

AN-1号孔およびAN-3号孔における フローメーター検層

(動力炉・核燃料開発事業団 契約業務報告書)

1998年9月

大成基礎設計株式会社

本資料の全部または一部を複写・複製・転載する場合は、下記にお問い合わせください。

〒319-1194 茨城県那珂郡東海村村松4番地49

核燃料サイクル開発機構

技術展開部 技術協力課

Inquiries about copyright and reproduction should be addressed to:

Technical Cooperation Section,

Technology Management Division,

Japan Nuclear Cycle Development Institute

4-49 Muramatsu, Naka-gun, Ibaraki 319-1194,

Japan

動力炉・核燃料開発事業団

(Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation) 1998

AN-1号孔およびAN-3号孔における フローメーター検層

(動力炉・核燃料開発事業団 契約業務報告書)

1998年9月

大成基礎設計株式会社

AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層

平田 洋一, 田永 友則*

要 旨

本件は、AN-1号孔およびAN-3号孔を用いて、「水みち」と呼ばれる地下水の流出入のみられる割れ目の分布や透水性を把握することを目的として実施したフローメーター検層である。

フローメーター検層を実施した深度は、AN-1号孔はGL-40~500m、AN-3号孔はGL-40~400mである。検層の結果、「水みち」と考えられる箇所はAN-1号孔では5カ所、AN-3号孔では9カ所確認された。確認された「水みち」の透水係数は概ね 1×10^{-2} cm/sec~ 1×10^{-4} cm/secのオーダーであった。

本報告書は、大成基礎設計株式会社が動力炉・核燃料開発事業団との契約により実施した業務の成果である。

契約番号：10C0497

事業団担当部課室および担当者：東濃地科学センター 技術開発課 藪内 聡

※大成基礎設計株式会社 技術研究所

Flow meter Test at AN-1, AN-3

Youichi Hirata*

Tomonori Tanaga*

Abstract

This report described flow meter logging result in AN-1 and AN-3. We measured to know flow pass and hydraulic conductivity with flow meter logging at AN-1, AN-3.

The depth of measurement is GL-40~500m at AN-1, GL-40~400m at AN-3. As result, we fined out 5 flow pass at AN-1, 9 flow pass at AN-3.

The hydraulic conductivity of flow pass at AN-1, AN-3 is about $1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^{-4}$ cm/sec.

Work performed by Taisei kiso sekkei Co.,LTD under contract with Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation.

PNC Liaison :Satosi Yabuuchi, Geotechnics Development Section, Tono Geoscience Center

※Taisei Kiso Sekkei Co.,LTD Technical Laboratory

目 次

1.	まえがき -----	1
2.	調査概要 -----	2
2. 1	一般事項 -----	2
2. 2	位置図 -----	3
3.	検層方法 -----	4
3. 1	検層原理 -----	4
3. 2	検層装置概要 -----	5
3. 3	検層手順 -----	7
3. 4	解析方法 -----	8
4.	検層結果 -----	1 0
4. 1	B T V 観察結果 -----	1 0
4. 2	フローメーター検層結果 -----	1 1
5.	考察 -----	1 4
5. 1	「水みち」の深度について -----	1 4
5. 2	「水みち」の透水性について -----	1 9
5. 3	既存の資料を利用した「水みち」の同定について -----	2 0
6.	あとがき -----	2 2
7.	参考文献 -----	2 3

付録・資料

フローメーター検層データシート

現場写真

目 次

図2.1	検層位置図 -----	3
図3.1	フローメーターの検層原理(1) -----	4
図3.2	フローメーターの検層原理(2) -----	4
図3.3	電磁流量計式フローメーターの検層装置概略図 -----	5
図3.4	電磁流量計の原理 -----	5
図3.5	スポンジパッカーの機能図 -----	6
図3.6	フローメーター検層の検層手順 -----	7
図3.7	フローメーター検層の解析手順 -----	8
図3.8	「水みち」の判定方法 -----	9
図4.1	AN-1号孔の検層結果 -----	12
図4.2	AN-3号孔の検層結果 -----	13
図5.1	BTV観察結果との対比(AN-1号孔) -----	15
図5.2	BTV観察結果との対比(AN-3号孔：その1) -----	16
図5.3	BTV観察結果との対比(AN-3号孔：その2) -----	17
図5.4	他の検層結果からみた「水みち」の同定 -----	21

表 目 次

表4.1	B T Vカメラの観察結果 -----	1 0
表4.3	フローメーター検層の条件 -----	1 1
表5.1	揚水状態のフローメーター検層によって判定した「水みち」 --	1 4
表5.2	「水みち」のグループ分け -----	1 8
表5.3	透水係数を算出した条件 -----	1 9
表5.4	各「水みち」の透水係数 -----	1 9
表5.5	B T V観察が十分に行えなかった深度 -----	2 0

写 真 目 次

写真4.1	B T Vカメラの観察結果 -----	1 0
写真4.2	ゾンデ表面に付着した汚れ -----	1 0

1. まえがき

本報告書は、動力炉・核燃料開発事業団との契約業務として実施した、AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層の結果をとりまとめたものである。

本件は、単一の試錐孔を用いて、地下水の流出入が認められる割れ目の分布や透水性を把握するために実施した。

検層は電磁流量計式フローメーター検層装置を用い、AN-1号孔では深度40～500m、AN-3号孔では深度40～400mの間で実施した。

2. 調査概要

2.1 一般事項

(1) 調査件名： AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層

(2) 調査場所： 岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞試験サイト内
AN-1号孔およびAN-3号孔

(3) 現場調査期間： 自) 平成10年 8月 4日
至) 平成10年 8月14日

(4) 調査内容： フローメーター検層 AN-1号孔 深度40～500m
AN-3号孔 深度40～400m

(5) 発注者： 動力炉・核燃料開発事業団 東濃地科学センター
技術開発課

(6) 検層担当： 大成基礎設計株式会社
名古屋支社
〒453-0834 愛知県名古屋市中村区豊国通1-17
TEL 052-413-8711
技術研究所
〒409-0112 山梨県北都留郡上野原町上野原8154-59
TEL 0554-62-2880
現場計測担当 田永 友則
李子 一郎
牧野 章也
報告書担当 田永 友則

2.2 位置図



図2.1 検層位置図

○ 調査地点

3. 検層方法

今回のフローメーター検層には電磁流量計式フローメーター検層装置を用いた。本測定装置の測定原理および測定方法を以下に示す。

3.1 検層原理

フローメーター検層は図3.1に示すようにボーリング孔内の「水みち」間の水頭差によって発生する垂直流の流速を計測し、「水みち」の存在を確認する検層である。しかし、地下水の水位がほぼ正規分布したボーリング孔では、孔内の垂直流はほとんど発生しないため精度良いフローメーター検層は難しくなる。そこで、大きな垂直流を発生させるために図3.2に示すような揚水もしくは注水を行って孔内に人為的に垂直流を発生させて検層を行う。この垂直流は「水みち」の上と下では岩盤から供給される水量に変化が生じて流速に変化がみられる。

したがってこの変化を計測すれば、自然状態での垂直流が微少な場合でも「水みち」の同定が可能となる。

今回用いた電磁流量計式フローメーター検層装置は、揚水を行うことに垂直流を発生させた。

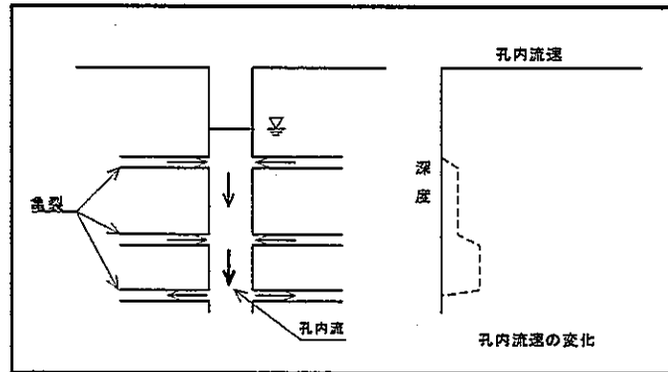


図3.1 フローメーターの検層原理(1)

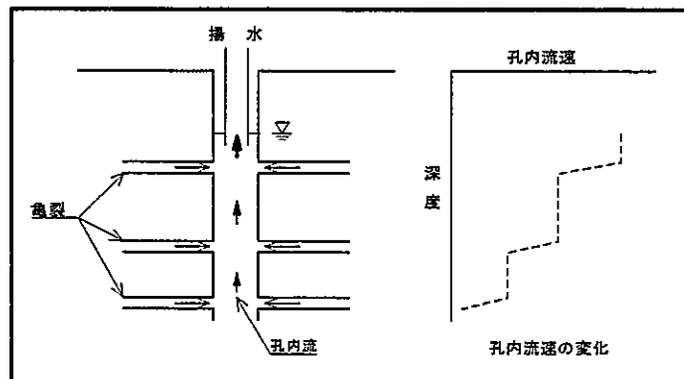


図3.2 フローメーターの検層原理(2)

3. 2 検層装置概要

検層に使用したフローメーター検層装置は、検層プローブ部(ゾンデ、ケーブル)、地上コントロール部(ウィンチコンローラー、ケーブルドラム)、地上計測部(パソコン、ビデオデッキなど)、揚水ポンプ部(揚水ポンプ、揚水管など)によって構成される。

図3.3に本検層装置の概要図を示す。

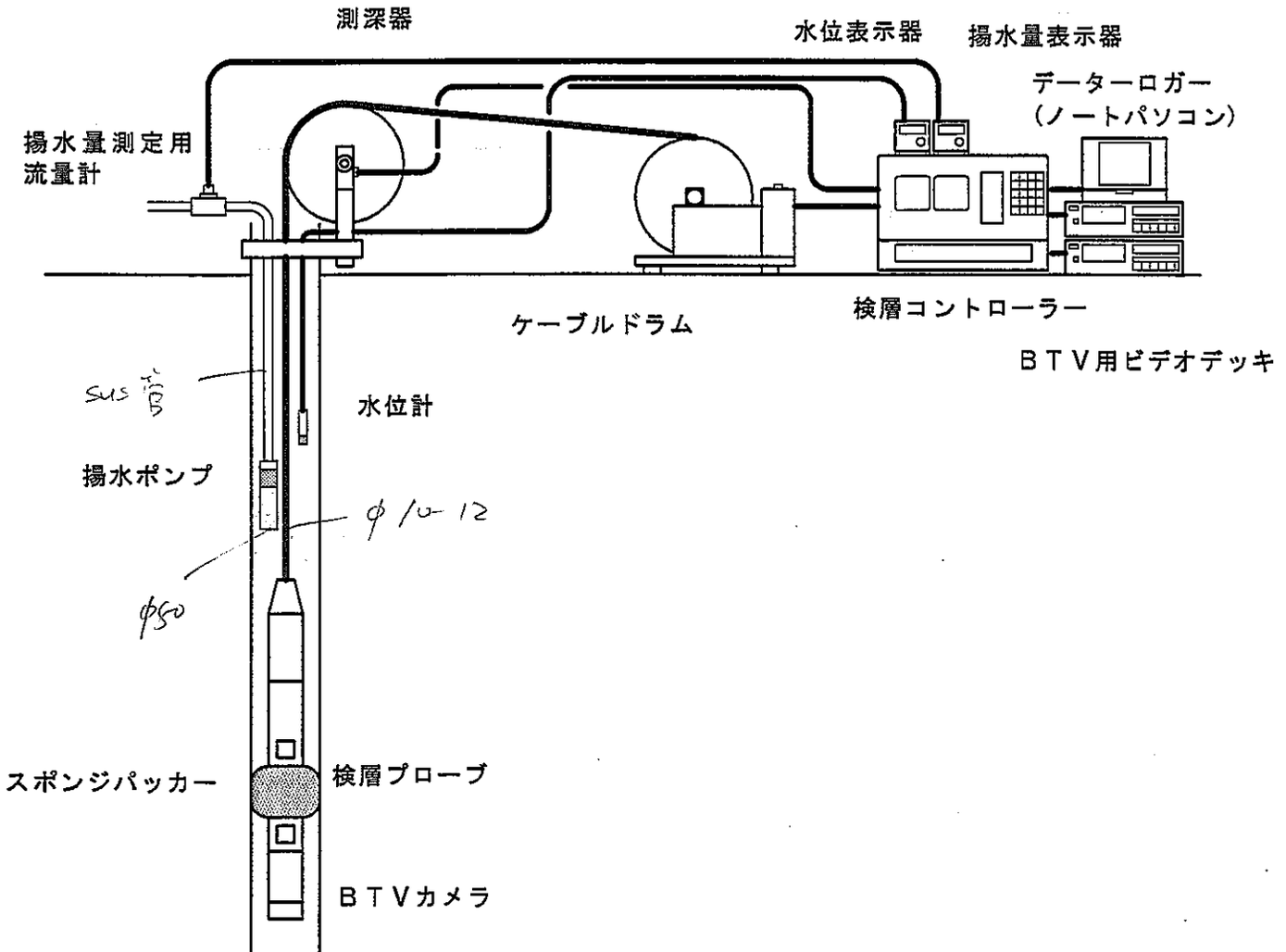


図3.3 電磁流量計式フローメーターの検層装置概略図

この検層装置は、流速センサーに電磁流量計を用いたものである。電磁流量計の流速測定の原理は以下のようなものである。

ファラデーの電磁誘導の法則によれば、図3.4に示すように一様な磁界中に存在する導体に、直行する運動(水の流れ)が作用すると導体に起電力が発生する(ファラデーの右手の法則)。この法則を利用して導体に生じる起電力から流速を測定するものである。

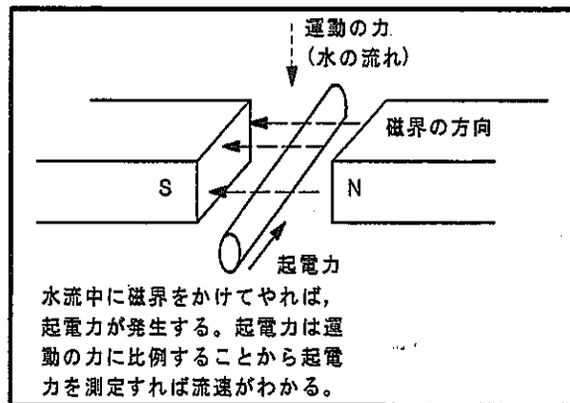


図3.4 電磁流量計の原理

本測定機は、検層プローブの先端にプローブ前方と側方を同時に観察出来るBTVカメラが取り付けられている。そのため、フローメーター検層を行いながら孔壁の亀裂などの「水みち」の観察が出来るため、迅速かつ精度良い検層が可能となっている。

また、プローブに取り付けられたスポンジパッカーは、図3.5に示すように流速センサーに孔内流を誘導し、孔壁のみだれなどによる孔径の変化を受けることなく安定したデータが取得可能となっている。

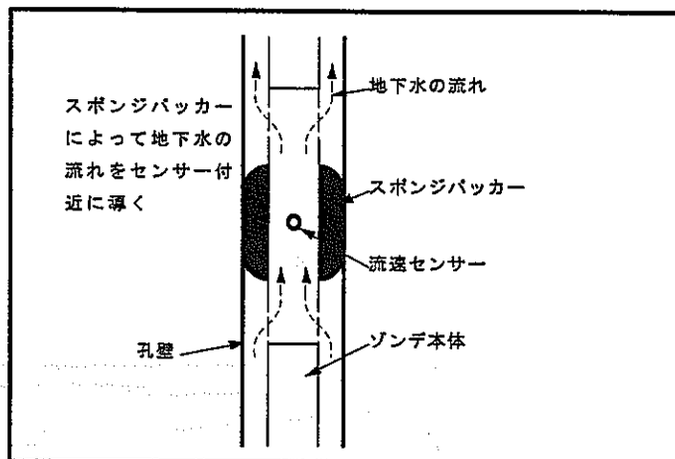


図3.5 スポンジパッカーの機能図

3.3 検層手順

今回の検層では、図3.6に示す手順で検層を行った。

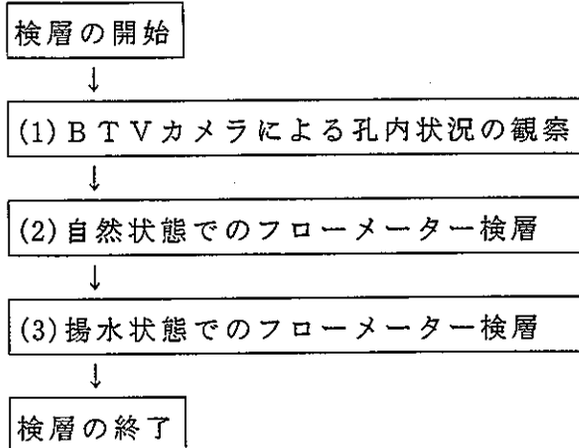


図3.6 フローメーター検層の検層手順

今回は、上記の様に3段階にわけて検層を実施した。各段階の検層の目的および方法を以下に示す。

(1) BTV撮影

孔壁観察による割れ目の位置などの確認とともに、ゾンデ前方および孔内水の状況の確認を行った。どちらの観察データとも、フローメーター検層による「水みち」を同定する判断材料として活用した。

(2) 自然状態でのフローメーター検層

本検層は、孔内の垂直流の発生の有無や孔内状態の確認のために行った。プローブを毎秒2cmの一定速度で降下させ、10cm間隔に各深度における流速を記録した。

(3) 揚水状態でのフローメーター検層

本検層は、「水みち」の確認を行うために行った。

検層方法は、揚水を行いながら、自然状態と同じ方法で検層を実施した。また、検層は一定の揚水量のもとで水位が一定(変化量毎分1cm以下)となつてから実施した。

3.4 解析方法

フローメーター検層の解析は図3.7の様な手順で解析を行った。

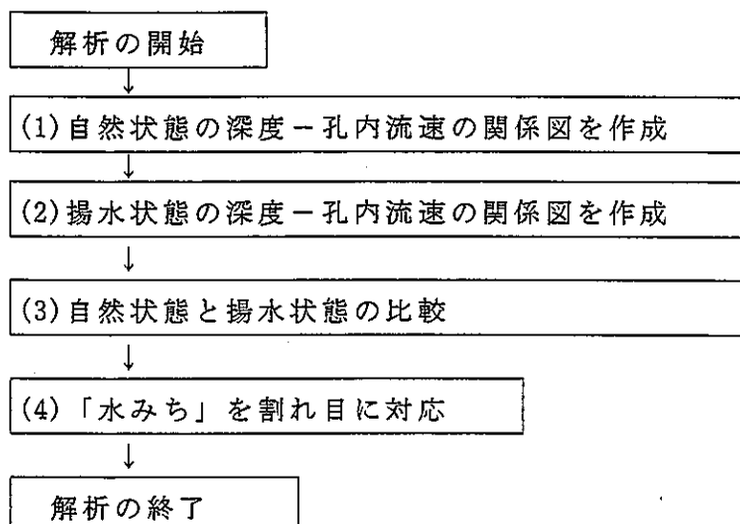


図3.7 フローメーター検層の解析手順

解析は上記の4段階にわけて実施した。以下に各段階の解析の概要を示す。

(1) 自然状態の深度－孔内流速の関係図を作成

検層から得られたデータは、ゾンデの降下速度によって発生する流速が加算されている。したがって、これらの影響を除くための補正を行う。そして補正した流速と深度の関係図を作成する。

流速の補正は以下の式による

$$V_d = V - V_a \cdot (A_1 / A_2)$$

V_d : 実際の孔内での垂直流速

V : 測定流速

V_a : ゾンデの降下速度 (2.0cm/sec)

A_1 : ボーリング口径 (ϕ 100mm)

A_2 : 流速センサー管内の径 (ϕ 45.5mm)

(2) 揚水状態の深度－孔内流速の関係図を作成

(1)と同様に、深度と孔内流速の関係図を作成する。また、関係図からほぼ同一の流速を示す区間に分けてその区間の平均流速値を算出する。

(3) 自然状態と揚水状態の比較

自然状態と揚水状態の流速の変化の違いから「水みち」の判定を行う。「水みち」の判定方法を図3.8に示す。

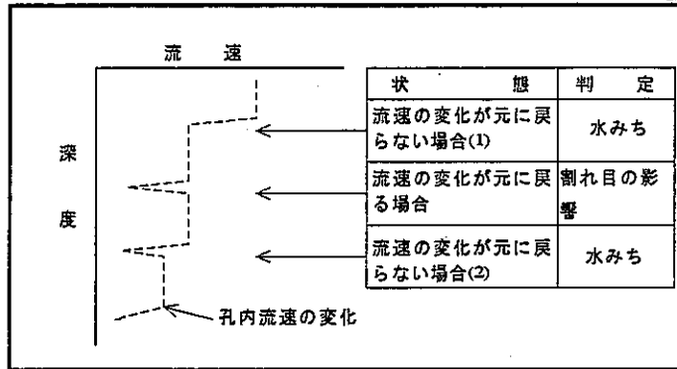


図3.8 「水みち」の判定方法

(4) 「水みち」の同定

(3)で判定した「水みち」をBTVカメラの結果などから、「水みち」と割れ目などを同定する。

4. 検層結果

今回の検層結果をまとめると以下のとおりである。

4. 1 BTVカメラ観察結果

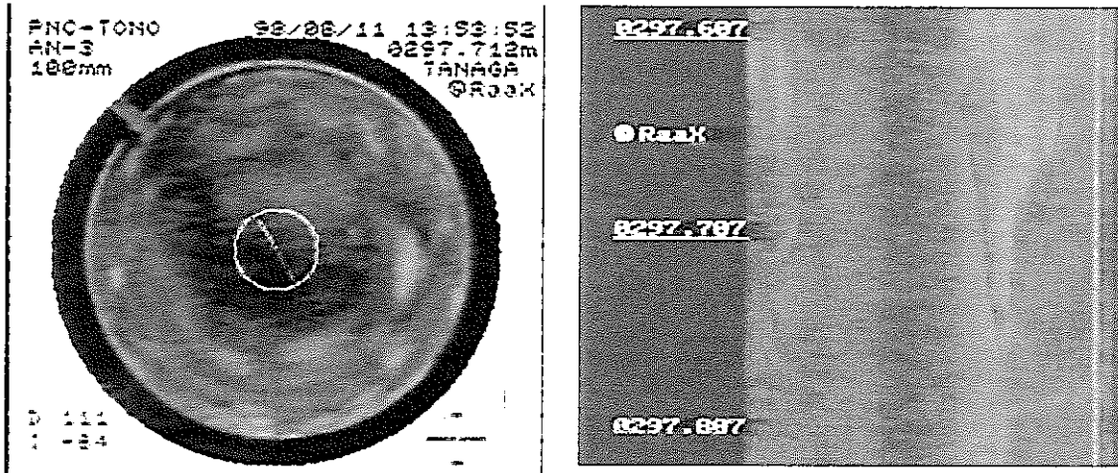
BTVカメラによる孔壁の観察は、地上で画像モニターするとともに、ビデオテープに録画した。観察結果をまとめると表4.1の通りである。

表4.1 BTVカメラの観察結果

項 目	AN-1号孔	AN-3号孔
検層深度	40~500m	40~400m
降下速度	2cm/sec	2cm/sec
検層に要した時間	約8時間*	約6時間*

*)検層に要した時間は作業時間の概算

観察結果は写真4.1に示すような画像をビデオテープに録画した。



前方画像

側方画像の展開画像

写真4.1 BTVカメラの観察結果

また検層終了後、検層プローブには写真4.2に示すような汚れが付着していた。

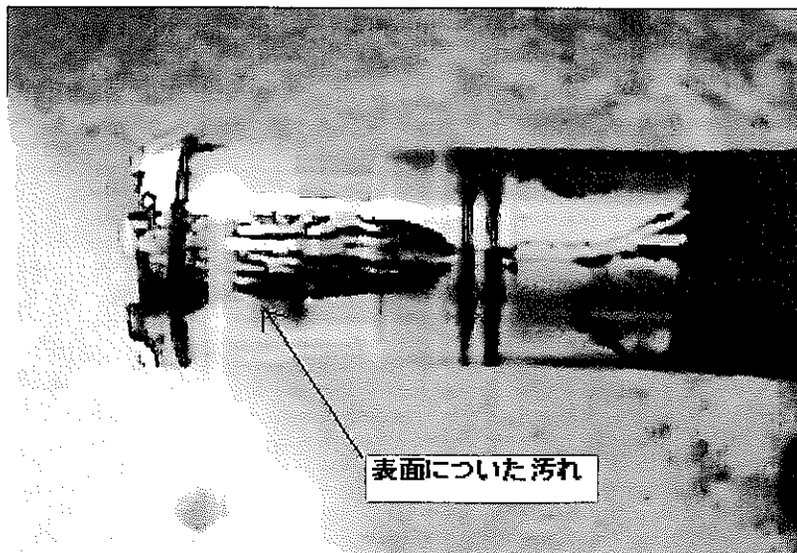


写真4.2 ゾンデ表面に付着した汚れ

4.2 フローメーター検層結果

フローメーター検層結果の詳細は巻末のデータシートに示すとおりである。検層結果の概要は以下のとおりである。

検層時条件を表4.2に示す。

表4.2 フローメーター検層の条件

項 目	AN-1号孔		AN-3号孔	
	自然状態	揚水状態	自然状態	揚水状態
検層実施日	H10.8.6 ~ H10.8.7	H10.8.9	H10.8.12	H10.8.13
降下速度	2cm/sec			
測定間隔	10cm毎			
揚水状態での揚水量		7.0L/min		12.7L/min

フローメーター検層の結果は図4.1および図4.2に示すとおりである。

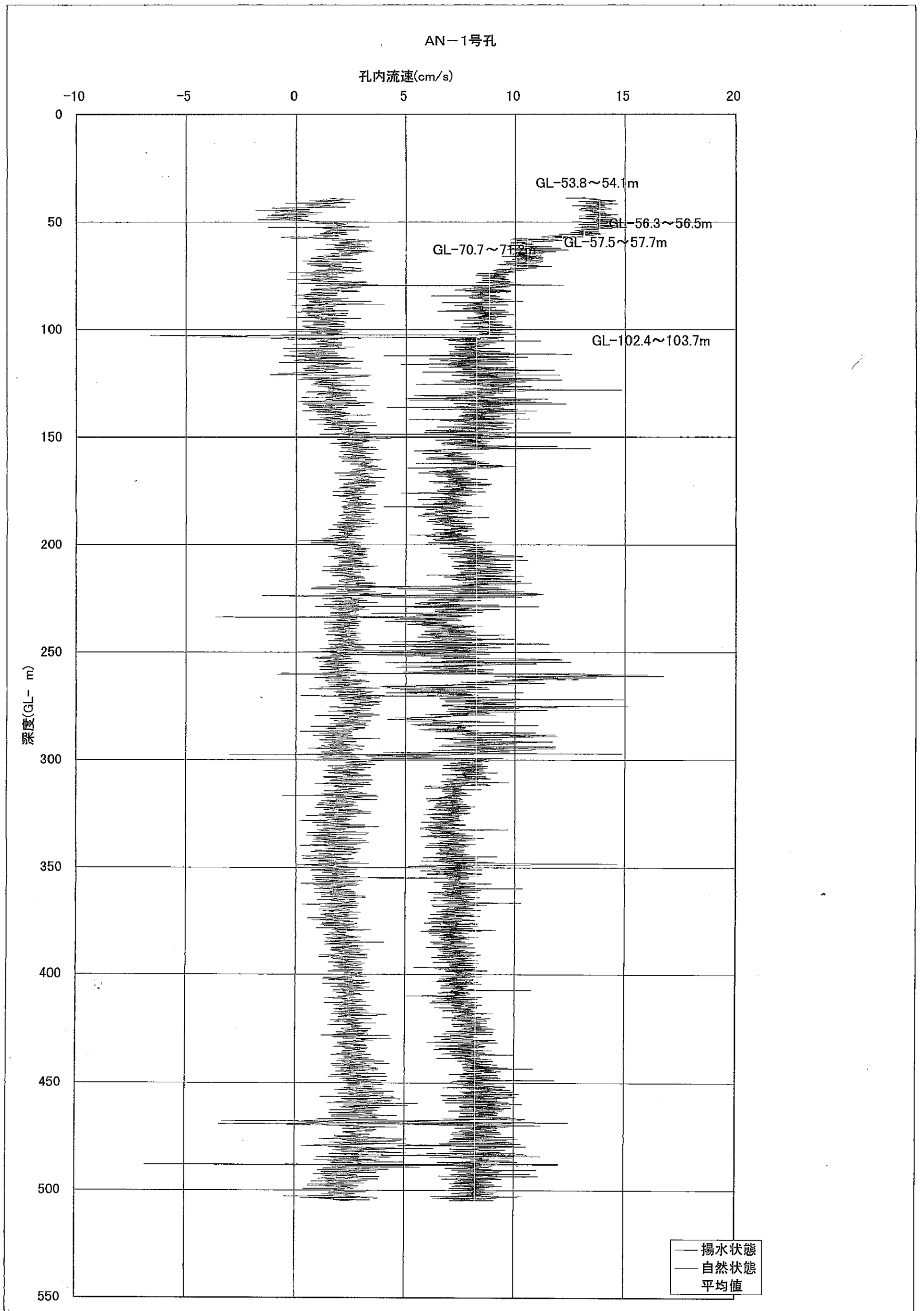


図4.1 AN-1号孔の検層結果

AN-3号孔

孔内流速(cm/s)

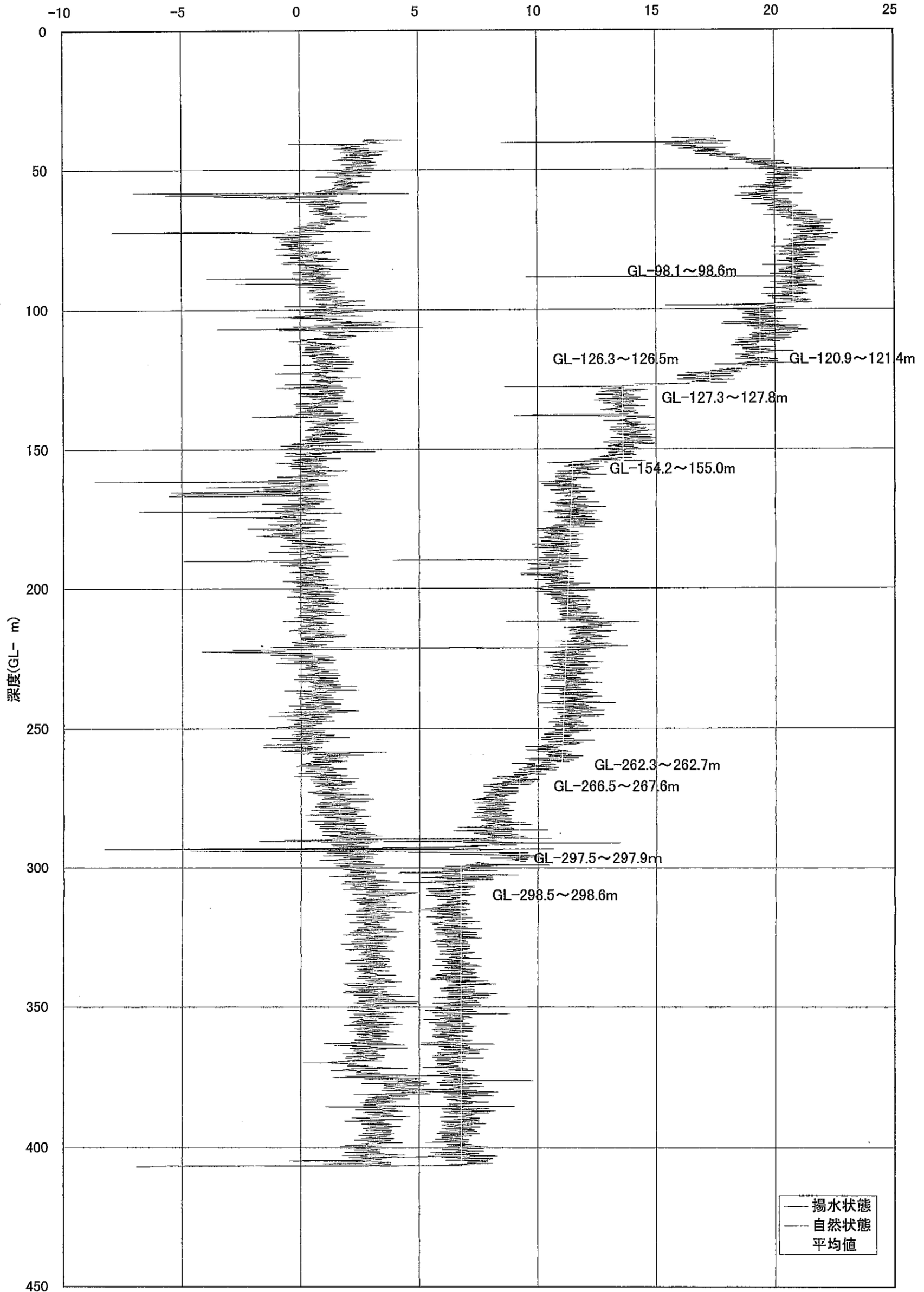


図4.2 AN-3号孔の検層結果

5. 考察

今回の得られた結果について、以下に考察する。

5. 1 「水みち」の深度について

フローメーター検層結果に基づいて「水みち」の深度の推定を行った。水みちと同定した深度は表5.1に示すとおりである。AN-1号孔では5カ所、AN-3号孔では9カ所確認された。また、流速の変化量は図4.1および図4.2に示す揚水状態の平均値から算出した。

流量の変化量は以下の式より算出した。

$$Q = v \cdot A$$

Q : 流量の変化量

v : 流速の変化量

A : 流速センサー管内の径(φ
45.5mm)

表5.1 揚水状態のフローメーター検層によって判定した「水みち」

検層孔	深 度 (GL- m)	流速の変化量 (cm/sec)	流量の変化量 (l/min)
AN-1	53.8~54.1	0.7	0.7
	56.3~56.5	1.0	1.0
	57.5~57.7	1.6	1.6
	70.7~71.2	1.8	1.7
	102.4~103.7	0.6	0.6
AN-3	98.1~98.6	1.4	1.4
	120.9~121.4	2.1	2.0
	126.3~126.5	1.8	1.7
	127.3~127.8	1.9	1.8
	154.2~155.0	2.1	2.0
	262.3~262.7	1.1	1.1
	266.5~267.6	0.7	0.7
	297.5~297.9	1.6	1.6
	298.5~298.6	0.8	0.8

フローメーター検層によって判定した「水みち」と同一深度付近のB T V観察結果を対比すると図5.1~3に示すとおりとなる。

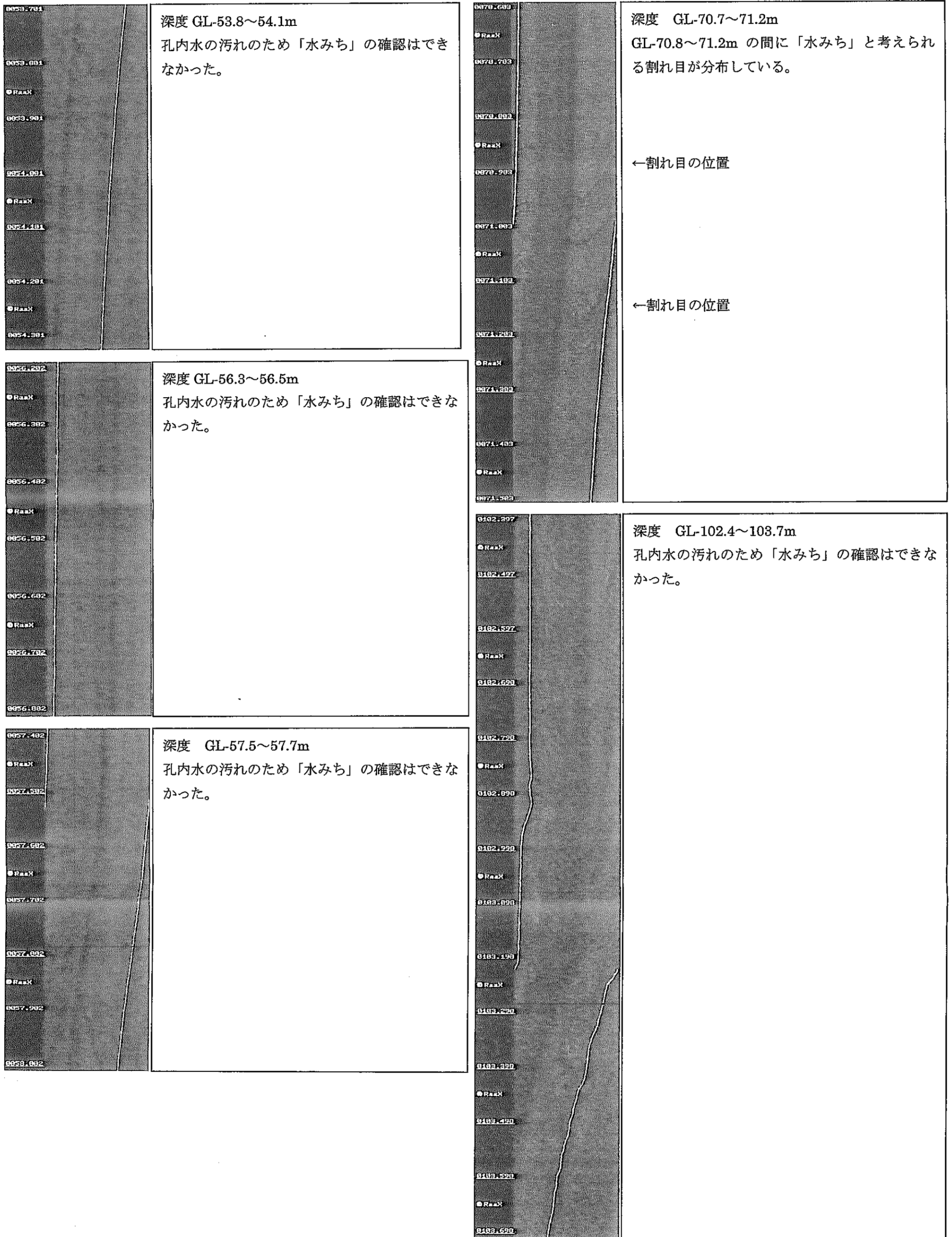


図 5.1 BTV観察結果との対比 (AN-1号孔)

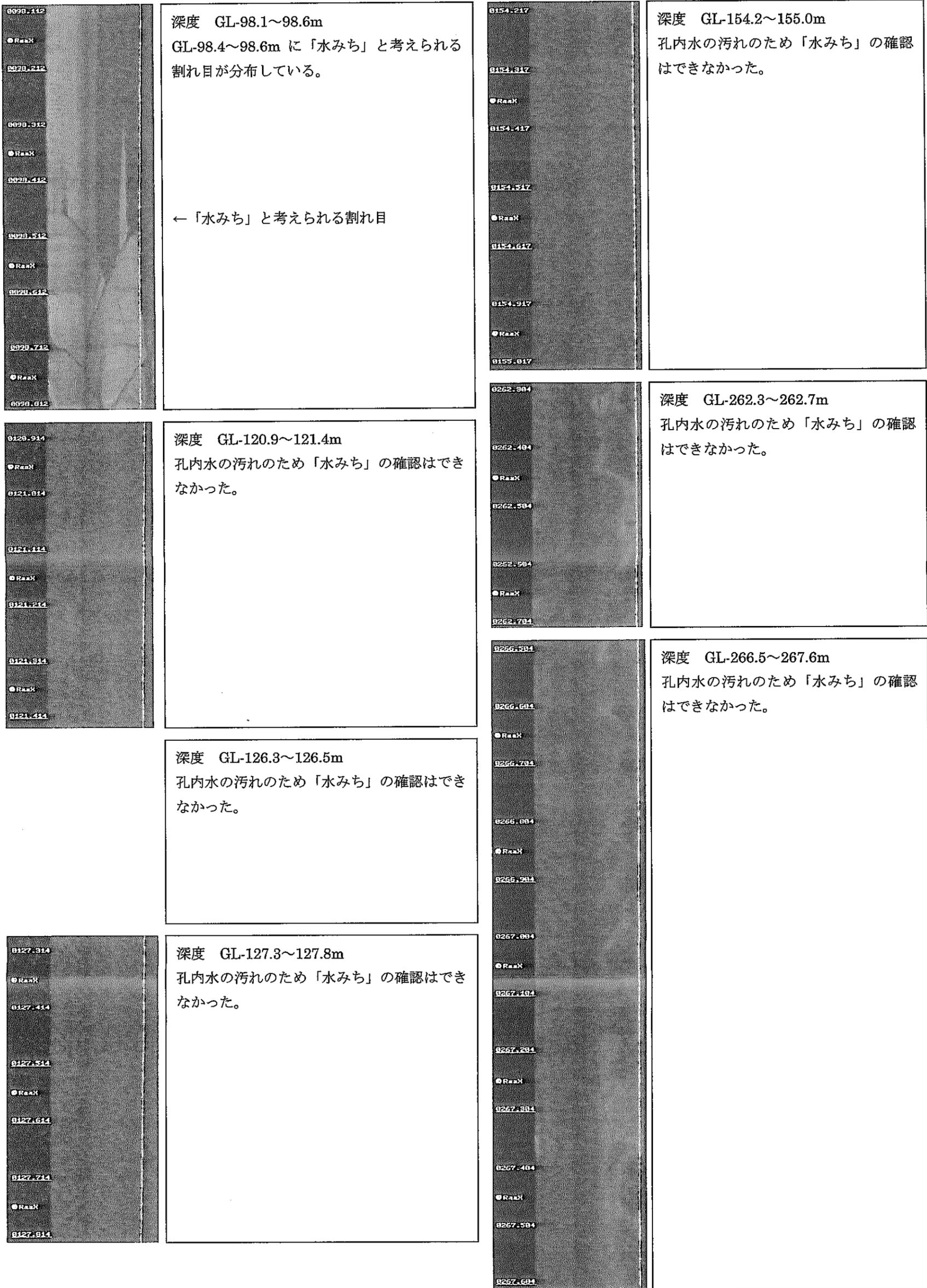


図 5.2 BTV 観察結果との対比 (AN-3 号孔 : その 1)

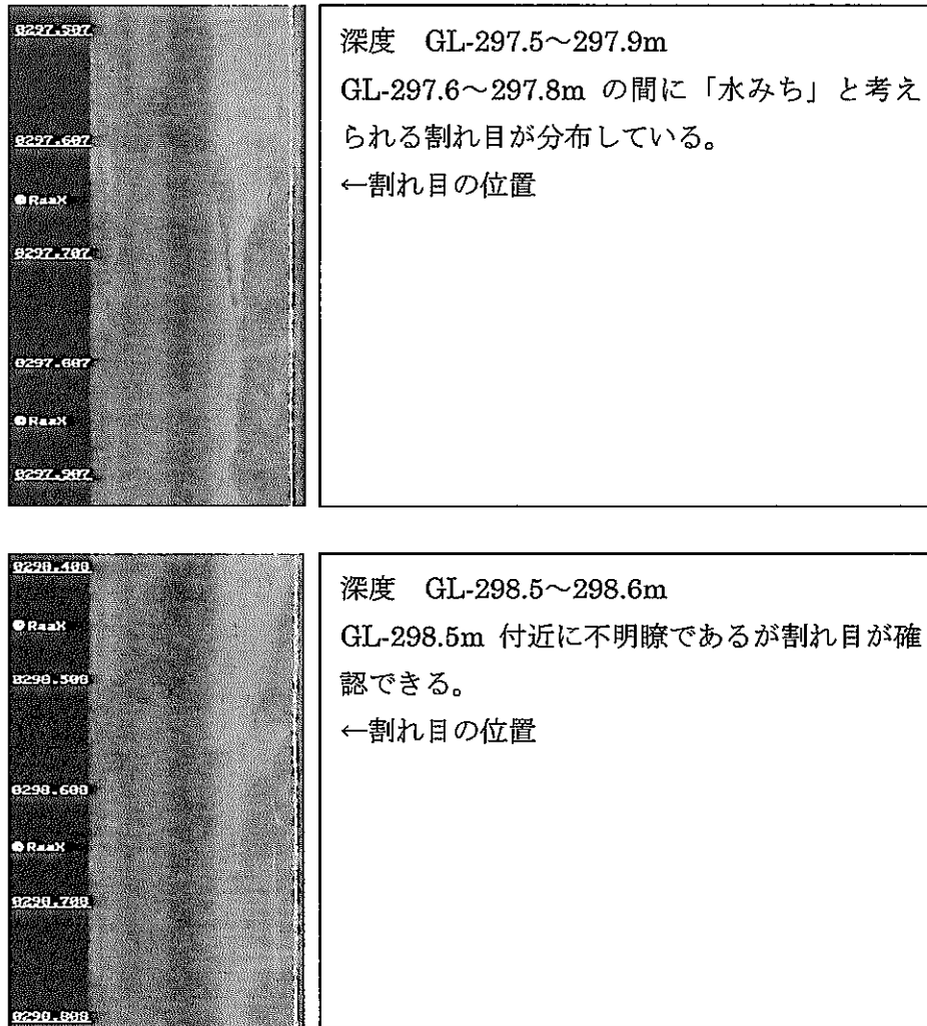


図 5.3 BTV観察結果との対比 (AN-3号孔: その2)

揚水状態の検層結果から「水みち」と考えられる深度が集中している箇所が存在する。これに着目して、判定された「水みち」深度をグループに分けると表5.2のようになる。

表5.2 「水みち」のグループ分け

検層孔	深 度 (GL- m)	流量変化量 (l/min)	試験時揚水量* (l/min)
A N - 1	53.8~57.7	3.3	7.0
	70.7~71.2	1.7	
	102.4~103.7	0.6	
	流量変化量の合計	5.6	
A N - 3	98.1~98.5	1.4	12.7
	120.9~127.8	5.5	
	154.2~155.0	2.0	
	262.3~267.6	1.8	
	297.5~298.6	2.4	
	流量変化量の合計	13.1	

各孔の試験時揚水量は、「水みち」から供給される水量の合計であることから、各水みちからの水量(流量変化量)を比較すれば、検層孔内で主体となる「水みち」が判定できる。

表5.2より、今回の検層区間で主体となる水みちの深度は以下の通りである。

A N - 1 号孔 GL-53.8~57.7m

A N - 3 号孔 GL-120.9~127.8m

A N - 1 号孔の揚水変化量はGL-53.8~57.7mでもっとも変化が大きい。したがって、本孔の主体となる「水みち」は、同深度と判断した。また流量変化量が試験時揚水量よりも小さな値であるのは、検層深度500m以深に「水みち」が存在するためと考えられる。

A N - 3 号孔の主体となる「水みち」はA N - 1 号孔と同様な理由からGL-120.9~127.8mであると判断した。

5. 2 水みちの透水性について

今回のフローメーター検層の結果を用いて透水性の評価を行った。
 フローメーター検層における透水係数の式は以下による。

$$k = \frac{q}{2 \cdot \pi \cdot L \cdot H} \ln(R/r_0) \quad (\text{地盤調査法より})$$

k : 透水係数 (cm/sec)
 q : 流量 (cm³/sec)
 L : 透水区間 (cm)
 H : 水頭差 (cm)
 R : 影響範囲 (cm)
 r₀ : 調査孔口径 (cm)

今回の様な割れ目系岩盤で、現場透水試験などの原位置透水試験を実施する場合、透水性を支配する割れ目の位置や形状が不明であることが多く、透水区間長で透水係数を算出する機会が多い。今回のフローメーター検層は、流量変化が認められた深度の区間長を透水区間長とした。また、影響範囲は50mと設定した。

表5.3 透水係数を算出した条件

	影響範囲 (m)	調査口径 (cm)
項 目	50	10

(1)項で同定した深度について表5.4の条件で算出した透水係数を表5.3に示す。

表5.4 各「水みち」透水係数

調査孔	深 度 (GL- m)	自然水位 (GL- m)	水頭差 (m)	流 量 (cm ³ /sec)	透水係数 (cm/sec)
AN-1	53.8~54.1	17.4	3.9	12	1×10 ⁻³
	56.3~56.5			16	2×10 ⁻³
	57.5~57.7			26	3×10 ⁻³
	70.7~71.2			29	1×10 ⁻³
	102.4~103.7			10	2×10 ⁻⁴
AN-3	98.1~98.6	15.2	0.9	23	5×10 ⁻³
	120.9~121.4		0.9	33	7×10 ⁻³
	126.3~126.5		0.9	28	1×10 ⁻²
	127.3~127.8		0.9	32	7×10 ⁻³
	154.2~155.0		1.0	33	4×10 ⁻³
	262.3~262.7		1.1	18	4×10 ⁻³
	266.5~267.6		1.1	12	1×10 ⁻³
	297.5~297.9		1.1	26	6×10 ⁻³
	298.5~298.6		1.1	13	1×10 ⁻²

透水係数は、概ね1×10⁻²から1×10⁻⁴程度のオーダーである。

5. 3 既存の資料を利用した「水みち」の同定について

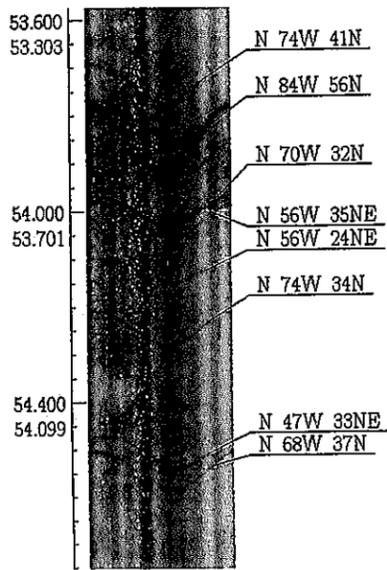
今回のフローメーター検層では、孔内水の汚れによってBTV観察が十分に行えなかった深度がある。そこでAN-1号孔では、既存のボアホールカメラの資料によって「水みち」と考えられる割れ目の同定を行った。

今回AN-1号孔においてBTV観察が十分に行えなかった深度は表5.5に示すとおりである。

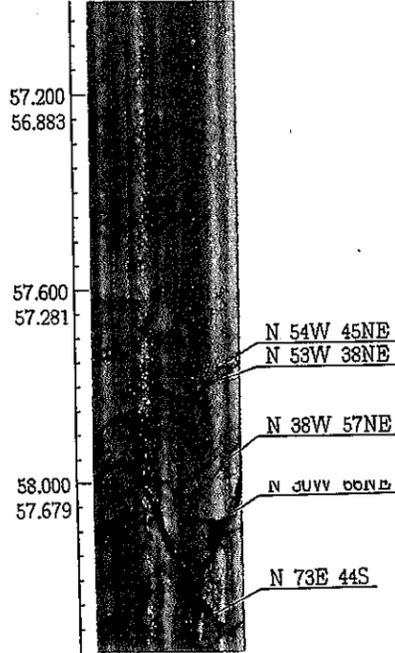
表5.5 BTV観察が十分に行えなかった深度

検層孔	観察が十分に行えなかった深度
AN-1	GL-53.8~54.1m GL-56.3~56.5m GL-57.5~57.7m GL-102.4~103.7m

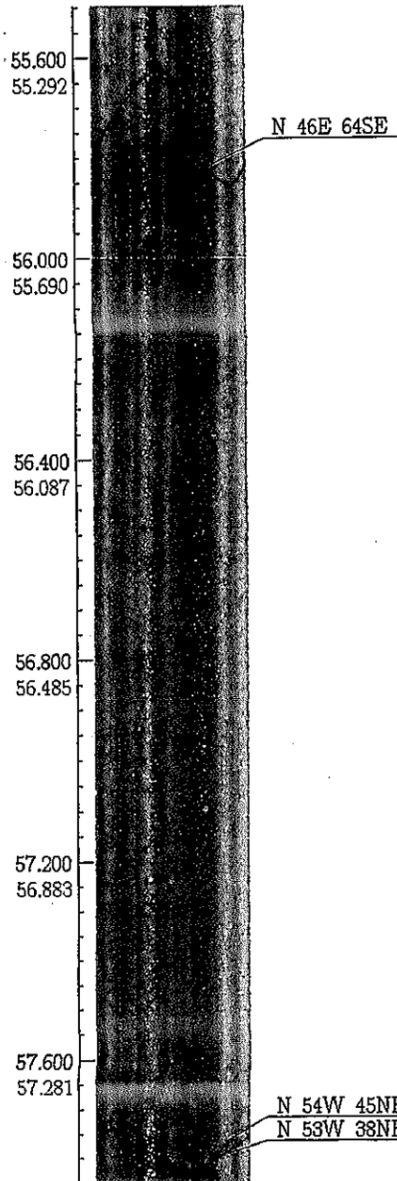
既存の資料を用いて今回のフローメーター検層で得られた「水みち」の深度を同定した結果は図5.4に示すとおりである。また、同定した深度は既存データの深度とした。



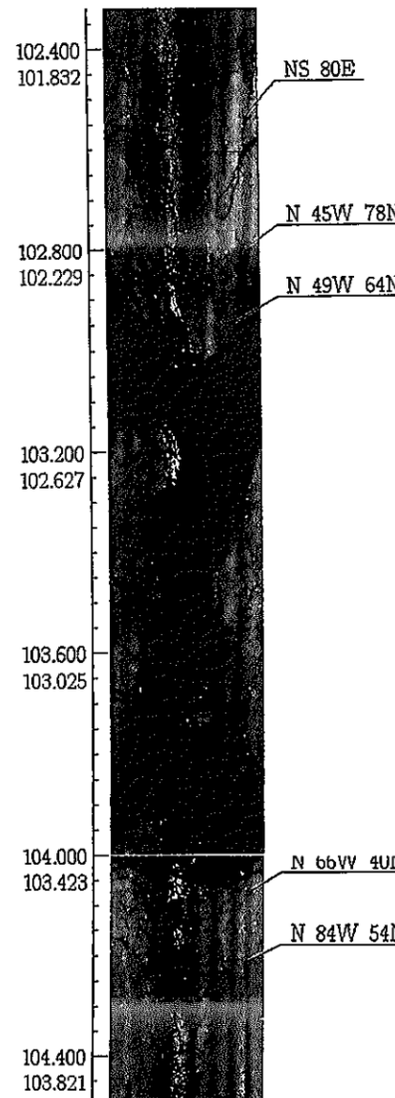
深度 GL-53.8~54.1m
 対象深度付近には 5 本程度の割れ目が確認できる。
 これらの割れ目のうち「水みち」としては、GL-53.8m 付近に分布する割れ目(N84W56N)が開口亀裂の可能性が高く「水みち」の可能性はある。



深度 GL-57.5m~GL-57.7m
 対象深度付近には 5 本程度の割れ目が確認できる。
 深度 GL-53.8~54.1m と同様な理由から GL-58.0m 付近に分布する割れ目(N30W60NE)が開口割れ目の可能性が高く「水みち」の可能性はある。



深度 GL-56.3~56.5m
 対象深度には、割れ目の分布はみられない。
 したがって、「水みち」近傍の割れ目を探すと以下の 2 深度に分布する割れ目が「水みち」の可能性はある。
 深度 GL-55.6m 付近
 深度 GL-57.6m 付近



深度 GL-102.4~103.7m
 「水みち」としては、開口している GL-102.8~104.0m であると考ええる。

※文章中の深度は、既存資料の黒文字の深度とした

図 5.4 他の検層結果からみた「水みち」の同定

6. あとがき

今回の様な花崗岩岩盤では、「水みち」として透水性を支配するのは割れ目である。フローメーター検層では調査孔における透水性のある割れ目の位置や水みちの大小の評価は可能であるが、地下水の流れの方向や速度は評価できない。したがって地下水環境の評価を行う場合、地下水の流れや方向の評価が行える測定を併用する必要がある。

また今回のフローメーター検層では、孔内の汚れによりBTVカメラによる観察が十分にできなかつたため、既存資料を利用して「水みち」同定を行った。

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
39.1	16	9.6	1.8	17.40	0.0		
39.2	18	10.2	1.6				
39.3	20	12.3	2.6				
39.4	20	12.0	2.3				
39.5	20	11.5	1.9				
39.6	21	11.6	1.5				
39.7	20	11.7	2.1				
39.8	21	10.7	0.6				
39.9	20	11.7	2.1				
40.0	21	11.2	1.1				
40.1	20	11.6	2.0				
40.2	21	11.4	1.3				
40.3	20	11.3	1.7				
40.4	20	11.2	1.6				
40.5	21	11.0	0.9				
40.6	21	12.3	2.2				
40.7	21	11.6	1.5				
40.8	20	11.7	2.1				
40.9	21	12.6	2.4				
41.0	21	12.3	2.2				
41.1	21	11.1	1.0				
41.2	21	9.7	-0.5				
41.3	21	11.5	1.4				
41.4	20	11.5	1.9				
41.5	21	11.5	1.4				
41.6	20	10.8	1.2				
41.7	21	11.1	1.0				
41.8	21	11.2	1.1				
41.9	21	11.2	1.1				
42.0	21	10.5	0.4				
42.1	21	11.6	1.5				
42.2	21	11.7	1.6				
42.3	21	11.3	1.2				
42.4	20	11.5	1.9				
42.5	21	10.7	0.6				
42.6	22	11.6	1.0				
42.7	21	11.3	1.2				
42.8	20	10.7	1.1				
42.9	20	11.9	2.2				
43.0	20	10.8	1.2				
43.1	21	10.6	0.5				
43.2	20	10.8	1.2				
43.3	21	10.2	0.0				
43.4	20	8.6	-1.1				
43.5	21	9.5	-0.7				
43.6	21	9.9	-0.3				
43.7	20	9.8	0.1				
43.8	20	9.7	0.0				
43.9	20	10.2	0.6				
44.0	21	9.7	-0.5				
44.1	20	10.2	0.5				
44.2	20	10.2	0.6				
44.3	20	9.0	-0.7				
44.4	20	9.8	0.1				
44.5	21	8.3	-1.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層目	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
44.6	20	9.1	-0.6	17.40	0.0		
44.7	20	9.7	0.0				
44.8	21	9.3	-0.9				
44.9	20	9.0	-0.7				
45.0	20	10.2	0.6				
45.1	20	9.4	-0.3				
45.2	20	9.9	0.2				
45.3	20	8.7	-1.0				
45.4	20	9.9	0.2				
45.5	20	9.8	0.1				
45.6	19	10.3	1.2				
45.7	20	9.1	-0.6				
45.8	20	10.0	0.3				
45.9	21	9.7	-0.5				
46.0	20	10.0	0.3				
46.1	20	10.0	0.3				
46.2	19	10.2	1.0				
46.3	20	9.6	-0.1				
46.4	20	10.1	0.4				
46.5	21	8.9	-1.3				
46.6	20	9.6	-0.1				
46.7	20	9.2	-0.5				
46.8	20	9.1	-0.6				
46.9	20	9.0	-0.7				
47.0	20	8.4	-1.3				
47.1	19	9.8	0.6				
47.2	19	8.8	-0.4				
47.3	19	9.4	0.2				
47.4	20	10.2	0.5				
47.5	20	10.2	0.5				
47.6	19	9.1	-0.1				
47.7	20	9.1	-0.6				
47.8	20	9.5	-0.2				
47.9	19	9.1	-0.1				
48.0	20	8.3	-1.4				
48.1	20	9.5	-0.2				
48.2	19	9.3	0.1				
48.3	19	9.4	0.2				
48.4	20	8.4	-1.3				
48.5	20	9.9	0.2				
48.6	19	9.0	-0.2				
48.7	20	9.3	-0.4				
48.8	20	9.4	-0.3				
48.9	20	7.9	-1.8				
49.0	21	10.2	0.1				
49.1	19	9.8	0.6				
49.2	19	9.3	0.1				
49.3	19	9.8	0.6				
49.4	20	9.2	-0.5				
49.5	20	9.9	0.2				
49.6	20	10.1	0.4				
49.7	20	10.5	0.9				
49.8	20	11.0	1.4				
49.9	19	12.0	2.8				
50.0	21	11.2	1.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
50.1	21	11.0	0.9	17.40	0.0		
50.2	21	11.3	1.2				
50.3	20	11.5	1.9				
50.4	19	10.9	1.8				
50.5	20	12.0	2.3				
50.6	20	11.2	1.6				
50.7	21	11.0	0.9				
50.8	20	11.8	2.1				
50.9	21	11.5	1.4				
51.0	21	12.4	2.3				
51.1	20	11.8	2.1				
51.2	20	11.3	1.7				
51.3	20	11.5	1.9				
51.4	21	12.3	2.2				
51.5	21	12.0	1.9				
51.6	21	12.1	2.0				
51.7	20	11.7	2.1				
51.8	21	11.5	1.4				
51.9	20	12.3	2.6				
52.0	20	11.6	2.0				
52.1	20	11.4	1.8				
52.2	20	11.3	1.7				
52.3	20	13.0	3.3				
52.4	20	12.9	3.2				
52.5	20	8.4	-1.3				
52.6	20	11.2	1.6				
52.7	20	12.0	2.3				
52.8	20	11.2	1.6				
52.9	20	11.5	1.9				
53.0	20	10.5	0.9				
53.1	20	11.6	2.0				
53.2	20	11.5	1.9				
53.3	20	11.3	1.7				
53.4	21	11.8	1.7				
53.5	20	11.6	2.0				
53.6	21	11.6	1.5				
53.7	20	11.3	1.7				
53.8	20	12.5	2.8				
53.9	20	11.4	1.8				
54.0	21	11.5	1.4				
54.1	20	11.6	2.0				
54.2	20	11.9	2.2				
54.3	20	11.5	1.9				
54.4	20	11.0	1.4				
54.5	20	11.2	1.6				
54.6	20	11.0	1.4				
54.7	21	12.1	2.0				
54.8	19	11.4	2.2				
54.9	19	10.4	1.3				
55.0	20	11.9	2.2				
55.1	20	10.8	1.2				
55.2	20	11.7	2.1				
55.3	21	11.2	1.1				
55.4	20	11.8	2.1				
55.5	20	11.9	2.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
55.6	20	11.2	1.6	17.40	0.0		
55.7	20	11.9	2.2				
55.8	20	11.7	2.1				
55.9	20	12.0	2.3				
56.0	20	11.3	1.7				
56.1	21	10.9	0.8				
56.2	21	11.5	1.4				
56.3	20	11.4	1.8				
56.4	20	11.6	2.0				
56.5	20	11.4	1.8				
56.6	20	11.6	2.0				
56.7	20	10.9	1.3				
56.8	19	10.8	1.7				
56.9	20	10.6	1.0				
57.0	21	10.2	0.1				
57.1	21	9.5	-0.7				
57.2	20	10.5	0.9				
57.3	21	11.0	0.9				
57.4	20	10.8	1.2				
57.5	19	10.4	1.3				
57.6	20	10.0	0.3				
57.7	22	10.4	-0.2				
57.8	20	11.6	2.0				
57.9	21	12.0	1.9				
58.0	20	11.8	2.1				
58.1	20	12.0	2.3				
58.2	20	12.5	2.8				
58.3	20	11.3	1.7				
58.4	20	11.5	1.9				
58.5	20	12.0	2.3				
58.6	21	11.8	1.7				
58.7	20	12.8	3.1				
58.8	20	13.1	3.4				
58.9	20	11.7	2.1				
59.0	20	12.9	3.2				
59.1	21	12.5	2.3				
59.2	19	11.5	2.3				
59.3	20	11.9	2.2				
59.4	20	13.0	3.3				
59.5	21	12.4	2.3				
59.6	20	12.3	2.6				
59.7	20	11.6	2.0				
59.8	20	12.0	2.3				
59.9	20	12.2	2.5				
60.0	20	12.2	2.5				
60.1	20	12.7	3.0				
60.2	21	12.5	2.3				
60.3	20	12.0	2.3				
60.4	21	11.5	1.4				
60.5	20	12.8	3.1				
60.6	21	11.9	1.8				
60.7	20	12.4	2.7				
60.8	21	11.8	1.7				
60.9	20	11.9	2.2				
61.0	21	12.3	2.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
61.1	20	12.8	3.1	17.40	0.0		
61.2	21	12.8	2.6				
61.3	20	12.0	2.3				
61.4	20	12.5	2.8				
61.5	20	13.0	3.3				
61.6	20	11.9	2.2				
61.7	20	11.4	1.8				
61.8	21	12.0	1.9				
61.9	21	12.8	2.6				
62.0	21	13.1	2.9				
62.1	20	12.1	2.4				
62.2	20	12.1	2.4				
62.3	21	12.0	1.9				
62.4	20	11.4	1.8				
62.5	20	11.9	2.2				
62.6	21	11.0	0.9				
62.7	20	11.5	1.9				
62.8	20	11.9	2.2				
62.9	21	12.0	1.9				
63.0	20	13.1	3.4				
63.1	20	11.9	2.2				
63.2	20	11.8	2.1				
63.3	20	12.4	2.7				
63.4	20	13.0	3.3				
63.5	21	12.1	2.0				
63.6	20	13.2	3.5				
63.7	21	12.6	2.4				
63.8	21	12.7	2.5				
63.9	20	12.9	3.2				
64.0	20	12.3	2.6				
64.1	20	11.6	2.0				
64.2	20	12.2	2.5				
64.3	20	12.0	2.3				
64.4	20	12.1	2.4				
64.5	21	12.8	2.6				
64.6	21	11.7	1.6				
64.7	20	12.5	2.8				
64.8	20	11.7	2.1				
64.9	20	11.7	2.1				
65.0	20	11.6	2.0				
65.1	20	11.6	2.0				
65.2	21	11.7	1.6				
65.3	21	11.4	1.3				
65.4	21	12.0	1.9				
65.5	20	12.2	2.5				
65.6	20	12.0	2.3				
65.7	20	11.6	2.0				
65.8	20	11.6	2.0				
65.9	20	11.6	2.0				
66.0	21	11.3	1.2				
66.1	20	10.5	0.9				
66.2	20	10.7	1.1				
66.3	20	10.9	1.3				
66.4	20	11.0	1.4				
66.5	20	11.1	1.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
66.6	21	10.8	0.7	17.40	0.0		
66.7	20	10.3	0.7				
66.8	20	10.9	1.3				
66.9	20	10.3	0.7				
67.0	20	12.2	2.5				
67.1	20	12.1	2.4				
67.2	20	12.4	2.7				
67.3	21	11.8	1.7				
67.4	21	11.9	1.8				
67.5	21	10.9	0.8				
67.6	20	10.8	1.2				
67.7	21	11.1	1.0				
67.8	20	10.8	1.2				
67.9	20	10.7	1.1				
68.0	20	10.0	0.3				
68.1	20	11.0	1.4				
68.2	21	11.6	1.5				
68.3	21	10.7	0.6				
68.4	21	11.2	1.1				
68.5	20	11.6	2.0				
68.6	20	12.6	2.9				
68.7	21	13.0	2.8				
68.8	20	12.3	2.6				
68.9	20	12.6	2.9				
69.0	20	11.3	1.7				
69.1	20	11.6	2.0				
69.2	20	11.4	1.8				
69.3	21	11.2	1.1				
69.4	21	10.6	0.5				
69.5	20	10.2	0.5				
69.6	20	11.1	1.5				
69.7	20	11.1	1.5				
69.8	20	11.7	2.1				
69.9	21	11.2	1.1				
70.0	20	11.0	1.4				
70.1	20	11.4	1.8				
70.2	20	10.3	0.7				
70.3	20	11.2	1.6				
70.4	21	11.2	1.1				
70.5	20	10.6	1.0				
70.6	20	11.7	2.1				
70.7	20	11.4	1.8				
70.8	20	11.7	2.1				
70.9	20	11.5	1.9				
71.0	20	12.1	2.4				
71.1	20	12.3	2.6				
71.2	21	11.9	1.8				
71.3	21	11.6	1.5				
71.4	20	12.6	2.9				
71.5	20	12.4	2.7				
71.6	20	12.2	2.5				
71.7	20	12.2	2.5				
71.8	20	12.3	2.6				
71.9	20	12.2	2.5				
72.0	20	11.1	1.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
72.1	20	11.0	1.4	17.40	0.0		
72.2	20	11.1	1.5				
72.3	19	11.4	2.2				
72.4	21	11.0	0.9				
72.5	20	11.7	2.1				
72.6	19	12.2	3.0				
72.7	19	12.0	2.8				
72.8	20	11.0	1.4				
72.9	19	11.3	2.1				
73.0	21	10.9	0.8				
73.1	20	11.0	1.4				
73.2	20	11.0	1.4				
73.3	19	11.4	2.2				
73.4	19	11.3	2.1				
73.5	20	9.4	-0.3				
73.6	20	10.9	1.3				
73.7	19	11.7	2.5				
73.8	20	10.6	1.0				
73.9	20	11.1	1.5				
74.0	21	11.5	1.4				
74.1	20	10.7	1.1				
74.2	19	11.0	1.9				
74.3	19	10.3	1.2				
74.4	19	9.9	0.7				
74.5	20	10.9	1.3				
74.6	20	11.1	1.5				
74.7	20	11.0	1.4				
74.8	20	11.1	1.5				
74.9	20	11.1	1.5				
75.0	20	9.9	0.2				
75.1	18	10.2	1.5				
75.2	19	11.1	1.9				
75.3	20	10.5	0.9				
75.4	20	10.9	1.3				
75.5	20	10.7	1.1				
75.6	19	10.9	1.8				
75.7	20	11.6	2.0				
75.8	19	11.3	2.1				
75.9	19	10.2	1.1				
76.0	19	10.8	1.7				
76.1	20	11.0	1.4				
76.2	19	10.1	0.9				
76.3	19	10.2	1.0				
76.4	20	10.2	0.6				
76.5	20	11.0	1.4				
76.6	19	8.8	-0.4				
76.7	18	10.5	1.8				
76.8	18	9.4	0.7				
76.9	19	9.9	0.7				
77.0	19	10.6	1.5				
77.1	19	10.2	1.0				
77.2	20	10.3	0.7				
77.3	19	10.2	1.1				
77.4	19	10.2	1.0				
77.5	18	10.6	1.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
77.6	19	10.6	1.5	17.40	0.0		
77.7	19	10.7	1.6				
77.8	19	12.4	3.2				
77.9	19	12.4	3.2				
78.0	19	12.3	3.1				
78.1	20	11.1	1.5				
78.2	18	11.5	2.8				
78.3	18	11.3	2.6				
78.4	20	10.3	0.7				
78.5	20	9.8	0.1				
78.6	20	11.2	1.6				
78.7	19	11.8	2.6				
78.8	19	10.7	1.6				
78.9	19	12.0	2.8				
79.0	20	11.2	1.6				
79.1	19	12.9	3.7				
79.2	19	12.9	3.7				
79.3	20	11.6	2.0				
79.4	20	12.9	3.2				
79.5	20	10.5	0.9				
79.7	19	12.0	2.8				
79.8	19	11.9	2.7				
79.9	20	12.6	2.9				
80.0	20	11.9	2.2				
80.1	20	11.8	2.1				
80.2	20	12.5	2.8				
80.3	20	12.6	2.9				
80.4	20	12.0	2.3				
80.5	20	12.2	2.5				
80.6	20	11.1	1.5				
80.7	19	11.7	2.5				
80.8	19	11.2	2.0				
80.9	20	11.7	2.1				
81.0	20	10.5	0.9				
81.1	20	10.4	0.8				
81.2	19	10.3	1.2				
81.3	20	10.8	1.2				
81.4	20	10.3	0.7				
81.5	19	11.2	2.0				
81.6	20	10.3	0.7				
81.7	20	11.6	2.0				
81.8	21	11.5	1.4				
81.9	20	11.3	1.7				
82.0	19	11.6	2.4				
82.1	20	12.5	2.8				
82.2	20	11.3	1.7				
82.3	19	10.2	1.0				
82.4	19	10.3	1.2				
82.5	20	11.5	1.9				
82.6	20	10.3	0.7				
82.7	20	10.7	1.1				
82.8	20	10.3	0.7				
82.9	20	10.9	1.3				
83.0	20	11.5	1.9				
83.1	20	10.2	0.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
83.2	20	11.3	1.7	17.40	0.0		
83.3	19	10.9	1.8				
83.4	21	10.3	0.2				
83.5	19	10.4	1.3				
83.6	20	10.9	1.3				
83.7	21	10.1	-0.1				
83.8	21	11.0	0.9				
83.9	20	11.5	1.9				
84.0	19	10.9	1.8				
84.1	20	11.3	1.7				
84.2	20	10.1	0.4				
84.3	20	10.0	0.3				
84.4	20	10.2	0.5				
84.5	21	10.8	0.7				
84.6	20	11.0	1.4				
84.7	20	11.0	1.4				
84.8	20	11.0	1.4				
84.9	19	10.7	1.6				
85.0	19	10.5	1.4				
85.1	20	10.1	0.4				
85.2	20	11.9	2.2				
85.3	20	12.0	2.3				
85.4	20	10.7	1.1				
85.5	20	9.8	0.1				
85.6	19	10.7	1.6				
85.7	20	10.2	0.5				
85.8	20	11.6	2.0				
85.9	20	10.8	1.2				
86.0	20	10.7	1.1				
86.1	19	11.2	2.0				
86.2	19	11.1	1.9				
86.3	20	11.1	1.5				
86.4	20	10.4	0.8				
86.5	19	10.4	1.3				
86.6	20	10.3	0.7				
86.7	19	12.6	3.4				
86.8	20	11.2	1.6				
86.9	20	10.2	0.6				
87.0	20	10.6	1.0				
87.1	20	10.6	1.0				
87.2	19	10.4	1.3				
87.3	19	9.9	0.7				
87.4	20	10.7	1.1				
87.5	20	11.3	1.7				
87.6	20	10.8	1.2				
87.7	20	11.1	1.5				
87.8	19	10.5	1.4				
87.9	20	10.9	1.3				
88.0	20	10.7	1.1				
88.1	20	13.7	4.0				
88.2	20	10.2	0.5				
88.3	20	10.6	1.0				
88.4	20	10.9	1.3				
88.5	20	9.5	-0.2				
88.6	20	10.8	1.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
88.7	20	10.0	0.3	17.40	0.0		
88.8	19	10.8	1.7				
88.9	19	11.0	1.9				
89.0	19	10.7	1.6				
89.1	20	10.7	1.1				
89.2	20	10.4	0.8				
89.3	20	10.3	0.7				
89.4	20	10.2	0.5				
89.5	20	10.2	0.6				
89.6	20	10.2	0.5				
89.7	20	11.0	1.4				
89.8	20	10.6	1.0				
89.9	20	10.0	0.3				
90.0	20	11.3	1.7				
90.1	20	10.7	1.1				
90.2	20	11.2	1.6				
90.3	20	10.9	1.3				
90.4	20	11.0	1.4				
90.5	19	10.8	1.7				
90.6	20	11.3	1.7				
90.7	20	10.0	0.3				
90.8	20	10.4	0.8				
90.9	20	11.4	1.8				
91.0	19	10.5	1.4				
91.1	20	12.0	2.3				
91.2	20	11.0	1.4				
91.3	19	10.6	1.5				
91.4	20	9.9	0.2				
91.5	20	11.4	1.8				
91.6	20	10.1	0.4				
91.7	20	10.9	1.3				
91.8	20	9.7	0.0				
91.9	19	10.6	1.5				
92.0	20	10.4	0.8				
92.1	19	9.8	0.6				
92.2	19	10.1	0.9				
92.3	20	11.0	1.4				
92.4	19	11.5	2.3				
92.5	20	10.8	1.2				
92.6	20	10.2	0.5				
92.7	20	10.3	0.7				
92.8	20	11.4	1.8				
92.9	20	11.0	1.4				
93.0	19	10.2	1.1				
93.1	19	11.1	1.9				
93.2	19	11.1	1.9				
93.3	19	11.4	2.2				
93.4	20	10.3	0.7				
93.5	20	10.1	0.4				
93.6	20	10.2	0.5				
93.7	21	11.2	1.1				
93.8	20	10.3	0.7				
93.9	19	10.4	1.3				
94.0	20	10.6	1.0				
94.1	20	9.9	0.2				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
94.2	20	11.0	1.4	17.40	0.0	
94.3	20	10.4	0.8			
94.4	20	9.3	-0.4			
94.5	20	11.5	1.9			
94.6	20	10.5	0.9			
94.7	19	12.1	2.9			
94.8	19	12.0	2.8			
94.9	20	11.2	1.6			
95.0	20	10.6	1.0			
95.1	19	10.8	1.7			
95.2	19	10.5	1.4			
95.3	20	10.7	1.1			
95.4	19	11.1	1.9			
95.5	20	10.9	1.3			
95.6	19	10.9	1.8			
95.7	19	10.5	1.4			
95.8	20	11.3	1.7			
95.9	20	10.7	1.1			
96.0	20	10.0	0.3			
96.1	19	11.3	2.1			
96.2	20	10.9	1.3			
96.3	19	10.5	1.4			
96.4	19	10.5	1.4			
96.5	19	11.4	2.2			
96.6	20	10.6	1.0			
96.7	20	11.3	1.7			
96.8	20	10.4	0.8			
96.9	20	10.4	0.8			
97.0	20	11.6	2.0			
97.1	19	10.9	1.8			
97.2	19	10.6	1.5			
97.3	19	11.0	1.9			
97.4	20	11.1	1.5			
97.5	19	10.7	1.6			
97.6	19	11.3	2.1			
97.7	20	10.4	0.8			
97.8	20	10.7	1.1			
97.9	20	11.6	2.0			
98.0	20	11.0	1.4			
98.1	19	10.4	1.3			
98.2	20	10.9	1.3			
98.3	20	10.0	0.3			
98.4	20	11.8	2.1			
98.5	20	11.3	1.7			
98.6	20	11.8	2.1			
98.7	20	10.6	1.0			
98.8	20	10.5	0.9			
98.9	20	10.1	0.4			
99.0	20	10.1	0.4			
99.1	20	11.0	1.4			
99.2	20	10.3	0.7			
99.3	20	10.6	1.0			
99.4	19	10.3	1.2			
99.5	19	10.7	1.6			
99.6	20	10.2	0.6			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
99.7	20	10.9	1.3	17.40	0.0		
99.8	19	11.6	2.4				
99.9	19	11.1	1.9				
100.0	19	10.9	1.8				
100.1	20	10.2	0.6				
100.2	19	10.7	1.6				
100.3	20	11.7	2.1				
100.4	20	11.4	1.8				
100.5	20	11.0	1.4				
100.6	20	10.3	0.7				
100.7	19	10.4	1.3				
100.8	20	9.4	-0.3				
100.9	19	11.1	1.9				
101.0	20	11.0	1.4				
101.1	20	10.5	0.9				
101.2	19	11.5	2.3				
101.3	20	10.6	1.0				
101.4	20	10.3	0.7				
101.5	20	10.8	1.2				
101.6	20	10.3	0.7				
101.7	19	10.4	1.3				
101.8	20	10.7	1.1				
101.9	20	11.6	2.0				
102.0	20	11.0	1.4				
102.1	20	11.1	1.5				
102.2	20	11.7	2.1				
102.3	20	10.0	0.3				
102.4	20	9.2	-0.5				
102.5	20	12.9	3.2				
102.6	19	6.3	-2.8				
102.7	20	4.7	-5.0				
102.8	20	3.0	-6.6				
102.9	20	5.8	-3.9				
103.0	20	6.5	-3.1				
103.1	20	6.3	-3.3				
103.2	19	6.0	-3.2				
103.3	19	6.4	-2.7				
103.4	19	5.6	-3.6				
103.5	20	5.4	-4.3				
103.6	19	11.3	2.1				
103.7	19	12.0	2.8				
103.8	20	11.8	2.1				
103.9	20	11.6	2.0				
104.0	20	11.8	2.1				
104.1	19	8.0	-1.2				
104.2	19	12.1	2.9				
104.3	20	10.1	0.4				
104.4	19	8.6	-0.6				
104.5	19	11.0	1.9				
104.6	19	10.6	1.5				
104.7	19	10.6	1.5				
104.8	19	10.6	1.5				
104.9	19	10.1	0.9				
105.0	19	10.7	1.6				
105.1	19	10.4	1.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)		
105.2	19	10.2	1.0	17.40	0.0		
105.3	18	10.2	1.5				
105.4	19	10.1	0.9				
105.5	19	10.9	1.8				
105.6	19	10.5	1.4				
105.7	19	10.5	1.4				
105.8	18	10.7	2.0				
105.9	19	10.8	1.7				
106.0	19	10.6	1.5				
106.1	18	10.7	2.0				
106.2	19	10.2	1.0				
106.3	19	10.3	1.2				
106.4	19	10.6	1.5				
106.5	19	10.6	1.5				
106.6	22	10.4	-0.2				
106.7	19	10.3	1.2				
106.8	19	11.0	1.9				
106.9	19	11.1	1.9				
107.0	20	11.7	2.1				
107.1	19	10.9	1.8				
107.2	18	10.4	1.7				
107.3	19	11.0	1.9				
107.4	19	10.5	1.4				
107.5	19	10.9	1.8				
107.6	19	10.3	1.2				
107.7	19	10.2	1.1				
107.8	19	10.5	1.4				
107.9	18	11.3	2.6				
108.0	19	11.3	2.1				
108.1	18	10.5	1.8				
108.2	18	10.6	1.9				
108.3	18	10.6	1.9				
108.4	18	10.9	2.2				
108.5	18	8.1	-0.6				
108.6	19	11.1	1.9				
108.7	18	9.6	0.9				
108.8	19	9.5	0.3				
108.9	19	10.1	0.9				
109.0	18	9.5	0.8				
109.1	18	10.4	1.7				
109.2	18	9.9	1.2				
109.3	18	9.9	1.2				
109.4	19	9.9	0.7				
109.5	18	10.0	1.3				
109.6	19	9.8	0.6				
109.7	18	9.5	0.8				
109.8	19	8.9	-0.3				
109.9	19	10.4	1.3				
110.0	19	10.6	1.5				
110.1	19	10.9	1.8				
110.2	18	10.3	1.7				
110.3	19	10.0	0.8				
110.4	18	9.6	0.9				
110.5	19	10.8	1.7				
110.6	19	10.7	1.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
110.7	19	9.5	0.3	17.40	0.0		
110.8	19	11.0	1.9				
110.9	19	10.7	1.6				
111.0	19	9.3	0.1				
111.1	19	10.2	1.0				
111.2	18	10.2	1.5				
111.3	19	9.8	0.6				
111.4	19	10.6	1.5				
111.5	19	10.7	1.6				
111.6	19	9.8	0.6				
111.7	19	9.5	0.3				
111.8	19	9.7	0.5				
111.9	19	11.1	1.9				
112.0	19	8.7	-0.5				
112.1	19	9.5	0.3				
112.2	20	11.5	1.9				
112.3	19	9.7	0.5				
112.4	19	9.0	-0.2				
112.5	19	10.2	1.1				
112.6	19	9.6	0.4				
112.7	18	9.6	0.9				
112.8	19	9.6	0.4				
112.9	19	11.0	1.9				
113.0	20	12.0	2.3				
113.1	19	10.2	1.0				
113.2	19	11.8	2.6				
113.3	20	10.5	0.9				
113.4	19	10.5	1.4				
113.5	19	9.6	0.4				
113.6	19	10.0	0.8				
113.7	19	10.3	1.2				
113.8	19	10.1	0.9				
113.9	19	9.6	0.4				
114.0	20	9.7	0.0				
114.1	19	10.2	1.1				
114.2	19	9.1	-0.1				
114.3	19	11.3	2.1				
114.4	19	9.6	0.4				
114.5	19	10.3	1.2				
114.6	18	11.7	3.0				
114.7	20	9.8	0.1				
114.8	20	12.0	2.3				
114.9	19	10.4	1.3				
115.0	19	10.5	1.4				
115.1	19	10.1	0.9				
115.2	19	10.4	1.3				
115.3	19	8.4	-0.8				
115.4	19	10.6	1.5				
115.5	19	10.7	1.6				
115.6	19	10.2	1.0				
115.7	19	11.6	2.4				
115.8	19	10.6	1.5				
115.9	19	10.1	0.9				
116.0	19	11.5	2.3				
116.1	19	11.1	1.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
116.2	19	11.0	1.9	17.40	0.0		
116.3	19	10.3	1.2				
116.4	19	10.1	0.9				
116.5	19	10.7	1.6				
116.6	19	10.9	1.8				
116.7	19	9.9	0.7				
116.8	19	10.1	0.9				
116.9	19	9.7	0.5				
117.0	19	10.5	1.4				
117.1	19	9.8	0.6				
117.2	18	10.6	1.9				
117.3	19	10.2	1.0				
117.4	19	9.9	0.7				
117.5	19	9.7	0.5				
117.6	19	10.2	1.0				
117.7	19	10.0	0.8				
117.8	19	10.4	1.3				
117.9	19	12.1	2.9				
118.0	19	9.5	0.3				
118.1	19	9.6	0.4				
118.2	19	10.2	1.0				
118.3	19	10.8	1.7				
118.4	19	10.4	1.3				
118.5	19	10.9	1.8				
118.6	19	10.4	1.3				
118.7	19	10.6	1.5				
118.8	18	9.1	0.4				
118.9	18	9.6	0.9				
119.0	19	10.4	1.3				
119.1	19	10.2	1.0				
119.2	19	9.6	0.4				
119.3	19	10.2	1.0				
119.4	19	10.4	1.3				
119.5	20	10.9	1.3				
119.6	19	10.5	1.4				
119.7	19	10.2	1.1				
119.8	20	10.5	0.9				
119.9	19	10.7	1.6				
120.0	19	11.0	1.9				
120.1	19	9.6	0.4				
120.2	18	8.3	-0.4				
120.3	19	8.4	-0.8				
120.4	19	10.0	0.8				
120.5	19	9.8	0.6				
120.6	19	9.9	0.7				
120.7	19	10.1	0.9				
120.8	20	9.5	-0.2				
120.9	19	9.7	0.5				
121.0	19	8.0	-1.2				
121.1	18	10.5	1.8				
121.2	19	12.6	3.4				
121.3	18	10.3	1.7				
121.4	19	11.2	2.0				
121.5	19	11.7	2.5				
121.6	19	12.5	3.3				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
121.7	19	12.3	3.1	17.40	0.0	
121.8	19	11.4	2.2			
121.9	19	11.6	2.4			
122.0	19	12.1	2.9			
122.1	19	11.5	2.3			
122.2	19	11.3	2.1			
122.3	19	10.8	1.7			
122.4	19	10.2	1.1			
122.5	19	9.5	0.3			
122.6	19	9.6	0.4			
122.7	19	10.2	1.1			
122.8	20	11.6	2.0			
122.9	19	10.8	1.7			
123.0	19	9.8	0.6			
123.1	19	10.3	1.2			
123.2	19	9.6	0.4			
123.3	19	9.3	0.1			
123.4	19	10.5	1.4			
123.5	19	10.3	1.2			
123.6	19	11.0	1.9			
123.7	19	10.3	1.2			
123.8	19	11.8	2.6			
123.9	19	10.4	1.3			
124.0	19	10.2	1.1			
124.1	19	10.5	1.4			
124.2	19	10.5	1.4			
124.3	19	10.1	0.9			
124.4	19	10.7	1.6			
124.5	20	11.0	1.4			
124.6	19	10.1	0.9			
124.7	19	10.4	1.3			
124.8	19	11.2	2.0			
124.9	19	10.7	1.6			
125.0	19	10.8	1.7			
125.1	19	10.0	0.8			
125.2	20	10.7	1.1			
125.3	19	11.4	2.2			
125.4	20	10.6	1.0			
125.5	19	10.8	1.7			
125.6	19	10.9	1.8			
125.7	19	9.9	0.7			
125.8	19	10.7	1.6			
125.9	19	11.1	1.9			
126.0	19	12.5	3.3			
126.1	19	10.8	1.7			
126.2	19	10.7	1.6			
126.3	19	11.2	2.0			
126.4	19	10.9	1.8			
126.5	19	10.4	1.3			
126.6	19	10.6	1.5			
126.7	19	10.2	1.0			
126.8	19	10.7	1.6			
126.9	19	10.5	1.4			
127.0	19	10.7	1.6			
127.1	19	10.6	1.5			

