             |         |    |                                    |    |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |              |                                                                                    | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                       |        |            |                           |             |         |    |                                    |    |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |              |                                                                                    | - : なし                                                                             |        |            |                           |             |         |    |                                    |    |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |              |                                                                                    |                                                                                    |        |            |                           |             |         |    |                                    |    |      |  |
| - : なし                               |              |                                                                                    |                                                                                    |        |            |                           |             |         |    |                                    |    |      |  |

| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                 | 深度     |         | 46[m] ～          |             | 47[m]       |        | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--|------|--|
| RQD        |                         | 56                                                                                 |                                 | コア回収率  |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                 | 岩盤等級区分 |         | CL-H             |             | 記載日         |        |                      |  | 3/14 |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 17 本 f: 0 本 o-f: 0 本 |        |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                    | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |  |      |  |
| 10         | 46.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |                                 | 46'-1  | h-f     | 45               | SS, SL, ST  |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-2  | h-f     | 10               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 20         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-3  | h-f     | 45               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-4  | h-f     | 20               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 30         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-5  | h-f     | 20               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-6  | h-f     | 20               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 40         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-7  | h-f     | 30               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-8  | h-f     | 45               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 50         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-9  | h-f     | 20               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-10 | h-f     | 30               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 60         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-11 | h-f     | 15               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-12 | h-f     | 15               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 70         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-13 | h-f     | 20               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-14 | h-f     | 20               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 80         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-15 | h-f     | 20               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 | 46'-16 | h-f     | 50               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 90         |                         |                                                                                    |                                 | 46'-17 | h-f     | 60               | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                 |        |         |                  |             |             |        |                      |  |      |  |

[タイプ]  
h-f:癒着割れ目  
f:非癒着割れ目  
o-f:開口割れ目  
[割れ目面の特徴]  
SS:鏡肌(slickenside)が認められる  
SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる  
条線(スリッケンライン)のレイク角を記載  
ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる  
割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載  
-:なし

[断層]  
f-b:断層角礫を伴う割れ目  
断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上  
断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  
f-g:断層ガウジを伴う割れ目  
断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下  
断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入  
f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目  
-:なし

[成因]  
S:剪断(shear)割れ目  
(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  
T:引っぱり(tension)割れ目  
(羽毛構造を伴う)  
D:機械割れ目  
(掘削時またはその後の取扱時に  
機械的に割れたもの)

|                                     |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|------|----------------------|-----|--|
| 孔名                                  |       | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 47[m] ~             |             | 48[m]   |    | 縮尺   |                      | 1/5 |  |
| RQD                                 |       | 95                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    | 政枝   |                      |     |  |
| 岩石名                                 |       | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                |             | 記載日     |    | 3/14 |                      |     |  |
| 深度<br><br>[cm]                      | 岩相・風化 | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 3 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                     |             |         |    |      | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |  |
|                                     |       |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |      |                      |     |  |
| 47.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩             |       |  |    | 47- 1  | h-f | 30                  | SS, SL, -   |         | S  |      |                      |     |  |
| 10                                  |       |                                                                                    |    | 47- 2  | h-f | 40                  | SS, SL, -   |         | S  |      |                      |     |  |
| 20                                  |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 30                                  |       |                                                                                    |    | 47- 3  | h-f | 30                  | SS, SL, -   |         | S  |      |                      |     |  |
| 40                                  |       |                                                                                    |  |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 50                                  |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 60                                  |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 70                                  |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 80                                  |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 90                                  |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| [タイプ]                               |       |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |         |    |      |                      |     |  |
| h-f :癒着割れ目                          |       |                                                                                    | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S :剪断(shear)割れ目     |             |         |    |      |                      |     |  |
| f :非癒着割れ目                           |       |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |      |                      |     |  |
| o-f :開口割れ目                          |       |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T :引っぱり(tension)割れ目 |             |         |    |      |                      |     |  |
| [割れ目面の特徴]                           |       |                                                                                    | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |      |                      |     |  |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |       |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D :機械割れ目            |             |         |    |      |                      |     |  |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |       |                                                                                    | f-gs :固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |      |                      |     |  |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |                                                                                    | - :なし                                                                               |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |
| - :なし                               |       |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |      |                      |     |  |

| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度             |            | 48[m] ～          |                         | 49 [m]      |        | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|------------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------|--|------|--|
| RQD                                  |                         | 78                                                                                 |                                                                                    | コア回収率          |            | 100[%]           |                         | 記載者         |        |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分         |            | CL-H             |                         | 記載日         |        |                      |  | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |                |            |                  |                         |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号             | タイ<br>プ    | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴             | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |  |      |  |
| 10                                   | 48.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| 20                                   |                         |                                                                                    |  |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| 30                                   |                         |                                                                                    |  |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| 40                                   |                         |                                                                                    |  |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| 50                                   |                         |                                                                                    |  |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| 60                                   |                         |                                                                                    |  | 48'-1          | h-f        | 40               | - , - , -               |             | S      |                      |  |      |  |
| 70                                   |                         |                                                                                    |  | 48'-2<br>48'-3 | h-f<br>h-f | 45<br>10         | SS , - , -<br>- , - , - |             | S<br>T |                      |  |      |  |
| 80                                   |                         |                                                                                    |  |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| 90                                   |                         |                                                                                    |  | 48'-4          | h-f        | 70               | SS , - , -              |             | S      |                      |  |      |  |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                    | [断層]                                                                               |                |            |                  |                         |             |        | [成因]                 |  |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                   |                |            |                  |                         |             |        | S : 剪断(shear)割れ目     |  |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |                |            |                  |                         |             |        | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |  |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                |                |            |                  |                         |             |        | T : 引っ張り(tension)割れ目 |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                    | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                  |                |            |                  |                         |             |        | (羽毛状構造を伴う)           |  |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |                |            |                  |                         |             |        | D : 機械割れ目            |  |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                               |                |            |                  |                         |             |        | (掘削時またはその後の取扱時に      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                    | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                       |                |            |                  |                         |             |        | 機械的に割れたもの)           |  |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - : なし                                                                             |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |
| - : なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                    |                |            |                  |                         |             |        |                      |  |      |  |



| 孔名                      |       | 08-E140-C01孔 |                                | 深度     |     | 49[m] ~ 50[m] |             | 縮尺      |    | No. 1/5 |                      |
|-------------------------|-------|--------------|--------------------------------|--------|-----|---------------|-------------|---------|----|---------|----------------------|
| RQD                     |       | 100          |                                | コア回収率  |     | 100[%]        |             | 記載者     |    | 政枝      |                      |
| 岩石名                     |       | 珪藻質泥岩        |                                | 岩盤等級区分 |     | CL-H          |             | 記載日     |    | 3/15    |                      |
| 深度<br>[cm]              | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 0 本 f: 0 本 o-f: 0 本 |        |     |               |             |         |    |         | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |
|                         |       |              | 割れ目<br>模式断面図                   | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度      | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |         |                      |
| 49.00m~<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |       |              |                                |        |     |               |             |         |    |         |                      |
| 10                      |       |              | 10                             |        |     |               |             |         |    |         | 10                   |
| 20                      |       |              | 20                             |        |     |               |             |         |    |         | 20                   |
| 30                      |       |              | 30                             |        |     |               |             |         |    |         | 30                   |
| 40                      |       |              | 40                             |        |     |               |             |         |    |         | 40                   |
| 50                      |       |              | 50                             |        |     |               |             |         |    |         | 50                   |
| 60                      |       |              | 60                             |        |     |               |             |         |    |         | 60                   |
| 70                      |       |              | 70                             |        |     |               |             |         |    |         | 70                   |
| 80                      |       |              | 80                             |        |     |               |             |         |    |         | 80                   |
| 90                      |       |              | 90                             |        |     |               |             |         |    |         | 90                   |

[タイプ]

h-f: 癒着割れ目

f: 非癒着割れ目

o-f: 開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS: 鏡肌(slickenside)が認められる

SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる  
条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる  
割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

—: なし

[断層]

f-b: 断層角礫を伴う割れ目  
断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上  
断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入

f-g: 断層ガウジを伴う割れ目  
断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下  
断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

—: なし

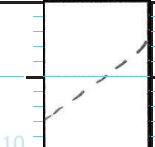
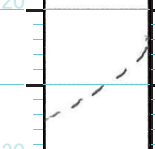
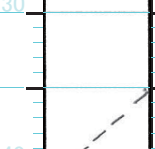
[成因]

S: 剪断(shear)割れ目  
(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)

T: 引っ張り(tension)割れ目  
(羽毛状構造を伴う)

D: 機械割れ目  
(掘削時またはその後の取扱時に  
機械的に割れたもの)

No.

| 孔名                      |       | 08-E140-C01孔 |                                                                                    | 深度                                                                                |         | 50[m] ~          |             | 51[m]       |        | 縮尺                   |                                 | 1/5  |  |
|-------------------------|-------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|---------------------------------|------|--|
| RQD                     |       | 100          |                                                                                    | コア回収率                                                                             |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                      |                                 | 政枝   |  |
| 岩石名                     |       | 珪藻質泥岩        |                                                                                    | 岩盤等級区分                                                                            |         | CL-H             |             | 記載日         |        |                      |                                 | 3/10 |  |
| 深度<br>[cm]              | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |                                                                                   |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                                 |      |  |
|                         |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号                                                                                | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |                                 |      |  |
| 50.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |       |              |  |  | 50'-1   | h-f              | 50          | - , - , -   |        | S                    | ⑤50.00-50.18m(18cm)<br>コア水用試料採取 |      |  |
| 10                      |       |              |                                                                                    |  | 50'-2   | h-f              | 50          | - , - , -   |        | S                    |                                 |      |  |
| 20                      |       |              |                                                                                    |  | 50'-3   | h-f              | 50          | - , - , -   |        | S                    |                                 |      |  |
| 30                      |       |              |                                                                                    |  | 50'-4   | h-f              | 50          | - , - , -   |        | S                    |                                 |      |  |
| 40                      |       |              |                                                                                    |                                                                                   |         |                  |             |             |        |                      |                                 |      |  |
| 50                      |       |              |                                                                                    |                                                                                   |         |                  |             |             |        |                      |                                 |      |  |
| 60                      |       |              |                                                                                    |                                                                                   |         |                  |             |             |        |                      |                                 |      |  |
| 70                      |       |              |                                                                                    |                                                                                   |         |                  |             |             |        |                      |                                 |      |  |
| 80                      |       |              |                                                                                    |                                                                                   |         |                  |             |             |        |                      |                                 |      |  |
| 90                      |       |              |                                                                                    |                                                                                   |         |                  |             |             |        |                      |                                 |      |  |

[タイプ]

h-f : 癒着割れ目  
f : 非癒着割れ目  
o-f : 開口割れ目  
[割れ目面の特徴]  
SS : 鏡肌(slickenside)が認められる  
SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる  
条線(スリッケンライン)のレイク角を記載  
ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる  
割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載  
- : なし

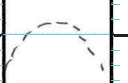
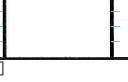
[断層]

f-b : 断層角礫を伴う割れ目  
断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上  
断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  
f-g : 断層ガウジを伴う割れ目  
断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下  
断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入  
f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目  
- : なし

[成因]

S : 剪断(shear)割れ目  
(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  
T : 引っ張り(tension)割れ目  
(羽毛状構造を伴う)  
D : 機械割れ目  
(掘削時またはその後の取扱時に  
機械的に割れたもの)

No.

| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |                                                                                     | 51[m] ~  |             | 52[m]   |    | 縮尺                   |                      | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|----|----------------------|----------------------|------|--|
| RQD                                 |                         | 98                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |                                                                                     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                      |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |                                                                                     | CL-H     |             | 記載日     |    |                      |                      | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 5 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ                                                                                 | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |                      |      |  |
| 10                                  | 51.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      |                      | 10   |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |    | 51'-1  | h-f                                                                                 | 30       | SS, -, -    |         | S  | 51.20-51.22m<br>岩片状部 |                      |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | 30                   |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |    |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | 40                   |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  | 51'-2  | h-f                                                                                 | 45       | -, -, -     |         | S  |                      |                      |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  | 51'-3  | h-f                                                                                 | 10       | SS, -, -    |         | S  | 50                   |                      |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |  |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | 70                   |      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |  |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | 80                   |      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |  |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | 90                   |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |  |          |             |         |    |                      |                      |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | [成因]                 |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | S: 剪断(shear)割れ目      |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | T: 引っ張り(tension)割れ目  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | (羽毛状構造を伴う)           |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | D: 機械割れ目             |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | (掘削時またはその後の取扱時に      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      | 機械的に割れたもの)           |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      |                      |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |                                                                                     |          |             |         |    |                      |                      |      |  |

|                                    |                         |              |                                          |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |      |  |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------|----|----------------------|-----|------|--|
| 孔名                                 |                         | 08-E140-C01孔 |                                          | 深度     |         | 52[m] ～             |             | 53[m]       |        | 縮尺 |                      | 1/5 |      |  |
| RQD                                |                         | 83           |                                          | コア回収率  |         | 100[%]              |             | 記載者         |        |    |                      |     | 政枝   |  |
| 岩石名                                |                         | 珪藻質泥岩        |                                          | 岩盤等級区分 |         | CL-H                |             | 記載日         |        |    |                      |     | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                         | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 15 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |         |                     |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |      |  |
|                                    |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                             | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                      |     |      |  |
| 10                                 | 52.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                          | 52'-1  | h-f     | 45                  | SS, SL, -   |             |        | S  |                      |     |      |  |
| 20                                 |                         |              |                                          | 52'-2  | h-f     | 50                  | SS, SL, -   |             |        | S  |                      |     |      |  |
|                                    |                         |              |                                          | 52'-3  | h-f     | 45                  | -, -, -     |             |        | S  |                      |     |      |  |
| 30                                 |                         |              |                                          | 52'-4  | h-f     | 30                  | SS, SL, -   |             |        | S  |                      |     |      |  |
|                                    |                         |              |                                          | 52'-5  | h-f     | 45                  | -, -, -     |             |        | S  |                      |     |      |  |
| 40                                 |                         |              |                                          | 52'-6  | h-f     | 50                  | -, -, -     |             |        | S  |                      |     |      |  |
|                                    |                         |              |                                          | 52'-7  | h-f     | 50                  | -, -, -     |             |        | S  |                      |     |      |  |
|                                    |                         |              |                                          | 52'-8  | h-f     | 55                  | SS, -, -    |             |        | S  |                      |     |      |  |
| 50                                 |                         |              |                                          | 52'-9  | h-f     | 40                  | SS, -, -    |             |        | S  |                      |     |      |  |
| 60                                 |                         |              |                                          | 52'-10 | h-f     | 60                  | -, -, -     |             |        | S  |                      |     |      |  |
|                                    |                         |              | 70                                       |        | 52'-11  | h-f                 | 45          | SS, -, -    |        |    | S                    |     |      |  |
|                                    |                         |              |                                          |        | 52'-12  | h-f                 | 30          | -, -, -     |        |    | S                    |     |      |  |
|                                    |                         |              |                                          | 52'-13 | h-f     | 20                  | -, -, -     |             |        | T  |                      |     |      |  |
| 90                                 |                         |              |                                          | 52'-14 | h-f     | 45                  | -, -, -     |             |        | S  |                      |     |      |  |
|                                    |                         |              |                                          | 52'-15 | h-f     | 60                  | -, -, -     |             |        | S  |                      |     |      |  |
| [タイプ]                              |                         |              | [断層]                                     |        |         | [成因]                |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| h-f:癒着割れ目                          |                         |              | f-b:断層角礫を伴う割れ目                           |        |         | S:剪断(shear)割れ目      |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| f:非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上           |        |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| o-f:開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入      |        |         | T:引っぱり(tension)割れ目  |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| [割れ目面の特徴]                          |                         |              | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                          |        |         | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下          |        |         | D:機械割れ目             |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入     |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               |                         |              | f-gs:固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目               |        |         | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |              | -:なし                                     |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |                         |              |                                          |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |      |  |
| -:なし                               |                         |              |                                          |        |         |                     |             |             |        |    |                      |     |      |  |

| 孔名                                   |       | 08-E140-C01孔 |                                          | 深度     |     | 53[m] ~              |             | 54[m]   |    | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
|--------------------------------------|-------|--------------|------------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|---------|----|----|----------------------|------|--|
| RQD                                  |       | 94           |                                          | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者     |    |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |       | 珪藻質泥岩        |                                          | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日     |    |    |                      | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 11 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |                      |             |         |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                      |       |              | 割れ目<br>模式断面図                             | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |    |                      |      |  |
| 53.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩              |       |              |                                          |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 10                                   |       |              |                                          | 53'-1  | h-f | 10                   | SS, SL, ST  |         |    | S  |                      | 10   |  |
|                                      |       |              |                                          | 53'-2  | h-f | 45                   | - , - , -   |         |    | S  |                      |      |  |
|                                      |       |              |                                          | 53'-3  | h-f | 45                   | - , - , -   |         |    | S  |                      |      |  |
| 20                                   |       |              |                                          | 53'-4  | h-f | 45                   | - , - , -   |         |    | S  |                      | 20   |  |
|                                      |       |              |                                          | 53'-5  | h-f | 45                   | - , - , -   |         |    | S  |                      |      |  |
|                                      |       |              |                                          | 53'-6  | h-f | 30                   | - , - , -   |         |    | S  |                      | 30   |  |
| 30                                   |       |              |                                          | 53'-7  | h-f | 60                   | - , - , -   |         |    | S  |                      |      |  |
| 40                                   |       |              |                                          | 53'-8  | h-f | 60                   | - , - , -   |         |    | S  |                      | 40   |  |
| 50                                   |       |              |                                          |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 50   |  |
| 60                                   |       |              |                                          |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 60   |  |
| 70                                   |       |              |                                          | 53'-9  | h-f | 50                   | - , - , -   |         |    | S  |                      | 70   |  |
| 80                                   |       |              |                                          | 53'-10 | h-f | 20                   | SS, - , -   |         |    | S  |                      | 80   |  |
| 90                                   |       |              |                                          | 53'-11 | h-f | 50                   | SS, - , -   |         |    | S  |                      | 90   |  |
| [タイプ]                                |       |              | [断層]                                     |        |     | [成因]                 |             |         |    |    |                      |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |       |              | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                         |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |    |                      |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上           |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |         |    |    |                      |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入      |        |     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |       |              | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                        |        |     | (羽毛状構造を伴う)           |             |         |    |    |                      |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下          |        |     | D : 機械割れ目            |             |         |    |    |                      |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入     |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |       |              | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目             |        |     | 機械的に割れたもの)           |             |         |    |    |                      |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | - : なし                                   |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |       |              |                                          |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| - : なし                               |       |              |                                          |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |

|                |                         |              |                                          |        |     |          |             |         |    |                                                                            |                      |     |  |
|----------------|-------------------------|--------------|------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|--|
| 孔名             |                         | 08-E140-C01孔 |                                          | 深度     |     | 54[m] ~  |             | 55[m]   |    | 縮尺                                                                         |                      | 1/5 |  |
| RQD            |                         | 21           |                                          | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    | 政枝                                                                         |                      |     |  |
| 岩石名            |                         | 珪藻質泥岩        |                                          | 岩盤等級区分 |     | CL-M     |             | 記載日     |    | 3/15                                                                       |                      |     |  |
| 深度<br><br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 22 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |          |             |         |    |                                                                            | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |     |  |
|                |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                             | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                                                            |                      |     |  |
|                | 54.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                          | 54'-1  | h-f | 45       | SS, -, -    |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
| 10             |                         |              |                                          | 54'-2  | h-f | 45       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-3  | h-f | 40       | SS, -, -    |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
| 20             |                         |              |                                          | 54'-4  | h-f | 40       | SS, -, -    |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-5  | h-f | 50       | -, -, -     |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
| 30             |                         |              |                                          | 54'-6  | h-f | 45       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-7  | h-f | 50       | SS, -, -    |         | S  | 54.48-55.00m<br>弱いディスキングが                                                  |                      |     |  |
| 40             |                         |              |                                          | 54'-8  | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-9  | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  | 54.55-54.62m<br>傾斜30°の割れ目に沿って                                              |                      |     |  |
| 50             |                         |              |                                          | 54'-10 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-11 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
| 60             |                         |              |                                          | 54'-12 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-13 | h-f | 20       | SS, SL, -   |         | S  | 54.55-54.94m<br>中角度主体(30-60°)の<br>割れ目が1cm～数cm間隔<br>で<br>発達している<br>(割れ目密集部) |                      |     |  |
| 70             |                         |              |                                          | 54'-14 | h-f | 40       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-15 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
| 80             |                         |              |                                          | 54'-16 | h-f | 70       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-17 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
| 90             |                         |              |                                          | 54'-18 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-19 | h-f | 45       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-20 | h-f | 10       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-21 | h-f | 40       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |
|                |                         |              |                                          | 54'-22 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                            |                      |     |  |