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
127.2	19	11.1	1.9	17.40	0.0	
127.3	19	10.8	1.7			
127.4	19	10.8	1.7			
127.5	19	10.6	1.5			
127.6	19	11.3	2.1			
127.7	19	11.1	1.9			
127.8	19	10.7	1.6			
127.9	19	11.0	1.9			
128.0	19	12.3	3.1			
128.1	19	11.9	2.7			
128.2	19	11.6	2.4			
128.3	19	11.2	2.0			
128.4	19	10.6	1.5			
128.5	19	10.8	1.7			
128.6	19	10.1	0.9			
128.7	19	10.2	1.0			
128.8	19	10.2	1.0			
128.9	19	9.7	0.5			
129.0	19	11.6	2.4			
129.1	19	10.5	1.4			
129.2	19	10.8	1.7			
129.3	19	11.5	2.3			
129.4	19	10.4	1.3			
129.5	19	10.2	1.0			
129.6	19	11.6	2.4			
129.7	19	10.2	1.1			
129.8	19	10.2	1.0			
129.9	19	11.0	1.9			
130.0	19	10.2	1.0			
130.1	19	10.4	1.3			
130.2	19	11.0	1.9			
130.3	19	11.6	2.4			
130.4	19	10.2	1.1			
130.5	19	11.2	2.0			
130.6	19	11.3	2.1			
130.7	19	10.5	1.4			
130.8	19	10.4	1.3			
130.9	19	10.6	1.5			
131.0	19	10.9	1.8			
131.1	19	11.3	2.1			
131.2	19	10.2	1.1			
131.3	19	9.5	0.3			
131.4	19	11.9	2.7			
131.5	19	10.8	1.7			
131.6	19	11.7	2.5			
131.7	19	10.7	1.6			
131.8	19	11.1	1.9			
131.9	19	11.0	1.9			
132.0	19	11.4	2.2			
132.1	19	11.4	2.2			
132.2	19	10.9	1.8			
132.3	19	10.5	1.4			
132.4	19	10.9	1.8			
132.5	19	10.7	1.6			
132.6	20	11.0	1.4			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
132.7	19	11.0	1.9	17.40	0.0		
132.8	19	10.8	1.7				
132.9	19	11.9	2.7				
133.0	19	10.7	1.6				
133.1	20	11.2	1.6				
133.2	20	10.7	1.1				
133.3	19	9.7	0.5				
133.4	20	9.8	0.1				
133.5	19	10.2	1.1				
133.6	19	11.9	2.7				
133.7	19	11.4	2.2				
133.8	19	11.4	2.2				
133.9	19	12.2	3.0				
134.0	19	12.7	3.5				
134.1	19	11.5	2.3				
134.2	19	12.0	2.8				
134.3	19	11.5	2.3				
134.4	19	12.0	2.8				
134.5	19	9.5	0.3				
134.6	18	11.0	2.3				
134.7	19	10.8	1.7				
134.8	19	10.7	1.6				
134.9	19	10.2	1.1				
135.0	19	10.8	1.7				
135.1	19	10.2	1.0				
135.2	18	11.8	3.1				
135.3	19	9.8	0.6				
135.4	19	10.2	1.1				
135.5	19	10.5	1.4				
135.6	19	10.2	1.1				
135.7	19	9.9	0.7				
135.8	18	10.9	2.2				
135.9	19	10.2	1.1				
136.0	18	9.4	0.7				
136.1	18	11.0	2.3				
136.2	19	9.8	0.6				
136.3	19	11.1	1.9				
136.4	19	11.3	2.1				
136.5	19	10.3	1.2				
136.6	19	11.0	1.9				
136.7	18	10.4	1.7				
136.8	18	10.2	1.6				
136.9	18	10.6	1.9				
137.0	19	10.1	0.9				
137.1	19	11.2	2.0				
137.2	19	10.2	1.0				
137.3	18	9.4	0.7				
137.4	18	10.4	1.7				
137.5	18	10.2	1.5				
137.6	18	10.2	1.6				
137.7	19	9.5	0.3				
137.8	19	10.1	0.9				
137.9	18	10.8	2.1				
138.0	18	10.2	1.6				
138.1	22	11.3	0.7				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
138.2	18	10.7	2.0	17.40	0.0	
138.3	18	10.9	2.2			
138.4	18	10.4	1.7			
138.5	18	9.7	1.0			
138.6	18	10.8	2.1			
138.7	17	10.4	2.2			
138.8	18	10.4	1.7			
138.9	17	10.6	2.4			
139.0	17	10.3	2.1			
139.1	17	10.2	2.0			
139.2	18	10.6	1.9			
139.3	18	10.5	1.8			
139.4	18	10.7	2.0			
139.5	23	12.1	1.0			
139.6	19	12.5	3.3			
139.7	19	11.9	2.7			
139.8	18	11.5	2.8			
139.9	19	10.9	1.8			
140.0	19	11.4	2.2			
140.1	19	11.4	2.2			
140.2	20	11.8	2.1			
140.3	19	10.9	1.8			
140.4	19	10.9	1.8			
140.5	19	11.3	2.1			
140.6	19	10.8	1.7			
140.7	19	10.8	1.7			
140.8	19	10.5	1.4			
140.9	20	11.4	1.8			
141.0	20	10.7	1.1			
141.1	19	11.2	2.0			
141.2	19	10.4	1.3			
141.3	20	11.6	2.0			
141.4	19	10.9	1.8			
141.5	20	11.1	1.5			
141.6	19	11.5	2.3			
141.7	20	11.4	1.8			
141.8	20	10.9	1.3			
141.9	19	10.3	1.2			
142.0	19	9.8	0.6			
142.1	19	10.9	1.8			
142.2	20	11.0	1.4			
142.3	20	11.0	1.4			
142.4	20	11.1	1.5			
142.5	20	12.3	2.6			
142.6	20	12.7	3.0			
142.7	20	11.2	1.6			
142.8	19	11.7	2.5			
142.9	19	11.7	2.5			
143.0	20	11.6	2.0			
143.1	20	11.0	1.4			
143.2	20	11.6	2.0			
143.3	20	13.3	3.6			
143.4	20	11.8	2.1			
143.5	20	11.2	1.6			
143.6	19	10.8	1.7			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
143.7	20	12.5	2.8	17.40	0.0		
143.8	19	10.8	1.7				
143.9	20	12.1	2.4				
144.0	20	10.6	1.0				
144.1	20	11.3	1.7				
144.2	19	11.5	2.3				
144.3	19	11.0	1.9				
144.4	20	11.5	1.9				
144.5	19	11.3	2.1				
144.6	19	12.2	3.0				
144.7	19	12.8	3.6				
144.8	20	11.3	1.7				
144.9	20	12.3	2.6				
145.0	19	12.0	2.8				
145.1	19	11.7	2.5				
145.2	19	11.4	2.2				
145.3	19	11.7	2.5				
145.4	20	11.9	2.2				
145.5	20	11.1	1.5				
145.6	19	11.2	2.0				
145.7	20	12.2	2.5				
145.8	20	12.1	2.4				
145.9	19	12.4	3.2				
146.0	19	11.8	2.6				
146.1	19	11.3	2.1				
146.2	20	11.6	2.0				
146.3	20	12.5	2.8				
146.4	20	10.9	1.3				
146.5	20	11.7	2.1				
146.6	19	11.9	2.7				
146.7	19	10.8	1.7				
146.8	20	11.8	2.1				
146.9	19	11.4	2.2				
147.0	20	12.3	2.6				
147.1	20	12.0	2.3				
147.2	20	11.7	2.1				
147.3	19	11.8	2.6				
147.4	19	11.9	2.7				
147.5	20	12.0	2.3				
147.6	19	11.4	2.2				
147.7	19	11.8	2.6				
147.8	20	13.0	3.3				
147.9	19	12.2	3.0				
148.0	20	11.8	2.1				
148.1	19	12.5	3.3				
148.2	20	12.0	2.3				
148.3	19	12.3	3.1				
148.4	20	12.0	2.3				
148.5	20	11.4	1.8				
148.6	20	12.2	2.5				
148.7	19	12.2	3.0				
148.8	19	10.2	1.1				
148.9	19	12.2	3.0				
149.0	19	11.7	2.5				
149.1	20	11.9	2.2				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
149.2	20	12.1	2.4	17.40	0.0		
149.3	20	12.3	2.6				
149.4	19	12.5	3.3				
149.5	19	12.3	3.1				
149.6	19	12.1	2.9				
149.7	19	11.6	2.4				
149.8	19	12.8	3.6				
149.9	19	12.5	3.3				
150.0	20	12.5	2.8				
150.1	20	11.8	2.1				
150.2	20	11.9	2.2				
150.3	19	12.4	3.2				
150.4	19	12.1	2.9				
150.5	19	13.5	4.3				
150.6	19	13.3	4.1				
150.7	20	12.6	2.9				
150.8	20	11.6	2.0				
150.9	20	13.0	3.3				
151.0	19	12.1	2.9				
151.1	20	11.5	1.9				
151.2	19	12.4	3.2				
151.3	19	12.0	2.8				
151.4	20	12.6	2.9				
151.5	20	12.2	2.5				
151.6	19	13.0	3.8				
151.7	20	12.2	2.5				
151.8	19	12.5	3.3				
151.9	19	12.2	3.0				
152.0	19	12.2	3.0				
152.1	20	12.8	3.1				
152.2	20	12.5	2.8				
152.3	20	11.9	2.2				
152.4	20	11.7	2.1				
152.5	20	11.9	2.2				
152.6	20	12.0	2.3				
152.7	20	11.3	1.7				
152.8	20	11.5	1.9				
152.9	20	11.2	1.6				
153.0	20	12.5	2.8				
153.1	20	12.7	3.0				
153.2	20	12.1	2.4				
153.3	19	11.4	2.2				
153.4	20	12.5	2.8				
153.5	20	11.7	2.1				
153.6	20	12.2	2.5				
153.7	19	11.4	2.2				
153.8	20	12.2	2.5				
153.9	20	11.6	2.0				
154.0	20	12.7	3.0				
154.1	19	12.1	2.9				
154.2	20	12.2	2.5				
154.3	20	12.4	2.7				
154.4	20	12.2	2.5				
154.5	20	12.8	3.1				
154.6	19	12.8	3.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
154.7	20	12.5	2.8	17.40	0.0		
154.8	20	11.7	2.1				
154.9	19	12.5	3.3				
155.0	20	12.0	2.3				
155.1	20	12.5	2.8				
155.2	19	11.9	2.7				
155.3	19	11.7	2.5				
155.4	19	11.5	2.3				
155.5	20	13.0	3.3				
155.6	19	12.9	3.7				
155.7	20	12.9	3.2				
155.8	20	12.0	2.3				
155.9	20	12.1	2.4				
156.0	19	12.2	3.0				
156.1	20	12.2	2.5				
156.2	20	12.6	2.9				
156.3	20	12.0	2.3				
156.4	19	11.7	2.5				
156.5	20	12.6	2.9				
156.6	20	11.6	2.0				
156.7	20	12.8	3.1				
156.8	19	12.0	2.8				
156.9	20	12.3	2.6				
157.0	20	12.1	2.4				
157.1	20	12.6	2.9				
157.2	20	12.2	2.5				
157.3	20	12.5	2.8				
157.4	19	12.7	3.5				
157.5	19	12.3	3.1				
157.6	20	12.5	2.8				
157.7	20	12.6	2.9				
157.8	20	12.5	2.8				
157.9	20	11.9	2.2				
158.0	19	11.3	2.1				
158.1	19	12.0	2.8				
158.2	20	12.1	2.4				
158.3	20	12.4	2.7				
158.4	19	12.3	3.1				
158.5	19	12.1	2.9				
158.6	19	12.0	2.8				
158.7	19	11.6	2.4				
158.8	20	12.2	2.5				
158.9	20	12.5	2.8				
159.0	20	12.8	3.1				
159.1	20	11.6	2.0				
159.2	20	11.8	2.1				
159.3	19	12.5	3.3				
159.4	19	12.2	3.0				
159.5	20	11.7	2.1				
159.6	19	12.6	3.4				
159.7	20	12.1	2.4				
159.8	20	12.8	3.1				
159.9	20	12.2	2.5				
160.0	20	11.7	2.1				
160.1	19	12.2	3.0				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
160.2	19	12.4	3.2	17.40	0.0		
160.3	20	13.6	3.9				
160.4	19	12.6	3.4				
160.5	20	12.0	2.3				
160.6	20	12.1	2.4				
160.7	20	11.8	2.1				
160.8	20	13.1	3.4				
160.9	19	12.7	3.5				
161.0	19	12.4	3.2				
161.1	20	12.6	2.9				
161.2	20	11.7	2.1				
161.3	20	12.6	2.9				
161.4	20	12.8	3.1				
161.5	20	12.7	3.0				
161.6	19	12.3	3.1				
161.7	19	12.2	3.0				
161.8	19	12.6	3.4				
161.9	19	12.0	2.8				
162.0	20	12.7	3.0				
162.1	20	12.9	3.2				
162.2	20	13.0	3.3				
162.3	20	12.1	2.4				
162.4	19	12.4	3.2				
162.5	19	12.0	2.8				
162.6	19	12.1	2.9				
162.7	20	12.6	2.9				
162.8	20	12.7	3.0				
162.9	20	12.8	3.1				
163.0	20	12.5	2.8				
163.1	20	13.2	3.5				
163.2	20	12.6	2.9				
163.3	19	12.9	3.7				
163.4	19	12.9	3.7				
163.5	20	12.5	2.8				
163.6	20	12.9	3.2				
163.7	19	12.7	3.5				
163.8	20	12.9	3.2				
163.9	19	12.6	3.4				
164.0	20	12.6	2.9				
164.1	19	12.5	3.3				
164.2	19	12.4	3.2				
164.3	20	12.7	3.0				
164.4	19	12.3	3.1				
164.5	19	11.9	2.7				
164.6	20	12.7	3.0				
164.7	19	12.5	3.3				
164.8	19	13.3	4.1				
164.9	19	12.0	2.8				
165.0	20	12.2	2.5				
165.1	20	12.6	2.9				
165.2	19	12.7	3.5				
165.3	20	13.4	3.7				
165.4	20	12.4	2.7				
165.5	19	12.1	2.9				
165.6	19	12.3	3.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考	
165.7	19	11.6	2.4	17.40	0.0		
165.8	20	12.5	2.8				
165.9	19	12.2	3.0				
166.0	19	11.9	2.7				
166.1	20	12.4	2.7				
166.2	19	12.0	2.8				
166.3	19	12.1	2.9				
166.4	19	12.0	2.8				
166.5	19	10.9	1.8				
166.6	19	12.6	3.4				
166.7	19	12.7	3.5				
166.8	19	12.2	3.0				
166.9	19	12.3	3.1				
167.0	19	12.3	3.1				
167.1	19	12.2	3.0				
167.2	19	11.6	2.4				
167.3	19	11.8	2.6				
167.4	19	12.1	2.9				
167.5	19	12.5	3.3				
167.6	19	12.0	2.8				
167.7	19	12.1	2.9				
167.8	19	11.1	1.9				
167.9	19	12.5	3.3				
168.0	19	12.3	3.1				
168.1	19	12.6	3.4				
168.2	19	12.3	3.1				
168.3	19	12.4	3.2				
168.4	19	11.9	2.7				
168.5	19	13.2	4.0				
168.6	19	13.0	3.8				
168.7	19	11.9	2.7				
168.8	19	12.2	3.0				
168.9	18	11.7	3.0				
169.0	18	11.7	3.0				
169.1	19	12.1	2.9				
169.2	19	12.2	3.0				
169.3	19	11.3	2.1				
169.4	18	10.6	1.9				
169.5	18	11.1	2.4				
169.6	18	11.3	2.6				
169.7	18	12.0	3.3				
169.8	19	11.5	2.3				
169.9	19	12.3	3.1				
170.0	19	12.0	2.8				
170.1	18	12.2	3.5				
170.2	19	12.0	2.8				
170.3	18	11.3	2.6				
170.4	18	12.6	3.9				
170.5	19	11.8	2.6				
170.6	18	11.9	3.2				
170.7	18	11.4	2.7				
170.8	18	11.7	3.0				
170.9	18	12.1	3.4				
171.0	19	11.5	2.3				
171.1	18	12.3	3.6				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
171.2	18	11.6	2.9	17.40	0.0		
171.3	19	11.5	2.3				
171.4	18	11.5	2.8				
171.5	19	12.0	2.8				
171.6	19	11.3	2.1				
171.7	19	12.0	2.8				
171.8	18	11.3	2.6				
171.9	19	11.6	2.4				
172.0	19	11.3	2.1				
172.1	19	11.9	2.7				
172.2	18	11.7	3.0				
172.3	18	11.3	2.6				
172.4	19	12.8	3.6				
172.5	19	12.7	3.5				
172.6	19	11.3	2.1				
172.7	19	11.8	2.6				
172.8	19	11.4	2.2				
172.9	19	11.2	2.0				
173.0	18	12.1	3.4				
173.1	19	11.2	2.0				
173.2	19	11.3	2.1				
173.3	19	11.1	1.9				
173.4	19	12.0	2.8				
173.5	19	11.8	2.6				
173.6	19	12.2	3.0				
173.7	18	11.1	2.4				
173.8	18	11.0	2.3				
173.9	19	11.7	2.5				
174.0	19	11.9	2.7				
174.1	19	12.1	2.9				
174.2	19	11.4	2.2				
174.3	19	12.0	2.8				
174.4	19	11.8	2.6				
174.5	18	11.8	3.1				
174.6	19	11.4	2.2				
174.7	19	11.7	2.5				
174.8	19	11.7	2.5				
174.9	19	10.8	1.7				
175.0	19	12.1	2.9				
175.1	19	11.7	2.5				
175.2	19	11.3	2.1				
175.3	19	12.1	2.9				
175.4	19	11.7	2.5				
175.5	19	11.8	2.6				
175.6	19	11.4	2.2				
175.7	19	12.3	3.1				
175.8	18	11.3	2.6				
175.9	19	11.3	2.1				
176.0	19	11.7	2.5				
176.1	19	11.4	2.2				
176.2	19	11.8	2.6				
176.3	19	11.9	2.7				
176.4	19	12.9	3.7				
176.5	19	11.5	2.3				
176.6	19	11.6	2.4				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
176.7	19	12.0	2.8	17.40	0.0		
176.8	19	11.8	2.6				
176.9	19	10.8	1.7				
177.0	19	11.8	2.6				
177.1	19	11.7	2.5				
177.2	19	11.8	2.6				
177.3	19	12.1	2.9				
177.4	19	11.1	1.9				
177.5	19	11.1	1.9				
177.6	19	12.1	2.9				
177.7	19	11.9	2.7				
177.8	19	11.7	2.5				
177.9	19	12.0	2.8				
178.0	19	11.5	2.3				
178.1	19	12.0	2.8				
178.2	19	11.4	2.2				
178.3	19	11.6	2.4				
178.4	19	11.8	2.6				
178.5	18	11.6	2.9				
178.6	19	11.7	2.5				
178.7	19	11.4	2.2				
178.8	19	12.6	3.4				
178.9	18	11.7	3.0				
179.0	19	11.6	2.4				
179.1	19	12.1	2.9				
179.2	19	11.4	2.2				
179.3	19	11.8	2.6				
179.4	19	11.7	2.5				
179.5	19	12.1	2.9				
179.6	19	11.2	2.0				
179.7	19	11.5	2.3				
179.8	19	11.3	2.1				
179.9	19	11.5	2.3				
180.0	19	11.4	2.2				
180.1	19	11.4	2.2				
180.2	19	11.8	2.6				
180.3	19	12.4	3.2				
180.4	19	11.8	2.6				
180.5	19	12.4	3.2				
180.6	19	11.7	2.5				
180.7	19	12.6	3.4				
180.8	19	11.7	2.5				
180.9	19	11.5	2.3				
181.0	19	12.8	3.6				
181.1	19	11.8	2.6				
181.2	19	11.6	2.4				
181.3	19	11.5	2.3				
181.4	19	12.0	2.8				
181.5	19	11.3	2.1				
181.6	19	12.2	3.0				
181.7	19	11.8	2.6				
181.8	19	12.1	2.9				
181.9	19	11.8	2.6				
182.0	19	11.8	2.6				
182.1	19	11.4	2.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
182.2	19	2008.0	115.0	17.40	0.0		
182.3	19	2009.0	116.0				
182.4	19	2011.0	118.0				
182.5	19	2009.0	116.0				
182.6	19	2019.0	126.0				
182.7	19	2013.0	120.0				
182.8	19	2024.0	131.0				
182.9	19	2011.0	118.0				
183.0	19	2011.0	118.0				
183.1	18	2008.0	115.0				
183.2	18	2010.0	117.0				
183.3	19	2009.0	116.0				
183.4	19	2015.0	122.0				
183.5	19	2017.0	124.0				
183.6	19	2013.0	120.0				
183.7	18	2009.0	116.0				
183.8	18	2007.0	114.0				
183.9	19	2021.0	128.0				
184.0	19	2017.0	124.0				
184.1	18	2013.0	120.0				
184.2	19	2014.0	121.0				
184.3	19	2009.0	116.0				
184.4	19	2015.0	122.0				
184.5	19	2014.0	121.0				
184.6	19	2012.0	119.0				
184.7	19	2018.0	125.0				
184.8	19	2009.0	116.0				
184.9	19	2022.0	129.0				
185.0	19	2009.0	116.0				
185.1	19	2009.0	116.0				
185.2	19	2013.0	120.0				
185.3	19	2014.0	121.0				
185.4	19	2013.0	120.0				
185.5	19	2013.0	120.0				
185.6	19	2013.0	120.0				
185.7	19	2016.0	123.0				
185.8	19	2008.0	115.0				
185.9	19	2014.0	121.0				
186.0	19	2015.0	122.0				
186.1	19	2019.0	126.0				
186.2	19	2018.0	125.0				
186.3	19	2007.0	114.0				
186.4	19	2014.0	121.0				
186.5	19	2015.0	122.0				
186.6	19	2014.0	121.0				
186.7	19	2016.0	123.0				
186.8	20	2015.0	122.0				
186.9	19	2016.0	123.0				
187.0	19	2017.0	124.0				
187.1	19	2010.0	117.0				
187.2	19	2011.0	118.0				
187.3	19	2013.0	120.0				
187.4	19	2012.0	119.0				
187.5	19	2015.0	122.0				
187.6	19	2016.0	123.0				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
187.7	19	12.2	3.0	17.40	0.0	
187.8	19	11.4	2.2			
187.9	19	11.2	2.0			
188.0	18	12.2	3.5			
188.1	19	12.1	2.9			
188.2	19	12.3	3.1			
188.3	19	11.8	2.6			
188.4	19	11.4	2.2			
188.5	19	11.3	2.1			
188.6	19	11.4	2.2			
188.7	19	11.4	2.2			
188.8	19	11.9	2.7			
188.9	19	12.2	3.0			
189.0	19	12.0	2.8			
189.1	19	12.5	3.3			
189.2	19	12.0	2.8			
189.3	20	12.7	3.0			
189.4	19	12.4	3.2			
189.5	20	11.5	1.9			
189.6	20	12.4	2.7			
189.7	20	11.8	2.1			
189.8	20	11.7	2.1			
189.9	20	12.2	2.5			
190.0	20	11.7	2.1			
190.1	19	11.7	2.5			
190.2	19	12.9	3.7			
190.3	19	11.5	2.3			
190.4	20	12.4	2.7			
190.5	20	12.2	2.5			
190.6	20	11.3	1.7			
190.7	20	12.1	2.4			
190.8	20	11.3	1.7			
190.9	20	12.3	2.6			
191.0	20	11.8	2.1			
191.1	20	12.2	2.5			
191.2	19	11.8	2.6			
191.3	20	12.0	2.3			
191.4	20	12.1	2.4			
191.5	20	11.5	1.9			
191.6	20	12.1	2.4			
191.7	19	12.6	3.4			
191.8	19	11.7	2.5			
191.9	20	11.5	1.9			
192.0	19	11.7	2.5			
192.1	20	11.7	2.1			
192.2	20	12.0	2.3			
192.3	20	11.6	2.0			
192.4	20	12.2	2.5			
192.5	19	11.6	2.4			
192.6	20	11.7	2.1			
192.7	19	12.0	2.8			
192.8	20	11.9	2.2			
192.9	20	11.1	1.5			
193.0	20	11.6	2.0			
193.1	20	11.9	2.2			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
193.2	19	12.1	2.9	17.40	0.0		
193.3	20	12.0	2.3				
193.4	19	11.2	2.0				
193.5	20	11.6	2.0				
193.6	20	12.2	2.5				
193.7	20	12.3	2.6				
193.8	20	11.9	2.2				
193.9	19	11.8	2.6				
194.0	19	11.6	2.4				
194.1	20	11.6	2.0				
194.2	20	11.7	2.1				
194.3	20	11.7	2.1				
194.4	20	12.0	2.3				
194.5	20	11.6	2.0				
194.6	20	12.0	2.3				
194.7	20	11.8	2.1				
194.8	19	11.7	2.5				
194.9	20	11.8	2.1				
195.0	20	12.1	2.4				
195.1	20	12.2	2.5				
195.2	20	11.8	2.1				
195.3	20	12.1	2.4				
195.4	20	11.9	2.2				
195.5	20	12.8	3.1				
195.6	20	12.1	2.4				
195.7	20	11.6	2.0				
195.8	20	11.2	1.6				
195.9	20	12.0	2.3				
196.0	20	11.7	2.1				
196.1	20	11.9	2.2				
196.2	20	12.0	2.3				
196.3	20	12.0	2.3				
196.4	20	11.7	2.1				
196.5	20	11.4	1.8				
196.6	20	12.4	2.7				
196.7	20	11.4	1.8				
196.8	20	10.8	1.2				
196.9	19	11.0	1.9				
197.0	20	11.9	2.2				
197.1	19	12.2	3.0				
197.2	19	11.8	2.6				
197.3	20	12.1	2.4				
197.4	20	11.3	1.7				
197.5	19	11.3	2.1				
197.6	19	11.4	2.2				
197.7	19	10.6	1.5				
197.8	19	11.0	1.9				
197.9	20	9.8	0.1				
198.0	20	11.6	2.0				
198.1	20	10.3	0.7				
198.2	19	10.9	1.8				
198.3	19	10.8	1.7				
198.4	19	11.1	1.9				
198.5	19	10.7	1.6				
198.6	19	11.3	2.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
198.7	19	12.1	2.9	17.40	0.0		
198.8	20	11.5	1.9				
198.9	19	10.6	1.5				
199.0	19	9.9	0.7				
199.1	18	11.1	2.4				
199.2	18	11.3	2.6				
199.3	19	11.8	2.6				
199.4	20	11.6	2.0				
199.5	20	11.7	2.1				
199.6	19	11.2	2.0				
199.7	19	11.8	2.6				
199.8	18	11.5	2.8				
199.9	18	11.5	2.8				
200.0	19	11.2	2.0				
200.1	20	11.8	2.1				
200.2	19	12.1	2.9				
200.3	18	10.9	2.2				
200.4	19	10.8	1.7				
200.5	17	11.1	2.9				
200.6	18	10.9	2.2				
200.7	18	11.4	2.7				
200.8	19	11.6	2.4				
200.9	18	11.5	2.8				
201.0	18	11.6	2.9				
201.1	19	11.2	2.0				
201.2	19	11.6	2.4				
201.3	18	11.3	2.6				
201.4	19	11.2	2.0				
201.5	19	11.1	1.9				
201.6	19	11.8	2.6				
201.7	18	12.0	3.3				
201.8	19	10.9	1.8				
201.9	18	11.6	2.9				
202.0	18	11.4	2.7				
202.1	18	11.2	2.5				
202.2	19	12.1	2.9				
202.3	19	12.4	3.2				
202.4	19	11.5	2.3				
202.5	19	11.1	1.9				
202.6	19	11.6	2.4				
202.7	19	11.4	2.2				
202.8	18	11.2	2.5				
202.9	19	11.3	2.1				
203.0	19	12.4	3.2				
203.1	19	11.2	2.0				
203.2	19	11.8	2.6				
203.3	19	11.5	2.3				
203.4	19	12.3	3.1				
203.5	19	11.5	2.3				
203.6	19	11.5	2.3				
203.7	19	11.9	2.7				
203.8	19	11.4	2.2				
203.9	19	11.7	2.5				
204.0	19	11.7	2.5				
204.1	19	11.3	2.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
204.2	19	12.2	3.0	17.40	0.0		
204.3	19	11.3	2.1				
204.4	19	12.3	3.1				
204.5	19	12.0	2.8				
204.6	19	11.4	2.2				
204.7	19	11.4	2.2				
204.8	19	12.4	3.2				
204.9	19	12.0	2.8				
205.0	19	11.4	2.2				
205.1	19	11.5	2.3				
205.2	19	11.5	2.3				
205.3	19	11.3	2.1				
205.4	19	11.4	2.2				
205.5	19	10.6	1.5				
205.6	19	11.0	1.9				
205.7	19	11.1	1.9				
205.8	19	12.2	3.0				
205.9	19	12.4	3.2				
206.0	19	11.1	1.9				
206.1	19	11.0	1.9				
206.2	19	11.6	2.4				
206.3	19	11.1	1.9				
206.4	19	10.9	1.8				
206.5	19	12.2	3.0				
206.6	19	11.7	2.5				
206.7	19	11.8	2.6				
206.8	19	12.0	2.8				
206.9	19	11.7	2.5				
207.0	19	11.8	2.6				
207.1	19	11.5	2.3				
207.2	19	11.7	2.5				
207.3	19	11.7	2.5				
207.4	19	11.1	1.9				
207.5	19	12.0	2.8				
207.6	19	11.6	2.4				
207.7	19	12.1	2.9				
207.8	19	11.7	2.5				
207.9	19	11.9	2.7				
208.0	19	11.2	2.0				
208.1	19	11.8	2.6				
208.2	19	12.2	3.0				
208.3	19	11.5	2.3				
208.4	19	11.1	1.9				
208.5	19	11.4	2.2				
208.6	19	12.2	3.0				
208.7	19	12.0	2.8				
208.8	20	12.5	2.8				
208.9	20	12.1	2.4				
209.0	19	11.9	2.7				
209.1	19	12.5	3.3				
209.2	19	11.6	2.4				
209.3	20	12.2	2.5				
209.4	20	12.4	2.7				
209.5	20	12.0	2.3				
209.6	20	11.6	2.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
209.7	19	12.4	3.2	17.40	0.0		
209.8	20	11.8	2.1				
209.9	20	11.6	2.0				
210.0	19	12.9	3.7				
210.1	19	12.1	2.9				
210.2	20	12.0	2.3				
210.3	20	10.9	1.3				
210.4	19	12.7	3.5				
210.5	20	12.6	2.9				
210.6	20	11.7	2.1				
210.7	20	11.9	2.2				
210.8	19	11.7	2.5				
210.9	20	12.2	2.5				
211.0	19	12.1	2.9				
211.1	20	11.9	2.2				
211.2	19	11.7	2.5				
211.3	20	11.2	1.6				
211.4	19	12.0	2.8				
211.5	20	13.0	3.3				
211.6	20	11.9	2.2				
211.7	20	11.4	1.8				
211.8	20	12.2	2.5				
211.9	20	11.7	2.1				
212.0	19	10.8	1.7				
212.1	20	11.9	2.2				
212.2	20	10.8	1.2				
212.3	20	11.6	2.0				
212.4	20	12.2	2.5				
212.5	20	12.2	2.5				
212.6	20	12.1	2.4				
212.7	20	11.9	2.2				
212.8	20	11.9	2.2				
212.9	20	12.6	2.9				
213.0	20	11.2	1.6				
213.1	20	11.7	2.1				
213.2	20	11.9	2.2				
213.3	20	12.3	2.6				
213.4	20	12.0	2.3				
213.5	20	11.7	2.1				
213.6	20	11.9	2.2				
213.7	20	12.1	2.4				
213.8	20	12.0	2.3				
213.9	20	11.9	2.2				
214.0	20	12.1	2.4				
214.1	20	12.3	2.6				
214.2	20	11.8	2.1				
214.3	20	11.5	1.9				
214.4	20	11.5	1.9				
214.5	19	11.5	2.3				
214.6	19	10.8	1.7				
214.7	20	12.6	2.9				
214.8	20	11.9	2.2				
214.9	20	12.7	3.0				
215.0	20	12.6	2.9				
215.1	20	12.2	2.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
215.2	20	11.8	2.1	17.40	0.0		
215.3	20	12.3	2.6				
215.4	20	12.7	3.0				
215.5	20	12.0	2.3				
215.6	19	11.5	2.3				
215.7	20	12.8	3.1				
215.8	20	11.9	2.2				
215.9	20	12.5	2.8				
216.0	20	12.3	2.6				
216.1	20	12.5	2.8				
216.2	20	12.3	2.6				
216.3	20	11.7	2.1				
216.4	19	11.3	2.1				
216.5	20	12.0	2.3				
216.6	20	12.4	2.7				
216.7	19	12.3	3.1				
216.8	20	12.1	2.4				
216.9	20	11.6	2.0				
217.0	20	12.5	2.8				
217.1	20	12.0	2.3				
217.2	20	11.6	2.0				
217.3	20	12.3	2.6				
217.4	20	12.4	2.7				
217.5	20	11.8	2.1				
217.6	20	12.0	2.3				
217.7	20	11.8	2.1				
217.8	20	11.9	2.2				
217.9	20	12.7	3.0				
218.0	20	13.3	3.6				
218.1	20	12.6	2.9				
218.2	19	11.8	2.6				
218.3	20	12.5	2.8				
218.4	20	12.6	2.9				
218.5	20	11.2	1.6				
218.6	20	12.0	2.3				
218.7	20	12.2	2.5				
218.8	20	11.9	2.2				
218.9	20	12.8	3.1				
219.0	20	13.3	3.6				
219.1	20	12.9	3.2				
219.2	20	11.8	2.1				
219.3	20	11.9	2.2				
219.4	20	12.2	2.5				
219.5	20	11.0	1.4				
219.6	19	10.3	1.2				
219.7	20	10.4	0.8				
219.8	20	12.3	2.6				
219.9	20	13.3	3.6				
220.0	20	11.9	2.2				
220.1	20	12.2	2.5				
220.2	20	11.6	2.0				
220.3	20	10.5	0.9				
220.4	20	10.3	0.7				
220.5	19	10.9	1.8				
220.6	20	10.6	1.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
220.7	20	12.2	2.5	17.40	0.0		
220.8	20	12.4	2.7				
220.9	20	13.0	3.3				
221.0	20	11.7	2.1				
221.1	20	12.5	2.8				
221.2	19	12.2	3.0				
221.3	19	11.5	2.3				
221.4	20	12.5	2.8				
221.5	20	12.0	2.3				
221.6	20	11.5	1.9				
221.7	20	11.5	1.9				
221.8	20	13.3	3.6				
221.9	20	12.2	2.5				
222.0	20	12.5	2.8				
222.1	20	12.5	2.8				
222.2	20	12.1	2.4				
222.3	20	12.0	2.3				
222.4	20	12.5	2.8				
222.5	20	13.1	3.4				
222.6	20	14.0	4.3				
222.7	20	12.1	2.4				
222.8	20	11.8	2.1				
222.9	20	10.9	1.3				
223.0	20	12.9	3.2				
223.1	19	13.1	3.9				
223.2	20	13.6	3.9				
223.3	20	12.5	2.8				
223.4	20	12.6	2.9				
223.5	20	13.4	3.7				
223.6	20	9.1	-0.6				
223.7	20	8.1	-1.6				
223.8	19	8.5	-0.7				
223.9	20	10.2	0.5				
224.0	20	9.1	-0.6				
224.1	20	9.8	0.1				
224.2	20	10.2	0.6				
224.3	20	12.0	2.3				
224.4	20	11.8	2.1				
224.5	20	12.2	2.5				
224.6	20	11.5	1.9				
224.7	20	11.9	2.2				
224.8	20	11.3	1.7				
224.9	20	12.7	3.0				
225.0	20	11.7	2.1				
225.1	20	10.8	1.2				
225.2	20	11.6	2.0				
225.3	19	11.7	2.5				
225.4	19	11.2	2.0				
225.5	20	12.5	2.8				
225.6	20	12.3	2.6				
225.7	20	12.4	2.7				
225.8	20	11.4	1.8				
225.9	19	12.4	3.2				
226.0	19	11.8	2.6				
226.1	19	12.0	2.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
226.2	20	11.4	1.8	17.40	0.0		
226.3	19	11.4	2.2				
226.4	20	12.5	2.8				
226.5	20	11.3	1.7				
226.6	20	11.8	2.1				
226.7	19	12.0	2.8				
226.8	19	11.1	1.9				
226.9	20	12.0	2.3				
227.0	20	13.4	3.7				
227.1	20	11.7	2.1				
227.2	20	11.1	1.5				
227.3	20	11.7	2.1				
227.4	19	11.9	2.7				
227.5	19	11.9	2.7				
227.6	20	11.6	2.0				
227.7	20	12.5	2.8				
227.8	20	10.9	1.3				
227.9	20	12.3	2.6				
228.0	20	11.4	1.8				
228.1	19	11.8	2.6				
228.2	19	11.6	2.4				
228.3	20	12.3	2.6				
228.4	19	12.0	2.8				
228.5	19	10.9	1.8				
228.6	19	12.0	2.8				
228.7	20	11.4	1.8				
228.8	20	11.5	1.9				
228.9	20	11.6	2.0				
229.0	19	12.3	3.1				
229.1	19	11.7	2.5				
229.2	19	12.3	3.1				
229.3	20	12.0	2.3				
229.4	20	11.2	1.6				
229.5	19	10.8	1.7				
229.6	19	11.3	2.1				
229.7	19	12.1	2.9				
229.8	19	11.7	2.5				
229.9	19	10.8	1.7				
230.0	19	11.8	2.6				
230.1	19	12.5	3.3				
230.2	19	11.8	2.6				
230.3	19	12.0	2.8				
230.4	19	11.0	1.9				
230.5	19	11.4	2.2				
230.6	19	11.7	2.5				
230.7	19	12.0	2.8				
230.8	20	11.9	2.2				
230.9	19	11.7	2.5				
231.0	19	11.6	2.4				
231.1	18	11.0	2.3				
231.2	18	11.4	2.7				
231.3	19	11.4	2.2				
231.4	19	11.2	2.0				
231.5	19	10.7	1.6				
231.6	19	11.1	1.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1					備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
231.7	18	11.4	2.7	17.40	0.0		
231.8	18	10.7	2.0				
231.9	18	10.9	2.2				
232.0	18	10.2	1.6				
232.1	19	11.3	2.1				
232.2	18	11.4	2.7				
232.3	19	11.3	2.1				
232.4	19	11.2	2.0				
232.5	19	11.5	2.3				
232.6	19	11.0	1.9				
232.7	19	12.0	2.8				
232.8	19	11.1	1.9				
232.9	18	11.3	2.6				
233.0	19	11.5	2.3				
233.1	19	11.3	2.1				
233.2	19	10.7	1.6				
233.3	19	11.5	2.3				
233.4	19	11.7	2.5				
233.5	19	11.5	2.3				
233.6	19	11.1	1.9				
233.7	19	11.5	2.3				
233.8	19	11.1	1.9				
233.9	19	11.3	2.1				
234.0	19	11.3	2.1				
234.1	19	11.5	2.3				
234.3	19	12.1	2.9				
234.4	18	10.7	2.0				
234.5	19	11.4	2.2				
234.6	19	11.5	2.3				
234.7	19	11.8	2.6				
234.8	19	11.6	2.4				
234.9	19	11.8	2.6				
235.0	19	11.9	2.7				
235.1	18	10.5	1.8				
235.2	19	11.2	2.0				
235.3	19	11.4	2.2				
235.4	19	11.0	1.9				
235.5	19	11.7	2.5				
235.6	19	10.5	1.4				
235.7	19	11.7	2.5				
235.8	18	11.6	2.9				
235.9	19	11.7	2.5				
236.0	19	11.8	2.6				
236.1	19	11.5	2.3				
236.2	19	10.4	1.3				
236.3	19	11.2	2.0				
236.4	19	11.4	2.2				
236.5	19	11.9	2.7				
236.6	19	11.0	1.9				
236.7	19	11.7	2.5				
236.8	19	12.0	2.8				
236.9	19	11.2	2.0				
237.0	19	11.6	2.4				
237.1	19	11.4	2.2				
237.2	19	10.4	1.3				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
237.3	19	11.3	2.1	17.40	0.0	
237.4	19	11.9	2.7			
237.5	19	11.7	2.5			
237.6	19	11.8	2.6			
237.7	19	11.3	2.1			
237.8	19	11.2	2.0			
237.9	19	12.0	2.8			
238.0	19	11.1	1.9			
238.1	19	11.6	2.4			
238.2	19	11.5	2.3			
238.3	19	11.0	1.9			
238.4	19	11.5	2.3			
238.5	19	10.8	1.7			
238.6	19	11.4	2.2			
238.7	19	11.2	2.0			
238.8	19	10.6	1.5			
238.9	19	11.1	1.9			
239.0	19	11.9	2.7			
239.1	19	11.5	2.3			
239.2	19	10.4	1.3			
239.3	19	11.3	2.1			
239.4	19	11.2	2.0			
239.5	19	11.1	1.9			
239.6	19	11.5	2.3			
239.7	20	11.3	1.7			
239.8	19	11.2	2.0			
239.9	19	11.1	1.9			
240.0	19	11.6	2.4			
240.1	19	11.6	2.4			
240.2	18	10.8	2.1			
240.3	19	10.6	1.5			
240.4	19	11.7	2.5			
240.5	19	11.3	2.1			
240.6	19	11.9	2.7			
240.7	19	11.4	2.2			
240.8	19	11.2	2.0			
240.9	19	11.1	1.9			
241.0	19	11.6	2.4			
241.1	19	11.4	2.2			
241.2	19	12.1	2.9			
241.3	19	11.5	2.3			
241.4	19	11.5	2.3			
241.5	19	11.9	2.7			
241.6	19	11.8	2.6			
241.7	19	11.6	2.4			
241.8	19	11.2	2.0			
241.9	19	11.4	2.2			
242.0	19	10.5	1.4			
242.1	19	11.3	2.1			
242.2	19	11.9	2.7			
242.3	19	11.1	1.9			
242.4	19	10.9	1.8			
242.5	19	11.5	2.3			
242.6	19	11.2	2.0			
242.7	19	11.5	2.3			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
242.8	19	11.7	2.5	17.40	0.0		
242.9	19	11.5	2.3				
243.0	19	11.6	2.4				
243.1	19	11.6	2.4				
243.2	19	11.7	2.5				
243.3	19	12.0	2.8				
243.4	19	11.3	2.1				
243.5	19	11.1	1.9				
243.6	19	11.1	1.9				
243.7	19	11.3	2.1				
243.8	19	10.9	1.8				
243.9	19	11.3	2.1				
244.0	19	11.2	2.0				
244.1	19	11.8	2.6				
244.2	19	11.5	2.3				
244.3	19	12.1	2.9				
244.4	19	11.8	2.6				
244.5	19	10.9	1.8				
244.6	19	10.6	1.5				
244.7	19	11.4	2.2				
244.8	19	11.7	2.5				
244.9	19	11.8	2.6				
245.0	19	11.1	1.9				
245.1	19	11.4	2.2				
245.2	19	11.3	2.1				
245.3	19	11.5	2.3				
245.4	19	11.7	2.5				
245.5	19	11.3	2.1				
245.6	19	11.8	2.6				
245.7	19	11.5	2.3				
245.8	18	11.5	2.8				
245.9	19	11.5	2.3				
246.0	19	11.8	2.6				
246.1	19	11.6	2.4				
246.2	19	11.5	2.3				
246.3	19	10.6	1.5				
246.4	19	11.4	2.2				
246.5	19	10.7	1.6				
246.6	19	12.2	3.0				
246.7	19	11.6	2.4				
246.8	19	11.5	2.3				
246.9	19	11.7	2.5				
247.0	19	10.9	1.8				
247.1	19	11.8	2.6				
247.2	19	12.2	3.0				
247.3	19	11.7	2.5				
247.4	19	11.9	2.7				
247.5	19	11.7	2.5				
247.6	19	11.4	2.2				
247.7	19	10.7	1.6				
247.8	19	11.6	2.4				
247.9	19	10.9	1.8				
248.0	19	11.3	2.1				
248.1	19	12.3	3.1				
248.2	19	11.4	2.2				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
248.3	19	11.7	2.5	17.40	0.0	
248.4	19	10.2	1.1			
248.5	19	10.9	1.8			
248.6	19	11.5	2.3			
248.7	19	11.6	2.4			
248.8	19	12.2	3.0			
248.9	19	11.1	1.9			
249.0	19	11.0	1.9			
249.1	19	12.2	3.0			
249.2	19	11.6	2.4			
249.3	19	11.3	2.1			
249.4	19	10.9	1.8			
249.5	19	11.3	2.1			
249.6	19	10.3	1.2			
249.7	19	11.0	1.9			
249.8	19	11.0	1.9			
249.9	19	9.3	0.1			
250.0	19	11.9	2.7			
250.1	19	10.7	1.6			
250.2	19	10.8	1.7			
250.3	19	11.4	2.2			
250.4	19	11.4	2.2			
250.5	19	11.1	1.9			
250.6	19	11.0	1.9			
250.7	19	11.8	2.6			
250.8	19	11.1	1.9			
250.9	19	11.1	1.9			
251.0	19	10.8	1.7			
251.1	18	11.5	2.8			
251.2	19	11.8	2.6			
251.3	19	11.0	1.9			
251.4	19	11.3	2.1			
251.5	19	11.1	1.9			
251.6	19	10.7	1.6			
251.7	19	11.0	1.9			
251.8	19	11.4	2.2			
251.9	19	10.3	1.2			
252.0	19	11.6	2.4			
252.1	19	11.5	2.3			
252.2	19	10.8	1.7			
252.3	19	11.3	2.1			
252.4	19	10.1	0.9			
252.5	19	10.6	1.5			
252.6	19	11.3	2.1			
252.7	19	10.0	0.8			
252.8	19	10.4	1.3			
252.9	19	11.1	1.9			
253.0	19	10.3	1.2			
253.1	19	11.4	2.2			
253.2	18	11.2	2.5			
253.3	19	10.6	1.5			
253.4	19	11.3	2.1			
253.5	19	11.0	1.9			
253.6	19	10.6	1.5			
253.7	19	11.0	1.9			

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
253.8	19	11.1	1.9	17.40	0.0	
253.9	19	10.6	1.5			
254.0	19	10.7	1.6			
254.1	19	10.4	1.3			
254.2	19	10.2	1.1			
254.3	19	12.0	2.8			
254.4	19	11.9	2.7			
254.5	19	10.7	1.6			
254.6	19	10.4	1.3			
254.7	19	11.2	2.0			
254.8	19	11.1	1.9			
254.9	19	11.5	2.3			
255.0	19	10.9	1.8			
255.1	19	12.1	2.9			
255.2	19	11.2	2.0			
255.3	19	10.7	1.6			
255.4	19	11.5	2.3			
255.5	19	10.7	1.6			
255.6	19	10.4	1.3			
255.7	19	11.1	1.9			
255.8	19	10.9	1.8			
255.9	19	11.1	1.9			
256.0	19	11.4	2.2			
256.1	19	10.8	1.7			
256.2	19	11.3	2.1			
256.3	19	11.0	1.9			
256.4	19	11.3	2.1			
256.5	19	10.7	1.6			
256.6	19	10.5	1.4			
256.7	19	10.2	1.1			
256.8	19	11.1	1.9			
256.9	19	10.2	1.1			
257.0	19	11.4	2.2			
257.1	19	10.7	1.6			
257.2	19	11.1	1.9			
257.3	19	11.7	2.5			
257.4	19	11.1	1.9			
257.5	19	11.0	1.9			
257.6	19	11.1	1.9			
257.7	19	11.1	1.9			
257.8	19	10.8	1.7			
257.9	19	11.3	2.1			
258.0	19	10.2	1.1			
258.1	19	10.3	1.2			
258.2	19	11.6	2.4			
258.3	19	10.9	1.8			
258.4	19	11.5	2.3			
258.5	19	11.9	2.7			
258.6	18	11.0	2.3			
258.7	19	10.9	1.8			
258.8	19	10.7	1.6			
258.9	19	11.3	2.1			
259.0	19	10.9	1.8			
259.1	19	12.4	3.2			
259.2	18	11.4	2.7			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
259.3	19	10.6	1.5	17.40	0.0		
259.4	18	10.3	1.7				
259.5	18	11.4	2.7				
259.6	19	10.8	1.7				
259.7	19	10.3	1.2				
259.8	18	10.5	1.8				
260.0	18	12.1	3.4				
260.2	19	11.9	2.7				
260.3	19	10.2	1.0				
260.4	19	8.4	-0.8				
260.5	18	11.8	3.1				
260.6	19	11.0	1.9				
260.7	17	10.1	1.8				
260.8	17	10.9	2.7				
260.9	19	11.0	1.9				
261.0	19	11.1	1.9				
261.1	19	11.6	2.4				
261.2	18	10.2	1.5				
261.3	18	10.7	2.0				
261.4	18	10.4	1.7				
261.5	18	10.2	1.5				
261.6	19	10.6	1.5				
261.7	18	9.9	1.2				
261.8	18	9.6	0.9				
261.9	17	10.6	2.4				
262.0	18	10.3	1.7				
262.1	18	10.1	1.4				
262.2	18	10.8	2.1				
262.3	19	11.3	2.1				
262.4	19	11.6	2.4				
262.5	18	10.9	2.2				
262.6	18	10.9	2.2				
262.7	18	10.2	1.6				
262.8	18	10.7	2.0				
262.9	18	11.1	2.4				
263.0	18	11.8	3.1				
263.1	18	10.1	1.4				
263.2	18	10.7	2.0				
263.3	18	11.2	2.5				
263.4	18	11.2	2.5				
263.5	18	12.0	3.3				
263.6	18	11.7	3.0				
263.7	19	11.0	1.9				
263.8	18	10.2	1.5				
263.9	18	11.2	2.5				
264.0	18	10.9	2.2				
264.1	18	11.2	2.5				
264.2	18	10.5	1.8				
264.3	18	10.7	2.0				
264.4	18	11.3	2.6				
264.5	18	11.6	2.9				
264.6	18	10.3	1.7				
264.7	18	10.2	1.5				
264.8	18	10.6	1.9				
264.9	18	11.5	2.8				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
265.0	19	11.2	2.0	17.40	0.0	
265.1	18	10.4	1.7			
265.2	18	11.2	2.5			
265.3	18	10.7	2.0			
265.4	18	10.6	1.9			
265.5	18	10.3	1.7			
265.6	18	10.4	1.7			
265.7	18	10.2	1.6			
265.8	18	11.1	2.4			
265.9	18	9.8	1.1			
266.0	18	10.2	1.6			
266.1	18	12.0	3.3			
266.2	18	10.7	2.0			
266.3	18	11.8	3.1			
266.4	18	11.3	2.6			
266.5	18	12.5	3.8			
266.6	18	11.0	2.3			
266.7	18	10.7	2.0			
266.8	18	10.8	2.1			
266.9	19	9.8	0.6			
267.0	18	11.1	2.4			
267.1	18	11.6	2.9			
267.2	18	10.9	2.2			
267.3	18	11.8	3.1			
267.4	18	10.8	2.1			
267.5	18	11.1	2.4			
267.6	18	11.8	3.1			
267.7	18	11.4	2.7			
267.8	18	11.4	2.7			
267.9	18	10.9	2.2			
268.0	18	10.4	1.7			
268.1	18	12.2	3.5			
268.2	18	10.8	2.1			
268.3	18	11.8	3.1			
268.4	18	10.9	2.2			
268.5	18	11.5	2.8			
268.6	18	10.4	1.7			
268.7	18	12.1	3.4			
268.8	18	11.3	2.6			
268.9	18	11.3	2.6			
269.0	18	11.2	2.5			
269.1	18	11.9	3.2			
269.2	18	11.7	3.0			
269.3	18	11.5	2.8			
269.4	18	11.7	3.0			
269.5	18	11.0	2.3			
269.6	18	10.6	1.9			
269.7	19	12.0	2.8			
269.8	18	11.8	3.1			
269.9	18	12.7	4.0			
270.0	18	10.6	1.9			
270.1	18	11.5	2.8			
270.2	18	8.9	0.2			
270.3	18	8.9	0.2			
270.4	18	10.7	2.0			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1					備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
270.5	18	12.1	3.4	17.40	0.0		
270.6	18	11.4	2.7				
270.7	18	11.2	2.5				
270.8	18	11.0	2.3				
270.9	18	12.0	3.3				
271.0	18	11.0	2.3				
271.1	18	12.5	3.8				
271.2	18	11.5	2.8				
271.3	18	10.6	1.9				
271.4	18	11.8	3.1				
271.5	18	12.3	3.6				
271.6	18	12.0	3.3				
271.7	18	12.1	3.4				
271.8	18	11.8	3.1				
271.9	18	11.8	3.1				
272.0	18	11.1	2.4				
272.1	18	11.6	2.9				
272.2	19	11.2	2.0				
272.3	18	11.1	2.4				
272.4	18	11.2	2.5				
272.5	18	11.0	2.3				
272.6	18	11.6	2.9				
272.7	18	12.2	3.5				
272.8	18	12.4	3.7				
272.9	18	11.6	2.9				
273.0	18	12.6	3.9				
273.1	18	11.1	2.4				
273.2	18	12.0	3.3				
273.3	18	12.5	3.8				
273.4	18	12.4	3.7				
273.5	19	11.3	2.1				
273.6	18	11.3	2.6				
273.7	18	12.3	3.6				
273.8	18	11.1	2.4				
273.9	18	11.5	2.8				
274.0	18	10.7	2.0				
274.1	19	13.0	3.8				
274.2	18	11.3	2.6				
274.3	18	11.7	3.0				
274.4	18	11.7	3.0				
274.5	18	11.5	2.8				
274.6	18	11.6	2.9				
274.7	18	12.2	3.5				
274.8	18	12.2	3.5				
274.9	18	11.3	2.6				
275.0	18	11.4	2.7				
275.1	18	11.7	3.0				
275.2	18	11.7	3.0				
275.3	18	11.2	2.5				
275.4	18	10.2	1.6				
275.5	18	10.4	1.7				
275.6	18	10.8	2.1				
275.7	18	11.7	3.0				
275.8	18	11.5	2.8				
275.9	19	11.1	1.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
276.0	18	11.7	3.0	17.40	0.0		
276.1	18	11.6	2.9				
276.2	18	12.1	3.4				
276.3	18	12.0	3.3				
276.4	18	11.4	2.7				
276.5	18	11.4	2.7				
276.6	18	11.3	2.6				
276.7	18	11.2	2.5				
276.8	18	11.6	2.9				
276.9	19	12.0	2.8				
277.0	18	11.1	2.4				
277.1	18	10.9	2.2				
277.2	18	12.0	3.3				
277.3	18	11.4	2.7				
277.4	18	10.2	1.5				
277.5	18	11.3	2.6				
277.6	18	11.3	2.6				
277.7	18	11.3	2.6				
277.8	18	11.2	2.5				
277.9	18	11.6	2.9				
278.0	18	11.3	2.6				
278.1	18	11.6	2.9				
278.2	19	11.8	2.6				
278.3	18	10.9	2.2				
278.4	18	12.2	3.5				
278.5	18	10.8	2.1				
278.6	18	11.4	2.7				
278.7	18	10.9	2.2				
278.8	18	11.4	2.7				
278.9	18	10.9	2.2				
279.0	18	11.9	3.2				
279.1	18	12.4	3.7				
279.2	18	12.5	3.8				
279.3	19	12.0	2.8				
279.4	19	10.1	0.9				
279.5	18	10.5	1.8				
279.6	18	11.0	2.3				
279.7	18	11.1	2.4				
279.8	18	11.8	3.1				
279.9	18	11.1	2.4				
280.0	18	12.1	3.4				
280.1	19	10.9	1.8				
280.2	18	10.9	2.2				
280.3	18	11.2	2.5				
280.4	19	12.2	3.0				
280.5	18	11.7	3.0				
280.6	18	11.4	2.7				
280.7	18	11.2	2.5				
280.8	18	10.9	2.2				
280.9	19	10.7	1.6				
281.0	18	11.7	3.0				
281.1	18	10.9	2.2				
281.2	18	10.9	2.2				
281.3	18	10.6	1.9				
281.4	18	11.5	2.8				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
281.5	19	11.5	2.3	17.40	0.0	
281.6	18	11.3	2.6			
281.7	18	10.4	1.7			
281.8	18	11.9	3.2			
281.9	18	12.1	3.4			
282.0	18	11.7	3.0			
282.1	18	11.1	2.4			
282.2	18	11.1	2.4			
282.3	19	11.5	2.3			
282.4	18	11.9	3.2			
282.5	18	10.9	2.2			
282.6	18	10.6	1.9			
282.7	18	11.5	2.8			
282.8	18	10.9	2.2			
282.9	18	11.3	2.6			
283.0	18	11.7	3.0			
283.1	18	11.3	2.6			
283.2	18	11.3	2.6			
283.3	18	11.8	3.1			
283.4	19	10.7	1.6			
283.5	18	10.9	2.2			
283.6	18	11.6	2.9			
283.7	18	11.8	3.1			
283.8	18	11.2	2.5			
283.9	18	11.1	2.4			
284.0	18	12.0	3.3			
284.1	18	11.7	3.0			
284.2	18	10.5	1.8			
284.3	18	11.2	2.5			
284.4	18	10.9	2.2			
284.5	19	9.9	0.7			
284.6	18	10.3	1.7			
284.7	18	11.4	2.7			
284.8	18	10.7	2.0			
284.9	18	11.0	2.3			
285.0	18	10.8	2.1			
285.1	18	11.8	3.1			
285.2	18	11.4	2.7			
285.3	18	11.0	2.3			
285.4	19	10.9	1.8			
285.5	18	10.1	1.4			
285.6	18	10.9	2.2			
285.7	18	11.5	2.8			
285.8	18	11.5	2.8			
285.9	19	10.8	1.7			
286.0	20	11.7	2.1			
286.1	20	11.6	2.0			
286.2	20	12.3	2.6			
286.3	19	10.7	1.6			
286.4	19	10.7	1.6			
286.5	20	11.4	1.8			
286.6	20	9.9	0.2			
286.7	20	10.8	1.2			
286.8	20	12.2	2.5			
286.9	19	10.9	1.8			

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
287.0	19	11.7	2.5	17.40	0.0		
287.1	19	10.5	1.4				
287.2	19	10.8	1.7				
287.3	19	11.2	2.0				
287.4	20	11.3	1.7				
287.5	19	11.3	2.1				
287.6	20	12.1	2.4				
287.7	20	10.7	1.1				
287.8	20	11.4	1.8				
287.9	19	11.2	2.0				
288.0	20	11.3	1.7				
288.1	20	11.5	1.9				
288.2	19	11.5	2.3				
288.3	19	11.5	2.3				
288.4	20	11.9	2.2				
288.5	20	10.4	0.8				
288.6	19	11.7	2.5				
288.7	20	11.4	1.8				
288.8	19	11.1	1.9				
288.9	19	11.0	1.9				
289.0	19	11.5	2.3				
289.1	20	11.4	1.8				
289.2	19	10.9	1.8				
289.3	19	10.6	1.5				
289.4	20	11.0	1.4				
289.5	19	11.5	2.3				
289.6	19	10.8	1.7				
289.7	19	11.7	2.5				
289.8	19	11.8	2.6				
289.9	18	12.5	3.8				
290.0	19	11.0	1.9				
290.1	19	12.1	2.9				
290.2	18	10.6	1.9				
290.3	18	10.9	2.2				
290.4	18	10.5	1.8				
290.5	19	10.2	1.1				
290.6	19	10.5	1.4				
290.7	19	11.0	1.9				
290.8	18	10.9	2.2				
290.9	19	11.2	2.0				
291.0	19	11.0	1.9				
291.1	18	9.9	1.2				
291.2	18	10.5	1.8				
291.3	19	11.9	2.7				
291.4	19	10.8	1.7				
291.5	19	11.4	2.2				
291.6	19	11.8	2.6				
291.7	19	10.4	1.3				
291.8	19	11.3	2.1				
291.9	19	10.9	1.8				
292.0	18	10.4	1.7				
292.1	19	10.8	1.7				
292.2	19	11.0	1.9				
292.3	19	11.2	2.0				
292.4	19	11.3	2.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	0.0
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
292.5	19	10.8	1.7	17.40	0.0		
292.6	19	11.1	1.9				
292.7	19	11.6	2.4				
292.8	19	10.6	1.5				
292.9	19	11.1	1.9				
293.0	19	12.0	2.8				
293.1	19	11.3	2.1				
293.2	19	11.4	2.2				
293.3	19	10.3	1.2				
293.4	18	11.8	3.1				
293.5	19	10.8	1.7				
293.6	19	10.6	1.5				
293.7	19	10.4	1.3				
293.8	19	11.5	2.3				
293.9	19	10.9	1.8				
294.0	19	10.3	1.2				
294.1	18	11.3	2.6				
294.2	19	10.7	1.6				
294.3	19	11.6	2.4				
294.4	19	10.9	1.8				
294.5	19	9.8	0.6				
294.6	19	10.5	1.4				
294.7	18	11.6	2.9				
294.8	19	10.8	1.7				
294.9	19	11.3	2.1				
295.0	19	11.0	1.9				
295.1	19	11.0	1.9				
295.2	19	12.2	3.0				
295.3	19	11.1	1.9				
295.4	19	11.6	2.4				
295.5	19	11.6	2.4				
295.6	19	10.7	1.6				
295.7	19	11.8	2.6				
295.8	19	11.2	2.0				
295.9	19	11.1	1.9				
296.0	19	11.3	2.1				
296.1	19	10.9	1.8				
296.2	19	10.8	1.7				
296.3	19	11.1	1.9				
296.4	19	10.3	1.2				
296.5	19	10.9	1.8				
296.6	19	11.0	1.9				
296.7	19	11.7	2.5				
296.8	19	10.6	1.5				
296.9	19	11.6	2.4				
297.0	19	11.5	2.3				
297.1	19	10.4	1.3				
297.2	19	11.8	2.6				
297.3	19	10.5	1.4				
297.4	19	11.3	2.1				
297.5	19	11.4	2.2				
297.6	19	10.6	1.5				
297.7	19	11.5	2.3				
297.8	19	10.7	1.6				
297.9	19	10.8	1.7				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
298.0	19	10.5	1.4	17.40	0.0		
298.1	19	10.4	1.3				
298.2	19	11.8	2.6				
298.3	19	11.9	2.7				
298.4	19	11.0	1.9				
298.5	19	11.3	2.1				
298.6	19	10.6	1.5				
298.7	20	10.6	1.0				
298.8	19	10.5	1.4				
298.9	19	10.8	1.7				
299.0	19	12.0	2.8				
299.1	19	11.3	2.1				
299.2	19	11.5	2.3				
299.3	19	10.6	1.5				
299.4	19	10.4	1.3				
299.5	19	11.9	2.7				
299.6	19	11.5	2.3				
299.7	19	11.9	2.7				
299.8	19	12.1	2.9				
299.9	19	10.9	1.8				
300.0	19	13.0	3.8				
300.1	19	12.5	3.3				
300.2	19	12.7	3.5				
300.3	19	13.2	4.0				
300.4	19	12.6	3.4				
300.5	19	11.5	2.3				
300.6	19	12.4	3.2				
300.7	19	11.6	2.4				
300.8	19	11.8	2.6				
300.9	19	12.7	3.5				
301.0	19	11.8	2.6				
301.1	19	11.4	2.2				
301.2	19	11.4	2.2				
301.3	19	11.5	2.3				
301.4	19	12.5	3.3				
301.5	19	12.4	3.2				
301.6	19	11.9	2.7				
301.7	19	12.2	3.0				
301.8	19	12.4	3.2				
301.9	19	11.6	2.4				
302.0	19	12.5	3.3				
302.1	19	11.4	2.2				
302.2	19	12.8	3.6				
302.3	19	12.2	3.0				
302.4	19	11.6	2.4				
302.5	19	12.2	3.0				
302.6	19	11.6	2.4				
302.8	19	11.4	2.2				
302.9	19	10.6	1.5				
303.0	19	11.2	2.0				
303.1	19	11.2	2.0				
303.2	19	11.6	2.4				
303.3	19	12.0	2.8				
303.4	19	11.3	2.1				
303.5	19	10.8	1.7				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
303.6	19	11.4	2.2	17.40	0.0		
303.7	19	12.6	3.4				
303.8	19	11.2	2.0				
303.9	18	10.3	1.7				
304.0	19	11.1	1.9				
304.1	19	10.9	1.8				
304.2	19	11.7	2.5				
304.3	19	11.6	2.4				
304.4	19	12.2	3.0				
304.5	18	11.3	2.6				
304.6	19	10.9	1.8				
304.7	19	12.3	3.1				
304.8	19	11.6	2.4				
304.9	19	12.3	3.1				
305.0	19	11.0	1.9				
305.1	19	10.4	1.3				
305.2	19	11.7	2.5				
305.3	19	10.9	1.8				
305.4	19	11.7	2.5				
305.5	19	11.5	2.3				
305.6	19	11.3	2.1				
305.7	19	11.6	2.4				
305.8	19	11.1	1.9				
305.9	19	11.8	2.6				
306.0	19	10.6	1.5				
306.1	19	11.6	2.4				
306.2	18	11.5	2.8				
306.3	19	11.0	1.9				
306.4	19	10.9	1.8				
306.5	19	12.0	2.8				
306.6	19	11.6	2.4				
306.7	19	12.5	3.3				
306.8	19	11.3	2.1				
306.9	19	11.5	2.3				
307.0	19	11.6	2.4				
307.1	19	11.3	2.1				
307.2	19	12.1	2.9				
307.3	19	11.5	2.3				
307.4	18	12.1	3.4				
307.5	19	11.5	2.3				
307.6	19	11.4	2.2				
307.7	19	12.2	3.0				
307.8	19	11.9	2.7				
307.9	19	10.4	1.3				
308.0	19	11.0	1.9				
308.1	19	11.0	1.9				
308.2	19	12.1	2.9				
308.3	19	11.4	2.2				
308.4	19	11.2	2.0				
308.5	19	11.2	2.0				
308.6	19	11.0	1.9				
308.7	19	11.5	2.3				
308.8	19	10.9	1.8				
308.9	19	10.8	1.7				
309.0	19	11.7	2.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1					備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
309.1	19	11.4	2.2	17.40	0.0		
309.2	19	12.7	3.5				
309.3	19	11.1	1.9				
309.4	19	10.7	1.6				
309.5	19	11.9	2.7				
309.6	19	11.8	2.6				
309.7	19	11.6	2.4				
309.8	19	12.0	2.8				
309.9	19	11.3	2.1				
310.0	19	11.2	2.0				
310.1	18	10.7	2.0				
310.2	19	11.3	2.1				
310.3	19	11.8	2.6				
310.4	19	12.5	3.3				
310.5	19	11.6	2.4				
310.6	19	10.5	1.4				
310.7	19	12.2	3.0				
310.8	19	11.7	2.5				
310.9	19	11.2	2.0				
311.0	19	10.1	0.9				
311.1	19	12.3	3.1				
311.2	19	11.1	1.9				
311.3	19	12.6	3.4				
311.4	19	11.8	2.6				
311.5	19	11.4	2.2				
311.6	19	10.4	1.3				
311.7	19	11.2	2.0				
311.8	19	11.0	1.9				
311.9	19	11.0	1.9				
312.0	19	10.9	1.8				
312.1	19	12.2	3.0				
312.2	19	11.8	2.6				
312.3	19	10.9	1.8				
312.4	19	11.3	2.1				
312.5	19	11.1	1.9				
312.6	19	11.7	2.5				
312.7	19	11.2	2.0				
312.8	18	10.6	1.9				
312.9	19	11.6	2.4				
313.0	19	11.5	2.3				
313.1	19	11.6	2.4				
313.2	19	11.9	2.7				
313.3	19	11.3	2.1				
313.4	19	11.6	2.4				
313.5	19	11.0	1.9				
313.6	19	11.7	2.5				
313.7	19	11.5	2.3				
313.8	19	11.6	2.4				
313.9	19	11.7	2.5				
314.0	19	10.7	1.6				
314.1	19	11.2	2.0				
314.2	19	10.4	1.3				
314.3	19	11.6	2.4				
314.4	19	10.9	1.8				
314.5	19	11.7	2.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
314.6	19	12.0	2.8	17.40	0.0		
314.7	19	11.1	1.9				
314.8	19	10.6	1.5				
314.9	19	11.3	2.1				
315.0	19	12.2	3.0				
315.1	19	11.8	2.6				
315.2	19	11.3	2.1				
315.3	19	10.3	1.2				
315.4	19	11.0	1.9				
315.5	19	12.4	3.2				
315.6	19	11.7	2.5				
315.7	19	11.4	2.2				
315.8	19	10.8	1.7				
315.9	19	11.1	1.9				
316.0	19	11.3	2.1				
316.1	19	10.1	0.9				
316.2	19	12.9	3.7				
316.3	19	10.2	1.0				
316.4	19	8.6	-0.6				
316.5	18	10.5	1.8				
316.6	19	11.0	1.9				
316.7	19	11.5	2.3				
316.8	19	10.8	1.7				
316.9	18	12.4	3.7				
317.0	18	12.0	3.3				
317.1	18	10.9	2.2				
317.2	19	12.1	2.9				
317.3	19	11.9	2.7				
317.4	19	12.2	3.0				
317.5	18	10.1	1.4				
317.6	18	11.6	2.9				
317.7	18	10.5	1.8				
317.8	18	11.1	2.4				
317.9	19	11.7	2.5				
318.0	18	11.0	2.3				
318.1	18	10.9	2.2				
318.2	17	11.0	2.8				
318.3	17	11.9	3.7				
318.4	17	11.7	3.5				
318.5	18	10.5	1.8				
318.6	18	11.6	2.9				
318.7	18	10.7	2.0				
318.8	17	9.4	1.2				
318.9	17	10.5	2.3				
319.0	18	10.4	1.7				
319.1	19	10.6	1.5				
319.2	18	10.8	2.1				
319.3	18	11.3	2.6				
319.4	18	10.6	1.9				
319.5	18	10.0	1.3				
319.6	18	11.4	2.7				
319.7	18	10.5	1.8				
319.8	18	10.5	1.8				
319.9	18	10.0	1.3				
320.0	18	9.8	1.1				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
320.1	18	10.9	2.2	17.40	0.0		
320.2	18	10.5	1.8				
320.3	18	10.1	1.4				
320.4	19	10.4	1.3				
320.5	18	11.2	2.5				
320.6	18	11.3	2.6				
320.7	18	11.1	2.4				
320.8	18	9.7	1.0				
320.9	18	9.9	1.2				
321.0	18	10.4	1.7				
321.1	18	10.2	1.5				
321.2	18	11.5	2.8				
321.3	18	10.2	1.6				
321.4	18	10.2	1.6				
321.5	18	11.2	2.5				
321.6	18	10.8	2.1				
321.7	18	10.3	1.7				
321.8	18	10.6	1.9				
321.9	18	10.9	2.2				
322.0	18	10.1	1.4				
322.1	18	9.6	0.9				
322.2	18	10.3	1.7				
322.3	18	10.9	2.2				
322.4	18	10.2	1.5				
322.5	18	10.4	1.7				
322.6	18	10.3	1.7				
322.7	18	10.2	1.6				
322.8	18	11.0	2.3				
322.9	18	11.5	2.8				
323.0	18	10.2	1.5				
323.1	18	10.0	1.3				
323.2	18	10.6	1.9				
323.3	18	11.7	3.0				
323.4	18	10.6	1.9				
323.5	18	11.4	2.7				
323.6	18	10.9	2.2				
323.7	18	10.5	1.8				
323.8	18	11.2	2.5				
323.9	18	12.1	3.4				
324.0	18	11.0	2.3				
324.1	18	11.9	3.2				
324.2	18	11.5	2.8				
324.3	18	10.1	1.4				
324.4	18	10.9	2.2				
324.5	18	10.7	2.0				
324.6	18	11.0	2.3				
324.7	18	12.1	3.4				
324.8	18	11.5	2.8				
324.9	18	10.6	1.9				
325.0	18	10.3	1.7				
325.1	18	10.0	1.3				
325.2	18	9.8	1.1				
325.3	18	11.3	2.6				
325.4	18	10.2	1.5				
325.5	18	10.9	2.2				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層				検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態
孔番号	AN-1				揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)		
325.6	18	10.5	1.8	17.40	0.0	
325.7	18	10.9	2.2			
325.8	18	9.2	0.5			
325.9	18	10.2	1.5			
326.0	18	10.8	2.1			
326.1	18	11.1	2.4			
326.2	18	10.2	1.5			
326.3	18	11.4	2.7			
326.4	18	10.6	1.9			
326.5	18	10.6	1.9			
326.6	18	10.2	1.5			
326.7	18	10.1	1.4			
326.8	18	10.2	1.6			
326.9	18	10.9	2.2			
327.0	18	11.0	2.3			
327.1	18	10.3	1.7			
327.2	18	11.0	2.3			
327.3	18	10.3	1.7			
327.4	18	10.4	1.7			
327.5	18	10.6	1.9			
327.6	18	11.1	2.4			
327.7	18	10.2	1.5			
327.8	18	11.2	2.5			
327.9	18	10.8	2.1			
328.0	18	8.9	0.2			
328.1	18	9.5	0.8			
328.2	18	10.0	1.3			
328.3	18	10.2	1.5			
328.4	18	10.0	1.3			
328.5	18	10.4	1.7			
328.6	18	10.7	2.0			
328.7	18	10.8	2.1			
328.8	18	10.2	1.6			
328.9	18	10.9	2.2			
329.0	18	9.5	0.8			
329.1	18	10.2	1.6			
329.2	18	10.0	1.3			
329.3	18	10.6	1.9			
329.4	18	10.2	1.6			
329.5	18	10.2	1.6			
329.6	18	10.7	2.0			
329.7	18	11.1	2.4			
329.8	18	11.1	2.4			
329.9	18	10.0	1.3			
330.0	18	11.8	3.1			
330.1	18	10.9	2.2			
330.2	18	10.2	1.5			
330.3	18	9.7	1.0			
330.5	18	10.7	2.0			
330.6	18	10.5	1.8			
330.7	18	12.5	3.8			
330.8	18	10.8	2.1			
330.9	18	10.7	2.0			
331.0	18	10.2	1.6			
331.1	18	11.8	3.1			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
331.2	18	11.0	2.3	17.40	0.0		
331.3	18	11.1	2.4				
331.4	18	10.2	1.5				
331.5	18	10.0	1.3				
331.6	18	10.6	1.9				
331.7	18	11.0	2.3				
331.8	17	9.7	1.5				
331.9	18	10.2	1.5				
332.0	18	10.7	2.0				
332.1	18	10.9	2.2				
332.2	18	9.7	1.0				
332.3	18	10.9	2.2				
332.4	17	10.2	2.0				
332.5	18	10.6	1.9				
332.6	18	10.7	2.0				
332.7	18	9.9	1.2				
332.8	18	9.9	1.2				
332.9	18	9.8	1.1				
333.0	18	10.1	1.4				
333.1	18	11.4	2.7				
333.2	18	11.3	2.6				
333.3	18	10.5	1.8				
333.4	18	10.8	2.1				
333.5	18	10.2	1.5				
333.6	19	10.5	1.4				
333.7	18	9.3	0.6				
333.8	18	12.0	3.3				
333.9	18	10.2	1.5				
334.0	18	10.2	1.6				
334.1	18	10.2	1.5				
334.2	18	10.5	1.8				
334.3	18	11.9	3.2				
334.4	18	11.2	2.5				
334.5	18	10.8	2.1				
334.6	18	10.0	1.3				
334.7	18	10.5	1.8				
334.8	18	9.2	0.5				
334.9	18	10.2	1.5				
335.0	18	10.3	1.7				
335.1	18	9.8	1.1				
335.2	18	9.5	0.8				
335.3	18	10.2	1.6				
335.4	19	10.6	1.5				
335.5	18	10.5	1.8				
335.6	19	10.7	1.6				
335.7	18	9.6	0.9				
335.8	18	11.0	2.3				
335.9	18	10.7	2.0				
336.0	18	11.0	2.3				
336.1	18	10.3	1.7				
336.2	18	10.3	1.7				
336.3	18	10.8	2.1				
336.4	18	10.5	1.8				
336.5	18	11.7	3.0				
336.6	18	9.7	1.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
336.7	18	10.2	1.6	17.40	0.0		
336.8	18	9.5	0.8				
336.9	18	10.2	1.6				
337.0	18	10.0	1.3				
337.1	18	10.3	1.7				
337.2	18	10.4	1.7				
337.3	18	10.1	1.4				
337.4	18	11.9	3.2				
337.5	18	10.2	1.6				
337.6	18	10.6	1.9				
337.7	18	10.4	1.7				
337.8	18	10.1	1.4				
337.9	18	9.5	0.8				
338.0	18	10.4	1.7				
338.1	18	10.6	1.9				
338.2	18	9.9	1.2				
338.3	18	10.2	1.6				
338.4	18	11.3	2.6				
338.5	18	12.0	3.3				
338.6	18	11.2	2.5				
338.7	18	10.6	1.9				
338.8	18	10.5	1.8				
338.9	18	10.4	1.7				
339.0	18	10.1	1.4				
339.1	18	11.2	2.5				
339.2	18	10.6	1.9				
339.3	18	11.4	2.7				
339.4	18	9.4	0.7				
339.5	18	10.5	1.8				
339.6	18	8.9	0.2				
339.7	18	10.2	1.5				
339.8	18	9.6	0.9				
339.9	18	9.5	0.8				
340.0	18	10.4	1.7				
340.1	18	10.9	2.2				
340.2	18	10.6	1.9				
340.3	18	10.5	1.8				
340.4	18	11.3	2.6				
340.5	18	10.7	2.0				
340.6	18	10.7	2.0				
340.7	17	10.8	2.6				
340.8	18	11.3	2.6				
340.9	18	11.1	2.4				
341.0	18	10.1	1.4				
341.1	18	10.9	2.2				
341.2	18	11.6	2.9				
341.3	17	9.8	1.5				
341.4	18	10.6	1.9				
341.5	18	11.4	2.7				
341.6	18	11.4	2.7				
341.7	18	10.5	1.8				
341.8	19	11.8	2.6				
341.9	18	9.6	0.9				
342.0	18	10.4	1.7				
342.1	18	9.9	1.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
342.2	18	10.3	1.7	17.40	0.0		
342.3	18	10.4	1.7				
342.4	18	10.9	2.2				
342.5	17	8.9	0.7				
342.6	18	11.0	2.3				
342.7	18	10.0	1.3				
342.8	18	11.5	2.8				
342.9	18	11.4	2.7				
343.0	18	11.2	2.5				
343.1	18	11.3	2.6				
343.2	18	11.4	2.7				
343.3	18	11.2	2.5				
343.4	18	10.7	2.0				
343.5	18	10.3	1.7				
343.6	18	10.2	1.6				
343.7	18	9.8	1.1				
343.8	18	9.8	1.1				
343.9	18	11.0	2.3				
344.0	18	10.2	1.6				
344.1	18	11.2	2.5				
344.2	17	10.0	1.7				
344.3	18	10.1	1.4				
344.4	18	10.2	1.5				
344.5	17	10.2	1.9				
344.6	18	9.8	1.1				
344.7	18	9.0	0.3				
344.8	18	9.4	0.7				
344.9	18	10.3	1.7				
345.0	18	10.5	1.8				
345.1	17	9.3	1.1				
345.2	17	10.1	1.8				
345.3	18	10.7	2.0				
345.4	18	9.4	0.7				
345.5	17	9.4	1.2				
345.6	17	10.2	2.0				
345.7	16	9.6	1.8				
345.8	17	9.1	0.9				
345.9	17	8.6	0.4				
346.0	16	9.9	2.1				
346.1	16	10.3	2.6				
346.2	17	9.8	1.5				
346.3	17	10.4	2.2				
346.4	17	10.6	2.4				
346.5	17	10.2	2.0				
346.6	17	9.3	1.1				
346.7	17	9.5	1.3				
346.8	17	9.9	1.6				
346.9	17	9.3	1.1				
347.0	17	10.3	2.1				
347.1	17	8.9	0.7				
347.2	17	9.7	1.5				
347.3	17	9.7	1.5				
347.4	17	10.2	1.9				
347.5	17	9.7	1.5				
347.6	17	11.1	2.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
347.7	17	9.9	1.6	17.40	0.0		
347.8	17	9.9	1.6				
347.9	17	9.7	1.5				
348.0	17	10.3	2.1				
348.1	17	9.3	1.1				
348.2	17	11.5	3.3				
348.3	18	10.2	1.5				
348.4	16	10.1	2.3				
348.5	17	10.0	1.7				
348.6	17	10.2	1.9				
348.7	17	9.2	1.0				
348.8	18	8.8	0.1				
348.9	17	10.4	2.2				
349.0	17	10.0	1.7				
349.1	17	9.8	1.5				
349.2	17	10.0	1.7				
349.3	17	8.3	0.1				
349.4	17	10.3	2.1				
349.5	17	10.2	2.0				
349.6	17	10.6	2.4				
349.7	17	10.1	1.8				
349.8	17	10.3	2.1				
349.9	17	9.7	1.5				
350.0	21	12.2	2.0				
350.1	20	12.5	2.9				
350.2	20	11.9	2.2				
350.3	20	12.1	2.5				
350.4	20	11.5	1.8				
350.5	21	11.4	1.3				
350.6	21	12.1	2.0				
350.7	21	11.8	1.7				
350.8	20	12.4	2.8				
350.9	20	10.4	0.7				
351.0	21	12.4	2.3				
351.1	21	12.1	2.0				
351.2	20	11.0	1.4				
351.3	21	10.8	0.7				
351.4	20	12.1	2.4				
351.5	21	11.9	1.7				
351.6	20	11.2	1.5				
351.7	20	10.9	1.2				
351.8	20	11.9	2.2				
351.9	20	11.4	1.7				
352.0	20	11.7	2.0				
352.1	20	12.0	2.3				
352.2	21	11.4	1.2				
352.3	21	11.8	1.6				
352.4	21	12.0	1.9				
352.5	20	12.3	2.7				
352.6	20	11.4	1.8				
352.7	20	11.3	1.7				
352.8	20	11.4	1.8				
352.9	21	12.3	2.2				
353.0	21	11.8	1.7				
353.1	20	11.6	2.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
353.2	20	12.3	2.6	17.40	0.0		
353.3	20	11.5	1.9				
353.4	21	12.2	2.0				
353.5	21	11.9	1.7				
353.6	21	10.9	0.8				
353.7	20	11.6	1.9				
353.8	21	11.6	1.4				
353.9	20	12.6	2.9				
354.0	21	12.2	2.0				
354.1	20	12.3	2.6				
354.2	20	12.0	2.3				
354.3	21	12.2	2.1				
354.4	20	11.9	2.3				
354.5	21	11.5	1.3				
354.6	20	11.4	1.7				
354.7	21	12.4	2.3				
354.8	20	11.1	1.4				
354.9	20	11.8	2.2				
355.0	20	12.1	2.5				
355.1	21	11.8	1.7				
355.2	21	12.4	2.3				
355.3	21	10.9	0.8				
355.4	20	10.7	1.1				
355.5	21	11.9	1.8				
355.6	20	12.1	2.4				
355.7	21	13.2	3.0				
355.8	21	11.8	1.6				
355.9	20	11.6	1.9				
356.0	21	11.4	1.2				
356.1	21	12.2	2.0				
356.2	20	11.8	2.1				
356.3	20	10.6	0.9				
356.4	20	12.4	2.8				
356.5	20	11.9	2.3				
356.6	20	11.8	2.2				
356.7	20	11.6	2.0				
356.8	21	11.9	1.8				
356.9	21	11.8	1.7				
357.0	20	12.0	2.4				
357.1	20	10.6	1.0				
357.2	21	10.4	0.2				
357.3	20	10.7	1.1				
357.4	21	12.9	2.7				
357.5	20	12.2	2.5				
357.6	20	12.0	2.3				
357.7	20	10.1	0.5				
357.8	20	12.5	2.8				
357.9	20	12.1	2.4				
358.0	20	10.5	0.8				
358.1	20	10.9	1.2				
358.2	20	11.5	1.8				
358.3	20	12.4	2.8				
358.4	20	11.6	1.9				
358.5	20	11.9	2.2				
358.6	20	10.7	1.0				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
358.7	21	11.6	1.5	17.40	0.0	
358.8	20	12.1	2.5			
358.9	20	11.3	1.7			
359.0	20	11.7	2.1			
359.1	21	12.1	2.0			
359.2	21	11.2	1.1			
359.3	21	12.2	2.1			
359.4	21	11.9	1.8			
359.5	20	11.7	2.0			
359.6	21	11.4	1.3			
359.7	20	11.0	1.4			
359.8	21	12.1	1.9			
359.9	20	10.5	0.9			
360.0	21	12.1	1.9			
360.1	20	11.2	1.5			
360.2	20	11.6	1.9			
360.3	20	12.2	2.5			
360.4	21	11.3	1.1			
360.5	21	11.9	1.7			
360.6	20	11.4	1.7			
360.7	20	11.8	2.2			
360.8	20	11.4	1.7			
360.9	20	12.2	2.6			
361.0	20	11.2	1.6			
361.1	20	12.3	2.7			
361.2	20	11.2	1.6			
361.3	20	11.8	2.2			
361.4	20	12.0	2.3			
361.5	20	12.1	2.4			
361.6	21	11.0	0.9			
361.7	20	11.2	1.6			
361.8	20	12.4	2.7			
361.9	20	11.5	1.8			
362.0	20	11.4	1.7			
362.1	20	12.4	2.7			
362.2	20	11.0	1.3			
362.3	20	11.1	1.4			
362.4	20	12.1	2.4			
362.5	20	11.7	2.0			
362.6	20	10.9	1.2			
362.7	21	11.6	1.4			
362.8	20	11.5	1.9			
362.9	20	11.9	2.3			
363.0	20	12.5	2.9			
363.1	20	12.0	2.4			
363.2	20	11.3	1.7			
363.3	20	11.7	2.1			
363.4	20	12.4	2.7			
363.5	20	12.8	3.1			
363.6	20	11.0	1.4			
363.7	20	10.8	1.2			
363.8	20	11.1	1.5			
363.9	20	12.6	2.9			
364.0	21	13.3	3.2			
364.1	20	12.5	2.8			

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
364.2	20	11.7	2.0	17.40	0.0		
364.3	20	11.3	1.6				
364.4	20	11.5	1.8				
364.5	21	12.1	1.9				
364.6	21	11.9	1.7				
364.7	20	11.8	2.1				
364.8	20	11.3	1.6				
364.9	20	12.3	2.7				
365.0	20	11.3	1.7				
365.1	20	10.7	1.0				
365.2	20	12.0	2.4				
365.3	21	11.7	1.6				
365.4	20	11.5	1.9				
365.5	20	11.4	1.8				
365.6	21	12.1	2.0				
365.7	20	11.8	2.1				
365.8	20	12.4	2.7				
365.9	20	12.4	2.7				
366.0	20	11.8	2.1				
366.1	20	11.6	1.9				
366.2	20	12.5	2.8				
366.3	20	11.8	2.1				
366.4	20	12.1	2.4				
366.5	20	11.9	2.2				
366.6	20	12.5	2.9				
366.7	20	11.2	1.5				
366.8	21	12.0	1.9				
366.9	20	11.0	1.3				
367.0	20	11.7	2.1				
367.1	21	10.5	0.3				
367.2	20	10.0	0.3				
367.3	20	10.4	0.7				
367.4	20	11.1	1.5				
367.5	21	11.4	1.3				
367.6	21	12.1	2.0				
367.7	20	12.5	2.8				
367.8	20	11.4	1.7				
367.9	20	12.1	2.4				
368.0	20	12.5	2.8				
368.1	20	10.8	1.1				
368.2	20	11.9	2.2				
368.3	20	12.1	2.4				
368.4	20	11.4	1.7				
368.5	20	11.7	2.0				
368.6	20	11.9	2.2				
368.7	20	12.4	2.8				
368.8	21	11.8	1.7				
368.9	20	11.9	2.3				
369.0	21	11.6	1.5				
369.1	20	11.9	2.3				
369.2	20	11.8	2.2				
369.3	20	12.0	2.4				
369.4	20	11.2	1.6				
369.5	21	11.2	1.1				
369.6	21	11.3	1.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
369.7	20	12.1	2.4	17.40	0.0		
369.8	20	11.5	1.8				
369.9	20	11.7	2.0				
370.0	20	11.2	1.5				
370.1	20	11.9	2.2				
370.2	20	11.3	1.6				
370.3	21	11.4	1.2				
370.4	21	11.8	1.6				
370.5	20	12.3	2.6				
370.6	20	11.3	1.6				
370.7	20	11.3	1.6				
370.8	20	11.2	1.5				
370.9	21	12.3	2.2				
371.0	20	12.6	3.0				
371.1	20	11.6	2.0				
371.2	20	11.6	2.0				
371.3	19	11.4	2.3				
371.4	20	12.1	2.5				
371.5	21	12.1	2.0				
371.6	19	10.5	1.4				
371.7	19	10.6	1.5				
371.8	18	10.7	2.0				
371.9	19	10.6	1.4				
372.0	20	10.8	1.2				
372.1	20	11.2	1.5				
372.2	19	12.0	2.8				
372.3	19	10.9	1.7				
372.4	19	10.5	1.3				
372.5	20	11.1	1.4				
372.6	19	11.3	2.1				
372.7	19	10.7	1.5				
372.8	19	11.4	2.2				
372.9	19	11.3	2.1				
373.0	19	11.2	2.0				
373.1	20	11.1	1.4				
373.2	20	12.0	2.4				
373.3	20	11.2	1.6				
373.4	19	10.9	1.8				
373.5	20	11.6	2.0				
373.6	20	11.0	1.4				
373.7	19	9.8	0.6				
373.8	19	12.0	2.8				
373.9	19	11.7	2.5				
374.0	20	11.2	1.5				
374.1	20	11.2	1.5				
374.2	19	11.4	2.2				
374.3	19	11.0	1.8				
374.4	20	11.2	1.5				
374.5	19	10.9	1.7				
374.6	20	10.4	0.7				
374.7	19	11.1	1.9				
374.8	19	10.9	1.7				
374.9	20	12.1	2.5				
375.0	19	11.2	2.0				
375.1	20	11.4	1.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)		
375.2	20	12.1	2.5	17.40	0.0		
375.3	19	11.3	2.2				
375.4	20	11.9	2.3				
375.5	19	11.8	2.6				
375.6	20	11.4	1.8				
375.7	20	11.4	1.8				
375.8	19	11.2	2.0				
375.9	19	11.0	1.8				
376.0	20	10.9	1.3				
376.1	19	12.0	2.8				
376.2	19	10.9	1.7				
376.3	19	11.2	2.0				
376.4	20	12.3	2.6				
376.5	19	11.9	2.7				
376.6	19	10.8	1.6				
376.7	19	10.3	1.1				
376.8	20	11.2	1.5				
376.9	19	11.5	2.3				
377.0	20	11.0	1.3				
377.1	19	11.6	2.5				
377.2	19	11.1	2.0				
377.3	19	11.5	2.4				
377.4	19	11.4	2.2				
377.5	20	12.0	2.3				
377.6	20	12.0	2.3				
377.7	19	12.0	2.8				
377.8	19	11.2	2.0				
377.9	19	11.5	2.3				
378.0	19	10.7	1.5				
378.1	19	10.1	0.9				
378.2	20	11.6	1.9				
378.3	19	11.1	1.9				
378.4	19	11.0	1.8				
378.5	19	11.5	2.3				
378.6	20	11.4	1.7				
378.7	19	11.7	2.5				
378.8	20	11.4	1.7				
378.9	19	12.6	3.4				
379.0	19	11.2	2.0				
379.1	19	12.0	2.8				
379.2	19	12.3	3.1				
379.3	19	11.8	2.6				
379.4	19	11.7	2.5				
379.5	19	11.2	2.0				
379.6	19	11.0	1.8				
379.7	19	11.5	2.3				
379.8	19	11.1	1.9				
379.9	20	11.7	2.0				
380.0	20	11.6	1.9				
380.1	20	11.6	1.9				
380.2	20	11.7	2.0				
380.3	20	12.0	2.3				
380.4	20	11.6	1.9				
380.5	20	11.2	1.5				
380.6	20	12.0	2.3				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
380.7	20	11.4	1.7	17.40	0.0	
380.8	20	11.5	1.8			
380.9	20	11.4	1.7			
381.0	20	11.2	1.6			
381.1	20	11.5	1.9			
381.2	20	10.9	1.3			
381.3	20	11.9	2.3			
381.4	20	11.5	1.9			
381.5	20	11.9	2.2			
381.6	20	11.5	1.9			
381.7	20	12.0	2.3			
381.8	20	11.9	2.2			
381.9	20	12.3	2.6			
382.0	20	11.5	1.8			
382.1	20	11.4	1.7			
382.2	20	12.3	2.6			
382.3	20	12.0	2.3			
382.4	20	12.6	3.0			
382.5	20	12.2	2.5			
382.6	20	11.3	1.6			
382.7	20	11.1	1.4			
382.8	20	12.0	2.4			
382.9	20	12.3	2.7			
383.0	20	11.6	2.0			
383.1	20	11.2	1.6			
383.2	20	12.1	2.5			
383.3	20	11.1	1.5			
383.4	20	11.8	2.2			
383.5	20	11.9	2.2			
383.6	20	11.8	2.1			
383.7	20	12.0	2.3			
383.8	20	11.5	1.8			
383.9	20	11.5	1.8			
384.0	20	11.5	1.8			
384.1	20	12.1	2.4			
384.2	20	12.6	2.9			
384.3	20	11.3	1.6			
384.4	20	11.7	2.0			
384.5	20	11.0	1.3			
384.6	20	11.5	1.8			
384.7	20	11.9	2.3			
384.8	20	11.4	1.7			
384.9	20	13.7	4.0			
385.0	20	11.8	2.2			
385.1	20	11.6	2.0			
385.2	20	12.1	2.5			
385.3	20	12.2	2.6			
385.4	20	12.1	2.4			
385.5	20	11.2	1.6			
385.6	21	12.4	2.2			
385.7	20	11.8	2.1			
385.8	20	11.4	1.7			
385.9	20	11.0	1.4			
386.0	20	12.1	2.4			
386.1	20	11.9	2.2			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
386.2	20	11.7	2.0	17.40	0.0		
386.3	20	12.1	2.4				
386.4	20	12.0	2.3				
386.5	20	12.1	2.4				
386.6	20	12.3	2.7				
386.7	20	12.7	3.1				
386.8	20	12.4	2.8				
386.9	20	12.0	2.4				
387.0	20	11.7	2.1				
387.1	20	12.5	2.9				
387.2	20	11.5	1.9				
387.3	20	12.2	2.6				
387.4	20	11.8	2.2				
387.5	20	11.3	1.7				
387.6	20	12.1	2.4				
387.7	20	12.0	2.3				
387.8	20	11.3	1.6				
387.9	20	11.9	2.2				
388.0	20	11.9	2.2				
388.1	20	11.8	2.1				
388.2	20	11.9	2.2				
388.3	20	13.0	3.4				
388.4	20	12.1	2.4				
388.5	20	11.6	1.9				
388.6	20	11.3	1.6				
388.7	20	11.7	2.0				
388.8	20	12.1	2.5				
388.9	20	11.6	1.9				
389.0	20	11.3	1.7				
389.1	20	12.7	3.1				
389.2	20	11.6	2.0				
389.3	20	11.8	2.2				
389.4	20	11.7	2.1				
389.5	20	11.6	2.0				
389.6	20	12.3	2.6				
389.7	20	12.0	2.3				
389.8	20	11.9	2.2				
389.9	20	12.6	2.9				
390.0	20	11.8	2.1				
390.1	20	12.1	2.4				
390.2	20	12.1	2.4				
390.3	20	12.6	2.9				
390.4	20	12.1	2.4				
390.5	20	11.5	1.8				
390.6	20	11.5	1.8				
390.7	20	12.9	3.3				
390.8	20	12.6	3.0				
390.9	20	10.8	1.1				
391.0	20	12.1	2.5				
391.1	20	12.4	2.8				
391.2	20	12.9	3.2				
391.3	20	11.5	1.9				
391.4	20	11.2	1.6				
391.5	20	11.1	1.5				
391.6	20	12.4	2.7				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1					備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
391.7	20	11.9	2.2	17.40	0.0		
391.8	20	12.2	2.5				
391.9	20	10.7	1.1				
392.0	20	12.2	2.5				
392.1	20	11.9	2.2				
392.2	20	11.7	2.0				
392.3	20	11.3	1.6				
392.4	20	11.6	1.9				
392.5	20	12.9	3.3				
392.6	20	12.2	2.5				
392.7	20	11.4	1.7				
392.8	20	11.5	1.8				
392.9	20	12.4	2.8				
393.0	20	12.2	2.6				
393.1	20	12.5	2.9				
393.2	20	11.7	2.1				
393.3	20	12.3	2.7				
393.4	20	11.6	2.0				
393.5	20	12.1	2.4				
393.6	20	12.0	2.3				
393.7	20	11.9	2.2				
393.8	20	12.1	2.4				
393.9	20	11.8	2.1				
394.0	20	12.1	2.4				
394.1	20	12.0	2.3				
394.2	20	12.4	2.7				
394.3	20	11.5	1.8				
394.4	20	12.6	3.0				
394.5	20	11.2	1.5				
394.6	20	11.9	2.2				
394.7	20	12.0	2.4				
394.8	20	11.5	1.8				
394.9	20	12.8	3.2				
395.0	20	11.9	2.3				
395.1	20	12.2	2.6				
395.2	20	11.7	2.1				
395.3	20	11.7	2.1				
395.4	19	11.1	2.0				
395.5	20	12.7	3.0				
395.6	20	11.7	2.1				
395.7	19	11.8	2.6				
395.8	20	11.8	2.1				
395.9	20	12.4	2.7				
396.0	19	11.7	2.5				
396.1	19	12.1	2.9				
396.2	20	11.5	1.8				
396.3	20	11.4	1.7				
396.4	20	11.9	2.2				
396.5	19	11.6	2.4				
396.6	19	11.9	2.7				
396.7	19	11.4	2.2				
396.8	19	11.5	2.3				
396.9	18	11.2	2.5				
397.0	19	11.2	2.0				
397.1	18	11.7	3.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
397.2	18	10.9	2.2	17.40	0.0		
397.4	19	11.3	2.2				
397.5	19	11.4	2.2				
397.6	18	11.0	2.3				
397.7	19	11.5	2.3				
397.8	19	11.5	2.3				
397.9	19	11.8	2.6				
398.0	19	10.9	1.7				
398.1	18	11.8	3.1				
398.2	19	12.2	3.0				
398.3	19	11.6	2.4				
398.4	19	11.8	2.6				
398.5	19	10.7	1.5				
398.6	19	11.7	2.5				
398.7	19	11.5	2.3				
398.8	19	11.6	2.5				
398.9	19	11.6	2.5				
399.0	19	12.2	3.0				
399.1	19	11.5	2.4				
399.2	19	11.4	2.3				
399.3	19	11.4	2.2				
399.4	19	11.6	2.4				
399.5	19	11.6	2.4				
399.6	19	11.9	2.7				
399.7	19	12.2	3.0				
399.8	19	11.4	2.2				
399.9	19	11.6	2.4				
400.0	19	10.9	1.7				
400.1	19	11.8	2.6				
400.2	19	11.8	2.6				
400.3	19	12.2	3.0				
400.4	19	12.2	3.0				
400.5	19	11.7	2.5				
400.6	19	11.7	2.5				
400.7	19	11.6	2.5				
400.8	19	12.4	3.2				
400.9	19	11.9	2.8				
401.0	19	12.2	3.0				
401.1	19	11.3	2.2				
401.2	19	11.2	2.1				
401.3	19	11.4	2.2				
401.4	19	10.4	1.3				
401.5	19	11.7	2.5				
401.6	19	11.8	2.6				
401.7	19	11.5	2.3				
401.8	19	10.8	1.6				
401.9	19	10.9	1.7				
402.0	19	11.6	2.4				
402.1	19	10.4	1.2				
402.2	19	11.9	2.7				
402.3	19	11.8	2.6				
402.4	19	10.7	1.5				
402.5	19	11.6	2.4				
402.6	19	11.2	2.0				
402.7	19	11.6	2.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
402.8	19	12.2	3.0	17.40	0.0		
402.9	19	12.3	3.1				
403.0	19	11.2	2.1				
403.1	19	11.8	2.6				
403.2	19	11.8	2.6				
403.3	19	11.4	2.2				
403.4	19	12.0	2.8				
403.5	19	11.4	2.2				
403.6	19	11.2	2.0				
403.7	19	12.6	3.4				
403.8	19	11.6	2.4				
403.9	19	11.8	2.6				
404.0	19	10.4	1.2				
404.1	19	11.6	2.4				
404.2	19	12.4	3.3				
404.3	19	11.6	2.4				
404.4	19	11.8	2.7				
404.5	19	11.5	2.3				
404.6	19	11.7	2.6				
404.7	19	11.4	2.3				
404.8	19	11.8	2.7				
404.9	19	11.1	2.0				
405.0	19	11.8	2.6				
405.1	19	12.2	3.0				
405.2	19	12.0	2.8				
405.3	19	11.3	2.1				
405.4	19	12.0	2.8				
405.5	19	11.7	2.5				
405.6	19	10.8	1.6				
405.7	19	11.3	2.1				
405.8	19	12.6	3.4				
405.9	19	11.7	2.5				
406.0	19	11.6	2.4				
406.1	19	11.7	2.5				
406.2	19	12.2	3.1				
406.3	19	11.4	2.2				
406.4	19	11.7	2.6				
406.5	19	11.6	2.5				
406.6	19	12.3	3.1				
406.7	19	11.2	2.1				
406.8	19	11.3	2.2				
406.9	19	11.5	2.3				
407.0	19	12.0	2.8				
407.1	19	12.0	2.8				
407.2	19	10.9	1.7				
407.3	19	11.8	2.6				
407.4	19	12.0	2.8				
407.5	19	12.8	3.6				
407.6	19	11.3	2.1				
407.7	19	11.3	2.1				
407.8	19	11.9	2.7				
407.9	19	11.4	2.2				
408.0	19	12.1	2.9				
408.1	19	11.0	1.8				
408.2	19	10.9	1.7				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
408.3	19	11.5	2.3	17.40	0.0		
408.4	19	11.8	2.7				
408.5	19	11.1	1.9				
408.6	19	11.3	2.2				
408.7	19	11.5	2.4				
408.8	19	11.4	2.3				
408.9	19	12.1	2.9				
409.0	19	11.9	2.7				
409.1	19	12.1	2.9				
409.2	19	11.9	2.7				
409.3	19	12.2	3.0				
409.4	19	11.5	2.3				
409.5	19	11.7	2.5				
409.6	19	11.8	2.6				
409.7	19	11.7	2.5				
409.8	19	11.8	2.6				
409.9	19	11.5	2.3				
410.0	19	11.4	2.2				
410.1	19	11.9	2.7				
410.2	19	11.7	2.6				
410.3	19	11.2	2.0				
410.4	19	11.2	2.0				
410.5	19	11.2	2.1				
410.6	19	11.6	2.5				
410.7	19	11.9	2.7				
410.8	19	11.9	2.7				
410.9	19	11.4	2.2				
411.0	19	11.0	1.8				
411.1	19	10.5	1.4				
411.2	19	11.2	2.0				
411.3	19	11.7	2.5				
411.4	19	11.3	2.1				
411.5	19	11.6	2.4				
411.6	19	11.3	2.1				
411.7	19	11.4	2.2				
411.8	19	11.6	2.4				
411.9	19	11.9	2.7				
412.0	19	12.2	3.1				
412.1	19	11.5	2.3				
412.2	19	11.5	2.4				
412.3	19	11.4	2.3				
412.4	19	12.1	2.9				
412.5	19	11.5	2.4				
412.6	19	11.9	2.7				
412.7	19	12.4	3.2				
412.8	19	11.8	2.6				
412.9	19	11.8	2.6				
413.0	19	11.2	2.0				
413.1	19	11.5	2.3				
413.2	19	11.2	2.0				
413.3	19	10.5	1.3				
413.4	19	11.8	2.6				
413.5	18	11.4	2.7				
413.6	19	11.6	2.4				
413.7	18	11.5	2.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				備考		
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
413.8	19	11.2	2.0	17.40	0.0		
413.9	19	11.6	2.4				
414.0	19	11.4	2.2				
414.1	19	11.7	2.6				
414.2	19	11.0	1.8				
414.3	19	11.4	2.3				
414.4	19	11.2	2.1				
414.5	19	11.9	2.7				
414.6	19	12.6	3.4				
414.7	19	11.1	2.0				
414.8	18	10.9	2.2				
414.9	19	11.6	2.4				
415.0	19	11.6	2.4				
415.1	19	12.0	2.8				
415.2	19	11.2	2.0				
415.3	20	12.0	2.3				
415.4	20	11.7	2.0				
415.5	20	12.1	2.4				
415.6	19	12.2	3.0				
415.7	19	12.2	3.1				
415.8	20	11.7	2.0				
415.9	20	12.6	3.0				
416.0	20	11.9	2.3				
416.1	20	11.4	1.8				
416.2	19	12.2	3.0				
416.3	19	11.0	1.9				
416.4	20	12.0	2.4				
416.5	20	11.9	2.3				
416.6	20	12.5	2.8				
416.7	19	12.4	3.2				
416.8	20	11.5	1.9				
416.9	20	12.4	2.7				
417.0	20	12.4	2.7				
417.1	20	11.9	2.2				
417.2	19	12.3	3.1				
417.3	20	11.8	2.1				
417.4	20	12.2	2.5				
417.5	19	11.5	2.3				
417.6	20	11.5	1.8				
417.7	19	12.5	3.4				
417.8	20	11.7	2.0				
417.9	20	12.6	3.0				
418.0	20	11.9	2.3				
418.1	20	12.5	2.9				
418.2	19	11.4	2.3				
418.3	20	12.2	2.6				
418.4	20	11.3	1.7				
418.5	20	12.8	3.1				
418.6	20	11.8	2.2				
418.7	19	13.4	4.2				
418.8	20	11.8	2.1				
418.9	20	12.3	2.6				
419.0	20	12.3	2.6				
419.1	20	11.7	2.0				
419.2	20	12.1	2.4				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
419.3	19	13.0	3.8	17.40	0.0		
419.4	20	12.2	2.5				
419.5	20	11.9	2.2				
419.6	20	12.2	2.5				
419.7	20	11.8	2.1				
419.8	20	11.7	2.0				
419.9	20	12.0	2.4				
420.0	19	11.5	2.4				
420.1	20	12.3	2.7				
420.2	20	12.2	2.6				
420.3	20	12.2	2.6				
420.4	20	12.4	2.7				
420.5	19	11.9	2.7				
420.6	20	12.3	2.6				
420.7	20	11.8	2.1				
420.8	19	12.5	3.3				
420.9	19	12.7	3.5				
421.0	18	11.0	2.3				
421.1	19	11.5	2.3				
421.2	19	10.8	1.6				
421.3	19	11.8	2.6				
421.4	19	11.8	2.6				
421.5	18	11.6	2.9				
421.6	19	11.1	1.9				
421.7	19	11.2	2.0				
421.8	19	11.0	1.8				
421.9	19	11.2	2.0				
422.0	18	10.9	2.2				
422.1	19	11.8	2.7				
422.2	19	11.4	2.3				
422.3	19	11.6	2.4				
422.4	19	12.3	3.1				
422.5	19	11.8	2.6				
422.6	19	11.7	2.5				
422.7	19	12.9	3.7				
422.8	19	11.6	2.4				
422.9	18	11.7	3.0				
423.0	19	11.7	2.5				
423.1	19	11.5	2.3				
423.2	19	11.9	2.7				
423.3	19	11.7	2.5				
423.4	19	10.7	1.5				
423.5	19	11.0	1.8				
423.6	19	11.9	2.8				
423.7	19	11.7	2.6				
423.8	18	11.5	2.9				
423.9	18	11.5	2.9				
424.0	19	12.2	3.0				
424.1	19	11.8	2.6				
424.2	18	11.7	3.0				
424.3	19	11.7	2.5				
424.4	19	12.1	2.9				
424.5	19	12.0	2.8				
424.6	19	11.6	2.4				
424.7	19	12.1	2.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
424.8	18	11.5	2.8	17.40	0.0		
424.9	19	12.1	2.9				
425.0	19	11.9	2.7				
425.1	19	11.3	2.1				
425.2	19	12.6	3.5				
425.3	19	11.8	2.6				
425.4	19	11.8	2.6				
425.5	19	11.9	2.7				
425.6	19	11.4	2.2				
425.7	19	11.7	2.6				
425.8	19	11.9	2.8				
425.9	19	11.4	2.3				
426.0	18	11.6	2.9				
426.1	19	11.4	2.3				
426.2	18	12.0	3.3				
426.3	19	12.0	2.8				
426.4	19	12.2	3.0				
426.5	19	11.9	2.7				
426.6	19	11.6	2.4				
426.7	18	12.0	3.3				
426.8	19	12.3	3.1				
426.9	19	11.1	1.9				
427.0	18	11.0	2.3				
427.1	18	10.9	2.2				
427.2	19	11.5	2.3				
427.3	18	10.9	2.2				
427.4	18	11.3	2.6				
427.5	19	12.3	3.2				
427.6	18	11.4	2.7				
427.7	19	11.2	2.0				
427.8	19	12.5	3.3				
427.9	19	10.9	1.8				
428.0	19	11.9	2.7				
428.1	18	12.0	3.3				
428.2	19	11.5	2.3				
428.3	19	10.4	1.3				
428.4	18	13.0	4.3				
428.5	19	12.0	2.8				
428.6	18	11.7	3.0				
428.7	19	12.0	2.8				
428.8	18	11.5	2.8				
428.9	19	10.9	1.7				
429.0	19	11.2	2.0				
429.1	19	11.6	2.4				
429.2	19	11.0	1.8				
429.3	19	12.0	2.9				
429.4	19	11.4	2.2				
429.5	18	11.3	2.6				
429.6	18	11.3	2.7				
429.7	19	11.4	2.3				
429.8	18	13.1	4.4				
429.9	18	11.5	2.8				
430.0	19	12.5	3.3				
430.1	19	12.2	3.0				
430.2	19	12.4	3.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
430.3	19	12.2	3.0	17.40	0.0		
430.4	19	12.8	3.6				
430.5	18	11.8	3.1				
430.6	19	11.9	2.7				
430.7	19	11.9	2.7				
430.8	19	11.8	2.6				
430.9	19	11.5	2.3				
431.0	19	12.2	3.0				
431.1	18	11.9	3.2				
431.2	19	11.4	2.2				
431.3	19	11.8	2.7				
431.4	18	10.7	2.0				
431.5	19	11.2	2.0				
431.6	19	11.7	2.6				
431.7	19	11.9	2.7				
431.8	19	12.0	2.8				
431.9	19	11.7	2.5				
432.0	19	11.1	1.9				
432.1	18	11.4	2.7				
432.2	19	11.5	2.3				
432.3	19	11.2	2.0				
432.4	18	11.1	2.4				
432.5	19	12.4	3.2				
432.6	19	12.1	2.9				
432.7	19	11.6	2.4				
432.8	19	12.4	3.3				
432.9	18	11.4	2.7				
433.0	19	12.0	2.9				
433.1	18	11.9	3.3				
433.2	19	11.5	2.3				
433.3	19	11.3	2.1				
433.4	18	10.5	1.8				
433.5	19	11.8	2.7				
433.6	19	11.3	2.2				
433.7	19	11.6	2.4				
433.8	19	12.5	3.3				
433.9	18	11.2	2.5				
434.0	19	12.2	3.0				
434.1	19	12.2	3.0				
434.2	19	12.5	3.3				
434.3	19	11.9	2.7				
434.4	19	11.5	2.3				
434.5	19	12.5	3.3				
434.6	18	11.4	2.7				
434.7	19	12.0	2.8				
434.8	19	11.8	2.6				
434.9	19	12.3	3.2				
435.0	19	11.5	2.3				
435.1	19	11.4	2.2				
435.2	19	11.8	2.7				
435.3	19	11.5	2.4				
435.4	19	11.6	2.5				
435.5	19	11.7	2.5				
435.6	19	12.2	3.0				
435.7	19	12.4	3.2				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
435.8	19	12.4	3.2	17.40	0.0	
435.9	19	12.3	3.1			
436.0	19	11.3	2.1			
436.1	18	11.4	2.7			
436.2	18	11.6	2.9			
436.3	19	12.1	2.9			
436.4	19	12.5	3.3			
436.5	19	12.1	2.9			
436.6	19	11.3	2.1			
436.7	19	11.1	1.9			
436.8	19	12.2	3.1			
436.9	18	12.1	3.4			
437.0	19	10.9	1.7			
437.1	19	11.2	2.0			
437.2	19	11.5	2.4			
437.3	19	11.7	2.6			
437.4	18	11.3	2.6			
437.5	19	12.0	2.8			
437.6	19	12.2	3.0			
437.7	19	11.4	2.2			
437.8	19	11.5	2.3			
437.9	19	11.9	2.7			
438.0	19	11.6	2.4			
438.1	18	11.5	2.8			
438.2	19	12.1	2.9			
438.3	19	11.7	2.5			
438.4	19	12.5	3.4			
438.5	19	11.5	2.3			
438.6	19	12.5	3.4			
438.7	19	11.2	2.0			
438.8	19	12.4	3.3			
438.9	19	11.9	2.8			
439.0	19	11.5	2.4			
439.1	19	11.4	2.3			
439.2	19	11.6	2.5			
439.3	19	12.6	3.4			
439.4	19	12.8	3.6			
439.5	19	11.8	2.6			
439.6	19	11.7	2.5			
439.7	19	11.1	1.9			
439.8	19	11.8	2.6			
439.9	19	11.7	2.5			
440.0	18	12.8	4.1			
440.1	19	11.9	2.7			
440.2	19	11.6	2.4			
440.3	19	11.4	2.2			
440.4	19	12.2	3.0			
440.5	19	11.7	2.5			
440.6	19	11.9	2.7			
440.7	19	11.9	2.8			
440.8	19	11.4	2.3			
440.9	19	11.8	2.7			
441.0	18	13.0	4.3			
441.1	19	11.5	2.4			
441.2	18	11.1	2.4			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
441.3	19	11.7	2.5	17.40	0.0		
441.4	19	10.8	1.7				
441.5	19	11.8	2.6				
441.6	19	12.4	3.2				
441.7	19	11.4	2.2				
441.8	19	12.2	3.0				
441.9	19	10.9	1.7				
442.0	19	12.6	3.4				
442.1	19	11.8	2.6				
442.2	19	12.6	3.5				
442.3	19	12.4	3.3				
442.4	19	12.2	3.1				
442.5	19	11.7	2.5				
442.6	18	11.6	3.0				
442.7	18	11.9	3.2				
442.8	19	12.6	3.4				
442.9	18	10.6	1.9				
443.0	18	12.4	3.7				
443.1	19	11.3	2.2				
443.2	18	11.3	2.6				
443.3	19	11.6	2.4				
443.4	18	12.5	3.8				
443.5	18	12.5	3.8				
443.6	18	10.8	2.1				
443.7	18	11.5	2.8				
443.8	18	12.5	3.8				
443.9	18	12.0	3.3				
444.0	18	11.4	2.7				
444.1	19	11.4	2.2				
444.2	18	11.2	2.5				
444.3	17	11.9	3.6				
444.4	17	11.0	2.8				
444.5	17	10.1	1.9				
444.6	18	11.2	2.5				
444.7	17	11.2	3.0				
444.8	17	10.8	2.5				
444.9	17	11.6	3.4				
445.0	17	11.4	3.2				
445.1	18	11.1	2.4				
445.2	18	11.3	2.6				
445.3	18	11.7	3.0				
445.4	17	12.0	3.8				
445.5	18	11.1	2.4				
445.6	18	12.9	4.2				
445.7	18	11.2	2.5				
445.8	18	10.7	2.0				
445.9	17	11.1	2.9				
446.0	18	10.4	1.7				
446.1	18	10.7	2.0				
446.2	18	11.2	2.5				
446.3	18	11.4	2.7				
446.4	18	11.7	3.0				
446.5	18	11.1	2.5				
446.6	18	11.7	3.0				
446.7	17	11.0	2.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
446.8	17	10.7	2.5	17.40	0.0		
446.9	18	11.7	3.0				
447.0	17	12.4	4.2				
447.1	18	10.2	1.5				
447.2	17	11.4	3.2				
447.3	18	12.2	3.5				
447.4	18	11.6	2.9				
447.5	18	12.1	3.4				
447.6	18	11.2	2.5				
447.7	18	10.9	2.2				
447.8	18	11.6	2.9				
447.9	17	10.3	2.1				
448.0	18	11.6	2.9				
448.1	18	11.1	2.4				
448.2	18	11.1	2.5				
448.3	18	12.0	3.3				
448.4	17	11.3	3.1				
448.5	18	11.5	2.8				
448.6	18	11.6	2.9				
448.7	18	12.9	4.2				
448.8	18	11.2	2.5				
448.9	18	10.9	2.2				
449.0	18	11.8	3.1				
449.1	18	11.9	3.2				
449.2	17	10.6	2.4				
449.3	18	11.9	3.2				
449.4	18	12.2	3.5				
449.5	18	11.2	2.5				
449.6	18	12.0	3.3				
449.7	17	12.1	3.9				
449.8	18	10.8	2.1				
449.9	18	11.6	2.9				
450.0	18	12.0	3.3				
450.1	18	11.0	2.4				
450.2	18	11.3	2.6				
450.3	19	11.7	2.5				
450.4	19	12.5	3.3				
450.5	19	13.3	4.1				
450.6	19	12.8	3.6				
450.7	19	13.2	4.0				
450.8	19	12.3	3.1				
450.9	19	11.8	2.6				
451.0	19	11.8	2.6				
451.1	19	11.6	2.4				
451.2	20	12.4	2.7				
451.3	19	12.1	2.9				
451.4	19	12.6	3.5				
451.5	19	12.5	3.4				
451.6	19	11.8	2.7				
451.7	19	12.6	3.4				
451.8	19	12.3	3.1				
451.9	19	12.8	3.6				
452.0	19	12.0	2.8				
452.1	20	11.9	2.3				
452.2	20	12.1	2.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
452.3	20	12.3	2.6	17.40	0.0		
452.4	20	12.9	3.2				
452.5	20	11.8	2.1				
452.6	20	12.4	2.7				
452.7	19	13.2	4.0				
452.8	20	13.0	3.3				
452.9	20	12.3	2.6				
453.0	20	12.0	2.3				
453.1	20	11.5	1.8				
453.2	20	12.1	2.4				
453.3	20	12.9	3.3				
453.4	19	12.4	3.3				
453.5	19	12.1	3.0				
453.6	20	12.2	2.6				
453.7	20	12.8	3.2				
453.8	20	12.9	3.3				
453.9	19	13.7	4.5				
454.0	19	12.7	3.5				
454.1	19	12.5	3.3				
454.2	20	12.1	2.4				
454.3	20	12.9	3.2				
454.4	19	12.0	2.8				
454.5	20	13.2	3.5				
454.6	20	12.2	2.5				
454.7	20	13.7	4.1				
454.8	20	11.7	2.0				
454.9	20	12.3	2.6				
455.0	20	12.6	2.9				
455.1	19	11.9	2.7				
455.2	20	12.7	3.1				
455.3	19	11.6	2.4				
455.4	20	12.2	2.6				
455.5	19	11.8	2.6				
455.6	19	13.2	4.0				
455.7	20	13.7	4.0				
455.8	19	12.6	3.4				
455.9	20	12.8	3.1				
456.0	20	12.4	2.8				
456.1	20	13.4	3.7				
456.2	19	13.6	4.4				
456.3	19	10.3	1.2				
456.4	20	12.9	3.2				
456.5	19	12.4	3.2				
456.6	20	13.3	3.6				
456.7	19	13.3	4.1				
456.8	19	13.7	4.6				
456.9	19	13.1	4.0				
457.0	19	13.1	4.0				
457.1	20	13.5	3.9				
457.2	20	12.7	3.1				
457.3	19	11.4	2.2				
457.4	19	14.0	4.8				
457.5	20	11.8	2.2				
457.6	20	12.0	2.4				
457.7	19	12.5	3.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
457.8	19	12.0	2.9	17.40	0.0		
457.9	20	12.5	2.9				
458.0	20	14.1	4.4				
458.1	20	13.6	3.9				
458.2	19	13.5	4.3				
458.3	20	12.1	2.4				
458.4	19	12.5	3.3				
458.5	20	12.9	3.2				
458.6	19	13.6	4.4				
458.7	19	12.0	2.8				
458.8	19	11.0	1.8				
458.9	20	11.8	2.1				
459.0	20	13.3	3.7				
459.1	19	13.2	4.1				
459.2	19	10.8	1.6				
459.3	20	12.2	2.6				
459.4	20	11.3	1.6				
459.5	19	14.8	5.6				
459.6	19	12.5	3.3				
459.7	19	13.5	4.3				
459.8	19	11.4	2.3				
459.9	20	12.3	2.7				
460.0	20	13.2	3.5				
460.1	19	12.7	3.5				
460.2	20	13.0	3.3				
460.3	20	12.8	3.1				
460.4	20	12.7	3.0				
460.5	19	14.3	5.2				
460.6	19	12.7	3.5				
460.7	19	11.9	2.7				
460.8	19	13.1	3.9				
460.9	20	11.9	2.2				
461.0	19	12.6	3.4				
461.1	20	12.8	3.2				
461.2	19	11.3	2.1				
461.3	19	11.5	2.3				
461.4	20	12.0	2.4				
461.5	20	13.1	3.5				
461.6	19	13.1	3.9				
461.7	19	12.1	3.0				
461.8	20	13.3	3.6				
461.9	19	12.0	2.8				
462.0	19	12.4	3.2				
462.1	19	11.8	2.6				
462.2	20	12.9	3.2				
462.3	19	11.9	2.7				
462.4	20	12.7	3.0				
462.5	19	11.9	2.7				
462.6	20	11.3	1.6				
462.7	20	13.4	3.8				
462.8	19	11.3	2.1				
462.9	20	12.9	3.3				
463.0	19	12.2	3.0				
463.1	19	12.0	2.8				
463.2	20	12.3	2.7				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
463.3	20	12.1	2.5	17.40	0.0		
463.4	20	12.5	2.9				
463.5	20	12.3	2.7				
463.6	19	12.7	3.5				
463.7	19	12.0	2.9				
463.8	20	11.2	1.6				
463.9	19	12.4	3.2				
464.0	20	11.8	2.2				
464.1	20	11.7	2.1				
464.2	20	11.6	2.0				
464.3	19	12.7	3.5				
464.4	19	12.5	3.3				
464.5	20	13.4	3.7				
464.6	19	12.4	3.2				
464.7	20	12.1	2.4				
464.8	19	12.3	3.1				
464.9	20	11.4	1.7				
465.0	19	13.0	3.9				
465.1	20	13.3	3.7				
465.2	19	13.8	4.6				
465.3	20	12.3	2.7				
465.4	20	13.2	3.6				
465.5	19	11.6	2.5				
465.6	20	11.4	1.7				
465.7	20	11.6	2.0				
465.8	19	12.8	3.6				
465.9	19	12.9	3.7				
466.0	20	13.1	3.4				
466.1	20	12.3	2.6				
466.2	20	13.5	3.8				
466.3	19	12.0	2.8				
466.4	19	11.0	1.8				
466.5	20	12.2	2.5				
466.6	19	10.6	1.4				
466.7	19	10.2	1.0				
466.8	18	12.9	4.2				
466.9	18	12.2	3.5				
467.0	18	11.3	2.6				
467.1	19	11.5	2.3				
467.2	19	11.8	2.6				
467.3	20	11.6	1.9				
467.4	21	12.3	2.2				
467.5	20	7.1	-2.6				
467.6	20	6.4	-3.3				
467.7	20	8.5	-1.1				
467.8	20	10.7	1.0				
467.9	20	11.4	1.8				
468.0	20	10.8	1.2				
468.1	20	13.0	3.3				
468.2	20	12.6	2.9				
468.3	20	15.0	5.4				
468.4	20	11.3	1.6				
468.5	20	10.9	1.3				
468.6	20	9.8	0.2				
468.7	20	10.9	1.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
468.8	20	8.0	-1.7	17.40	0.0		
468.9	20	6.2	-3.5				
469.0	20	7.2	-2.5				
469.1	20	12.3	2.7				
469.2	20	9.7	0.0				
469.3	20	9.3	-0.3				
469.4	20	10.2	0.5				
469.5	20	10.6	0.9				
469.6	20	11.9	2.3				
469.7	20	12.5	2.9				
469.8	20	12.6	2.9				
469.9	20	11.7	2.1				
470.0	20	12.3	2.6				
470.1	20	12.4	2.7				
470.2	20	13.2	3.5				
470.3	20	12.4	2.7				
470.4	20	14.3	4.7				
470.5	20	12.2	2.5				
470.6	20	13.3	3.7				
470.7	20	12.4	2.7				
470.8	20	12.8	3.1				
470.9	20	12.2	2.5				
471.0	20	11.9	2.2				
471.1	20	11.9	2.2				
471.2	20	13.1	3.5				
471.3	20	12.1	2.5				
471.5	20	13.2	3.5				
471.6	20	13.3	3.6				
471.7	20	13.4	3.7				
471.8	20	12.6	2.9				
471.9	20	13.0	3.3				
472.0	20	12.5	2.8				
472.1	20	13.3	3.6				
472.2	20	13.2	3.5				
472.3	20	12.8	3.1				
472.4	20	12.7	3.0				
472.5	20	12.1	2.4				
472.6	20	11.9	2.2				
472.7	20	12.5	2.8				
472.8	20	12.0	2.3				
472.9	20	12.4	2.7				
473.0	20	12.2	2.5				
473.1	20	11.9	2.2				
473.2	20	12.3	2.7				
473.3	20	12.4	2.8				
473.4	20	12.3	2.7				
473.5	20	12.2	2.6				
473.6	20	12.6	3.0				
473.7	20	12.6	3.0				
473.8	20	13.0	3.3				
473.9	20	13.1	3.4				
474.0	20	12.4	2.7				
474.1	20	12.2	2.5				
474.2	20	12.4	2.7				
474.3	20	12.8	3.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	0.0	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
474.4	20	11.5	1.8	17.40	0.0		
474.5	20	12.3	2.6				
474.6	20	12.5	2.8				
474.7	20	12.1	2.4				
474.8	20	11.6	1.9				
474.9	20	13.0	3.4				
475.0	20	11.6	1.9				
475.1	20	12.5	2.9				
475.2	20	11.7	2.0				
475.3	20	13.2	3.6				
475.4	20	13.8	4.1				
475.5	20	13.3	3.6				
475.6	20	11.8	2.2				
475.7	20	11.2	1.6				
475.8	20	10.9	1.2				
475.9	20	13.2	3.5				
476.0	20	14.7	5.1				
476.1	20	12.3	2.6				
476.2	20	12.0	2.3				
476.3	20	11.8	2.1				
476.4	20	13.9	4.3				
476.5	20	12.9	3.2				
476.6	20	12.2	2.5				
476.7	20	14.5	4.9				
476.8	20	12.1	2.4				
476.9	20	12.4	2.7				
477.0	20	12.6	3.0				
477.1	20	12.4	2.7				
477.2	20	14.3	4.6				
477.3	20	12.7	3.1				
477.4	20	13.4	3.8				
477.5	20	11.4	1.7				
477.6	20	11.8	2.2				
477.7	20	12.8	3.2				
477.8	20	11.9	2.3				
477.9	20	13.5	3.8				
478.0	20	12.5	2.8				
478.1	20	11.8	2.2				
478.2	20	14.7	5.1				
478.3	20	12.3	2.6				
478.4	20	12.8	3.1				
478.5	20	13.3	3.6				
478.6	20	11.8	2.1				
478.7	20	12.8	3.1				
478.8	20	11.7	2.0				
478.9	20	10.5	0.8				
479.0	20	10.5	0.8				
479.1	20	10.5	0.8				
479.2	20	10.0	0.3				
479.3	20	12.0	2.3				
479.4	20	11.9	2.2				
479.5	20	11.7	2.0				
479.6	20	11.3	1.6				
479.7	20	12.9	3.2				
479.8	20	11.5	1.9				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月6日
孔番号	AN-1				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
479.9	20	11.6	2.0	17.40	0.0	
480.0	20	12.5	2.8			
480.1	20	11.8	2.2			
480.2	20	14.3	4.6			
480.3	20	12.4	2.7			
480.4	20	16.0	6.3			
480.5	20	12.8	3.1			
480.6	20	13.4	3.7			
480.7	20	11.8	2.1			
480.8	20	13.5	3.9			
480.9	20	12.6	2.9			
481.0	20	13.8	4.2			
481.1	20	11.5	1.8			
481.2	20	12.1	2.4			
481.3	20	12.8	3.2			
481.4	20	12.1	2.5			
481.5	20	13.0	3.4			
481.6	20	12.5	2.9			
481.7	20	12.8	3.2			
481.8	20	11.8	2.2			
481.9	20	13.7	4.0			
482.0	20	14.0	4.3			
482.1	20	13.1	3.4			
482.2	20	12.3	2.6			
482.3	20	14.7	5.1			
482.5	20	13.0	3.3			
482.6	20	13.0	3.3			
482.7	20	12.0	2.3			
482.8	20	11.4	1.7			
482.9	20	12.5	2.8			
483.0	20	11.3	1.6			
483.1	20	13.6	4.0			
483.2	20	11.8	2.1			
483.3	20	12.3	2.7			
483.4	20	13.7	4.0			
483.5	20	12.9	3.3			
483.6	20	12.8	3.2			
483.7	20	14.6	4.9			
483.8	20	16.7	7.1			
483.9	20	12.6	2.9			
484.0	20	12.6	2.9			
484.1	20	12.3	2.6			
484.2	20	13.0	3.3			
484.3	20	11.9	2.2			
484.4	20	10.7	1.1			
484.5	20	14.0	4.4			
484.6	20	11.3	1.6			
484.7	20	11.7	2.0			
484.8	20	12.4	2.7			
485.0	20	12.4	2.7			
485.1	20	12.0	2.3			
485.2	20	11.6	1.9			
485.3	20	12.4	2.8			
485.4	20	12.1	2.5			
485.5	20	11.8	2.1			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
485.6	20	13.2	3.5	17.40	0.0		
485.7	20	13.0	3.3				
485.8	20	10.6	0.9				
485.9	20	13.5	3.8				
486.0	20	13.1	3.4				
486.1	20	11.2	1.6				
486.2	20	12.7	3.0				
486.3	20	11.1	1.5				
486.4	20	13.4	3.7				
486.5	20	11.6	1.9				
486.6	20	11.8	2.1				
486.7	20	12.1	2.4				
486.8	20	12.7	3.0				
486.9	19	14.1	4.9				
487.0	20	11.4	1.7				
487.1	20	12.4	2.7				
487.2	20	11.4	1.7				
487.3	20	11.9	2.2				
487.4	20	12.7	3.1				
487.5	20	11.6	1.9				
487.6	20	12.4	2.8				
487.7	18	11.6	3.0				
487.8	19	12.3	3.1				
487.9	19	13.6	4.4				
488.0	19	4.3	-4.9				
488.1	19	2.4	-6.7				
488.2	19	9.9	0.7				
488.3	18	13.0	4.3				
488.4	19	11.5	2.3				
488.5	19	11.5	2.3				
488.6	19	10.4	1.2				
488.7	19	11.4	2.2				
488.8	19	11.6	2.4				
488.9	19	14.9	5.7				
489.0	19	11.4	2.2				
489.1	19	11.0	1.8				
489.2	19	11.4	2.2				
489.3	19	11.3	2.1				
489.4	19	11.7	2.5				
489.5	19	10.5	1.3				
489.6	19	11.5	2.4				
489.7	19	12.0	2.9				
489.8	19	11.9	2.7				
489.9	19	12.0	2.8				
490.0	19	13.5	4.3				
490.1	19	11.3	2.1				
490.2	19	11.5	2.3				
490.3	19	10.2	1.1				
490.4	19	11.3	2.1				
490.5	19	10.9	1.7				
490.6	19	11.4	2.2				
490.7	19	11.9	2.7				
490.8	19	12.9	3.8				
490.9	19	11.2	2.0				
491.0	19	11.2	2.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				備考		
深度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
491.1	19	12.3	3.2	17.40	0.0		
491.2	19	11.1	1.9				
491.3	19	10.5	1.3				
491.4	19	12.7	3.5				
491.5	19	12.9	3.7				
491.6	19	11.9	2.8				
491.7	19	10.6	1.4				
491.8	19	11.4	2.3				
491.9	19	11.4	2.3				
492.0	19	11.7	2.5				
492.1	19	11.6	2.4				
492.2	19	10.0	0.9				
492.3	19	11.1	1.9				
492.4	19	11.4	2.2				
492.5	19	10.8	1.6				
492.6	19	11.7	2.5				
492.7	19	12.1	2.9				
492.8	19	11.6	2.4				
492.9	19	11.2	2.0				
493.0	19	12.1	2.9				
493.1	19	11.0	1.8				
493.2	19	10.5	1.3				
493.3	19	10.8	1.6				
493.4	19	13.0	3.8				
493.5	19	12.3	3.1				
493.6	19	11.5	2.4				
493.7	19	11.8	2.6				
493.8	19	11.7	2.5				
493.9	19	11.6	2.4				
494.0	19	12.3	3.1				
494.1	19	11.4	2.2				
494.2	19	10.9	1.7				
494.3	19	10.3	1.2				
494.4	19	13.0	3.8				
494.5	19	11.7	2.5				
494.6	19	11.8	2.6				
494.7	19	11.3	2.1				
494.8	19	11.1	1.9				
494.9	18	12.4	3.8				
495.0	19	12.5	3.4				
495.1	19	11.5	2.3				
495.2	19	10.7	1.5				
495.3	19	12.5	3.3				
495.4	19	11.2	2.0				
495.5	19	10.6	1.4				
495.6	19	10.0	0.8				
495.7	19	11.7	2.5				
495.8	19	12.2	3.0				
495.9	19	11.3	2.1				
496.0	19	11.5	2.3				
496.1	19	11.0	1.8				
496.2	19	11.6	2.4				
496.3	19	11.2	2.0				
496.4	19	11.1	1.9				
496.5	19	12.4	3.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月6日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (cm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
496.6	19	10.7	1.5	17.40	0.0		
496.7	19	11.7	2.5				
496.8	19	11.2	2.0				
496.9	19	10.7	1.5				
497.0	19	11.5	2.3				
497.1	19	9.8	0.6				
497.2	19	11.8	2.7				
497.3	19	11.0	1.8				
497.4	19	11.0	1.9				
497.5	19	11.2	2.1				
497.6	19	9.8	0.6				
497.7	19	10.8	1.7				
497.8	19	10.6	1.5				
497.9	18	11.5	2.8				
498.0	19	12.1	2.9				
498.1	19	10.6	1.4				
498.2	19	11.6	2.4				
498.3	19	11.5	2.3				
498.4	19	11.2	2.0				
498.5	19	11.0	1.8				
498.6	19	11.2	2.0				
498.7	19	11.3	2.1				
498.8	19	11.2	2.0				
498.9	19	12.0	2.9				
499.0	19	10.8	1.6				
499.1	19	9.6	0.4				
499.2	19	11.8	2.7				
499.3	19	11.1	2.0				
499.4	19	11.0	1.9				
499.5	19	11.0	1.9				
499.6	19	11.0	1.9				
499.7	18	10.9	2.2				
499.8	19	10.5	1.4				
499.9	19	11.2	2.0				
500.0	19	11.1	1.9				
500.1	19	11.0	1.8				
500.2	19	11.4	2.2				
500.3	19	11.5	2.3				
500.4	19	10.8	1.6				
500.5	19	11.0	1.8				
500.6	19	11.1	1.9				
500.7	19	12.4	3.3				
500.8	18	11.0	2.3				
500.9	19	10.8	1.6				
501.0	19	10.9	1.7				
501.1	19	11.6	2.5				
501.2	19	10.9	1.8				
501.3	19	11.8	2.6				
501.4	19	10.9	1.8				
501.5	19	11.6	2.4				
501.6	19	11.9	2.7				
501.7	19	10.4	1.3				
501.8	19	11.2	2.0				
501.9	19	10.8	1.6				
502.0	19	11.2	2.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
38.6	16	20.8	13.1	21.3	6.9		
38.7	19	22.4	13.2	21.3	7.2		
38.8	20	22.0	12.3	21.3	7.3		
38.9	20	22.8	13.2	21.3	8.8		
39.0	21	23.6	13.5	21.3	7.1		
39.1	20	23.1	13.5	21.3	6.2		
39.2	21	23.7	13.6	21.3	7.2		
39.3	21	23.8	13.7	21.3	7.3		
39.4	21	23.8	13.7	21.3	7.3		
39.5	21	23.5	13.4	21.3	7.1		
39.6	21	23.6	13.5	21.3	7.1		
39.7	20	23.0	13.4	21.3	7.3		
39.8	20	23.8	14.2	21.3	7.2		
39.9	20	23.5	13.9	21.3	7.3		
40.0	20	24.2	14.5	21.3	7.4		
40.1	20	23.4	13.8	21.3	7.1		
40.2	20	24.2	14.5	21.3	7.3		
40.3	20	23.7	14.1	21.3	7.1		
40.4	20	22.5	12.9	21.3	7.0		
40.5	19	22.5	13.4	21.3	7.1		
40.6	20	23.0	13.4	21.3	7.0		
40.7	20	23.5	13.9	21.3	7.2		
40.8	20	23.7	14.1	21.3	7.2		
40.9	20	22.8	13.2	21.3	7.1		
41.0	20	23.5	13.9	21.3	7.3		
41.1	20	23.3	13.7	21.3	7.1		
41.2	20	23.5	13.9	21.3	7.2		
41.3	20	22.8	13.2	21.3	7.3		
41.4	19	23.0	13.9	21.3	7.3		
41.5	19	23.8	14.6	21.3	7.1		
41.6	21	24.0	13.9	21.3	7.1		
41.7	20	23.1	13.5	21.3	7.4		
41.8	20	23.6	14.0	21.3	7.2		
41.9	20	23.5	13.9	21.3	7.3		
42.0	21	23.8	13.7	21.3	7.2		
42.1	20	23.7	14.1	21.3	7.0		
42.2	20	23.7	14.1	21.3	7.3		
42.3	20	22.3	12.6	21.3	7.1		
42.4	20	23.0	13.4	21.3	7.0		
42.5	20	22.9	13.3	21.3	6.9		
42.6	20	22.9	13.3	21.3	7.3		
42.7	20	23.4	13.8	21.3	7.2		
42.8	21	23.2	13.1	21.3	7.1		
42.9	20	23.7	14.1	21.3	7.0		
43.0	20	22.9	13.3	21.3	7.2		
43.1	20	22.8	13.2	21.3	7.1		
43.2	21	23.3	13.2	21.3	7.1		
43.3	20	23.4	13.8	21.3	7.3		
43.4	20	23.8	14.2	21.3	7.2		
43.5	20	23.1	13.5	21.3	7.3		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
43.6	21	23.1	13.0	21.3	7.2		
43.7	21	23.6	13.5	21.3	7.2		
43.8	20	23.9	14.3	21.3	7.2		
43.9	20	24.0	14.3	21.3	7.1		
44.0	20	23.4	13.8	21.3	7.0		
44.1	20	23.3	13.7	21.3	7.0		
44.2	21	23.0	12.9	21.3	7.2		
44.3	20	23.1	13.5	21.3	8.4		
44.4	21	23.8	13.7	21.3	7.3		
44.5	21	23.3	13.2	21.3	7.1		
44.6	21	23.6	13.5	21.3	7.0		
44.7	21	23.1	13.0	21.3	7.2		
44.8	20	23.2	13.6	21.3	7.1		
44.9	21	23.5	13.4	21.3	7.1		
45.0	21	23.5	13.4	21.3	7.2		
45.2	20	23.4	13.8	21.3	7.0		
45.3	20	23.7	14.1	21.3	7.1		
45.4	21	23.6	13.5	21.3	7.2		
45.5	21	23.7	13.6	21.3	7.2		
45.6	20	23.2	13.6	21.3	8.2		
45.7	20	23.6	14.0	21.3	7.3		
45.8	20	23.2	13.6	21.3	7.4		
45.9	21	23.7	13.6	21.3	7.0		
46.0	21	24.3	14.2	21.3	5.4		
46.1	21	24.1	14.0	21.3	7.3		
46.3	21	23.5	13.4	21.3	7.3		
46.4	21	24.0	13.9	21.3	7.3		
46.5	20	24.3	14.6	21.3	7.3		
46.6	21	23.3	13.2	21.3	7.3		
46.7	20	23.6	14.0	21.3	7.2		
46.8	21	23.9	13.8	21.3	7.3		
46.9	20	24.0	14.3	21.3	7.1		
47.0	20	23.8	14.2	21.3	7.3		
47.1	21	23.0	12.9	21.3	7.0		
47.2	20	23.7	14.1	21.3	7.2		
47.3	22	24.4	13.8	21.3	7.2		
47.4	21	23.7	13.6	21.3	7.1		
47.5	20	23.0	13.4	21.3	7.1		
47.6	21	23.3	13.2	21.3	7.1		
47.7	20	23.7	14.1	21.3	7.1		
47.8	21	24.0	13.9	21.3	7.1		
47.9	20	23.6	14.0	21.3	7.1		
48.0	20	24.1	14.4	21.3	7.1		
48.1	20	23.3	13.7	21.3	7.2		
48.2	21	23.5	13.4	21.3	7.1		
48.3	21	23.0	12.9	21.3	7.1		
48.4	20	23.4	13.8	21.3	7.4		
48.5	21	23.3	13.2	21.3	7.2		
48.6	22	24.2	13.6	21.3	7.3		
48.7	20	24.2	14.5	21.3	7.2		
48.8	21	24.0	13.9	21.3	7.4		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
48.9	21	24.2	14.1	21.3	7.4		
49.0	21	23.6	13.5	21.3	7.3		
49.1	21	24.1	14.0	21.3	7.0		
49.2	21	23.9	13.8	21.3	7.2		
49.3	21	24.1	14.0	21.3	7.4		
49.4	21	23.8	13.7	21.3	7.1		
49.5	21	24.9	14.7	21.3	7.1		
49.6	21	24.1	14.0	21.3	7.1		
49.7	21	23.7	13.6	21.3	7.0		
49.8	20	24.2	14.5	21.3	7.2		
49.9	21	24.7	14.5	21.3	7.2		
50.0	22	23.8	13.2	21.3	7.0		
50.1	21	23.8	13.7	21.3	7.1		
50.2	20	22.7	13.1	21.3	7.1		
50.3	20	24.0	14.3	21.3	7.0		
50.4	20	24.7	15.0	21.3	7.2		
50.5	20	23.7	14.1	21.3	7.2		
50.6	20	23.3	13.7	21.3	7.1		
50.7	20	23.5	13.9	21.3	7.2		
50.8	21	24.3	14.2	21.3	7.1		
50.9	20	23.8	14.2	21.3	7.2		
51.0	21	24.1	14.0	21.3	7.1		
51.1	21	23.7	13.6	21.3	7.4		
51.2	21	23.0	12.9	21.3	7.2		
51.3	21	24.0	13.9	21.3	7.2		
51.4	21	23.8	13.7	21.3	7.3		
51.5	20	23.4	13.8	21.3	7.3		
51.6	20	23.6	14.0	21.3	7.3		
51.7	20	24.4	14.7	21.3	7.2		
51.8	20	23.3	13.7	21.3	7.3		
51.9	21	24.5	14.4	21.3	7.1		
52.0	20	24.0	14.3	21.3	7.2		
52.1	21	23.6	13.5	21.3	7.1		
52.2	21	23.2	13.1	21.3	7.3		
52.3	20	24.7	15.0	21.3	7.1		
52.4	20	24.2	14.5	21.3	7.1		
52.6	20	22.4	12.7	21.3	7.2		
52.7	20	24.1	14.4	21.3	7.0		
52.8	20	22.7	13.1	21.3	7.1		
52.9	20	23.5	13.9	21.3	7.3		
53.0	20	24.1	14.4	21.3	7.1		
53.1	21	24.0	13.9	21.3	7.1		
53.2	20	23.2	13.6	21.3	7.1		
53.3	20	23.1	13.5	21.3	7.2		
53.4	20	22.6	13.0	21.3	7.1		
53.5	20	23.4	13.8	21.3	7.3		
53.6	20	23.4	13.8	21.3	7.2		
53.7	20	22.8	13.2	21.3	7.1		
53.8	20	23.2	13.6	21.3	7.1		
53.9	20	23.4	13.8	21.3	7.0		
54.0	20	22.5	12.9	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
54.1	20	22.4	12.7	21.3	7.1		
54.2	20	22.7	13.1	21.3	4.9		
54.3	21	23.3	13.2	21.3	7.2		
54.4	21	23.1	13.0	21.3	7.1		
54.5	21	23.0	12.9	21.3	7.1		
54.6	20	23.4	13.8	21.3	7.1		
54.7	20	22.3	12.6	21.3	7.2		
54.8	20	23.1	13.5	21.3	7.2		
54.9	21	23.5	13.4	21.3	7.1		
55.0	20	22.7	13.1	21.3	7.0		
55.1	20	22.2	12.5	21.3	7.1		
55.2	20	22.8	13.2	21.3	7.3		
55.3	20	22.5	12.9	21.3	6.9		
55.4	20	23.1	13.5	21.3	7.1		
55.5	19	23.2	14.1	21.3	7.2		
55.6	19	21.7	12.5	21.3	7.1		
55.7	20	21.7	12.0	21.3	7.1		
55.9	20	23.5	13.9	21.3	7.3		
56.0	20	22.3	12.6	21.3	7.2		
56.1	20	22.7	13.1	21.3	7.3		
56.2	19	22.7	13.6	21.3	7.2		
56.3	19	22.4	13.3	21.3	7.1		
56.4	19	22.2	13.0	21.3	7.2		
56.5	20	21.2	11.5	21.3	7.2		
56.6	19	21.5	12.3	21.3	7.1		
56.7	19	21.3	12.1	21.3	7.0		
56.8	19	20.9	11.7	21.3	7.1		
56.9	19	22.3	13.1	21.3	7.2		
57.0	19	20.4	11.2	21.3	6.9		
57.1	19	21.0	11.8	21.3	7.4		
57.2	18	21.2	12.5	21.3	7.1		
57.3	19	21.0	11.8	21.3	7.1		
57.4	20	22.2	12.5	21.3	7.1		
57.5	19	21.8	12.6	21.3	7.0		
57.6	19	21.6	12.4	21.3	7.3		
57.7	19	19.1	10.0	21.3	7.1		
57.8	19	19.8	10.6	21.3	7.0		
57.9	19	19.7	10.5	21.3	7.1		
58.0	19	19.7	10.5	21.3	7.1		
58.1	19	21.0	11.8	21.3	7.0		
58.2	18	19.6	10.9	21.3	7.3		
58.3	19	18.9	9.8	21.3	7.2		
58.4	18	19.4	10.7	21.3	7.1		
58.6	19	21.3	12.1	21.3	7.2		
58.7	19	19.2	10.0	21.3	7.1		
58.8	18	19.4	10.7	21.3	7.2		
58.9	18	19.4	10.7	21.3	7.3		
59.0	18	19.7	11.0	21.3	7.1		
59.1	18	20.4	11.7	21.3	7.2		
59.2	18	19.8	11.1	21.3	7.1		
59.3	18	19.3	10.6	21.3	7.2		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
59.4	18	18.7	10.0	21.3	7.2		
59.5	18	19.1	10.4	21.3	7.1		
59.6	18	18.4	9.8	21.3	7.1		
59.7	18	19.0	10.3	21.3	7.2		
59.8	18	19.4	10.7	21.3	7.1		
59.9	19	19.6	10.4	21.3	7.0		
60.0	18	18.9	10.2	21.3	7.3		
60.1	18	19.3	10.6	21.3	7.1		
60.2	18	19.5	10.8	21.3	7.3		
60.3	18	19.1	10.4	21.3	7.1		
60.4	19	19.8	10.6	21.3	7.4		
60.5	19	19.8	10.6	21.3	7.2		
60.6	19	19.9	10.7	21.3	7.2		
60.7	26	22.0	9.4	21.3	7.5		
60.8	19	19.5	10.3	21.3	6.9		
60.9	19	18.9	9.8	21.3	7.1		
61.0	19	20.2	11.0	21.3	7.1		
61.1	19	20.0	10.8	21.3	7.1		
61.2	20	20.6	10.9	21.3	7.1		
61.3	20	20.1	10.4	21.3	7.2		
61.4	20	21.3	11.6	21.3	7.2		
61.5	19	20.4	11.2	21.3	7.1		
61.6	19	20.1	10.9	21.3	7.3		
61.7	20	20.5	10.8	21.3	7.3		
61.8	20	20.6	10.9	21.3	7.2		
61.9	18	19.2	10.5	21.3	7.3		
62.0	18	19.8	11.1	21.3	7.2		
62.1	19	21.2	12.0	21.3	7.1		
62.2	19	19.0	9.9	21.3	7.3		
62.3	18	19.3	10.6	21.3	7.1		
62.4	18	19.0	10.3	21.3	7.1		
62.5	19	19.1	10.0	21.3	7.3		
62.6	19	18.8	9.7	21.3	7.2		
62.8	19	20.3	11.1	21.3	7.2		
62.9	19	21.6	12.4	21.3	7.0		
63.0	20	20.4	10.7	21.3	7.1		
63.1	18	18.6	9.9	21.3	7.2		
63.2	19	19.4	10.2	21.3	7.2		
63.3	19	20.4	11.2	21.3	7.3		
63.4	19	20.2	11.0	21.3	7.1		
63.5	19	20.5	11.3	21.3	7.2		
63.6	19	21.0	11.8	21.3	7.1		
63.7	20	20.5	10.8	21.3	7.4		
63.8	19	21.0	11.8	21.3	7.2		
63.9	19	20.6	11.4	21.3	7.4		
64.0	20	20.9	11.2	21.3	7.1		
64.1	19	19.3	10.1	21.3	7.3		
64.2	20	19.6	10.0	21.3	7.3		
64.3	19	19.7	10.5	21.3	7.3		
64.4	20	19.5	9.9	21.3	7.9		
64.5	20	20.5	10.8	21.3	7.3		