[タイプ]

h-f:癒着割れ目

f:非癒着割れ目

o-f:開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS:鏡肌(slickenside)が認められる

SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

-:なし

[断層]

f-b:断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入

f-g:断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs:固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目

-:なし

[成因]

S:剪断(shear)割れ目

(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)

T:引っ張り(tension)割れ目

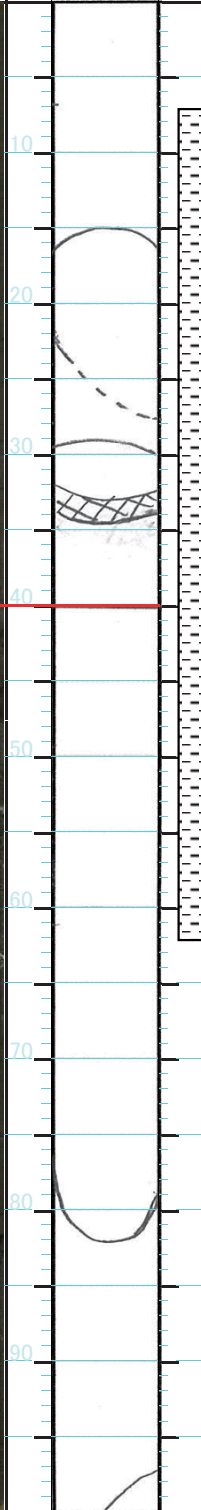
(羽毛状構造を伴う)

D:機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)



| No.                                                                               |                                                                                     |                                                                                    |                                                                                     |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|---------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--|------|--|
| 孔名                                                                                |                                                                                     | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |           | 55[m] ~             |             | 56[m]       |        | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
| RQD                                                                               |                                                                                     | 46                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |           | 100[%]              |             | 記載者         |        |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                               |                                                                                     | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |           | CL-M                |             | 記載日         |        |                      |  | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                        | 岩相・風化                                                                               | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 12 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |           |                     |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ   | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |  |      |  |
| 10                                                                                | 55.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩                                                             |  |    | 55'-1  | h-f       | 10                  | SS, SL, -   |             | S      |                      |  |      |  |
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                    |    | 55'-2  | h-f       | 60                  | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
|  |                                                                                     |                                                                                    | 55'-3                                                                               | h-f    | 45        | SS, -, -            |             | S           |        |                      |  |      |  |
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                    | 55'-4                                                                               | h-f    | 60        | SS, -, -            |             | S           |        |                      |  |      |  |
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                    | 55'-5                                                                               | h-f    | 10        | SS, SL, -           |             | S           |        |                      |  |      |  |
| 30                                                                                |                                                                                     |                                                                                    |    |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                    |    |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 40                                                                                |                                                                                     |                                                                                    |   |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                    |  |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 50                                                                                |                                                                                     |                                                                                    |  | 55'-6  | h-f       | 40                  | -, -, -     |             | S      |                      |  |      |  |
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                    |  | 55'-7  | h-f       | 45                  | SS, SL, -   |             | S      |                      |  |      |  |
| 60                                                                                |                                                                                     |                                                                                    |  | 55'-8  | h-f       | 10                  | SS, SL, -   |             | S      |                      |  |      |  |
|                                                                                   |  | 55'-9                                                                              | h-f                                                                                 | 30     | SS, SL, - |                     | S           |             |        |                      |  |      |  |
| 70                                                                                |  | 55'-10                                                                             | h-f                                                                                 | 70     | SS, -, -  |                     | S           |             |        |                      |  |      |  |
|                                                                                   |  | 55'-11                                                                             | h-f                                                                                 | 20     | SS, -, -  |                     | S           |             |        |                      |  |      |  |
| 80                                                                                |  | 55'-12                                                                             | h-f                                                                                 | 30     | SS, SL, - |                     | S           |             |        |                      |  |      |  |
|                                                                                   |  |                                                                                    |                                                                                     |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 90                                                                                |  |                                                                                    |                                                                                     |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
|                                                                                   |  |                                                                                    |                                                                                     |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| [タイプ]                                                                             |                                                                                     |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |           | [成因]                |             |             |        |                      |  |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                                                                        |                                                                                     |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |           | S: 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |                      |  |      |  |
| f: 非癒着割れ目                                                                         |                                                                                     |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |           | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |                      |  |      |  |
| o-f: 開口割れ目                                                                        |                                                                                     |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |           | T: 引張り(tension)割れ目  |             |             |        |                      |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                                                                         |                                                                                     |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |           | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |                      |  |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる                                                         |                                                                                     |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |           | D: 機械割れ目            |             |             |        |                      |  |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる                                               |                                                                                     |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |           | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                                                              |                                                                                     |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |           | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |                      |  |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる                                                  |                                                                                     |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                                                               |                                                                                     |                                                                                    |                                                                                     |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| -: なし                                                                             |                                                                                     |                                                                                    |                                                                                     |        |           |                     |             |             |        |                      |  |      |  |

| No.                                 |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----------------------------------------------|---------------------------|----------------------|------|--|
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度     |     | 56[m] ~             |             | 57[m]   |                                              | 縮尺                        |                      | 1/5  |  |
| RQD                                 |                         | 28                                                                                 |                                                                                    | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |                                              |                           |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日     |                                              |                           |                      | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 7 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |     |                     |             |         |                                              |                           | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因                                           |                           |                      |      |  |
| 10                                  | 56.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 56'-1  | h-f | 40                  | SS, SL, -   | -       | S                                            | 56.07-56.62m<br>弱いディスキングが |                      |      |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    | 56'-2                                                                              | h-f    | 40  | - , - , -           | -           | S       | 20                                           |                           |                      |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    | 56'-3                                                                              | h-f    | 30  | SS, - , -           | -           | S       | 30                                           |                           |                      |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    | 56'-4                                                                              | h-f    | 40  | SS, - , -           | -           | S       | 56.33-56.35m<br>傾斜40°割れ目に沿って<br>角礫状部～細礫状を呈して | 40                        |                      |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 56'-5                                                                              | h-f    | 40  | SS, - , -           | -           | S       |                                              | 40                        |                      |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |                                              | 50                        |                      |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |                                              | 60                        |                      |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             | 70      |                                              |                           |                      |      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    | 56'-6  | h-f | 50                  | SS, SL, -   | -       | S                                            | 80                        |                      |      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |                                                                                    | 56'-7  | h-f | 45                  | SS, SL, -   | -       | S                                            | 90                        |                      |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                               |        |     | [成因]                |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                |        |     | T: 引張り(tension)割れ目  |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |        |     | D: 機械割れ目            |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                               |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                              |        |     |                     |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |                                              |                           |                      |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |     |                     |             |         |                                              |                           |                      |      |  |

| 孔名                                  |                                 | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |         | 57[m] ～             |             | 58[m]       |        | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------|----|----------------------|------|--|
| RQD                                 |                                 | 75                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]              |             | 記載者         |        |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                                 | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-H                |             | 記載日         |        |    |                      | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                           | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 17 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |        |         |                     |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                      |      |  |
| 10                                  | 57.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩         |  |    | 57'-1  | h-f     | 45                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |    | 57'-2  | h-f     | 60                  | SS, -, -    |             | S      | 10 |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |    | 57'-3  | h-f     | 60                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                      |      |  |
| 20                                  |                                 |                                                                                    |    | 57'-4  | h-f     | 0                   | SS, SL, -   |             | S      | 20 |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |    | 57'-5  | h-f     | 50                  | -, -, -     |             | S      |    |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |    | 57'-6  | h-f     | 50                  | -, -, -     |             | S      |    |                      |      |  |
| 30                                  | 57.27-57.60m<br>軽石粒<br>(φ2～10%) |                                                                                    |    | 57'-7  | h-f     | 50                  | -, -, -     |             | S      |    |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |    | 57'-8  | h-f     | 50                  | -, -, -     |             | S      |    |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |    | 57'-9  | h-f     | 45                  | SS, -, -    |             | S      | 30 |                      |      |  |
| 40                                  |                                 |                                                                                    |    | 57'-10 | h-f     | 45                  | SS, -, -    |             | S      | 40 |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |  | 57'-11 | h-f     | 60                  | -, -, -     |             | S      |    |                      |      |  |
| 50                                  |                                 |                                                                                    |  | 57'-12 | h-f     | 30                  | SS, SL, -   |             | S      | 50 |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |  | 57'-13 | h-f     | 70                  | -, -, -     |             | S      |    |                      |      |  |
| 60                                  |                                 |                                                                                    |  | 57'-14 | h-f     | 45                  | -, -, -     |             | S      | 60 |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |  | 57'-15 | h-f     | 45                  | -, -, -     |             | S      |    |                      |      |  |
| 70                                  |                                 |                                                                                    |  | 57'-16 | h-f     | 45                  | -, -, -     |             | S      | 70 |                      |      |  |
| 80                                  |                                 |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        | 80 |                      |      |  |
| 90                                  |                                 |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             | 90     |    |                      |      |  |
|                                     |                                 |                                                                                    |  | 57'-17 | h-f     | 50                  | SS, -, -    |             | S      |    |                      |      |  |
| [タイプ]                               |                                 |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |         | [成因]                |             |             |        |    |                      |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                                 |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |         | S: 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |    |                      |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                                 |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |    |                      |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                                 |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |         | T: 引張り(tension)割れ目  |             |             |        |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                                 |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |         | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |    |                      |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                                 |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |         | D: 機械割れ目            |             |             |        |    |                      |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                                 |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                                 |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |         | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |    |                      |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                                 |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                                 |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| -: なし                               |                                 |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |

| 孔名                      | 08-E140-C01孔 | 深度     | 58[m] ~                        | 59[m] | 縮尺  | 1/5      |             |         |                      |
|-------------------------|--------------|--------|--------------------------------|-------|-----|----------|-------------|---------|----------------------|
| RQD                     | 84           | コア回収率  | 100[%]                         | 記載者   |     | 政枝       |             |         |                      |
| 岩石名                     | 珪藻質泥岩        | 岩盤等級区分 | CL-H                           | 記載日   |     | 3/15     |             |         |                      |
| 深度<br>[cm]              | 岩相・風化        | コア写真   | 割れ目本数 h-f: 2 本 f: 0 本 o-f: 0 本 |       |     |          |             |         | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |
|                         |              |        | 割れ目<br>模式断面図                   | 番号    | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 |                      |
| 58.00m~<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 10                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 20                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 30                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 40                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 50                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 60                      |              |        |                                | 58-1  | h-f | 70       | SS. SL .ST  | S       |                      |
| 60                      |              |        |                                | 58-2  | h-f | 60       | SS. SL .ST  | S       |                      |
| 70                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 80                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |
| 90                      |              |        |                                |       |     |          |             |         |                      |

[タイプ]

h-f : 癒着割れ目

f : 非癒着割れ目

o-f : 開口割れ目

[割れ目面の特徵]

SS : 鏡肌(slickenside)が認められる

SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる  
条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる  
割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

— : なし

[断層]

f-b : 断層角礫を伴う割れ目  
断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上  
断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入

f-g : 断層ガウジを伴う割れ目  
断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下  
断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

— : なし

[成因]

S : 剪断(shear)割れ目  
(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)

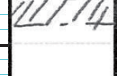
T : 引っ張り(tension)割れ目  
(羽毛状構造を伴う)

D : 機械割れ目  
(掘削時またはその後の取扱時に  
機械的に割れたもの)

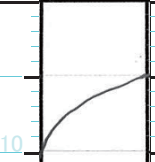
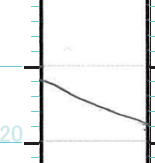
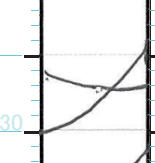
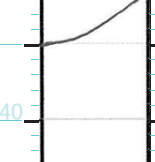
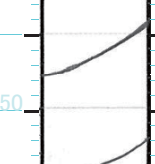
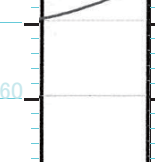
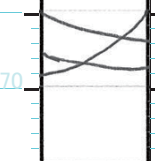
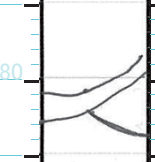
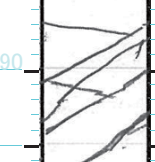
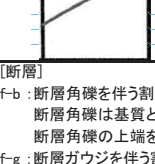
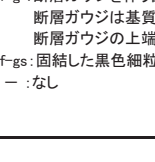
| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |              |                                |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|--------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|----------------------|--|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       | 08-E140-C01孔 |                                | 深度     |     | 59[m] ~  |             | 60[m]   |    | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       | 83           |                                | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       | 珪藻質泥岩        |                                | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |             | 記載日     |    |                      |  | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 8 本 f: 0 本 o-f: 0 本 |        |     |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |              | 割れ目<br>模式断面図                   | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |      |  |
| 10<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |       |              |                                |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |

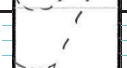
| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                                          |  |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|------------------------------------------|--|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         | 08-E140-C01孔 |                                         | 深度     |     | 60[m] ～  |             | 61[m]   |    | 縮尺                                       |  | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         | 62           |                                         | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                                          |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         | 珪藻質泥岩        |                                         | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |             | 記載日     |    |                                          |  | 3/10 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 6 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                     |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                            | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                          |  |      |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 60.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                         | 60'-1  | h-f | 60       | SS, - , -   |         | S  | 60.10-60.28m<br>割れ目がやや発達しており<br>部分的に岩片状部 |  |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |                                         | 60'-2  | h-f | 40       | SS, - , -   |         | S  |                                          |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |              |                                         | 60'-3  | h-f | 45       | SS, - , -   |         | S  |                                          |  |      |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |                                         | 60'-4  | h-f | 30       | SS, - , -   |         | S  |                                          |  |      |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                                          |  |      |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                                          |  |      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                                          |  |      |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 60.70-60.73m<br>生物コン有り  |              |                                         | 60'-5  | h-f | 40       | SS, - , -   |         | S  | ⑥60.71-60.90m(19cm)<br>コア水用試料採取          |  |      |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                                          |  |      |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |              |                                         | 60'-6  | h-f | 20       | SS, SL , -  |         | S  |                                          |  |      |  |
| <div><div><b>[タイプ]</b><br/>h-f: 癒着割れ目<br/>f: 非癒着割れ目<br/>o-f: 開口割れ目<br/><b>[割れ目面の特徴]</b><br/>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>-: なし</div><div><b>[断層]</b><br/>f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>-: なし</div><div><b>[成因]</b><br/>S: 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T: 引っ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛状構造を伴う)<br/>D: 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に<br/>機械的に割れたもの)</div></div> |                         |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                                          |  |      |  |

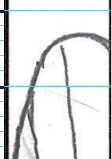


| 孔名                                   |       | 08-E140-C01孔 |                                                                                     | 深度     |     | 61[m] ~              |             | 62[m]   |                           | 縮尺                                   |  | 1/5  |  |
|--------------------------------------|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|--|------|--|
| RQD                                  |       | 77           |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者     |                           |                                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |       | 珪藻質泥岩        |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日     |                           |                                      |  | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 7 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                      |             |         |                           | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                 |  |      |  |
|                                      |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因                        |                                      |  |      |  |
| 61.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩              |       |              |    | 61'-1  | h-f | 35                   | SS. - , -   |         | S                         |                                      |  |      |  |
| 10                                   |       |              |    | 61'-2  | h-f | 60                   | SS. SL , -  |         | S                         |                                      |  |      |  |
| 20                                   |       |              |    |        |     |                      |             |         |                           | 61.22-61.24m<br>角礫状部<br>(コアが部分的に供回り) |  |      |  |
| 30                                   |       |              |    |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| 40                                   |       |              |    | 61'-3  | h-f | 10                   | SS. - , -   |         | S                         |                                      |  |      |  |
| 50                                   |       |              |   |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| 60                                   |       |              |  | 61'-4  | h-f | 45                   | SS. - , -   |         | S                         |                                      |  |      |  |
| 70                                   |       |              |  | 61'-5  | h-f | 0                    | SS. SL ,ST  |         | S                         |                                      |  |      |  |
| 80                                   |       |              |  |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| 90                                   |       |              |  | 61'-6  | h-f | 50                   | SS. - , -   |         | S                         |                                      |  |      |  |
|                                      |       |              |  | 61'-7  | h-f | 70                   | SS. SL ,ST  |         | S                         |                                      |  |      |  |
| [タイプ]                                |       |              | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                 |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |       |              | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)       |                                      |  |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |         | (羽毛状構造を伴う)                |                                      |  |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | D : 機械割れ目            |             |         | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |                                      |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |       |              | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |       |              | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | - : なし                                                                              |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |
| - : なし                               |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |                           |                                      |  |      |  |