フローメーター検層データシート

件名		AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層				検層日	平成10年8月9日
検層位置		岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態
孔番号		AN-1				揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
64.6	20	20.9	11.2	21.3	7.1		
64.7	20	20.1	10.4	21.3	7.1		
64.8	19	19.5	10.3	21.3	6.9		
64.9	20	19.5	9.9	21.3	7.4		
65.0	20	20.0	10.3	21.3	7.3		
65.1	20	20.1	10.4	21.3	7.3		
65.2	20	19.8	10.2	21.3	7.1		
65.3	20	20.2	10.5	21.3	7.3		
65.4	20	20.2	10.5	21.3	7.2		
65.5	20	19.6	10.0	21.3	7.0		
65.6	19	20.3	11.1	21.3	7.1		
65.7	19	19.7	10.5	21.3	7.2		
65.8	20	19.0	9.4	21.3	7.3		
65.9	19	20.0	10.8	21.3	7.1		
66.0	20	20.5	10.8	21.3	7.1		
66.1	20	20.8	11.1	21.3	7.3		
66.2	20	19.6	10.0	21.3	7.2		
66.3	20	20.9	11.2	21.3	7.1		
66.4	20	20.2	10.5	21.3	7.1		
66.5	20	19.6	10.0	21.3	7.1		
66.6	20	20.1	10.4	21.3	6.8		
66.7	19	20.2	11.0	21.3	7.3		
66.8	20	19.7	10.1	21.3	7.1		
66.9	19	19.7	10.5	21.3	7.2		
67.0	19	20.4	11.2	21.3	7.3		
67.1	19	19.5	10.3	21.3	7.4		
67.2	19	19.0	9.9	21.3	7.2		
67.3	19	19.5	10.3	21.3	7.4		
67.4	19	19.9	10.7	21.3	7.1		
67.5	19	19.6	10.4	21.3	7.3		
67.6	20	20.0	10.3	21.3	7.2		
67.7	20	19.6	10.0	21.3	7.2		
67.8	20	20.7	11.0	21.3	7.1		
67.9	20	20.1	10.4	21.3	7.0		
68.0	20	20.4	10.7	21.3	7.1		
68.1	20	20.9	11.2	21.3	7.2		
68.2	20	20.3	10.6	21.3	7.4		
68.3	19	19.0	9.9	21.3	7.1		
68.4	20	19.1	9.5	21.3	7.1		
68.5	20	19.3	9.7	21.3	7.2		
68.6	20	20.8	11.1	21.3	7.0		
68.7	20	20.0	10.3	21.3	7.1		
68.8	20	20.0	10.3	21.3	7.1		
68.9	20	20.1	10.4	21.3	7.1		
69.0	20	19.4	9.8	21.3	7.1		
69.1	20	20.6	10.9	21.3	7.2		
69.2	20	19.9	10.2	21.3	7.1		
69.3	20	20.1	10.4	21.3	7.0		
69.4	20	19.5	9.9	21.3	7.2		
69.5	20	19.1	9.5	21.3	7.3		
69.6	20	19.7	10.1	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚水量	備考	
69.7	20	18.8	9.2	21.3	7.1		
69.8	20	19.0	9.4	21.3	7.1		
69.9	20	19.1	9.5	21.3	7.2		
70.0	20	20.1	10.4	21.3	7.1		
70.1	20	20.2	10.5	21.3	7.0		
70.2	20	20.7	11.0	21.3	7.1		
70.3	20	20.5	10.8	21.3	7.1		
70.4	20	19.7	10.1	21.3	7.0		
70.5	20	20.2	10.5	21.3	7.0		
70.6	20	21.3	11.6	21.3	7.2		
70.7	20	20.7	11.0	21.3	6.9		
70.8	20	19.7	10.1	21.3	7.0		
70.9	20	19.9	10.2	21.3	7.1		
71.0	20	20.6	10.9	21.3	7.1		
71.1	20	19.6	10.0	21.3	8.2		
71.2	20	19.6	10.0	21.3	7.1		
71.3	19	18.9	9.8	21.3	6.9		
71.4	20	19.4	9.8	21.3	7.1		
71.5	20	19.5	9.9	21.3	7.8		
71.6	19	20.1	10.9	21.3	7.2		
71.7	20	19.8	10.2	21.3	7.2		
71.8	20	19.6	10.0	21.3	7.0		
71.9	20	19.1	9.5	21.3	6.9		
72.0	20	18.7	9.1	21.3	6.8		
72.1	20	18.8	9.2	21.3	7.0		
72.2	20	19.7	10.1	21.3	7.0		
72.3	20	20.1	10.4	21.3	7.3		
72.4	20	19.7	10.1	21.3	7.1		
72.5	20	18.6	9.0	21.3	6.9		
72.6	20	19.0	9.4	21.3	7.1		
72.7	20	19.2	9.6	21.3	7.0		
72.8	20	18.7	9.1	21.3	6.8		
72.9	20	19.2	9.6	21.3	6.9		
73.0	20	19.6	10.0	21.3	7.0		
73.1	20	19.4	9.8	21.3	7.2		
73.2	20	19.2	9.6	21.3	7.2		
73.3	20	19.1	9.5	21.3	7.1		
73.4	20	19.6	10.0	21.3	7.1		
73.5	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
73.6	20	18.8	9.2	21.3	7.3		
73.7	20	19.2	9.6	21.3	7.0		
73.8	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
73.9	20	18.3	8.7	21.3	7.1		
74.0	20	19.1	9.5	21.3	7.0		
74.1	20	19.2	9.6	21.3	7.0		
74.2	20	18.6	9.0	21.3	6.9		
74.3	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
74.4	19	18.8	9.7	21.3	7.1		
74.5	20	18.5	8.9	21.3	7.1		
74.6	20	17.9	8.2	21.3	7.0		
74.7	20	19.0	9.4	21.3	6.9		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
74.8	20	18.7	9.1	21.3	7.0	
74.9	20	18.5	8.9	21.3	7.0	
75.0	20	18.7	9.1	21.3	7.1	
75.1	20	18.6	9.0	21.3	7.0	
75.2	19	18.6	9.5	21.3	7.0	
75.3	19	17.7	8.5	21.3	7.0	
75.4	19	18.6	9.5	21.3	6.9	
75.5	19	18.7	9.6	21.3	7.1	
75.6	19	18.1	8.9	21.3	7.0	
75.7	20	18.7	9.1	21.3	7.1	
75.8	20	18.6	9.0	21.3	7.1	
75.9	20	18.4	8.8	21.3	6.8	
76.0	19	18.6	9.5	21.3	7.0	
76.1	19	17.7	8.5	21.3	6.9	
76.2	19	18.6	9.5	21.3	7.1	
76.3	19	18.5	9.4	21.3	7.0	
76.4	19	18.7	9.6	21.3	7.0	
76.5	19	18.6	9.5	21.3	7.0	
76.6	20	18.8	9.2	21.3	7.0	
76.7	20	19.3	9.7	21.3	6.8	
76.8	19	18.5	9.4	21.3	7.0	
76.9	20	19.0	9.4	21.3	7.0	
77.0	19	18.7	9.6	21.3	6.9	
77.1	19	18.3	9.1	21.3	7.0	
77.2	19	17.7	8.5	21.3	7.0	
77.3	19	18.1	8.9	21.3	7.1	
77.4	20	18.5	8.9	21.3	7.1	
77.5	19	18.9	9.8	21.3	7.0	
77.6	19	18.3	9.1	21.3	7.0	
77.7	19	18.2	9.0	21.3	7.0	
77.8	20	19.0	9.4	21.3	7.0	
77.9	20	19.5	9.9	21.3	6.9	
78.0	20	18.3	8.7	21.3	7.0	
78.1	20	17.9	8.2	21.3	7.0	
78.2	19	18.3	9.2	21.3	7.1	
78.3	19	18.6	9.5	21.3	6.9	
78.4	19	18.9	9.8	21.3	6.8	
78.5	19	18.8	9.7	21.3	7.0	
78.6	20	18.8	9.2	21.3	7.1	
78.7	19	18.5	9.4	21.3	7.0	
78.8	19	18.6	9.5	21.3	6.9	
78.9	19	18.2	9.0	21.3	7.0	
79.0	20	19.9	10.2	21.3	6.9	
79.1	20	19.1	9.5	21.3	7.0	
79.2	19	19.3	10.1	21.3	7.0	
79.3	20	20.0	10.3	21.3	7.0	
79.4	19	21.2	12.0	21.3	6.9	
79.5	19	10.5	1.4	21.3	7.0	
79.7	19	18.5	9.4	21.3	7.1	
79.8	19	18.3	9.2	21.3	6.9	
79.9	19	18.9	9.8	21.3	7.1	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
80.0	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
80.1	20	19.3	9.7	21.3	6.9		
80.2	19	18.5	9.4	21.3	7.0		
80.3	19	17.5	8.3	21.3	7.0		
80.4	18	18.1	9.4	21.3	7.2		
80.5	19	18.0	8.8	21.3	7.0		
80.6	19	17.3	8.1	21.3	7.1		
80.7	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
80.8	19	18.0	8.8	21.3	7.1		
80.9	19	18.1	8.9	21.3	6.9		
81.0	19	17.1	7.9	21.3	6.8		
81.1	20	17.3	7.6	21.3	7.0		
81.2	19	17.5	8.3	21.3	6.9		
81.3	20	19.1	9.5	21.3	7.4		
81.4	20	18.2	8.5	21.3	7.0		
81.5	20	17.7	8.0	21.3	6.9		
81.6	20	16.9	7.2	21.3	7.0		
81.7	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
81.8	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
81.9	19	18.8	9.7	21.3	7.1		
82.0	19	16.9	7.7	21.3	6.9		
82.1	19	18.9	9.8	21.3	7.0		
82.2	19	17.6	8.4	21.3	7.0		
82.3	19	18.4	9.3	21.3	7.1		
82.4	19	17.6	8.4	21.3	6.9		
82.5	19	18.8	9.7	21.3	6.9		
82.6	19	17.2	8.0	21.3	7.1		
82.7	19	18.3	9.1	21.3	6.9		
82.8	20	18.1	8.4	21.3	6.9		
82.9	19	17.7	8.5	21.3	7.1		
83.0	19	17.6	8.4	21.3	6.8		
83.1	19	17.6	8.4	21.3	7.0		
83.2	20	18.4	8.8	21.3	7.1		
83.3	19	17.6	8.4	21.3	7.1		
83.4	19	17.5	8.3	21.3	7.0		
83.5	19	18.0	8.8	21.3	7.1		
83.6	19	17.9	8.7	21.3	7.0		
83.7	19	17.2	8.0	21.3	7.0		
83.8	19	17.8	8.6	21.3	7.0		
83.9	18	17.7	9.0	21.3	6.9		
84.0	19	18.3	9.1	21.3	7.1		
84.1	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
84.2	18	14.8	6.1	21.3	7.0		
84.3	18	16.6	7.9	21.3	7.0		
84.4	19	17.2	8.0	21.3	6.9		
84.5	19	18.4	9.3	21.3	6.9		
84.6	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
84.7	19	18.2	9.0	21.3	6.9		
84.8	19	17.7	8.5	21.3	7.0		
84.9	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
85.0	19	17.1	7.9	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
85.1	19	18.1	8.9	21.3	7.1		
85.2	19	17.2	8.0	21.3	6.8		
85.3	19	18.1	8.9	21.3	7.0		
85.4	19	18.3	9.2	21.3	7.0		
85.5	19	18.1	8.9	21.3	6.9		
85.6	19	18.1	8.9	21.3	7.0		
85.7	19	18.9	9.8	21.3	7.5		
85.8	19	18.2	9.0	21.3	7.0		
85.9	19	17.7	8.5	21.3	7.0		
86.0	19	17.9	8.7	21.3	7.0		
86.1	19	17.9	8.7	21.3	8.2		
86.2	18	17.3	8.6	21.3	6.6		
86.3	19	18.3	9.2	21.3	6.9		
86.4	19	17.7	8.5	21.3	7.7		
86.5	19	17.7	8.5	21.3	7.0		
86.6	19	17.6	8.4	21.3	7.0		
86.7	19	19.5	10.3	21.3	7.0		
86.8	19	18.1	8.9	21.3	7.0		
86.9	19	18.7	9.6	21.3	7.0		
87.0	18	18.0	9.3	21.3	7.1		
87.1	19	18.6	9.5	21.3	7.1		
87.2	19	18.1	8.9	21.3	6.9		
87.3	18	17.3	8.6	21.3	7.0		
87.4	19	15.8	6.6	21.3	7.0		
87.5	19	17.9	8.7	21.3	7.1		
87.6	19	17.1	7.9	21.3	7.1		
87.7	19	17.4	8.2	21.3	7.1		
87.8	19	17.7	8.5	21.3	7.0		
87.9	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
88.0	20	17.5	7.8	21.3	7.2		
88.1	19	17.0	7.8	21.3	6.9		
88.2	18	17.4	8.7	21.3	7.0		
88.3	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
88.4	19	18.8	9.7	21.3	7.1		
88.5	19	17.1	7.9	21.3	7.0		
88.6	19	17.1	7.9	21.3	7.0		
88.7	19	16.4	7.2	21.3	7.0		
88.8	19	17.3	8.1	21.3	7.0		
88.9	18	16.9	8.2	21.3	7.0		
89.0	19	17.6	8.4	21.3	6.9		
89.1	18	17.1	8.4	21.3	7.0		
89.2	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
89.3	18	17.7	9.0	21.3	7.0		
89.4	19	17.5	8.3	21.3	12.6		
89.5	19	18.3	9.1	21.3	7.0		
89.6	18	17.2	8.5	21.3	7.3		
89.7	19	17.0	7.8	21.3	7.0		
89.8	21	18.6	8.5	21.3	6.9		
89.9	21	18.2	8.0	21.3	7.0		
90.0	20	17.3	7.6	21.3	7.1		
90.1	20	18.4	8.8	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
90.2	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
90.3	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
90.4	20	17.3	7.6	21.3	7.0		
90.5	19	17.7	8.5	21.3	6.8		
90.6	22	19.0	8.4	21.3	6.8		
90.7	21	19.1	9.0	21.3	6.8		
90.8	21	18.5	8.4	21.3	6.9		
90.9	21	19.6	9.5	21.3	7.0		
91.0	21	17.0	6.8	21.3	7.0		
91.1	21	19.1	9.0	21.3	6.9		
91.2	19	17.2	8.0	21.3	7.1		
91.3	22	17.1	6.5	21.3	7.1		
91.4	20	17.8	8.1	21.3	6.9		
91.5	21	18.7	8.6	21.3	7.1		
91.6	20	18.6	9.0	21.3	7.0		
91.7	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
91.8	20	19.3	9.7	21.3	6.8		
91.9	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
92.0	20	17.8	8.1	21.3	7.2		
92.1	19	18.1	8.9	21.3	7.2		
92.2	20	18.4	8.8	21.3	7.1		
92.3	20	18.3	8.6	21.3	7.1		
92.4	19	17.6	8.4	21.3	7.0		
92.5	20	19.0	9.4	21.3	6.8		
92.6	20	17.9	8.2	21.3	7.1		
92.7	19	17.8	8.6	21.3	7.0		
92.8	20	18.6	9.0	21.3	7.0		
92.9	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
93.0	20	18.3	8.6	21.3	7.1		
93.1	20	19.6	10.0	21.3	6.5		
93.2	20	18.2	8.5	21.3	7.0		
93.3	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
93.4	20	18.3	8.7	21.3	6.9		
93.5	19	18.1	8.9	21.3	8.7		
93.6	20	18.1	8.4	21.3	7.1		
93.7	19	18.1	8.9	21.3	7.0		
93.8	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
93.9	19	18.7	9.6	21.3	7.0		
94.0	20	18.3	8.7	21.3	7.0		
94.1	21	18.3	8.2	21.3	6.8		
94.2	20	18.8	9.2	21.3	7.1		
94.3	20	17.5	7.8	21.3	6.8		
94.4	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
94.5	21	18.3	8.1	21.3	7.0		
94.6	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
94.7	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
94.8	21	18.1	7.9	21.3	7.0		
94.9	20	17.7	8.0	21.3	6.8		
95.0	20	17.5	7.8	21.3	7.1		
95.1	20	18.6	9.0	21.3	7.1		
95.2	19	18.2	9.0	21.3	6.9		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
95.3	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
95.4	20	17.9	8.2	21.3	6.5		
95.5	20	17.1	7.4	21.3	7.0		
95.6	20	16.9	7.2	21.3	7.2		
95.7	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
95.8	20	18.0	8.3	21.3	6.9		
95.9	20	18.2	8.5	21.3	7.1		
96.0	21	18.6	8.5	21.3	7.0		
96.1	20	18.3	8.7	21.3	7.0		
96.2	20	18.4	8.8	21.3	7.0		
96.3	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
96.4	20	19.0	9.4	21.3	7.1		
96.5	20	18.5	8.9	21.3	7.1		
96.6	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
96.7	20	18.7	9.1	21.3	7.1		
96.8	21	18.3	8.1	21.3	6.8		
96.9	21	19.0	8.9	21.3	6.9		
97.0	21	18.9	8.8	21.3	7.1		
97.1	22	19.6	9.0	21.3	7.0		
97.2	22	18.3	7.6	21.3	7.0		
97.3	22	18.9	8.3	21.3	7.1		
97.4	22	18.9	8.3	21.3	7.0		
97.5	22	19.7	9.1	21.3	6.8		
97.6	21	19.2	9.1	21.3	7.1		
97.7	21	19.5	9.4	21.3	7.0		
97.8	22	19.0	8.4	21.3	7.1		
97.9	22	18.8	8.2	21.3	6.9		
98.0	21	19.6	9.5	21.3	7.1		
98.1	21	19.0	8.9	21.3	6.9		
98.2	21	19.4	9.3	21.3	7.0		
98.3	21	19.3	9.2	21.3	6.9		
98.4	21	19.9	9.8	21.3	6.9		
98.5	21	18.4	8.3	21.3	6.9		
98.6	21	18.2	8.0	21.3	7.0		
98.7	22	19.1	8.5	21.3	6.8		
98.8	22	18.2	7.5	21.3	7.0		
98.9	21	19.9	9.8	21.3	7.1		
99.0	20	18.9	9.3	21.3	7.2		
99.1	20	18.0	8.3	21.3	6.8		
99.2	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
99.3	21	18.4	8.3	21.3	6.9		
99.4	20	17.9	8.2	21.3	6.8		
99.5	21	18.5	8.4	21.3	7.1		
99.6	21	18.8	8.7	21.3	7.0		
99.7	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
99.8	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
99.9	19	18.1	8.9	21.3	7.0		
100.0	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
100.1	20	19.5	9.9	21.3	7.1		
100.2	20	18.3	8.7	21.3	7.1		
100.3	20	19.0	9.4	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚水量	備考	
100.4	20	18.6	9.0	21.3	6.9		
100.5	19	18.0	8.8	21.3	7.1		
100.6	19	18.4	9.3	21.3	7.2		
100.7	19	17.9	8.7	21.3	7.0		
100.8	20	17.1	7.4	21.3	6.8		
100.9	19	17.9	8.7	21.3	7.1		
101.0	20	17.4	7.7	21.3	7.1		
101.1	20	17.4	7.7	21.3	7.1		
101.2	20	18.4	8.8	21.3	7.1		
101.3	19	17.9	8.7	21.3	6.9		
101.4	19	18.8	9.7	21.3	6.9		
101.5	19	17.7	8.5	21.3	6.9		
101.6	19	17.7	8.5	21.3	7.1		
101.7	19	17.9	8.7	21.3	7.0		
101.8	19	17.9	8.7	21.3	6.9		
101.9	20	18.4	8.8	21.3	7.1		
102.0	21	18.5	8.4	21.3	7.1		
102.1	20	19.6	10.0	21.3	7.0		
102.2	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
102.3	20	18.4	8.8	21.3	7.2		
102.4	20	18.9	9.3	21.3	6.8		
102.5	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
102.6	20	7.0	-2.6	21.3	6.9		
102.7	20	4.2	-5.5	21.3	7.1		
102.8	20	4.4	-5.3	21.3	7.0		
102.9	20	8.4	-1.3	21.3	7.3		
103.0	20	6.4	-3.2	21.3	7.0		
103.1	20	7.4	-2.2	21.3	6.8		
103.2	20	6.2	-3.4	21.3	7.0		
103.3	19	6.9	-2.2	21.3	7.0		
103.4	20	5.5	-4.2	21.3	7.1		
103.5	20	7.8	-1.9	21.3	7.1		
103.6	20	18.9	9.3	21.3	6.9		
103.7	21	17.9	7.7	21.3	6.9		
103.8	21	17.0	6.8	21.3	7.0		
103.9	21	18.7	8.6	21.3	7.1		
104.0	21	17.6	7.4	21.3	7.1		
104.1	20	18.8	9.2	21.3	6.9		
104.2	20	16.7	7.0	21.3	7.0		
104.3	21	18.0	7.8	21.3	7.0		
104.4	20	18.1	8.4	21.3	7.1		
104.5	21	16.9	6.7	21.3	7.1		
104.6	21	18.8	8.7	21.3	7.1		
104.7	21	17.7	7.5	21.3	7.1		
104.8	21	17.1	6.9	21.3	6.8		
104.9	21	17.1	6.9	21.3	6.9		
105.0	21	21.3	11.1	21.3	7.0		
105.1	21	17.5	7.3	21.3	7.0		
105.2	21	18.1	7.9	21.3	7.1		
105.3	21	17.9	7.7	21.3	6.9		
105.4	20	17.5	7.8	21.3	6.9		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
105.5	20	18.2	8.5	21.3	6.9		
105.6	20	18.0	8.3	21.3	5.7		
105.7	20	18.4	8.8	21.3	7.1		
105.8	20	18.2	8.5	21.3	7.1		
105.9	21	19.2	9.1	21.3	7.0		
106.0	21	18.3	8.2	21.3	7.1		
106.1	20	17.4	7.7	21.3	6.4		
106.2	20	17.9	8.2	21.3	8.4		
106.3	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
106.4	20	17.3	7.6	21.3	7.0		
106.5	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
106.6	21	17.2	7.0	21.3	7.0		
106.7	21	18.3	8.2	21.3	7.0		
106.8	21	17.1	6.9	21.3	7.0		
106.9	20	18.4	8.8	21.3	6.9		
107.0	20	17.1	7.4	21.3	7.0		
107.1	21	18.3	8.1	21.3	7.1		
107.2	21	18.3	8.2	21.3	7.0		
107.3	21	18.4	8.3	21.3	7.0		
107.4	21	18.8	8.7	21.3	7.0		
107.5	21	18.2	8.0	21.3	7.5		
107.6	20	16.9	7.2	21.3	6.8		
107.7	21	18.6	8.5	21.3	6.5		
107.8	21	18.4	8.3	21.3	6.9		
107.9	21	18.3	8.1	21.3	7.2		
108.0	21	17.9	7.7	21.3	7.1		
108.1	21	17.4	7.2	21.3	6.9		
108.2	21	17.5	7.3	21.3	7.0		
108.3	20	18.3	8.6	21.3	7.0		
108.4	21	17.7	7.5	21.3	6.9		
108.5	21	18.0	7.8	21.3	7.0		
108.6	21	18.1	7.9	21.3	6.8		
108.7	20	19.1	9.5	21.3	7.1		
108.8	20	18.3	8.7	21.3	7.1		
108.9	21	18.0	7.8	21.3	7.0		
109.0	21	17.4	7.2	21.3	7.1		
109.1	21	18.0	7.8	21.3	6.9		
109.2	21	18.3	8.2	21.3	6.9		
109.3	21	17.6	7.4	21.3	6.9		
109.4	21	18.5	8.4	21.3	7.0		
109.5	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
109.6	21	18.3	8.2	21.3	7.0		
109.7	21	18.2	8.0	21.3	7.0		
109.9	20	18.9	9.3	21.3	7.1		
110.0	21	17.1	6.9	21.3	6.8		
110.1	21	18.8	8.7	21.3	7.0		
110.2	21	18.5	8.4	21.3	6.9		
110.3	21	18.7	8.6	21.3	7.0		
110.4	21	17.9	7.7	21.3	7.1		
110.5	21	18.4	8.3	21.3	7.0		
110.6	21	17.3	7.1	21.3	7.1		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚水量	備 考	
110.7	21	17.7	7.5	21.3	7.0		
110.8	20	18.6	9.0	21.3	6.9		
110.9	21	20.0	9.9	21.3	7.1		
111.0	21	17.2	7.0	21.3	7.0		
111.1	21	18.4	8.3	21.3	7.1		
111.2	20	19.7	10.1	21.3	6.9		
111.3	20	22.2	12.5	21.3	6.8		
111.4	21	17.3	7.1	21.3	7.1		
111.5	21	18.7	8.6	21.3	6.8		
111.6	20	18.0	8.3	21.3	7.1		
111.7	21	16.3	6.2	21.3	7.0		
111.8	21	17.2	7.0	21.3	7.2		
111.9	20	18.2	8.5	21.3	7.1		
112.0	21	14.2	4.0	21.3	7.0		
112.1	21	17.3	7.1	21.3	7.0		
112.2	21	16.6	6.4	21.3	7.0		
112.3	21	17.6	7.4	21.3	6.7		
112.4	20	19.3	9.7	21.3	6.8		
112.5	21	17.9	7.7	21.3	7.0		
112.6	21	18.1	7.9	21.3	9.0		
112.7	20	20.2	10.5	21.3	7.1		
112.8	21	18.0	7.8	21.3	6.8		
112.9	21	18.8	8.7	21.3	7.9		
113.0	21	18.0	7.8	21.3	7.0		
113.1	21	18.8	8.7	21.3	6.9		
113.2	21	17.2	7.0	21.3	7.0		
113.3	21	17.6	7.4	21.3	6.9		
113.4	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
113.5	21	16.2	6.1	21.3	6.9		
113.6	20	17.9	8.2	21.3	7.0		
113.7	21	19.8	9.7	21.3	6.8		
113.8	21	19.3	9.2	21.3	7.0		
113.9	21	18.3	8.1	21.3	7.0		
114.0	21	17.1	6.9	21.3	7.0		
114.1	21	18.7	8.6	21.3	6.8		
114.2	20	17.2	7.5	21.3	6.8		
114.3	21	18.8	8.7	21.3	6.8		
114.4	20	17.6	7.9	21.3	7.0		
114.5	21	16.7	6.5	21.3	7.3		
114.6	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
114.7	21	20.0	9.9	21.3	6.9		
114.8	21	17.8	7.6	21.3	6.9		
114.9	21	18.0	7.8	21.3	7.0		
115.0	20	16.8	7.1	21.3	7.0		
115.1	21	18.4	8.3	21.3	7.0		
115.2	21	17.2	7.0	21.3	7.0		
115.3	21	18.9	8.8	21.3	7.1		
115.4	20	18.6	9.0	21.3	7.1		
115.5	20	19.2	9.6	21.3	7.0		
115.6	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
115.7	20	16.7	7.0	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
115.8	20	17.4	7.7	21.3	7.1	
115.9	21	16.2	6.1	21.3	7.0	
116.0	21	17.8	7.6	21.3	6.9	
116.1	21	14.9	4.8	21.3	6.9	
116.2	20	19.2	9.6	21.3	7.1	
116.3	21	17.8	7.6	21.3	6.8	
116.4	20	18.1	8.4	21.3	6.9	
116.5	20	16.5	6.8	21.3	7.1	
116.6	21	18.3	8.2	21.3	7.0	
116.7	21	17.7	7.5	21.3	7.1	
116.8	20	17.0	7.3	21.3	7.0	
116.9	20	18.3	8.6	21.3	7.0	
117.0	21	17.6	7.4	21.3	7.0	
117.1	20	17.2	7.5	21.3	7.1	
117.2	21	17.4	7.2	21.3	7.0	
117.3	19	17.0	7.8	21.3	7.0	
117.4	20	18.1	8.4	21.3	7.0	
117.5	20	15.7	6.1	21.3	6.9	
117.6	20	18.3	8.6	21.3	7.1	
117.7	20	19.7	10.1	21.3	6.9	
117.8	20	17.7	8.0	21.3	7.0	
117.9	20	17.7	8.0	21.3	7.1	
118.0	20	18.2	8.5	21.3	6.9	
118.1	20	19.4	9.8	21.3	7.0	
118.2	21	18.7	8.6	21.3	7.0	
118.3	20	17.9	8.2	21.3	7.0	
118.4	20	17.3	7.6	21.3	7.1	
118.5	19	19.0	9.9	21.3	7.0	
118.6	19	19.2	10.0	21.3	7.0	
118.7	19	16.8	7.6	21.3	7.1	
118.8	20	17.7	8.0	21.3	7.1	
118.9	19	20.9	11.7	21.3	7.0	
119.0	19	19.1	10.0	21.3	6.8	
119.1	19	18.6	9.5	21.3	7.1	
119.2	19	18.3	9.1	21.3	6.8	
119.3	19	17.5	8.3	21.3	6.9	
119.4	19	18.0	8.8	21.3	6.9	
119.5	19	17.0	7.8	21.3	7.0	
119.6	19	16.3	7.1	21.3	6.9	
119.7	19	17.4	8.2	21.3	7.1	
119.8	19	14.9	5.8	21.3	7.1	
119.9	19	17.8	8.6	21.3	6.9	
120.0	19	18.7	9.6	21.3	7.1	
120.1	19	18.3	9.1	21.3	7.0	
120.2	19	19.3	10.1	21.3	6.9	
120.3	19	17.6	8.4	21.3	6.9	
120.4	19	17.1	7.9	21.3	7.0	
120.5	19	16.8	7.6	21.3	6.8	
120.6	18	17.8	9.1	21.3	7.0	
120.7	18	17.7	9.0	21.3	7.0	
120.8	19	17.9	8.7	21.3	6.9	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
120.9	18	16.3	7.6	21.3	7.1		
121.0	19	18.3	9.2	21.3	7.0		
121.1	19	17.4	8.2	21.3	7.1		
121.2	18	20.7	12.0	21.3	9.0		
121.3	18	15.9	7.2	21.3	7.0		
121.4	18	17.1	8.4	21.3	6.9		
121.5	20	18.6	9.0	21.3	7.1		
121.6	18	16.2	7.5	21.3	7.1		
121.7	19	19.0	9.9	21.3	6.9		
121.8	19	17.3	8.1	21.3	7.1		
121.9	18	17.9	9.2	21.3	6.9		
122.0	18	17.4	8.7	21.3	7.1		
122.1	19	18.3	9.1	21.3	6.9		
122.2	19	18.3	9.2	21.3	7.0		
122.3	19	17.1	7.9	21.3	7.0		
122.4	19	18.4	9.3	21.3	7.0		
122.5	19	18.4	9.3	21.3	7.0		
122.6	19	18.2	9.0	21.3	6.8		
122.7	19	19.4	10.2	21.3	7.1		
122.8	19	17.9	8.7	21.3	6.9		
122.9	21	20.8	10.6	21.3	7.1		
123.0	20	20.8	11.1	21.3	6.8		
123.1	19	19.1	10.0	21.3	7.1		
123.2	19	17.7	8.5	21.3	7.0		
123.3	19	18.5	9.4	21.3	7.0		
123.4	20	17.2	7.5	21.3	7.0		
123.5	19	21.3	12.1	21.3	7.7		
123.6	19	17.0	7.8	21.3	7.2		
123.7	20	18.2	8.5	21.3	7.1		
123.8	19	17.9	8.7	21.3	7.0		
123.9	20	16.3	6.6	21.3	6.9		
124.0	20	16.6	6.9	21.3	7.0		
124.1	20	18.3	8.7	21.3	6.9		
124.2	19	18.3	9.2	21.3	7.0		
124.3	20	20.1	10.4	21.3	7.0		
124.4	19	18.8	9.7	21.3	7.1		
124.5	20	16.9	7.2	21.3	6.6		
124.6	20	18.8	9.2	21.3	7.0		
124.7	20	18.5	8.9	21.3	7.1		
124.8	20	19.9	10.2	21.3	6.9		
124.9	19	18.3	9.2	21.3	7.0		
125.0	19	16.6	7.4	21.3	6.9		
125.1	20	18.2	8.5	21.3	6.8		
125.2	20	18.0	8.3	21.3	6.9		
125.3	20	18.3	8.7	21.3	6.8		
125.4	20	17.6	7.9	21.3	7.0		
125.5	20	15.1	5.5	21.3	6.7		
125.6	20	19.3	9.7	21.3	6.9		
125.7	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
125.8	20	17.9	8.2	21.3	6.9		
125.9	20	19.3	9.7	21.3	7.1		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
126.0	20	18.5	8.9	21.3	7.1		
126.1	20	19.1	9.5	21.3	7.1		
126.2	20	18.3	8.6	21.3	7.1		
126.3	20	18.2	8.5	21.3	7.1		
126.4	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
126.5	20	20.4	10.7	21.3	7.0		
126.6	20	20.1	10.4	21.3	7.0		
126.7	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
126.8	20	19.9	10.2	21.3	7.0		
126.9	20	19.5	9.9	21.3	7.1		
127.0	20	18.8	9.2	21.3	7.1		
127.1	20	19.0	9.4	21.3	7.8		
127.2	20	18.9	9.3	21.3	7.0		
127.3	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
127.4	20	18.8	9.2	21.3	8.3		
127.5	20	17.1	7.4	21.3	7.2		
127.6	20	19.0	9.4	21.3	7.0		
127.7	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
127.8	20	18.7	9.1	21.3	6.8		
127.9	20	24.4	14.7	21.3	7.0		
128.0	20	23.7	14.1	21.3	7.0		
128.1	20	19.8	10.2	21.3	7.0		
128.2	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
128.3	20	18.4	8.8	21.3	7.1		
128.4	20	18.0	8.3	21.3	6.9		
128.5	20	20.1	10.4	21.3	7.1		
128.6	20	18.6	9.0	21.3	7.1		
128.7	20	18.6	9.0	21.3	7.1		
128.8	20	17.4	7.7	21.3	7.1		
128.9	20	17.5	7.8	21.3	7.0		
129.0	20	18.5	8.9	21.3	7.1		
129.1	20	17.6	7.9	21.3	6.9		
129.2	20	18.9	9.3	21.3	7.1		
129.3	20	19.0	9.4	21.3	7.0		
129.4	20	18.4	8.8	21.3	7.0		
129.5	20	19.0	9.4	21.3	6.8		
129.6	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
129.7	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
129.8	20	17.2	7.5	21.3	7.0		
129.9	20	18.1	8.4	21.3	7.1		
130.0	20	17.5	7.8	21.3	6.8		
130.1	20	17.6	7.9	21.3	7.0		
130.2	20	18.1	8.4	21.3	7.1		
130.3	20	18.6	9.0	21.3	6.8		
130.4	20	17.7	8.0	21.3	6.9		
130.5	20	16.1	6.4	21.3	7.0		
130.6	20	15.0	5.4	21.3	6.9		
130.7	20	16.5	6.8	21.3	7.1		
130.8	20	17.8	8.1	21.3	6.9		
130.9	20	17.7	8.0	21.3	7.0		
131.0	20	18.2	8.5	21.3	6.9		

フローメーター検層データシート								
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-1					揚水量	備考	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考		
131.1	20	18.3	8.6	21.3	6.9			
131.2	20	18.1	8.4	21.3	6.9			
131.3	20	18.1	8.4	21.3	6.9			
131.4	20	18.7	9.1	21.3	6.9			
131.5	20	16.5	6.8	21.3	7.0			
131.6	20	19.6	10.0	21.3	6.9			
131.7	20	18.5	8.9	21.3	7.0			
131.8	20	18.9	9.3	21.3	7.0			
131.9	20	16.2	6.5	21.3	6.2			
132.0	20	14.6	5.0	21.3	7.2			
132.1	19	17.5	8.3	21.3	7.0			
132.2	20	21.1	11.4	21.3	7.1			
132.3	20	19.5	9.9	21.3	7.1			
132.4	20	18.9	9.3	21.3	6.8			
132.5	20	18.8	9.2	21.3	6.9			
132.6	20	18.9	9.3	21.3	6.9			
132.7	20	14.8	5.2	21.3	6.9			
132.8	20	20.3	10.6	21.3	7.0			
132.9	20	19.7	10.1	21.3	7.0			
133.0	20	16.7	7.0	21.3	7.0			
133.1	20	18.2	8.5	21.3	7.0			
133.2	20	18.4	8.8	21.3	6.9			
133.3	20	17.6	7.9	21.3	7.1			
133.4	20	18.4	8.8	21.3	7.0			
133.5	20	19.6	10.0	21.3	7.0			
133.6	20	20.5	10.8	21.3	6.8			
133.7	20	18.2	8.5	21.3	6.9			
133.8	20	21.3	11.6	21.3	6.9			
133.9	20	18.9	9.3	21.3	7.0			
134.0	20	18.0	8.3	21.3	7.1			
134.1	20	19.4	9.8	21.3	7.1			
134.2	20	19.1	9.5	21.3	6.7			
134.3	20	19.1	9.5	21.3	6.9			
134.4	20	16.9	7.2	21.3	6.9			
134.5	20	21.9	12.2	21.3	7.0			
134.6	20	19.9	10.2	21.3	6.8			
134.7	21	18.0	7.8	21.3	7.0			
134.8	19	19.0	9.9	21.3	6.9			
134.9	20	17.9	8.2	21.3	7.1			
135.0	20	19.3	9.7	21.3	7.0			
135.1	20	18.8	9.2	21.3	7.0			
135.2	20	19.3	9.7	21.3	7.0			
135.3	20	18.0	8.3	21.3	7.0			
135.4	20	17.6	7.9	21.3	7.0			
135.5	20	18.3	8.7	21.3	7.0			
135.6	19	18.2	9.0	21.3	6.8			
135.7	19	18.4	9.3	21.3	7.1			
135.8	20	18.2	8.5	21.3	6.8			
135.9	19	17.8	8.6	21.3	6.4			
136.0	20	13.9	4.2	21.3	6.9			
136.1	20	15.7	6.1	21.3	7.1			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
136.2	20	18.3	8.7	21.3	6.9		
136.3	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
136.4	20	18.6	9.0	21.3	6.9		
136.5	19	18.6	9.5	21.3	6.8		
136.6	19	18.4	9.3	21.3	6.8		
136.7	19	17.4	8.2	21.3	7.1		
136.8	20	18.4	8.8	21.3	7.0		
136.9	20	15.4	5.8	21.3	7.0		
137.0	20	19.7	10.1	21.3	7.1		
137.1	20	19.4	9.8	21.3	7.0		
137.2	20	17.2	7.5	21.3	7.3		
137.3	20	18.2	8.5	21.3	7.0		
137.4	20	18.9	9.3	21.3	7.0		
137.5	20	18.7	9.1	21.3	7.1		
137.6	19	17.3	8.1	21.3	7.1		
137.7	20	17.4	7.7	21.3	7.1		
137.8	19	20.1	10.9	21.3	6.9		
137.9	20	17.7	8.0	21.3	6.8		
138.0	20	19.6	10.0	21.3	7.3		
138.1	20	18.8	9.2	21.3	6.9		
138.2	20	17.9	8.2	21.3	7.0		
138.3	20	17.3	7.6	21.3	7.0		
138.4	20	18.7	9.1	21.3	7.1		
138.5	19	17.8	8.6	21.3	6.7		
138.6	20	17.8	8.1	21.3	6.7		
138.7	20	17.9	8.2	21.3	6.7		
138.8	20	18.5	8.9	21.3	7.1		
138.9	20	18.3	8.6	21.3	7.1		
139.0	20	18.0	8.3	21.3	6.9		
139.1	20	20.1	10.4	21.3	7.0		
139.2	20	18.4	8.8	21.3	7.2		
139.3	20	18.3	8.6	21.3	7.1		
139.4	20	17.4	7.7	21.3	6.9		
139.5	20	17.7	8.0	21.3	6.9		
139.6	19	18.6	9.5	21.3	6.9		
139.7	19	17.7	8.5	21.3	6.9		
139.8	20	17.1	7.4	21.3	7.0		
139.9	19	17.7	8.5	21.3	6.4		
140.0	19	16.7	7.5	21.3	7.2		
140.1	19	17.2	8.0	21.3	4.7		
140.2	20	18.3	8.7	21.3	7.0		
140.3	19	16.6	7.4	21.3	6.8		
140.4	19	18.3	9.2	21.3	6.9		
140.5	19	18.4	9.3	21.3	6.7		
140.6	19	17.6	8.4	21.3	6.9		
140.7	20	18.5	8.9	21.3	5.8		
140.8	20	18.0	8.3	21.3	6.8		
140.9	19	17.2	8.0	21.3	6.9		
141.0	19	18.2	9.0	21.3	6.9		
141.1	18	17.4	8.7	21.3	7.0		
141.2	19	16.8	7.6	21.3	6.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
141.3	19	18.2	9.0	21.3	6.2		
141.4	18	17.2	8.5	21.3	6.9		
141.5	19	17.0	7.8	21.3	6.8		
141.6	19	19.8	10.6	21.3	6.9		
141.7	19	16.5	7.3	21.3	6.8		
141.8	18	16.3	7.6	21.3	6.9		
141.9	19	14.3	5.2	21.3	6.8		
142.0	19	18.3	9.2	21.3	6.9		
142.1	19	16.1	6.9	21.3	6.8		
142.2	19	15.7	6.5	21.3	7.7		
142.3	19	17.1	7.9	21.3	6.9		
142.4	18	15.7	7.0	21.3	6.9		
142.5	19	16.1	6.9	21.3	6.8		
142.6	18	16.4	7.7	21.3	6.8		
142.7	18	15.9	7.2	21.3	6.8		
142.8	19	16.8	7.6	21.3	6.9		
142.9	19	17.2	8.0	21.3	6.8		
143.0	19	18.6	9.5	21.3	7.0		
143.1	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
143.2	19	16.8	7.6	21.3	7.0		
143.3	19	17.6	8.4	21.3	6.8		
143.4	19	18.2	9.0	21.3	7.0		
143.5	19	19.0	9.9	21.3	7.1		
143.6	19	17.0	7.8	21.3	7.1		
143.7	19	18.5	9.4	21.3	7.1		
143.8	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
143.9	19	17.8	8.6	21.3	7.0		
144.0	19	16.4	7.2	21.3	7.1		
144.1	19	17.2	8.0	21.3	6.8		
144.2	19	17.8	8.6	21.3	7.0		
144.3	19	17.8	8.6	21.3	7.0		
144.4	19	18.3	9.1	21.3	7.0		
144.5	19	18.7	9.6	21.3	7.0		
144.6	19	17.4	8.2	21.3	7.2		
144.7	19	17.1	7.9	21.3	7.1		
144.8	17	16.8	8.6	21.3	7.0		
144.9	19	17.7	8.5	21.3	7.2		
145.0	19	18.3	9.2	21.3	7.0		
145.1	18	17.8	9.1	21.3	7.0		
145.2	19	18.2	9.0	21.3	6.9		
145.3	19	15.6	6.4	21.3	6.8		
145.4	19	15.7	6.5	21.3	5.8		
145.5	19	16.4	7.2	21.3	7.0		
145.6	18	15.8	7.1	21.3	7.1		
145.7	18	18.4	9.8	21.3	7.0		
145.8	19	18.1	8.9	21.3	6.9		
145.9	19	16.2	7.0	21.3	6.9		
146.0	19	18.3	9.1	21.3	7.1		
146.1	19	16.8	7.6	21.3	6.9		
146.2	17	17.2	9.0	21.3	6.8		
146.3	18	16.3	7.6	21.3	6.8		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
146.4	19	16.2	7.0	21.3	7.0		
146.5	19	18.5	9.4	21.3	6.7		
146.6	18	16.9	8.2	21.3	8.7		
146.7	19	18.8	9.7	21.3	7.1		
146.8	18	16.3	7.6	21.3	6.9		
146.9	18	14.8	6.1	21.3	7.1		
147.0	17	14.2	5.9	21.3	7.0		
147.1	17	17.2	9.0	21.3	7.2		
147.2	18	17.0	8.3	21.3	6.8		
147.3	18	16.6	7.9	21.3	7.1		
147.4	19	15.6	6.4	21.3	7.0		
147.5	18	16.1	7.4	21.3	6.9		
147.6	18	16.9	8.2	21.3	6.9		
147.7	17	14.7	6.5	21.3	7.0		
147.8	18	14.5	5.8	21.3	7.1		
147.9	18	15.1	6.4	21.3	7.1		
148.0	19	21.7	12.5	21.3	6.9		
148.1	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
148.2	18	16.9	8.2	21.3	6.9		
148.3	18	16.9	8.2	21.3	7.0		
148.4	18	17.4	8.7	21.3	7.0		
148.5	19	18.3	9.2	21.3	7.1		
148.6	18	18.3	9.7	21.3	6.9		
148.7	18	17.2	8.5	21.3	6.8		
148.8	19	12.1	2.9	21.3	6.5		
148.9	19	15.6	6.4	21.3	6.9		
149.0	19	16.7	7.5	21.3	7.1		
149.1	18	17.8	9.1	21.3	7.0		
149.2	18	15.9	7.2	21.3	7.1		
149.3	18	17.5	8.8	21.3	6.5		
149.4	19	17.2	8.0	21.3	6.4		
149.5	18	16.2	7.5	21.3	7.1		
149.6	19	18.6	9.5	21.3	6.9		
149.7	19	18.0	8.8	21.3	7.1		
149.8	18	18.4	9.8	21.3	7.1		
149.9	19	17.2	8.0	21.3	7.0		
150.0	19	17.6	8.4	21.3	7.1		
150.1	19	17.4	8.2	21.3	6.9		
150.2	18	17.1	8.4	21.3	7.0		
150.3	18	17.1	8.4	21.3	7.1		
150.4	18	16.8	8.1	21.3	6.9		
150.5	19	18.6	9.5	21.3	7.1		
150.6	18	16.9	8.2	21.3	7.1		
150.7	19	18.2	9.0	21.3	7.2		
150.8	18	17.7	9.0	21.3	7.0		
150.9	18	16.8	8.1	21.3	7.1		
151.0	18	16.5	7.8	21.3	7.0		
151.1	19	17.2	8.0	21.3	7.0		
151.2	19	15.5	6.3	21.3	7.0		
151.3	18	17.2	8.5	21.3	7.0		
151.4	18	16.5	7.8	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
151.6	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
151.7	18	16.5	7.8	21.3	7.2		
151.8	19	18.0	8.8	21.3	7.0		
151.9	19	16.7	7.5	21.3	7.0		
152.0	18	17.1	8.4	21.3	6.8		
152.1	18	17.2	8.5	21.3	6.9		
152.2	18	15.9	7.2	21.3	6.8		
152.3	19	16.8	7.6	21.3	6.9		
152.4	18	17.1	8.4	21.3	7.5		
152.5	18	15.8	7.1	21.3	6.9		
152.6	18	15.3	6.6	21.3	7.0		
152.7	18	16.3	7.6	21.3	6.9		
152.8	18	15.3	6.6	21.3	6.8		
152.9	18	17.4	8.7	21.3	7.0		
153.0	18	16.0	7.3	21.3	6.9		
153.1	18	15.9	7.2	21.3	7.7		
153.2	18	15.4	6.7	21.3	6.9		
153.3	18	16.2	7.5	21.3	7.0		
153.4	18	17.3	8.6	21.3	7.0		
153.5	18	17.3	8.6	21.3	7.0		
153.6	18	15.3	6.6	21.3	7.0		
153.7	19	17.2	8.0	21.3	6.9		
153.8	18	17.5	8.8	21.3	7.0		
153.9	18	16.2	7.5	21.3	6.4		
154.0	18	18.3	9.7	21.3	7.0		
154.1	18	16.9	8.2	21.3	6.9		
154.2	18	20.6	11.9	21.3	7.2		
154.3	18	17.0	8.3	21.3	7.0		
154.4	19	17.0	7.8	21.3	7.1		
154.5	19	17.8	8.6	21.3	7.1		
154.6	18	16.3	7.6	21.3	7.0		
154.7	19	18.3	9.2	21.3	6.8		
154.8	19	18.4	9.3	21.3	7.0		
154.9	19	18.3	9.1	21.3	7.0		
155.0	19	16.7	7.5	21.3	6.9		
155.1	18	16.0	7.3	21.3	6.9		
155.2	19	22.5	13.4	21.3	7.1		
155.3	17	17.6	9.4	21.3	7.1		
155.4	18	16.7	8.0	21.3	6.9		
155.5	19	18.0	8.8	21.3	6.9		
155.6	19	17.3	8.1	21.3	7.2		
155.7	19	16.1	6.9	21.3	6.8		
155.8	19	16.2	7.0	21.3	7.0		
155.9	20	16.0	6.3	21.3	7.0		
156.0	19	15.4	6.2	21.3	7.0		
156.1	20	15.5	5.9	21.3	7.1		
156.2	19	15.4	6.2	21.3	7.0		
156.3	19	15.9	6.7	21.3	7.1		
156.4	19	14.5	5.4	21.3	7.1		
156.5	19	15.6	6.4	21.3	7.0		
156.6	19	15.6	6.4	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
156.7	19	15.5	6.3	21.3	6.9		
156.8	19	15.5	6.3	21.3	7.0		
156.9	19	16.1	6.9	21.3	6.9		
157.0	19	15.9	6.7	21.3	7.1		
157.1	19	16.7	7.5	21.3	6.3		
157.2	19	16.3	7.1	21.3	7.0		
157.3	18	16.2	7.5	21.3	6.8		
157.4	18	16.1	7.4	21.3	7.0		
157.5	19	14.9	5.8	21.3	7.0		
157.6	18	17.2	8.5	21.3	7.0		
157.7	19	17.3	8.1	21.3	7.0		
157.8	19	16.8	7.6	21.3	7.1		
157.9	20	16.8	7.1	21.3	7.0		
158.0	19	16.1	6.9	21.3	7.1		
158.1	19	16.6	7.4	21.3	7.1		
158.2	19	16.1	6.9	21.3	7.0		
158.3	19	16.0	6.8	21.3	7.0		
158.4	19	16.6	7.4	21.3	7.1		
158.5	19	15.9	6.7	21.3	7.0		
158.6	19	16.3	7.1	21.3	7.0		
158.7	19	16.0	6.8	21.3	7.4		
158.8	19	16.2	7.0	21.3	7.0		
158.9	19	17.1	7.9	21.3	7.0		
159.0	19	16.5	7.3	21.3	6.9		
159.1	18	15.4	6.7	21.3	6.9		
159.2	18	15.5	6.8	21.3	6.5		
159.3	19	15.2	6.0	21.3	7.1		
159.4	19	15.4	6.2	21.3	7.1		
159.5	19	15.4	6.2	21.3	7.0		
159.6	19	15.3	6.1	21.3	7.1		
159.7	19	16.0	6.8	21.3	6.9		
159.8	19	15.7	6.5	21.3	7.1		
159.9	19	17.2	8.0	21.3	7.0		
160.0	19	16.0	6.8	21.3	7.0		
160.1	19	15.1	6.0	21.3	7.0		
160.2	19	17.0	7.8	21.3	7.1		
160.3	19	16.8	7.6	21.3	6.9		
160.4	19	16.7	7.5	21.3	7.1		
160.5	19	16.3	7.1	21.3	5.7		
160.6	20	17.9	8.2	21.3	6.8		
160.7	19	16.9	7.7	21.3	7.0		
160.8	20	16.7	7.0	21.3	6.8		
160.9	20	17.4	7.7	21.3	6.9		
161.0	19	16.6	7.4	21.3	7.0		
161.1	19	17.4	8.2	21.3	7.1		
161.2	19	17.5	8.3	21.3	7.0		
161.3	19	16.8	7.6	21.3	7.0		
161.4	19	17.8	8.6	21.3	7.1		
161.5	19	16.9	7.7	21.3	7.0		
161.6	19	17.7	8.5	21.3	6.9		
161.7	20	17.6	7.9	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
161.8	19	16.7	7.5	21.3	6.9		
161.9	19	16.3	7.1	21.3	6.9		
162.0	19	17.2	8.0	21.3	7.1		
162.1	19	17.9	8.7	21.3	7.0		
162.2	19	14.6	5.5	21.3	7.0		
162.3	19	17.6	8.4	21.3	7.1		
162.4	20	17.7	8.0	21.3	7.1		
162.5	19	17.0	7.8	21.3	7.0		
162.6	19	17.3	8.1	21.3	7.1		
162.7	19	17.5	8.3	21.3	6.9		
162.8	19	17.2	8.0	21.3	7.1		
162.9	19	18.5	9.4	21.3	6.9		
163.0	19	17.7	8.5	21.3	7.1		
163.1	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
163.2	19	17.9	8.7	21.3	7.1		
163.3	19	18.6	9.5	21.3	7.1		
163.4	19	17.6	8.4	21.3	7.0		
163.5	19	19.1	10.0	21.3	7.0		
163.6	19	18.0	8.8	21.3	7.1		
163.7	19	17.2	8.0	21.3	7.1		
163.8	19	18.3	9.2	21.3	6.9		
163.9	20	17.2	7.5	21.3	7.0		
164.0	20	17.6	7.9	21.3	7.1		
164.1	19	14.3	5.2	21.3	7.1		
164.2	19	14.2	5.1	21.3	7.0		
164.3	19	18.0	8.8	21.3	6.9		
164.4	19	16.5	7.3	21.3	6.9		
164.5	19	17.0	7.8	21.3	6.9		
164.6	20	17.6	7.9	21.3	7.0		
164.7	19	17.2	8.0	21.3	7.0		
164.8	19	17.2	8.0	21.3	6.9		
164.9	19	16.4	7.2	21.3	7.0		
165.0	19	16.3	7.1	21.3	6.9		
165.1	19	16.5	7.3	21.3	6.8		
165.2	19	16.0	6.8	21.3	6.8		
165.3	19	16.8	7.6	21.3	7.0		
165.4	19	16.1	6.9	21.3	7.2		
165.5	19	16.1	6.9	21.3	6.9		
165.6	19	15.8	6.6	21.3	7.0		
165.7	19	15.9	6.7	21.3	7.0		
165.8	19	16.7	7.5	21.3	6.8		
165.9	19	15.2	6.0	21.3	7.1		
166.0	19	17.0	7.8	21.3	6.8		
166.1	19	16.1	6.9	21.3	7.1		
166.2	19	16.5	7.3	21.3	7.0		
166.3	19	15.7	6.5	21.3	7.0		
166.4	19	16.4	7.2	21.3	7.0		
166.5	20	15.2	5.6	21.3	7.1		
166.6	19	16.2	7.0	21.3	6.9		
166.7	20	16.0	6.3	21.3	7.0		
166.8	19	16.3	7.1	21.3	7.1		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞						検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1						揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考		
166.9	19	16.2	7.0	21.3	5.8			
167.0	20	17.6	7.9	21.3	6.9			
167.1	20	16.1	6.4	21.3	7.1			
167.2	19	16.7	7.5	21.3	8.3			
167.3	19	15.5	6.3	21.3	7.1			
167.4	19	16.5	7.3	21.3	7.1			
167.5	20	16.4	6.7	21.3	7.0			
167.6	19	16.3	7.1	21.3	6.9			
167.7	20	16.9	7.2	21.3	7.1			
167.8	19	16.7	7.5	21.3	7.1			
167.9	20	16.1	6.4	21.3	7.0			
168.0	19	15.7	6.5	21.3	7.0			
168.1	19	16.8	7.6	21.3	6.6			
168.2	20	16.6	6.9	21.3	6.1			
168.3	20	16.7	7.0	21.3	7.1			
168.4	19	16.0	6.8	21.3	7.1			
168.5	19	16.3	7.1	21.3	7.0			
168.6	20	16.6	6.9	21.3	7.0			
168.7	19	16.3	7.1	21.3	7.0			
168.8	20	17.6	7.9	21.3	7.1			
168.9	20	16.7	7.0	21.3	7.0			
169.0	19	17.0	7.8	21.3	7.1			
169.1	19	16.3	7.1	21.3	6.9			
169.2	19	16.7	7.5	21.3	7.1			
169.3	19	17.9	8.7	21.3	7.0			
169.4	19	17.3	8.1	21.3	7.0			
169.5	19	17.0	7.8	21.3	6.9			
169.6	19	16.1	6.9	21.3	7.1			
169.7	19	16.2	7.0	21.3	7.1			
169.8	19	17.2	8.0	21.3	7.0			
169.9	19	16.8	7.6	21.3	6.9			
170.0	20	16.7	7.0	21.3	7.1			
170.1	20	17.0	7.3	21.3	6.9			
170.2	19	16.1	6.9	21.3	7.0			
170.3	20	16.9	7.2	21.3	7.1			
170.4	20	17.0	7.3	21.3	7.1			
170.5	20	15.7	6.1	21.3	6.9			
170.6	20	17.1	7.4	21.3	6.9			
170.7	19	17.5	8.3	21.3	6.8			
170.8	19	16.3	7.1	21.3	7.0			
170.9	19	17.5	8.3	21.3	7.0			
171.0	20	18.1	8.4	21.3	6.9			
171.1	20	15.9	6.2	21.3	7.0			
171.2	19	17.4	8.2	21.3	6.9			
171.3	19	17.2	8.0	21.3	7.1			
171.4	19	15.9	6.7	21.3	6.9			
171.5	19	16.7	7.5	21.3	7.1			
171.6	20	16.7	7.0	21.3	7.1			
171.7	20	17.3	7.6	21.3	7.0			
171.8	19	18.1	8.9	21.3	7.1			
171.9	20	16.6	6.9	21.3	7.0			

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
172.0	19	17.3	8.1	21.3	6.8	
172.1	20	16.8	7.1	21.3	7.0	
172.2	19	18.0	8.8	21.3	7.0	
172.3	19	16.6	7.4	21.3	7.1	
172.4	20	17.0	7.3	21.3	6.9	
172.5	19	16.9	7.7	21.3	6.8	
172.6	19	16.4	7.2	21.3	6.8	
172.7	19	15.9	6.7	21.3	7.1	
172.8	20	17.6	7.9	21.3	6.9	
172.9	19	16.7	7.5	21.3	6.8	
173.0	19	16.7	7.5	21.3	6.3	
173.1	19	16.7	7.5	21.3	6.9	
173.2	19	17.0	7.8	21.3	7.0	
173.3	19	16.3	7.1	21.3	8.6	
173.4	19	16.6	7.4	21.3	7.1	
173.5	19	16.7	7.5	21.3	7.0	
173.6	19	17.7	8.5	21.3	7.0	
173.7	20	16.8	7.1	21.3	6.9	
173.8	19	16.5	7.3	21.3	6.9	
173.9	19	16.8	7.6	21.3	7.1	
174.0	19	15.7	6.5	21.3	6.8	
174.1	19	16.5	7.3	21.3	6.9	
174.2	19	17.2	8.0	21.3	7.0	
174.3	19	15.6	6.4	21.3	6.9	
174.4	19	16.7	7.5	21.3	7.1	
174.5	19	16.8	7.6	21.3	7.0	
174.6	19	16.4	7.2	21.3	7.0	
174.7	19	16.1	6.9	21.3	7.8	
174.8	19	16.6	7.4	21.3	7.1	
174.9	19	16.5	7.3	21.3	6.9	
175.0	19	15.7	6.5	21.3	6.8	
175.1	19	15.6	6.4	21.3	7.1	
175.2	18	17.3	8.6	21.3	7.0	
175.3	18	16.4	7.7	21.3	6.8	
175.4	19	16.6	7.4	21.3	6.9	
175.5	19	16.3	7.1	21.3	7.1	
175.6	19	15.8	6.6	21.3	7.0	
175.7	18	15.9	7.2	21.3	7.1	
175.8	19	14.0	4.8	21.3	7.1	
175.9	18	16.2	7.5	21.3	7.1	
176.0	18	15.4	6.7	21.3	7.0	
176.1	19	15.8	6.6	21.3	7.0	
176.2	18	15.9	7.2	21.3	6.9	
176.3	19	17.4	8.2	21.3	7.0	
176.4	18	15.5	6.8	21.3	7.1	
176.5	19	15.9	6.7	21.3	7.0	
176.6	18	16.2	7.5	21.3	7.0	
176.7	19	16.6	7.4	21.3	7.1	
176.8	18	16.2	7.5	21.3	6.8	
176.9	18	16.7	8.0	21.3	6.7	
177.0	18	15.7	7.0	21.3	6.8	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
177.1	18	15.6	6.9	21.3	7.9		
177.2	18	15.9	7.2	21.3	7.0		
177.3	18	15.7	7.0	21.3	6.9		
177.4	18	15.7	7.0	21.3	7.0		
177.5	18	16.3	7.6	21.3	6.9		
177.6	17	15.4	7.2	21.3	7.1		
177.7	18	15.9	7.2	21.3	6.9		
177.8	18	15.8	7.1	21.3	6.9		
177.9	18	14.8	6.1	21.3	7.1		
178.0	18	15.5	6.8	21.3	7.0		
178.1	18	15.8	7.1	21.3	7.1		
178.2	18	15.8	7.1	21.3	7.0		
178.3	18	15.2	6.5	21.3	7.0		
178.4	18	15.3	6.6	21.3	6.8		
178.5	18	15.6	6.9	21.3	7.1		
178.6	18	16.1	7.4	21.3	6.3		
178.7	18	15.6	6.9	21.3	7.0		
178.8	18	14.2	5.6	21.3	6.9		
178.9	17	15.6	7.4	21.3	7.1		
179.0	19	16.1	6.9	21.3	7.1		
179.1	18	15.9	7.2	21.3	7.0		
179.2	18	16.3	7.6	21.3	6.9		
179.3	18	16.0	7.3	21.3	7.0		
179.4	19	16.0	6.8	21.3	7.1		
179.5	19	15.9	6.7	21.3	7.1		
179.6	19	15.6	6.4	21.3	6.9		
179.7	18	16.1	7.4	21.3	7.1		
179.8	18	15.4	6.7	21.3	6.8		
179.9	19	16.3	7.1	21.3	7.0		
180.0	19	16.5	7.3	21.3	7.0		
180.1	19	16.9	7.7	21.3	6.7		
180.2	19	15.9	6.7	21.3	7.0		
180.3	19	16.9	7.7	21.3	7.0		
180.4	19	16.2	7.0	21.3	7.1		
180.5	19	16.0	6.8	21.3	7.1		
180.6	19	15.5	6.3	21.3	7.2		
180.7	19	16.8	7.6	21.3	7.1		
180.8	19	15.4	6.2	21.3	7.0		
180.9	18	16.4	7.7	21.3	7.0		
181.0	19	14.9	5.8	21.3	7.3		
181.1	19	16.3	7.1	21.3	6.9		
181.2	19	16.6	7.4	21.3	7.0		
181.3	19	16.7	7.5	21.3	6.8		
181.4	19	16.8	7.6	21.3	7.1		
181.5	19	15.8	6.6	21.3	6.9		
181.6	19	16.9	7.7	21.3	7.1		
181.7	18	16.2	7.5	21.3	7.1		
181.8	19	17.7	8.5	21.3	7.1		
181.9	19	15.8	6.6	21.3	6.5		
182.0	19	16.8	7.6	21.3	6.9		
182.1	19	16.0	6.8	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート								
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-1					揚水量	備考	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量			
182.2	19	13.2	4.0	21.3	7.0			
182.3	19	15.4	6.2	21.3	7.0			
182.4	19	16.0	6.8	21.3	6.5			
182.5	19	16.6	7.4	21.3	7.1			
182.6	19	14.5	5.4	21.3	7.0			
182.7	19	16.2	7.0	21.3	6.5			
182.8	19	15.5	6.3	21.3	7.1			
182.9	19	16.5	7.3	21.3	6.9			
183.0	19	16.3	7.1	21.3	7.0			
183.1	19	15.4	6.2	21.3	7.0			
183.2	19	15.4	6.2	21.3	7.0			
183.3	19	15.6	6.4	21.3	6.8			
183.4	19	15.6	6.4	21.3	7.2			
183.5	19	15.1	6.0	21.3	6.9			
183.6	19	16.0	6.8	21.3	7.1			
183.7	19	15.8	6.6	21.3	6.8			
183.8	19	17.0	7.8	21.3	7.1			
183.9	19	15.6	6.4	21.3	6.8			
184.0	19	15.8	6.6	21.3	7.0			
184.1	19	16.3	7.1	21.3	6.9			
184.2	19	16.5	7.3	21.3	7.0			
184.3	19	15.5	6.3	21.3	7.1			
184.4	19	15.9	6.7	21.3	6.7			
184.5	19	17.2	8.0	21.3	6.9			
184.6	19	15.5	6.3	21.3	6.9			
184.7	19	16.9	7.7	21.3	7.9			
184.8	18	15.1	6.4	21.3	7.1			
184.9	19	15.5	6.3	21.3	7.0			
185.0	19	15.7	6.5	21.3	5.5			
185.1	19	15.9	6.7	21.3	7.0			
185.2	19	17.2	8.0	21.3	7.0			
185.3	19	15.0	5.9	21.3	6.9			
185.4	18	16.1	7.4	21.3	7.0			
185.5	19	15.8	6.6	21.3	7.0			
185.6	19	17.1	7.9	21.3	6.8			
185.7	19	15.5	6.3	21.3	7.1			
185.8	19	14.9	5.8	21.3	6.9			
185.9	19	15.2	6.0	21.3	7.0			
186.0	19	15.6	6.4	21.3	6.8			
186.1	19	15.2	6.0	21.3	6.9			
186.2	19	15.9	6.7	21.3	7.0			
186.3	19	15.5	6.3	21.3	6.9			
186.4	19	16.1	6.9	21.3	6.9			
186.5	19	14.7	5.6	21.3	6.7			
186.6	19	15.3	6.1	21.3	7.0			
186.7	19	15.4	6.2	21.3	6.9			
186.8	19	16.5	7.3	21.3	7.0			
186.9	19	16.2	7.0	21.3	6.8			
187.0	19	16.0	6.8	21.3	7.1			
187.1	19	16.8	7.6	21.3	7.1			
187.2	19	16.2	7.0	21.3	6.8			

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚 水 量	備 考
187.3	19	16.0	6.8	21.3	7.0	
187.4	19	18.0	8.8	21.3	6.9	
187.5	19	16.4	7.2	21.3	7.1	
187.6	19	15.6	6.4	21.3	7.1	
187.7	19	16.3	7.1	21.3	7.0	
187.8	19	15.5	6.3	21.3	6.9	
187.9	19	15.8	6.6	21.3	6.9	
188.0	19	16.8	7.6	21.3	6.9	
188.1	19	15.9	6.7	21.3	7.0	
188.2	19	15.2	6.0	21.3	6.2	
188.3	19	16.1	6.9	21.3	6.8	
188.4	19	16.3	7.1	21.3	7.1	
188.5	19	16.2	7.0	21.3	7.1	
188.6	19	15.5	6.3	21.3	6.8	
188.7	19	16.0	6.8	21.3	6.9	
188.8	19	16.1	6.9	21.3	7.1	
188.9	19	16.6	7.4	21.3	7.8	
189.0	19	16.6	7.4	21.3	7.0	
189.1	19	15.1	6.0	21.3	6.9	
189.2	19	16.8	7.6	21.3	6.8	
189.3	19	16.6	7.4	21.3	6.9	
189.4	19	15.5	6.3	21.3	7.1	
189.5	19	16.2	7.0	21.3	7.1	
189.6	18	15.4	6.7	21.3	7.1	
189.7	19	16.1	6.9	21.3	7.1	
189.8	19	15.8	6.6	21.3	7.0	
189.9	19	16.6	7.4	21.3	6.9	
190.0	19	16.9	7.7	21.3	6.9	
190.1	19	15.8	6.6	21.3	7.1	
190.2	19	16.3	7.1	21.3	6.8	
190.3	18	16.7	8.0	21.3	6.8	
190.4	19	15.4	6.2	21.3	7.1	
190.5	19	15.7	6.5	21.3	7.0	
190.6	19	16.3	7.1	21.3	7.1	
190.7	19	16.6	7.4	21.3	7.0	
190.8	19	16.7	7.5	21.3	7.1	
190.9	19	16.9	7.7	21.3	7.0	
191.0	19	16.1	6.9	21.3	6.8	
191.1	19	16.1	6.9	21.3	6.9	
191.2	19	15.9	6.7	21.3	7.0	
191.3	19	16.7	7.5	21.3	7.1	
191.4	19	16.6	7.4	21.3	7.0	
191.5	19	16.2	7.0	21.3	7.0	
191.6	19	17.2	8.0	21.3	7.0	
191.7	19	16.3	7.1	21.3	6.9	
191.8	19	16.9	7.7	21.3	6.9	
191.9	19	16.9	7.7	21.3	6.8	
192.1	19	16.6	7.4	21.3	6.9	
192.2	19	17.0	7.8	21.3	7.0	
192.3	18	16.2	7.5	21.3	6.1	
192.4	19	17.0	7.8	21.3	7.2	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
192.5	19	16.2	7.0	21.3	7.1		
192.6	19	17.0	7.8	21.3	7.1		
192.7	19	17.3	8.1	21.3	6.7		
192.8	19	15.9	6.7	21.3	7.6		
192.9	19	15.4	6.2	21.3	7.0		
193.0	19	16.5	7.3	21.3	6.9		
193.1	19	16.3	7.1	21.3	7.0		
193.2	19	15.9	6.7	21.3	6.8		
193.3	19	16.0	6.8	21.3	7.7		
193.4	19	16.4	7.2	21.3	7.1		
193.5	19	17.2	8.0	21.3	7.0		
193.6	19	16.3	7.1	21.3	7.1		
193.7	19	16.5	7.3	21.3	7.1		
193.8	19	16.2	7.0	21.3	7.1		
193.9	19	17.0	7.8	21.3	6.9		
194.0	19	16.2	7.0	21.3	7.1		
194.1	19	16.2	7.0	21.3	7.0		
194.2	18	15.9	7.2	21.3	6.9		
194.3	19	15.9	6.7	21.3	7.1		
194.4	19	16.1	6.9	21.3	7.0		
194.5	19	16.5	7.3	21.3	7.0		
194.6	19	15.5	6.3	21.3	6.9		
194.7	19	16.4	7.2	21.3	6.9		
194.8	19	16.2	7.0	21.3	6.8		
194.9	19	15.7	6.5	21.3	7.1		
195.0	19	16.7	7.5	21.3	6.9		
195.1	19	16.5	7.3	21.3	6.9		
195.2	19	16.7	7.5	21.3	6.9		
195.3	19	14.3	5.2	21.3	6.8		
195.4	19	15.9	6.7	21.3	7.0		
195.5	19	17.0	7.8	21.3	7.3		
195.6	19	16.1	6.9	21.3	6.9		
195.7	18	16.9	8.2	21.3	6.8		
195.8	18	15.6	6.9	21.3	7.1		
195.9	19	16.6	7.4	21.3	7.0		
196.0	19	15.1	6.0	21.3	7.1		
196.1	19	16.4	7.2	21.3	7.4		
196.2	19	17.1	7.9	21.3	7.0		
196.3	19	15.7	6.5	21.3	7.9		
196.4	18	16.0	7.3	21.3	7.1		
196.5	19	15.8	6.6	21.3	7.0		
196.6	19	16.5	7.3	21.3	7.0		
196.7	18	15.2	6.5	21.3	7.0		
196.8	18	15.2	6.5	21.3	7.0		
196.9	18	15.4	6.7	21.3	7.0		
197.0	18	15.2	6.5	21.3	7.1		
197.1	18	16.3	7.6	21.3	7.9		
197.2	18	16.8	8.1	21.3	7.1		
197.3	18	14.9	6.2	21.3	7.0		
197.4	18	16.3	7.6	21.3	7.1		
197.5	17	15.6	7.4	21.3	6.9		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
197.6	18	15.6	6.9	21.3	7.0		
197.7	18	15.7	7.0	21.3	8.1		
197.8	18	16.2	7.5	21.3	7.0		
197.9	18	15.0	6.3	21.3	7.0		
198.0	18	15.5	6.8	21.3	7.0		
198.1	18	16.5	7.8	21.3	6.9		
198.2	18	16.4	7.7	21.3	7.0		
198.3	17	15.7	7.5	21.3	7.0		
198.4	18	15.9	7.2	21.3	7.1		
198.5	18	16.4	7.7	21.3	7.2		
198.6	18	16.6	7.9	21.3	7.0		
198.7	19	18.1	8.9	21.3	6.9		
198.8	19	16.9	7.7	21.3	6.1		
198.9	19	15.6	6.4	21.3	6.9		
199.0	19	15.2	6.0	21.3	6.8		
199.1	20	17.5	7.8	21.3	7.0		
199.2	20	17.1	7.4	21.3	7.0		
199.3	19	16.3	7.1	21.3	6.9		
199.4	20	16.2	6.5	21.3	6.9		
199.5	20	17.4	7.7	21.3	7.0		
199.6	19	17.3	8.1	21.3	6.7		
199.7	20	16.5	6.8	21.3	7.0		
199.8	20	17.6	7.9	21.3	7.0		
199.9	19	16.6	7.4	21.3	7.0		
200.0	19	16.9	7.7	21.3	6.8		
200.1	20	17.8	8.1	21.3	7.1		
200.2	19	17.3	8.1	21.3	7.0		
200.3	19	17.4	8.2	21.3	7.0		
200.4	19	18.1	8.9	21.3	7.0		
200.5	19	17.7	8.5	21.3	7.1		
200.6	19	16.8	7.6	21.3	7.0		
200.7	20	17.2	7.5	21.3	7.0		
200.8	20	17.5	7.8	21.3	7.0		
200.9	19	16.4	7.2	21.3	7.0		
201.0	19	17.0	7.8	21.3	7.0		
201.1	19	17.7	8.5	21.3	7.0		
201.2	19	17.5	8.3	21.3	7.1		
201.3	19	17.5	8.3	21.3	6.8		
201.4	20	17.4	7.7	21.3	7.1		
201.5	19	16.9	7.7	21.3	6.9		
201.6	19	15.7	6.5	21.3	7.1		
201.7	18	16.4	7.7	21.3	6.9		
201.8	19	16.9	7.7	21.3	6.9		
201.9	19	17.1	7.9	21.3	7.0		
202.0	19	17.6	8.4	21.3	7.0		
202.1	19	17.8	8.6	21.3	7.0		
202.2	18	16.3	7.6	21.3	6.9		
202.3	18	17.2	8.5	21.3	6.9		
202.4	17	16.0	7.8	21.3	7.0		
202.5	18	16.7	8.0	21.3	7.0		
202.6	19	16.8	7.6	21.3	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
202.7	19	17.1	7.9	21.3	6.9		
202.8	19	16.7	7.5	21.3	6.9		
202.9	19	17.7	8.5	21.3	6.9		
203.0	19	18.3	9.1	21.3	6.9		
203.1	18	17.5	8.8	21.3	7.5		
203.2	19	16.4	7.2	21.3	7.0		
203.3	19	17.8	8.6	21.3	6.6		
203.4	19	17.5	8.3	21.3	7.1		
203.5	19	17.1	7.9	21.3	7.0		
203.6	20	18.2	8.5	21.3	7.1		
203.7	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
203.8	20	18.5	8.9	21.3	6.8		
203.9	20	18.3	8.7	21.3	7.0		
204.0	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
204.1	19	16.9	7.7	21.3	6.9		
204.2	20	18.5	8.9	21.3	7.1		
204.3	21	16.8	6.6	21.3	6.9		
204.4	20	18.0	8.3	21.3	7.1		
204.5	20	16.6	6.9	21.3	7.1		
204.6	19	17.5	8.3	21.3	6.9		
204.7	19	17.6	8.4	21.3	6.9		
204.8	19	18.5	9.4	21.3	7.1		
204.9	20	18.2	8.5	21.3	6.9		
205.0	21	17.9	7.7	21.3	7.0		
205.1	20	17.2	7.5	21.3	6.9		
205.2	19	18.5	9.4	21.3	7.0		
205.3	19	19.4	10.2	21.3	7.1		
205.4	21	17.4	7.2	21.3	7.0		
205.5	20	16.6	6.9	21.3	7.0		
205.6	20	17.1	7.4	21.3	7.1		
205.7	20	19.9	10.2	21.3	7.0		
205.8	19	18.3	9.2	21.3	7.0		
205.9	20	17.1	7.4	21.3	6.8		
206.0	20	17.2	7.5	21.3	7.0		
206.1	20	18.4	8.8	21.3	7.2		
206.2	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
206.3	19	16.2	7.0	21.3	6.6		
206.4	20	18.2	8.5	21.3	7.5		
206.5	20	18.3	8.6	21.3	7.1		
206.6	20	17.7	8.0	21.3	7.2		
206.7	20	17.5	7.8	21.3	7.0		
206.8	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
206.9	19	17.6	8.4	21.3	6.9		
207.0	20	18.9	9.3	21.3	7.8		
207.1	20	17.6	7.9	21.3	7.0		
207.2	20	17.7	8.0	21.3	6.9		
207.3	19	17.3	8.1	21.3	6.7		
207.4	19	19.7	10.5	21.3	7.0		
207.5	20	18.5	8.9	21.3	6.9		
207.6	20	17.5	7.8	21.3	7.2		
207.7	20	17.6	7.9	21.3	6.9		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
207.8	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
207.9	19	16.7	7.5	21.3	6.7		
208.0	20	16.9	7.2	21.3	7.1		
208.1	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
208.2	20	17.1	7.4	21.3	6.9		
208.3	20	17.0	7.3	21.3	6.8		
208.4	20	18.0	8.3	21.3	6.9		
208.5	19	16.6	7.4	21.3	7.0		
208.6	19	17.2	8.0	21.3	6.9		
208.7	19	18.2	9.0	21.3	6.9		
208.8	20	17.3	7.6	21.3	7.0		
208.9	19	17.8	8.6	21.3	7.0		
209.0	19	17.0	7.8	21.3	7.1		
209.1	20	17.8	8.1	21.3	7.1		
209.2	20	19.0	9.4	21.3	7.1		
209.3	20	19.4	9.8	21.3	7.2		
209.4	20	18.6	9.0	21.3	7.7		
209.5	20	18.4	8.8	21.3	7.1		
209.6	20	17.8	8.1	21.3	7.0		
209.7	19	17.5	8.3	21.3	6.9		
209.8	20	17.1	7.4	21.3	7.0		
209.9	20	18.7	9.1	21.3	7.0		
210.0	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
210.1	20	16.8	7.1	21.3	7.0		
210.2	20	17.2	7.5	21.3	6.9		
210.3	20	17.5	7.8	21.3	6.9		
210.4	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
210.5	20	18.5	8.9	21.3	7.0		
210.6	21	18.8	8.7	21.3	7.0		
210.7	20	19.4	9.8	21.3	6.9		
210.8	20	17.6	7.9	21.3	7.0		
210.9	20	18.0	8.3	21.3	7.1		
211.0	20	18.5	8.9	21.3	6.9		
211.1	19	18.0	8.8	21.3	6.9		
211.2	20	16.9	7.2	21.3	6.7		
211.3	20	17.3	7.6	21.3	6.9		
211.4	20	18.3	8.7	21.3	7.1		
211.5	21	18.3	8.1	21.3	7.0		
211.6	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
211.7	20	18.8	9.2	21.3	6.9		
211.8	20	18.8	9.2	21.3	7.0		
211.9	20	19.5	9.9	21.3	7.1		
212.0	21	17.9	7.7	21.3	7.0		
212.1	21	18.5	8.4	21.3	7.0		
212.2	20	18.4	8.8	21.3	7.0		
212.3	20	18.2	8.5	21.3	7.2		
212.4	20	18.0	8.3	21.3	6.8		
212.5	20	18.8	9.2	21.3	6.8		
212.6	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
212.7	20	19.4	9.8	21.3	6.9		
212.8	20	18.3	8.6	21.3	7.1		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚水量	備 考	
212.9	20	17.2	7.5	21.3	6.6		
213.0	21	17.9	7.7	21.3	7.0		
213.1	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
213.2	20	18.2	8.5	21.3	7.0		
213.3	20	18.8	9.2	21.3	6.9		
213.4	20	17.4	7.7	21.3	6.9		
213.5	20	17.7	8.0	21.3	6.8		
213.6	20	19.0	9.4	21.3	6.9		
213.7	20	17.2	7.5	21.3	7.0		
213.8	20	17.9	8.2	21.3	7.1		
213.9	20	17.0	7.3	21.3	7.1		
214.0	21	18.3	8.2	21.3	7.0		
214.1	20	16.9	7.2	21.3	7.0		
214.2	20	17.0	7.3	21.3	6.9		
214.3	20	15.6	6.0	21.3	6.8		
214.4	20	17.9	8.2	21.3	4.7		
214.5	20	18.7	9.1	21.3	6.9		
214.6	20	18.2	8.5	21.3	7.2		
214.7	20	18.4	8.8	21.3	7.0		
214.8	20	20.0	10.3	21.3	7.0		
214.9	20	18.3	8.6	21.3	6.8		
215.0	20	18.3	8.6	21.3	7.1		
215.1	20	18.6	9.0	21.3	7.0		
215.2	21	16.9	6.7	21.3	7.1		
215.3	21	17.0	6.8	21.3	7.0		
215.4	20	17.8	8.1	21.3	7.4		
215.5	20	17.0	7.3	21.3	7.1		
215.6	20	17.2	7.5	21.3	7.1		
215.7	20	18.4	8.8	21.3	7.0		
215.8	20	19.0	9.4	21.3	7.1		
215.9	20	17.3	7.6	21.3	7.0		
216.0	20	18.9	9.3	21.3	6.8		
216.1	20	18.0	8.3	21.3	7.0		
216.2	20	16.8	7.1	21.3	7.0		
216.3	21	19.9	9.8	21.3	7.0		
216.4	20	18.5	8.9	21.3	6.9		
216.5	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
216.6	20	17.0	7.3	21.3	6.9		
216.7	21	17.9	7.7	21.3	7.0		
216.8	20	17.1	7.4	21.3	7.1		
216.9	20	18.9	9.3	21.3	7.1		
217.0	20	18.1	8.4	21.3	7.0		
217.1	20	17.9	8.2	21.3	7.0		
217.2	20	17.8	8.1	21.3	7.1		
217.3	20	19.9	10.2	21.3	7.0		
217.4	21	18.8	8.7	21.3	6.8		
217.5	20	19.3	9.7	21.3	7.1		
217.6	20	17.3	7.6	21.4	7.0		
217.7	20	18.2	8.5	21.4	7.1		
217.8	20	17.9	8.2	21.4	7.1		
217.9	20	18.3	8.6	21.4	7.2		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
218.0	20	20.4	10.7	21.4	7.1		
218.1	20	18.8	9.2	21.4	6.8		
218.2	20	17.4	7.7	21.4	7.0		
218.3	20	18.3	8.7	21.4	6.9		
218.4	20	18.0	8.3	21.4	7.1		
218.5	20	17.6	7.9	21.4	7.0		
218.6	20	19.0	9.4	21.4	6.9		
218.7	20	17.1	7.4	21.4	7.0		
218.8	20	17.6	7.9	21.4	7.0		
218.9	20	17.8	8.1	21.4	7.2		
219.0	21	17.6	7.4	21.4	7.1		
219.1	20	18.1	8.4	21.4	7.1		
219.2	20	16.2	6.5	21.4	6.9		
219.3	20	17.9	8.2	21.4	6.7		
219.4	20	12.3	2.6	21.4	6.9		
219.5	20	13.9	4.2	21.4	7.0		
219.6	20	13.3	3.6	21.4	7.0		
219.7	20	15.0	5.4	21.4	7.0		
219.8	20	17.9	8.2	21.4	7.0		
219.9	21	18.7	8.6	21.4	7.0		
220.0	20	18.5	8.9	21.4	7.0		
220.1	20	18.9	9.3	21.4	7.0		
220.2	20	15.0	5.4	21.4	6.9		
220.3	20	14.2	4.6	21.4	7.1		
220.4	20	14.4	4.8	21.4	7.1		
220.5	21	14.9	4.8	21.4	7.0		
220.6	20	16.0	6.3	21.4	7.1		
220.7	20	18.0	8.3	21.4	6.9		
220.8	20	18.5	8.9	21.4	7.0		
220.9	20	19.3	9.7	21.4	6.9		
221.0	20	14.7	5.1	21.4	7.2		
221.1	20	17.6	7.9	21.4	7.1		
221.2	20	17.6	7.9	21.4	6.9		
221.3	20	18.8	9.2	21.4	7.0		
221.4	20	17.3	7.6	21.4	6.1		
221.5	20	17.5	7.8	21.4	6.2		
221.6	20	16.8	7.1	21.4	7.1		
221.7	20	18.2	8.5	21.4	7.1		
221.8	20	20.0	10.3	21.4	7.1		
221.9	20	19.7	10.1	21.4	7.1		
222.0	21	18.8	8.7	21.4	7.0		
222.1	20	19.3	9.7	21.4	6.7		
222.2	20	17.9	8.2	21.4	6.9		
222.3	20	17.5	7.8	21.4	7.1		
222.4	20	17.0	7.3	21.4	7.0		
222.5	20	20.2	10.5	21.4	6.8		
222.6	20	20.6	10.9	21.4	6.8		
222.7	21	16.5	6.4	21.4	7.0		
222.8	20	19.8	10.2	21.4	6.9		
222.9	20	20.3	10.6	21.4	7.1		
223.0	20	20.9	11.2	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
223.1	20	19.1	9.5	21.4	7.0		
223.2	20	20.8	11.1	21.4	6.9		
223.3	20	20.3	10.6	21.4	6.9		
223.4	20	19.5	9.9	21.4	7.0		
223.5	20	20.5	10.8	21.4	7.2		
223.6	21	11.2	1.1	21.4	7.1		
223.7	20	12.5	2.8	21.4	6.9		
223.8	20	11.8	2.1	21.4	6.6		
223.9	20	14.6	5.0	21.4	7.0		
224.0	21	15.2	5.1	21.4	7.1		
224.1	21	17.1	6.9	21.4	7.0		
224.2	20	17.2	7.5	21.4	7.1		
224.3	20	18.8	9.2	21.4	7.0		
224.4	20	19.8	10.2	21.4	7.0		
224.5	20	15.9	6.2	21.4	7.0		
224.6	20	13.6	3.9	21.4	6.9		
224.7	20	14.0	4.3	21.4	7.0		
224.8	20	18.6	9.0	21.4	4.6		
224.9	20	16.4	6.7	21.4	6.9		
225.1	20	16.5	6.8	21.4	6.9		
225.2	20	17.1	7.4	21.4	7.0		
225.3	20	16.9	7.2	21.4	7.0		
225.4	20	17.3	7.6	21.4	7.3		
225.5	20	16.0	6.3	21.4	7.0		
225.6	20	17.1	7.4	21.4	7.0		
225.7	20	16.2	6.5	21.4	6.9		
225.8	20	15.7	6.1	21.4	7.0		
225.9	20	18.1	8.4	21.4	7.1		
226.0	20	18.1	8.4	21.4	6.9		
226.1	20	16.7	7.0	21.4	6.9		
226.2	20	17.8	8.1	21.4	7.2		
226.3	20	17.2	7.5	21.4	7.1		
226.4	20	16.8	7.1	21.4	7.0		
226.5	21	17.5	7.3	21.4	7.0		
226.6	20	16.1	6.4	21.4	7.0		
226.7	20	16.4	6.7	21.4	7.1		
226.8	20	16.8	7.1	21.4	6.9		
226.9	20	15.3	5.7	21.4	7.0		
227.0	20	16.6	6.9	21.4	6.9		
227.1	20	15.8	6.2	21.4	6.8		
227.2	20	15.8	6.2	21.4	6.9		
227.3	20	15.6	6.0	21.4	6.8		
227.4	20	16.6	6.9	21.4	7.1		
227.5	20	15.1	5.5	21.4	7.0		
227.6	20	15.4	5.8	21.4	7.9		
227.7	20	15.4	5.8	21.4	7.3		
227.8	20	15.9	6.2	21.4	7.2		
227.9	20	18.1	8.4	21.4	6.9		
228.0	20	18.8	9.2	21.4	6.9		
228.1	20	16.3	6.6	21.4	7.1		
228.2	20	18.1	8.4	21.4	6.8		

フローメーター検層データシート

件名		AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層				検層日	平成10年8月9日
検層位置		岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態
孔番号		AN-1				揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
228.3	20	15.8	6.2	21.4	6.9		
228.4	20	16.2	6.5	21.4	6.9		
228.5	19	16.7	7.5	21.4	6.9		
228.6	20	16.6	6.9	21.4	7.1		
228.7	20	10.5	0.9	21.4	7.0		
228.8	20	15.4	5.8	21.4	6.9		
228.9	20	20.7	11.0	21.4	7.0		
229.0	20	14.7	5.1	21.4	7.1		
229.1	20	16.2	6.5	21.4	6.9		
229.2	20	15.0	5.4	21.4	6.9		
229.3	19	16.8	7.6	21.4	7.1		
229.4	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
229.5	20	17.6	7.9	21.4	7.0		
229.6	19	16.7	7.5	21.4	7.1		
229.7	20	17.7	8.0	21.4	7.0		
229.8	19	16.9	7.7	21.4	6.9		
229.9	19	16.4	7.2	21.4	7.1		
230.0	20	16.4	6.7	21.4	6.8		
230.1	20	18.9	9.3	21.4	6.4		
230.2	20	16.5	6.8	21.4	7.1		
230.3	19	16.9	7.7	21.4	6.9		
230.4	19	15.5	6.3	21.4	7.1		
230.5	19	16.0	6.8	21.4	7.0		
230.6	19	17.8	8.6	21.4	7.3		
230.7	19	16.5	7.3	21.4	7.2		
230.8	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
230.9	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
231.0	19	15.5	6.3	21.4	7.0		
231.1	19	16.1	6.9	21.4	7.1		
231.2	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
231.3	19	16.7	7.5	21.4	7.0		
231.4	18	17.2	8.5	21.4	7.0		
231.5	20	16.2	6.5	21.4	6.9		
231.6	19	16.4	7.2	21.4	6.9		
231.7	19	17.6	8.4	21.4	7.1		
231.8	19	16.1	6.9	21.4	7.1		
231.9	18	13.8	5.1	21.4	7.1		
232.0	18	12.2	3.5	21.4	7.0		
232.1	18	16.4	7.7	21.4	6.9		
232.2	19	16.2	7.0	21.4	7.0		
232.3	18	16.1	7.4	21.4	6.8		
232.4	19	15.8	6.6	21.4	7.2		
232.5	19	14.6	5.5	21.4	7.1		
232.6	19	16.6	7.4	21.4	6.9		
232.7	20	15.2	5.6	21.4	7.1		
232.8	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
232.9	19	15.9	6.7	21.4	7.1		
233.0	19	16.6	7.4	21.4	5.5		
233.1	18	14.2	5.5	21.4	7.1		
233.2	19	17.2	8.0	21.4	7.0		
233.3	19	16.2	7.0	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
233.4	19	16.6	7.4	21.4	6.9		
233.5	19	15.2	6.0	21.4	7.1		
233.6	19	15.5	6.3	21.4	7.1		
233.7	19	16.8	7.6	21.4	6.9		
233.8	19	5.9	-3.3	21.4	7.0		
233.9	19	8.8	-0.4	21.4	7.0		
234.0	19	14.7	5.6	21.4	7.1		
234.1	18	13.4	4.7	21.4	7.0		
234.2	19	14.1	4.9	21.4	6.9		
234.3	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
234.4	19	16.4	7.2	21.4	7.0		
234.5	19	15.0	5.9	21.4	6.5		
234.6	20	15.5	5.9	21.4	7.0		
234.7	19	15.8	6.6	21.4	7.3		
234.8	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
234.9	20	14.2	4.5	21.4	7.0		
235.0	19	15.8	6.6	21.4	7.0		
235.1	20	15.1	5.5	21.4	7.1		
235.2	20	14.9	5.3	21.4	6.9		
235.3	19	16.3	7.1	21.4	6.9		
235.4	19	16.7	7.5	21.4	7.0		
235.5	19	15.5	6.3	21.4	7.1		
235.6	20	15.4	5.8	21.4	7.1		
235.7	19	15.5	6.3	21.4	7.1		
235.8	19	13.3	4.1	21.4	7.1		
235.9	20	14.8	5.2	21.4	6.9		
236.0	19	15.3	6.1	21.4	7.0		
236.1	19	14.4	5.3	21.4	7.0		
236.2	19	15.4	6.2	21.4	7.0		
236.3	20	16.2	6.5	21.4	7.1		
236.4	19	16.0	6.8	21.4	7.1		
236.5	20	15.8	6.2	21.4	6.7		
236.6	20	15.2	5.6	21.4	7.0		
236.7	20	15.7	6.1	21.4	7.0		
236.8	19	15.9	6.7	21.4	7.0		
236.9	19	14.6	5.5	21.4	7.0		
237.0	20	16.4	6.7	21.4	7.2		
237.1	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
237.2	20	14.7	5.1	21.4	7.0		
237.3	19	15.1	6.0	21.4	5.3		
237.4	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
237.5	19	16.0	6.8	21.4	7.1		
237.6	20	17.3	7.6	21.4	7.1		
237.7	19	14.9	5.8	21.4	7.0		
237.8	19	15.1	6.0	21.4	7.1		
237.9	20	15.4	5.8	21.4	6.8		
238.0	19	17.3	8.1	21.4	6.9		
238.1	20	16.3	6.6	21.4	7.0		
238.2	19	16.0	6.8	21.4	7.0		
238.3	19	17.7	8.5	21.4	7.1		
238.4	19	16.3	7.1	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
238.5	20	17.4	7.7	21.4	6.9		
238.6	20	16.8	7.1	21.4	7.0		
238.7	19	16.9	7.7	21.4	7.0		
238.8	19	15.1	6.0	21.4	7.0		
238.9	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
239.0	20	17.1	7.4	21.4	6.9		
239.1	20	16.2	6.5	21.4	7.1		
239.2	20	16.4	6.7	21.4	6.8		
239.3	19	16.2	7.0	21.4	7.0		
239.4	19	15.3	6.1	21.4	7.0		
239.5	20	16.7	7.0	21.4	7.1		
239.6	19	16.1	6.9	21.4	6.9		
239.7	20	16.9	7.2	21.4	7.2		
239.8	19	16.5	7.3	21.4	7.2		
239.9	19	15.7	6.5	21.4	7.1		
240.0	19	16.0	6.8	21.4	7.1		
240.1	19	17.3	8.1	21.4	7.1		
240.2	20	16.6	6.9	21.4	7.1		
240.3	20	16.9	7.2	21.4	7.1		
240.4	19	15.0	5.9	21.4	7.1		
240.5	20	16.8	7.1	21.4	7.0		
240.6	19	17.4	8.2	21.4	7.1		
240.8	19	15.8	6.6	21.4	7.1		
240.9	19	16.8	7.6	21.4	7.1		
241.0	20	17.2	7.5	21.4	7.0		
241.1	20	16.8	7.1	21.4	7.5		
241.2	19	17.1	7.9	21.4	7.0		
241.3	20	15.8	6.2	21.4	7.0		
241.4	19	15.5	6.3	21.4	7.2		
241.5	20	15.9	6.2	21.4	7.0		
241.6	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
241.7	20	15.4	5.8	21.4	7.0		
241.8	20	17.0	7.3	21.4	7.0		
241.9	19	14.9	5.8	21.4	7.3		
242.0	20	19.0	9.4	21.4	7.1		
242.1	19	17.8	8.6	21.4	7.0		
242.2	19	16.0	6.8	21.4	7.9		
242.3	19	15.0	5.9	21.4	7.1		
242.4	20	16.4	6.7	21.4	6.9		
242.5	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
242.6	19	16.9	7.7	21.4	6.9		
242.7	20	16.0	6.3	21.4	6.9		
242.8	19	16.3	7.1	21.4	6.9		
242.9	19	14.7	5.6	21.4	6.9		
243.0	19	15.7	6.5	21.4	7.0		
243.1	20	16.4	6.7	21.4	7.0		
243.2	19	16.7	7.5	21.4	7.0		
243.3	19	17.4	8.2	21.4	7.1		
243.4	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
243.5	20	17.1	7.4	21.4	7.0		
243.6	20	17.6	7.9	21.4	6.9		

フローメーター検層データシート								
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-1					揚水量	備考	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考		
243.7	20	17.8	8.1	21.4	7.1			
243.8	19	19.1	10.0	21.4	7.2			
243.9	19	15.8	6.6	21.4	7.1			
244.0	19	17.9	8.7	21.4	6.9			
244.1	19	18.3	9.2	21.4	7.0			
244.2	19	17.3	8.1	21.4	7.0			
244.3	19	16.3	7.1	21.4	7.1			
244.4	19	17.7	8.5	21.4	6.8			
244.5	20	15.8	6.2	21.4	7.2			
244.6	19	16.5	7.3	21.4	7.1			
244.7	20	16.6	6.9	21.4	7.2			
244.8	20	16.9	7.2	21.4	8.0			
244.9	20	15.6	6.0	21.4	7.1			
245.0	20	15.5	5.9	21.4	6.7			
245.1	19	13.6	4.4	21.4	7.1			
245.2	20	16.1	6.4	21.4	7.1			
245.3	19	15.4	6.2	21.4	7.0			
245.4	20	16.1	6.4	21.4	7.0			
245.5	19	17.2	8.0	21.4	7.2			
245.6	20	16.9	7.2	21.4	7.0			
245.7	19	15.2	6.0	21.4	7.0			
245.8	19	18.0	8.8	21.4	7.0			
245.9	19	18.3	9.2	21.4	7.1			
246.0	20	18.1	8.4	21.4	7.0			
246.1	19	19.7	10.5	21.4	7.0			
246.2	20	21.2	11.5	21.4	7.2			
246.3	19	19.1	10.0	21.4	7.0			
246.4	20	18.8	9.2	21.4	6.8			
246.5	20	12.0	2.3	21.4	7.1			
246.6	20	18.2	8.5	21.4	7.3			
246.7	19	15.7	6.5	21.4	7.2			
246.8	20	16.4	6.7	21.4	7.1			
246.9	19	17.6	8.4	21.4	6.9			
247.0	19	18.0	8.8	21.4	6.9			
247.1	19	14.3	5.2	21.4	7.1			
247.2	20	15.9	6.2	21.4	7.0			
247.3	19	15.9	6.7	21.4	7.0			
247.4	19	13.0	3.8	21.4	6.9			
247.5	19	16.0	6.8	21.4	6.9			
247.6	19	16.9	7.7	21.4	7.0			
247.7	19	14.6	5.5	21.4	6.9			
247.8	20	17.9	8.2	21.4	7.0			
247.9	19	18.4	9.3	21.4	7.2			
248.0	19	15.5	6.3	21.4	7.1			
248.1	19	16.3	7.1	21.4	7.0			
248.2	20	15.9	6.2	21.4	7.0			
248.3	20	17.1	7.4	21.4	7.1			
248.4	19	17.6	8.4	21.4	7.3			
248.5	19	17.9	8.7	21.4	7.0			
248.6	20	16.9	7.2	21.4	6.8			
248.7	19	16.5	7.3	21.4	7.1			

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
248.8	19	14.8	5.7	21.4	7.1		
248.9	19	14.4	5.3	21.4	7.1		
249.0	19	17.1	7.9	21.4	6.9		
249.1	19	16.4	7.2	21.4	7.1		
249.2	19	16.0	6.8	21.4	7.1		
249.3	20	17.8	8.1	21.4	7.4		
249.4	20	12.3	2.6	21.4	7.1		
249.5	20	15.6	6.0	21.4	7.1		
249.6	20	18.3	8.6	21.4	7.0		
249.7	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
249.8	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
249.9	19	17.1	7.9	21.4	5.4		
250.0	19	15.4	6.2	21.4	6.8		
250.1	20	14.3	4.7	21.4	6.7		
250.2	19	15.6	6.4	21.4	7.0		
250.3	20	14.4	4.8	21.4	7.0		
250.4	20	14.8	5.2	21.4	7.1		
250.5	20	16.4	6.7	21.4	7.0		
250.6	19	14.5	5.4	21.4	6.9		
250.7	19	17.0	7.8	21.4	6.9		
250.8	19	18.0	8.8	21.4	7.0		
250.9	19	15.8	6.6	21.4	7.0		
251.0	19	11.5	2.3	21.4	7.1		
251.1	20	13.7	4.0	21.4	6.9		
251.2	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
251.3	19	17.1	7.9	21.4	6.8		
251.4	19	15.8	6.6	21.4	6.9		
251.5	19	12.9	3.7	21.4	7.4		
251.6	19	13.1	3.9	21.4	7.0		
251.7	19	15.0	5.9	21.4	7.0		
251.8	19	14.9	5.8	21.4	6.9		
251.9	19	17.1	7.9	21.4	6.0		
252.0	20	16.4	6.7	21.4	7.0		
252.1	19	17.4	8.2	21.4	7.1		
252.2	20	15.8	6.2	21.4	7.2		
252.3	19	17.1	7.9	21.4	7.1		
252.4	19	15.7	6.5	21.4	7.1		
252.5	19	16.9	7.7	21.4	7.1		
252.6	19	16.8	7.6	21.4	7.2		
252.7	19	17.5	8.3	21.4	7.1		
252.8	19	15.3	6.1	21.4	6.1		
252.9	20	17.3	7.6	21.4	7.1		
253.0	19	17.0	7.8	21.4	7.1		
253.1	19	18.1	8.9	21.4	6.9		
253.2	19	20.2	11.0	21.4	6.9		
253.3	19	21.2	12.0	21.4	7.0		
253.4	18	19.7	11.0	21.4	7.0		
253.5	19	21.3	12.1	21.4	7.0		
253.6	19	18.7	9.6	21.4	7.2		
253.7	19	16.6	7.4	21.4	6.6		
253.8	19	16.0	6.8	21.4	7.1		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
253.9	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
254.0	19	17.0	7.8	21.4	7.1	
254.1	18	16.3	7.6	21.4	6.9	
254.2	19	15.8	6.6	21.4	6.9	
254.3	18	16.4	7.7	21.4	7.0	
254.4	19	17.7	8.5	21.4	7.0	
254.5	20	15.6	6.0	21.4	6.8	
254.6	20	22.2	12.5	21.4	7.2	
254.7	19	17.4	8.2	21.4	6.8	
254.8	19	13.3	4.1	21.4	7.1	
254.9	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
255.0	20	18.7	9.1	21.4	7.1	
255.1	20	18.3	8.6	21.4	7.0	
255.2	19	20.0	10.8	21.4	6.9	
255.3	20	20.6	10.9	21.4	7.0	
255.4	19	17.6	8.4	21.4	6.8	
255.5	20	20.6	10.9	21.4	7.1	
255.6	20	18.8	9.2	21.4	6.8	
255.7	19	18.5	9.4	21.4	7.1	
255.8	19	18.2	9.0	21.4	6.9	
255.9	20	18.5	8.9	21.4	6.8	
256.0	20	16.4	6.7	21.4	6.9	
256.1	20	17.7	8.0	21.4	6.9	
256.2	20	18.2	8.5	21.4	7.0	
256.3	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
256.4	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
256.5	20	14.4	4.8	21.4	6.9	
256.6	19	17.0	7.8	21.4	6.9	
256.7	20	15.3	5.7	21.4	7.1	
256.8	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
256.9	20	17.3	7.6	21.4	7.2	
257.0	20	14.2	4.6	21.4	6.8	
257.1	19	15.1	6.0	21.4	6.8	
257.2	20	16.1	6.4	21.4	7.1	
257.3	20	16.3	6.6	21.4	7.0	
257.4	19	15.4	6.2	21.4	7.0	
257.5	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
257.6	20	16.6	6.9	21.4	7.0	
257.7	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
257.8	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
257.9	20	16.2	6.5	21.4	7.0	
258.0	20	17.6	7.9	21.4	6.8	
258.1	19	18.2	9.0	21.4	7.3	
258.2	19	18.2	9.0	21.4	7.1	
258.3	20	17.1	7.4	21.4	7.0	
258.4	19	15.5	6.3	21.4	7.0	
258.5	19	17.4	8.2	21.4	7.1	
258.6	19	15.0	5.9	21.4	7.0	
258.7	19	15.4	6.2	21.4	6.8	
258.8	19	16.6	7.4	21.4	7.1	
258.9	19	17.8	8.6	21.4	7.3	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
259.0	20	16.3	6.6	21.4	7.2	
259.1	19	17.7	8.5	21.4	7.2	
259.2	20	15.7	6.1	21.4	7.1	
259.3	19	14.1	4.9	21.4	7.1	
259.4	19	15.2	6.0	21.4	7.1	
259.5	20	18.5	8.9	21.4	7.0	
259.6	20	17.8	8.1	21.4	7.1	
259.7	19	17.9	8.7	21.4	7.0	
259.8	19	8.5	-0.7	21.4	7.0	
259.9	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
260.0	19	22.4	13.2	21.4	7.0	
260.1	20	15.9	6.2	21.4	7.0	
260.2	19	21.6	12.4	21.4	6.2	
260.3	19	21.2	12.0	21.4	7.1	
260.4	18	24.7	16.0	21.4	7.1	
260.5	19	21.5	12.3	21.4	6.8	
260.6	18	22.9	14.2	21.4	7.0	
260.7	19	23.0	13.9	21.4	6.9	
260.8	19	22.2	13.0	21.4	7.0	
260.9	20	23.2	13.6	21.4	7.0	
261.0	18	22.6	13.9	21.4	6.9	
261.1	18	25.3	16.6	21.4	6.8	
261.2	19	18.3	9.2	21.4	6.9	
261.3	19	20.6	11.4	21.4	6.8	
261.4	19	19.5	10.3	21.4	7.0	
261.5	19	21.9	12.7	21.4	6.8	
261.6	20	19.2	9.6	21.4	7.0	
261.7	19	20.7	11.5	21.4	7.0	
261.8	19	21.6	12.4	21.4	7.1	
261.9	19	22.8	13.7	21.4	7.0	
262.0	19	20.9	11.7	21.4	6.8	
262.1	19	21.1	11.9	21.4	7.2	
262.2	20	21.4	11.7	21.4	7.1	
262.3	19	20.3	11.1	21.4	7.0	
262.4	19	22.1	12.9	21.4	7.1	
262.5	19	20.3	11.1	21.4	6.9	
262.6	19	19.4	10.2	21.4	7.0	
262.7	18	18.8	10.1	21.4	7.0	
262.8	19	19.7	10.5	21.4	7.4	
262.9	19	18.4	9.3	21.4	6.9	
263.0	18	17.8	9.1	21.4	7.0	
263.1	19	18.3	9.2	21.4	6.8	
263.2	19	17.6	8.4	21.4	7.0	
263.3	18	17.2	8.5	21.4	7.1	
263.4	19	18.0	8.8	21.4	6.9	
263.5	19	18.2	9.0	21.4	6.9	
263.6	19	20.0	10.8	21.4	7.2	
263.7	19	16.8	7.6	21.4	6.9	
263.8	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
263.9	19	18.5	9.4	21.4	6.9	
264.0	19	17.6	8.4	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
264.1	19	17.8	8.6	21.4	6.9		
264.2	19	19.7	10.5	21.4	7.1		
264.3	18	20.0	11.3	21.4	7.0		
264.4	19	19.3	10.1	21.4	7.2		
264.5	19	18.5	9.4	21.4	7.0		
264.6	20	19.0	9.4	21.4	7.1		
264.7	19	16.6	7.4	21.4	7.0		
264.8	19	17.6	8.4	21.4	6.9		
264.9	19	19.0	9.9	21.4	7.1		
265.0	19	19.1	10.0	21.4	7.1		
265.1	20	13.8	4.1	21.4	7.1		
265.2	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
265.3	18	14.4	5.8	21.4	7.0		
265.4	19	15.5	6.3	21.4	7.0		
265.5	19	15.6	6.4	21.4	6.5		
265.6	19	17.3	8.1	21.4	7.4		
265.7	19	13.2	4.0	21.4	6.7		
265.8	19	14.4	5.3	21.4	7.1		
265.9	18	12.5	3.8	21.4	7.3		
266.0	19	14.1	4.9	21.4	7.0		
266.1	20	14.6	5.0	21.4	6.9		
266.2	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
266.3	19	17.8	8.6	21.4	7.1		
266.4	19	13.4	4.2	21.4	7.0		
266.5	19	14.4	5.3	21.4	7.0		
266.6	19	13.6	4.4	21.4	6.8		
266.7	20	16.8	7.1	21.4	6.2		
266.8	18	14.6	5.9	21.4	7.0		
266.9	19	15.8	6.6	21.4	7.0		
267.0	19	18.0	8.8	21.4	7.1		
267.1	19	17.8	8.6	21.4	7.0		
267.2	19	14.0	4.8	21.4	7.0		
267.3	19	15.9	6.7	21.4	7.0		
267.4	18	15.2	6.5	21.4	7.0		
267.5	18	16.6	7.9	21.4	7.1		
267.6	19	16.6	7.4	21.4	7.0		
267.7	19	16.5	7.3	21.4	6.9		
267.8	20	15.0	5.4	21.4	6.8		
267.9	19	16.1	6.9	21.4	7.1		
268.0	20	16.5	6.8	21.4	6.9		
268.1	19	17.1	7.9	21.4	6.9		
268.2	19	15.9	6.7	21.4	7.1		
268.3	19	14.2	5.1	21.4	7.1		
268.4	19	14.5	5.4	21.4	7.1		
268.5	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
268.6	19	14.2	5.1	21.4	7.0		
268.7	19	19.5	10.3	21.4	7.1		
268.8	19	15.8	6.6	21.4	6.8		
268.9	19	13.3	4.1	21.4	6.9		
269.0	20	15.9	6.2	21.4	7.6		
269.1	20	16.5	6.8	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
269.2	20	17.9	8.2	21.4	6.8	
269.3	20	14.8	5.2	21.4	7.9	
269.4	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
269.5	19	16.7	7.5	21.4	6.9	
269.6	19	17.2	8.0	21.4	7.0	
269.7	20	16.6	6.9	21.4	7.1	
269.8	19	17.5	8.3	21.4	7.1	
269.9	19	16.9	7.7	21.4	7.1	
270.0	20	16.6	6.9	21.4	6.9	
270.1	19	13.7	4.5	21.4	7.0	
270.2	19	11.4	2.2	21.4	7.0	
270.3	19	12.1	2.9	21.4	6.9	
270.4	19	15.3	6.1	21.4	7.0	
270.5	19	15.5	6.3	21.4	7.1	
270.6	19	16.8	7.6	21.4	7.1	
270.7	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
270.8	19	18.3	9.2	21.4	7.1	
270.9	19	16.3	7.1	21.4	6.9	
271.0	20	18.6	9.0	21.4	7.1	
271.1	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
271.2	19	17.3	8.1	21.4	7.1	
271.3	20	16.6	6.9	21.4	6.9	
271.4	19	16.3	7.1	21.4	6.9	
271.5	19	15.7	6.5	21.4	7.1	
271.6	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
271.7	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
271.8	19	21.8	12.6	21.4	6.8	
271.9	19	24.0	14.8	21.4	7.0	
272.0	19	18.2	9.0	21.4	7.2	
272.1	19	19.0	9.9	21.4	7.1	
272.2	19	16.0	6.8	21.4	7.0	
272.3	20	17.6	7.9	21.4	7.1	
272.4	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
272.5	19	18.0	8.8	21.4	6.7	
272.6	19	17.1	7.9	21.4	7.1	
272.7	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
272.8	19	17.8	8.6	21.4	6.9	
272.9	20	16.5	6.8	21.4	7.1	
273.0	20	17.6	7.9	21.4	7.1	
273.1	20	18.1	8.4	21.4	7.0	
273.2	19	17.1	7.9	21.4	6.9	
273.3	20	19.3	9.7	21.4	7.1	
273.4	19	19.1	10.0	21.4	7.0	
273.5	19	17.1	7.9	21.4	7.1	
273.6	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
273.7	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
273.8	19	18.4	9.3	21.4	7.0	
273.9	20	19.1	9.5	21.4	7.1	
274.0	19	17.1	7.9	21.4	7.1	
274.1	19	18.6	9.5	21.4	7.1	
274.2	19	18.7	9.6	21.4	7.1	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚 水 量		
274.3	19	17.4	8.2	21.4	7.0		
274.4	19	15.9	6.7	21.4	7.0		
274.5	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
274.6	20	16.3	6.6	21.4	7.0		
274.7	20	16.8	7.1	21.4	6.8		
274.8	19	15.9	6.7	21.4	7.0		
274.9	20	16.3	6.6	21.4	7.1		
275.0	19	17.4	8.2	21.4	6.8		
275.1	20	24.8	15.1	21.4	6.8		
275.2	19	17.3	8.1	21.4	7.1		
275.3	20	17.5	7.8	21.4	7.0		
275.4	19	16.4	7.2	21.4	6.9		
275.5	19	17.5	8.3	21.4	7.2		
275.6	19	21.1	11.9	21.4	7.0		
275.7	20	19.0	9.4	21.4	6.9		
275.8	19	17.5	8.3	21.4	7.1		
275.9	19	16.8	7.6	21.4	7.1		
276.0	20	19.8	10.2	21.4	7.0		
276.1	19	17.2	8.0	21.4	7.1		
276.2	19	17.5	8.3	21.4	7.0		
276.3	19	16.6	7.4	21.4	7.2		
276.4	19	16.1	6.9	21.4	7.2		
276.5	19	16.4	7.2	21.4	7.3		
276.6	20	17.5	7.8	21.4	7.1		
276.7	19	16.5	7.3	21.4	7.3		
276.8	19	17.2	8.0	21.4	7.1		
276.9	19	20.6	11.4	21.4	7.1		
277.0	20	18.6	9.0	21.4	7.2		
277.1	19	18.5	9.4	21.4	7.0		
277.2	19	17.5	8.3	21.4	7.1		
277.3	19	17.7	8.5	21.4	7.3		
277.4	19	16.8	7.6	21.4	7.3		
277.5	20	16.6	6.9	21.4	7.2		
277.6	19	19.3	10.1	21.4	7.5		
277.7	19	18.2	9.0	21.4	6.8		
277.8	19	18.3	9.1	21.4	7.8		
277.9	20	17.5	7.8	21.4	7.2		
278.0	20	18.3	8.7	21.4	7.2		
278.1	19	17.2	8.0	21.4	7.1		
278.2	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
278.3	19	17.1	7.9	21.4	7.1		
278.4	19	16.2	7.0	21.4	7.0		
278.5	20	18.4	8.8	21.4	7.1		
278.6	20	17.7	8.0	21.4	6.9		
278.7	19	17.7	8.5	21.4	7.1		
278.8	20	15.6	6.0	21.4	6.9		
278.9	19	15.7	6.5	21.4	6.9		
279.0	19	17.8	8.6	21.4	7.1		
279.1	20	15.8	6.2	21.4	6.7		
279.2	19	18.3	9.1	21.4	7.0		
279.3	20	17.3	7.6	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
279.4	19	16.3	7.1	21.4	7.2		
279.5	19	17.0	7.8	21.4	7.1		
279.6	19	16.0	6.8	21.4	7.1		
279.7	20	16.0	6.3	21.4	7.1		
279.8	19	16.0	6.8	21.4	6.8		
279.9	20	16.6	6.9	21.4	7.0		
280.0	19	16.2	7.0	21.4	7.1		
280.1	19	15.2	6.0	21.4	7.1		
280.2	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
280.3	19	15.8	6.6	21.4	7.1		
280.4	19	14.5	5.4	21.4	8.6		
280.5	19	13.7	4.5	21.4	7.0		
280.6	20	14.2	4.5	21.4	7.2		
280.7	19	14.4	5.3	21.4	7.1		
280.8	20	14.9	5.3	21.4	7.1		
280.9	19	14.2	5.0	21.4	7.1		
281.0	20	14.7	5.1	21.4	7.1		
281.1	19	13.4	4.2	21.4	7.2		
281.2	19	13.4	4.2	21.4	7.2		
281.3	19	14.1	4.9	21.4	7.1		
281.4	19	15.5	6.3	21.4	7.0		
281.5	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
281.6	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
281.8	19	15.9	6.7	21.4	7.1		
281.9	19	14.2	5.1	21.4	7.1		
282.0	19	15.8	6.6	21.4	7.1		
282.1	19	17.6	8.4	21.4	7.1		
282.2	19	16.2	7.0	21.4	7.2		
282.3	20	17.3	7.6	21.4	6.9		
282.4	19	18.0	8.8	21.4	6.9		
282.5	19	18.6	9.5	21.4	7.0		
282.6	19	17.6	8.4	21.4	7.1		
282.7	19	16.1	6.9	21.4	6.8		
282.8	19	15.6	6.4	21.4	7.2		
282.9	19	15.4	6.2	21.4	7.1		
283.0	20	17.2	7.5	21.4	6.9		
283.1	19	16.3	7.1	21.4	5.8		
283.2	19	15.7	6.5	21.4	7.0		
283.3	19	14.9	5.8	21.4	6.9		
283.4	19	15.4	6.2	21.4	6.9		
283.5	19	15.9	6.7	21.4	7.0		
283.6	19	16.0	6.8	21.4	7.0		
283.7	19	14.4	5.3	21.4	7.0		
283.8	19	14.9	5.8	21.4	7.1		
283.9	20	16.5	6.8	21.4	6.9		
284.0	19	16.8	7.6	21.4	7.0		
284.1	20	15.2	5.6	21.4	7.1		
284.2	19	20.2	11.0	21.4	6.9		
284.3	20	16.1	6.4	21.4	7.0		
284.4	19	16.7	7.5	21.4	6.9		
284.5	19	16.6	7.4	21.4	6.9		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
284.6	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
284.7	19	17.2	8.0	21.4	7.0		
284.8	19	16.1	6.9	21.4	6.9		
284.9	19	16.9	7.7	21.4	7.0		
285.0	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
285.1	19	16.9	7.7	21.4	6.8		
285.2	20	16.8	7.1	21.4	7.0		
285.3	19	16.0	6.8	21.4	6.9		
285.4	19	16.7	7.5	21.4	7.0		
285.5	19	15.2	6.0	21.4	9.0		
285.6	19	16.3	7.1	21.4	6.9		
285.7	19	16.8	7.6	21.4	7.1		
285.8	19	14.8	5.7	21.4	7.0		
285.9	19	15.5	6.3	21.4	7.1		
286.0	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
286.1	18	16.6	7.9	21.4	7.1		
286.2	19	15.7	6.5	21.4	7.1		
286.3	19	17.5	8.3	21.4	6.9		
286.4	20	17.2	7.5	21.4	7.0		
286.5	19	15.6	6.4	21.4	6.9		
286.6	19	16.8	7.6	21.4	7.0		
286.7	19	17.4	8.2	21.4	7.0		
286.8	19	16.6	7.4	21.4	7.3		
286.9	20	16.1	6.4	21.4	7.0		
287.0	19	18.4	9.3	21.4	6.8		
287.1	18	17.1	8.4	21.4	7.0		
287.2	19	20.1	10.9	21.4	7.1		
287.3	19	18.1	8.9	21.4	7.0		
287.4	19	17.6	8.4	21.4	6.9		
287.5	19	16.9	7.7	21.4	6.8		
287.6	19	17.2	8.0	21.4	7.1		
287.7	19	18.5	9.4	21.4	7.0		
287.8	18	16.1	7.4	21.4	7.1		
287.9	19	17.1	7.9	21.4	6.9		
288.0	18	16.7	8.0	21.4	7.1		
288.1	18	20.4	11.7	21.4	7.0		
288.2	19	19.9	10.7	21.4	6.8		
288.3	19	18.9	9.8	21.4	7.1		
288.4	18	16.4	7.7	21.4	6.8		
288.5	18	20.0	11.3	21.4	7.1		
288.6	19	19.0	9.9	21.4	7.0		
288.7	18	18.4	9.8	21.4	7.0		
288.8	18	20.0	11.3	21.4	7.1		
288.9	18	18.3	9.7	21.4	7.2		
289.0	18	20.6	11.9	21.4	6.9		
289.1	18	18.6	9.9	21.4	7.1		
289.2	18	19.3	10.6	21.4	7.0		
289.3	17	17.1	8.9	21.4	7.1		
289.4	18	16.4	7.7	21.4	6.9		
289.5	17	17.4	9.2	21.4	7.1		
289.6	18	16.5	7.8	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1					検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
289.7	18	15.5	6.8	21.4	7.0		
289.8	18	15.0	6.3	21.4	7.1		
289.9	19	15.7	6.5	21.4	7.1		
290.0	19	17.1	7.9	21.4	7.0		
290.1	18	16.8	8.1	21.4	6.9		
290.2	18	15.5	6.8	21.4	7.0		
290.3	18	16.0	7.3	21.4	7.0		
290.4	19	18.5	9.4	21.4	7.0		
290.5	19	17.0	7.8	21.4	6.9		
290.6	19	17.7	8.5	21.4	7.1		
290.7	18	16.9	8.2	21.4	7.0		
290.8	18	18.0	9.3	21.4	6.8		
290.9	18	16.3	7.6	21.4	7.1		
291.0	18	16.2	7.5	21.4	7.0		
291.1	18	16.2	7.5	21.4	7.0		
291.2	18	18.0	9.3	21.4	6.9		
291.3	18	19.7	11.0	21.4	7.0		
291.4	18	20.3	11.6	21.4	7.0		
291.5	19	17.4	8.2	21.4	7.0		
291.6	18	20.3	11.6	21.4	7.1		
291.7	18	18.7	10.0	21.4	7.0		
291.8	18	16.4	7.7	21.4	6.9		
291.9	19	16.4	7.2	21.4	7.0		
292.0	19	18.7	9.6	21.4	8.9		
292.1	19	18.6	9.5	21.4	7.1		
292.2	19	18.7	9.6	21.4	6.8		
292.3	19	19.2	10.0	21.4	6.9		
292.4	20	18.5	8.9	21.4	6.9		
292.5	20	19.3	9.7	21.4	6.9		
292.6	20	18.7	9.1	21.4	6.9		
292.7	20	18.1	8.4	21.4	6.8		
292.8	20	18.3	8.6	21.4	6.9		
292.9	20	16.3	6.6	21.4	7.0		
293.0	20	18.4	8.8	21.4	6.9		
293.1	20	17.5	7.8	21.4	7.0		
293.2	20	17.6	7.9	21.4	6.9		
293.3	20	17.7	8.0	21.4	7.0		
293.4	20	17.6	7.9	21.4	6.8		
293.5	20	16.2	6.5	21.4	6.8		
293.6	20	19.3	9.7	21.4	6.9		
293.7	20	19.0	9.4	21.4	6.8		
293.8	20	21.5	11.8	21.4	7.1		
293.9	20	21.2	11.5	21.4	6.9		
294.0	20	18.7	9.1	21.4	7.0		
294.1	20	17.4	7.7	21.4	6.9		
294.2	20	18.5	8.9	21.4	6.8		
294.3	20	18.0	8.3	21.4	7.0		
294.4	20	19.1	9.5	21.4	6.9		
294.5	20	18.0	8.3	21.4	7.0		
294.6	20	18.4	8.8	21.4	6.9		
294.7	20	21.5	11.8	21.4	7.1		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
294.8	20	19.5	9.9	21.4	6.9	
294.9	20	18.6	9.0	21.4	7.2	
295.0	20	18.5	8.9	21.4	6.8	
295.1	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
295.2	20	17.8	8.1	21.4	7.0	
295.3	20	20.4	10.7	21.4	6.8	
295.4	20	19.1	9.5	21.4	7.0	
295.5	20	18.4	8.8	21.4	6.9	
295.6	20	16.4	6.7	21.4	6.9	
295.7	20	15.9	6.2	21.4	7.0	
295.8	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
295.9	20	18.9	9.3	21.4	6.6	
296.0	20	18.1	8.4	21.4	6.9	
296.1	20	19.3	9.7	21.4	7.0	
296.2	20	15.8	6.2	21.4	7.0	
296.3	20	18.3	8.7	21.4	7.1	
296.4	20	13.7	4.0	21.4	7.4	
296.5	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
296.6	20	17.6	7.9	21.4	6.8	
296.7	20	14.5	4.9	21.4	7.1	
296.8	20	15.4	5.8	21.4	6.9	
296.9	20	16.4	6.7	21.4	7.1	
297.0	20	24.5	14.8	21.4	6.9	
297.1	20	18.5	8.9	21.4	7.1	
297.2	20	19.3	9.7	21.4	6.9	
297.3	20	16.4	6.7	21.4	7.0	
297.4	20	15.0	5.4	21.4	7.0	
297.5	20	6.6	-3.0	21.4	6.9	
297.6	20	15.5	5.9	21.4	6.9	
297.7	20	16.5	6.8	21.4	6.9	
297.8	20	16.7	7.0	21.4	6.8	
297.9	20	14.3	4.7	21.4	6.8	
298.0	20	12.8	3.1	21.4	6.9	
298.1	20	13.2	3.5	21.4	6.8	
298.2	20	14.6	5.0	21.4	6.9	
298.3	20	14.2	4.6	21.4	6.8	
298.4	20	15.8	6.2	21.4	6.6	
298.5	20	15.3	5.7	21.4	7.3	
298.6	20	16.0	6.3	21.4	7.0	
298.7	20	15.0	5.4	21.4	6.8	
298.8	20	15.6	6.0	21.4	7.1	
298.9	20	15.0	5.4	21.4	7.1	
299.0	20	15.3	5.7	21.4	6.9	
299.1	20	14.8	5.2	21.4	6.8	
299.2	20	13.3	3.6	21.4	6.9	
299.3	19	18.5	9.3	21.4	6.9	
299.4	20	17.1	7.5	21.4	7.0	
299.5	20	16.9	7.3	21.4	7.0	
299.6	19	18.0	8.8	21.4	7.0	
299.7	20	18.1	8.4	21.4	6.9	
299.8	19	17.5	8.3	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
299.9	20	16.3	6.7	21.4	6.9		
300.0	20	17.1	7.4	21.4	6.8		
300.1	20	18.2	8.5	21.4	7.0		
300.2	19	17.8	8.6	21.4	7.0		
300.3	19	16.7	7.5	21.4	6.9		
300.4	19	17.9	8.7	21.4	7.1		
300.5	19	17.8	8.7	21.4	7.0		
300.6	19	17.9	8.8	21.4	6.9		
300.7	20	17.7	8.1	21.4	6.9		
300.8	20	17.8	8.2	21.4	7.0		
300.9	19	17.6	8.5	21.4	7.0		
301.0	19	16.6	7.4	21.4	6.9		
301.1	19	16.6	7.5	21.4	7.0		
301.2	19	17.4	8.2	21.4	7.0		
301.3	19	16.6	7.5	21.4	7.0		
301.4	19	17.4	8.2	21.4	6.9		
301.5	20	16.7	7.1	21.4	7.1		
301.6	20	17.0	7.3	21.4	7.1		
301.7	19	16.8	7.6	21.4	6.8		
301.8	19	16.9	7.7	21.4	7.0		
301.9	19	17.7	8.5	21.4	7.0		
302.0	20	17.6	7.9	21.4	6.9		
302.1	19	16.6	7.4	21.4	7.0		
302.2	19	17.5	8.3	21.4	7.0		
302.3	19	16.6	7.4	21.4	7.1		
302.4	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
302.5	19	15.9	6.7	21.4	7.0		
302.6	20	17.7	8.1	21.4	7.0		
302.7	19	17.6	8.5	21.4	7.0		
302.8	20	18.1	8.5	21.4	7.1		
302.9	19	16.9	7.8	21.4	6.9		
303.0	19	17.9	8.7	21.4	6.9		
303.1	20	17.7	8.0	21.4	8.9		
303.2	19	17.7	8.5	21.4	7.0		
303.3	19	16.7	7.5	21.4	6.9		
303.4	19	16.2	7.0	21.4	7.0		
303.5	20	17.2	7.5	21.4	7.0		
303.6	19	17.8	8.6	21.4	7.0		
303.7	19	17.5	8.3	21.4	5.1		
303.8	20	16.7	7.0	21.4	7.1		
303.9	20	18.3	8.7	21.4	7.1		
304.0	19	17.5	8.3	21.4	7.0		
304.1	20	16.4	6.7	21.4	6.9		
304.2	19	16.4	7.2	21.4	7.0		
304.3	19	17.3	8.2	21.4	6.9		
304.4	20	18.0	8.4	21.4	6.9		
304.5	20	17.0	7.4	21.4	7.0		
304.6	19	17.7	8.5	21.4	7.1		
304.7	19	16.3	7.1	21.4	6.8		
304.8	20	17.0	7.4	21.4	6.9		
304.9	19	17.5	8.3	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
305.0	19	17.3	8.1	21.4	7.1	
305.1	19	16.4	7.3	21.4	6.7	
305.2	19	17.3	8.1	21.4	6.9	
305.3	19	17.3	8.1	21.4	7.1	
305.4	19	17.2	8.0	21.4	7.7	
305.5	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
305.6	20	18.3	8.6	21.4	7.0	
305.7	19	17.4	8.2	21.4	6.8	
305.8	19	16.8	7.6	21.4	6.9	
305.9	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
306.0	20	18.8	9.2	21.4	6.9	
306.1	19	17.9	8.8	21.4	6.9	
306.2	19	17.6	8.5	21.4	6.9	
306.3	19	16.9	7.8	21.4	7.0	
306.4	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
306.5	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
306.6	20	16.7	7.1	21.4	7.1	
306.7	19	16.4	7.3	21.4	7.0	
306.8	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
306.9	19	17.6	8.4	21.4	7.8	
307.0	19	15.8	6.7	21.4	6.8	
307.1	19	16.7	7.5	21.4	7.1	
307.2	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
307.3	19	16.8	7.6	21.4	6.8	
307.4	19	16.7	7.5	21.4	7.1	
307.5	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
307.6	20	17.9	8.2	21.4	7.0	
307.7	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
307.8	19	17.8	8.7	21.4	7.0	
307.9	20	17.3	7.6	21.4	6.8	
308.0	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
308.1	19	17.3	8.2	21.4	6.9	
308.2	19	17.0	7.9	21.4	7.0	
308.3	19	17.9	8.7	21.4	7.0	
308.4	19	16.9	7.8	21.4	6.9	
308.5	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
308.6	19	18.0	8.8	21.4	7.7	
308.7	20	16.5	6.9	21.4	7.0	
308.8	19	17.5	8.3	21.4	7.0	
308.9	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
309.0	19	16.5	7.3	21.4	6.9	
309.1	20	16.8	7.1	21.4	6.9	
309.2	19	16.6	7.4	21.4	7.1	
309.3	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
309.4	19	16.7	7.5	21.4	6.9	
309.5	19	17.5	8.3	21.4	6.6	
309.6	18	16.5	7.8	21.4	7.0	
309.7	19	17.4	8.3	21.4	7.0	
309.8	18	15.3	6.6	21.4	7.0	
309.9	18	15.4	6.7	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
310.0	19	16.4	7.2	21.4	6.8	
310.1	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
310.2	19	16.2	7.1	21.4	7.0	
310.3	19	17.4	8.2	21.4	7.1	
310.4	19	18.9	9.7	21.4	7.0	
310.5	19	17.0	7.8	21.4	7.2	
310.6	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
310.7	19	16.9	7.7	21.4	7.1	
310.8	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
310.9	19	16.6	7.4	21.4	6.9	
311.0	19	17.2	8.0	21.4	7.1	
311.1	20	16.4	6.7	21.4	7.1	
311.2	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
311.3	19	17.5	8.3	21.4	7.1	
311.4	19	17.9	8.8	21.4	6.9	
311.5	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
311.6	19	18.0	8.8	21.4	7.1	
311.7	19	16.8	7.7	21.4	7.1	
311.8	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
311.9	19	15.9	6.7	21.4	6.9	
312.0	20	15.6	5.9	21.4	7.1	
312.1	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
312.2	20	17.1	7.5	21.4	6.9	
312.3	20	17.1	7.4	21.4	7.0	
312.4	19	15.6	6.5	21.4	7.0	
312.5	19	15.3	6.2	21.4	6.8	
312.6	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
312.7	19	16.7	7.5	21.4	7.0	
312.8	19	15.8	6.6	21.4	7.0	
312.9	20	15.5	5.9	21.4	7.0	
313.0	20	17.1	7.4	21.4	7.1	
313.1	19	16.4	7.2	21.4	7.3	
313.2	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
313.3	19	16.8	7.6	21.4	6.8	
313.4	19	15.9	6.7	21.4	7.1	
313.5	19	17.6	8.5	21.4	7.0	
313.6	19	17.4	8.3	21.4	7.0	
313.7	19	16.3	7.2	21.4	7.0	
313.8	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
313.9	19	16.6	7.5	21.4	7.0	
314.0	20	17.2	7.6	21.4	6.9	
314.1	20	16.6	7.0	21.4	6.9	
314.2	19	15.8	6.7	21.4	8.1	
314.3	19	16.2	7.0	21.4	8.8	
314.4	19	16.5	7.3	21.4	6.9	
314.5	19	16.7	7.5	21.4	7.0	
314.6	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
314.7	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
314.8	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
314.9	18	16.0	7.3	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
315.0	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
315.1	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
315.2	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
315.3	19	16.9	7.8	21.4	7.0	
315.4	19	16.0	6.8	21.4	6.9	
315.5	18	16.2	7.5	21.4	7.0	
315.6	18	16.0	7.3	21.4	7.1	
315.7	18	16.2	7.5	21.4	7.0	
315.8	18	15.9	7.2	21.4	7.0	
315.9	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
316.0	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
316.1	19	16.4	7.2	21.4	6.1	
316.2	18	16.7	8.0	21.4	7.0	
316.3	18	15.6	6.9	21.4	7.0	
316.4	19	16.2	7.0	21.4	7.1	
316.5	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
316.6	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
316.7	18	16.2	7.5	21.4	6.9	
316.8	19	16.0	6.8	21.4	6.9	
316.9	19	16.2	7.0	21.4	6.9	
317.0	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
317.1	19	16.4	7.2	21.4	7.8	
317.2	20	16.3	6.7	21.4	7.6	
317.3	19	15.8	6.6	21.4	6.9	
317.4	19	16.5	7.4	21.4	6.8	
317.5	19	15.6	6.5	21.4	7.1	
317.6	19	15.8	6.7	21.4	6.9	
317.7	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
317.8	18	16.2	7.5	21.4	7.0	
317.9	18	15.8	7.1	21.4	7.1	
318.0	18	14.6	6.0	21.4	6.8	
318.1	18	15.9	7.2	21.4	7.0	
318.2	18	16.3	7.6	21.4	6.9	
318.3	19	16.8	7.6	21.4	7.1	
318.4	18	16.0	7.3	21.4	6.8	
318.5	18	16.3	7.6	21.4	6.9	
318.6	19	16.3	7.1	21.4	6.8	
318.7	19	15.3	6.1	21.4	7.1	
318.8	19	16.6	7.5	21.4	6.9	
318.9	19	15.2	6.0	21.4	7.1	
319.0	19	16.2	7.1	21.4	7.0	
319.1	19	16.6	7.5	21.4	7.1	
319.2	19	16.2	7.1	21.4	7.0	
319.3	19	16.8	7.6	21.4	6.8	
319.4	18	16.2	7.5	21.4	6.9	
319.5	19	15.7	6.6	21.4	7.1	
319.6	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
319.7	19	16.6	7.4	21.4	6.1	
319.8	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
319.9	19	16.8	7.6	21.4	7.1	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
320.0	18	16.3	7.6	21.4	7.0	
320.1	18	15.6	6.9	21.4	7.0	
320.2	18	15.1	6.4	21.4	7.0	
320.3	18	15.6	6.9	21.4	6.9	
320.4	18	15.2	6.5	21.4	6.9	
320.5	19	16.7	7.5	21.4	6.9	
320.6	19	16.0	6.8	21.4	7.0	
320.7	19	16.9	7.8	21.4	7.0	
320.8	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
320.9	18	15.5	6.8	21.4	7.0	
321.0	19	15.8	6.7	21.4	7.0	
321.1	18	16.1	7.4	21.4	7.0	
321.2	18	15.0	6.4	21.4	7.0	
321.3	19	15.6	6.5	21.4	7.0	
321.4	18	16.6	7.9	21.4	6.9	
321.5	18	16.6	7.9	21.4	7.0	
321.6	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
321.7	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
321.8	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
321.9	18	16.2	7.5	21.4	6.9	
322.0	19	15.5	6.3	21.4	6.9	
322.1	19	16.0	6.8	21.4	7.1	
322.2	19	15.6	6.4	21.4	7.0	
322.3	18	16.0	7.3	21.4	7.1	
322.4	19	17.1	8.0	21.4	7.0	
322.5	19	15.9	6.7	21.4	7.0	
322.6	18	14.8	6.1	21.4	7.0	
322.7	18	15.6	7.0	21.4	7.0	
322.8	18	16.1	7.4	21.4	6.9	
322.9	18	16.0	7.3	21.4	7.0	
323.0	18	14.7	6.0	21.4	7.0	
323.1	19	17.0	7.8	21.4	7.0	
323.2	20	16.1	6.4	21.4	6.9	
323.3	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
323.4	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
323.5	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
323.6	19	16.7	7.5	21.4	7.0	
323.7	19	16.7	7.5	21.4	7.1	
323.8	20	16.6	6.9	21.4	7.0	
323.9	19	16.7	7.5	21.4	7.2	
324.0	18	16.4	7.7	21.4	7.1	
324.1	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
324.2	19	16.2	7.1	21.4	6.9	
324.3	18	16.0	7.4	21.4	7.0	
324.4	19	16.1	7.0	21.4	7.3	
324.5	18	16.6	7.9	21.4	6.9	
324.6	18	16.1	7.4	21.4	7.0	
324.7	18	16.6	7.9	21.4	7.0	
324.8	18	14.9	6.2	21.4	7.0	
324.9	18	15.7	7.0	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート