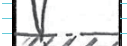
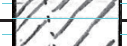
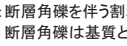
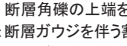
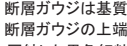
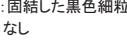
| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |              |                               |        |     |          |             |         |    |    |                      |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|-------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|----|----------------------|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 08-E140-C01孔 |                               | 深度     |     | 62[m] ~  |             | 63[m]   |    | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | 10           |                               | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | 珪藻質泥岩        |                               | 岩盤等級区分 |     | CL-L     |             | 記載日     |    |    |                      | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 13本 f: 15本 o-f: 0本 |        |     |          |             |         |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |              | 割れ目<br>模式断面図                  | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |    |                      |      |  |
| 10<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>< |       |              |                               |        |     |          |             |         |    |    |                      |      |  |

| No.                                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|----------------------|-------------|-------------|---------------------------|------------------------------------|----|
| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |         | 63[m] ~              |             | 64[m]       |                           | 縮尺                                 |    |
| RQD                                  |                         | 46                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]               |             | 記載者         |                           | 政枝                                 |    |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-M                 |             | 記載日         |                           | 3/15                               |    |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 19 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |         |                      |             |             |                           | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)               |    |
|                                      |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度     | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因                    |                                    |    |
| 10                                   | 63.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 63'-1  | h-f     | 45                   | SS, - , -   |             | S                         | 63.15-63.27m<br>弱いディスキングが<br>認められる |    |
| 20                                   |                         |                                                                                    |    | 63'-2  | h-f     | 30                   | SS, - , -   |             | S                         |                                    | 20 |
| 30                                   |                         |                                                                                    |    | 63'-3  | h-f     | 25                   | SS, - , -   |             | S                         | 30                                 |    |
|                                      |                         |                                                                                    |   | 63'-4  | h-f     | 50                   | SS, SL , -  |             | S                         |                                    |    |
| 40                                   |                         |                                                                                    |  | 63'-5  | h-f     | 40                   | SS, SL , -  |             | S                         | 40                                 |    |
| 50                                   |                         |                                                                                    |  | 63'-6  | h-f     | 45                   | SS, SL , -  |             | S                         | 63.45-63.53m<br>弱いディスキングが<br>認められる |    |
| 60                                   |                         |                                                                                    |  | 63'-7  | h-f     | 40                   | SS, SL , -  |             | S                         |                                    | 60 |
| 70                                   |                         |                                                                                    |  | 63'-8  | h-f     | 20                   | SS, - , -   |             | S                         | 70                                 |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-9  | h-f     | 40                   | SS, SL , -  |             | S                         |                                    |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-10 | h-f     | 20                   | SS, - , -   |             | S                         |                                    |    |
| 80                                   |                         |                                                                                    |  | 63'-11 | h-f     | 40                   | SS, - , -   |             | S                         | 80                                 |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-12 | h-f     | 40                   | SS, SL , -  |             | S                         | 63.83-63.96m<br>弱いディスキングが<br>認められる |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-13 | h-f     | 20                   | SS, - , -   |             | S                         |                                    |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-14 | h-f     | 10                   | - , - , -   |             | T                         |                                    |    |
| 90                                   |                         |                                                                                    |  | 63'-15 | h-f     | 40                   | SS, - , -   |             | S                         | 90                                 |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-16 | h-f     | 50                   | SS, - , -   |             | S                         |                                    |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-17 | h-f     | 10                   | - , - , -   |             | T                         |                                    |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-18 | h-f     | 40                   | SS, - , -   |             | S                         |                                    |    |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 63'-19 | h-f     | 45                   | SS, - , -   |             | S                         |                                    |    |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |         | [成因]                 |             |             |                           |                                    |    |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |         | S : 剪断(shear)割れ目     |             |             | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)       |                                    |    |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |         | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |             | (羽毛状構造を伴う)                |                                    |    |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |         | D : 機械割れ目            |             |             | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |                                    |    |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                    | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                    | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - : なし                                                                              |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |
| - : なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                      |             |             |                           |                                    |    |

| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 64[m] ~              |             | 65[m]   |    | 縮尺                                 |  | 1/5  |  |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|---------|----|------------------------------------|--|------|--|
| RQD                                  |                         | 59                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者     |    |                                    |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日     |    |                                    |  | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 12 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |     |                      |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)               |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                    |  |      |  |
| 10                                   | 64.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 64'-1  | h-f | 70                   | SS, - , -   |         | S  | 64.09-64.24m<br>弱いディスキングが<br>認められる |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    |    | 64'-2  | h-f | 50                   | SS, SL , -  |         | S  |                                    |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    |    | 64'-3  | h-f | 70                   | SS, - , -   |         | S  |                                    |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    |    | 64'-4  | h-f | 60                   | SS, SL , -  |         | S  |                                    |  |      |  |
| 20                                   |                         |                                                                                    |    | 64'-5  | h-f | 50                   | SS, SL , -  |         | S  |                                    |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    |    | 64'-6  | h-f | 50                   | SS, SL , -  |         | S  |                                    |  |      |  |
| 30                                   |                         |                                                                                    |    | 64'-7  | h-f | 45                   | SS, SL , -  |         | S  |                                    |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    |    | 64'-8  | h-f | 50                   | - , - , -   |         | S  |                                    |  |      |  |
| 50                                   |                         |                                                                                    |   | 64'-9  | h-f | 60                   | - , - , -   |         | S  |                                    |  |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    |  | 64'-10 | h-f | 50                   | - , - , -   |         | S  |                                    |  |      |  |
| 60                                   | 64.62-64.70m<br>生物コン有り  |                                                                                    |  | 64'-11 | h-f | 60                   | SS, SL , -  |         | S  |                                    |  |      |  |
| 80                                   |                         |                                                                                    |  | 64'-12 | h-f | 50                   | SS, SL , -  |         | S  |                                    |  |      |  |
| 90                                   |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |                                    |  |      |  |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                 |             |         |    |                                    |  |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                                    |  |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |         |    |                                    |  |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T : 引っぱり(tension)割れ目 |             |         |    |                                    |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                    | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |     | (羽毛状構造を伴う)           |             |         |    |                                    |  |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D : 機械割れ目            |             |         |    |                                    |  |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |         |    |                                    |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                    | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |     | 機械的に割れたもの)           |             |         |    |                                    |  |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - : なし                                                                              |        |     |                      |             |         |    |                                    |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |                                    |  |      |  |
| - : なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |                                    |  |      |  |

| No.                                 |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------------|-------------|---------|----|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                   | 深度     |     | 65[m] ~                   |             | 66[m]   |    | 縮尺                                |                      | 1/5                                |  |
| RQD                                 |                         | 27                                                                                 |                                                                                   | コア回収率  |     | 100[%]                    |             | 記載者     |    |                                   |                      | 政枝                                 |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                   | 岩盤等級区分 |     | CL-M                      |             | 記載日     |    |                                   |                      | 3/15                               |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 5 本    f: 1 本    o-f: 0 本                                           |        |     |                           |             |         |    |                                   | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                                    |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度                  | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                   |                      |                                    |  |
| 10                                  | 65.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 65-1   | f   | 70                        | SS,SL,ST    |         | S  | 65.17m付近<br>傾斜70°の割れ目に沿って<br>粘土付着 |                      |                                    |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |                                                                                   | 65'-1  | h-f | 80                        | SS, -, -    |         | S  |                                   |                      |                                    |  |
|                                     |                         |                                                                                    |                                                                                   | 65'-2  | h-f | 80                        | SS, -, -    |         | S  |                                   |                      |                                    |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      | 65.30-65.40m<br>細片状部<br>(コア取り出し部分) |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      | 65.40-65.52m<br>弱いディスクングが<br>認められる |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| 90                                  | 65.90-66.00m            |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
|                                     |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                              |        |     | [成因]                      |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                   |        |     | S: 剪断(shear)割れ目           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                    |        |     | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)    |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入                                              |        |     | T: 引っ張り(tension)割れ目       |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                  |        |     | (羽毛状構造を伴う)                |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                   |        |     | D: 機械割れ目                  |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入                                             |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                       |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                             |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |     |                           |             |         |    |                                   |                      |                                    |  |



| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       | 深度                                                                                  |       | 66[m] ~ |          | 67[m]       | 縮尺      | No.  |                                                             |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|----------|-------------|---------|------|-------------------------------------------------------------|--|
| RQD        |                         | 10                                                                                 | コア回収率                                                                               |       | 100[%]  |          | 記載者         |         | 政枝   |                                                             |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              | 岩盤等級区分                                                                              |       | CL-M    |          | 記載日         |         | 3/15 |                                                             |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 6 本 f: 6 本 o-f: 1 本                                                      |       |         |          |             |         |      | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                                        |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号    | タイプ     | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因   |                                                             |  |
| 10         | 66.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 66'-1 | h-f     | 30       | SS, -, -    |         | S    | 66.13-67.00<br>みかけ高角度割れ目に<br>沿って粘土付着している                    |  |
|            |                         |                                                                                    |    | 66'-2 | h-f     | 70       | SS, SL, -   |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |    | 66'-3 | h-f     | 30       | SS, -, -    |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |    | 66'-4 | h-f     | 30       | SS, -, -    |         | S    |                                                             |  |
| 20         |                         |                                                                                    |    | 66-1  | f       | 70       | SS, SL, -   |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |    |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |    |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |    |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
| 30         |                         |                                                                                    |    |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |    |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |    |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |   |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
| 40         |                         |                                                                                    |  | 66'-5 | h-f     | 70       | SS, -, -    |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 66-2  | f       | 70       | SS, SL, -   |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 66-3  | f       | 80       | SS, SL, -   |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 66-4  | f       | 85       | SS, SL, -   |         | S    |                                                             |  |
| 50         |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
| 60         |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
| 70         |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
| 80         |                         |                                                                                    |  | 66-5  | f       | 85       | SS, SL, -   |         | S    | 66.70-67.00                                                 |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |
| 90         |                         |                                                                                    |  | 66-6  | f       | 80       | SS, SL, -   |         | S    | 66.87-67.03<br>傾斜70°の割れ目に沿って<br>細片状部が認められる<br>(開口している可能性あり) |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 66'-6 | h-f     | 50       | SS, -, -    |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 66-7  | o-f     | 70       | SS, SL, ST  |         | S    |                                                             |  |
|            |                         |                                                                                    |  |       |         |          |             |         |      |                                                             |  |

[タイプ]

h-f: 癒着割れ目

f: 非癒着割れ目

o-f: 開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS: 鏡肌(slickenside)が認められる

SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

-: なし

[断層]

f-b: 断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入

f-g: 断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

-: なし

[成因]

S: 剪断(shear)割れ目

(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)

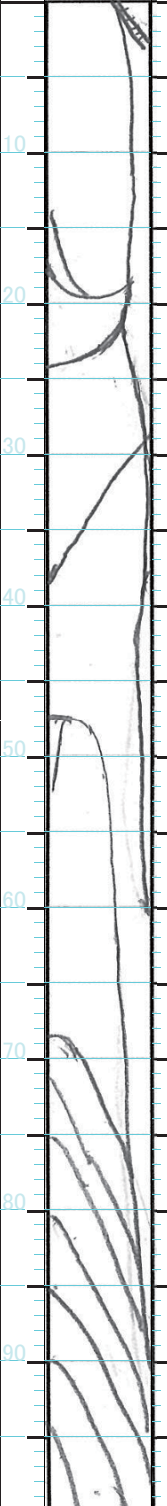
T: 引っ張り(tension)割れ目

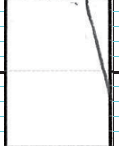
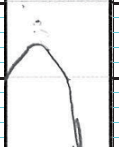
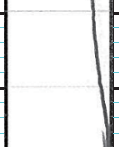
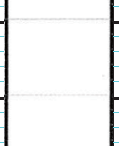
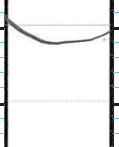
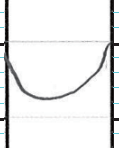
(羽毛構造を伴う)

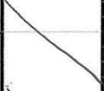
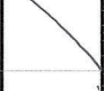
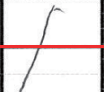
D: 機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)



| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         |                                                                                    |                                                                                    |            |         |                  |             |             |        |                                                         |    |      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|---------------------------------------------------------|----|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度         |         | 67[m] ~          |             | 68[m]       |        | 縮尺                                                      |    | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         | 0                                                                                  |                                                                                    | コア回収率      |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                                                         |    | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分     |         | CL-M             |             | 記載日         |        |                                                         |    | 3/15 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 11 本    f: 2 本    o-f: 0 本                                           |            |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                                    |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号         | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                                         |    |      |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 67.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 67- 1      | f       | 90               | SS, SL ,ST  |             | S      | 67.00-68.00<br>みかけ高角度割れ目が<br>発達しており割れ目に沿っ<br>て粘土が付着している |    |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67'- 1     | h-f     | 60               | SS, SL , -  |             | S      |                                                         | 20 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67'- 2     | h-f     | 50               | SS, SL , -  |             | S      |                                                         |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67'- 3     | h-f     | 70               | SS, SL , -  |             | S      |                                                         |    |      |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67'- 4     | h-f     | 60               | SS, SL ,ST  |             | S      | 30                                                      |    |      |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                    |            |         |                  |             |             |        | 40                                                      |    |      |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                    |            |         |                  |             |             |        | 50                                                      |    |      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67- 2      | f       | 85               | SS, SL ,ST  |             | S      | 60                                                      |    |      |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67'- 5     | h-f     | 70               | SS, SL , -  |             | S      | 67.68-68.00<br>傾斜70°の割れ目が、1cm～<br>数cm間隔で発達している          |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67'- 6     | h-f     | 70               | SS, SL , -  |             | S      |                                                         |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                    | 67'- 7     | h-f     | 70               | SS, SL , -  |             | S      |                                                         |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 67'- 8                  | h-f                                                                                | 70                                                                                 | SS, SL , - |         | S                |             |             |        |                                                         |    |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 67'- 9                  | h-f                                                                                | 70                                                                                 | SS, SL , - |         | S                |             |             |        |                                                         |    |      |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 67'-10                  | h-f                                                                                | 70                                                                                 | SS, SL , - |         | S                | 80          |             |        |                                                         |    |      |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 67'-11                  | h-f                                                                                | 70                                                                                 | SS, SL , - |         | S                | 90          |             |        |                                                         |    |      |  |
| <div><div>[タイプ]<br/>h-f :癒着割れ目<br/>f :非癒着割れ目<br/>o-f :開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS :鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>- :なし</div><div>[断層]<br/>f-b :断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g :断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>- :なし</div><div>[成因]<br/>S : 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T : 引っ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛構造を伴う)<br/>D : 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に<br/>機械的に割れたもの)</div></div> |                         |                                                                                    |                                                                                    |            |         |                  |             |             |        |                                                         |    |      |  |

| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |                                                                                     | 68[m] ～              |             | 69 [m]  |    | 縮尺                                  |                      | No. 1/5 |  |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|---------|----|-------------------------------------|----------------------|---------|--|
| RQD                                  |                         | 48                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |                                                                                     | 100[%]               |             | 記載者     |    |                                     |                      | 政枝      |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |                                                                                     | CL-M                 |             | 記載日     |    |                                     |                      | 3/15    |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |         |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ                                                                                 | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                     |                      |         |  |
| 10                                   | 68.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 68'-1  | h-f                                                                                 | 80                   | SS, SL, ST  |         | S  | 68.00-68.50<br>みかけ高角度割れ目が<br>発達している |                      |         |  |
| 20                                   |                         |                                                                                    |    | 68'-2  | h-f                                                                                 | 80                   | SS, SL, ST  |         | S  | 68.20-68.48<br>弱いディスクングが認めら<br>れる   |                      |         |  |
| 30                                   |                         |                                                                                    |    |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| 40                                   |                         |                                                                                    |    |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| 50                                   |                         |                                                                                    |   |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| 60                                   |                         |                                                                                    |  | 68'-3  | h-f                                                                                 | 30                   | SS, -, -    |         | S  |                                     |                      |         |  |
| 70                                   |                         |                                                                                    |  |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| 80                                   |                         |                                                                                    |  |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| 90                                   |                         |                                                                                    |  | 68'-4  | h-f                                                                                 | 50                   | SS, SL, ST  |         | S  |                                     |                      |         |  |
|                                      |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |  |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |                                                                                     | [成因]                 |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                                                                    |        |                                                                                     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |                                                                                     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |                                                                                     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                    | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |        |                                                                                     | (羽毛状構造を伴う)           |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |                                                                                     | D : 機械割れ目            |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |                                                                                     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                    | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |        |                                                                                     | 機械的に割れたもの)           |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - : なし                                                                              |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |
| - : なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |                                                                                     |                      |             |         |    |                                     |                      |         |  |

| No.                                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |    |                                    |                      |      |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------------------|----|------------------------------------|----------------------|------|--|
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 69[m] ~  |             | 70[m]               |    | 縮尺                                 |                      | 1/5  |  |
| RQD                                 |                         | 62                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者                 |    |                                    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |             | 記載日                 |    |                                    |                      | 3/10 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 6 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |          |             |                     |    |                                    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩             | 成因 |                                    |                      |      |  |
| 10                                  | 69.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 69'-1  | h-f | 10       | SS, - , -   |                     | S  | ⑦69.32-69.47m(15cm)<br>コア水用試料採取    |                      |      |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |  | 69'-2  | h-f | 50       | SS, - , -   |                     | S  | 69.57-69.63m<br>岩片状部               |                      |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |  | 69'-3  | h-f | 50       | SS, - , -   |                     | S  |                                    |                      |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |  | 69'-4  | h-f | 50       | SS, - , -   |                     | S  |                                    |                      |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  | 69'-5  | h-f | 70       | SS, SL , -  |                     | S  | 69.71-69.74m<br>岩片状部<br>(コアリフター部分) |                      |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  | 69'-6  | h-f | 40       | - , - , -   |                     | T  |                                    |                      |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |    |                                    |                      |      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |    |                                    |                      |      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |    |                                    |                      |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     |          |             | [成因]                |    |                                    |                      |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     |          |             | S: 剪断(shear)割れ目     |    |                                    |                      |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     |          |             | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |    |                                    |                      |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     |          |             | T: 引っ張り(tension)割れ目 |    |                                    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     |          |             | (羽毛状構造を伴う)          |    |                                    |                      |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     |          |             | D: 機械割れ目            |    |                                    |                      |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     |          |             | (掘削時またはその後の取扱時に     |    |                                    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     |          |             | 機械的に割れたもの)          |    |                                    |                      |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |     |          |             |                     |    |                                    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |    |                                    |                      |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |    |                                    |                      |      |  |