件名		AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置		岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号		AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考		
325.0	18	16.5	7.8	21.4	7.1			
325.1	18	14.7	6.0	21.4	7.1			
325.2	18	15.8	7.1	21.4	7.2			
325.3	18	14.5	5.8	21.4	6.9			
325.4	18	15.8	7.1	21.4	7.5			
325.5	18	16.3	7.6	21.4	7.0			
325.6	18	16.0	7.3	21.4	6.9			
325.7	18	15.8	7.1	21.4	6.9			
325.8	19	15.9	6.7	21.4	7.0			
325.9	19	16.6	7.5	21.4	7.0			
326.0	19	16.6	7.5	21.4	7.0			
326.1	19	16.4	7.3	21.4	7.2			
326.2	19	16.2	7.1	21.4	7.0			
326.3	18	15.6	6.9	21.4	7.0			
326.4	19	15.8	6.6	21.4	6.9			
326.5	19	16.4	7.2	21.4	7.0			
326.6	18	15.9	7.2	21.4	7.0			
326.7	19	15.3	6.1	21.4	6.9			
326.8	19	16.6	7.4	21.4	6.9			
326.9	19	16.5	7.3	21.4	7.0			
327.0	19	16.6	7.4	21.4	6.9			
327.1	19	15.7	6.5	21.4	6.9			
327.2	19	15.4	6.2	21.4	7.0			
327.3	19	16.6	7.4	21.4	7.1			
327.4	19	15.8	6.6	21.4	7.0			
327.5	19	15.5	6.3	21.4	7.1			
327.6	19	15.9	6.7	21.4	7.0			
327.7	19	16.6	7.5	21.4	7.0			
327.8	19	16.2	7.1	21.4	7.0			
327.9	19	16.1	7.0	21.4	6.3			
328.0	19	16.8	7.6	21.4	7.1			
328.1	19	16.4	7.2	21.4	7.3			
328.2	18	16.0	7.3	21.4	7.1			
328.3	19	15.8	6.6	21.4	7.1			
328.4	18	15.9	7.2	21.4	8.3			
328.5	19	16.3	7.1	21.4	6.8			
328.6	19	15.3	6.1	21.4	6.9			
328.7	19	15.3	6.1	21.4	7.0			
328.8	19	16.2	7.0	21.4	7.0			
328.9	19	14.9	5.7	21.4	6.9			
329.0	19	15.7	6.5	21.4	6.1			
329.1	18	16.0	7.3	21.4	7.1			
329.2	19	15.9	6.7	21.4	7.0			
329.3	19	16.3	7.2	21.4	7.2			
329.4	18	15.3	6.6	21.4	7.0			
329.5	19	15.8	6.6	21.4	7.0			
329.6	19	16.1	7.0	21.4	6.9			
329.7	19	15.4	6.3	21.4	6.9			
329.8	19	15.7	6.6	21.4	6.9			
329.9	19	16.9	7.7	21.4	6.9			

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚 水 量	備 考
330.0	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
330.6	18	15.3	6.6	21.4	7.1	
330.7	19	15.4	6.2	21.4	7.1	
330.8	19	15.7	6.5	21.4	7.0	
330.9	19	15.4	6.2	21.4	7.0	
331.0	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
331.1	19	15.1	5.9	21.4	7.0	
331.2	19	16.4	7.3	21.4	6.9	
331.3	20	15.4	5.7	21.4	6.9	
331.4	20	16.3	6.7	21.4	7.1	
331.5	20	16.1	6.5	21.4	7.0	
331.6	20	17.1	7.4	21.4	7.1	
331.7	20	16.1	6.5	21.4	7.0	
331.8	20	15.3	5.7	21.4	7.1	
331.9	20	15.8	6.2	21.4	7.1	
332.0	20	15.6	6.0	21.4	6.9	
332.1	19	16.0	6.8	21.4	7.1	
332.2	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
332.3	20	19.3	9.6	21.4	7.0	
332.4	20	17.1	7.4	21.4	7.0	
332.5	20	15.8	6.1	21.4	6.9	
332.6	20	16.1	6.4	21.4	7.1	
332.7	20	16.3	6.6	21.4	6.8	
332.8	20	15.9	6.2	21.4	7.0	
332.9	20	16.9	7.3	21.4	6.8	
333.0	20	16.9	7.3	21.4	6.9	
333.1	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
333.2	20	16.7	7.1	21.4	7.2	
333.3	20	15.8	6.2	21.4	8.0	
333.4	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
333.5	20	16.3	6.7	21.4	7.1	
333.6	20	16.8	7.1	21.4	6.9	
333.7	20	15.8	6.2	21.4	7.1	
333.8	20	17.1	7.4	21.4	7.0	
333.9	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
334.0	20	15.9	6.2	21.4	6.9	
334.1	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
334.2	20	17.3	7.6	21.4	6.9	
334.3	20	16.9	7.2	21.4	7.1	
334.4	20	16.6	6.9	21.4	6.6	
334.5	20	16.8	7.2	21.4	7.1	
334.6	20	16.7	7.1	21.4	5.2	
334.7	20	16.8	7.2	21.4	7.1	
334.8	20	15.7	6.0	21.4	6.9	
334.9	20	16.9	7.3	21.4	7.0	
335.0	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
335.1	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
335.2	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
335.3	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
335.4	20	16.0	6.4	21.4	6.9	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
335.5	20	15.4	5.8	21.4	7.0	
335.6	20	17.5	7.8	21.4	7.7	
335.7	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
335.8	20	16.8	7.1	21.4	6.9	
335.9	20	16.0	6.3	21.4	7.0	
336.0	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
336.1	20	17.4	7.7	21.4	7.5	
336.2	20	18.2	8.6	21.4	7.0	
336.3	20	17.2	7.6	21.4	6.9	
336.4	20	17.3	7.7	21.4	6.8	
336.5	20	17.1	7.5	21.4	7.1	
336.6	20	16.9	7.3	21.4	6.9	
336.7	20	17.0	7.4	21.4	6.8	
336.8	20	16.6	7.0	21.4	7.1	
336.9	20	17.8	8.1	21.4	7.0	
337.0	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
337.1	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
337.2	20	17.3	7.6	21.4	7.2	
337.3	20	17.4	7.7	21.4	6.8	
337.4	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
337.5	20	16.2	6.5	21.4	7.1	
337.6	20	16.7	7.0	21.4	7.0	
337.7	20	16.9	7.2	21.4	7.1	
337.8	20	16.4	6.7	21.4	7.0	
337.9	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
338.0	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
338.1	20	16.5	6.8	21.4	7.1	
338.2	20	16.3	6.6	21.4	6.9	
338.3	20	16.3	6.6	21.4	7.0	
338.4	20	16.4	6.8	21.4	6.9	
338.5	20	16.5	6.9	21.4	7.1	
338.6	20	16.1	6.5	21.4	7.0	
338.7	20	17.1	7.5	21.4	7.1	
338.8	20	15.7	6.1	21.4	7.0	
338.9	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
339.0	20	16.7	7.0	21.4	7.4	
339.1	20	17.9	8.2	21.4	6.9	
339.2	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
339.3	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
339.4	20	17.6	7.9	21.4	7.2	
339.5	20	17.1	7.4	21.4	6.9	
339.6	20	15.6	5.9	21.4	7.0	
339.7	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
339.8	20	16.2	6.5	21.4	7.0	
339.9	20	16.2	6.5	21.4	7.1	
340.0	20	16.7	7.0	21.4	7.0	
340.1	20	17.1	7.5	21.4	7.0	
340.2	20	17.5	7.9	21.4	7.0	
340.3	20	17.1	7.5	21.4	6.9	
340.4	20	16.3	6.7	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
340.5	20	16.4	6.8	21.4	7.1	
340.6	20	15.6	5.9	21.4	6.9	
340.7	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
340.8	20	16.2	6.6	21.4	7.1	
340.9	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
341.0	20	16.7	7.0	21.4	7.1	
341.1	20	17.1	7.4	21.4	7.1	
341.2	20	16.5	6.8	21.4	7.2	
341.3	20	16.5	6.8	21.4	7.4	
341.4	20	16.2	6.5	21.4	6.9	
341.5	20	17.0	7.3	21.4	7.1	
341.6	20	16.7	7.0	21.4	7.0	
341.7	20	17.3	7.7	21.4	6.9	
341.8	20	16.3	6.6	21.4	6.6	
341.9	20	17.0	7.4	21.4	7.0	
342.0	20	16.6	6.9	21.4	6.9	
342.1	20	16.3	6.6	21.4	7.0	
342.2	20	16.2	6.6	21.4	7.0	
342.3	20	16.2	6.6	21.4	7.0	
342.4	19	16.6	7.5	21.4	6.8	
342.5	20	16.5	6.9	21.4	7.5	
342.6	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
342.7	19	16.0	6.8	21.4	6.8	
342.8	20	16.1	6.5	21.4	7.0	
342.9	20	16.3	6.6	21.4	7.0	
343.0	20	16.6	6.9	21.4	7.0	
343.1	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
343.2	19	15.7	6.5	21.4	6.9	
343.3	19	16.2	7.0	21.4	7.1	
343.4	20	17.0	7.3	21.4	6.9	
343.5	20	16.5	6.8	21.4	7.2	
343.6	19	15.6	6.4	21.4	7.1	
343.7	20	16.9	7.3	21.4	7.1	
343.8	19	17.0	7.9	21.4	6.9	
343.9	19	15.8	6.6	21.4	7.0	
344.0	19	16.2	7.0	21.4	7.1	
344.1	20	16.2	6.6	21.4	6.9	
344.2	18	15.8	7.2	21.4	6.9	
344.3	19	16.4	7.3	21.4	7.0	
344.4	18	16.5	7.8	21.4	6.9	
344.5	18	15.9	7.2	21.4	7.0	
344.6	18	16.3	7.6	21.4	7.1	
344.7	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
344.8	19	16.7	7.5	21.4	7.2	
344.9	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
345.0	19	18.3	9.2	21.4	6.8	
345.1	19	16.0	6.8	21.4	7.0	
345.2	19	15.3	6.1	21.4	7.0	
345.3	19	15.4	6.2	21.4	7.0	
345.4	19	16.1	6.9	21.4	6.8	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
345.5	19	15.0	5.8	21.4	6.8	
345.6	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
345.7	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
345.8	19	15.9	6.7	21.4	7.1	
345.9	19	17.5	8.3	21.4	6.9	
346.0	19	16.3	7.2	21.4	7.7	
346.1	20	16.2	6.6	21.4	6.9	
346.2	20	17.3	7.6	21.4	6.9	
346.3	20	16.2	6.6	21.4	6.2	
346.4	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
346.5	20	16.8	7.1	21.4	6.9	
346.6	20	17.9	8.2	21.4	6.9	
346.7	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
346.8	20	16.3	6.6	21.4	7.0	
346.9	20	16.6	6.9	21.4	6.8	
347.0	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
347.1	20	15.4	5.7	21.4	6.9	
347.2	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
347.3	20	16.6	6.9	21.4	7.0	
347.4	20	17.4	7.8	21.4	6.9	
347.5	20	17.6	8.0	21.4	7.0	
347.6	20	18.7	9.0	21.4	7.0	
347.7	20	16.9	7.3	21.4	6.9	
347.8	20	16.3	6.7	21.4	6.9	
347.9	20	17.3	7.6	21.4	6.8	
348.0	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
348.1	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
348.2	20	24.3	14.7	21.4	7.0	
348.3	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
348.4	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
348.5	20	16.8	7.1	21.4	7.1	
348.6	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
348.7	20	20.4	10.7	21.4	6.6	
348.8	20	17.2	7.5	21.4	7.1	
348.9	21	15.8	5.6	21.4	6.9	
349.0	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
349.1	20	17.2	7.6	21.4	6.9	
349.2	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
349.3	20	17.0	7.4	21.4	6.9	
349.4	20	17.5	7.9	21.4	7.0	
349.5	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
349.6	20	14.8	5.1	21.4	6.8	
349.7	20	17.1	7.5	21.4	7.1	
349.8	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
349.9	20	16.5	6.9	21.4	7.1	
350.0	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
350.1	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
350.2	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
350.3	20	15.9	6.3	21.4	6.9	
350.4	20	17.3	7.6	21.4	6.8	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
350.5	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
350.6	20	16.3	6.6	21.4	6.9	
350.7	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
350.8	20	15.9	6.2	21.4	7.0	
350.9	20	16.6	6.9	21.4	6.9	
351.0	20	18.1	8.5	21.4	7.0	
351.1	20	17.7	8.1	21.4	6.7	
351.2	20	17.1	7.5	21.4	7.0	
351.3	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
351.4	20	17.2	7.6	21.4	7.0	
351.5	20	17.1	7.5	21.4	7.1	
351.6	20	15.4	5.7	21.4	7.1	
351.7	20	16.6	7.0	21.4	7.0	
351.8	20	17.0	7.3	21.4	7.1	
351.9	20	16.4	6.8	21.4	7.0	
352.0	20	16.5	6.8	21.4	6.8	
352.1	20	16.2	6.5	21.4	6.9	
352.2	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
352.3	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
352.4	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
352.5	20	16.3	6.6	21.4	7.1	
352.6	20	16.1	6.4	21.4	7.1	
352.7	20	16.9	7.2	21.4	6.8	
352.8	20	18.1	8.5	21.4	7.0	
352.9	20	15.7	6.0	21.4	7.0	
353.0	20	16.9	7.3	21.4	7.1	
353.1	20	16.8	7.2	21.4	7.1	
353.2	20	17.1	7.5	21.4	6.9	
353.3	20	16.5	6.9	21.4	7.1	
353.4	20	16.6	7.0	21.4	7.0	
353.5	20	18.0	8.3	21.4	7.2	
353.6	20	17.4	7.7	21.4	6.8	
353.7	20	16.5	6.9	21.4	7.0	
353.8	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
353.9	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
354.0	20	16.7	7.0	21.4	7.1	
354.1	21	17.0	6.8	21.4	6.9	
354.2	20	16.8	7.1	21.4	6.9	
354.3	20	17.1	7.4	21.4	7.1	
354.4	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
354.5	20	16.8	7.1	21.4	6.7	
354.6	21	11.0	0.9	21.4	6.9	
354.7	20	16.6	6.9	21.4	6.9	
354.8	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
354.9	20	17.5	7.9	21.4	6.9	
355.0	21	17.0	6.9	21.4	7.0	
355.1	20	17.5	7.9	21.4	7.0	
355.2	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
355.3	20	16.9	7.3	21.4	7.1	
355.4	20	17.0	7.4	21.4	6.9	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
355.5	20	17.1	7.4	21.4	6.9	
355.6	20	17.1	7.4	21.4	7.1	
355.7	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
355.8	20	17.1	7.4	21.4	6.6	
355.9	20	17.1	7.4	21.4	6.9	
356.0	20	16.9	7.2	21.4	7.1	
356.1	20	16.7	7.0	21.4	7.1	
356.2	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
356.3	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
356.4	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
356.5	20	16.8	7.1	21.4	7.1	
356.6	20	16.0	6.3	21.4	6.9	
356.7	20	17.1	7.5	21.4	7.0	
356.8	21	17.6	7.5	21.4	6.9	
356.9	20	17.9	8.2	21.4	6.9	
357.0	20	16.6	7.0	21.4	7.1	
357.1	20	16.5	6.9	21.4	6.9	
357.2	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
357.3	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
357.4	20	18.6	8.9	21.4	6.9	
357.5	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
357.6	20	16.4	6.7	21.4	7.1	
357.7	20	16.6	6.9	21.4	7.0	
357.8	20	17.1	7.4	21.4	6.9	
357.9	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
358.0	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
358.1	20	17.0	7.3	21.4	7.1	
358.2	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
358.3	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
358.4	20	17.3	7.7	21.4	7.2	
358.5	20	17.6	8.0	21.4	7.0	
358.6	20	16.4	6.7	21.4	6.9	
358.7	20	17.8	8.2	21.4	7.0	
358.8	20	17.6	8.0	21.4	6.9	
358.9	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
359.0	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
359.1	20	16.8	7.2	21.4	7.1	
359.2	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
359.3	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
359.4	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
359.5	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
359.6	20	16.4	6.7	21.4	7.0	
359.7	20	20.0	10.3	21.4	6.8	
359.8	20	17.1	7.4	21.4	6.9	
359.9	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
360.0	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
360.1	20	17.0	7.3	21.4	6.9	
360.2	20	16.8	7.1	21.4	6.9	
360.3	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
360.4	20	17.2	7.6	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
360.5	20	16.9	7.3	21.4	7.0	
360.6	20	18.1	8.4	21.4	6.8	
360.7	20	17.0	7.4	21.4	7.1	
360.8	20	17.2	7.6	21.4	6.9	
360.9	20	16.4	6.8	21.4	7.0	
361.0	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
361.1	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
361.2	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
361.3	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
361.4	20	18.0	8.3	21.4	6.9	
361.5	20	17.8	8.1	21.4	6.9	
361.6	20	15.7	6.1	21.4	7.0	
361.7	20	16.8	7.1	21.4	7.1	
361.8	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
361.9	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
362.0	20	17.5	7.9	21.4	6.9	
362.1	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
362.2	20	16.0	6.3	21.4	7.0	
362.3	20	17.0	7.4	21.4	7.1	
362.4	20	17.2	7.6	21.4	6.9	
362.5	20	16.3	6.6	21.4	6.8	
362.6	20	16.6	7.0	21.4	7.0	
362.7	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
362.8	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
362.9	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
363.0	20	16.4	6.8	21.4	6.5	
363.1	20	16.5	6.9	21.4	7.0	
363.2	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
363.3	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
363.4	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
363.5	20	16.6	6.9	21.4	7.1	
363.6	20	16.8	7.1	21.4	7.1	
363.7	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
363.8	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
363.9	20	17.8	8.2	21.4	6.9	
364.0	20	17.6	8.0	21.4	7.0	
364.1	20	18.0	8.4	21.4	6.9	
364.2	21	16.5	6.3	21.4	7.1	
364.3	20	17.3	7.7	21.4	7.0	
364.4	20	17.3	7.7	21.4	7.1	
364.5	20	17.1	7.5	21.4	6.8	
364.6	20	16.9	7.3	21.4	7.0	
364.7	20	17.6	7.9	21.4	6.8	
364.8	20	17.2	7.5	21.4	7.1	
364.9	20	17.8	8.1	21.4	6.9	
365.0	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
365.1	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
365.2	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
365.3	20	17.0	7.3	21.4	6.9	
365.4	20	15.8	6.1	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
365.5	20	17.1	7.4	21.4	6.9	
365.6	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
365.7	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
365.8	20	17.5	7.9	21.4	7.0	
365.9	20	16.4	6.7	21.4	7.1	
366.0	20	17.1	7.5	21.4	7.1	
366.1	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
366.2	20	16.8	7.2	21.4	6.9	
366.3	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
366.4	20	17.0	7.4	21.4	6.9	
366.5	20	19.9	10.3	21.4	6.9	
366.6	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
366.7	20	16.9	7.3	21.4	6.8	
366.8	20	16.8	7.1	21.4	6.8	
366.9	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
367.0	20	18.0	8.3	21.4	6.9	
367.1	20	17.1	7.4	21.4	7.2	
367.2	20	18.0	8.3	21.4	7.1	
367.3	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
367.4	20	17.0	7.3	21.4	7.1	
367.5	20	15.9	6.2	21.4	6.9	
367.6	20	18.3	8.7	21.4	6.8	
367.7	20	17.5	7.9	21.4	7.0	
367.8	20	18.0	8.4	21.4	7.0	
367.9	20	17.1	7.5	21.4	7.0	
368.0	20	16.5	6.8	21.4	8.0	
368.1	20	16.0	6.3	21.4	7.0	
368.2	20	17.2	7.6	21.4	7.0	
368.3	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
368.4	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
368.5	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
368.6	20	16.6	7.0	21.4	7.0	
368.7	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
368.8	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
368.9	20	17.8	8.1	21.4	6.9	
369.0	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
369.1	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
369.2	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
369.3	19	16.5	7.3	21.4	7.1	
369.4	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
369.5	19	16.5	7.3	21.4	7.1	
369.6	19	15.9	6.7	21.4	7.0	
369.7	19	17.2	8.1	21.4	6.9	
369.8	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
369.9	19	16.4	7.3	21.4	7.1	
370.0	20	18.1	8.4	21.4	7.0	
370.1	19	16.4	7.3	21.4	7.0	
370.2	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
370.3	19	15.9	6.8	21.4	7.0	
370.4	19	16.1	6.9	21.4	5.3	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
370.5	19	15.8	6.7	21.4	6.9	
370.6	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
370.7	19	15.6	6.4	21.4	7.2	
370.8	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
370.9	19	16.8	7.6	21.4	6.9	
371.0	19	16.7	7.5	21.4	7.1	
371.1	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
371.2	19	17.2	8.0	21.4	6.9	
371.3	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
371.4	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
371.5	19	15.9	6.7	21.4	7.1	
371.6	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
371.7	19	17.1	8.0	21.4	7.1	
371.8	19	16.4	7.3	21.4	7.0	
371.9	19	16.2	7.1	21.4	7.0	
372.0	19	15.4	6.2	21.4	7.0	
372.1	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
372.2	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
372.3	19	15.9	6.7	21.4	6.6	
372.4	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
372.5	19	17.3	8.1	21.4	6.8	
372.6	19	16.5	7.3	21.4	7.2	
372.7	19	17.6	8.4	21.4	6.8	
372.8	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
372.9	19	15.8	6.6	21.4	7.0	
373.0	19	16.1	6.9	21.4	7.1	
373.1	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
373.2	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
373.3	19	15.9	6.7	21.4	6.9	
373.4	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
373.5	19	16.6	7.5	21.4	7.0	
373.6	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
373.7	19	15.5	6.3	21.4	6.9	
373.8	19	15.5	6.3	21.4	7.0	
373.9	19	15.3	6.1	21.4	6.9	
374.0	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
374.1	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
374.2	19	15.6	6.4	21.4	7.0	
374.3	19	16.8	7.6	21.4	6.9	
374.4	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
374.5	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
374.6	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
374.7	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
374.8	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
374.9	19	15.9	6.7	21.4	6.9	
375.0	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
375.1	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
375.2	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
375.3	19	16.3	7.2	21.4	7.0	
375.4	20	15.9	6.2	21.4	6.8	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
375.5	19	16.5	7.4	21.4	7.0		
375.6	19	16.1	7.0	21.4	6.9		
375.7	19	15.7	6.6	21.4	7.1		
375.8	19	16.6	7.4	21.4	7.1		
375.9	19	15.0	5.9	21.4	7.0		
376.0	19	17.0	7.8	21.4	7.1		
376.1	19	17.5	8.3	21.4	7.1		
376.2	19	15.7	6.5	21.4	6.9		
376.3	19	16.7	7.5	21.4	7.0		
376.4	19	17.5	8.3	21.4	7.2		
376.5	19	16.5	7.3	21.4	6.9		
376.6	19	17.2	8.0	21.4	7.1		
376.7	19	16.2	7.0	21.4	7.0		
376.8	19	16.6	7.4	21.4	6.9		
376.9	19	16.5	7.3	21.4	6.9		
377.0	19	16.5	7.4	21.4	7.1		
377.1	19	17.5	8.3	21.4	7.0		
377.2	19	16.3	7.2	21.4	6.9		
377.3	19	15.5	6.3	21.4	6.9		
377.4	19	17.1	7.9	21.4	6.9		
377.5	19	15.4	6.3	21.4	7.0		
377.6	19	15.9	6.8	21.4	7.1		
377.7	19	16.5	7.3	21.4	7.1		
377.8	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
377.9	19	15.8	6.6	21.4	7.0		
378.0	19	16.6	7.4	21.4	7.0		
378.1	19	15.8	6.6	21.4	7.1		
378.2	19	16.8	7.6	21.4	7.0		
378.3	19	17.3	8.1	21.4	6.8		
378.4	19	16.2	7.0	21.4	6.9		
378.5	19	16.9	7.7	21.4	7.0		
378.6	19	15.7	6.5	21.4	7.0		
378.7	19	16.6	7.4	21.4	7.0		
378.8	19	15.3	6.1	21.4	7.0		
378.9	19	16.5	7.4	21.4	7.0		
379.0	19	16.2	7.1	21.4	7.1		
379.1	19	18.3	9.1	21.4	7.0		
379.2	19	15.4	6.2	21.4	7.0		
379.3	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
379.4	19	15.2	6.1	21.4	6.9		
379.5	19	17.7	8.5	21.4	6.8		
379.6	20	15.4	5.8	21.4	7.0		
379.7	19	15.9	6.7	21.4	7.0		
379.8	19	16.6	7.4	21.4	7.4		
379.9	19	16.6	7.4	21.4	6.9		
380.0	19	16.9	7.7	21.4	7.0		
380.1	20	16.3	6.6	21.4	6.9		
380.2	19	16.8	7.6	21.4	7.0		
380.3	19	16.1	6.9	21.4	6.9		
380.4	20	15.8	6.1	21.4	6.9		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
380.5	19	17.0	7.9	21.4	6.9	
380.6	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
380.7	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
380.8	19	16.7	7.6	21.4	7.1	
380.9	19	16.1	7.0	21.4	7.3	
381.0	20	16.3	6.7	21.4	7.0	
381.1	19	16.1	7.0	21.4	7.1	
381.2	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
381.3	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
381.4	19	15.9	6.7	21.4	7.1	
381.5	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
381.6	19	15.4	6.2	21.4	7.0	
381.7	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
381.8	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
381.9	19	16.9	7.7	21.4	7.1	
382.0	19	15.8	6.6	21.4	6.8	
382.1	19	16.4	7.2	21.4	7.1	
382.2	19	16.6	7.4	21.4	7.1	
382.3	19	15.9	6.7	21.4	6.9	
382.4	19	17.5	8.3	21.4	7.1	
382.5	19	15.8	6.6	21.4	7.1	
382.6	19	16.4	7.3	21.4	7.0	
382.7	19	16.9	7.7	21.4	6.8	
382.8	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
382.9	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
383.0	19	16.5	7.3	21.4	6.9	
383.1	19	17.0	7.8	21.4	6.9	
383.2	19	15.8	6.6	21.4	6.9	
383.3	19	17.1	7.9	21.4	7.1	
383.4	19	16.4	7.2	21.4	7.1	
383.5	19	15.8	6.6	21.4	7.0	
383.6	19	16.7	7.5	21.4	6.9	
383.7	19	16.4	7.2	21.4	6.9	
383.8	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
383.9	19	16.0	6.8	21.4	7.0	
384.0	19	16.6	7.4	21.4	7.1	
384.1	19	16.7	7.6	21.4	7.1	
384.2	19	16.0	6.8	21.4	6.8	
384.3	20	16.4	6.8	21.4	6.9	
384.4	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
384.5	19	16.2	7.1	21.4	7.0	
384.6	19	16.9	7.7	21.4	7.1	
384.7	19	15.3	6.2	21.4	8.0	
384.8	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
384.9	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
385.0	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
385.1	19	16.4	7.2	21.4	6.9	
385.2	19	15.8	6.6	21.4	6.9	
385.3	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
385.4	19	16.5	7.3	21.4	6.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
385.5	19	16.4	7.2	21.4	6.9	
385.6	19	17.2	8.1	21.4	6.8	
385.7	19	15.5	6.3	21.4	7.0	
385.8	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
385.9	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
386.0	19	16.3	7.2	21.4	7.1	
386.1	19	16.4	7.3	21.4	7.0	
386.2	19	17.1	7.9	21.4	7.1	
386.3	19	16.1	7.0	21.4	7.0	
386.4	19	16.4	7.2	21.4	7.1	
386.5	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
386.6	19	16.1	6.9	21.4	7.1	
386.7	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
386.8	19	16.1	6.9	21.4	7.1	
386.9	19	15.9	6.7	21.4	6.9	
387.0	19	17.0	7.8	21.4	7.0	
387.1	19	16.8	7.6	21.4	7.1	
387.2	19	16.0	6.8	21.4	7.0	
387.3	19	15.6	6.4	21.4	7.0	
387.4	19	15.2	6.0	21.4	6.9	
387.5	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
387.6	19	17.3	8.2	21.4	7.0	
387.7	19	15.7	6.5	21.4	7.0	
387.8	19	16.3	7.2	21.4	7.1	
387.9	19	16.6	7.5	21.4	6.9	
388.0	19	15.8	6.7	21.4	6.9	
388.1	19	16.2	7.1	21.4	7.1	
388.2	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
388.3	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
388.4	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
388.5	19	15.7	6.5	21.4	7.0	
388.6	19	15.9	6.7	21.4	7.0	
388.7	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
388.8	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
388.9	19	16.4	7.2	21.4	7.1	
389.0	19	16.9	7.7	21.4	6.8	
389.1	19	16.5	7.3	21.4	6.9	
389.2	19	17.1	7.9	21.4	6.8	
389.3	19	16.4	7.2	21.4	7.1	
389.4	19	15.8	6.6	21.4	7.0	
389.5	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
389.6	20	16.8	7.2	21.4	6.9	
389.7	19	16.3	7.2	21.4	6.8	
389.8	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
389.9	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
390.0	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
390.1	20	17.2	7.5	21.4	7.1	
390.2	20	16.9	7.2	21.4	6.9	
390.3	20	16.4	6.7	21.4	7.0	
390.4	20	17.8	8.1	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
390.5	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
390.6	20	16.7	7.0	21.4	7.0	
390.7	20	17.0	7.3	21.4	6.9	
390.8	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
390.9	20	17.6	8.0	21.4	7.0	
391.0	20	17.2	7.6	21.4	7.0	
391.1	19	17.6	8.5	21.4	7.6	
391.2	20	17.7	8.1	21.4	6.7	
391.3	20	16.2	6.5	21.4	6.9	
391.4	20	17.2	7.6	21.4	7.1	
391.5	20	17.3	7.7	21.4	7.1	
391.6	20	17.8	8.1	21.4	6.9	
391.7	20	17.4	7.7	21.4	7.1	
391.8	20	16.9	7.3	21.4	7.0	
391.9	20	16.3	6.7	21.4	7.0	
392.0	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
392.1	20	15.9	6.3	21.4	7.1	
392.2	20	16.4	6.7	21.4	6.9	
392.3	20	16.3	6.6	21.4	7.0	
392.4	20	16.4	6.7	21.4	7.0	
392.5	19	17.2	8.0	21.4	7.3	
392.6	20	17.3	7.6	21.4	6.9	
392.7	20	16.9	7.2	21.4	7.2	
392.8	20	17.2	7.6	21.4	6.8	
392.9	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
393.0	20	17.3	7.7	21.4	7.0	
393.1	20	16.3	6.6	21.4	7.0	
393.2	20	16.4	6.8	21.4	7.1	
393.3	19	16.2	7.1	21.4	7.1	
393.4	19	16.2	7.1	21.4	6.8	
393.5	20	17.3	7.6	21.4	6.8	
393.6	19	17.5	8.3	21.4	6.9	
393.7	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
393.8	20	17.3	7.6	21.4	6.8	
393.9	20	17.1	7.4	21.4	7.1	
394.0	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
394.1	19	17.0	7.8	21.4	7.0	
394.2	20	17.2	7.5	21.4	7.1	
394.3	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
394.4	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
394.5	19	15.5	6.3	21.4	6.9	
394.6	19	15.8	6.6	21.4	9.9	
394.7	19	17.0	7.8	21.4	7.1	
394.8	20	17.1	7.5	21.4	6.5	
394.9	19	17.5	8.4	21.4	7.0	
395.0	20	17.1	7.5	21.4	6.9	
395.1	19	16.2	7.0	21.4	7.1	
395.2	18	16.4	7.7	21.4	6.9	
395.3	19	16.3	7.2	21.4	7.0	
395.4	18	16.5	7.8	21.4	7.1	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
395.5	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
395.6	18	15.7	7.0	21.4	7.0	
395.7	18	16.8	8.1	21.4	6.9	
395.8	19	16.8	7.6	21.4	6.8	
395.9	19	16.2	7.0	21.4	6.9	
396.0	19	17.2	8.0	21.4	7.0	
396.1	18	16.3	7.6	21.4	6.8	
396.2	19	16.6	7.4	21.4	6.9	
396.3	19	16.5	7.3	21.4	9.1	
396.4	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
396.5	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
396.6	19	16.3	7.1	21.4	6.9	
396.7	19	17.1	8.0	21.4	6.8	
396.8	19	17.4	8.2	21.4	7.5	
396.9	19	14.6	5.4	21.4	7.0	
397.0	18	16.8	8.1	21.4	7.1	
397.1	19	17.0	7.8	21.4	6.5	
397.2	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
397.3	19	16.2	7.0	21.4	7.0	
397.4	19	15.5	6.4	21.4	7.1	
397.5	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
397.6	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
397.7	19	16.9	7.7	21.4	7.1	
397.8	19	17.3	8.1	21.4	6.9	
397.9	19	15.7	6.5	21.4	6.9	
398.0	19	17.3	8.1	21.4	6.9	
398.1	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
398.2	19	16.3	7.1	21.4	6.9	
398.3	19	17.9	8.7	21.4	6.8	
398.4	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
398.5	19	16.3	7.1	21.4	6.8	
398.6	19	16.3	7.2	21.4	6.8	
398.7	19	17.0	7.8	21.4	7.1	
398.8	19	16.4	7.3	21.4	8.1	
398.9	19	17.0	7.8	21.4	7.0	
399.0	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
399.1	19	16.5	7.3	21.4	7.1	
399.2	19	16.7	7.5	21.4	6.9	
399.3	19	17.2	8.0	21.4	6.9	
399.4	19	16.6	7.4	21.4	6.8	
399.5	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
399.6	19	16.9	7.7	21.4	7.1	
399.7	19	17.6	8.5	21.4	6.3	
399.8	19	17.3	8.1	21.4	6.9	
399.9	19	15.9	6.7	21.4	6.8	
400.0	19	16.4	7.2	21.4	6.9	
400.1	19	16.5	7.3	21.4	6.9	
400.2	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
400.3	19	16.6	7.5	21.4	6.8	
400.4	19	17.3	8.1	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
400.5	19	16.8	7.6	21.4	6.9		
400.6	19	16.9	7.7	21.4	7.1		
400.7	19	15.8	6.7	21.4	7.1		
400.8	19	16.9	7.7	21.4	7.1		
400.9	19	16.8	7.6	21.4	7.0		
401.0	19	17.7	8.5	21.4	7.1		
401.1	19	16.7	7.5	21.4	7.1		
401.2	19	16.4	7.2	21.4	6.8		
401.3	19	17.0	7.8	21.4	6.9		
401.4	19	16.8	7.6	21.4	7.0		
401.5	19	16.1	6.9	21.4	7.1		
401.6	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
401.7	19	16.2	7.0	21.4	6.9		
401.8	19	16.1	6.9	21.4	7.0		
401.9	19	16.6	7.4	21.4	6.9		
402.0	19	15.8	6.6	21.4	7.0		
402.1	19	16.1	7.0	21.4	6.9		
402.2	19	17.3	8.1	21.4	7.0		
402.3	19	16.2	7.1	21.4	6.9		
402.4	19	16.2	7.1	21.4	6.9		
402.5	19	15.9	6.8	21.4	7.0		
402.6	19	15.9	6.7	21.4	6.9		
402.7	19	17.3	8.1	21.4	6.9		
402.8	19	16.5	7.3	21.4	7.0		
402.9	19	16.2	7.0	21.4	7.0		
403.0	19	15.4	6.2	21.4	7.0		
403.1	19	16.0	6.8	21.4	7.2		
403.2	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
403.3	19	17.4	8.3	21.4	7.0		
403.4	19	17.3	8.2	21.4	7.1		
403.5	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
403.6	19	16.7	7.5	21.4	7.1		
403.7	19	17.5	8.3	21.4	6.9		
403.8	19	16.5	7.4	21.4	7.0		
403.9	19	17.3	8.1	21.4	7.1		
404.0	19	16.2	7.1	21.4	7.0		
404.1	19	16.3	7.2	21.4	6.9		
404.2	19	17.3	8.1	21.4	7.0		
404.3	19	16.0	6.8	21.4	7.1		
404.4	19	17.7	8.5	21.4	6.9		
404.5	19	16.3	7.1	21.4	7.0		
404.6	19	16.2	7.0	21.4	7.0		
404.7	19	16.7	7.5	21.4	7.0		
404.8	19	16.3	7.1	21.4	7.1		
404.9	19	16.1	6.9	21.4	7.0		
405.0	19	16.2	7.0	21.4	7.2		
405.1	19	15.9	6.7	21.4	6.9		
405.2	19	17.0	7.9	21.4	7.1		
405.3	19	17.0	7.9	21.4	7.1		
405.4	19	16.3	7.1	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
405.5	19	17.0	7.9	21.4	7.1		
405.6	19	16.4	7.3	21.4	6.8		
405.7	19	16.5	7.4	21.4	7.0		
405.8	19	17.0	7.8	21.4	6.9		
405.9	19	16.6	7.4	21.4	7.1		
406.0	19	16.3	7.1	21.4	7.4		
406.1	19	16.9	7.7	21.4	7.0		
406.2	19	16.0	6.8	21.4	7.0		
406.3	19	15.8	6.6	21.4	7.1		
406.4	19	16.9	7.7	21.4	6.9		
406.5	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
406.6	19	16.4	7.2	21.4	6.9		
406.7	19	16.4	7.2	21.4	6.9		
406.8	19	17.4	8.2	21.4	6.9		
406.9	19	16.8	7.6	21.4	6.9		
407.0	19	16.8	7.6	21.4	6.9		
407.1	19	16.7	7.6	21.4	7.0		
407.2	19	16.4	7.2	21.4	7.2		
407.3	19	20.0	10.8	21.4	7.1		
407.4	19	16.8	7.7	21.4	7.0		
407.5	19	17.1	7.9	21.4	6.9		
407.6	19	16.5	7.3	21.4	6.9		
407.7	19	16.2	7.1	21.4	7.0		
407.8	19	16.6	7.4	21.4	6.9		
407.9	19	16.6	7.4	21.4	7.0		
408.0	19	16.1	6.9	21.4	6.8		
408.1	19	15.9	6.7	21.4	6.9		
408.2	19	16.9	7.7	21.4	7.0		
408.3	19	16.4	7.2	21.4	7.0		
408.4	19	17.1	7.9	21.4	7.0		
408.5	19	15.7	6.5	21.4	7.1		
408.6	19	17.0	7.8	21.4	6.9		
408.7	19	16.3	7.1	21.4	6.9		
408.8	19	16.8	7.7	21.4	7.1		
408.9	19	16.8	7.7	21.4	6.9		
409.0	19	17.1	8.0	21.4	6.9		
409.1	19	16.4	7.3	21.4	7.1		
409.2	19	16.5	7.4	21.4	7.0		
409.3	19	16.7	7.5	21.4	7.3		
409.4	19	16.4	7.2	21.4	6.9		
409.5	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
409.6	19	17.0	7.8	21.4	6.9		
409.7	19	16.1	6.9	21.4	7.1		
409.8	19	16.8	7.6	21.4	7.0		
409.9	19	16.2	7.0	21.4	6.9		
410.0	19	14.2	5.1	21.4	7.0		
410.1	19	16.5	7.3	21.4	6.9		
410.2	19	16.2	7.0	21.4	6.9		
410.3	19	15.8	6.6	21.4	6.9		
410.4	19	15.7	6.5	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
410.5	19	17.0	7.8	21.4	6.9	
410.6	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
410.7	19	17.7	8.5	21.4	6.9	
410.8	19	16.3	7.2	21.4	7.0	
410.9	19	16.6	7.5	21.4	7.0	
411.0	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
411.1	19	16.1	7.0	21.4	6.9	
411.2	19	16.5	7.3	21.4	6.9	
411.3	19	15.6	6.5	21.4	7.0	
411.4	19	16.6	7.4	21.4	6.9	
411.5	19	17.5	8.3	21.4	7.0	
411.6	19	17.0	7.8	21.4	7.0	
411.7	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
411.8	19	16.6	7.4	21.4	6.9	
411.9	19	17.1	7.9	21.4	7.1	
412.0	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
412.1	19	16.7	7.5	21.4	7.0	
412.2	19	16.0	6.8	21.4	7.0	
412.3	19	17.2	8.1	21.4	7.0	
412.4	19	16.1	6.9	21.4	6.9	
412.5	19	15.5	6.3	21.4	6.6	
412.6	19	17.0	7.8	21.4	6.9	
412.7	19	16.3	7.2	21.4	6.9	
412.8	19	16.8	7.6	21.4	7.1	
412.9	19	15.5	6.4	21.4	7.0	
413.0	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
413.1	19	17.5	8.3	21.4	6.9	
413.2	19	16.9	7.7	21.4	7.1	
413.3	19	15.3	6.2	21.4	6.9	
413.4	19	17.2	8.0	21.4	7.0	
413.5	19	16.5	7.3	21.4	7.1	
413.6	19	16.7	7.5	21.4	6.9	
413.7	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
413.8	19	15.8	6.6	21.4	6.9	
413.9	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
414.0	19	16.8	7.6	21.4	6.9	
414.1	19	16.7	7.6	21.4	7.0	
414.2	19	17.7	8.5	21.4	6.9	
414.3	19	16.3	7.2	21.4	6.9	
414.4	19	16.3	7.2	21.4	6.8	
414.5	19	16.4	7.3	21.4	6.8	
414.6	19	16.3	7.2	21.4	7.0	
414.7	19	17.0	7.8	21.4	7.1	
414.8	19	16.7	7.5	21.4	7.1	
414.9	19	16.4	7.2	21.4	7.0	
415.0	19	17.5	8.3	21.4	6.3	
415.1	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
415.2	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
415.3	19	17.2	8.0	21.4	6.9	
415.4	19	17.5	8.3	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
415.5	19	15.6	6.4	21.4	6.9	
415.6	19	16.2	7.0	21.4	7.1	
415.7	19	17.4	8.3	21.4	6.9	
415.8	19	17.2	8.1	21.4	7.0	
415.9	19	16.9	7.8	21.4	7.1	
416.0	19	16.4	7.3	21.4	6.8	
416.1	19	17.2	8.0	21.4	6.9	
416.2	19	17.2	8.0	21.4	6.8	
416.3	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
416.4	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
416.5	19	17.3	8.1	21.4	6.9	
416.6	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
416.7	19	17.2	8.0	21.4	7.0	
416.8	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
417.0	19	15.9	6.7	21.4	6.8	
417.1	18	16.8	8.1	21.4	7.0	
417.2	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
417.3	19	16.7	7.5	21.4	7.0	
417.4	19	17.4	8.3	21.4	7.0	
417.5	19	16.9	7.8	21.4	6.9	
417.6	19	16.4	7.2	21.4	6.9	
417.7	19	17.1	8.0	21.4	7.1	
417.8	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
417.9	19	16.3	7.2	21.4	7.0	
418.0	19	17.5	8.3	21.4	7.1	
418.1	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
418.2	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
418.3	19	18.2	9.0	21.4	6.9	
418.4	19	17.4	8.2	21.4	6.9	
418.5	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
418.6	19	17.2	8.0	21.4	7.1	
418.7	19	16.8	7.6	21.4	6.9	
418.8	18	16.8	8.1	21.4	7.0	
418.9	19	17.1	7.9	21.4	7.1	
419.0	19	17.3	8.1	21.4	8.4	
419.1	19	16.8	7.6	21.4	6.9	
419.2	19	16.6	7.4	21.4	6.9	
419.3	18	16.5	7.8	21.4	7.2	
419.4	19	16.5	7.3	21.4	6.9	
419.5	19	17.0	7.9	21.4	6.9	
419.6	19	16.7	7.6	21.4	6.8	
419.7	18	16.0	7.4	21.4	6.9	
419.8	18	16.4	7.7	21.4	6.9	
419.9	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
420.0	18	17.2	8.5	21.4	7.0	
420.1	19	16.9	7.7	21.4	6.7	
420.3	18	15.4	6.7	21.4	7.0	
420.4	18	17.0	8.3	21.4	7.0	
420.5	18	16.7	8.0	21.4	7.0	
420.6	18	15.9	7.2	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
420.7	18	17.5	8.9	21.4	6.9	
420.8	17	16.7	8.5	21.4	7.1	
420.9	18	17.0	8.3	21.4	7.1	
421.0	18	17.3	8.6	21.4	6.9	
421.1	18	16.3	7.6	21.4	7.1	
421.2	18	16.2	7.5	21.4	7.1	
421.3	18	16.7	8.0	21.4	7.1	
421.4	19	16.3	7.2	21.4	6.8	
421.5	19	17.9	8.7	21.4	6.9	
421.6	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
421.7	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
421.8	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
421.9	20	17.8	8.1	21.4	7.1	
422.0	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
422.1	20	18.0	8.3	21.4	7.1	
422.2	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
422.3	19	17.7	8.5	21.4	7.0	
422.4	19	17.4	8.2	21.4	6.9	
422.5	20	18.1	8.5	21.4	7.1	
422.6	20	17.7	8.1	21.4	7.0	
422.7	19	17.9	8.7	21.4	7.1	
422.8	20	17.5	7.9	21.4	6.9	
422.9	20	17.5	7.9	21.4	6.1	
423.0	20	16.8	7.2	21.4	6.9	
423.1	20	17.0	7.4	21.4	6.9	
423.2	19	17.0	7.8	21.4	7.1	
423.3	20	16.8	7.2	21.4	7.1	
423.4	19	17.6	8.4	21.4	6.9	
423.5	20	17.8	8.1	21.4	6.9	
423.6	20	17.2	7.5	21.4	6.8	
423.7	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
423.8	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
423.9	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
424.0	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
424.1	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
424.2	19	17.6	8.4	21.4	6.9	
424.3	19	17.9	8.8	21.4	7.0	
424.4	20	17.5	7.9	21.4	6.9	
424.5	19	17.4	8.3	21.4	7.1	
424.6	20	18.2	8.6	21.4	7.0	
424.7	19	17.4	8.3	21.4	7.1	
424.8	20	17.3	7.7	21.4	7.0	
424.9	20	17.9	8.2	21.4	6.8	
425.0	20	18.2	8.5	21.4	7.1	
425.1	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
425.2	19	17.7	8.5	21.4	6.9	
425.3	19	18.3	9.1	21.4	6.9	
425.4	20	17.5	7.8	21.4	7.0	
425.5	19	17.8	8.6	21.4	7.1	
425.6	19	17.6	8.4	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
425.7	20	17.3	7.6	21.4	6.9	
425.8	20	17.7	8.0	21.4	6.9	
425.9	20	17.7	8.0	21.4	6.8	
426.0	20	18.0	8.4	21.4	7.1	
426.1	20	18.3	8.7	21.4	6.9	
426.2	19	16.7	7.5	21.4	7.0	
426.3	19	17.8	8.7	21.4	6.9	
426.4	20	17.0	7.4	21.4	7.0	
426.5	20	16.6	6.9	21.4	6.9	
426.6	20	17.5	7.9	21.4	6.9	
426.7	19	18.2	9.0	21.4	7.0	
426.8	19	17.9	8.7	21.4	6.8	
426.9	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
427.0	20	17.6	7.9	21.4	7.2	
427.1	19	17.6	8.4	21.4	6.9	
427.2	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
427.3	20	17.3	7.6	21.4	6.8	
427.4	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
427.5	19	17.0	7.8	21.4	8.2	
427.6	20	16.4	6.7	21.4	6.9	
427.7	19	18.1	9.0	21.4	6.8	
427.8	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
427.9	20	17.9	8.3	21.4	6.9	
428.0	20	17.6	8.0	21.4	7.0	
428.1	20	16.8	7.1	21.4	6.8	
428.2	19	17.2	8.1	21.4	6.9	
428.3	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
428.4	20	17.1	7.5	21.4	6.9	
428.5	20	16.9	7.3	21.4	7.0	
428.6	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
428.7	20	17.8	8.1	21.4	7.1	
428.8	20	16.7	7.1	21.4	7.1	
428.9	20	16.0	6.4	21.4	6.9	
429.0	20	17.3	7.6	21.4	6.8	
429.1	20	18.0	8.3	21.4	6.8	
429.2	20	17.5	7.8	21.4	7.2	
429.3	19	17.2	8.0	21.4	7.2	
429.4	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
429.5	20	16.9	7.2	21.4	7.1	
429.6	20	16.9	7.2	21.4	7.0	
429.7	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
429.8	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
429.9	19	15.9	6.7	21.4	6.9	
430.0	20	16.7	7.0	21.4	6.8	
430.1	20	16.4	6.7	21.4	6.7	
430.2	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
430.3	20	17.3	7.7	21.4	6.9	
430.4	19	18.3	9.1	21.4	6.9	
430.5	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
430.6	20	17.8	8.1	21.4	7.5	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
430.7	19	18.0	8.8	21.4	7.0	
430.8	20	18.5	8.8	21.4	6.8	
430.9	20	17.8	8.1	21.4	7.0	
431.0	20	18.1	8.4	21.4	6.9	
431.1	20	18.0	8.3	21.4	6.9	
431.2	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
431.3	19	16.4	7.2	21.4	7.1	
431.4	20	15.7	6.0	21.4	7.0	
431.5	19	17.0	7.8	21.4	6.8	
431.6	20	18.9	9.3	21.4	6.9	
431.7	20	17.7	8.1	21.4	6.8	
431.8	20	17.8	8.2	21.4	7.2	
431.9	20	17.1	7.5	21.4	6.9	
432.0	20	17.7	8.1	21.4	7.1	
432.1	20	18.2	8.5	21.4	7.0	
432.2	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
432.3	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
432.4	20	17.1	7.5	21.4	7.2	
432.5	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
432.6	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
432.7	20	18.1	8.4	21.4	7.0	
432.8	20	16.7	7.0	21.4	7.0	
432.9	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
433.0	20	17.0	7.3	21.4	7.1	
433.1	20	16.1	6.4	21.4	6.9	
433.2	20	17.2	7.5	21.4	7.1	
433.3	19	17.8	8.7	21.4	7.2	
433.4	19	17.5	8.4	21.4	6.9	
433.5	20	17.5	7.9	21.4	7.1	
433.6	20	17.6	8.0	21.4	7.0	
433.7	19	17.8	8.6	21.4	7.0	
433.8	20	17.4	7.8	21.4	7.1	
433.9	20	17.1	7.5	21.4	7.0	
434.0	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
434.1	19	16.1	7.0	21.4	6.4	
434.2	20	16.2	6.6	21.4	6.9	
434.3	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
434.4	20	17.1	7.4	21.4	7.9	
434.5	19	16.9	7.7	21.4	6.8	
434.6	19	15.5	6.4	21.4	6.9	
434.7	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
434.8	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
434.9	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
435.0	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
435.1	20	18.4	8.8	21.4	6.9	
435.2	19	18.1	9.0	21.4	6.9	
435.3	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
435.4	20	18.0	8.4	21.4	7.0	
435.5	20	16.9	7.3	21.4	7.0	
435.6	20	16.7	7.1	21.4	6.8	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚水量	備 考	
435.7	20	17.8	8.2	21.4	6.9		
435.8	19	17.8	8.6	21.4	6.9		
435.9	20	18.2	8.5	21.4	7.0		
436.0	20	16.9	7.3	21.4	7.1		
436.1	20	17.7	8.0	21.4	6.9		
436.2	20	17.6	7.9	21.4	6.9		
436.3	19	17.9	8.7	21.4	7.1		
436.4	19	17.6	8.4	21.4	7.1		
436.5	20	16.9	7.2	21.4	6.9		
436.6	20	17.1	7.4	21.4	7.0		
436.7	20	16.4	6.7	21.4	6.8		
436.8	19	18.2	9.1	21.4	7.0		
436.9	20	17.7	8.0	21.4	7.0		
437.0	19	19.1	9.9	21.4	6.9		
437.1	20	18.6	9.0	21.4	6.9		
437.2	19	18.1	8.9	21.4	7.0		
437.3	20	17.7	8.1	21.4	7.0		
437.4	20	16.8	7.2	21.4	7.0		
437.5	20	17.2	7.6	21.4	7.0		
437.6	20	17.7	8.1	21.4	7.0		
437.7	20	17.2	7.6	21.4	7.9		
437.8	19	17.6	8.4	21.4	7.0		
437.9	20	17.8	8.1	21.4	6.9		
438.0	20	17.8	8.1	21.4	7.1		
438.1	20	17.2	7.5	21.4	7.0		
438.2	20	17.5	7.8	21.4	6.9		
438.3	20	17.2	7.5	21.4	7.1		
438.4	20	17.0	7.3	21.4	6.9		
438.5	20	18.0	8.3	21.4	7.0		
438.6	19	15.6	6.4	21.4	7.1		
438.7	20	17.5	7.8	21.4	7.0		
438.8	20	18.0	8.4	21.4	7.0		
438.9	20	18.1	8.5	21.4	7.1		
439.0	20	17.4	7.8	21.4	7.6		
439.1	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
439.2	19	17.6	8.5	21.4	6.8		
439.3	19	18.1	8.9	21.4	7.0		
439.4	20	17.5	7.9	21.4	7.0		
439.5	20	17.8	8.1	21.4	7.0		
439.6	20	18.0	8.3	21.4	7.1		
439.7	19	17.2	8.0	21.4	7.1		
439.8	20	17.1	7.4	21.4	6.1		
439.9	20	18.7	9.0	21.4	7.0		
440.0	20	17.7	8.0	21.4	6.9		
440.1	20	17.2	7.5	21.4	7.2		
440.2	20	18.5	8.8	21.4	7.1		
440.3	19	18.0	8.8	21.4	6.9		
440.4	20	17.6	7.9	21.4	6.8		
440.5	20	17.6	7.9	21.4	7.5		
440.6	20	17.7	8.0	21.4	7.1		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
440.7	19	17.7	8.6	21.4	7.1	
440.8	20	17.9	8.3	21.4	6.9	
440.9	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
441.0	20	18.1	8.5	21.4	6.9	
441.1	20	18.0	8.4	21.4	7.0	
441.2	20	17.5	7.9	21.4	7.3	
441.3	20	17.3	7.7	21.4	7.0	
441.4	19	17.9	8.7	21.4	7.0	
441.5	20	18.1	8.4	21.4	7.4	
441.6	20	18.9	9.2	21.4	6.9	
441.7	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
441.8	19	17.0	7.8	21.4	7.0	
441.9	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
442.0	20	17.9	8.2	21.4	7.0	
442.1	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
442.2	19	17.8	8.6	21.4	7.1	
442.3	19	17.0	7.8	21.4	6.9	
442.4	19	18.0	8.9	21.4	6.9	
442.5	19	17.8	8.7	21.4	7.0	
442.6	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
442.7	19	18.0	8.8	21.4	7.1	
442.8	20	17.3	7.7	21.4	7.1	
442.9	20	18.1	8.5	21.4	7.0	
443.0	19	18.9	9.7	21.4	7.0	
443.1	20	17.7	8.1	21.4	7.1	
443.2	19	17.9	8.7	21.4	6.8	
443.3	19	17.2	8.0	21.4	7.6	
443.4	19	20.0	10.9	21.4	6.9	
443.5	19	18.3	9.1	21.4	7.1	
443.6	19	17.9	8.7	21.4	7.2	
443.7	19	18.1	8.9	21.4	7.1	
443.8	19	16.9	7.7	21.4	6.9	
443.9	19	18.2	9.0	21.4	6.9	
444.0	18	17.2	8.5	21.4	7.0	
444.1	18	17.8	9.1	21.4	7.1	
444.2	18	17.5	8.8	21.4	6.9	
444.3	18	17.7	9.0	21.4	7.1	
444.4	18	16.6	7.9	21.4	7.1	
444.5	18	16.9	8.2	21.4	7.1	
444.6	18	18.1	9.4	21.4	7.1	
444.7	18	17.0	8.3	21.4	6.9	
444.8	18	17.1	8.4	21.4	7.0	
444.9	19	18.0	8.8	21.4	6.9	
445.0	19	18.2	9.0	21.4	6.9	
445.1	18	17.9	9.2	21.4	7.0	
445.2	19	17.0	7.8	21.4	7.1	
445.3	19	17.7	8.5	21.4	7.1	
445.4	19	17.4	8.2	21.4	6.9	
445.5	18	16.4	7.7	21.4	7.1	
445.6	18	17.6	8.9	21.4	7.1	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
445.7	18	16.3	7.6	21.4	7.2	
445.8	19	17.5	8.3	21.4	7.1	
445.9	18	16.3	7.6	21.4	7.0	
446.0	19	16.3	7.1	21.4	7.0	
446.1	19	18.3	9.1	21.4	7.7	
446.2	18	17.1	8.5	21.4	7.0	
446.3	19	17.3	8.2	21.4	7.0	
446.4	19	18.4	9.2	21.4	6.9	
446.5	18	17.6	8.9	21.4	6.8	
446.6	18	16.8	8.1	21.4	7.0	
446.7	18	16.2	7.5	21.4	6.9	
446.8	18	17.5	8.8	21.4	7.0	
446.9	18	17.6	8.9	21.4	7.0	
447.0	19	17.7	8.5	21.4	7.0	
447.1	19	17.2	8.0	21.4	7.0	
447.2	18	18.0	9.3	21.4	7.0	
447.3	18	17.3	8.6	21.4	7.0	
447.4	19	17.4	8.2	21.4	7.0	
447.5	19	17.5	8.3	21.4	7.0	
447.6	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
447.7	19	18.5	9.4	21.4	7.0	
447.8	19	17.5	8.4	21.4	7.1	
447.9	20	17.5	7.9	21.4	7.1	
448.0	20	17.8	8.2	21.4	6.8	
448.1	20	18.5	8.8	21.4	7.1	
448.2	20	18.5	8.8	21.4	6.9	
448.3	20	18.2	8.5	21.4	6.9	
448.4	19	18.1	8.9	21.4	7.0	
448.5	20	18.4	8.7	21.4	6.8	
448.6	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
448.7	20	21.5	11.8	21.4	7.1	
448.8	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
448.9	20	18.4	8.7	21.4	7.0	
449.0	20	18.5	8.8	21.4	7.2	
449.1	20	17.6	7.9	21.4	7.1	
449.2	19	16.4	7.2	21.4	6.9	
449.3	19	16.8	7.6	21.4	7.1	
449.4	20	18.0	8.4	21.4	7.1	
449.5	19	16.3	7.1	21.4	7.1	
449.6	20	18.2	8.6	21.4	6.9	
449.7	20	18.0	8.4	21.4	6.9	
449.8	20	17.8	8.2	21.4	7.1	
449.9	20	17.5	7.9	21.4	7.2	
450.0	20	18.8	9.1	21.4	7.2	
450.1	19	17.8	8.6	21.4	7.0	
450.2	19	17.8	8.6	21.4	7.0	
450.3	19	17.1	7.9	21.4	6.9	
450.4	20	17.4	7.7	21.4	7.1	
450.5	20	17.1	7.4	21.4	7.1	
450.6	19	18.3	9.1	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
450.7	19	17.7	8.5	21.4	7.1	
450.8	20	18.3	8.6	21.4	7.0	
450.9	20	17.9	8.2	21.4	6.9	
451.0	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
451.1	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
451.2	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
451.3	19	18.7	9.5	21.4	7.1	
451.4	20	18.3	8.7	21.4	7.0	
451.5	20	18.6	9.0	21.4	6.9	
451.6	20	18.2	8.6	21.4	7.1	
451.7	20	17.7	8.1	21.4	7.1	
451.8	20	18.5	8.8	21.4	6.9	
451.9	20	17.3	7.7	21.4	7.1	
452.0	19	18.8	9.6	21.4	7.1	
452.1	20	17.4	7.8	21.4	6.9	
452.2	20	16.4	6.8	21.4	7.1	
452.3	19	18.3	9.1	21.4	7.0	
452.4	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
452.5	19	18.2	9.0	21.4	7.0	
452.6	20	18.5	8.8	21.4	7.1	
452.7	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
452.8	19	18.6	9.5	21.4	7.1	
452.9	20	18.4	8.8	21.4	7.2	
453.0	20	18.5	8.9	21.4	7.1	
453.1	20	18.0	8.4	21.4	6.9	
453.2	20	18.4	8.8	21.4	6.9	
453.3	20	19.5	9.8	21.4	7.1	
453.4	19	17.8	8.7	21.4	7.1	
453.5	20	18.5	8.8	21.4	7.1	
453.6	20	18.7	9.0	21.4	6.9	
453.7	19	17.8	8.6	21.4	6.9	
453.8	20	17.7	8.1	21.4	6.9	
453.9	20	18.6	8.9	21.4	6.9	
454.0	19	17.6	8.4	21.4	6.9	
454.1	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
454.2	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
454.3	19	19.2	10.0	21.4	7.0	
454.4	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
454.5	19	18.7	9.5	21.4	6.9	
454.6	20	18.9	9.3	21.4	7.1	
454.7	20	17.7	8.0	21.4	7.1	
454.8	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
454.9	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
455.0	20	18.1	8.5	21.4	7.0	
455.1	20	19.9	10.2	21.4	6.8	
455.2	20	17.5	7.9	21.4	6.8	
455.3	19	18.2	9.0	21.4	7.1	
455.4	20	18.8	9.1	21.4	6.8	
455.5	20	19.6	9.9	21.4	7.1	
455.6	20	17.8	8.2	21.4	6.9	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
455.7	20	17.4	7.8	21.4	6.9	
455.8	20	17.8	8.1	21.4	7.0	
455.9	20	16.3	6.7	21.4	6.9	
456.0	20	17.8	8.1	21.4	6.8	
456.1	20	18.8	9.1	21.4	6.9	
456.2	20	18.7	9.0	21.4	6.9	
456.3	20	16.4	6.7	21.4	7.1	
456.4	19	17.4	8.2	21.4	6.9	
456.5	19	19.2	10.1	21.4	7.0	
456.6	20	17.2	7.5	21.4	6.9	
456.7	20	17.7	8.0	21.4	6.9	
456.8	19	17.8	8.7	21.4	6.8	
456.9	20	19.4	9.7	21.4	6.4	
457.0	20	17.7	8.1	21.4	6.8	
457.1	20	19.1	9.4	21.4	7.1	
457.2	20	16.7	7.0	21.4	6.9	
457.4	19	17.7	8.5	21.4	7.1	
457.5	19	17.7	8.5	21.4	7.0	
457.6	19	18.4	9.2	21.4	6.9	
457.7	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
457.8	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
457.9	19	17.9	8.7	21.4	7.0	
458.0	20	16.4	6.8	21.4	7.0	
458.1	20	16.6	6.9	21.4	6.8	
458.2	20	18.8	9.2	21.4	7.0	
458.3	19	17.6	8.4	21.4	7.0	
458.4	19	17.4	8.2	21.4	6.9	
458.5	20	19.0	9.4	21.4	6.9	
458.6	20	17.8	8.2	21.4	7.1	
458.7	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
458.8	19	17.8	8.7	21.4	7.1	
458.9	20	19.4	9.7	21.4	6.9	
459.0	20	18.4	8.8	21.4	6.8	
459.1	20	17.6	8.0	21.4	7.0	
459.2	19	16.1	6.9	21.4	7.2	
459.3	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
459.4	19	18.6	9.4	21.4	7.1	
459.5	19	19.0	9.8	21.4	7.0	
459.6	20	18.2	8.5	21.4	7.1	
459.7	19	17.2	8.0	21.4	7.0	
459.8	19	17.2	8.0	21.4	6.9	
459.9	20	20.0	10.4	21.4	7.2	
460.0	20	17.4	7.7	21.4	6.9	
460.1	19	18.4	9.3	21.4	6.9	
460.2	20	18.2	8.6	21.4	6.9	
460.3	19	18.0	8.9	21.4	7.0	
460.4	19	18.4	9.3	21.4	6.9	
460.5	20	19.1	9.4	21.4	7.1	
460.6	19	17.2	8.0	21.4	7.2	
460.7	19	18.1	8.9	21.4	6.9	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
460.8	20	17.6	8.0	21.4	7.1	
460.9	20	17.2	7.6	21.4	7.0	
461.0	20	19.5	9.8	21.4	6.9	
461.1	19	17.8	8.6	21.4	7.0	
461.2	19	16.7	7.6	21.4	7.1	
461.3	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
461.4	20	18.4	8.7	21.4	7.1	
461.5	19	18.3	9.1	21.4	6.9	
461.6	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
461.7	19	19.0	9.9	21.4	6.9	
461.8	19	17.5	8.3	21.4	7.2	
461.9	20	19.0	9.4	21.4	6.9	
462.0	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
462.1	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
462.2	19	18.5	9.4	21.4	7.0	
462.3	19	18.7	9.5	21.4	7.0	
462.4	19	17.3	8.2	21.4	7.0	
462.5	19	16.9	7.7	21.4	7.0	
462.6	19	17.2	8.1	21.4	7.0	
462.7	20	18.5	8.8	21.4	7.1	
462.8	20	18.5	8.8	21.4	6.9	
462.9	19	18.6	9.4	21.4	6.8	
463.0	19	16.6	7.5	21.4	7.0	
463.1	19	16.2	7.1	21.4	6.9	
463.2	20	18.8	9.1	21.4	6.9	
463.3	20	18.6	8.9	21.4	7.0	
463.4	19	18.3	9.1	21.4	7.1	
463.5	19	17.6	8.4	21.4	6.9	
463.6	20	18.8	9.2	21.4	7.0	
463.7	20	18.5	8.9	21.4	6.9	
463.8	20	17.9	8.2	21.4	7.1	
463.9	19	18.4	9.3	21.4	6.8	
464.0	20	17.3	7.6	21.4	7.1	
464.1	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
464.2	20	18.3	8.7	21.4	7.2	
464.3	20	17.3	7.7	21.4	7.1	
464.4	19	18.2	9.0	21.4	7.0	
464.5	20	18.7	9.0	21.4	6.8	
464.6	20	17.9	8.3	21.4	7.0	
464.7	20	18.8	9.1	21.4	6.9	
464.8	19	17.5	8.3	21.4	7.0	
464.9	20	17.6	7.9	21.4	7.0	
465.0	19	18.0	8.8	21.4	7.1	
465.1	19	18.4	9.2	21.4	6.5	
465.2	20	17.5	7.8	21.4	6.9	
465.3	19	17.8	8.6	21.4	7.0	
465.4	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
465.5	20	18.4	8.7	21.4	6.8	
465.6	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
465.7	20	18.3	8.7	21.4	7.0	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
465.8	20	18.6	9.0	21.4	7.1	
465.9	19	19.0	9.8	21.4	7.1	
466.0	20	18.7	9.1	21.4	7.1	
466.1	20	18.9	9.2	21.4	7.0	
466.2	19	17.6	8.5	21.4	7.0	
466.3	20	19.8	10.1	21.4	6.8	
466.4	19	18.2	9.0	21.4	7.1	
466.5	19	18.8	9.6	21.4	7.1	
466.6	19	16.0	6.8	21.4	7.0	
466.7	18	19.2	10.5	21.4	7.0	
466.8	18	18.6	9.9	21.4	7.0	
466.9	19	18.1	8.9	21.4	7.1	
467.0	19	16.6	7.4	21.4	7.0	
467.1	19	16.5	7.3	21.4	7.0	
467.2	18	15.0	6.3	21.4	6.9	
467.3	19	15.7	6.5	21.4	7.1	
467.4	18	13.1	4.4	21.4	7.0	
467.5	19	11.0	1.8	21.4	7.1	
467.6	19	14.0	4.9	21.4	8.1	
467.7	18	14.7	6.0	21.4	7.1	
467.8	19	15.1	5.9	21.4	6.9	
467.9	19	14.0	4.8	21.4	6.9	
468.0	19	16.9	7.8	21.4	7.1	
468.1	19	18.2	9.0	21.4	7.1	
468.2	19	21.6	12.4	21.4	7.1	
468.3	19	16.7	7.6	21.4	6.9	
468.4	18	15.9	7.3	21.4	7.0	
468.5	18	15.3	6.6	21.4	6.8	
468.6	18	18.6	9.9	21.4	6.8	
468.7	19	14.3	5.1	21.4	6.9	
468.8	18	11.5	2.8	21.4	6.9	
468.9	18	12.1	3.4	21.4	6.9	
469.0	19	15.4	6.2	21.4	6.9	
469.1	18	18.2	9.5	21.4	7.1	
469.2	18	14.2	5.5	21.4	6.9	
469.3	18	16.4	7.7	21.4	7.1	
469.4	18	15.3	6.6	21.4	7.0	
469.5	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
469.6	19	18.2	9.0	21.4	6.9	
469.7	19	20.4	11.2	21.4	7.1	
469.8	19	17.4	8.3	21.4	7.1	
469.9	19	18.4	9.2	21.4	6.8	
470.0	19	17.5	8.3	21.4	7.0	
470.1	18	18.5	9.8	21.4	7.0	
470.2	19	18.2	9.0	21.4	7.0	
470.3	18	16.5	7.8	21.4	6.9	
470.4	18	17.3	8.6	21.4	7.0	
470.5	18	17.9	9.2	21.4	7.0	
470.6	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
470.7	18	17.2	8.5	21.4	6.9	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-1					揚水量	備考
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
470.8	18	16.0	7.3	21.4	7.1		
470.9	19	17.8	8.6	21.4	7.0		
471.0	18	17.9	9.3	21.4	6.6		
471.1	18	17.5	8.8	21.4	7.1		
471.2	18	17.1	8.4	21.4	7.1		
471.3	18	16.8	8.1	21.4	6.8		
471.4	19	17.9	8.7	21.4	6.9		
471.5	18	16.7	8.1	21.4	7.1		
471.6	18	17.6	8.9	21.4	7.0		
471.7	18	17.8	9.1	21.4	7.0		
471.8	19	18.4	9.2	21.4	6.9		
471.9	18	17.9	9.2	21.4	7.1		
472.0	18	17.1	8.4	21.4	6.9		
472.1	19	17.1	7.9	21.4	6.9		
472.2	18	16.2	7.5	21.4	7.1		
472.3	19	17.7	8.5	21.4	6.9		
472.4	18	17.8	9.1	21.4	7.0		
472.5	18	17.4	8.7	21.4	6.9		
472.6	18	17.2	8.5	21.4	7.0		
472.7	18	18.0	9.4	21.4	6.9		
472.8	19	17.5	8.3	21.4	6.8		
472.9	19	16.9	7.7	21.4	7.1		
473.0	18	17.1	8.5	21.4	6.9		
473.1	19	16.4	7.2	21.4	7.0		
473.2	19	17.4	8.3	21.4	6.8		
473.3	19	17.5	8.3	21.4	6.8		
473.4	18	17.6	8.9	21.4	7.0		
473.5	19	18.6	9.4	21.4	7.0		
473.6	19	18.0	8.8	21.4	7.0		
473.7	18	17.3	8.6	21.4	7.0		
473.8	18	17.2	8.5	21.4	6.9		
473.9	19	16.3	7.1	21.4	7.1		
474.0	19	17.4	8.2	21.4	6.9		
474.1	19	18.0	8.8	21.4	7.0		
474.2	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
474.3	18	17.0	8.3	21.4	7.0		
474.4	18	17.7	9.0	21.4	7.2		
474.5	19	16.5	7.3	21.4	6.9		
474.6	18	16.8	8.1	21.4	7.1		
474.7	18	17.8	9.1	21.4	7.0		
474.8	18	17.3	8.6	21.4	6.8		
474.9	18	17.1	8.4	21.4	7.0		
475.0	19	17.5	8.3	21.4	7.2		
475.1	19	16.9	7.8	21.4	7.1		
475.2	18	18.7	10.0	21.4	7.0		
475.3	18	17.8	9.1	21.4	7.0		
475.4	19	17.0	7.8	21.4	7.0		
475.5	19	18.1	8.9	21.4	7.0		
475.6	19	16.8	7.6	21.4	7.1		
475.7	19	16.4	7.2	21.4	6.8		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月9日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-1				揚水量	備考	
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考	
475.8	18	16.5	7.8	21.4	7.1		
475.9	19	19.3	10.2	21.4	7.0		
476.0	19	18.2	9.1	21.4	6.8		
476.1	18	16.6	7.9	21.4	6.4		
476.2	18	15.8	7.1	21.4	6.9		
476.3	19	16.9	7.7	21.4	6.9		
476.4	18	18.3	9.6	21.4	7.9		
476.5	18	17.9	9.2	21.4	7.1		
476.6	19	18.2	9.0	21.4	7.1		
476.7	18	17.3	8.6	21.4	6.9		
476.8	19	16.6	7.5	21.4	6.9		
476.9	20	16.7	7.1	21.4	6.8		
477.0	20	16.8	7.2	21.4	7.0		
477.1	20	18.4	8.7	21.4	7.0		
477.2	20	18.1	8.4	21.4	6.9		
477.3	20	19.1	9.4	21.4	7.1		
477.4	20	19.4	9.8	21.4	7.0		
477.6	20	18.7	9.1	21.4	7.1		
477.7	20	19.6	10.0	21.4	7.0		
477.8	20	18.6	9.0	21.4	6.9		
477.9	20	17.5	7.8	21.4	6.9		
478.0	20	16.3	6.6	21.4	7.1		
478.1	20	18.2	8.6	21.4	6.9		
478.2	20	19.5	9.8	21.4	7.0		
478.3	20	20.0	10.3	21.4	6.9		
478.4	20	19.8	10.1	21.4	6.9		
478.5	20	16.4	6.7	21.4	7.0		
478.6	20	16.8	7.2	21.4	6.9		
478.7	20	18.9	9.2	21.4	7.0		
478.8	20	14.8	5.1	21.4	5.6		
478.9	20	15.3	5.6	21.4	6.9		
479.0	20	17.7	8.0	21.4	7.1		
479.1	20	14.4	4.7	21.4	7.1		
479.2	20	17.0	7.3	21.4	7.1		
479.3	20	19.6	10.0	21.4	7.0		
479.4	20	18.6	8.9	21.4	7.0		
479.5	20	17.1	7.4	21.4	6.9		
479.6	20	20.2	10.5	21.4	7.0		
479.7	20	18.3	8.7	21.4	7.1		
479.8	19	17.5	8.3	21.4	7.0		
480.0	20	18.1	8.5	21.4	7.1		
480.1	20	18.9	9.2	21.4	7.1		
480.2	20	18.1	8.5	21.4	6.9		
480.3	20	18.1	8.5	21.4	7.0		
480.4	20	17.8	8.2	21.4	7.1		
480.5	20	17.8	8.2	21.4	6.8		
480.6	20	18.0	8.3	21.4	6.9		
480.7	20	16.7	7.1	21.4	7.0		
480.8	20	18.1	8.4	21.4	5.1		
480.9	20	16.9	7.3	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
481.0	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
481.1	19	18.8	9.6	21.4	7.0	
481.2	20	18.2	8.5	21.4	7.0	
481.3	20	18.6	8.9	21.4	7.0	
481.4	20	18.4	8.8	21.4	7.0	
481.5	20	17.8	8.1	21.4	6.7	
481.6	20	17.7	8.0	21.4	6.8	
481.7	20	17.9	8.3	21.4	7.1	
481.8	20	17.3	7.6	21.4	7.0	
481.9	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
482.0	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
482.1	20	17.1	7.5	21.4	5.8	
482.2	20	18.7	9.0	21.4	7.0	
482.3	20	19.1	9.4	21.4	5.0	
482.4	20	18.6	8.9	21.4	6.9	
482.5	20	18.6	8.9	21.4	7.0	
482.6	20	16.8	7.2	21.4	7.0	
482.7	20	15.8	6.2	21.4	6.9	
482.8	20	19.6	10.0	21.4	6.9	
482.9	19	18.0	8.8	21.4	7.0	
483.0	20	18.7	9.0	21.4	7.0	
483.1	20	17.4	7.7	21.4	7.3	
483.2	19	19.6	10.4	21.4	7.0	
483.3	19	17.9	8.7	21.4	7.0	
483.4	20	15.3	5.7	21.4	3.8	
483.5	20	17.4	7.7	21.4	7.0	
483.6	20	18.7	9.1	21.4	7.1	
483.7	20	20.3	10.6	21.4	7.1	
483.8	19	18.5	9.3	21.4	7.1	
483.9	20	17.9	8.3	21.4	6.9	
484.0	20	18.5	8.8	21.4	7.1	
484.1	20	17.4	7.8	21.4	7.0	
484.2	20	20.8	11.2	21.4	7.1	
484.3	20	17.8	8.1	21.4	7.0	
484.4	20	17.7	8.0	21.4	7.0	
484.5	20	15.8	6.2	21.4	7.1	
484.6	20	17.2	7.5	21.4	7.0	
484.7	20	17.1	7.4	21.4	7.0	
484.8	20	19.6	10.0	21.4	6.9	
484.9	20	17.3	7.6	21.4	6.9	
485.0	20	18.2	8.5	21.4	7.0	
485.1	20	18.2	8.5	21.4	7.2	
485.2	20	18.2	8.6	21.4	6.9	
485.3	20	18.0	8.4	21.4	7.2	
485.4	19	18.0	8.9	21.4	6.8	
485.5	20	18.4	8.8	21.4	6.7	
485.6	20	18.1	8.5	21.4	7.0	
485.7	20	17.7	8.1	21.4	7.0	
485.8	20	17.7	8.1	21.4	6.2	
485.9	19	18.0	8.8	21.4	6.9	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備考
486.0	20	18.0	8.3	21.4	7.1	
486.1	20	18.7	9.0	21.4	6.9	
486.2	20	18.1	8.4	21.4	7.1	
486.3	20	19.1	9.4	21.4	6.8	
486.4	20	19.5	9.9	21.4	7.0	
486.5	20	18.2	8.5	21.4	6.8	
486.6	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
486.7	20	17.4	7.7	21.4	7.1	
486.8	20	19.8	10.2	21.4	6.9	
486.9	20	17.1	7.4	21.4	7.4	
487.0	20	16.2	6.5	21.4	7.1	
487.1	20	16.8	7.1	21.4	7.0	
487.2	20	18.4	8.8	21.4	6.8	
487.3	19	18.5	9.3	21.4	6.8	
487.4	20	17.3	7.7	21.4	6.1	
487.5	20	16.7	7.0	21.4	6.8	
487.6	20	18.1	8.5	21.4	6.8	
487.7	19	17.5	8.3	21.4	6.8	
487.8	20	21.6	12.0	21.4	7.1	
487.9	20	15.3	5.6	21.4	7.0	
488.0	18	8.8	0.1	21.4	6.9	
488.1	19	15.3	6.1	21.4	7.1	
488.2	18	19.1	10.4	21.4	7.1	
488.3	18	17.6	8.9	21.4	7.1	
488.4	18	17.7	9.0	21.4	7.0	
488.5	19	17.4	8.2	21.4	6.9	
488.6	19	16.7	7.5	21.4	7.1	
488.7	19	16.6	7.4	21.4	7.1	
488.8	19	18.1	8.9	21.4	7.2	
488.9	19	17.8	8.7	21.4	7.1	
489.0	18	17.0	8.3	21.4	7.0	
489.1	19	17.0	7.8	21.4	7.4	
489.2	19	17.4	8.3	21.4	6.8	
489.3	19	17.2	8.1	21.4	7.0	
489.4	19	16.1	6.9	21.4	7.0	
489.5	19	16.1	6.9	21.4	7.1	
489.6	19	17.3	8.1	21.4	6.9	
489.7	18	17.1	8.4	21.4	7.1	
489.8	18	17.0	8.3	21.4	7.0	
489.9	18	16.7	8.0	21.4	6.9	
490.0	19	18.0	8.8	21.4	6.9	
490.1	19	18.2	9.0	21.4	7.1	
490.2	19	16.8	7.6	21.4	7.1	
490.3	18	15.9	7.2	21.4	7.0	
490.4	18	19.7	11.0	21.4	7.1	
490.5	19	17.1	7.9	21.4	7.0	
490.6	19	19.4	10.2	21.4	7.0	
490.7	19	17.8	8.7	21.4	7.1	
490.8	19	17.7	8.6	21.4	7.0	
490.9	19	17.7	8.6	21.4	7.2	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態
深 度	降下速度	測定流速	実流速	孔内水位	揚水量	備 考
491.0	19	17.3	8.2	21.4	8.4	
491.1	18	17.7	9.0	21.4	7.1	
491.2	19	17.0	7.9	21.4	7.0	
491.3	20	17.1	7.5	21.4	7.0	
491.4	20	18.7	9.0	21.4	7.1	
491.5	20	19.0	9.3	21.4	7.0	
491.6	20	18.3	8.6	21.4	6.9	
491.7	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
491.8	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
491.9	20	17.5	7.8	21.4	7.1	
492.0	19	17.2	8.0	21.4	7.0	
492.1	20	17.8	8.1	21.4	6.9	
492.2	19	18.0	8.8	21.4	2.8	
492.3	20	20.4	10.7	21.4	7.0	
492.4	19	16.3	7.1	21.4	6.9	
492.5	20	17.0	7.3	21.4	7.1	
492.6	19	18.3	9.2	21.4	6.9	
492.7	19	17.8	8.7	21.4	6.9	
492.8	19	16.8	7.6	21.4	7.0	
492.9	20	18.9	9.2	21.4	6.9	
493.0	20	17.3	7.7	21.4	7.0	
493.1	20	17.7	8.1	21.4	7.0	
493.2	20	16.2	6.6	21.4	6.9	
493.3	20	18.0	8.3	21.4	7.0	
493.4	20	20.7	11.1	21.4	7.0	
493.5	20	19.5	9.8	21.4	6.9	
493.6	20	17.9	8.2	21.4	6.9	
493.7	20	17.6	7.9	21.4	6.5	
493.8	20	18.0	8.3	21.4	6.8	
493.9	20	17.9	8.2	21.4	6.9	
494.0	20	17.6	7.9	21.4	6.9	
494.1	19	16.6	7.4	21.4	6.9	
494.2	20	18.3	8.7	21.4	7.1	
494.3	19	18.4	9.3	21.4	7.1	
494.4	19	17.5	8.3	21.4	7.1	
494.5	19	16.7	7.5	21.4	6.9	
494.6	20	16.5	6.8	21.4	7.0	
494.7	19	18.6	9.4	21.4	7.0	
494.8	19	16.8	7.7	21.4	7.0	
494.9	20	17.9	8.3	21.4	6.9	
495.0	20	17.7	8.1	21.4	6.9	
495.1	20	17.1	7.5	21.4	7.1	
495.2	20	17.3	7.7	21.4	6.7	
495.3	20	18.5	8.8	21.4	7.3	
495.4	19	17.3	8.1	21.4	7.0	
495.5	20	18.4	8.7	21.4	7.0	
495.6	20	18.3	8.6	21.4	7.0	
495.7	19	17.2	8.0	21.4	6.9	
495.8	20	17.0	7.3	21.4	7.0	
495.9	20	17.2	7.5	21.4	6.8	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月9日	
孔番号	AN-1				検層状態	揚水状態	
深 度	降下速度	測定流速	実 流 速	孔内水位	揚 水 量	備 考	
496.0	20	18.6	9.0	21.4	6.9		
496.1	20	17.8	8.2	21.4	7.1		
496.2	20	17.1	7.4	21.4	7.0		
496.3	19	17.9	8.8	21.4	6.6		
496.4	20	17.0	7.3	21.4	6.8		
496.5	20	17.6	8.0	21.4	6.9		
496.6	20	16.9	7.3	21.4	7.0		
496.7	20	18.1	8.4	21.4	7.2		
496.8	19	16.2	7.1	21.4	7.1		
496.9	20	17.8	8.1	21.4	7.1		
497.0	20	18.2	8.5	21.4	10.2		
497.1	20	17.9	8.2	21.4	7.1		
497.2	20	18.1	8.4	21.4	7.2		
497.3	20	18.8	9.1	21.4	7.1		
497.4	20	18.8	9.1	21.4	8.7		
497.5	19	17.9	8.7	21.4	7.3		
497.6	20	17.3	7.6	21.4	7.0		
497.7	20	17.0	7.3	21.4	6.7		
497.8	20	18.0	8.3	21.4	6.9		
497.9	20	18.0	8.4	21.4	7.1		
498.0	19	18.6	9.4	21.4	7.1		
498.1	20	17.5	7.9	21.4	7.2		
498.2	19	16.4	7.2	21.4	6.6		
498.3	20	17.7	8.1	21.4	7.0		
498.4	20	18.7	9.0	21.4	7.0		
498.5	20	17.7	8.1	21.4	6.9		
498.6	19	17.8	8.6	21.4	7.1		
498.7	20	17.8	8.1	21.4	7.0		
498.8	20	18.1	8.4	21.4	6.8		
498.9	20	16.7	7.1	21.4	7.0		
499.0	20	18.2	8.5	21.4	6.7		
499.1	19	17.9	8.7	21.4	7.0		
499.2	20	18.3	8.6	21.4	6.9		
499.3	20	17.6	7.9	21.4	6.9		
499.4	19	17.5	8.3	21.4	6.9		
499.5	20	17.4	7.7	21.4	7.0		
499.6	20	17.8	8.1	21.4	7.0		
499.7	20	17.9	8.3	21.4	7.1		
499.8	20	16.9	7.2	21.4	6.9		
499.9	20	17.3	7.6	21.4	7.0		
500.0	20	17.5	7.9	21.4	7.1		
500.1	20	18.2	8.6	21.4	7.1		
500.2	19	17.7	8.5	21.4	7.0		
500.3	19	17.2	8.1	21.4	7.1		
500.4	20	18.9	9.2	21.4	7.0		
500.5	20	18.8	9.1	21.4	7.4		
500.6	20	18.4	8.7	21.4	7.0		
500.7	19	17.9	8.7	21.4	7.1		
500.8	20	17.2	7.5	21.4	7.0		
500.9	20	17.9	8.2	21.4	7.0		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
39.0	20	12.8	3.1	15.2	0.0		
39.1	21	13.2	3.0				
39.2	20	12.4	2.7				
39.3	20	14.0	4.3				
39.4	21	12.9	2.7				
39.5	20	12.7	3.0				
39.6	21	13.0	2.8				
39.7	21	12.8	2.6				
39.8	21	13.0	2.8				
39.9	20	12.7	3.0				
40.0	21	13.4	3.2				
40.1	20	12.4	2.7				
40.2	20	13.0	3.3				
40.3	21	13.7	3.5				
40.4	21	13.1	2.9				
40.5	21	12.9	2.7				
40.6	20	12.3	2.6				
40.7	21	9.7	-0.5				
40.8	21	13.0	2.8				
40.9	20	12.0	2.3				
41.0	20	11.9	2.2				
41.1	20	11.1	1.5				
41.2	21	11.4	1.3				
41.3	20	11.6	2.0				
41.4	20	12.2	2.5				
41.5	20	11.8	2.1				
41.6	20	11.9	2.2				
41.7	20	11.6	2.0				
41.8	21	12.1	2.0				
41.9	20	11.9	2.2				
42.0	21	11.9	1.8				
42.1	20	11.5	1.9				
42.2	20	12.6	2.9				
42.3	20	11.1	1.5				
42.4	20	11.3	1.7				
42.5	20	12.0	2.3				
42.6	20	12.2	2.5				
42.7	20	12.0	2.3				
42.8	20	12.6	2.9				
42.9	20	12.2	2.5				
43.0	20	11.5	1.9				
43.1	20	13.4	3.7				
43.2	20	12.0	2.3				
43.3	20	12.3	2.6				
43.4	20	12.2	2.5				
43.5	19	11.9	2.7				
43.6	19	12.4	3.2				
43.7	20	11.9	2.2				
43.8	20	11.4	1.8				
43.9	19	12.5	3.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
44.0	20	12.1	2.4	15.2	0.0		
44.1	20	11.9	2.2				
44.2	19	12.1	2.9				
44.3	19	12.2	3.0				
44.4	19	12.6	3.4				
44.5	19	11.1	1.9				
44.6	19	12.2	3.0				
44.7	19	12.5	3.3				
44.8	20	11.6	2.0				
44.9	20	12.6	2.9				
45.0	20	12.3	2.6				
45.1	20	12.6	2.9				
45.2	19	11.3	2.1				
45.3	19	11.7	2.5				
45.4	19	11.0	1.9				
45.5	19	11.9	2.7				
45.6	20	11.4	1.8				
45.7	20	12.2	2.5				
45.8	19	12.3	3.1				
45.9	20	12.2	2.5				
46.0	19	11.6	2.4				
46.1	19	11.3	2.1				
46.2	19	10.7	1.6				
46.3	19	11.8	2.6				
46.4	20	12.0	2.3				
46.5	19	12.1	2.9				
46.6	19	10.5	1.4				
46.7	19	12.2	3.0				
46.8	19	10.9	1.8				
46.9	19	11.8	2.6				
47.0	19	12.2	3.0				
47.1	19	11.4	2.2				
47.2	19	12.4	3.2				
47.3	19	11.4	2.2				
47.4	19	11.7	2.5				
47.5	18	11.6	2.9				
47.6	19	11.4	2.2				
47.7	18	11.6	2.9				
47.8	19	12.1	2.9				
47.9	19	11.9	2.7				
48.0	19	11.5	2.3				
48.1	19	10.9	1.8				
48.2	18	11.9	3.2				
48.3	18	11.5	2.8				
48.4	18	11.3	2.6				
48.5	18	10.8	2.1				
48.6	19	11.9	2.7				
48.7	18	11.1	2.4				
48.8	19	11.4	2.2				
48.9	18	11.7	3.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
49.0	19	11.1	1.9	15.2	0.0		
49.1	19	11.1	1.9				
49.2	19	11.2	2.0				
49.3	18	11.4	2.7				
49.4	19	12.1	2.9				
49.5	18	11.8	3.1				
49.6	19	11.0	1.9				
49.7	20	12.3	2.6				
49.8	20	12.2	2.5				
49.9	20	12.0	2.3				
50.0	20	11.4	1.8				
50.1	19	10.7	1.6				
50.2	19	11.0	1.9				
50.3	20	11.9	2.2				
50.4	20	11.4	1.8				
50.5	20	11.8	2.1				
50.6	20	12.3	2.6				
50.7	20	12.7	3.0				
50.8	20	12.0	2.3				
50.9	20	10.8	1.2				
51.0	20	12.2	2.5				
51.1	20	11.8	2.1				
51.2	20	11.2	1.6				
51.3	20	11.4	1.8				
51.4	20	11.7	2.1				
51.5	20	11.6	2.0				
51.6	19	11.1	1.9				
51.7	20	12.4	2.7				
51.8	21	11.7	1.6				
51.9	21	12.0	1.9				
52.0	21	12.3	2.2				
52.1	21	12.7	2.5				
52.2	21	13.1	2.9				
52.3	21	10.8	0.7				
52.4	21	11.6	1.5				
52.5	21	11.7	1.6				
52.6	21	11.8	1.7				
52.7	20	11.3	1.7				
52.8	21	12.3	2.2				
52.9	21	12.1	2.0				
53.0	21	12.2	2.1				
53.1	21	12.4	2.3				
53.2	20	11.5	1.9				
53.3	21	12.0	1.9				
53.4	21	12.3	2.2				
53.5	21	12.3	2.2				
53.6	21	12.1	2.0				
53.7	21	12.0	1.9				
53.8	21	11.7	1.6				
53.9	21	12.2	2.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考	
54.0	21	12.0	1.9	15.2	0.0		
54.1	21	13.1	2.9				
54.2	21	11.8	1.7				
54.3	20	11.0	1.4				
54.4	21	12.8	2.6				
54.5	21	11.9	1.8				
54.6	20	11.6	2.0				
54.7	21	12.3	2.2				
54.8	21	11.6	1.5				
54.9	21	11.9	1.8				
55.0	21	12.2	2.1				
55.1	20	11.2	1.6				
55.2	21	12.0	1.9				
55.3	21	12.4	2.3				
55.4	21	11.6	1.5				
55.5	21	11.9	1.8				
55.6	21	11.8	1.7				
55.7	21	11.7	1.6				
55.8	21	12.6	2.4				
55.9	21	12.0	1.9				
56.0	21	11.6	1.5				
56.1	21	11.6	1.5				
56.2	21	11.6	1.5				
56.3	21	11.5	1.4				
56.4	21	12.3	2.2				
56.5	21	11.7	1.6				
56.6	21	11.7	1.6				
56.7	21	12.2	2.1				
56.8	21	11.4	1.3				
56.9	21	11.3	1.2				
57.0	20	10.6	1.0				
57.1	20	10.5	0.9				
57.2	21	11.5	1.4				
57.3	21	12.6	2.4				
57.4	20	10.3	0.7				
57.5	21	11.6	1.5				
57.6	21	11.8	1.7				
57.7	20	12.1	2.4				
57.8	21	12.0	1.9				
57.9	21	11.2	1.1				
58.0	21	11.6	1.5				
58.1	21	3.1	-7.0				
58.2	20	12.4	2.7				
58.3	20	14.2	4.6				
58.4	21	11.9	1.8				
58.5	20	8.5	-1.2				
58.6	20	6.3	-3.3				
58.7	20	8.1	-1.6				
58.8	20	4.0	-5.7				
58.9	20	8.7	-1.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
59.0	20	11.2	1.6	15.2	0.0		
59.1	21	11.2	1.1				
59.2	21	7.2	-2.9				
59.3	21	9.4	-0.8				
59.4	21	6.5	-3.6				
59.5	21	11.3	1.2				
59.6	20	8.7	-1.0				
59.7	21	8.5	-1.7				
59.8	21	10.0	-0.2				
59.9	21	9.6	-0.6				
60.0	21	8.6	-1.6				
60.1	21	10.5	0.4				
60.2	21	11.1	1.0				
60.3	21	11.3	1.2				
60.4	20	10.8	1.2				
60.5	20	11.1	1.5				
60.6	20	11.1	1.5				
60.7	20	11.1	1.5				
60.8	20	10.1	0.4				
60.9	20	10.8	1.2				
61.0	21	11.9	1.8				
61.1	21	11.1	1.0				
61.2	19	8.6	-0.6				
61.3	20	10.7	1.1				
61.4	20	11.3	1.7				
61.5	20	12.5	2.8				
61.6	20	10.7	1.1				
61.7	21	11.9	1.8				
61.8	20	11.3	1.7				
61.9	21	10.9	0.8				
62.0	21	10.4	0.3				
62.1	21	11.7	1.6				
62.2	21	10.7	0.6				
62.3	20	10.7	1.1				
62.4	20	10.5	0.9				
62.5	21	11.0	0.9				
62.6	21	11.2	1.1				
62.7	21	10.5	0.4				
62.8	21	11.3	1.2				
62.9	21	11.4	1.3				
63.0	21	11.8	1.7				
63.1	20	10.7	1.1				
63.2	20	11.1	1.5				
63.3	21	11.2	1.1				
63.4	21	11.6	1.5				
63.5	21	10.7	0.6				
63.6	21	11.1	1.0				
63.7	21	10.7	0.6				
63.8	20	11.2	1.6				
63.9	21	10.8	0.7				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
64.0	20	10.7	1.1	15.2	0.0		
64.1	20	10.8	1.2				
64.2	20	10.2	0.6				
64.3	20	10.4	0.8				
64.4	21	11.0	0.9				
64.5	21	11.1	1.0				
64.6	21	10.5	0.4				
64.7	20	10.6	1.0				
64.8	20	10.8	1.2				
64.9	20	10.6	1.0				
65.0	20	10.6	1.0				
65.1	20	11.0	1.4				
65.2	20	10.4	0.8				
65.3	20	10.7	1.1				
65.4	20	11.6	2.0				
65.5	21	10.7	0.6				
65.6	21	11.3	1.2				
65.7	20	11.0	1.4				
65.8	21	11.3	1.2				
65.9	20	10.5	0.9				
66.0	20	10.6	1.0				
66.1	21	11.1	1.0				
66.2	21	11.1	1.0				
66.3	20	11.0	1.4				
66.4	20	11.1	1.5				
66.5	20	12.5	2.8				
66.6	20	11.7	2.1				
66.7	21	12.3	2.2				
66.8	20	11.0	1.4				
66.9	20	10.9	1.3				
67.0	20	10.6	1.0				
67.1	20	11.1	1.5				
67.2	20	11.4	1.8				
67.3	20	11.1	1.5				
67.4	21	11.0	0.9				
67.5	21	11.3	1.2				
67.6	20	10.9	1.3				
67.7	20	11.4	1.8				
67.8	20	10.9	1.3				
67.9	20	11.3	1.7				
68.0	20	11.7	2.1				
68.1	20	11.2	1.6				
68.2	20	10.5	0.9				
68.3	20	10.8	1.2				
68.4	20	10.6	1.0				
68.5	20	10.6	1.0				
68.6	20	10.5	0.9				
68.7	20	10.0	0.3				
68.8	20	10.5	0.9				
68.9	20	10.5	0.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
69.0	20	11.1	1.5	15.2	0.0		
69.1	21	11.4	1.3				
69.2	21	11.1	1.0				
69.3	20	11.1	1.5				
69.4	20	10.4	0.8				
69.5	20	10.0	0.3				
69.6	20	10.2	0.5				
69.7	20	10.5	0.9				
69.8	20	10.5	0.9				
69.9	20	10.7	1.1				
70.0	21	10.1	-0.1				
70.1	20	10.4	0.8				
70.2	20	9.7	0.0				
70.3	20	10.7	1.1				
70.4	20	10.6	1.0				
70.5	20	9.4	-0.3				
70.6	20	10.7	1.1				
70.7	19	9.7	0.5				
70.8	20	9.9	0.2				
70.9	20	9.9	0.2				
71.0	20	10.0	0.3				
71.1	20	9.8	0.1				
71.2	19	9.2	0.0				
71.3	19	10.1	0.9				
71.4	20	9.9	0.2				
71.5	20	9.9	0.2				
71.6	20	10.2	0.6				
71.7	20	10.3	0.7				
71.8	20	11.4	1.8				
71.9	20	12.5	2.8				
72.0	20	6.7	-2.9				
72.1	20	3.1	-6.5				
72.2	20	1.9	-7.8				
72.3	20	8.9	-0.8				
72.4	20	7.3	-2.3				
72.5	20	9.0	-0.7				
72.6	20	9.8	0.1				
72.7	20	10.6	1.0				
72.8	20	10.2	0.5				
72.9	20	8.9	-0.8				
73.0	20	9.4	-0.3				
73.1	19	9.2	0.0				
73.2	20	9.6	-0.1				
73.3	19	8.7	-0.5				
73.4	20	10.2	0.5				
73.5	20	9.8	0.1				
73.6	20	9.6	-0.1				
73.7	20	10.1	0.4				
73.8	20	8.5	-1.2				
73.9	19	9.2	0.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	突流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
74.0	20	10.1	0.4	15.2	0.0		
74.1	20	8.6	-1.1				
74.2	20	9.3	-0.4				
74.3	19	9.2	0.0				
74.4	20	9.2	-0.5				
74.5	19	8.3	-0.9				
74.6	20	9.4	-0.3				
74.7	19	9.7	0.5				
74.8	20	9.3	-0.4				
74.9	20	9.3	-0.4				
75.0	20	9.6	-0.1				
75.1	20	9.6	-0.1				
75.2	19	10.5	1.4				
75.3	19	8.8	-0.4				
75.4	19	9.6	0.4				
75.5	20	8.8	-0.9				
75.6	20	10.4	0.8				
75.7	19	8.8	-0.4				
75.8	20	9.7	0.0				
75.9	20	9.4	-0.3				
76.0	20	10.2	0.6				
76.1	19	8.9	-0.3				
76.2	19	10.2	1.0				
76.3	19	9.5	0.3				
76.4	19	9.2	0.0				
76.5	19	8.4	-0.8				
76.6	19	8.8	-0.4				
76.7	19	9.8	0.6				
76.8	19	9.7	0.5				
76.9	18	9.0	0.3				
77.0	19	8.6	-0.6				
77.1	19	9.1	-0.1				
77.2	19	9.0	-0.2				
77.3	19	9.3	0.1				
77.4	18	8.6	-0.1				
77.5	19	9.4	0.2				
77.6	19	8.7	-0.5				
77.7	18	8.3	-0.4				
77.8	19	9.6	0.4				
77.9	19	8.5	-0.7				
78.0	19	9.5	0.3				
78.1	19	8.1	-1.1				
78.2	19	9.3	0.1				
78.3	20	10.0	0.3				
78.4	20	10.1	0.4				
78.5	20	9.3	-0.4				
78.6	20	9.6	-0.1				
78.7	20	9.9	0.2				
78.8	20	10.0	0.3				
78.9	20	9.5	-0.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
79.0	20	10.0	0.3	15.2	0.0		
79.1	20	10.8	1.2				
79.2	20	10.9	1.3				
79.3	20	9.9	0.2				
79.4	20	10.5	0.9				
79.5	20	10.7	1.1				
79.6	20	10.0	0.3				
79.7	20	9.3	-0.4				
79.8	20	9.2	-0.5				
79.9	20	10.2	0.5				
80.0	20	10.2	0.5				
80.1	20	10.2	0.6				
80.2	20	8.7	-1.0				
80.3	20	10.2	0.5				
80.4	20	9.0	-0.7				
80.5	20	10.3	0.7				
80.6	20	10.0	0.3				
80.7	20	9.6	-0.1				
80.8	20	10.2	0.5				
80.9	20	10.3	0.7				
81.0	20	9.7	0.0				
81.1	20	9.7	0.0				
81.2	21	9.8	-0.4				
81.3	20	10.8	1.2				
81.4	21	10.7	0.6				
81.5	20	10.2	0.6				
81.6	20	11.3	1.7				
81.7	20	10.2	0.5				
81.8	20	10.8	1.2				
81.9	20	10.2	0.5				
82.0	21	10.1	-0.1				
82.1	20	10.4	0.8				
82.2	20	10.1	0.4				
82.3	20	10.4	0.8				
82.4	20	11.2	1.6				
82.5	20	10.0	0.3				
82.6	20	10.5	0.9				
82.7	20	10.0	0.3				
82.8	20	9.0	-0.7				
82.9	20	9.6	-0.1				
83.0	20	9.9	0.2				
83.1	20	9.8	0.1				
83.2	20	9.4	-0.3				
83.3	19	8.9	-0.3				
83.4	20	8.9	-0.8				
83.5	20	9.9	0.2				
83.6	20	9.6	-0.1				
83.7	20	9.9	0.2				
83.8	21	11.1	1.0				
83.9	20	10.2	0.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
84.0	21	10.3	0.2	15.2	0.0		
84.1	20	11.0	1.4				
84.2	20	10.3	0.7				
84.3	21	10.8	0.7				
84.4	21	10.5	0.4				
84.5	21	10.6	0.5				
84.6	21	10.7	0.6				
84.7	20	10.0	0.3				
84.8	21	10.2	0.0				
84.9	20	10.4	0.8				
85.0	20	10.9	1.3				
85.1	20	10.4	0.8				
85.2	21	11.1	1.0				
85.3	21	10.8	0.7				
85.4	20	11.7	2.1				
85.5	20	10.4	0.8				
85.6	20	9.7	0.0				
85.7	21	10.9	0.8				
85.8	20	10.4	0.8				
85.9	21	10.6	0.5				
86.0	21	11.4	1.3				
86.1	21	10.1	-0.1				
86.2	21	10.8	0.7				
86.3	20	10.8	1.2				
86.4	20	9.4	-0.3				
86.5	21	10.4	0.3				
86.6	21	11.3	1.2				
86.7	21	10.2	0.1				
86.8	20	10.4	0.8				
86.9	21	10.2	0.1				
87.0	20	9.9	0.2				
87.1	20	10.9	1.3				
87.2	21	9.9	-0.3				
87.3	21	11.1	1.0				
87.4	21	10.5	0.4				
87.5	21	10.6	0.5				
87.6	20	10.7	1.1				
87.7	20	10.7	1.1				
87.8	21	10.6	0.5				
87.9	21	11.1	1.0				
88.0	21	10.2	0.1				
88.1	21	10.5	0.4				
88.2	21	10.6	0.5				
88.3	21	11.1	1.0				
88.4	21	10.8	0.7				
88.5	21	11.8	1.7				
88.6	21	8.9	-1.3				
88.7	20	5.8	-3.9				
88.8	20	10.2	0.5				
88.9	20	11.1	1.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
89.0	21	10.3	0.2	15.2	0.0		
89.1	21	11.0	0.9				
89.2	21	11.1	1.0				
89.3	21	10.0	-0.2				
89.4	21	10.4	0.3				
89.5	21	10.5	0.4				
89.6	20	10.5	0.9				
89.7	21	11.4	1.3				
89.8	21	10.4	0.3				
89.9	21	10.9	0.8				
90.0	21	11.0	0.9				
90.1	21	10.9	0.8				
90.2	20	10.8	1.2				
90.3	21	10.2	0.1				
90.4	20	11.1	1.5				
90.5	21	11.6	1.5				
90.6	21	7.4	-2.7				
90.7	21	10.7	0.6				
90.8	21	10.7	0.6				
90.9	21	10.7	0.6				
91.0	21	11.3	1.2				
91.1	21	10.0	-0.2				
91.2	21	10.6	0.5				
91.3	21	11.4	1.3				
91.4	21	11.4	1.3				
91.5	21	11.4	1.3				
91.6	21	10.8	0.7				
91.7	21	10.5	0.4				
91.7	20	11.2	1.6				
91.8	20	9.6	-0.1				
91.9	19	10.3	1.2				
92.0	20	10.2	0.5				
92.1	20	11.1	1.5				
92.2	20	10.7	1.1				
92.3	20	10.4	0.8				
92.4	20	10.7	1.1				
92.5	20	10.7	1.1				
92.6	19	10.1	0.9				
92.7	20	10.9	1.3				
92.8	20	10.4	0.8				
92.9	20	10.2	0.5				
93.0	20	10.1	0.4				
93.1	20	10.2	0.6				
93.2	20	10.2	0.6				
93.3	20	10.2	0.6				
93.4	19	11.0	1.9				
93.5	20	10.6	1.0				
93.6	20	10.9	1.3				
93.7	20	10.0	0.3				
93.8	20	10.7	1.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
93.9	20	10.7	1.1	15.2	0.0		
94.0	20	11.2	1.6				
94.1	20	11.0	1.4				
94.2	19	10.1	0.9				
94.3	20	10.4	0.8				
94.4	19	10.6	1.5				
94.5	20	10.5	0.9				
94.6	20	10.5	0.9				
94.7	19	10.2	1.0				
94.8	19	10.6	1.5				
94.9	20	10.3	0.7				
95.0	19	10.2	1.1				
95.1	19	10.5	1.4				
95.2	20	11.5	1.9				
95.3	20	10.2	0.6				
95.4	20	10.9	1.3				
95.5	20	10.4	0.8				
95.6	19	10.7	1.6				
95.7	19	10.5	1.4				
95.8	20	10.3	0.7				
95.9	20	10.1	0.4				
96.0	20	10.8	1.2				
96.1	20	11.1	1.5				
96.2	20	10.2	0.5				
96.3	20	10.9	1.3				
96.4	20	10.3	0.7				
96.5	20	11.2	1.6				
96.6	20	11.7	2.1				
96.7	20	12.4	2.7				
96.8	20	11.9	2.2				
96.9	20	12.0	2.3				
97.0	20	11.0	1.4				
97.1	19	10.6	1.5				
97.2	20	11.3	1.7				
97.3	19	11.1	1.9				
97.4	20	11.7	2.1				
97.5	20	11.2	1.6				
97.6	20	11.2	1.6				
97.7	20	11.4	1.8				
97.8	20	11.4	1.8				
97.9	20	10.3	0.7				
98.0	20	11.3	1.7				
98.1	20	10.5	0.9				
98.2	20	11.6	2.0				
98.3	20	12.4	2.7				
98.4	20	11.4	1.8				
98.5	20	10.9	1.3				
98.6	20	10.5	0.9				
98.7	20	9.0	-0.7				
98.8	20	10.7	1.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
98.9	20	10.5	0.9	15.2	0.0		
99.0	20	10.4	0.8				
99.1	20	11.2	1.6				
99.2	20	11.2	1.6				
99.3	20	11.0	1.4				
99.4	20	10.7	1.1				
99.5	20	10.8	1.2				
99.6	20	11.9	2.2				
99.7	20	10.7	1.1				
99.8	20	10.2	0.5				
99.9	20	10.9	1.3				
100.0	20	11.1	1.5				
100.1	20	12.1	2.4				
100.2	20	11.0	1.4				
100.3	20	10.2	0.5				
100.4	20	12.8	3.1				
100.5	20	11.3	1.7				
100.6	20	10.6	1.0				
100.7	21	10.3	0.2				
100.8	20	11.9	2.2				
100.9	20	11.5	1.9				
101.0	20	10.7	1.1				
101.1	20	11.4	1.8				
101.2	20	11.1	1.5				
101.3	20	10.2	0.6				
101.4	20	11.1	1.5				
101.5	20	11.2	1.6				
101.6	20	11.0	1.4				
101.7	20	10.8	1.2				
101.8	20	10.3	0.7				
101.9	20	10.7	1.1				
102.0	20	9.9	0.2				
102.1	19	9.7	0.5				
102.2	20	12.3	2.6				
102.3	20	10.3	0.7				
102.4	20	9.4	-0.3				
102.5	20	10.1	0.4				
102.6	20	7.8	-1.9				
102.7	20	10.7	1.1				
102.8	20	9.4	-0.3				
102.9	19	10.3	1.2				
103.0	20	9.0	-0.7				
103.1	20	11.1	1.5				
103.2	20	10.5	0.9				
103.3	20	10.5	0.9				
103.4	19	10.9	1.8				
103.5	19	10.5	1.4				
103.6	19	10.5	1.4				
103.7	19	9.9	0.7				
103.8	19	10.4	1.3				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
103.9	19	10.7	1.6	15.2	0.0		
104.0	19	11.3	2.1				
104.1	19	11.1	1.9				
104.2	19	11.1	1.9				
104.3	19	13.2	4.0				
104.4	19	10.4	1.3				
104.5	19	12.2	3.0				
104.6	19	10.9	1.8				
104.7	19	11.2	2.0				
104.8	19	11.7	2.5				
104.9	20	13.1	3.4				
105.0	19	12.1	2.9				
105.1	19	11.3	2.1				
105.2	19	12.1	2.9				
105.3	19	9.8	0.6				
105.4	19	12.6	3.4				
105.5	19	11.0	1.9				
105.6	19	11.6	2.4				
105.7	19	11.6	2.4				
105.8	19	10.3	1.2				
105.9	18	10.1	1.4				
106.0	19	8.9	-0.3				
106.1	18	10.5	1.8				
106.2	19	10.1	0.9				
106.3	19	14.3	5.2				
106.4	20	11.2	1.6				
106.5	19	13.1	3.9				
106.6	19	12.0	2.8				
106.7	18	8.4	-0.3				
106.8	19	5.7	-3.5				
106.9	19	9.4	0.2				
107.0	19	9.4	0.2				
107.1	20	10.2	0.6				
107.2	19	8.2	-1.0				
107.3	19	9.1	-0.1				
107.4	19	10.5	1.4				
107.5	19	13.1	3.9				
107.6	19	11.2	2.0				
107.7	19	11.8	2.6				
107.8	19	12.0	2.8				
107.9	19	11.1	1.9				
108.0	19	10.2	1.0				
108.1	19	11.0	1.9				
108.2	19	10.4	1.3				
108.3	19	10.2	1.1				
108.4	19	10.5	1.4				
108.5	19	10.8	1.7				
108.6	19	10.2	1.0				
108.7	19	10.2	1.0				
108.8	19	10.5	1.4				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
108.9	19	10.2	1.1	15.2	0.0		
109.0	19	11.4	2.2				
109.1	19	10.2	1.1				
109.2	18	10.7	2.0				
109.3	19	11.5	2.3				
109.4	19	10.9	1.8				
109.5	19	10.8	1.7				
109.6	18	10.2	1.6				
109.7	18	10.4	1.7				
109.8	18	10.7	2.0				
109.9	18	10.8	2.1				
110.0	18	9.6	0.9				
110.1	19	9.8	0.6				
110.2	19	10.0	0.8				
110.3	18	9.8	1.1				
110.4	19	9.5	0.3				
110.5	18	10.6	1.9				
110.6	19	9.2	0.0				
110.7	18	8.9	0.2				
110.8	19	9.5	0.3				
110.9	18	8.7	0.0				
111.0	18	9.0	0.3				
111.1	18	8.7	0.0				
111.2	19	8.7	-0.5				
111.3	18	9.0	0.3				
111.4	18	9.4	0.7				
111.5	19	9.5	0.3				
111.6	18	9.4	0.7				
111.7	19	9.3	0.1				
111.8	19	10.1	0.9				
111.9	18	10.1	1.4				
112.0	18	9.5	0.8				
112.1	18	8.6	-0.1				
112.2	18	10.2	1.5				
112.3	18	9.6	0.9				
112.4	19	10.1	0.9				
112.5	19	9.6	0.4				
112.6	19	10.0	0.8				
112.7	18	9.5	0.8				
112.8	18	9.6	0.9				
112.9	18	10.7	2.0				
113.0	18	9.6	0.9				
113.1	18	9.7	1.0				
113.2	19	10.0	0.8				
113.3	19	9.4	0.2				
113.4	19	10.3	1.2				
113.5	18	10.3	1.7				
113.6	18	9.8	1.1				
113.7	19	10.1	0.9				
113.8	19	10.8	1.7				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月12日
孔番号	AN-3				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
113.9	19	10.1	0.9	15.2	0.0	
114.0	19	9.4	0.2			
114.1	19	10.2	1.1			
114.2	19	10.2	1.0			
114.3	19	10.1	0.9			
114.4	19	9.4	0.2			
114.5	19	9.6	0.4			
114.6	19	9.9	0.7			
114.7	20	10.2	0.5			
114.8	20	11.0	1.4			
114.9	20	9.9	0.2			
115.0	20	10.2	0.6			
115.1	20	9.8	0.1			
115.2	19	10.0	0.8			
115.3	20	9.8	0.1			
115.4	19	10.1	0.9			
115.5	19	10.2	1.1			
115.6	20	11.1	1.5			
115.7	20	10.3	0.7			
115.8	20	10.3	0.7			
115.9	19	10.3	1.2			
116.0	19	10.7	1.6			
116.1	20	9.8	0.1			
116.2	19	10.0	0.8			
116.3	20	9.6	-0.1			
116.4	19	9.9	0.7			
116.5	20	10.1	0.4			
116.6	20	10.7	1.1			
116.7	19	10.9	1.8			
116.8	19	11.2	2.0			
116.9	19	9.8	0.6			
117.0	19	10.8	1.7			
117.1	19	10.2	1.1			
117.2	19	10.2	1.0			
117.3	20	10.2	0.5			
117.4	20	10.6	1.0			
117.5	19	10.5	1.4			
117.6	19	9.9	0.7			
117.7	19	11.2	2.0			
117.8	20	10.3	0.7			
117.9	19	10.2	1.1			
118.0	20	10.3	0.7			
118.1	20	10.7	1.1			
118.2	20	10.8	1.2			
118.3	19	10.3	1.2			
118.4	19	10.2	1.0			
118.5	19	9.8	0.6			
118.6	19	11.4	2.2			
118.7	20	10.8	1.2			
118.8	20	10.8	1.2			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
118.9	19	10.2	1.1	15.2	0.0		
119.0	20	10.3	0.7				
119.1	19	10.2	1.0				
119.2	19	10.5	1.4				
119.3	19	9.9	0.7				
119.4	19	10.1	0.9				
119.5	19	11.4	2.2				
119.6	19	10.5	1.4				
119.7	20	9.9	0.2				
119.8	20	9.0	-0.7				
119.9	19	10.2	1.1				
120.0	20	11.0	1.4				
120.1	19	10.4	1.3				
120.2	19	10.4	1.3				
120.3	20	10.4	0.8				
120.4	19	10.5	1.4				
120.5	19	10.5	1.4				
120.6	19	10.3	1.2				
120.7	19	10.2	1.1				
120.8	20	10.5	0.9				
120.9	19	10.5	1.4				
121.0	19	11.2	2.0				
121.1	20	10.4	0.8				
121.2	20	10.2	0.6				
121.3	19	10.0	0.8				
121.4	20	10.4	0.8				
121.5	19	10.9	1.8				
121.6	20	10.8	1.2				
121.7	18	9.6	0.9				
121.8	19	10.3	1.2				
121.9	19	10.6	1.5				
122.0	19	10.9	1.8				
122.1	19	10.4	1.3				
122.2	19	11.0	1.9				
122.3	19	9.7	0.5				
122.4	19	10.3	1.2				
122.5	20	9.6	-0.1				
122.6	19	10.3	1.2				
122.7	20	10.2	0.5				
122.8	19	10.0	0.8				
122.9	19	8.1	-1.1				
123.0	19	9.6	0.4				
123.1	19	9.7	0.5				
123.2	19	9.9	0.7				
123.3	19	10.1	0.9				
123.4	20	10.4	0.8				
123.5	19	10.2	1.1				
123.6	20	10.6	1.0				
123.7	19	10.2	1.1				
123.8	20	10.2	0.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
123.9	20	10.5	0.9	15.2	0.0		
124.0	19	10.7	1.6				
124.1	19	10.6	1.5				
124.2	19	10.1	0.9				
124.3	19	11.7	2.5				
124.4	19	10.4	1.3				
124.5	19	10.2	1.0				
124.6	20	11.0	1.4				
124.7	19	10.5	1.4				
124.8	19	10.6	1.5				
124.9	19	10.1	0.9				
125.0	20	10.6	1.0				
125.1	19	9.9	0.7				
125.2	19	9.6	0.4				
125.3	19	10.2	1.1				
125.4	19	10.3	1.2				
125.5	20	10.3	0.7				
125.6	20	11.4	1.8				
125.7	19	10.2	1.1				
125.8	19	10.5	1.4				
125.9	19	10.2	1.1				
126.0	19	9.9	0.7				
126.1	19	10.3	1.2				
126.2	20	10.9	1.3				
126.3	20	10.9	1.3				
126.4	20	10.7	1.1				
126.5	20	10.4	0.8				
126.6	20	9.6	-0.1				
126.7	20	10.4	0.8				
126.8	20	9.0	-0.7				
126.9	20	11.3	1.7				
127.0	20	11.0	1.4				
127.1	20	10.2	0.5				
127.2	20	10.9	1.3				
127.3	20	10.2	0.6				
127.4	20	11.4	1.8				
127.5	20	9.8	0.1				
127.6	20	10.8	1.2				
127.7	20	10.8	1.2				
127.8	20	9.4	-0.3				
127.9	20	11.6	2.0				
128.0	20	8.7	-1.0				
128.1	20	9.1	-0.6				
128.2	20	9.3	-0.4				
128.3	20	9.8	0.1				
128.4	20	10.3	0.7				
128.5	20	10.5	0.9				
128.6	20	10.8	1.2				
128.7	20	10.5	0.9				
128.8	20	10.9	1.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
128.9	20	11.5	1.9	15.2	0.0		
129.0	20	10.7	1.1				
129.1	20	11.1	1.5				
129.2	20	10.4	0.8				
129.3	20	10.8	1.2				
129.4	19	10.8	1.7				
129.5	20	11.5	1.9				
129.6	20	10.6	1.0				
129.7	20	10.5	0.9				
129.8	20	11.1	1.5				
129.9	21	10.1	-0.1				
130.0	20	11.2	1.6				
130.1	20	10.5	0.9				
130.2	20	9.8	0.1				
130.3	20	10.5	0.9				
130.4	20	10.8	1.2				
130.5	20	10.8	1.2				
130.6	20	11.4	1.8				
130.7	20	11.2	1.6				
130.8	20	11.1	1.5				
130.9	20	9.7	0.0				
131.0	20	9.9	0.2				
131.1	20	10.8	1.2				
131.2	20	10.1	0.4				
131.3	20	10.2	0.6				
131.4	20	11.0	1.4				
131.5	20	11.4	1.8				
131.6	20	10.3	0.7				
131.7	20	11.3	1.7				
131.8	20	11.0	1.4				
131.9	20	10.3	0.7				
132.0	20	10.2	0.5				
132.1	20	10.7	1.1				
132.2	20	10.9	1.3				
132.3	20	10.9	1.3				
132.4	20	11.5	1.9				
132.5	20	11.1	1.5				
132.6	20	10.5	0.9				
132.7	20	10.6	1.0				
132.8	19	11.4	2.2				
132.9	20	10.9	1.3				
133.0	20	10.8	1.2				
133.1	20	10.4	0.8				
133.2	20	11.1	1.5				
133.3	20	9.7	0.0				
133.4	20	9.5	-0.2				
133.5	19	9.7	0.5				
133.6	19	10.7	1.6				
133.7	19	9.8	0.6				
133.8	20	9.4	-0.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
133.9	20	9.5	-0.2	15.2	0.0		
134.0	19	10.0	0.8				
134.1	20	10.4	0.8				
134.2	20	10.5	0.9				
134.3	20	9.9	0.2				
134.4	20	9.5	-0.2				
134.5	20	9.8	0.1				
134.6	20	10.5	0.9				
134.7	20	10.0	0.3				
134.8	20	11.2	1.6				
134.9	20	10.3	0.7				
135.0	20	9.5	-0.2				
135.1	20	10.3	0.7				
135.2	19	9.3	0.1				
135.3	20	10.2	0.6				
135.4	20	9.9	0.2				
135.5	20	10.2	0.6				
135.6	20	10.7	1.1				
135.7	20	10.6	1.0				
135.8	20	9.9	0.2				
135.9	20	10.6	1.0				
136.0	19	10.0	0.8				
136.1	20	9.9	0.2				
136.2	20	11.0	1.4				
136.3	19	9.4	0.2				
136.4	20	10.6	1.0				
136.5	20	10.2	0.5				
136.6	19	9.1	-0.1				
136.7	19	9.8	0.6				
136.8	20	10.1	0.4				
136.9	20	10.3	0.7				
137.0	20	11.6	2.0				
137.1	19	10.8	1.7				
137.2	19	9.0	-0.2				
137.3	19	10.2	1.0				
137.4	19	10.2	1.0				
137.5	20	11.4	1.8				
137.6	20	10.2	0.5				
137.7	20	11.4	1.8				
137.8	20	10.9	1.3				
137.9	19	9.1	-0.1				
138.0	20	8.6	-1.1				
138.1	19	8.7	-0.5				
138.2	19	9.3	0.1				
138.3	19	10.8	1.7				
138.4	20	9.9	0.2				
138.5	19	7.1	-2.1				
138.6	19	9.2	0.0				
138.7	19	10.1	0.9				
138.8	19	11.1	1.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考	
138.9	19	11.3	2.1	15.2	0.0		
139.0	19	11.4	2.2				
139.1	19	10.5	1.4				
139.2	19	10.7	1.6				
139.3	19	10.2	1.1				
139.4	19	11.0	1.9				
139.5	19	11.4	2.2				
139.6	19	10.7	1.6				
139.7	19	9.9	0.7				
139.8	19	9.4	0.2				
139.9	19	9.6	0.4				
140.0	19	9.8	0.6				
140.1	19	10.2	1.1				
140.2	18	9.8	1.1				
140.3	18	9.8	1.1				
140.4	18	11.1	2.4				
140.5	19	9.7	0.5				
140.6	19	10.7	1.6				
140.7	19	10.7	1.6				
140.8	19	10.2	1.0				
140.9	19	10.7	1.6				
141.0	19	10.3	1.2				
141.1	19	10.2	1.0				
141.2	19	9.9	0.7				
141.3	19	10.6	1.5				
141.4	19	10.2	1.1				
141.5	19	10.2	1.1				
141.6	19	10.2	1.0				
141.7	19	10.0	0.8				
141.8	19	9.8	0.6				
141.9	19	10.4	1.3				
142.0	19	10.3	1.2				
142.1	20	10.1	0.4				
142.2	19	10.3	1.2				
142.3	19	10.3	1.2				
142.4	19	11.0	1.9				
142.5	19	10.2	1.0				
142.6	19	10.4	1.3				
142.7	19	10.0	0.8				
142.8	19	9.6	0.4				
142.9	20	10.0	0.3				
143.0	19	9.8	0.6				
143.1	19	9.4	0.2				
143.2	18	10.2	1.5				
143.3	19	10.2	1.0				
143.4	18	9.4	0.7				
143.5	18	9.6	0.9				
143.6	19	10.2	1.1				
143.7	20	10.5	0.9				
143.8	19	9.8	0.6				