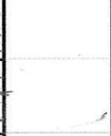
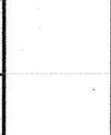
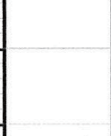
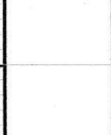
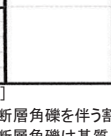
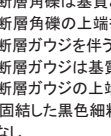
| 孔名                                                                                                                                                                                                                 |                         | 08-E140-C01孔 |                                                                                                                                                                                                                                 | 深度             |            | 70[m] ~          |                      | 71[m]                                                                                                                       |        | 縮尺                                      |                              | 1/5  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|------------------------------|------|--|
| RQD                                                                                                                                                                                                                |                         | 38           |                                                                                                                                                                                                                                 | コア回収率          |            | 100[%]           |                      | 記載者                                                                                                                         |        |                                         |                              | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                |                         | 珪藻質泥岩        |                                                                                                                                                                                                                                 | 岩盤等級区分         |            | CL-M             |                      | 記載日                                                                                                                         |        |                                         |                              | 3/16 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                         | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 15 本 f: 4 本 o-f: 0 本                                                                                                                                                                                                 |                |            |                  |                      |                                                                                                                             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                    |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                                                                                                                                                                    | 番号             | タイ<br>プ    | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴          | 断<br>層<br>岩                                                                                                                 | 成<br>因 |                                         |                              |      |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                 | 70.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                                                                                                                                                                                                                 | 70'-1<br>70'-2 | h-f<br>h-f | 55<br>30         | SS, -, -<br>SS, -, - |                                                                                                                             | S<br>S | 70.02-70.05<br>部分的に角礫状部を呈する             |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 | 70'-3<br>70'-4 | h-f<br>h-f | 55<br>30         | SS, -, -<br>SS, -, - |                                                                                                                             | S<br>S |                                         |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 | 70'-5<br>70'-6 | h-f<br>h-f | 30<br>45         | SS, -, -<br>SS, -, - |                                                                                                                             | S<br>S |                                         |                              |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                |            |                  |                      |                                                                                                                             |        |                                         |                              | 20   |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                |            |                  |                      |                                                                                                                             |        |                                         |                              | 30   |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                |            |                  |                      |                                                                                                                             |        |                                         |                              | 40   |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70'-7      | h-f              | 15                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       |                              |      |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70'-8      | h-f              | 40                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       | 50                           |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70'-9      | h-f              | 30                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       |                              |      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70'-10     | h-f              | 40                   | -, -, -                                                                                                                     |        | S                                       | 60                           |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70'-11     | h-f              | 10                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       | 70                           |      |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70'-12     | h-f              | 10                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70'-13     | h-f              | 25                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       | 70.78-70.82m<br>部分的に角礫状部を呈する |      |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70-1       | f                | 30                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 |                | 70-2       | f                | 15                   | SS, -, -                                                                                                                    |        | S                                       |                              |      |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                 |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 | 70'-14         | h-f        | 50               | -, -, -              |                                                                                                                             | S      | 70.80-71.00m<br>割れ目に沿って暗黒灰色<br>粘土付着している |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 | 70-3           | f          | 20               | SS, -, -             |                                                                                                                             | S      |                                         |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 | 70'-15         | h-f        | 50               | -, -, -              |                                                                                                                             | S      |                                         |                              |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                    |                         |              |                                                                                                                                                                                                                                 | 70-4           | f          | 20               | SS, -, -             |                                                                                                                             | S      |                                         |                              |      |  |
| [タイプ]                                                                                                                                                                                                              |                         |              | [断層]                                                                                                                                                                                                                            |                |            |                  |                      | [成因]                                                                                                                        |        |                                         |                              |      |  |
| h-f: 癒着割れ目<br>f: 非癒着割れ目<br>o-f: 開口割れ目<br>[割れ目面の特徴]<br>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br>-: なし |                         |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上<br>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下<br>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目<br>-: なし |                |            |                  |                      | S: 剪断(shear)割れ目<br>(鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)<br>T: 引っ張り(tension)割れ目<br>(羽毛状構造を伴う)<br>D: 機械割れ目<br>(掘削時またはその後の取扱時に<br>機械的に割れたもの) |        |                                         |                              |      |  |

| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 71[m] ~             |             | 72[m]   |    | 縮尺                           |  | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|------------------------------|--|------|--|
| RQD                                 |                         | 34                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |                              |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日     |    |                              |  | 3/16 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 7 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                     |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)         |  |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                              |  |      |  |
| 10                                  | 71.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 71'-1  | h-f | 25                  | SS, SL, ST  |         | S  |                              |  |      |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |    | 71'-2  | h-f | 25                  | SS ,SL, ST  |         | S  |                              |  |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    | 71'-3  | h-f | 50                  | SS, - , -   |         | S  | 71.26-71.40m<br>角礫状部-岩片状部    |  |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |   | 71'-4  | h-f | 45                  | SS, - , -   |         | S  | 71.40-71.66m<br>弱いディスキングが認めら |  |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  | 71'-5  | h-f | 30                  | SS, - , -   |         | S  |                              |  |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  | 71'-6  | h-f | 40                  | - , - , -   |         | S  |                              |  |      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |  | 71'-7  | h-f | 35                  | SS, SL, ST  |         | S  |                              |  |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |         |    |                              |  |      |  |
| h-f :癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S : 剪断(shear)割れ目    |             |         |    |                              |  |      |  |
| f :非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |                              |  |      |  |
| o-f :開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T :引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                              |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |                              |  |      |  |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D :機械割れ目            |             |         |    |                              |  |      |  |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |                              |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs :固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |                              |  |      |  |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - :なし                                                                               |        |     |                     |             |         |    |                              |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                              |  |      |  |
| - :なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |                              |  |      |  |

| No.                                  |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |
|--------------------------------------|-------|--------------|--------------------------------------|--------|-----|----------|----------------------|---------|----|----------------------|--|------|--|
| 孔名                                   |       | 08-E140-C01孔 |                                      | 深度     |     | 72[m] ~  |                      | 73[m]   |    | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
| RQD                                  |       | 79           |                                      | コア回収率  |     | 100[%]   |                      | 記載者     |    |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |       | 珪藻質泥岩        |                                      | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |                      | 記載日     |    |                      |  | 3/16 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 7 本 f: 0 本 o-f: 0 本       |        |     |          |                      |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                      |       |              | 割れ目<br>模式断面図                         | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴          | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |      |  |
| 72.00m~<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩              |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |
| 10                                   |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  | 10   |  |
| 20                                   |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  | 20   |  |
| 30                                   |       |              |                                      | 72'-1  | h-f | 55       | SS, - , -            |         |    | S                    |  | 30   |  |
| 30                                   |       |              |                                      | 72'-2  | h-f | 45       | SS, - , -            |         |    | S                    |  | 30   |  |
| 30                                   |       |              |                                      | 72'-3  | h-f | 45       | SS, - , -            |         |    | S                    |  | 30   |  |
| 40                                   |       |              |                                      | 72'-4  | h-f | 50       | SS, SL,ST            |         |    | S                    |  | 40   |  |
| 50                                   |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  | 50   |  |
| 60                                   |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  | 60   |  |
| 70                                   |       |              |                                      | 72'-5  | h-f | 30       | SS, - , -            |         |    | S                    |  | 70   |  |
| 70                                   |       |              |                                      | 72'-6  | h-f | 25       | SS, - , -            |         |    | S                    |  | 70   |  |
| 80                                   |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  | 80   |  |
| 80                                   |       |              |                                      | 72'-7  | h-f | 45       | SS, - , -            |         |    | S                    |  | 80   |  |
| 90                                   |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  | 90   |  |
| [タイプ]                                |       |              | [断層]                                 |        |     |          | [成因]                 |         |    |                      |  |      |  |
| h-f :癒着割れ目                           |       |              | f-b :断層角礫を伴う割れ目                      |        |     |          | S : 剪断(shear)割れ目     |         |    |                      |  |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       |        |     |          | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |         |    |                      |  |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  |        |     |          | T : 引っ張り(tension)割れ目 |         |    |                      |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |       |              | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                    |        |     |          | (羽毛状構造を伴う)           |         |    |                      |  |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      |        |     |          | D : 機械割れ目            |         |    |                      |  |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 |        |     |          | (掘削時またはその後の取扱時に      |         |    |                      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |       |              | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目         |        |     |          | 機械的に割れたもの)           |         |    |                      |  |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | - : なし                               |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |
| - : なし                               |       |              |                                      |        |     |          |                      |         |    |                      |  |      |  |



| No.                                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 |    |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|----|----------------------|---------------------------------|----|
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度                      |                   | 73[m] ~        |                                  | 74[m]                     |             | 縮尺 |                      | 1/5                             |    |
| RQD                                 |                         | 63                                                                                 |                                                                                     | コア回収率                   |                   | 100[%]         |                                  | 記載者                       |             |    |                      | 政枝                              |    |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分                  |                   | CL-H           |                                  | 記載日                       |             |    |                      | 3/16                            |    |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 5 本 f: 1 本 o-f: 0 本                                                      |                         |                   |                |                                  |                           |             |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                                 |    |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号                      | タイプ               | 傾斜<br>角度       | 割れ目面<br>の特徴                      | 断層<br>岩                   | 成因          |    |                      |                                 |    |
| 10                                  | 73.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      | 10                              |    |
| 20                                  | 73.18m～付近<br>生物コン有り     |                                                                                    |    |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 | 20 |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 | 30 |
| 40                                  |                         |                                                                                    |   | 73'-1<br>73'-2          | h-f<br>h-f        | 10<br>15       | SS,SL,ST<br>SS, -, -             |                           | S<br>S      |    |                      | 73.36-73.38m<br>角礫状部            | 40 |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 | 50 |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      | 73.55-73.92m<br>弱いディスキング有り      | 60 |
| 70                                  |                         |                                                                                    |  | 73'-1                   | f                 | 30             | SS,SL,ST                         |                           | S           |    |                      |                                 | 70 |
| 80                                  |                         |                                                                                    |  |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      | 73.72m付近<br>傾斜30°の割れ目面に粘土<br>付着 | 80 |
| 90                                  |                         |                                                                                    |  | 73'-3<br>73'-4<br>73'-5 | h-f<br>h-f<br>h-f | 40<br>50<br>45 | SS, -, -<br>SS, -, -<br>SS, -, - |                           | S<br>S<br>S |    |                      |                                 | 90 |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |                         |                   |                |                                  | [成因]                      |             |    |                      |                                 |    |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |                         |                   |                |                                  | S: 剪断(shear)割れ目           |             |    |                      |                                 |    |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |                         |                   |                |                                  | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)       |             |    |                      |                                 |    |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |                         |                   |                |                                  | T: 引っ張り(tension)割れ目       |             |    |                      |                                 |    |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |                         |                   |                |                                  | (羽毛状構造を伴う)                |             |    |                      |                                 |    |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |                         |                   |                |                                  | D: 機械割れ目                  |             |    |                      |                                 |    |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |                         |                   |                |                                  | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |             |    |                      |                                 |    |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 |    |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 |    |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 |    |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |                         |                   |                |                                  |                           |             |    |                      |                                 |    |

| 孔名         |                          | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                     | 深度     |     | 74[m] ~          |             | 75[m]       |        | 縮尺                                          |  | 1/5  |  |
|------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|------------------|-------------|-------------|--------|---------------------------------------------|--|------|--|
| RQD        |                          | 46                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]           |             | 記載者         |        |                                             |  | 政枝   |  |
| 岩石名        |                          | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-M             |             | 記載日         |        |                                             |  | 3/16 |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                    | コア写真                                                                                | 割れ目本数    h-f: 10 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                            |        |     |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                        |  |      |  |
|            |                          |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                             |  |      |  |
| 10         | 74.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩  |   |    | 74'-1  | h-f | 40               | SS ,SL, -   |             | S      | 74.20-74.23m<br>角礫状部-細片状部<br>(SS,SL有り)      |  |      |  |
|            |                          |                                                                                     |    | 74'-2  | h-f | 30               | SS ,SL, -   |             | S      |                                             |  |      |  |
|            | 74.13-74.20m<br>石灰質ナジュール |                                                                                     |    | 74'-3  | h-f | 30               | SS ,SL, -   |             | S      |                                             |  |      |  |
| 20         |                          |                                                                                     |   | 74'-4  | h-f | 60               | - , - , -   |             | S      | 74.33-74.40m<br>角礫状部(SS,SL有り)<br>(コア取り出し部分) |  |      |  |
|            |                          |                                                                                     |  | 74'-5  | h-f | 50               | SS ,SL, -   |             | S      |                                             |  |      |  |
|            |                          |                                                                                     |  | 74'-6  | h-f | 30               | SS ,SL, -   |             | S      |                                             |  |      |  |
| 30         |                          |                                                                                     |  | 74'-7  | h-f | 50               | SS ,SL, -   |             | S      | 74.40-74.50m<br>弱いディスキングが認められる              |  |      |  |
|            |                          |                                                                                     |  | 74'-8  | h-f | 45               | SS ,SL, -   |             | S      |                                             |  |      |  |
|            |                          |                                                                                     |  | 74'-9  | h-f | 30               | SS ,SL, -   |             | S      |                                             |  |      |  |
| 40         |                          |                                                                                     |  | 74'-10 | h-f | 40               | SS ,SL, -   |             | S      | 74.65-74.70m<br>弱いディスキングが認められる              |  |      |  |
| 50         |                          |  |                                                                                     |        |     |                  |             |             |        |                                             |  |      |  |
| 60         |                          |  |                                                                                     |        |     |                  |             |             |        |                                             |  |      |  |
| 70         |                          |  |                                                                                     |        |     |                  |             |             |        |                                             |  |      |  |
| 80         |                          |  |                                                                                     |        |     |                  |             |             |        |                                             |  |      |  |
| 90         |                          |  |                                                                                     |        |     |                  |             |             |        |                                             |  |      |  |

[タイプ]

h-f :癒着割れ目

f :非癒着割れ目

o-f :開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS :鏡肌(slickenside)が認められる

SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

- :なし

[断層]

f-b :断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入

f-g :断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs :固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

- :なし

[成因]

S :剪断(shear)割れ目

(鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)

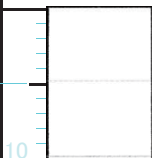
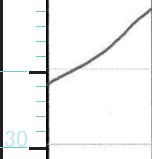
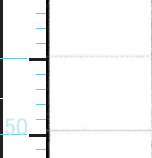
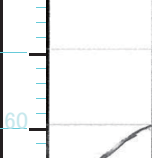
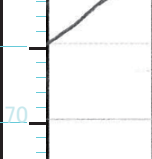
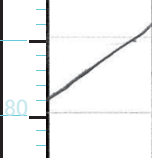
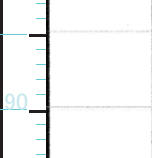
T :引っ張り(tension)割れ目

(羽毛状構造を伴う)

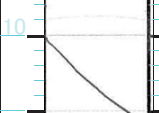
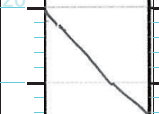
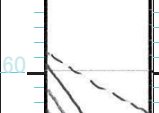
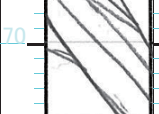
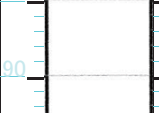
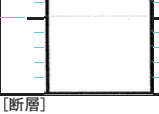
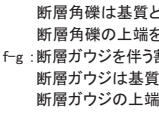
D :機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)

| 孔名                                   |              | 08-E140-C01孔 |                                         | 深度     |     | 75[m] ～              |             | 76[m]   |    | 縮尺                             |                      | 1/5  |  |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|---------|----|--------------------------------|----------------------|------|--|
| RQD                                  |              | 72           |                                         | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者     |    |                                |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |              | 珪藻質泥岩        |                                         | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日     |    |                                |                      | 3/17 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化        | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 9 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |                      |             |         |    |                                | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                      |              |              | 割れ目<br>模式断面図                            | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                |                      |      |  |
| 75.00m～                              | 暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                         | 75'-1  | h-f | 30                   | SS,SL,ST    |         | S  | 75.10-75.15m<br>部分的に角礫状を呈する    |                      |      |  |
| 10                                   |              |              |                                         | 75'-2  | h-f | 50                   | SS,SL,ST    |         | S  |                                |                      |      |  |
| 20                                   |              |              |                                         | 75'-3  | h-f | 70                   | SS, - , -   |         | S  | 75.11-75.15m<br>弱いディスキングが認められる |                      |      |  |
|                                      |              |              |                                         | 75'-4  | h-f | 45                   | SS, - , -   |         | S  |                                |                      |      |  |
| 30                                   |              |              |                                         | 75'-5  | h-f | 30                   | SS, - , -   |         | S  | 75.28-75.32m<br>角礫状部-細片状を呈する   |                      |      |  |
|                                      |              |              |                                         | 75'-6  | h-f | 45                   | SS, - , -   |         | S  |                                |                      |      |  |
| 40                                   |              |              |                                         | 75'-7  | h-f | 40                   | SS, - , -   |         | S  |                                |                      |      |  |
|                                      |              |              |                                         | 75'-8  | h-f | 20                   | SS, - , -   |         | S  |                                |                      |      |  |
|                                      |              |              |                                         | 75'-9  | h-f | 20                   | SS, - , -   |         | S  |                                |                      |      |  |
| 50                                   |              |              |                                         |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| 60                                   |              |              |                                         |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| 70                                   |              |              |                                         |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| 80                                   |              |              |                                         |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| 90                                   |              |              |                                         |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| [タイプ]                                |              |              | [断層]                                    |        |     | [成因]                 |             |         |    |                                |                      |      |  |
| h-f : 癒着割れ目                          |              |              | f-b : 断層角礫を伴う割れ目                        |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |                                |                      |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |              |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上          |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |         |    |                                |                      |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |              |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入     |        |     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |                                |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |              |              | f-g : 断層ガウジを伴う割れ目                       |        |     | (羽毛状構造を伴う)           |             |         |    |                                |                      |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |              |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下         |        |     | D : 機械割れ目            |             |         |    |                                |                      |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |              |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入    |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |              |              | f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目            |        |     | 機械的に割れたもの)           |             |         |    |                                |                      |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |              |              | - : なし                                  |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |              |              |                                         |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |
| - : なし                               |              |              |                                         |        |     |                      |             |         |    |                                |                      |      |  |

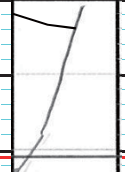
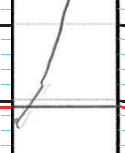
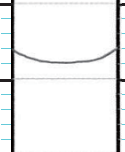
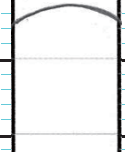
| 孔名                                 |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |         | 76[m] ~             |             | 77[m]       |        | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------|----|----------------------|------|--|
| RQD                                |                         | 100                                                                                |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]              |             | 記載者         |        |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-H                |             | 記載日         |        |    |                      | 3/17 |  |
| 深度<br>[cm]                         | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 3 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |         |                     |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                    |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                      |      |  |
| 10                                 | 76.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 76'-1  | h-f     | 40                  | SS,SL,ST    |             | S      |    |                      |      |  |
| 20                                 |                         |                                                                                    |    |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 30                                 |                         |                                                                                    |    |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 40                                 |                         |                                                                                    |   |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 50                                 |                         |                                                                                    |  |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 60                                 | 76.63-76.93m<br>生物コン有り  |                                                                                    |  | 76'-2  | h-f     | 45                  | SS,SL,ST    |             | S      |    |                      |      |  |
| 70                                 |                         |                                                                                    |  |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 80                                 |                         |                                                                                    |  | 76'-3  | h-f     | 40                  | SS,SL,ST    |             | S      |    |                      |      |  |
| 90                                 |                         |                                                                                    |  |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| [タイプ]                              |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |         | [成因]                |             |             |        |    |                      |      |  |
| h-f:癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b:断層角礫を伴う割れ目                                                                      |        |         | S:剪断(shear)割れ目      |             |             |        |    |                      |      |  |
| f:非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |    |                      |      |  |
| o-f:開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |         | T:引っぱり(tension)割れ目  |             |             |        |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                          |                         |                                                                                    | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                                                                     |        |         | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |    |                      |      |  |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |         | D:機械割れ目             |             |             |        |    |                      |      |  |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               |                         |                                                                                    | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                          |        |         | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |    |                      |      |  |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -:なし                                                                                |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |
| -:なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                     |             |             |        |    |                      |      |  |

| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 77[m] ～             |             | 78[m]       |        | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|--|------|--|
| RQD                                 |                         | 50                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者         |        |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-M                |             | 記載日         |        |                      |  | 3/17 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 6 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                     |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |  |      |  |
| 10                                  | 77.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 77'- 1 | h-f | 20                  | SS, SL, -   |             | S      |                      |  |      |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |    | 77'- 2 | h-f | 60                  | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    | 77'- 3 | h-f | 35                  | SS, SL, -   |             | S      |                      |  |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |    | 77'- 4 | h-f | 45                  | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  | 77'- 5 | h-f | 20                  | SS, -, -    |             | S      |                      |  |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  | 77'- 6 | h-f | 45                  | SS, SL, -   |             | S      |                      |  |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |             |        |                      |  |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |                      |  |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |                      |  |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |             |        |                      |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |                      |  |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D: 機械割れ目            |             |             |        |                      |  |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |                      |  |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |     |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |             |        |                      |  |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |             |        |                      |  |      |  |

| No.                                 |                           |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |          |    |                      |                               |                                                                            |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------------------|----------|----|----------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 孔名                                  |                           | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 78[m] ~  |             | 79[m]               |          | 縮尺 |                      | 1/5                           |                                                                            |
| RQD                                 |                           | 51                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者                 |          |    |                      | 政枝                            |                                                                            |
| 岩石名                                 |                           | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |             | 記載日                 |          |    |                      | 3/17                          |                                                                            |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                     | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 10 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |     |          |             |                     |          |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                               |                                                                            |
|                                     |                           |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩             | 成因       |    |                      |                               |                                                                            |
| 10                                  | 78.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩   |  |    | 78'-1  | h-f | 50       |             | SS, -, -            |          |    | S                    | 78.08-78.22m<br>弱いデスキングが認められる |                                                                            |
| 20                                  |                           |                                                                                    |    | 78'-2  | h-f | 45       |             | -, -, -             |          |    | T                    |                               |                                                                            |
| 30                                  | 78.30-78.75m<br>全体に生物コン有り |                                                                                    |    | 78'-3  | h-f | 40       |             | -, -, -             |          |    | S                    |                               |                                                                            |
| 40                                  |                           |                                                                                    |  | 78'-4  | h-f | 50       |             |                     | SS, -, - |    |                      | S                             |                                                                            |
| 50                                  |                           |                                                                                    |  | 78'-5  | h-f | 45       |             |                     | -, -, -  |    |                      | S                             | 78.60-78.75m<br>傾斜50-60°のシーティング<br>ジョイントが発達している<br>(5mm-1.5cm間隔)<br>(岩片状部) |
| 60                                  |                           |                                                                                    |  | 78'-6  | h-f | 60       |             |                     | SS, -, - |    |                      | S                             |                                                                            |
| 70                                  |                           |                                                                                    |  | 78'-7  | h-f | 50       |             |                     | SS, -, - |    |                      | S                             |                                                                            |
| 80                                  |                           |                                                                                    |  | 78'-8  | h-f | 50       |             |                     | SS, -, - |    |                      | S                             |                                                                            |
| 90                                  |                           |                                                                                    |  | 78'-9  | h-f | 50       |             |                     | SS, -, - |    |                      | S                             |                                                                            |
|                                     |                           |                                                                                    |  | 78'-10 | h-f | 50       |             |                     | SS, -, - |    |                      | S                             |                                                                            |
| [タイプ]                               |                           |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     |          |             | [成因]                |          |    |                      |                               |                                                                            |
| h-f: 癒着割れ目                          |                           |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     |          |             | S: 剪断(shear)割れ目     |          |    |                      |                               |                                                                            |
| f: 非癒着割れ目                           |                           |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     |          |             | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |          |    |                      |                               |                                                                            |
| o-f: 開口割れ目                          |                           |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     |          |             | T: 引張り(tension)割れ目  |          |    |                      |                               |                                                                            |
| [割れ目面の特徴]                           |                           |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     |          |             | (羽毛状構造を伴う)          |          |    |                      |                               |                                                                            |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                           |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     |          |             | D: 機械割れ目            |          |    |                      |                               |                                                                            |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                           |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     |          |             | (掘削時またはその後の取扱時に     |          |    |                      |                               |                                                                            |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                           |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     |          |             | 機械的に割れたもの)          |          |    |                      |                               |                                                                            |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                           |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |     |          |             |                     |          |    |                      |                               |                                                                            |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                           |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |          |    |                      |                               |                                                                            |
| -: なし                               |                           |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |                     |          |    |                      |                               |                                                                            |



| No.        |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|------------------------------------------------------------------|--|------|--|
| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                | 深度     |     | 79[m] ~  |             | 80[m]   |    | 縮尺                                                               |  | 1/5  |  |
| RQD        |                         | 25                                                                                 |                                | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                                                                  |  | 政枝   |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                | 岩盤等級区分 |     | CL-M     |             | 記載日     |    |                                                                  |  | 3/17 |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 9 本 f: 0 本 o-f: 0 本 |        |     |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                                             |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                   | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                                                  |  |      |  |
| 10         | 79.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
| 20         |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
| 30         |                         |                                                                                    |                                | 79'-1  | h-f | 10       | - , - , -   |         | T  |                                                                  |  |      |  |
| 40         |                         |                                                                                    |                                | 79'-2  | h-f | 50       | SS , - , -  |         | S  |                                                                  |  |      |  |
| 50         |                         |                                                                                    |                                | 79'-3  | h-f | 50       | SS, SL, ST  |         | S  |                                                                  |  |      |  |
| 60         |                         |                                                                                    |                                | 79'-4  | h-f | 50       | SS, SL, ST  |         | S  |                                                                  |  |      |  |
| 70         |                         |                                                                                    |                                | 79'-5  | h-f | 30       | SS, SL, ST  |         | S  | 79.57-79.61m<br>傾斜30°程度のシーティン<br>グジョイントが発達している<br>(割れ目間隔数mm-5mm) |  |      |  |
| 80         |                         |                                                                                    |                                | 79'-6  | h-f | 30       | SS, SL, ST  |         | S  | (岩片状部)                                                           |  |      |  |
| 90         |                         |                                                                                    |                                | 79'-7  | h-f | 45       | SS , SL , - |         | S  | 79.63-79.69m<br>角礫状部                                             |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                |        |     |          |             |         |    |                                                                  |  |      |  |

| 孔名                                  |       | 08-E140-C01孔 |                                                                                     | 深度     |     | 80[m] ~              |             | 81[m]   |    | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|---------|----|----|----------------------|------|--|
| RQD                                 |       | 77           |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者     |    |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |       | 珪藻質泥岩        |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日     |    |    |                      | 3/10 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 4 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                      |        |     |                      |             |         |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度             | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |    |                      |      |  |
| 80.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩             |       |              |    | 80'-1  | h-f | 20                   | - , - , -   |         |    | T  |                      |      |  |
|                                     |       |              |    | 80'-2  | h-f | 70                   | SS, - , -   |         |    | S  |                      |      |  |
| 10                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 10   |  |
|                                     |       |              |    | 80'-3  | h-f | 20                   | SS, - , -   |         |    | S  |                      |      |  |
| 20                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 20   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 30                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 30   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 40                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 40   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 50                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 50   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 60                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 60   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 70                                  |       |              |  | 80'-4  | h-f | 40                   | SS, SL , -  |         |    | S  |                      | 70   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 80                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 80   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 90                                  |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      | 90   |  |
|                                     |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| [タイプ]                               |       |              | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                 |             |         |    |    |                      |      |  |
| h-f :癒着割れ目                          |       |              | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |    |                      |      |  |
| f :非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |         |    |    |                      |      |  |
| o-f :開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |         |    |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |       |              | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)           |             |         |    |    |                      |      |  |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D :機械割れ目             |             |         |    |    |                      |      |  |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |       |              | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                          |        |     | 機械的に割れたもの)           |             |         |    |    |                      |      |  |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | - :なし                                                                               |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |
| - :なし                               |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |         |    |    |                      |      |  |

| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 81[m] ~  |             | 82[m]   |    | 縮尺                   |                                | No.  |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|----------------------|--------------------------------|------|--|
| RQD        |                         | 69                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                      |                                | 政枝   |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |             | 記載日     |    |                      |                                | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 4 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                      |        |     |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                                |      |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |                                |      |  |
| 10         | 81.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 81'-1  | h-f | 50       | SS, -, -    |         | S  |                      | 81.30-81.50<br>弱いディスクキングが認められる |      |  |
| 20         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                      |                                |      |  |
| 30         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                      |                                |      |  |
| 40         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                      |                                |      |  |
| 50         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                      |                                |      |  |
| 60         |                         |                                                                                    |  | 81'-2  | h-f | 20       | SS, -, -    |         | S  |                      |                                |      |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 81'-3  | h-f | 40       | SS, -, -    |         | S  |                      |                                |      |  |
| 70         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                      |                                |      |  |
| 80         |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |          |             |         |    |                      |                                |      |  |
| 90         |                         |                                                                                    |  | 81'-4  | h-f | 50       | SS, -, -    |         | S  |                      |                                |      |  |

[タイプ]

h-f: 癒着割れ目

f: 非癒着割れ目

o-f: 開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS: 鏡肌(slickenside)が認められる

SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

-: なし

[断層]

f-b: 断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入

f-g: 断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

-: なし

[成因]

S: 剪断(shear)割れ目

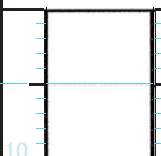
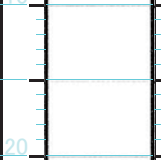
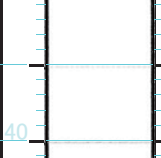
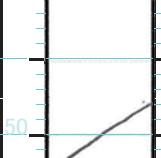
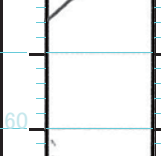
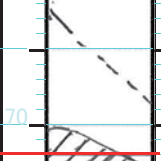
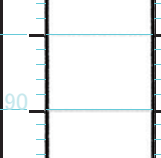
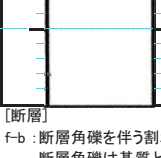
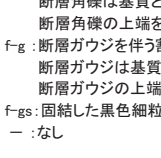
(鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)

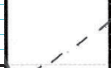
T: 引っ張り(tension)割れ目

(羽毛状構造を伴う)

D: 機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)

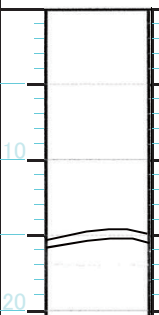
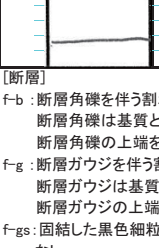
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |         | 82[m] ～          |             | 83[m]       |                     | 縮尺                                    |                                               | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--|
| RQD                                 |                         | 90                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]           |             | 記載者         |                     |                                       |                                               | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-H             |             | 記載日         |                     |                                       |                                               | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |         |                  |             |             |                     |                                       | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                          |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因              |                                       |                                               |      |  |
| 10                                  | 82.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               | 10   |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |    |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               | 20   |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               | 30   |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |   |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               | 40   |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  | 82'-1  | h-f     | 40               | SS, -, -    |             | S                   | 50                                    |                                               |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  | 82'-2  | h-f     | 50               | SS, -, -    |             | S                   | 60                                    |                                               |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |  | 82'-3  | h-f     | 40               | SS, -, -    |             | S                   | 82.70-82.76m<br>部分的に角礫状<br>(コア取り出し部分) |                                               |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  | 82'-4  | h-f     | 40               | SS, -, -    |             | S                   |                                       |                                               |      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |  |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               | 80   |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |  |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               | 90   |  |
|                                     |                         |                                                                                    |  |        |         |                  |             |             |                     |                                       | (83.20)<br>82.98-83.00m<br>弱いディスキングが認めら<br>れる |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |         |                  |             |             | [成因]                |                                       |                                               |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |         |                  |             |             | S: 剪断(shear)割れ目     |                                       |                                               |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |         |                  |             |             | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |                                       |                                               |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |         |                  |             |             | T: 引っ張り(tension)割れ目 |                                       |                                               |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |         |                  |             |             | (羽毛状構造を伴う)          |                                       |                                               |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |         |                  |             |             | D: 機械割れ目            |                                       |                                               |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |         |                  |             |             | (掘削時またはその後の取扱時に     |                                       |                                               |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |         |                  |             |             | 機械的に割れたもの)          |                                       |                                               |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                  |             |             |                     |                                       |                                               |      |  |

| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                        |                                                                                     | 深度     |     | 83[m] ~    |             | 84[m]   |    | 縮尺                             |                                           | 1/5  |  |
|------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|------------|-------------|---------|----|--------------------------------|-------------------------------------------|------|--|
| RQD        |                         | 60                                                                                  |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]     |             | 記載者     |    |                                |                                           | 政枝   |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                               |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H       |             | 記載日     |    |                                |                                           | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                                | 割れ目本数 h-f: 10 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                     |        |     |            |             |         |    |                                | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                      |      |  |
|            |                         |                                                                                     | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度   | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                |                                           |      |  |
| 10         | 83.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |   |    | 83'-1  | h-f | 0          | - , - , -   |         |    | T                              | (82.98)<br>83.00-83.20m<br>弱いディスキングが認められる |      |  |
|            |                         |                                                                                     |    | 83'-2  | h-f | 20         | SS , - , -  |         |    | S                              | 83.05-83.08m                              |      |  |
| 20         |                         |                                                                                     |    | 83'-3  | h-f | 10         | - , - , -   |         |    | T                              | 83.15-83.19m<br>岩片状部                      |      |  |
|            |                         |                                                                                     |    | 83'-4  | h-f | 50         | SS , - , -  |         |    | S                              |                                           |      |  |
|            |                         |                                                                                     |    | 83'-5  | h-f | 40         | SS , - , -  |         |    | S                              |                                           |      |  |
| 30         |                         |                                                                                     |    | 83'-6  | h-f | 45         | - , - , -   |         |    | S                              |                                           |      |  |
| 40         | 83.43m付近                |                                                                                     |    | 83'-7  | h-f | 50         | SS, SL, ST  |         |    | S                              |                                           |      |  |
| 50         |                         |                                                                                     |   | 83'-8  | h-f | 45         | - , - , -   |         |    | S                              |                                           |      |  |
| 60         |                         |                                                                                     |  |        |     |            |             |         |    |                                |                                           |      |  |
| 70         |                         |                                                                                     |  |        |     |            |             |         |    |                                |                                           |      |  |
| 80         |                         |  |                                                                                     |        |     |            |             |         |    |                                |                                           |      |  |
| 90         |                         |  | 83'-9                                                                               | h-f    | 25  | SS , - , - |             |         | S  | 83.80-84.00m<br>弱いディスキングが認められる |                                           |      |  |
|            |                         |  | 83'-                                                                                | h-f    | 60  | - , - , -  |             |         | S  |                                |                                           |      |  |

[タイプ]  
h-f : 癒着割れ目  
f : 非癒着割れ目  
o-f : 開口割れ目  
[割れ目面の特徴]  
SS : 鏡肌(slickenside)が認められる  
SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる  
条線(スリッケンライン)のレイク角を記載  
ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる  
割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載  
- : なし

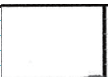
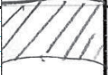
[断層]  
f-b : 断層角礫を伴う割れ目  
断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上  
断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  
f-g : 断層ガウジを伴う割れ目  
断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下  
断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入  
f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目  
- : なし

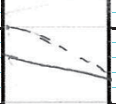
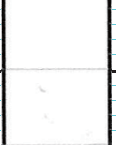
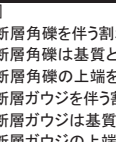
[成因]  
S : 剪断(shear)割れ目  
(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  
T : 引っ張り(tension)割れ目  
(羽毛状構造を伴う)  
D : 機械割れ目  
(掘削時またはその後の取扱時に  
機械的に割れたもの)

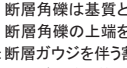
| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-------------|----------|----------------------|--|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                   | 深度             |                                                                                     | 84[m] ~          |                | 85[m]       |          | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         | 97                                                                                 |                                                                                   | コア回収率          |                                                                                     | 100[%]           |                | 記載者         |          |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                   | 岩盤等級区分         |                                                                                     | CL-H             |                | 記載日         |          |                      |  | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                           |                |                                                                                     |                  |                |             |          | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号             | タイプ                                                                                 | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴    | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因   |                      |  |      |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 84.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 84'-1<br>84'-2 | h-f<br>h-f                                                                          | 0<br>0           | -,-,-<br>-,-,- |             |          | T<br>T               |  |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |  | 84'-4            | h-f            | 0           | SS, -, - |                      |  | S    |  |
| <div><div>[タイプ]<br/>h-f: 癒着割れ目<br/>f: 非癒着割れ目<br/>o-f: 開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>-: なし</div><div>[断層]<br/>f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>-: なし</div><div>[成因]<br/>S: 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T: 引っ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛状構造を伴う)<br/>D: 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に<br/>機械的に割れたもの)</div></div> |                         |                                                                                    |                                                                                   |                |                                                                                     |                  |                |             |          |                      |  |      |  |

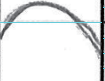


|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    |                      |                              |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|-------------|-------------|--------|----|----------------------|------------------------------|--|
| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    |                      |                              |  |
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度                                                                                  |        | 85[m] ~          |             | 86[m]       |        | 縮尺 |                      | 1/5                          |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         | 42                                                                                 |                                                                                     | コア回収率                                                                               |        | 100[%]           |             | 記載者         |        |    |                      | 政枝                           |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分                                                                              |        | CL-M             |             | 記載日         |        |    |                      | 3/18                         |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 8 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号                                                                                  | タイプ    | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                      |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 85.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 85'- 1                                                                              | h-f    | 5                | SS , SL , - |             |        | S  |                      |                              |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    | 10                   |                              |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    | 20                   |                              |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |    | 85'- 2 | h-f              | 45          | SS , SL , - |        |    | S                    | 85.25-85.42m<br>弱いディスキングが認めら |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |    | 85'- 3 | h-f              | 50          | SS , SL , - |        |    | S                    |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    |                                                                                     |    | 85'- 4 | h-f              | 50          | SS , SL , - |        |    | S                    |                              |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    |                      | 40                           |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |  | 85'- 5 | h-f              | 45          | SS , SL , - |        |    | S                    |                              |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    |                      | 50                           |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |  | 85'- 6 | h-f              | 45          | SS , - , -  |        |    | S                    |                              |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    | 60                   |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    | 70                   |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    |  | 85'- 7                                                                              | h-f    | 35               | SS , - , -  |             |        | S  |                      |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    | 80                   |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    |  | 85'- 8                                                                              | h-f    | 35               | SS , - , -  |             |        | S  |                      |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    | 90                   |                              |  |
| <div>[タイプ]<br/>h-f : 癒着割れ目<br/>f : 非癒着割れ目<br/>o-f : 開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS : 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>- : なし</div> <div>[断層]<br/>f-b : 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g : 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs : 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>- : なし</div> <div>[成因]<br/>S : 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T : 引張り(tension)割れ目<br/>(羽毛状構造を伴う)<br/>D : 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に<br/>機械的に割れたもの)</div> |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |        |                  |             |             |        |    |                      |                              |  |

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |       |          |             |           |    |    |                                        |                                                                         |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------------|-----------|----|----|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度                                                                                  |       | 86[m] ~  |             | 87[m]     |    | 縮尺 |                                        | 1/5                                                                     |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 42                                                                                 |                                                                                     | コア回収率                                                                               |       | 100[%]   |             | 記載者       |    |    |                                        | 政枝                                                                      |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分                                                                              |       | CL-M     |             | 記載日       |    |    |                                        | 3/18                                                                    |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 岩相・風化                    | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 15 本 f: 3 本 o-f: 0 本                                                     |                                                                                     |       |          |             |           |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                   |                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号                                                                                  | タイプ   | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩   | 成因 |    |                                        |                                                                         |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 86.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩  |  |    | 86'-1                                                                               | h-f   | 10       | - , - , -   |           |    | T  | 86.10-86.14m<br>弱いディスキングが認められる<br>角礫状部 |                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |    | 86'-2                                                                               | h-f   | 0        | - , - , -   |           |    | T  |                                        |                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |    | 86'-3                                                                               | h-f   | 10       | SS, - , -   |           |    | S  |                                        |                                                                         |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 86.10-86.59m<br>石灰質ボジュール |                                                                                    |                                                                                     |    | 86'-4 | h-f      | 20          | - , - , - |    |    | S                                      | 20                                                                      |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                                                                                    |                                                                                     |    | 86'-5 | h-f      | 50          | - , - , - |    |    | S                                      | 30                                                                      |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                                                                                    |                                                                                     |    | 86'-6 | h-f      | 45          | SS, - , - |    |    | S                                      | 40                                                                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |                                                                                     |    | 86'-7 | h-f      | 30          | SS, - , - |    |    | S                                      |                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |                                                                                     |    | 86'-8 | h-f      | 20          | SS, - , - |    |    | S                                      |                                                                         |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                                                                                    |                                                                                     |   | 86'-9 | h-f      | 45          | SS, - , - |    |    | S                                      | 50                                                                      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                                                                                    |                                                                                     |  | 86'-  | h-f      | 50          | - , - , - |    |    | S                                      | 86.59-86.68m<br>角礫状部<br>86.68-86.82m                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |                                                                                     |  | 86'-  | h-f      | 55          | SS, - , - |    |    | S                                      |                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |                                                                                     |  | 86'-  | h-f      | 70          | SS, - , - |    |    | S                                      |                                                                         |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                                                                                    |                                                                                     |  | 86'-1 | f        | 70          | SS, SL, - |    |    | S                                      | 86.59-86.86m<br>傾斜45-70°の割れ目が数<br>cm～5cm間隔で発達して<br>おり、シーティング状を呈し<br>ている |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                                                                                    |                                                                                     |  | 86'-2 | f        | 50          | SS, - , - |    |    | S                                      | 86.72・86.77・86.86m<br>付近の割れ目に沿って粘                                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |                                                                                     |  | 86'-  | h-f      | 60          | SS, - , - |    |    | S                                      |                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |  | 86'-3                                                                               | f     | 45       | SS, - , -   |           |    | S  |                                        |                                                                         |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                                                                                    |  | 86'-                                                                                | h-f   | 30       | SS, - , -   |           |    | S  | 90                                     |                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                                    |  | 86'-                                                                                | h-f   | 30       | SS, - , -   |           |    | S  |                                        |                                                                         |  |
| <div><div><p>[タイプ]</p><p>h-f: 癒着割れ目</p><p>f: 非癒着割れ目</p><p>o-f: 開口割れ目</p><p>[割れ目面の特徴]</p><p>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる</p><p>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる</p><p>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載</p><p>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる</p><p>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載</p><p>-: なし</p></div><div><p>[断層]</p><p>f-b: 断層角礫を伴う割れ目</p><p>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上</p><p>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入</p><p>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目</p><p>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下</p><p>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入</p><p>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目</p><p>-: なし</p></div><div><p>[成因]</p><p>S: 剪断(shear)割れ目</p><p>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)</p><p>T: 引っ張り(tension)割れ目</p><p>(羽毛構造を伴う)</p><p>D: 機械割れ目</p><p>(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)</p></div></div> |                          |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |       |          |             |           |    |    |                                        |                                                                         |  |

| No.                                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------|-------------|---------|----|----|----------------------|------|--|
| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |     | 87[m] ~             |             | 88[m]   |    | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
| RQD                                 |                         | 77                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]              |             | 記載者     |    |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                |             | 記載日     |    |    |                      | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 6 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                     |             |         |    |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度            | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |    |                      |      |  |
| 10                                  | 87.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 87'-1  | h-f | 30                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |      |  |
| 20                                  |                         |                                                                                    |    | 87'-2  | h-f | 40                  | -, -, -     |         | S  |    |                      |      |  |
|                                     |                         |                                                                                    |    | 87'-3  | h-f | 30                  | SS, SL, -   |         | S  |    |                      |      |  |
| 30                                  |                         |                                                                                    |    |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |
| 40                                  |                         |                                                                                    |  |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |
| 50                                  |                         |                                                                                    |  |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |
| 60                                  |                         |                                                                                    |  |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |
| 70                                  |                         |                                                                                    |  | 87'-4  | h-f | 40                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |      |  |
| 80                                  |                         |                                                                                    |  | 87'-5  | h-f | 45                  | SS, SL, -   |         | S  |    |                      |      |  |
| 90                                  |                         |                                                                                    |  | 87'-6  | h-f | 45                  | SS, -, -    |         | S  |    |                      |      |  |
| [タイプ]                               |                         |                                                                                    | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                |             |         |    |    |                      |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S: 剪断(shear)割れ目     |             |         |    |    |                      |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |         |    |    |                      |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T: 引張り(tension)割れ目  |             |         |    |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |                                                                                    | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)          |             |         |    |    |                      |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D: 機械割れ目            |             |         |    |    |                      |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |         |    |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                         |        |     | 機械的に割れたもの)          |             |         |    |    |                      |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | -: なし                                                                               |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |
| -: なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |     |                     |             |         |    |    |                      |      |  |

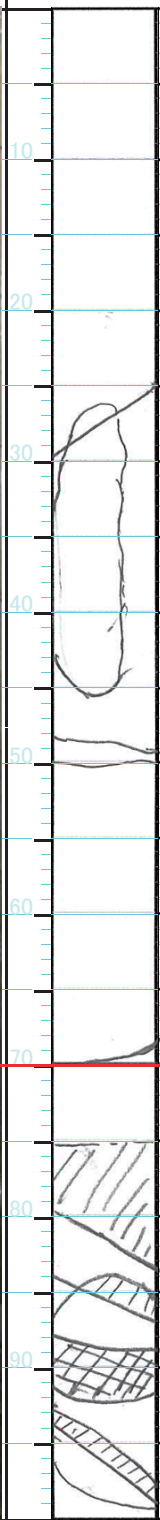
| 孔名                                  |       | 08-E140-C01孔 |                                                                                     | 深度     |     | 88[m] ~              |             | 89 [m]      |        | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----------------------|-------------|-------------|--------|----|----------------------|------|--|
| RQD                                 |       | 66           |                                                                                     | コア回収率  |     | 100[%]               |             | 記載者         |        |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |       | 珪藻質泥岩        |                                                                                     | 岩盤等級区分 |     | CL-H                 |             | 記載日         |        |    |                      | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 9 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                             |        |     |                      |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                     |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイプ | 傾<br>斜<br>角<br>度     | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                      |      |  |
| 88.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩             |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |
| 10                                  |       |              |    | 88'- 1 | h-f | 60                   | SS , SL , - |             |        | S  |                      |      |  |
| 20                                  |       |              |    | 88'- 2 | h-f | 20                   | SS , - , -  |             |        | S  |                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                     | 88'- 3 | h-f | 50                   | SS , - , -  |             |        | S  |                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                     | 88'- 4 | h-f | 30                   | SS , SL , - |             |        | S  |                      |      |  |
| 30                                  |       |              |    | 88'- 5 | h-f | 30                   | SS , SL , - |             |        | S  |                      |      |  |
| 40                                  |       |              |  | 88'- 6 | h-f | 10                   | SS , SL , - |             |        | S  |                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                     | 88'- 7 | h-f | 25                   | SS , SL , - |             |        | S  |                      |      |  |
| 50                                  |       |              |  |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |
| 60                                  |       |              |  | 88'- 8 | h-f | 20                   | SS , - , -  |             |        | S  |                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                     | 88'- 9 | h-f | 55                   | SS , SL , - |             |        | S  |                      |      |  |
| 70                                  |       |              |  |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |
| 80                                  |       |              |  |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |
| 90                                  |       |              |  |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |
| [タイプ]                               |       |              | [断層]                                                                                |        |     | [成因]                 |             |             |        |    |                      |      |  |
| h-f :癒着割れ目                          |       |              | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                     |        |     | S : 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |    |                      |      |  |
| f :非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上                                                      |        |     | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |             |        |    |                      |      |  |
| o-f :開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                                 |        |     | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |             |        |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |       |              | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                    |        |     | (羽毛状構造を伴う)           |             |             |        |    |                      |      |  |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下                                                     |        |     | D :機械割れ目             |             |             |        |    |                      |      |  |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                                |        |     | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |             |        |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |       |              | f-gs:固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目                                                          |        |     | 機械的に割れたもの)           |             |             |        |    |                      |      |  |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | - :なし                                                                               |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |
| - :なし                               |       |              |                                                                                     |        |     |                      |             |             |        |    |                      |      |  |

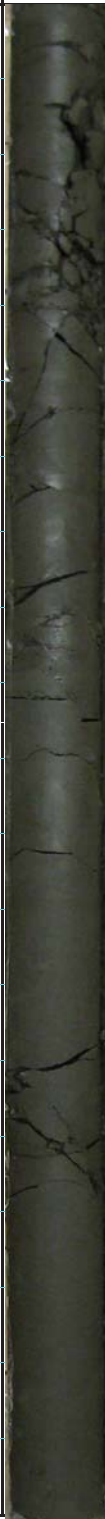
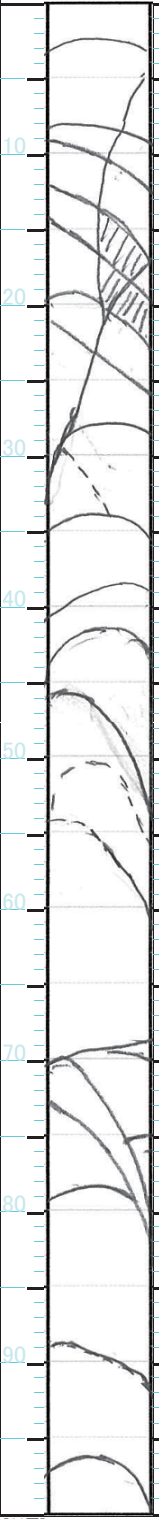
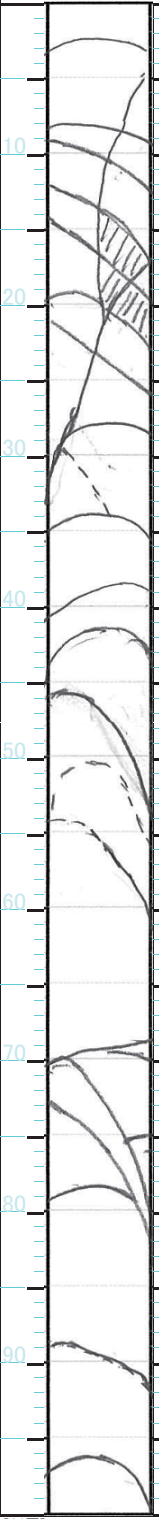
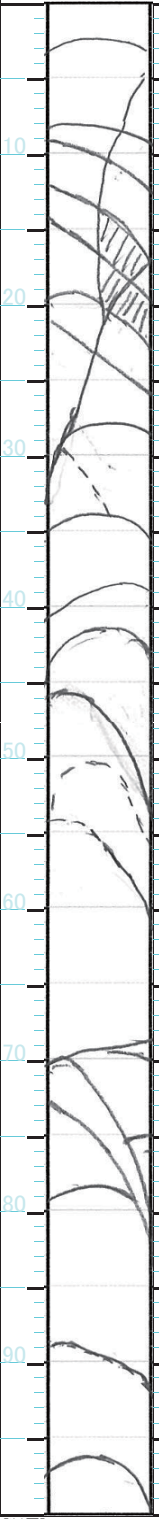
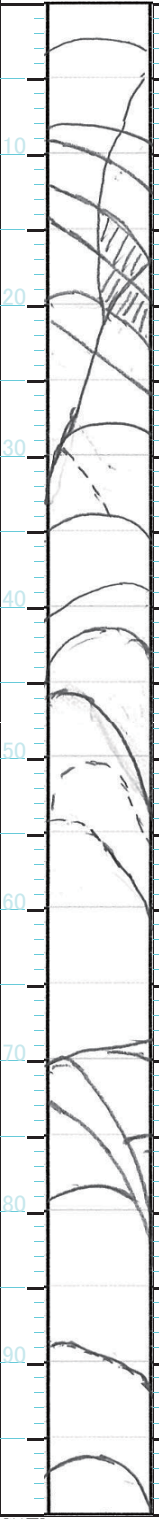
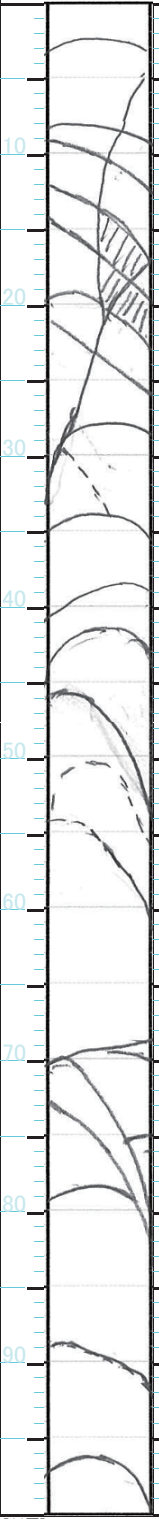
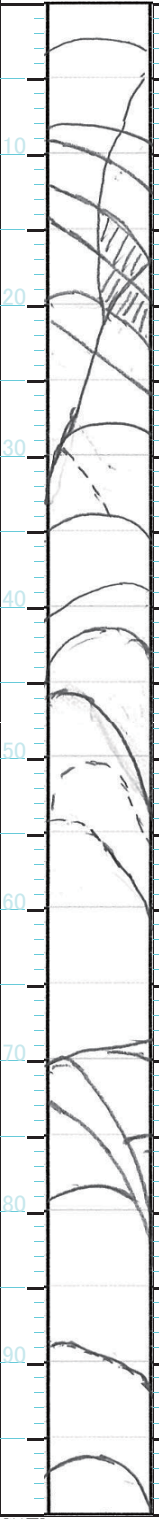
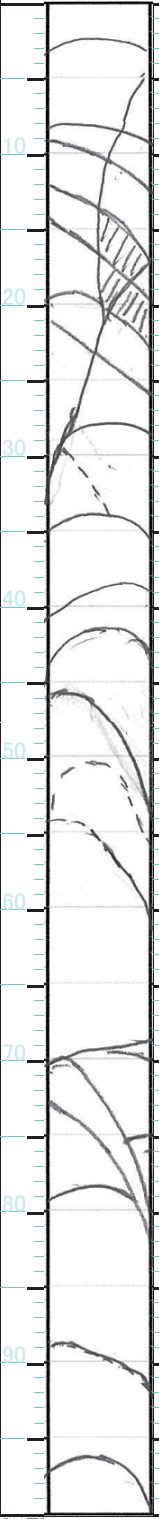
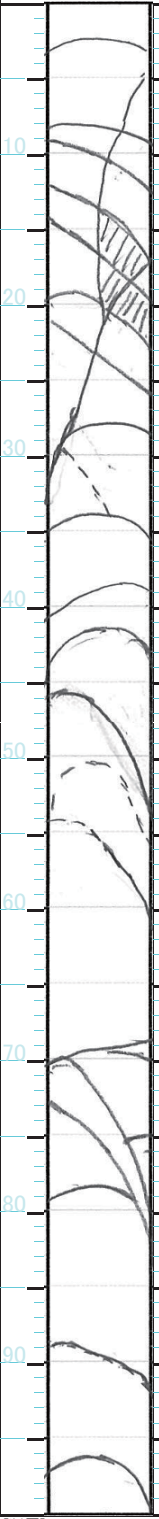
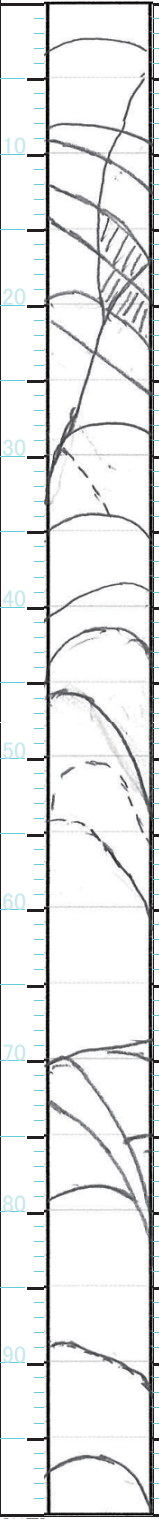
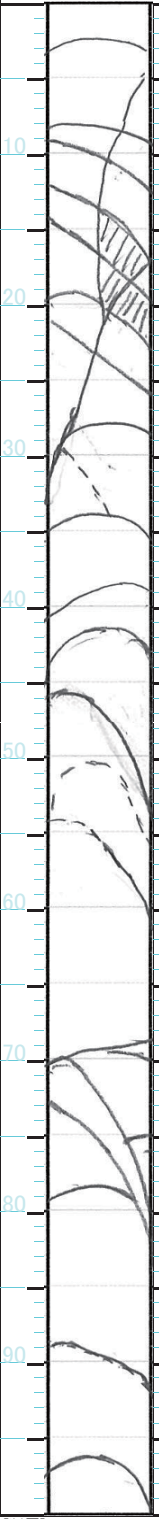
| 孔名                                   |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                   | 深度     |                                                                                     | 89[m] ~  |             | 90[m]                |             | 縮尺 |                      | 1/5  |  |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------------------|-------------|----|----------------------|------|--|
| RQD                                  |                         | 67                                                                                 |                                                                                   | コア回収率  |                                                                                     | 100[%]   |             | 記載者                  |             |    |                      | 政枝   |  |
| 岩石名                                  |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                   | 岩盤等級区分 |                                                                                     | CL-H     |             | 記載日                  |             |    |                      | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                           | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数    h-f: 3 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                           |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |      |  |
|                                      |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号     | タイプ                                                                                 | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩              | 成因          |    |                      |      |  |
| 10                                   | 89.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 89'-1  | h-f                                                                                 | 50       | SS , - , -  |                      | S           |    |                      |      |  |
| 20                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| 30                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| 40                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| 50                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| 60                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |  | 89'-2    | h-f         | 70                   | SS , SL , - |    | S                    |      |  |
| 70                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |  | 89'-3    | h-f         | 50                   | SS , SL , - |    | S                    |      |  |
| 80                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| 90                                   |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| [タイプ]                                |                         |                                                                                    | [断層]                                                                              |        |                                                                                     |          |             | [成因]                 |             |    |                      |      |  |
| h-f :癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                   |        |                                                                                     |          |             | S : 剪断(shear)割れ目     |             |    |                      |      |  |
| f : 非癒着割れ目                           |                         |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上                                                    |        |                                                                                     |          |             | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |             |    |                      |      |  |
| o-f : 開口割れ目                          |                         |                                                                                    | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入                                               |        |                                                                                     |          |             | T : 引っ張り(tension)割れ目 |             |    |                      |      |  |
| [割れ目面の特徴]                            |                         |                                                                                    | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                  |        |                                                                                     |          |             | (羽毛状構造を伴う)           |             |    |                      |      |  |
| SS : 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |                                                                                    | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下                                                   |        |                                                                                     |          |             | D : 機械割れ目            |             |    |                      |      |  |
| SL : 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |                                                                                    | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                              |        |                                                                                     |          |             | (掘削時またはその後の取扱時に      |             |    |                      |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                 |                         |                                                                                    | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目                                                       |        |                                                                                     |          |             | 機械的に割れたもの)           |             |    |                      |      |  |
| ST : スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |                                                                                    | - : なし                                                                            |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                  |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |
| - : なし                               |                         |                                                                                    |                                                                                   |        |                                                                                     |          |             |                      |             |    |                      |      |  |

No.

|                                     |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
|-------------------------------------|-------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------------------|-------------|-------------|--------|----|---------------------------------|------|--|
| 孔名                                  |       | 08-E140-C01孔 |                                                                                   | 深度     |         | 90[m] ~                |             | 91[m]       |        | 縮尺 |                                 | 1/5  |  |
| RQD                                 |       | 96           |                                                                                   | コア回収率  |         | 100[%]                 |             | 記載者         |        |    |                                 | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |       | 珪藻質泥岩        |                                                                                   | 岩盤等級区分 |         | CL-H                   |             | 記載日         |        |    |                                 | 3/10 |  |
| 深度<br><br>[cm]                      | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                           |        |         |                        |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)            |      |  |
|                                     |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                      | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度       | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                                 |      |  |
| 90.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩             |       |              |  | 90'-1  | h-f     | 50                     | - , - , -   |             |        | T  | ⑨90.04-90.24m(20cm)<br>コア水用試料採取 |      |  |
| 10                                  |       |              |  | 90'-2  | h-f     | 40                     | - , - , -   |             |        | T  |                                 |      |  |
| 20                                  |       |              |  | 90'-3  | h-f     | 10                     | SS, SL, ST  |             |        | S  |                                 |      |  |
| 30                                  |       |              |  | 90'-4  | h-f     | 5                      | SS, SL, ST  |             |        | S  |                                 |      |  |
| 40                                  |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| 50                                  |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| 60                                  |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| 70                                  |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| 80                                  |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| 90                                  |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| [タイプ]                               |       |              | [断層]                                                                              |        |         | [成因]                   |             |             |        |    |                                 |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |       |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                                                                   |        |         | S: 剪断(shear)割れ目        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                    |        |         | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う) |             |             |        |    |                                 |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入                                              |        |         | T: 引っ張り(tension)割れ目    |             |             |        |    |                                 |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |       |              | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                  |        |         | (羽毛状構造を伴う)             |             |             |        |    |                                 |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                   |        |         | D: 機械割れ目               |             |             |        |    |                                 |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入                                             |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |       |              | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                       |        |         | 機械的に割れたもの)             |             |             |        |    |                                 |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | -: なし                                                                             |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |
| -: なし                               |       |              |                                                                                   |        |         |                        |             |             |        |    |                                 |      |  |



| No.                                 |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
|-------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|------------------------|------------|-----------|---|-------------|----------------------|----|--|
| 孔名                                  |      | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度                             |     | 91[m] ~                |            | 92[m]     |   | 縮尺          |                      |    |  |
| RQD                                 |      | 46                                                                                 |                                                                                    | コア回収率                          |     | 100[%]                 |            | 記載者       |   | 政枝          |                      |    |  |
| 岩石名                                 |      | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分                         |     | CL-M                   |            | 記載日       |   | 3/18        |                      |    |  |
| 深度                                  |      | 岩相・風化                                                                              |                                                                                    | コア写真                           |     | 割れ目本数                  |            | h-f: 11 本 |   | f: 2 本      |                      |    |  |
| [cm]                                |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     | o-f: 0 本               |            |           |   |             |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     | 割れ目                    |            | 番号        |   | タイプ         |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     | 模式断面図                  |            |           |   | 傾斜          |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | 角度          |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | 割れ目面        |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | の特徴         |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | 断層          |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | 岩           |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | 成因          |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | その他記載       |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   | (割れ目充填鉱物など) |                      |    |  |
| 91.00m~                             | 暗緑灰色 |  |  | 10                             |     |                        |            |           |   |             | 10                   |    |  |
| 20                                  |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   |             |                      | 20 |  |
| 30                                  |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-1                          | h-f | 50                     | SS, SL, ST |           | S |             |                      | 30 |  |
| 40                                  |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-2                          | h-f | 90                     | SS, -, -   |           | S |             |                      | 40 |  |
| 50                                  |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-3                          | h-f | 5                      | SS, -, -   |           | S |             | 91.49~91.50m         | 50 |  |
| 60                                  |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-1                          | f   | 0                      | SS, SL, ST |           | S |             | 91.50m付近割れ目に沿っ       | 60 |  |
| 70                                  |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-4                          | h-f | 20                     | SS, -, -   |           | S |             | 91.70~91.75m<br>岩片状部 | 70 |  |
| 80                                  |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   |             | 91.75~91.82m         | 80 |  |
| 90                                  |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-5                          | h-f | 40                     | SS, -, -   |           | S |             | 91.84~91.86m         | 90 |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-6                          | h-f | 45                     | SS, -, -   |           | S |             |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-7                          | h-f | 40                     | SS, -, -   |           | S |             |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-8                          | h-f | 30                     | SS, -, -   |           | S |             | 91.89~91.92m         |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-9                          | h-f | 25                     | SS, -, -   |           | S |             |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-                           | h-f | 45                     | SS, -, -   |           | S |             |                      |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-                           | h-f | 45                     | SS, -, -   |           | S |             | 91.98~付近             |    |  |
|                                     |      |                                                                                    |                                                                                    | 91'-2                          | f   | 50                     | SS, SL, ST |           | S |             |                      |    |  |
| [タイプ]                               |      |                                                                                    |                                                                                    | [断層]                           |     | [成因]                   |            |           |   |             |                      |    |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |      |                                                                                    |                                                                                    | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                |     | S: 剪断(shear)割れ目        |            |           |   |             |                      |    |  |
| f: 非癒着割れ目                           |      |                                                                                    |                                                                                    | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上 |     | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う) |            |           |   |             |                      |    |  |
| o-f: 開口割れ目                          |      | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入                                               |                                                                                    | T: 引っ張り(tension)割れ目            |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
| [割れ目面の特徴]                           |      | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |                                                                                    | (羽毛状構造を伴う)                     |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |      | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下                                                    |                                                                                    | D: 機械割れ目                       |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |      | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入                                              |                                                                                    | (掘削時またはその後の取扱時に                |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |      | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                                                        |                                                                                    | 機械的に割れたもの)                     |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |      | -: なし                                                                              |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |
| -: なし                               |      |                                                                                    |                                                                                    |                                |     |                        |            |           |   |             |                      |    |  |

| 孔名         |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                    | 深度     |         | 92[m] ~  |             | 93[m]   |    | 縮尺                                                                                                  |  | 1/5  |  |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|----------|-------------|---------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|--|
| RQD        |                         | 10                                                                                 |                                                                                    | コア回収率  |         | 100[%]   |             | 記載者     |    |                                                                                                     |  | 政枝   |  |
| 岩石名        |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                    | 岩盤等級区分 |         | CL-M     |             | 記載日     |    |                                                                                                     |  | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 24 本 f: 0 本 o-f: 0 本                                                    |        |         |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)                                                                                |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号     | タイ<br>プ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                                                                                                     |  |      |  |
| 10         | 92.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |  | 92'-1  | h-f     | 45       | SS, -, -    |         | S  | (91.70)<br>92.00-93.00m<br>傾斜30-60°の割れ目が数<br>cm～10cm間隔で発達して<br>おり、シーティング状を呈し<br>ている<br>92.14-92.22m |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-2  | h-f     | 30       | SS, -, -    |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-3  | h-f     | 40       | SS, -, -    |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
| 20         |                         |                                                                                    |  | 92'-4  | h-f     | 85       | SS, -, -    |         | S  | 20                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-5  | h-f     | 45       | SS, -, -    |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-6  | h-f     | 45       | SS, -, -    |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
| 30         |                         |                                                                                    |  | 92'-7  | h-f     | 45       | SS, -, -    |         | S  | 30                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-8  | h-f     | 45       | SS, -, -    |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-9  | h-f     | 70       | SS, -, -    |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
| 40         |                         |                                                                                    |  | 92'-   | h-f     | 45       | SS, -, -    |         | S  | 40                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-   | h-f     | 45       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-   | h-f     | 60       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
| 50         |                         |                                                                                    |  | 92'-   | h-f     | 60       | SS, SL, -   |         | S  | 50                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-   | h-f     | 60       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-   | h-f     | 60       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
| 60         |                         |                                                                                    |  | 92'-   | h-f     | 45       | SS, SL, -   |         | S  | 60                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |         |          |             |         |    |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |         |          |             |         |    |                                                                                                     |  |      |  |
| 70         |                         |                                                                                    |  | 92'-   | h-f     | 25       | SS, SL, -   |         | S  | 70                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-   | h-f     | 70       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    | 92'-   | h-f     | 60       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |
| 80         |                         |                                                                                    |  | 92'-   | h-f     | 50       | SS, SL, -   |         | S  | 80                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |         |          |             |         |    |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |         |          |             |         |    |                                                                                                     |  |      |  |
| 90         |                         |                                                                                    |  | 92'-   | h-f     | 50       | SS, SL, -   |         | S  | 90                                                                                                  |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |         |          |             |         |    |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |                                                                                    |        |         |          |             |         |    |                                                                                                     |  |      |  |
|            |                         |                                                                                    |  | 92'-   | h-f     | 70       | SS, SL, -   |         | S  |                                                                                                     |  |      |  |

[タイプ]

h-f: 癒着割れ目

f: 非癒着割れ目

o-f: 開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS: 鏡肌(slickenside)が認められる

SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

-: なし

[断層]

f-b: 断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入

f-g: 断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

-: なし

[成因]

S: 剪断(shear)割れ目

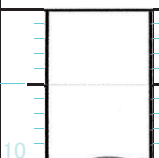
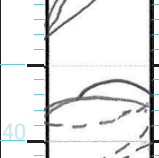
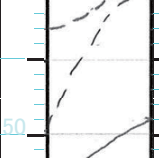
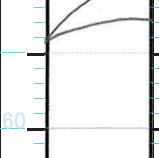
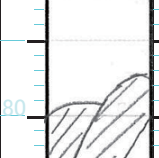
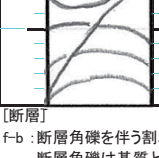
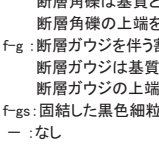
(鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)

T: 引っ張り(tension)割れ目

(羽毛状構造を伴う)

D: 機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                  |             |             |        |                      |                                         |      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------------|------|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度     |         | 93[m] ~          |             | 94[m]       |        | 縮尺                   |                                         | 1/5  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         | 37                                                                                 |                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                      |                                         | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-M             |             | 記載日         |        |                      |                                         | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 20 本 f: 8 本 o-f: 0 本                                                     |        |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                      |                                         |      |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 93.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 93'-1  | h-f     | 50               | SS, SL, -   |             | S      | 93.17-93.25m         | 10                                      |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |    | 93'-2  | h-f     | 70               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |    | 93'-3  | h-f     | 45               | SS, SL, -   |             | S      |                      | 20                                      |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |   | 93'-4  | h-f     | 70               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-5  | h-f     | 50               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |  | 93'-6  | h-f     | 15               | SS, -, -    |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-7  | h-f     | 60               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-8  | h-f     | 50               | SS, SL, -   |             | S      |                      | 30                                      |      |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |  | 93'-9  | h-f     | 40               | SS, -, -    |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 30               | SS, -, -    |             | S      |                      | 40                                      |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 30               | -, -, -     |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 45               | -, -, -     |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 60               | -, -, -     |             | S      |                      |                                         |      |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 40               | SS, -, -    |             | S      |                      | 50                                      |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 40               | SS, SL, ST  |             | S      |                      |                                         |      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |  |        |         |                  |             |             |        |                      | 60                                      |      |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 60               | -, -, -     |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 60               | -, -, -     |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 60               | -, -, -     |             | S      |                      | 70                                      |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 60               | SS, -, -    |             | S      |                      |                                         |      |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |  | 93-1   | f       | 60               | SS, SL, ST  |             | S      |                      | 93.79-93.84m                            |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93'-   | h-f     | 30               | SS, SL, -   |             | S      |                      | 80                                      |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93-2   | f       | 45               | SS, SL, -   |             | S      |                      | 93.79-94.00m<br>傾斜45-60°割れ目に沿っ<br>て粘土付着 |      |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |                                                                                    |  | 93-3   | f       | 60               | SS, SL, -   |             | S      |                      | 93.90-94.00m<br>岩片状を呈する                 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93-4   | f       | 60               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93-5   | f       | 60               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93-6   | f       | 60               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93-7   | f       | 60               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |                                                                                    |  | 93-8   | f       | 60               | SS, SL, -   |             | S      |                      |                                         |      |  |
| <div><div>[タイプ]<br/>h-f: 癒着割れ目<br/>f: 非癒着割れ目<br/>o-f: 開口割れ目<br/>[割れ目面の特徴]<br/>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる<br/>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br/>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br/>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br/>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br/>-: なし</div><div>[断層]<br/>f-b: 断層角礫を伴う割れ目<br/>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br/>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br/>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目<br/>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br/>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br/>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br/>-: なし</div><div>[成因]<br/>S: 剪断(shear)割れ目<br/>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br/>T: 引つ張り(tension)割れ目<br/>(羽毛構造を伴う)<br/>D: 機械割れ目<br/>(掘削時またはその後の取扱時に<br/>機械的に割れたもの)</div></div> |                         |                                                                                    |                                                                                     |        |         |                  |             |             |        |                      |                                         |      |  |

| No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |         |                  |             |             |        |                             |                               |      |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|------|--|--|
| 孔名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         | 08-E140-C01孔                                                                       |                                                                                     | 深度                                                                                  |         | 94[m] ～          |             | 95[m]       |        | 縮尺                          |                               | 1/5  |  |  |
| RQD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         | 20                                                                                 |                                                                                     | コア回収率                                                                               |         | 100[%]           |             | 記載者         |        |                             |                               | 政枝   |  |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         | 珪藻質泥岩                                                                              |                                                                                     | 岩盤等級区分                                                                              |         | CL-M             |             | 記載日         |        |                             |                               | 3/18 |  |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 岩相・風化                   | コア写真                                                                               | 割れ目本数 h-f: 17 本 f: 3 本 o-f: 0 本                                                     |                                                                                     |         |                  |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)        |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    | 割れ目<br>模式断面図                                                                        | 番号                                                                                  | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                             |                               |      |  |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 94.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |  |    | 94'-1                                                                               | h-f     | 70               | SS, -, -    |             | S      | 94.00-94.05m<br>部分的に割れ目に沿って |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |    | 94'-2                                                                               | h-f     | 45               | SS, SL, -   |             | S      |                             |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |    | 94'-3                                                                               | h-f     | 70               | SS, SL, -   |             | S      | 10                          |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |    | 94'-4                                                                               | h-f     | 45               | SS, SL, -   |             | S      |                             |                               |      |  |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |    | 94'-5                                                                               | h-f     | 80               | SS, SL, -   |             | S      |                             |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |    | 94'-6                                                                               | h-f     | 70               | -, -, -     |             | T      | 20                          |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    | 30                                                                                  |    | 94'-7   | h-f              | 70          | -, -, -     |        | T                           | 30                            |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |                                                                                     |    | 94'-1   | f                | 50          | SS, SL, -   |        | S                           | 94.35m付近<br>割れ目に沿って粘土挟在       |      |  |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                     |    | 94'-8   | h-f              | 60          | SS, -, -    |        | S                           | 94.45-94.57m<br>角礫状部          |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |                                                                                     |    | 94'-9   | h-f              | 60          | SS, -, -    |        | S                           | 50                            |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    | 50                                                                                  |   | 94'-10  | h-f              | 30          | SS, SL, -   |        | S                           | 94.57-94.59m<br>割れ目に沿って片状に割   |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |                                                                                     |  | 94'-11  | h-f              | 30          | SS, SL, -   |        | S                           | 60                            |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                     | 94'-12                                                                              | h-f     | 30               | SS, SL, -   |             | S      |                             |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                     | 94'-13                                                                              | h-f     | 30               | SS, SL, -   |             | S      |                             |                               |      |  |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |  | 94'-14                                                                              | h-f     | 45               | SS, SL, -   |             | S      |                             |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |  | 94'-15                                                                              | h-f     | 45               | SS, SL, -   |             | S      |                             |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    | 70                                                                                  |  | 94'-16  | h-f              | 30          | SS, SL, -   |        | S                           | 70                            |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |                                                                                     |  | 94'-17  | h-f              | 30          | SS, SL, -   |        | S                           |                               |      |  |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                                                                    |                                                                                     |  | 94'-18  | h-f              | 30          | SS, SL, -   |        | S                           | 80                            |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |                                                                                     |  | 94'-19  | h-f              | 30          | SS, SL, -   |        | S                           |                               |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    | 90                                                                                  |  | 94'-20  | f                | 45          | SS, SL, -   |        | S                           | 94.85,94.95m付近<br>割れ目に沿って粘土挟在 |      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                                                    |                                                                                     |  | 94'-21  | f                | 0           | SS, SL, -   |        | S                           | 90                            |      |  |  |
| <div><div><p>[タイプ]</p><p>h-f: 癒着割れ目</p><p>f: 非癒着割れ目</p><p>o-f: 開口割れ目</p><p>[割れ目面の特徴]</p><p>SS: 鏡肌(slickenside)が認められる</p><p>SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる</p><p>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載</p><p>ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる</p><p>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載</p><p>-: なし</p></div><div><p>[断層]</p><p>f-b: 断層角礫を伴う割れ目</p><p>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以上</p><p>断層角礫の上端を構成する面をf-bt, 下端を構成する面をf-bbと記入</p><p>f-g: 断層ガウジを伴う割れ目</p><p>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破砕岩片の含有率が30%以下</p><p>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt, 下端を構成する面をf-gbと記入</p><p>f-gs: 固結した黒色細粒な断層破砕物質を伴う割れ目</p><p>-: なし</p></div><div><p>[成因]</p><p>S: 剪断(shear)割れ目</p><p>(鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)</p><p>T: 引っ張り(tension)割れ目</p><p>(羽毛状構造を伴う)</p><p>D: 機械割れ目</p><p>(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)</p></div></div> |                         |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |         |                  |             |             |        |                             |                               |      |  |  |

| 孔名                                  |                         | 08-E140-C01孔 |                                      | 深度     |         | 95[m] ~             |             | 96[m]       |        | 縮尺 |                              | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------|----|------------------------------|------|--|
| RQD                                 |                         | 60           |                                      | コア回収率  |         | 100[%]              |             | 記載者         |        |    |                              | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |                         | 珪藻質泥岩        |                                      | 岩盤等級区分 |         | CL-H                |             | 記載日         |        |    |                              | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化                   | コア写真         | 割れ目本数 h-f: 4 本 f: 6 本 o-f: 0 本       |        |         |                     |             |             |        |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)         |      |  |
|                                     |                         |              | 割れ目<br>模式断面図                         | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |    |                              |      |  |
| 10                                  | 95.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |              |                                      |        |         |                     |             |             |        |    |                              |      |  |
| 20                                  |                         |              |                                      |        |         |                     |             |             |        |    |                              |      |  |
| 30                                  | 95.30-95.55m<br>生物コン有り  |              |                                      |        |         |                     |             |             |        |    |                              |      |  |
| 40                                  |                         |              |                                      | 95'-1  | h-f     | 0                   | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
| 50                                  |                         |              |                                      |        |         |                     |             |             |        |    | 95.45-95.50m<br>弱いディスクングが認めら |      |  |
| 60                                  |                         |              |                                      | 95'-2  | h-f     | 20                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
| 70                                  |                         |              |                                      | 95'-3  | h-f     | 50                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
| 80                                  |                         |              |                                      | 95'-1  | f       | 20                  | SS, SL, -   |             | S      |    | 95.70-95.90m<br>割れ目に沿って粘土付着  |      |  |
| 90                                  |                         |              |                                      | 95'-2  | f       | 60                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
|                                     |                         |              |                                      | 95'-3  | f       | 20                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
|                                     |                         |              |                                      | 95'-4  | f       | 50                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
|                                     |                         |              |                                      | 95'-5  | f       | 20                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
|                                     |                         |              |                                      | 95'-6  | f       | 30                  | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
|                                     |                         |              |                                      | 95'-4  | h-f     | 0                   | SS, SL, -   |             | S      |    |                              |      |  |
| [タイプ]                               |                         |              | [断層]                                 |        |         | [成因]                |             |             |        |    |                              |      |  |
| h-f: 癒着割れ目                          |                         |              | f-b: 断層角礫を伴う割れ目                      |        |         | S: 剪断(shear)割れ目     |             |             |        |    |                              |      |  |
| f: 非癒着割れ目                           |                         |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上       |        |         | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う) |             |             |        |    |                              |      |  |
| o-f: 開口割れ目                          |                         |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入  |        |         | T: 引っ張り(tension)割れ目 |             |             |        |    |                              |      |  |
| [割れ目面の特徴]                           |                         |              | f-g: 断層ガウジを伴う割れ目                     |        |         | (羽毛状構造を伴う)          |             |             |        |    |                              |      |  |
| SS: 鏡肌(slickenside)が認められる           |                         |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下      |        |         | D: 機械割れ目            |             |             |        |    |                              |      |  |
| SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |                         |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入 |        |         | (掘削時またはその後の取扱時に     |             |             |        |    |                              |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |                         |              | f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目          |        |         | 機械的に割れたもの)          |             |             |        |    |                              |      |  |
| ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |                         |              | -: なし                                |        |         |                     |             |             |        |    |                              |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |                         |              |                                      |        |         |                     |             |             |        |    |                              |      |  |
| -: なし                               |                         |              |                                      |        |         |                     |             |             |        |    |                              |      |  |

| No.                                |                                             |
|------------------------------------|---------------------------------------------|
| 孔名                                 | 08-E140-C01孔                                |
| 深度                                 | 96[m] ~ 97[m]                               |
| 縮尺                                 | 1/5                                         |
| RQD                                | 75                                          |
| コア回収率                              | 100[%]                                      |
| 記載者                                | 政枝                                          |
| 岩石名                                | 珪藻質泥岩                                       |
| 岩盤等級区分                             | CL-H                                        |
| 記載日                                | 3/18                                        |
| 深度                                 | 割れ目本数 h-f: 2 本 f: 2 本 o-f: 0 本              |
| 岩相・風化                              | その他記載 (割れ目充填鉱物など)                           |
| コア写真                               |                                             |
| 割れ目 模式断面図                          | 番号                                          |
| タイプ                                | 傾斜角度                                        |
| 割れ目面の特徴                            | 断層岩                                         |
| 成因                                 |                                             |
| [cm]                               |                                             |
| 96.00m～暗緑灰色塊状泥岩                    |                                             |
| 10                                 | 10                                          |
| 20                                 | 20                                          |
| 30                                 | 30                                          |
| 40                                 | 40                                          |
| 50                                 | 96-1 f 50 SS, SL, - S 96.45m付近の割れ目に沿って粘土付   |
| 60                                 | 96'-1 h-f 50 SS, -, - S 50                  |
| 70                                 | 96.64-96.66m角礫状部 70                         |
| 80                                 | 80                                          |
| 90                                 | 96'-2 h-f 40 SS, -, - S 96.92m付近割れ目に沿って粘土付着 |
|                                    | 96-2 f 45 SS, SL, - S                       |
| [タイプ]                              | [断層]                                        |
| h-f:癒着割れ目                          | f-b:断層角礫を伴う割れ目                              |
| f:非癒着割れ目                           | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上              |
| o-f:開口割れ目                          | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入         |
| [割れ目面の特徴]                          | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                             |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下             |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入        |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目                  |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    | -:なし                                        |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |                                             |
| -:なし                               |                                             |
| [成因]                               | S:剪断(shear)割れ目 (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)          |
|                                    | T:引っ張り(tension)割れ目 (羽毛状構造を伴う)               |
|                                    | D:機械割れ目 (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)           |



| 孔名         | 08-E140-C01孔            | 深度     | 97[m] ~                        | 98[m] | 縮尺  | 1/5      |             |         |                      |              |
|------------|-------------------------|--------|--------------------------------|-------|-----|----------|-------------|---------|----------------------|--------------|
| RQD        | 96                      | コア回収率  | 100[%]                         | 記載者   |     | 政枝       |             |         |                      |              |
| 岩石名        | 珪藻質泥岩                   | 岩盤等級区分 | CL-H                           | 記載日   |     | 3/18     |             |         |                      |              |
| 深度<br>[cm] | 岩相・風化                   | コア写真   | 割れ目本数 h-f: 1 本 f: 2 本 o-f: 0 本 |       |     |          |             |         | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |              |
|            |                         |        | 割れ目<br>模式断面図                   | 番号    | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 |                      | 成因           |
| 10         | 97.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩 |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
| 20         |                         |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
| 30         |                         |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
| 40         |                         |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
| 50         |                         |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
| 60         |                         |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
| 70         |                         |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
| 80         |                         |        |                                | 97-1  | h-f | 60       | SS, SL, -   |         | S                    |              |
| 90         |                         |        |                                |       |     |          |             |         |                      |              |
|            |                         |        |                                | 97-1  | h-f | 30       | SS, -, -    |         | S                    | (98.05)      |
|            |                         |        |                                | 97-2  | h-f | 30       | SS, -, -    |         | S                    | 97.96-98.00m |

[タイプ]

h-f: 癒着割れ目

f: 非癒着割れ目

o-f: 開口割れ目

[割れ目面の特徴]

SS: 鏡肌(slickenside)が認められる

SL: 条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる

条線(スリッケンライン)のレイク角を記載

ST: スリッケンステップ(slickenstep)が認められる

割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載

-: なし

[断層]

f-b: 断層角礫を伴う割れ目

断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上

断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入

f-g: 断層ガウジを伴う割れ目

断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下

断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入

f-gs: 固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目

-: なし

[成因]

S: 剪断(shear)割れ目

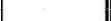
(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)

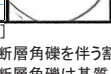
T: 引っ張り(tension)割れ目

(羽毛状構造を伴う)

D: 機械割れ目

(掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの)

| 孔名                                  |       | 08-E140-C01孔 |                                                                                    | 深度                                                                                  |         | 98[m] ~                             |             | 99[m]       |                           | 縮尺                   |                         | 1/5  |  |
|-------------------------------------|-------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------|--|
| RQD                                 |       | 58           |                                                                                    | コア回収率                                                                               |         | 100[%]                              |             | 記載者         |                           |                      |                         | 政枝   |  |
| 岩石名                                 |       | 珪藻質泥岩        |                                                                                    | 岩盤等級区分                                                                              |         | CL-H                                |             | 記載日         |                           |                      |                         | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                          | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 13 本    f: 1 本    o-f: 0 本                                           |                                                                                     |         |                                     |             |             |                           | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |                         |      |  |
|                                     |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                       | 番号                                                                                  | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度                    | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因                    |                      |                         |      |  |
| 98.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩             |       |              |  |    | 98- 1   | f                                   | 40          | SS, SL, -   | S                         |                      | 96.03m付近<br>割れ目に沿って粘土付着 |      |  |
| 10                                  |       |              |                                                                                    |    |         |                                     |             |             |                           |                      | 10                      |      |  |
| 20                                  |       |              |                                                                                    |    |         |                                     |             |             |                           |                      | 20                      |      |  |
| 30                                  |       |              |                                                                                    |    | 98'- 1  | h-f                                 | 50          | SS, - , -   |                           | S                    | 30                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |    | 98'- 2  | h-f                                 | 60          | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |    | 98'- 3  | h-f                                 | 10          | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
| 40                                  |       |              |                                                                                    |   | 98'- 4  | h-f                                 | 45          | SS, - , -   |                           | S                    | 40                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |  | 98'- 5  | h-f                                 | 50          | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
| 50                                  |       |              |                                                                                    |  | 98'- 6  | h-f                                 | 0           | SS, - , -   |                           | S                    | 50                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |  | 98'- 7  | h-f                                 | 0           | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |  | 98'- 8  | h-f                                 | 70          | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
| 60                                  |       |              |                                                                                    |  | 98'- 9  | h-f                                 | 10          | SS, SL ,ST  |                           | S                    | 60                      |      |  |
| 70                                  |       |              |                                                                                    |  |         |                                     |             |             |                           |                      | 70                      |      |  |
| 80                                  |       |              |                                                                                    |  | 98'-    | h-f                                 | 0           | SS, - , -   |                           | S                    | 80                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |  | 98'-    | h-f                                 | 70          | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |  | 98'-    | h-f                                 | 10          | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
| 90                                  |       |              |                                                                                    |  |         |                                     |             |             |                           |                      | 90                      |      |  |
|                                     |       |              |                                                                                    |  | 98'-    | h-f                                 | 20          | SS, - , -   |                           | S                    |                         |      |  |
| 【タイプ】                               |       |              | 【断層】                                                                               |                                                                                     |         | 【成因】                                |             |             |                           |                      |                         |      |  |
| h-f :癒着割れ目                          |       |              | f-b :断層角礫を伴う割れ目                                                                    |                                                                                     |         | S : 剪断(shear)割れ目                    |             |             | (鏡肌, 条線, ステップ, 断層岩を伴う)    |                      |                         |      |  |
| f :非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上                                                     |                                                                                     |         | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入 |             |             | T :引っ張り(tension)割れ目       |                      |                         |      |  |
| o-f :開口割れ目                          |       |              | f-g :断層ガウジを伴う割れ目                                                                   |                                                                                     |         | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下     |             |             | (羽毛状構造を伴う)                |                      |                         |      |  |
| 【割れ目面の特徴】                           |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入                                               |                                                                                     |         | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目          |             |             | D :機械割れ目                  |                      |                         |      |  |
| SS :鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              |                                                                                    |                                                                                     |         |                                     |             |             | (掘削時またはその後の取扱時に機械的に割れたもの) |                      |                         |      |  |
| SL :条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              |                                                                                    |                                                                                     |         |                                     |             |             |                           |                      |                         |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載                |       |              |                                                                                    |                                                                                     |         |                                     |             |             |                           |                      |                         |      |  |
| ST :スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              |                                                                                    |                                                                                     |         |                                     |             |             |                           |                      |                         |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                 |       |              |                                                                                    |                                                                                     |         |                                     |             |             |                           |                      |                         |      |  |
| - :なし                               |       |              |                                                                                    |                                                                                     |         |                                     |             |             |                           |                      |                         |      |  |

| 孔名                                                                                                                                                                                                                   |       | 08-E140-C01孔 |                                                                                                                                                                                                                                     | 深度     |         | 99[m] ~                                                                                                                       |             | 100[m]      |        | 縮尺                              |  | 1/5  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------|---------------------------------|--|------|--|
| RQD                                                                                                                                                                                                                  |       | 82           |                                                                                                                                                                                                                                     | コア回収率  |         | 100[%]                                                                                                                        |             | 記載者         |        |                                 |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                                                                                                                                                                                                  |       | 珪藻質泥岩        |                                                                                                                                                                                                                                     | 岩盤等級区分 |         | CL-H                                                                                                                          |             | 記載日         |        |                                 |  | 3/10 |  |
| 深度<br>[cm]                                                                                                                                                                                                           | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 4 本    f: 0 本    o-f: 0 本                                                                                                                                                                                             |        |         |                                                                                                                               |             |             |        | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など)            |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                      |       |              | 割れ目<br>模式断面図                                                                                                                                                                                                                        | 番号     | タイ<br>プ | 傾<br>斜<br>角<br>度                                                                                                              | 割れ目面<br>の特徴 | 断<br>層<br>岩 | 成<br>因 |                                 |  |      |  |
| 99.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩                                                                                                                                                                                              |       |              |                                                                                                                                                    | 99'-1  | h-f     | 30                                                                                                                            | SS, -, -    |             | S      |                                 |  |      |  |
| 10                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                    |        |         |                                                                                                                               |             |             |        |                                 |  |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                    |        |         |                                                                                                                               |             |             |        |                                 |  |      |  |
| 30                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                    |        |         |                                                                                                                               |             |             |        |                                 |  |      |  |
| 40                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                   |        |         |                                                                                                                               |             |             |        |                                 |  |      |  |
| 50                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                  |        |         |                                                                                                                               |             |             |        |                                 |  |      |  |
| 60                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                  |        |         |                                                                                                                               |             |             |        |                                 |  |      |  |
| 70                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                  |        |         |                                                                                                                               |             |             |        | ⑩99.67-99.86m(19cm)<br>コア水用試料採取 |  |      |  |
| 80                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                  |        |         |                                                                                                                               |             |             |        |                                 |  |      |  |
| 90                                                                                                                                                                                                                   |       |              |                                                                                                                                                  | 99'-2  | h-f     | 50                                                                                                                            | SS, -, -    |             | S      |                                 |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                      |       |              |                                                                                                                                                  | 99'-3  | h-f     | 45                                                                                                                            | SS, SL, ST  |             | S      |                                 |  |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                      |       |              |                                                                                                                                                  | 99'-4  | h-f     | 45                                                                                                                            | SS, SL, ST  |             | S      |                                 |  |      |  |
| [タイプ]<br>h-f:癒着割れ目<br>f:非癒着割れ目<br>o-f:開口割れ目<br>[割れ目面の特徴]<br>SS:鏡肌(slickenside)が認められる<br>SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる<br>条線(スリッケンライン)のレイク角を記載<br>ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる<br>割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載<br>-:なし |       |              | [断層]<br>f-b:断層角礫を伴う割れ目<br>断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上<br>断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入<br>f-g:断層ガウジを伴う割れ目<br>断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下<br>断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入<br>f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目<br>-:なし |        |         | [成因]<br>S:剪断(shear)割れ目<br>(鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)<br>T:引っ張り(tension)割れ目<br>(羽毛状構造を伴う)<br>D:機械割れ目<br>(掘削時またはその後の取扱時に<br>機械的に割れたもの) |             |             |        |                                 |  |      |  |

| 孔名                                 |       | 08-E140-C01孔 |                                         | 深度     |     | 100[m] ～ |             | 101[m]  |    | 縮尺                   |  | 1/5  |  |
|------------------------------------|-------|--------------|-----------------------------------------|--------|-----|----------|-------------|---------|----|----------------------|--|------|--|
| RQD                                |       | 82           |                                         | コア回収率  |     | 100[%]   |             | 記載者     |    |                      |  | 政枝   |  |
| 岩石名                                |       | 珪藻質泥岩        |                                         | 岩盤等級区分 |     | CL-H     |             | 記載日     |    |                      |  | 3/18 |  |
| 深度<br>[cm]                         | 岩相・風化 | コア写真         | 割れ目本数    h-f: 5 本    f: 0 本    o-f: 0 本 |        |     |          |             |         |    | その他記載<br>(割れ目充填鉱物など) |  |      |  |
|                                    |       |              | 割れ目<br>模式断面図                            | 番号     | タイプ | 傾斜<br>角度 | 割れ目面<br>の特徴 | 断層<br>岩 | 成因 |                      |  |      |  |
| 100.00m～<br>暗緑灰色<br>塊状泥岩           |       |              |                                         | 100'-1 | h-f | 30       | SS, -, -    |         | S  |                      |  |      |  |
|                                    |       |              |                                         | 100'-2 | h-f | 20       | SS, -, -    |         | S  |                      |  |      |  |
| 10                                 |       |              |                                         | 100'-3 | h-f | 25       | SS, -, -    |         | S  |                      |  |      |  |
| 20                                 |       |              |                                         | 100'-4 | h-f | 30       | SS, SL, -   |         | S  |                      |  |      |  |
| 30                                 |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| 40                                 |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| 50                                 |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| 60                                 |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| 70                                 |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| 80                                 |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| 90                                 |       |              |                                         | 100'-5 | h-f | 10       | SS, -, -    |         | S  |                      |  |      |  |
| [タイプ]                              |       |              | [断層]                                    |        |     |          |             |         |    | [成因]                 |  |      |  |
| h-f:癒着割れ目                          |       |              | f-b:断層角礫を伴う割れ目                          |        |     |          |             |         |    | S:剪断(shear)割れ目       |  |      |  |
| f:非癒着割れ目                           |       |              | 断層角礫は基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以上          |        |     |          |             |         |    | (鏡肌、条線、ステップ、断層岩を伴う)  |  |      |  |
| o-f:開口割れ目                          |       |              | 断層角礫の上端を構成する面をf-bt、下端を構成する面をf-bbと記入     |        |     |          |             |         |    | T:引っ張り(tension)割れ目   |  |      |  |
| [割れ目面の特徴]                          |       |              | f-g:断層ガウジを伴う割れ目                         |        |     |          |             |         |    | (羽毛状構造を伴う)           |  |      |  |
| SS:鏡肌(slickenside)が認められる           |       |              | 断層ガウジは基質と岩片が未固結で、破碎岩片の含有率が30%以下         |        |     |          |             |         |    | D:機械割れ目              |  |      |  |
| SL:条線(スリッケンライン)(slickenline)が認められる |       |              | 断層ガウジの上端を構成する面をf-gt、下端を構成する面をf-gbと記入    |        |     |          |             |         |    | (掘削時またはその後の取扱時に      |  |      |  |
| 条線(スリッケンライン)のレイク角を記載               |       |              | f-gs:固結した黒色細粒な断層破碎物質を伴う割れ目              |        |     |          |             |         |    | 機械的に割れたもの)           |  |      |  |
| ST:スリッケンステップ(slickenstep)が認められる    |       |              | -:なし                                    |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| 割れ目の上盤側の相対的な変位方向を記載                |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |
| -:なし                               |       |              |                                         |        |     |          |             |         |    |                      |  |      |  |

This is a blank page.