フローメーター検層データシート

件名 AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置 岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月12日
孔番号 AN-3						
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	検層状態 揚水量 (L/min)	自然状態 備考
143.9	19	10.0	0.8	15.2	0.0	
144.0	19	10.7	1.6			
144.1	19	10.7	1.6			
144.2	19	10.1	0.9			
144.3	19	11.0	1.9			
144.4	19	9.9	0.7			
144.5	19	11.3	2.1			
144.6	20	10.2	0.5			
144.7	19	10.3	1.2			
144.8	19	10.9	1.8			
144.9	20	10.2	0.5			
145.0	19	10.1	0.9			
145.1	19	9.7	0.5			
145.2	20	10.9	1.3			
145.3	19	11.1	1.9			
145.4	19	10.3	1.2			
145.5	19	9.4	0.2			
145.6	19	9.7	0.5			
145.7	19	10.0	0.8			
145.8	19	9.8	0.6			
145.9	19	9.7	0.5			
146.0	19	10.0	0.8			
146.1	19	9.6	0.4			
146.2	19	10.7	1.6			
146.3	19	9.4	0.2			
146.4	19	10.0	0.8			
146.5	18	8.7	0.0			
146.6	19	9.9	0.7			
146.7	19	10.6	1.5			
146.8	19	10.4	1.3			
146.9	19	9.7	0.5			
147.0	19	10.0	0.8			
147.1	19	9.5	0.3			
147.2	19	10.6	1.5			
147.3	19	11.8	2.6			
147.4	19	10.1	0.9			
147.5	20	11.3	1.7			
147.6	19	9.4	0.2			
147.7	19	10.2	1.0			
147.8	19	9.9	0.7			
147.9	20	9.2	-0.5			
148.0	19	10.1	0.9			
148.1	19	9.1	-0.1			
148.2	20	9.3	-0.4			
148.3	19	9.4	0.2			
148.4	20	9.8	0.1			
148.5	19	11.3	2.1			
148.6	20	10.3	0.7			
148.7	20	8.8	-0.9			
148.8	19	9.7	0.5			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
148.9	19	8.9	-0.3	15.2	0.0		
149.0	20	9.9	0.2				
149.1	19	9.6	0.4				
149.2	20	10.0	0.3				
149.3	20	10.0	0.3				
149.4	19	8.6	-0.6				
149.5	20	9.8	0.1				
149.6	19	10.0	0.8				
149.7	19	10.2	1.0				
149.8	20	10.4	0.8				
149.9	20	9.4	-0.3				
150.0	19	10.0	0.8				
150.1	19	10.4	1.3				
150.2	20	10.2	0.6				
150.3	19	9.9	0.7				
150.4	19	10.4	1.3				
150.5	19	10.5	1.4				
150.6	19	11.3	2.1				
150.7	19	12.3	3.1				
150.8	19	10.2	1.0				
150.9	19	10.8	1.7				
151.0	19	9.9	0.7				
151.1	20	9.0	-0.7				
151.2	19	10.4	1.3				
151.3	20	10.5	0.9				
151.4	19	9.5	0.3				
151.5	19	10.2	1.1				
151.6	20	9.5	-0.2				
151.7	20	9.9	0.2				
151.8	20	10.2	0.5				
151.9	19	9.4	0.2				
152.0	20	9.9	0.2				
152.1	20	9.9	0.2				
152.2	19	8.5	-0.7				
152.3	19	10.2	1.1				
152.4	20	9.9	0.2				
152.5	19	10.1	0.9				
152.6	19	9.8	0.6				
152.7	19	9.8	0.6				
152.8	19	9.9	0.7				
152.9	19	9.6	0.4				
153.0	19	10.2	1.1				
153.1	19	10.8	1.7				
153.2	20	9.6	-0.1				
153.3	19	9.8	0.6				
153.4	20	10.4	0.8				
153.5	19	8.8	-0.4				
153.6	20	10.1	0.4				
153.7	19	10.2	1.1				
153.8	19	8.8	-0.4				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
153.9	19	10.2	1.1	15.2	0.0		
154.0	20	10.0	0.3				
154.1	20	9.8	0.1				
154.2	19	9.6	0.4				
154.3	19	9.7	0.5				
154.4	20	9.4	-0.3				
154.5	19	9.3	0.1				
154.6	20	9.8	0.1				
154.7	20	8.6	-1.1				
154.8	20	9.6	-0.1				
154.9	19	9.3	0.1				
155.0	20	10.5	0.9				
155.1	19	10.0	0.8				
155.2	19	8.8	-0.4				
155.3	19	9.2	0.0				
155.4	20	9.6	-0.1				
155.5	20	10.5	0.9				
155.6	19	9.3	0.1				
155.7	20	9.3	-0.4				
155.8	20	10.7	1.1				
155.9	19	8.7	-0.5				
156.0	20	9.7	0.0				
156.1	19	9.6	0.4				
156.2	19	10.3	1.2				
156.3	19	10.2	1.1				
156.4	20	10.4	0.8				
156.5	20	10.1	0.4				
156.6	19	9.6	0.4				
156.7	19	8.8	-0.4				
156.8	19	9.6	0.4				
156.9	19	9.3	0.1				
157.0	20	9.6	-0.1				
157.1	20	9.8	0.1				
157.2	19	9.8	0.6				
157.3	19	9.6	0.4				
157.4	19	9.7	0.5				
157.5	19	11.1	1.9				
157.6	18	10.2	1.6				
157.7	19	9.2	0.0				
157.8	20	10.4	0.8				
157.9	20	10.2	0.5				
158.0	19	10.2	1.0				
158.1	19	9.9	0.7				
158.2	20	10.7	1.1				
158.3	19	9.5	0.3				
158.4	19	10.2	1.1				
158.5	19	10.0	0.8				
158.6	20	10.2	0.6				
158.7	20	10.3	0.7				
158.8	19	10.2	1.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
158.9	20	10.1	0.4	15.2	0.0		
159.0	19	9.1	-0.1				
159.1	19	9.6	0.4				
159.2	19	10.1	0.9				
159.3	19	10.7	1.6				
159.4	20	10.0	0.3				
159.5	20	10.2	0.5				
159.6	20	8.9	-0.8				
159.7	20	8.7	-1.0				
159.8	19	9.4	0.2				
159.9	20	8.7	-1.0				
160.0	19	8.9	-0.3				
160.1	20	9.4	-0.3				
160.2	20	10.0	0.3				
160.3	20	10.0	0.3				
160.4	20	9.2	-0.5				
160.5	19	9.8	0.6				
160.6	19	10.0	0.8				
160.7	20	10.1	0.4				
160.8	20	8.3	-1.4				
160.9	19	10.2	1.1				
161.0	19	9.7	0.5				
161.1	19	9.2	0.0				
161.2	19	9.9	0.7				
161.3	19	7.8	-1.4				
161.4	19	8.6	-0.6				
161.5	20	1.0	-8.7				
161.6	19	8.4	-0.8				
161.7	19	8.6	-0.6				
161.8	19	9.4	0.2				
161.9	20	8.7	-1.0				
162.0	20	9.4	-0.3				
162.1	19	7.8	-1.4				
162.2	20	10.0	0.3				
162.3	19	10.3	1.2				
162.4	19	9.6	0.4				
162.5	19	9.8	0.6				
162.6	19	9.7	0.5				
162.7	20	9.7	0.0				
162.8	20	10.8	1.2				
162.9	20	8.4	-1.3				
163.0	20	10.3	0.7				
163.1	19	9.5	0.3				
163.2	19	9.4	0.2				
163.3	20	8.5	-1.2				
163.4	20	7.5	-2.1				
163.5	20	5.8	-3.9				
163.6	19	9.6	0.4				
163.7	19	9.7	0.5				
163.8	20	9.9	0.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
163.9	20	9.7	0.0	15.2	0.0		
164.0	19	7.6	-1.6				
164.1	20	8.8	-0.9				
164.2	20	9.0	-0.7				
164.3	19	9.7	0.5				
164.4	20	10.4	0.8				
164.5	19	9.5	0.3				
164.6	20	9.6	-0.1				
164.7	19	9.2	0.0				
164.8	19	7.0	-2.2				
164.9	19	9.0	-0.2				
165.0	19	9.7	0.5				
165.1	20	10.8	1.2				
165.2	20	4.2	-5.5				
165.3	20	10.8	1.2				
165.4	20	4.7	-5.0				
165.5	20	9.7	0.0				
165.6	20	9.0	-0.7				
165.7	19	8.6	-0.6				
165.8	20	9.6	-0.1				
165.9	20	5.6	-4.1				
166.0	19	8.4	-0.8				
166.1	19	3.9	-5.3				
166.2	19	9.2	0.0				
166.3	19	7.3	-1.9				
166.4	19	9.2	0.0				
166.5	19	9.9	0.7				
166.6	19	3.6	-5.6				
166.7	20	9.6	-0.1				
166.8	20	9.8	0.1				
166.9	19	9.6	0.4				
167.0	19	9.3	0.1				
167.1	19	9.5	0.3				
167.2	19	9.1	-0.1				
167.3	19	10.1	0.9				
167.4	19	9.1	-0.1				
167.5	19	9.8	0.6				
167.6	19	10.2	1.1				
167.7	18	8.7	0.0				
167.8	19	9.1	-0.1				
167.9	18	10.0	1.3				
168.0	19	8.7	-0.5				
168.1	19	9.1	-0.1				
168.2	19	9.4	0.2				
168.3	18	8.9	0.2				
168.4	19	9.1	-0.1				
168.5	18	9.2	0.5				
168.6	18	8.9	0.2				
168.7	18	9.7	1.0				
168.8	19	9.8	0.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
168.9	19	9.8	0.6	15.2	0.0		
169.0	19	9.4	0.2				
169.1	19	9.8	0.6				
169.2	18	9.4	0.7				
169.3	19	9.5	0.3				
169.4	19	9.8	0.6				
169.5	18	9.5	0.8				
169.6	19	7.5	-1.7				
169.7	18	8.9	0.2				
169.8	19	8.9	-0.3				
169.9	18	8.3	-0.4				
170.0	18	9.0	0.3				
170.1	18	8.5	-0.2				
170.2	19	9.5	0.3				
170.3	18	9.3	0.6				
170.4	18	9.1	0.4				
170.5	18	7.9	-0.8				
170.6	18	9.3	0.6				
170.7	18	9.1	0.4				
170.8	18	8.6	-0.1				
170.9	19	9.1	-0.1				
171.0	19	9.1	-0.1				
171.1	21	9.2	-1.0				
171.2	18	10.1	1.4				
171.3	18	9.6	0.9				
171.4	18	8.2	-0.5				
171.5	17	8.5	0.3				
171.6	18	7.9	-0.8				
171.7	18	8.7	0.0				
171.8	18	9.1	0.4				
171.9	18	8.6	-0.1				
172.0	17	7.6	-0.6				
172.1	18	6.4	-2.3				
172.2	19	9.4	0.2				
172.3	19	2.4	-6.7				
172.4	18	5.1	-3.6				
172.5	19	6.1	-3.1				
172.6	19	9.4	0.2				
172.7	19	8.1	-1.1				
172.8	18	7.6	-1.1				
172.9	18	10.3	1.7				
173.0	18	9.9	1.2				
173.1	18	9.2	0.5				
173.2	19	8.4	-0.8				
173.3	19	8.8	-0.4				
173.4	19	8.9	-0.3				
173.5	19	8.8	-0.4				
173.6	19	8.7	-0.5				
173.7	19	8.6	-0.6				
173.8	19	9.4	0.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
173.9	20	9.4	-0.3	15.2	0.0		
174.0	20	8.8	-0.9				
174.1	20	8.8	-0.9				
174.2	19	9.1	-0.1				
174.3	19	8.3	-0.9				
174.4	19	5.3	-3.9				
174.5	20	9.7	0.0				
174.6	20	7.6	-2.0				
174.7	20	8.9	-0.8				
174.8	19	7.8	-1.4				
174.9	20	8.8	-0.9				
175.0	20	9.3	-0.4				
175.1	19	9.2	0.0				
175.2	19	10.2	1.0				
175.3	20	9.4	-0.3				
175.4	20	10.1	0.4				
175.5	19	9.5	0.3				
175.6	20	10.7	1.1				
175.7	19	10.0	0.8				
175.8	20	10.1	0.4				
175.9	20	8.7	-1.0				
176.0	20	9.6	-0.1				
176.1	20	9.6	-0.1				
176.2	20	10.2	0.6				
176.3	19	9.6	0.4				
176.4	20	9.5	-0.2				
176.5	19	9.6	0.4				
176.6	19	9.8	0.6				
176.7	20	9.6	-0.1				
176.8	20	10.4	0.8				
176.9	20	9.4	-0.3				
177.0	20	8.3	-1.4				
177.1	20	9.0	-0.7				
177.2	19	9.0	-0.2				
177.3	20	9.1	-0.6				
177.4	19	8.4	-0.8				
177.5	20	9.5	-0.2				
177.6	20	9.2	-0.5				
177.7	20	9.1	-0.6				
177.8	20	8.8	-0.9				
177.9	19	10.0	0.8				
178.0	20	10.7	1.1				
178.1	20	9.3	-0.4				
178.2	20	9.6	-0.1				
178.3	20	10.1	0.4				
178.4	20	9.2	-0.5				
178.5	19	8.7	-0.5				
178.6	20	7.4	-2.2				
178.7	20	8.3	-1.4				
178.8	19	9.0	-0.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
178.9	20	9.3	-0.4	15.2	0.0		
179.0	20	7.9	-1.8				
179.1	20	10.0	0.3				
179.2	20	10.6	1.0				
179.3	20	10.1	0.4				
179.4	19	9.8	0.6				
179.5	20	9.3	-0.4				
179.6	20	9.3	-0.4				
179.7	20	9.5	-0.2				
179.8	20	9.6	-0.1				
179.9	20	9.9	0.2				
180.0	20	9.0	-0.7				
180.1	20	8.5	-1.2				
180.2	20	8.7	-1.0				
180.3	20	10.2	0.6				
180.4	20	9.4	-0.3				
180.5	20	9.6	-0.1				
180.6	20	8.4	-1.3				
180.7	20	9.4	-0.3				
180.8	19	8.3	-0.9				
180.9	20	9.6	-0.1				
181.0	20	9.1	-0.6				
181.1	20	7.8	-1.9				
181.2	20	8.4	-1.3				
181.3	20	8.9	-0.8				
181.4	20	8.1	-1.6				
181.5	20	9.1	-0.6				
181.6	20	9.1	-0.6				
181.7	20	9.5	-0.2				
181.8	20	8.9	-0.8				
181.9	20	9.5	-0.2				
182.0	20	10.9	1.3				
182.1	20	9.9	0.2				
182.2	19	9.4	0.2				
182.3	20	10.2	0.6				
182.4	20	10.2	0.6				
182.5	20	10.1	0.4				
182.6	20	10.1	0.4				
182.7	20	9.1	-0.6				
182.8	20	10.0	0.3				
182.9	19	9.5	0.3				
183.0	20	10.4	0.8				
183.1	20	9.3	-0.4				
183.2	20	10.2	0.5				
183.3	20	10.3	0.7				
183.4	20	10.4	0.8				
183.5	20	10.6	1.0				
183.6	19	9.8	0.6				
183.7	19	8.8	-0.4				
183.8	19	9.9	0.7				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
183.9	20	11.5	1.9	15.2	0.0		
184.0	20	9.9	0.2				
184.1	20	10.9	1.3				
184.2	20	9.6	-0.1				
184.3	19	10.5	1.4				
184.4	20	10.7	1.1				
184.5	20	10.4	0.8				
184.6	21	11.0	0.9				
184.7	20	10.0	0.3				
184.8	20	8.8	-0.9				
184.9	20	10.1	0.4				
185.0	19	9.4	0.2				
185.1	20	10.6	1.0				
185.2	19	9.0	-0.2				
185.3	20	10.6	1.0				
185.4	19	9.9	0.7				
185.5	20	10.2	0.5				
185.6	20	9.2	-0.5				
185.7	19	9.9	0.7				
185.8	19	10.0	0.8				
185.9	19	10.1	0.9				
186.0	20	11.1	1.5				
186.1	20	10.2	0.5				
186.2	19	10.2	1.1				
186.3	19	9.8	0.6				
186.4	19	9.5	0.3				
186.5	20	11.4	1.8				
186.6	19	10.0	0.8				
186.7	19	9.6	0.4				
186.8	20	8.4	-1.3				
186.9	20	8.3	-1.4				
187.0	20	9.2	-0.5				
187.1	20	10.9	1.3				
187.2	20	9.7	0.0				
187.3	20	10.0	0.3				
187.4	19	9.8	0.6				
187.5	20	9.8	0.1				
187.6	20	9.9	0.2				
187.7	20	9.2	-0.5				
187.8	20	10.4	0.8				
187.9	20	10.2	0.5				
188.0	20	10.3	0.7				
188.1	20	10.5	0.9				
188.2	19	10.0	0.8				
188.3	20	10.1	0.4				
188.4	20	11.1	1.5				
188.5	19	11.1	1.9				
188.6	20	10.0	0.3				
188.7	20	10.3	0.7				
188.8	19	10.5	1.4				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
188.9	19	10.1	0.9	15.2	0.0		
189.0	20	9.7	0.0				
189.1	20	9.7	0.0				
189.2	19	9.5	0.3				
189.3	20	9.8	0.1				
189.4	20	9.4	-0.3				
189.5	19	10.0	0.8				
189.6	19	10.0	0.8				
189.7	20	10.2	0.6				
189.8	20	10.1	0.4				
189.9	19	7.7	-1.5				
190.0	20	6.1	-3.5				
190.1	20	4.8	-4.9				
190.2	20	8.1	-1.6				
190.3	20	8.3	-1.4				
190.4	20	9.1	-0.6				
190.5	20	10.8	1.2				
190.6	19	10.3	1.2				
190.7	20	9.5	-0.2				
190.8	20	10.3	0.7				
190.9	20	9.2	-0.5				
191.0	20	9.6	-0.1				
191.1	20	9.4	-0.3				
191.2	20	9.3	-0.4				
191.3	20	9.7	0.0				
191.4	20	9.6	-0.1				
191.5	19	10.4	1.3				
191.6	20	9.3	-0.4				
191.7	20	8.8	-0.9				
191.8	20	9.9	0.2				
191.9	20	8.8	-0.9				
192.0	20	10.2	0.6				
192.1	20	10.2	0.5				
192.2	19	10.0	0.8				
192.3	20	10.2	0.5				
192.4	20	9.6	-0.1				
192.5	20	9.9	0.2				
192.6	20	10.2	0.6				
192.7	20	9.9	0.2				
192.8	20	9.9	0.2				
192.9	20	10.6	1.0				
193.0	20	10.2	0.6				
193.1	19	10.2	1.0				
193.2	19	9.5	0.3				
193.3	20	10.5	0.9				
193.4	19	9.2	0.0				
193.5	20	10.0	0.3				
193.6	20	9.9	0.2				
193.7	19	9.4	0.2				
193.8	19	10.2	1.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
193.9	20	10.2	0.5	15.2	0.0		
194.0	20	9.3	-0.4				
194.1	19	9.4	0.2				
194.2	20	9.2	-0.5				
194.3	19	10.0	0.8				
194.4	19	10.0	0.8				
194.5	20	10.2	0.5				
194.6	19	10.3	1.2				
194.7	19	9.8	0.6				
194.8	19	10.3	1.2				
194.9	19	9.3	0.1				
195.0	19	9.7	0.5				
195.1	19	9.4	0.2				
195.2	19	9.8	0.6				
195.3	20	9.7	0.0				
195.4	20	9.9	0.2				
195.5	19	10.0	0.8				
195.6	20	10.2	0.5				
195.7	19	9.8	0.6				
195.8	19	10.0	0.8				
195.9	19	10.2	1.1				
196.0	19	9.0	-0.2				
196.1	20	10.4	0.8				
196.2	20	9.6	-0.1				
196.3	20	10.0	0.3				
196.4	19	10.1	0.9				
196.5	20	10.4	0.8				
196.6	19	9.0	-0.2				
196.7	19	10.2	1.1				
196.8	20	11.0	1.4				
196.9	20	9.8	0.1				
197.0	20	9.9	0.2				
197.1	19	10.2	1.0				
197.2	18	9.0	0.3				
197.3	19	9.5	0.3				
197.4	19	8.4	-0.8				
197.5	20	10.4	0.8				
197.6	19	8.6	-0.6				
197.7	19	9.8	0.6				
197.8	19	8.9	-0.3				
197.9	19	9.7	0.5				
198.0	19	9.4	0.2				
198.1	19	8.9	-0.3				
198.2	19	9.9	0.7				
198.3	19	9.8	0.6				
198.4	19	9.8	0.6				
198.5	19	10.2	1.1				
198.6	19	9.3	0.1				
198.7	19	9.2	0.0				
198.8	19	10.7	1.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層目	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
198.9	19	9.2	0.0	15.2	0.0		
199.0	19	9.5	0.3				
199.1	19	9.4	0.2				
199.2	19	9.0	-0.2				
199.3	19	9.3	0.1				
199.4	19	10.2	1.0				
199.5	20	9.6	-0.1				
199.6	19	10.2	1.0				
199.7	20	10.8	1.2				
199.8	19	10.0	0.8				
199.9	19	8.9	-0.3				
200.0	19	9.2	0.0				
200.1	18	9.2	0.5				
200.2	19	8.7	-0.5				
200.3	19	9.4	0.2				
200.4	19	9.5	0.3				
200.5	19	8.7	-0.5				
200.6	19	9.3	0.1				
200.7	19	9.3	0.1				
200.8	18	9.1	0.4				
200.9	19	9.6	0.4				
201.0	18	10.1	1.4				
201.1	19	8.8	-0.4				
201.2	19	9.0	-0.2				
201.3	18	10.2	1.6				
201.4	18	9.7	1.0				
201.5	18	8.7	0.0				
201.6	19	9.3	0.1				
201.7	19	9.3	0.1				
201.8	19	10.0	0.8				
201.9	19	9.2	0.0				
202.0	18	10.1	1.4				
202.1	19	9.6	0.4				
202.2	18	10.2	1.5				
202.3	19	9.8	0.6				
202.4	19	9.6	0.4				
202.5	19	9.9	0.7				
202.6	18	9.2	0.5				
202.7	19	10.5	1.4				
202.8	19	8.9	-0.3				
202.9	19	9.0	-0.2				
203.0	19	8.6	-0.6				
203.1	19	9.5	0.3				
203.2	19	9.1	-0.1				
203.3	18	9.2	0.5				
203.4	19	9.1	-0.1				
203.5	18	9.9	1.2				
203.6	18	9.9	1.2				
203.7	19	9.2	0.0				
203.8	18	10.0	1.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
203.9	19	10.5	1.4	15.2	0.0		
204.0	19	9.6	0.4				
204.1	19	10.0	0.8				
204.2	18	9.5	0.8				
204.3	18	9.8	1.1				
204.4	18	9.0	0.3				
204.5	19	10.3	1.2				
204.6	19	10.1	0.9				
204.7	19	9.6	0.4				
204.8	19	10.7	1.6				
204.9	18	8.6	-0.1				
205.0	19	9.4	0.2				
205.1	19	9.3	0.1				
205.2	18	10.3	1.7				
205.3	19	10.9	1.8				
205.4	19	9.7	0.5				
205.5	19	10.1	0.9				
205.6	19	10.2	1.1				
205.7	19	9.7	0.5				
205.8	19	9.7	0.5				
205.9	19	9.9	0.7				
206.0	19	10.1	0.9				
206.1	19	9.3	0.1				
206.2	19	9.9	0.7				
206.3	18	9.9	1.2				
206.4	18	9.5	0.8				
206.5	19	9.8	0.6				
206.6	19	9.3	0.1				
206.7	19	9.2	0.0				
206.8	19	9.2	0.0				
206.9	19	9.5	0.3				
207.0	19	9.5	0.3				
207.1	19	9.0	-0.2				
207.2	19	10.0	0.8				
207.3	19	9.2	0.0				
207.4	19	10.5	1.4				
207.5	19	10.2	1.0				
207.6	18	9.3	0.6				
207.7	18	9.0	0.3				
207.8	19	10.0	0.8				
207.9	19	9.3	0.1				
208.0	19	10.5	1.4				
208.1	19	9.6	0.4				
208.2	19	10.2	1.1				
208.3	19	9.7	0.5				
208.4	19	10.7	1.6				
208.5	19	10.8	1.7				
208.6	19	9.2	0.0				
208.7	19	10.2	1.1				
208.8	19	10.2	1.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
208.9	19	9.8	0.6	15.2	0.0		
209.0	19	10.2	1.0				
209.1	19	10.2	1.0				
209.2	19	10.2	1.1				
209.3	19	9.8	0.6				
209.4	19	11.2	2.0				
209.5	19	9.7	0.5				
209.6	19	9.1	-0.1				
209.7	19	9.4	0.2				
209.8	19	9.9	0.7				
209.9	19	9.6	0.4				
210.0	19	10.0	0.8				
210.1	19	9.5	0.3				
210.2	19	9.8	0.6				
210.3	19	8.9	-0.3				
210.4	19	9.7	0.5				
210.5	19	9.4	0.2				
210.6	19	10.1	0.9				
210.7	19	9.6	0.4				
210.8	19	9.6	0.4				
210.9	19	10.2	1.1				
211.0	19	9.3	0.1				
211.1	19	9.6	0.4				
211.2	19	9.4	0.2				
211.3	19	9.8	0.6				
211.4	19	9.3	0.1				
211.5	19	9.3	0.1				
211.6	19	8.4	-0.8				
211.7	19	8.9	-0.3				
211.8	19	9.8	0.6				
211.9	19	10.2	1.1				
212.0	19	9.3	0.1				
212.1	19	9.9	0.7				
212.2	19	10.1	0.9				
212.3	19	9.5	0.3				
212.4	19	10.0	0.8				
212.5	19	10.5	1.4				
212.6	19	9.6	0.4				
212.7	19	9.7	0.5				
212.8	20	10.3	0.7				
212.9	19	9.6	0.4				
213.0	20	9.9	0.2				
213.1	19	10.3	1.2				
213.2	20	9.9	0.2				
213.3	19	10.2	1.0				
213.4	19	9.2	0.0				
213.5	19	9.6	0.4				
213.6	20	9.7	0.0				
213.7	20	10.3	0.7				
213.8	19	10.1	0.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
213.9	20	10.5	0.9	15.2	0.0		
214.0	19	9.7	0.5				
214.1	19	9.4	0.2				
214.2	20	9.6	-0.1				
214.3	19	10.3	1.2				
214.4	19	10.2	1.1				
214.5	19	9.9	0.7				
214.6	20	9.4	-0.3				
214.7	19	10.0	0.8				
214.8	19	9.7	0.5				
214.9	20	9.2	-0.5				
215.0	20	9.8	0.1				
215.1	19	9.6	0.4				
215.2	19	9.4	0.2				
215.3	19	8.7	-0.5				
215.4	19	10.5	1.4				
215.5	19	9.7	0.5				
215.6	19	9.2	0.0				
215.7	19	9.2	0.0				
215.8	19	9.5	0.3				
215.9	19	9.1	-0.1				
216.0	19	10.4	1.3				
216.1	19	10.0	0.8				
216.2	19	10.2	1.1				
216.3	19	10.0	0.8				
216.4	19	10.1	0.9				
216.5	19	11.1	1.9				
216.6	19	9.8	0.6				
216.7	19	10.5	1.4				
216.8	19	10.2	1.1				
216.9	20	10.5	0.9				
217.0	20	10.6	1.0				
217.1	19	11.0	1.9				
217.2	19	10.1	0.9				
217.3	19	9.2	0.0				
217.4	19	10.7	1.6				
217.5	19	9.8	0.6				
217.6	19	10.1	0.9				
217.7	19	9.8	0.6				
217.8	19	9.2	0.0				
217.9	20	9.7	0.0				
218.0	20	10.4	0.8				
218.1	20	10.2	0.5				
218.2	19	9.1	-0.1				
218.3	19	9.8	0.6				
218.4	20	9.8	0.1				
218.5	19	9.2	0.0				
218.6	20	9.5	-0.2				
218.7	19	10.5	1.4				
218.8	20	10.0	0.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
218.9	19	9.7	0.5	15.2	0.0		
219.0	19	9.6	0.4				
219.1	20	9.3	-0.4				
219.2	19	8.9	-0.3				
219.3	19	9.3	0.1				
219.4	19	9.7	0.5				
219.5	20	9.4	-0.3				
219.6	20	9.8	0.1				
219.7	19	9.6	0.4				
219.8	19	9.1	-0.1				
219.9	19	9.6	0.4				
220.0	19	10.2	1.1				
220.1	19	9.2	0.0				
220.2	20	9.4	-0.3				
220.3	19	10.1	0.9				
220.4	19	9.5	0.3				
220.5	19	9.7	0.5				
220.6	19	10.0	0.8				
220.7	20	9.8	0.1				
220.8	20	9.8	0.1				
220.9	20	8.5	-1.2				
221.0	19	20.1	10.9				
221.1	19	15.5	6.3				
221.2	19	16.8	7.6				
221.3	19	16.6	7.4				
221.4	19	18.8	9.7				
221.5	20	11.4	1.8				
221.6	20	11.9	2.2				
221.7	20	10.0	0.3				
221.8	19	6.3	-2.8				
221.9	20	7.4	-2.2				
222.0	19	7.2	-2.0				
222.1	19	8.1	-1.1				
222.2	19	7.6	-1.6				
222.3	19	8.5	-0.7				
222.4	20	8.5	-1.2				
222.5	20	5.5	-4.2				
222.6	20	8.4	-1.3				
222.7	19	8.3	-0.9				
222.8	19	6.1	-3.1				
222.9	19	9.6	0.4				
223.0	20	8.7	-1.0				
223.1	20	8.9	-0.8				
223.2	19	9.7	0.5				
223.3	19	8.8	-0.4				
223.4	19	8.6	-0.6				
223.5	19	8.6	-0.6				
223.6	19	8.1	-1.1				
223.7	20	8.4	-1.3				
223.8	20	9.8	0.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
223.9	20	9.4	-0.3	15.2	0.0		
224.0	19	10.3	1.2				
224.1	20	9.6	-0.1				
224.2	19	9.6	0.4				
224.3	19	9.7	0.5				
224.4	19	10.5	1.4				
224.5	19	10.1	0.9				
224.6	20	9.8	0.1				
224.7	20	10.0	0.3				
224.8	19	8.3	-0.9				
224.9	19	10.2	1.0				
225.0	19	10.1	0.9				
225.1	19	9.9	0.7				
225.2	19	10.3	1.2				
225.3	20	9.1	-0.6				
225.4	20	11.1	1.5				
225.5	20	11.0	1.4				
225.6	19	9.7	0.5				
225.7	19	10.3	1.2				
225.8	20	10.0	0.3				
225.9	20	9.6	-0.1				
226.0	20	10.5	0.9				
226.1	20	9.4	-0.3				
226.2	20	9.6	-0.1				
226.3	19	10.1	0.9				
226.4	19	9.2	0.0				
226.5	19	10.5	1.4				
226.6	19	9.6	0.4				
226.7	20	8.6	-1.1				
226.8	19	10.0	0.8				
226.9	19	8.5	-0.7				
227.0	19	9.4	0.2				
227.1	19	9.9	0.7				
227.2	19	9.5	0.3				
227.3	19	9.4	0.2				
227.4	19	9.9	0.7				
227.5	19	9.6	0.4				
227.6	19	9.9	0.7				
227.7	19	9.5	0.3				
227.8	18	9.4	0.7				
227.9	19	9.4	0.2				
228.0	19	9.5	0.3				
228.1	19	10.0	0.8				
228.2	19	10.2	1.0				
228.3	20	10.4	0.8				
228.4	19	9.5	0.3				
228.5	20	9.9	0.2				
228.6	19	10.2	1.0				
228.7	19	9.1	-0.1				
228.8	19	10.2	1.0				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月12日
孔番号	AN-3				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
228.9	19	9.9	0.7	15.2	0.0	
229.0	19	10.7	1.6			
229.1	19	9.8	0.6			
229.2	19	9.9	0.7			
229.3	19	9.6	0.4			
229.4	19	9.8	0.6			
229.5	19	10.2	1.1			
229.6	19	10.3	1.2			
229.7	19	10.1	0.9			
229.8	18	9.4	0.7			
229.9	18	9.6	0.9			
230.0	19	9.9	0.7			
230.1	19	9.8	0.6			
230.2	19	10.7	1.6			
230.3	18	9.4	0.7			
230.4	18	8.9	0.2			
230.5	18	8.9	0.2			
230.6	18	9.3	0.6			
230.7	19	9.7	0.5			
230.8	19	9.1	-0.1			
230.9	18	10.3	1.7			
231.0	18	8.6	-0.1			
231.1	18	9.3	0.6			
231.2	18	9.5	0.8			
231.3	17	9.0	0.8			
231.4	18	9.3	0.6			
231.5	18	8.6	-0.1			
231.6	18	9.8	1.1			
231.7	19	9.4	0.2			
231.8	19	9.6	0.4			
231.9	19	10.7	1.6			
232.0	19	9.7	0.5			
232.1	19	10.2	1.1			
232.2	19	9.4	0.2			
232.3	19	9.7	0.5			
232.4	19	8.9	-0.3			
232.5	18	8.9	0.2			
232.6	19	10.0	0.8			
232.7	19	10.6	1.5			
232.8	18	9.4	0.7			
232.9	18	9.6	0.9			
233.0	18	10.2	1.6			
233.1	18	8.8	0.1			
233.2	18	8.6	-0.1			
233.3	18	9.3	0.6			
233.4	18	9.4	0.7			
233.5	19	9.6	0.4			
233.6	18	10.1	1.4			
233.7	18	9.6	0.9			
233.8	18	9.2	0.5			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
233.9	19	9.9	0.7	15.2	0.0		
234.0	18	9.9	1.2				
234.1	19	9.9	0.7				
234.2	19	9.9	0.7				
234.3	18	10.3	1.7				
234.4	18	10.1	1.4				
234.5	18	9.2	0.5				
234.6	18	9.7	1.0				
234.7	18	11.0	2.3				
234.8	18	9.5	0.8				
234.9	19	9.5	0.3				
235.0	19	9.9	0.7				
235.1	18	9.9	1.2				
235.2	18	10.3	1.7				
235.3	18	10.1	1.4				
235.4	19	10.8	1.7				
235.5	19	9.9	0.7				
235.6	19	9.8	0.6				
235.7	19	10.4	1.3				
235.8	19	9.8	0.6				
235.9	19	9.8	0.6				
236.0	19	10.2	1.0				
236.1	19	10.3	1.2				
236.2	19	11.6	2.4				
236.3	19	10.2	1.0				
236.4	18	8.0	-0.7				
236.5	19	9.6	0.4				
236.6	19	9.4	0.2				
236.7	19	10.6	1.5				
236.8	19	9.9	0.7				
236.9	19	10.2	1.1				
237.0	18	9.5	0.8				
237.1	19	9.5	0.3				
237.2	19	9.6	0.4				
237.3	19	9.0	-0.2				
237.4	19	9.5	0.3				
237.5	19	9.4	0.2				
237.6	19	9.7	0.5				
237.7	19	9.6	0.4				
237.8	19	10.2	1.1				
237.9	19	10.4	1.3				
238.0	19	9.6	0.4				
238.1	19	9.8	0.6				
238.2	19	9.7	0.5				
238.3	19	10.2	1.1				
238.4	19	9.6	0.4				
238.5	19	9.1	-0.1				
238.6	18	9.0	0.3				
238.7	19	10.2	1.1				
238.8	19	9.7	0.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)		
238.9	19	10.5	1.4	15.2	0.0		
239.0	19	9.9	0.7				
239.1	19	9.1	-0.1				
239.2	19	9.3	0.1				
239.3	19	9.2	0.0				
239.4	19	10.9	1.8				
239.5	19	10.1	0.9				
239.6	19	9.9	0.7				
239.7	19	10.1	0.9				
239.8	19	9.6	0.4				
239.9	19	10.1	0.9				
240.0	19	9.9	0.7				
240.1	19	9.7	0.5				
240.2	19	9.8	0.6				
240.3	19	10.3	1.2				
240.4	19	10.5	1.4				
240.5	19	9.4	0.2				
240.6	19	9.8	0.6				
240.7	19	10.1	0.9				
240.8	19	9.8	0.6				
240.9	19	10.0	0.8				
241.0	19	10.2	1.1				
241.1	19	10.8	1.7				
241.2	19	9.2	0.0				
241.3	19	9.6	0.4				
241.4	19	9.3	0.1				
241.5	19	10.2	1.0				
241.6	19	10.2	1.0				
241.7	19	8.7	-0.5				
241.8	19	9.3	0.1				
241.9	19	10.1	0.9				
242.0	19	9.5	0.3				
242.1	19	10.4	1.3				
242.2	19	10.3	1.2				
242.3	19	10.2	1.1				
242.4	19	9.9	0.7				
242.5	19	9.4	0.2				
242.6	19	10.2	1.0				
242.7	19	10.2	1.1				
242.8	19	10.2	1.0				
242.9	19	9.8	0.6				
243.0	19	10.8	1.7				
243.1	19	10.1	0.9				
243.2	19	8.9	-0.3				
243.3	19	9.5	0.3				
243.4	19	9.9	0.7				
243.5	19	10.4	1.3				
243.6	19	11.6	2.4				
243.7	19	10.3	1.2				
243.8	19	10.5	1.4				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月12日
孔番号	AN-3				検層状態	自然状態
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
243.9	19	9.2	0.0	15.2	0.0	
244.0	19	8.2	-1.0			
244.1	19	9.7	0.5			
244.2	19	11.1	1.9			
244.3	19	10.3	1.2			
244.4	19	10.1	0.9			
244.5	19	9.3	0.1			
244.6	18	8.9	0.2			
244.7	19	10.2	1.1			
244.8	19	9.8	0.6			
244.9	19	9.0	-0.2			
245.0	19	10.3	1.2			
245.1	19	8.8	-0.4			
245.2	19	9.4	0.2			
245.3	19	9.8	0.6			
245.4	19	9.0	-0.2			
245.5	19	7.8	-1.4			
245.6	19	8.7	-0.5			
245.7	19	10.4	1.3			
245.8	19	9.7	0.5			
245.9	19	9.6	0.4			
246.0	18	9.5	0.8			
246.1	19	9.1	-0.1			
246.2	19	10.0	0.8			
246.3	19	9.9	0.7			
246.4	19	10.2	1.1			
246.5	19	9.5	0.3			
246.6	19	10.0	0.8			
246.7	19	10.2	1.0			
246.8	19	8.6	-0.6			
246.9	19	9.7	0.5			
247.0	19	8.8	-0.4			
247.1	19	9.5	0.3			
247.2	19	9.0	-0.2			
247.3	19	10.5	1.4			
247.4	19	10.3	1.2			
247.5	19	9.2	0.0			
247.6	19	9.7	0.5			
247.7	19	9.9	0.7			
247.8	19	9.6	0.4			
247.9	19	9.4	0.2			
248.0	19	9.0	-0.2			
248.1	19	10.1	0.9			
248.2	19	10.1	0.9			
248.3	19	8.9	-0.3			
248.4	19	8.9	-0.3			
248.5	19	8.9	-0.3			
248.6	19	9.9	0.7			
248.7	19	9.3	0.1			
248.8	18	8.7	0.0			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
248.9	19	9.8	0.6	15.2	0.0		
249.0	19	9.5	0.3				
249.1	19	9.4	0.2				
249.2	19	9.7	0.5				
249.3	19	8.4	-0.8				
249.4	19	9.5	0.3				
249.5	19	9.7	0.5				
249.6	19	8.1	-1.1				
249.7	19	8.9	-0.3				
249.8	19	9.1	-0.1				
249.9	19	9.3	0.1				
250.0	19	9.4	0.2				
250.1	19	8.9	-0.3				
250.2	19	9.4	0.2				
250.3	19	9.4	0.2				
250.4	19	9.2	0.0				
250.5	19	9.8	0.6				
250.6	19	10.2	1.0				
250.7	19	8.9	-0.3				
250.8	19	8.9	-0.3				
250.9	19	9.7	0.5				
251.0	19	9.3	0.1				
251.1	19	9.4	0.2				
251.2	19	10.2	1.0				
251.3	19	10.2	1.0				
251.4	19	10.0	0.8				
251.5	19	9.1	-0.1				
251.6	18	8.6	-0.1				
251.7	19	9.7	0.5				
251.8	19	9.2	0.0				
251.9	19	9.5	0.3				
252.0	19	8.8	-0.4				
252.1	19	10.5	1.4				
252.2	19	10.1	0.9				
252.3	19	8.8	-0.4				
252.4	19	10.5	1.4				
252.5	19	10.1	0.9				
252.6	19	9.8	0.6				
252.7	19	8.9	-0.3				
252.8	19	10.2	1.1				
252.9	19	9.6	0.4				
253.0	19	9.8	0.6				
253.1	19	11.2	2.0				
253.2	19	9.9	0.7				
253.3	19	9.7	0.5				
253.4	19	7.9	-1.3				
253.5	19	10.3	1.2				
253.6	19	9.6	0.4				
253.7	19	9.0	-0.2				
253.8	19	9.1	-0.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	突流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
253.9	19	10.2	1.1	15.2	0.0		
254.0	19	8.3	-0.9				
254.1	19	9.2	0.0				
254.2	19	9.6	0.4				
254.3	19	9.0	-0.2				
254.4	19	9.8	0.6				
254.5	19	10.0	0.8				
254.6	19	10.3	1.2				
254.7	19	9.6	0.4				
254.8	19	8.8	-0.4				
254.9	19	9.6	0.4				
255.0	19	9.2	0.0				
255.1	19	10.1	0.9				
255.2	19	9.9	0.7				
255.3	19	9.2	0.0				
255.4	19	9.6	0.4				
255.5	19	8.6	-0.6				
255.6	19	7.7	-1.5				
255.7	19	7.7	-1.5				
255.8	19	7.6	-1.6				
255.9	19	8.9	-0.3				
256.0	19	8.4	-0.8				
256.1	19	8.6	-0.6				
256.2	19	9.7	0.5				
256.3	19	9.5	0.3				
256.4	19	9.6	0.4				
256.5	19	8.3	-0.9				
256.6	18	9.6	0.9				
256.7	19	7.6	-1.6				
256.8	19	8.5	-0.7				
256.9	19	10.1	0.9				
257.0	19	9.1	-0.1				
257.1	19	9.7	0.5				
257.2	19	9.2	0.0				
257.3	19	9.9	0.7				
257.4	19	9.7	0.5				
257.5	19	8.9	-0.3				
257.6	19	8.9	-0.3				
257.7	18	9.2	0.5				
257.8	19	8.9	-0.3				
257.9	19	8.3	-0.9				
258.0	19	9.4	0.2				
258.1	19	8.4	-0.8				
258.2	19	9.6	0.4				
258.3	19	10.2	1.0				
258.4	18	12.3	3.6				
258.5	19	9.6	0.4				
258.6	19	10.0	0.8				
258.7	19	10.2	1.0				
258.8	19	10.2	1.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
258.9	19	11.2	2.0	15.2	0.0		
259.0	19	8.9	-0.3				
259.1	19	9.0	-0.2				
259.2	18	10.4	1.7				
259.3	18	9.4	0.7				
259.4	19	9.7	0.5				
259.5	18	11.3	2.6				
259.6	19	10.2	1.1				
259.7	18	10.5	1.8				
259.8	19	10.1	0.9				
259.9	18	10.0	1.3				
260.0	18	10.7	2.0				
260.1	18	9.6	0.9				
260.2	19	9.7	0.5				
260.3	18	10.0	1.3				
260.4	18	10.5	1.8				
260.5	18	9.7	1.0				
260.6	17	9.2	1.0				
260.7	18	10.2	1.6				
260.8	18	9.3	0.6				
260.9	19	9.9	0.7				
261.0	17	8.8	0.6				
261.1	19	10.6	1.5				
261.2	18	9.4	0.7				
261.3	18	10.0	1.3				
261.4	18	10.2	1.6				
261.5	18	9.5	0.8				
261.6	18	10.6	1.9				
261.7	18	9.1	0.4				
261.8	18	9.3	0.6				
261.9	17	10.2	1.9				
262.0	18	9.2	0.5				
262.1	18	9.9	1.2				
262.2	18	9.2	0.5				
262.3	20	9.9	0.2				
262.4	18	8.9	0.2				
262.5	19	9.8	0.6				
262.6	18	8.7	0.0				
262.7	18	10.0	1.3				
262.8	19	9.5	0.3				
262.9	18	10.0	1.3				
263.0	18	9.0	0.3				
263.1	18	9.6	0.9				
263.2	18	8.6	-0.1				
263.3	18	9.1	0.4				
263.4	18	9.9	1.2				
263.5	18	9.3	0.6				
263.6	18	8.5	-0.2				
263.7	17	9.3	1.1				
263.8	18	9.5	0.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
263.9	18	10.1	1.4	15.2	0.0		
264.0	18	9.5	0.8				
264.1	18	9.6	0.9				
264.2	18	8.9	0.2				
264.3	17	9.2	1.0				
264.4	17	9.6	1.4				
264.5	17	10.2	1.9				
264.6	17	9.5	1.3				
264.7	18	9.4	0.7				
264.8	18	9.1	0.4				
264.9	18	9.8	1.1				
265.0	17	9.6	1.4				
265.1	18	9.9	1.2				
265.2	18	9.8	1.1				
265.3	18	8.9	0.2				
265.4	18	9.2	0.5				
265.5	18	9.2	0.5				
265.6	18	9.2	0.5				
265.7	18	10.0	1.3				
265.8	18	10.2	1.5				
265.9	18	9.7	1.0				
266.0	18	9.6	0.9				
266.1	18	8.6	-0.1				
266.2	18	8.8	0.1				
266.3	18	9.8	1.1				
266.4	18	9.8	1.1				
266.5	18	9.5	0.8				
266.6	18	9.6	0.9				
266.7	18	10.3	1.7				
266.8	18	9.3	0.6				
266.9	18	10.6	1.9				
267.0	18	9.8	1.1				
267.1	18	10.2	1.5				
267.2	18	8.4	-0.3				
267.3	18	9.5	0.8				
267.4	18	10.2	1.5				
267.5	18	9.1	0.4				
267.6	18	10.2	1.6				
267.7	18	9.5	0.8				
267.8	18	9.4	0.7				
267.9	18	11.1	2.4				
268.0	18	9.8	1.1				
268.1	18	9.5	0.8				
268.2	18	9.6	0.9				
268.3	19	10.4	1.3				
268.4	20	10.1	0.4				
268.5	19	10.0	0.8				
268.6	19	10.6	1.5				
268.7	19	10.9	1.8				
268.8	19	10.7	1.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
268.9	19	9.7	0.5	15.2	0.0		
269.0	19	10.7	1.6				
269.1	19	11.4	2.2				
269.2	19	11.4	2.2				
269.3	19	10.2	1.1				
269.4	19	10.5	1.4				
269.5	19	9.7	0.5				
269.6	19	10.8	1.7				
269.7	19	10.3	1.2				
269.8	19	10.2	1.1				
269.9	19	11.3	2.1				
270.0	20	10.9	1.3				
270.1	19	10.1	0.9				
270.2	19	11.2	2.0				
270.3	19	10.0	0.8				
270.4	20	10.7	1.1				
270.5	19	11.1	1.9				
270.6	19	9.9	0.7				
270.7	19	10.0	0.8				
270.8	20	10.2	0.6				
270.9	19	10.1	0.9				
271.0	19	10.3	1.2				
271.1	19	10.2	1.1				
271.2	19	10.5	1.4				
271.3	19	10.5	1.4				
271.4	19	10.4	1.3				
271.5	19	10.4	1.3				
271.6	19	11.5	2.3				
271.7	19	10.4	1.3				
271.8	19	10.6	1.5				
271.9	19	10.3	1.2				
272.0	20	10.5	0.9				
272.1	19	10.3	1.2				
272.2	19	10.4	1.3				
272.3	19	10.7	1.6				
272.4	19	9.8	0.6				
272.5	19	10.3	1.2				
272.6	19	10.1	0.9				
272.7	19	10.0	0.8				
272.8	19	9.7	0.5				
272.9	19	9.5	0.3				
273.0	19	10.4	1.3				
273.1	19	10.1	0.9				
273.2	19	11.2	2.0				
273.3	19	9.7	0.5				
273.4	19	10.6	1.5				
273.5	19	9.7	0.5				
273.6	19	10.9	1.8				
273.7	19	10.6	1.5				
273.8	19	12.0	2.8				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月12日
孔番号	AN-3				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
273.9	20	10.5	0.9	15.2	0.0	
274.0	19	9.9	0.7			
274.1	19	10.8	1.7			
274.2	19	10.5	1.4			
274.3	19	11.0	1.9			
274.4	19	10.2	1.1			
274.5	20	10.7	1.1			
274.6	19	10.2	1.0			
274.7	19	11.0	1.9			
274.8	19	10.4	1.3			
274.9	20	10.8	1.2			
275.0	19	10.6	1.5			
275.1	19	10.2	1.0			
275.2	19	11.1	1.9			
275.3	19	11.8	2.6			
275.4	19	12.2	3.0			
275.5	20	10.5	0.9			
275.6	19	11.2	2.0			
275.7	19	10.5	1.4			
275.8	19	11.1	1.9			
275.9	19	11.0	1.9			
276.0	19	10.7	1.6			
276.1	19	10.5	1.4			
276.2	19	12.0	2.8			
276.3	19	11.1	1.9			
276.4	19	11.2	2.0			
276.5	20	10.7	1.1			
276.6	19	10.0	0.8			
276.7	19	10.3	1.2			
276.8	20	11.5	1.9			
276.9	19	11.2	2.0			
277.0	19	9.9	0.7			
277.1	20	10.5	0.9			
277.2	19	10.6	1.5			
277.3	18	10.7	2.0			
277.4	19	10.4	1.3			
277.5	19	11.1	1.9			
277.6	19	10.6	1.5			
277.7	19	10.4	1.3			
277.8	19	10.9	1.8			
277.9	19	10.3	1.2			
278.0	19	9.8	0.6			
278.1	20	10.3	0.7			
278.2	19	11.2	2.0			
278.3	19	11.2	2.0			
278.4	19	11.6	2.4			
278.5	20	11.3	1.7			
278.6	19	11.4	2.2			
278.7	19	10.0	0.8			
278.8	19	11.0	1.9			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
278.9	19	11.5	2.3	15.2	0.0		
279.0	19	11.4	2.2				
279.1	19	11.4	2.2				
279.2	19	11.9	2.7				
279.3	19	10.9	1.8				
279.4	19	9.6	0.4				
279.5	19	10.7	1.6				
279.6	19	10.3	1.2				
279.7	19	10.6	1.5				
279.8	19	10.9	1.8				
279.9	19	11.6	2.4				
280.0	19	11.2	2.0				
280.1	20	10.4	0.8				
280.2	19	10.2	1.1				
280.3	19	10.7	1.6				
280.4	19	10.7	1.6				
280.5	20	11.7	2.1				
280.6	19	10.5	1.4				
280.7	19	11.5	2.3				
280.8	20	10.6	1.0				
280.9	19	9.4	0.2				
281.0	20	11.4	1.8				
281.1	20	11.5	1.9				
281.2	19	11.7	2.5				
281.3	19	12.1	2.9				
281.4	19	11.6	2.4				
281.5	19	11.6	2.4				
281.6	19	10.2	1.0				
281.7	20	10.6	1.0				
281.8	19	10.8	1.7				
281.9	20	10.7	1.1				
282.0	19	10.4	1.3				
282.1	19	11.5	2.3				
282.2	19	11.7	2.5				
282.3	19	10.6	1.5				
282.4	19	10.6	1.5				
282.5	19	11.6	2.4				
282.6	19	10.8	1.7				
282.7	19	11.0	1.9				
282.8	19	11.2	2.0				
282.9	19	10.9	1.8				
283.0	20	10.8	1.2				
283.1	19	9.5	0.3				
283.2	20	11.6	2.0				
283.3	19	11.4	2.2				
283.4	19	11.0	1.9				
283.5	19	11.0	1.9				
283.6	19	10.6	1.5				
283.7	19	10.5	1.4				
283.8	19	10.2	1.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
283.9	20	12.3	2.6	15.2	0.0		
284.0	20	10.9	1.3				
284.1	19	11.1	1.9				
284.2	19	11.5	2.3				
284.3	19	9.8	0.6				
284.4	19	11.0	1.9				
284.5	20	11.1	1.5				
284.6	19	11.9	2.7				
284.7	19	11.5	2.3				
284.8	19	10.6	1.5				
284.9	19	10.5	1.4				
285.0	20	10.4	0.8				
285.1	19	11.4	2.2				
285.2	19	11.4	2.2				
285.3	19	11.4	2.2				
285.4	19	10.9	1.8				
285.5	19	10.2	1.0				
285.6	19	10.0	0.8				
285.7	19	11.9	2.7				
285.8	20	10.4	0.8				
285.9	19	11.5	2.3				
286.0	19	11.0	1.9				
286.1	19	11.3	2.1				
286.2	19	11.6	2.4				
286.3	19	11.6	2.4				
286.4	19	11.4	2.2				
286.5	19	11.2	2.0				
286.6	19	11.9	2.7				
286.7	19	11.8	2.6				
286.8	18	10.2	1.5				
286.9	19	10.1	0.9				
287.0	19	11.1	1.9				
287.1	19	12.1	2.9				
287.2	19	10.8	1.7				
287.3	19	11.3	2.1				
287.4	18	11.4	2.7				
287.5	18	10.4	1.7				
287.6	19	11.5	2.3				
287.7	20	12.0	2.3				
287.8	19	10.8	1.7				
287.9	19	12.3	3.1				
288.0	19	11.3	2.1				
288.1	19	10.1	0.9				
288.2	18	10.3	1.7				
288.3	18	12.1	3.4				
288.4	19	10.3	1.2				
288.5	19	10.7	1.6				
288.6	19	11.3	2.1				
288.7	19	12.1	2.9				
288.8	19	12.0	2.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
288.9	19	11.1	1.9	15.2	0.0		
289.0	19	10.6	1.5				
289.1	19	11.3	2.1				
289.2	18	10.7	2.0				
289.3	18	10.9	2.2				
289.4	18	10.8	2.1				
289.5	18	10.9	2.2				
289.6	19	12.6	3.4				
289.7	18	10.3	1.7				
289.8	18	8.7	0.0				
289.9	18	8.0	-0.7				
290.0	18	10.4	1.7				
290.1	18	9.5	0.8				
290.2	19	7.4	-1.8				
290.3	18	7.7	-1.0				
290.4	18	11.9	3.2				
290.5	18	9.6	0.9				
290.6	17	10.0	1.7				
290.7	17	11.0	2.8				
290.8	18	10.8	2.1				
290.9	18	11.6	2.9				
291.0	19	12.0	2.8				
291.1	18	10.6	1.9				
291.2	18	10.9	2.2				
291.3	18	11.0	2.3				
291.4	18	10.9	2.2				
291.5	19	10.4	1.3				
291.6	19	11.1	1.9				
291.7	18	10.3	1.7				
291.8	18	10.1	1.4				
291.9	18	10.7	2.0				
292.0	18	11.5	2.8				
292.1	18	10.1	1.4				
292.2	20	12.0	2.3				
292.3	19	11.8	2.6				
292.4	19	10.6	1.5				
292.5	18	11.5	2.8				
292.6	18	10.6	1.9				
292.7	19	10.8	1.7				
292.8	18	10.7	2.0				
292.9	19	11.0	1.9				
293.0	18	11.3	2.6				
293.1	17	9.7	1.5				
293.2	18	10.7	2.0				
293.3	18	11.0	2.3				
293.4	18	10.2	1.6				
293.5	19	10.3	1.2				
293.6	18	12.5	3.8				
293.7	18	10.5	1.8				
293.8	19	11.1	1.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
293.9	18	10.6	1.9	15.2	0.0		
294.0	18	10.9	2.2				
294.1	19	11.0	1.9				
294.2	18	11.2	2.5				
294.3	18	11.5	2.8				
294.4	19	11.5	2.3				
294.5	18	9.8	1.1				
294.6	18	11.7	3.0				
294.7	19	11.8	2.6				
294.8	19	11.3	2.1				
294.9	18	10.8	2.1				
295.0	18	11.9	3.2				
295.1	19	11.2	2.0				
295.2	18	10.6	1.9				
295.3	19	11.4	2.2				
295.4	20	11.2	1.6				
295.5	20	10.6	1.0				
295.6	20	12.6	2.9				
295.7	20	11.5	1.9				
295.8	20	12.3	2.6				
295.9	20	12.0	2.3				
296.0	20	12.7	3.0				
296.1	20	11.4	1.8				
296.2	20	12.0	2.3				
296.3	20	12.5	2.8				
296.4	20	12.6	2.9				
296.5	20	12.7	3.0				
296.6	20	11.9	2.2				
296.7	20	11.7	2.1				
296.8	20	12.2	2.5				
296.9	20	11.1	1.5				
297.0	20	11.5	1.9				
297.1	20	10.4	0.8				
297.2	20	10.8	1.2				
297.3	20	11.3	1.7				
297.4	20	12.0	2.3				
297.5	20	12.6	2.9				
297.6	20	12.3	2.6				
297.7	20	11.4	1.8				
297.8	20	12.2	2.5				
297.9	20	12.7	3.0				
298.1	20	11.5	1.9				
298.2	20	11.6	2.0				
298.3	20	12.4	2.7				
298.4	20	11.0	1.4				
298.5	20	11.7	2.1				
298.6	20	11.6	2.0				
298.7	20	11.8	2.1				
298.8	20	11.8	2.1				
298.9	20	13.2	3.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
299.0	20	12.2	2.5	15.2	0.0		
299.1	20	11.7	2.1				
299.2	20	11.1	1.5				
299.3	20	11.7	2.1				
299.4	20	11.4	1.8				
299.5	20	11.3	1.7				
299.6	20	13.1	3.4				
299.7	20	11.5	1.9				
299.8	20	11.9	2.2				
299.9	20	12.0	2.3				
300.0	20	12.5	2.8				
300.1	20	12.8	3.1				
300.2	20	12.4	2.7				
300.3	20	12.1	2.4				
300.4	20	11.6	2.0				
300.5	20	11.4	1.8				
300.6	20	11.9	2.2				
300.7	20	11.5	1.9				
300.8	20	12.6	2.9				
300.9	20	12.3	2.6				
301.0	20	11.7	2.1				
301.1	20	11.8	2.1				
301.2	20	12.8	3.1				
301.3	20	12.1	2.4				
301.4	20	12.2	2.5				
301.5	20	12.8	3.1				
301.6	20	11.7	2.1				
301.7	20	13.3	3.6				
301.8	19	12.0	2.8				
301.9	20	12.4	2.7				
302.0	20	12.5	2.8				
302.1	20	11.9	2.2				
302.2	20	11.6	2.0				
302.3	20	12.5	2.8				
302.4	20	12.5	2.8				
302.5	20	11.8	2.1				
302.6	20	11.5	1.9				
302.7	20	12.3	2.6				
302.8	20	11.7	2.1				
302.9	20	12.8	3.1				
303.0	20	10.8	1.2				
303.1	20	12.3	2.6				
303.2	20	12.4	2.7				
303.3	20	12.3	2.6				
303.4	20	12.4	2.7				
303.5	20	12.2	2.5				
303.6	19	12.3	3.1				
303.7	20	11.8	2.1				
303.8	20	11.9	2.2				
303.9	20	11.8	2.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
304.0	20	12.6	2.9	15.2	0.0		
304.1	20	12.5	2.8				
304.2	20	13.2	3.5				
304.3	20	12.6	2.9				
304.4	20	13.4	3.7				
304.5	20	13.2	3.5				
304.6	20	12.5	2.8				
304.7	20	12.0	2.3				
304.8	20	11.5	1.9				
304.9	20	13.5	3.8				
305.0	20	13.8	4.1				
305.1	20	11.5	1.9				
305.2	20	12.2	2.5				
305.3	20	11.8	2.1				
305.4	20	12.4	2.7				
305.5	20	12.9	3.2				
305.6	20	12.0	2.3				
305.7	20	11.3	1.7				
305.8	20	12.5	2.8				
305.9	20	12.3	2.6				
306.0	20	11.9	2.2				
306.1	20	11.8	2.1				
306.2	20	13.3	3.6				
306.3	20	12.5	2.8				
306.4	20	11.9	2.2				
306.5	20	11.9	2.2				
306.6	20	13.1	3.4				
306.7	20	12.3	2.6				
306.8	20	12.9	3.2				
306.9	20	12.1	2.4				
307.0	20	11.7	2.1				
307.1	20	12.0	2.3				
307.2	20	12.0	2.3				
307.3	20	12.6	2.9				
307.4	20	12.3	2.6				
307.5	20	13.2	3.5				
307.6	20	11.4	1.8				
307.7	20	14.1	4.4				
307.8	20	12.8	3.1				
307.9	20	12.5	2.8				
308.0	20	12.9	3.2				
308.1	20	12.7	3.0				
308.2	20	13.6	3.9				
308.3	20	12.5	2.8				
308.4	20	12.4	2.7				
308.5	20	13.3	3.6				
308.6	20	14.5	4.9				
308.7	20	14.1	4.4				
308.8	20	13.3	3.6				
308.9	20	14.4	4.8				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
309.0	20	13.4	3.7	15.2	0.0		
309.1	20	12.9	3.2				
309.2	20	11.8	2.1				
309.3	20	13.6	3.9				
309.4	20	14.2	4.5				
309.5	20	13.4	3.7				
309.6	20	13.6	3.9				
309.7	20	12.4	2.7				
309.8	20	14.1	4.4				
309.9	20	13.6	3.9				
310.0	20	13.2	3.5				
310.1	20	12.5	2.8				
310.2	20	12.6	2.9				
310.3	20	13.2	3.5				
310.4	20	13.0	3.3				
310.5	20	13.2	3.5				
310.6	20	13.0	3.3				
310.7	20	12.0	2.3				
310.8	20	12.2	2.5				
310.9	20	12.1	2.4				
311.0	20	13.2	3.5				
311.1	20	12.2	2.5				
311.2	20	12.7	3.0				
311.3	20	13.4	3.7				
311.4	20	11.7	2.1				
311.5	20	13.1	3.4				
311.6	20	12.6	2.9				
311.7	20	12.8	3.1				
311.8	20	12.9	3.2				
311.9	20	13.2	3.5				
312.0	19	11.7	2.5				
312.1	20	12.6	2.9				
312.2	19	13.2	4.0				
312.3	20	12.0	2.3				
312.4	20	12.9	3.2				
312.5	20	12.3	2.6				
312.6	20	13.2	3.5				
312.7	20	12.5	2.8				
312.8	20	12.1	2.4				
312.9	20	12.6	2.9				
313.0	20	13.3	3.6				
313.1	20	12.4	2.7				
313.2	20	12.8	3.1				
313.3	20	13.0	3.3				
313.4	20	13.3	3.6				
313.5	20	12.9	3.2				
313.6	20	12.7	3.0				
313.8	20	12.4	2.7				
313.9	20	12.9	3.2				
314.0	20	13.0	3.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
314.1	19	13.4	4.2	15.2	0.0		
314.2	20	12.3	2.6				
314.3	20	12.4	2.7				
314.4	20	12.7	3.0				
314.5	19	13.3	4.1				
314.6	20	12.1	2.4				
314.7	20	12.3	2.6				
314.8	20	12.9	3.2				
314.9	20	13.1	3.4				
315.0	20	12.3	2.6				
315.1	19	12.3	3.1				
315.2	19	12.2	3.0				
315.3	19	11.7	2.5				
315.4	19	11.5	2.3				
315.5	20	13.6	3.9				
315.6	20	13.8	4.1				
315.7	19	13.9	4.7				
315.8	19	12.5	3.3				
315.9	19	12.4	3.2				
316.0	22	13.3	2.6				
316.1	21	13.5	3.3				
316.2	19	12.6	3.4				
316.3	19	12.8	3.6				
316.4	20	13.1	3.4				
316.5	19	11.0	1.9				
316.6	20	12.4	2.7				
316.7	19	11.8	2.6				
316.8	20	13.4	3.7				
316.9	19	12.6	3.4				
317.0	20	13.2	3.5				
317.1	19	12.1	2.9				
317.2	20	12.9	3.2				
317.3	20	13.2	3.5				
317.4	19	12.1	2.9				
317.5	19	11.5	2.3				
317.6	19	13.1	3.9				
317.7	19	12.9	3.7				
317.8	19	11.9	2.7				
317.9	20	12.4	2.7				
318.0	20	13.2	3.5				
318.1	19	12.2	3.0				
318.2	18	12.0	3.3				
318.3	18	11.4	2.7				
318.4	19	12.1	2.9				
318.5	19	12.2	3.0				
318.6	19	12.9	3.7				
318.7	18	11.5	2.8				
318.8	19	11.5	2.3				
318.9	18	11.5	2.8				
319.0	19	12.4	3.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
319.1	19	12.3	3.1	15.2	0.0		
319.2	19	12.4	3.2				
319.3	19	12.4	3.2				
319.4	18	12.2	3.5				
319.5	18	11.7	3.0				
319.6	19	11.2	2.0				
319.7	19	11.5	2.3				
319.8	19	11.7	2.5				
319.9	18	11.7	3.0				
320.0	18	11.3	2.6				
320.1	18	12.0	3.3				
320.2	18	11.3	2.6				
320.3	18	11.5	2.8				
320.4	18	11.8	3.1				
320.5	18	11.8	3.1				
320.6	18	12.0	3.3				
320.7	18	11.8	3.1				
320.8	19	12.6	3.4				
320.9	19	11.9	2.7				
321.0	18	11.5	2.8				
321.1	17	11.6	3.4				
321.2	18	11.7	3.0				
321.3	18	12.3	3.6				
321.4	19	11.6	2.4				
321.5	19	11.9	2.7				
321.6	19	12.0	2.8				
321.7	19	12.4	3.2				
321.8	19	12.3	3.1				
321.9	19	13.2	4.0				
322.0	19	11.6	2.4				
322.1	19	11.5	2.3				
322.2	19	12.7	3.5				
322.3	19	12.4	3.2				
322.4	19	11.4	2.2				
322.5	19	11.8	2.6				
322.6	19	11.7	2.5				
322.7	19	13.5	4.3				
322.8	19	12.7	3.5				
322.9	19	13.3	4.1				
323.0	20	12.1	2.4				
323.1	20	11.7	2.1				
323.2	19	12.5	3.3				
323.3	19	12.5	3.3				
323.4	20	12.5	2.8				
323.5	20	12.6	2.9				
323.6	20	12.2	2.5				
323.7	20	12.2	2.5				
323.8	20	12.2	2.5				
323.9	20	11.8	2.1				
324.0	20	11.4	1.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
324.1	20	12.0	2.3	15.2	0.0		
324.2	20	12.4	2.7				
324.3	19	12.4	3.2				
324.4	19	12.9	3.7				
324.5	20	12.8	3.1				
324.6	20	12.5	2.8				
324.7	19	13.2	4.0				
324.8	19	12.6	3.4				
324.9	20	12.4	2.7				
325.0	19	12.2	3.0				
325.1	20	12.0	2.3				
325.2	20	12.8	3.1				
325.3	20	12.4	2.7				
325.4	20	13.5	3.8				
325.5	20	12.2	2.5				
325.6	20	11.9	2.2				
325.7	20	13.2	3.5				
325.8	20	13.0	3.3				
325.9	19	12.9	3.7				
326.0	20	12.1	2.4				
326.1	19	12.6	3.4				
326.2	20	12.7	3.0				
326.3	20	12.3	2.6				
326.4	20	12.1	2.4				
326.5	20	11.8	2.1				
326.6	20	13.1	3.4				
326.7	20	13.2	3.5				
326.8	20	12.9	3.2				
326.9	20	12.6	2.9				
327.0	20	11.8	2.1				
327.1	20	13.3	3.6				
327.2	20	12.1	2.4				
327.3	20	11.3	1.7				
327.4	20	12.0	2.3				
327.5	20	11.9	2.2				
327.6	20	11.9	2.2				
327.7	20	12.7	3.0				
327.8	20	12.2	2.5				
327.9	20	13.0	3.3				
328.0	19	12.5	3.3				
328.1	20	12.4	2.7				
328.2	19	12.6	3.4				
328.3	20	13.3	3.6				
328.4	19	11.4	2.2				
328.5	20	12.1	2.4				
328.6	20	12.4	2.7				
328.7	20	12.9	3.2				
328.8	20	12.0	2.3				
328.9	20	12.4	2.7				
329.0	20	13.3	3.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
329.1	20	12.0	2.3	15.2	0.0		
329.2	20	11.9	2.2				
329.3	20	12.6	2.9				
329.4	20	11.5	1.9				
329.5	20	12.6	2.9				
329.6	20	12.9	3.2				
329.7	20	12.6	2.9				
329.8	20	13.2	3.5				
329.9	20	13.6	3.9				
330.0	20	13.0	3.3				
330.1	20	12.3	2.6				
330.2	20	12.6	2.9				
330.3	20	12.5	2.8				
330.4	19	11.7	2.5				
330.5	20	12.2	2.5				
330.6	20	12.8	3.1				
330.7	20	13.0	3.3				
330.8	20	12.8	3.1				
330.9	19	12.2	3.0				
331.0	20	12.5	2.8				
331.1	20	12.7	3.0				
331.2	20	12.4	2.7				
331.3	20	12.1	2.4				
331.4	20	13.0	3.3				
331.5	20	13.1	3.4				
331.6	20	12.7	3.0				
331.7	20	12.4	2.7				
331.8	20	13.2	3.5				
331.9	20	13.0	3.3				
332.0	20	13.1	3.4				
332.1	20	12.5	2.8				
332.2	20	13.0	3.3				
332.3	20	12.7	3.0				
332.4	20	12.2	2.5				
332.5	19	12.9	3.7				
332.6	20	12.8	3.1				
332.7	20	12.2	2.5				
332.8	20	12.3	2.6				
332.9	20	12.6	2.9				
333.0	20	13.4	3.7				
333.1	20	12.0	2.3				
333.2	20	12.3	2.6				
333.3	20	11.7	2.1				
333.4	20	12.4	2.7				
333.5	20	12.5	2.8				
333.6	20	13.4	3.7				
333.7	19	12.7	3.5				
333.8	20	12.4	2.7				
333.9	20	13.1	3.4				
334.0	20	12.7	3.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
334.1	20	12.5	2.8	15.2	0.0		
334.2	20	13.2	3.5				
334.3	20	13.1	3.4				
334.4	20	11.5	1.9				
334.5	20	12.5	2.8				
334.6	20	13.3	3.6				
334.7	20	12.9	3.2				
334.8	20	12.8	3.1				
334.9	20	13.3	3.6				
335.0	20	12.4	2.7				
335.1	20	13.2	3.5				
335.2	20	13.0	3.3				
335.3	20	12.9	3.2				
335.4	20	12.0	2.3				
335.5	20	12.3	2.6				
335.6	20	13.5	3.8				
335.7	20	12.7	3.0				
335.8	20	12.4	2.7				
335.9	19	12.7	3.5				
336.0	20	13.0	3.3				
336.1	20	12.5	2.8				
336.2	20	12.4	2.7				
336.3	20	12.3	2.6				
336.4	20	12.8	3.1				
336.5	20	12.0	2.3				
336.6	20	12.7	3.0				
336.7	20	12.3	2.6				
336.8	20	12.1	2.4				
336.9	20	13.1	3.4				
337.0	20	13.4	3.7				
337.1	20	13.4	3.7				
337.2	20	12.7	3.0				
337.3	20	12.4	2.7				
337.4	20	11.9	2.2				
337.5	20	12.7	3.0				
337.6	20	12.3	2.6				
337.7	20	12.6	2.9				
337.8	20	12.4	2.7				
337.9	20	12.3	2.6				
338.0	20	12.3	2.6				
338.1	19	12.4	3.2				
338.2	20	12.2	2.5				
338.3	20	12.6	2.9				
338.4	19	12.4	3.2				
338.5	20	12.8	3.1				
338.6	19	12.6	3.4				
338.7	20	13.7	4.0				
338.8	20	12.8	3.1				
338.9	20	12.8	3.1				
339.0	20	12.1	2.4				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)		
339.1	20	12.2	2.5	15.2	0.0		
339.2	20	12.6	2.9				
339.3	20	12.6	2.9				
339.4	19	12.0	2.8				
339.5	20	12.6	2.9				
339.6	20	12.5	2.8				
339.7	20	12.0	2.3				
339.8	20	12.3	2.6				
339.9	20	13.2	3.5				
340.0	20	13.0	3.3				
340.1	20	12.9	3.2				
340.2	20	13.0	3.3				
340.3	20	12.5	2.8				
340.4	19	13.0	3.8				
340.5	20	13.4	3.7				
340.6	20	12.4	2.7				
340.7	19	12.2	3.0				
340.8	20	13.4	3.7				
340.9	20	12.5	2.8				
341.0	20	13.9	4.2				
341.1	20	13.6	3.9				
341.2	20	13.3	3.6				
341.3	20	12.5	2.8				
341.4	20	12.8	3.1				
341.5	20	13.2	3.5				
341.6	20	13.2	3.5				
341.7	20	12.3	2.6				
341.8	20	11.4	1.8				
341.9	20	12.7	3.0				
342.0	20	12.5	2.8				
342.2	20	12.6	2.9				
342.3	20	11.6	2.0				
342.4	19	11.7	2.5				
342.5	20	12.6	2.9				
342.6	20	12.5	2.8				
342.7	20	12.5	2.8				
342.8	20	13.7	4.0				
342.9	20	11.8	2.1				
343.0	19	11.7	2.5				
343.1	20	12.9	3.2				
343.2	20	12.3	2.6				
343.3	20	12.3	2.6				
343.4	20	12.0	2.3				
343.5	19	12.7	3.5				
343.6	19	11.6	2.4				
343.7	19	12.1	2.9				
343.8	20	12.9	3.2				
343.9	20	12.2	2.5				
344.0	20	12.8	3.1				
344.1	20	12.6	2.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考	
344.2	20	12.1	2.4	15.2	0.0		
344.3	19	12.3	3.1				
344.4	20	11.5	1.9				
344.5	20	12.2	2.5				
344.6	20	13.3	3.6				
344.7	20	13.1	3.4				
344.8	19	12.6	3.4				
344.9	20	11.4	1.8				
345.0	20	12.7	3.0				
345.1	20	12.7	3.0				
345.2	20	13.1	3.4				
345.3	20	13.0	3.3				
345.4	19	12.4	3.2				
345.5	19	13.4	4.2				
345.6	20	13.2	3.5				
345.7	20	12.6	2.9				
345.8	20	11.9	2.2				
345.9	19	13.4	4.2				
346.0	19	13.0	3.8				
346.1	19	12.9	3.7				
346.2	19	14.0	4.8				
346.3	20	12.2	2.5				
346.4	18	11.8	3.1				
346.5	19	11.7	2.5				
346.6	19	11.6	2.4				
346.7	18	12.4	3.7				
346.8	19	12.4	3.2				
346.9	19	12.3	3.1				
347.0	19	12.4	3.2				
347.1	18	11.8	3.1				
347.2	18	11.5	2.8				
347.3	18	12.2	3.5				
347.4	19	13.1	3.9				
347.5	19	11.9	2.7				
347.6	19	13.2	4.0				
347.7	18	12.6	3.9				
347.8	19	11.6	2.4				
347.9	19	13.2	4.0				
348.0	19	14.2	5.0				
348.1	19	12.9	3.7				
348.2	19	12.1	2.9				
348.3	18	11.6	2.9				
348.4	19	11.4	2.2				
348.5	19	11.5	2.3				
348.6	19	11.7	2.5				
348.7	18	13.6	4.9				
348.8	19	12.3	3.1				
348.9	19	12.5	3.3				
349.0	18	11.4	2.7				
349.1	19	12.2	3.0				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)		
349.2	19	12.3	3.1	15.2	0.0		
349.3	19	12.6	3.4				
349.4	19	12.3	3.1				
349.5	18	11.3	2.6				
349.6	19	12.1	2.9				
349.7	19	12.4	3.2				
349.8	19	12.3	3.1				
349.9	18	11.7	3.0				
350.0	18	11.3	2.6				
350.1	19	11.7	2.5				
350.2	19	12.1	2.9				
350.3	19	12.9	3.7				
350.4	18	12.3	3.6				
350.5	19	12.0	2.8				
350.6	19	12.2	3.0				
350.7	19	11.9	2.7				
350.8	19	12.3	3.1				
350.9	19	12.2	3.0				
351.0	19	11.9	2.7				
351.1	19	11.2	2.0				
351.2	19	11.1	1.9				
351.3	19	11.4	2.2				
351.4	19	12.5	3.3				
351.5	19	11.9	2.7				
351.6	19	11.6	2.4				
351.7	19	12.2	3.0				
351.8	18	12.0	3.3				
351.9	19	13.5	4.3				
352.0	19	13.1	3.9				
352.1	19	12.2	3.0				
352.2	19	12.1	2.9				
352.3	19	12.8	3.6				
352.4	19	11.9	2.7				
352.5	19	11.4	2.2				
352.6	19	12.6	3.4				
352.7	19	12.8	3.6				
352.8	19	11.8	2.6				
352.9	19	11.9	2.7				
353.0	19	11.4	2.2				
353.1	19	11.8	2.6				
353.2	19	12.9	3.7				
353.3	19	12.5	3.3				
353.4	19	11.8	2.6				
353.5	19	13.1	3.9				
353.6	19	11.9	2.7				
353.7	19	11.3	2.1				
353.8	19	11.2	2.0				
353.9	19	12.0	2.8				
354.0	19	13.2	4.0				
354.1	19	12.6	3.4				

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月12日
孔番号	AN-3				検層状態	自然状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
354.2	19	12.7	3.5	15.2	0.0	
354.3	19	11.9	2.7			
354.4	19	11.6	2.4			
354.5	19	11.8	2.6			
354.6	19	11.7	2.5			
354.7	19	12.2	3.0			
354.8	19	11.7	2.5			
354.9	19	12.4	3.2			
355.0	19	11.4	2.2			
355.1	19	11.6	2.4			
355.2	19	12.2	3.0			
355.3	19	13.1	3.9			
355.4	19	11.3	2.1			
355.5	19	13.0	3.8			
355.6	19	11.5	2.3			
355.7	19	11.6	2.4			
355.8	19	12.2	3.0			
355.9	19	12.4	3.2			
356.0	19	12.5	3.3			
356.1	19	13.5	4.3			
356.2	18	11.8	3.1			
356.3	19	11.2	2.0			
356.4	19	13.0	3.8			
356.5	19	11.0	1.9			
356.6	19	11.4	2.2			
356.7	19	12.2	3.0			
356.8	19	12.5	3.3			
356.9	19	11.9	2.7			
357.0	19	12.1	2.9			
357.1	19	12.9	3.7			
357.2	19	12.3	3.1			
357.3	19	11.6	2.4			
357.4	19	12.2	3.0			
357.5	19	11.9	2.7			
357.6	19	12.0	2.8			
357.7	19	11.4	2.2			
357.8	19	12.1	2.9			
357.9	19	12.2	3.0			
358.0	19	12.2	3.0			
358.1	19	12.6	3.4			
358.2	19	12.0	2.8			
358.3	19	12.0	2.8			
358.4	19	12.9	3.7			
358.5	18	12.4	3.7			
358.6	19	11.2	2.0			
358.7	19	11.9	2.7			
358.8	19	13.1	3.9			
358.9	19	11.9	2.7			
359.0	19	12.2	3.0			
359.1	18	11.7	3.0			

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
359.2	19	12.0	2.8	15.2	0.0		
359.3	19	12.4	3.2				
359.4	19	12.8	3.6				
359.5	19	11.8	2.6				
359.6	19	11.5	2.3				
359.7	19	12.1	2.9				
359.8	19	12.0	2.8				
359.9	19	11.8	2.6				
360.0	19	11.7	2.5				
360.1	19	12.6	3.4				
360.2	19	12.2	3.0				
360.3	19	12.9	3.7				
360.4	19	12.4	3.2				
360.5	19	11.6	2.4				
360.6	19	11.7	2.5				
360.7	19	11.7	2.5				
360.8	19	12.2	3.0				
360.9	19	12.6	3.4				
361.0	19	12.2	3.0				
361.1	19	12.4	3.2				
361.2	19	12.6	3.4				
361.3	19	12.8	3.6				
361.4	19	12.5	3.3				
361.5	19	12.0	2.8				
361.6	19	11.7	2.5				
361.7	19	11.4	2.2				
361.8	19	11.8	2.6				
361.9	19	12.0	2.8				
362.0	19	12.6	3.4				
362.1	19	12.4	3.2				
362.2	19	11.6	2.4				
362.3	19	11.8	2.6				
362.4	19	11.5	2.3				
362.5	19	11.2	2.0				
362.6	19	11.5	2.3				
362.7	19	13.1	3.9				
362.8	19	12.6	3.4				
362.9	19	10.2	1.0				
363.0	19	12.3	3.1				
363.1	19	12.5	3.3				
363.2	19	13.3	4.1				
363.3	19	11.8	2.6				
363.4	19	13.6	4.4				
363.5	19	10.6	1.5				
363.6	19	11.5	2.3				
363.7	19	11.1	1.9				
363.8	19	11.3	2.1				
363.9	19	12.1	2.9				
364.0	19	11.3	2.1				
364.1	19	12.1	2.9				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
364.2	19	12.4	3.2	15.2	0.0		
364.3	19	12.2	3.0				
364.4	19	13.7	4.5				
364.5	19	12.9	3.7				
364.6	19	11.2	2.0				
364.7	19	12.8	3.6				
364.8	19	12.8	3.6				
364.9	19	12.4	3.2				
365.0	19	11.7	2.5				
365.1	19	11.4	2.2				
365.2	19	12.2	3.0				
365.3	19	12.3	3.1				
365.4	19	11.8	2.6				
365.5	19	11.4	2.2				
365.6	19	12.4	3.2				
365.7	19	11.8	2.6				
365.8	19	11.8	2.6				
365.9	19	12.2	3.0				
366.0	19	11.8	2.6				
366.1	19	11.5	2.3				
366.2	19	11.6	2.4				
366.3	19	12.4	3.2				
366.4	19	10.9	1.8				
366.5	19	12.4	3.2				
366.6	19	12.5	3.3				
366.7	19	11.6	2.4				
366.8	19	11.8	2.6				
366.9	19	11.5	2.3				
367.0	19	12.7	3.5				
367.1	18	12.1	3.4				
367.2	18	10.9	2.2				
367.3	19	12.0	2.8				
367.4	19	11.4	2.2				
367.5	19	11.1	1.9				
367.6	19	12.1	2.9				
367.7	19	12.7	3.5				
367.8	19	11.8	2.6				
367.9	19	11.9	2.7				
368.0	19	11.0	1.9				
368.1	19	11.9	2.7				
368.2	19	12.4	3.2				
368.3	19	12.1	2.9				
368.4	19	11.3	2.1				
368.5	19	11.5	2.3				
368.6	18	11.6	2.9				
368.7	19	11.3	2.1				
368.8	19	12.1	2.9				
368.9	19	11.1	1.9				
369.0	18	12.1	3.4				
369.1	19	11.8	2.6				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
369.2	19	11.2	2.0	15.2	0.0		
369.3	19	10.8	1.7				
369.4	19	10.4	1.3				
369.5	19	10.7	1.6				
369.6	19	10.7	1.6				
369.7	18	8.8	0.1				
369.8	19	10.8	1.7				
369.9	19	10.6	1.5				
370.0	19	11.4	2.2				
370.1	18	11.0	2.3				
370.2	18	10.8	2.1				
370.3	19	11.1	1.9				
370.4	19	11.3	2.1				
370.5	19	11.4	2.2				
370.6	19	11.4	2.2				
370.7	18	11.5	2.8				
370.8	19	11.1	1.9				
370.9	18	11.5	2.8				
371.0	19	11.9	2.7				
371.1	19	11.7	2.5				
371.2	18	12.1	3.4				
371.3	18	11.9	3.2				
371.4	18	12.5	3.8				
371.5	19	11.9	2.7				
371.6	19	11.9	2.7				
371.7	19	13.7	4.5				
371.8	18	10.8	2.1				
371.9	18	10.9	2.2				
372.0	19	11.1	1.9				
372.1	18	10.5	1.8				
372.2	18	10.4	1.7				
372.3	18	11.9	3.2				
372.4	18	11.9	3.2				
372.5	18	10.0	1.3				
372.6	18	11.2	2.5				
372.7	17	10.5	2.3				
372.8	18	11.2	2.5				
372.9	17	10.6	2.4				
373.0	17	10.5	2.3				
373.1	17	10.8	2.6				
373.2	17	11.3	3.1				
373.3	18	12.0	3.3				
373.4	17	10.7	2.5				
373.5	17	11.3	3.1				
373.6	17	10.5	2.3				
373.7	18	11.1	2.4				
373.8	18	12.2	3.5				
373.9	17	12.7	4.5				
374.0	17	11.6	3.4				
374.1	17	12.3	4.1				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
374.2	18	14.5	5.8	15.2	0.0		
374.3	18	14.9	6.2				
374.4	18	10.6	1.9				
374.5	18	11.9	3.2				
374.6	18	12.4	3.7				
374.7	18	12.0	3.3				
374.8	18	12.2	3.5				
374.9	18	10.1	1.4				
375.0	18	12.8	4.1				
375.1	18	11.7	3.0				
375.2	18	13.8	5.1				
375.3	18	11.4	2.7				
375.4	18	11.8	3.1				
375.5	18	13.6	4.9				
375.6	18	12.7	4.0				
375.7	18	13.4	4.7				
375.8	18	12.9	4.2				
375.9	18	13.4	4.7				
376.0	18	13.3	4.6				
376.1	18	12.8	4.1				
376.2	18	13.1	4.4				
376.3	18	14.0	5.3				
376.4	17	11.9	3.7				
376.5	18	12.2	3.5				
376.6	18	13.8	5.1				
376.7	18	13.0	4.3				
376.8	18	13.0	4.3				
376.9	18	12.1	3.4				
377.0	18	11.3	2.6				
377.1	18	14.1	5.4				
377.2	18	13.5	4.8				
377.3	18	12.6	3.9				
377.4	18	12.3	3.6				
377.5	18	12.2	3.5				
377.6	18	13.9	5.2				
377.7	18	13.7	5.0				
377.8	18	13.3	4.6				
377.9	18	12.4	3.7				
378.0	18	12.5	3.8				
378.1	18	12.3	3.6				
378.2	18	13.1	4.4				
378.3	18	12.7	4.0				
378.4	18	12.8	4.1				
378.5	18	12.2	3.5				
378.6	18	12.3	3.6				
378.7	18	12.6	3.9				
378.8	18	13.6	4.9				
378.9	18	13.3	4.6				
379.0	18	14.8	6.1				
379.1	18	13.0	4.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
379.2	18	12.6	3.9	15.2	0.0		
379.3	18	12.9	4.2				
379.4	18	13.2	4.5				
379.5	18	12.1	3.4				
379.6	18	14.2	5.6				
379.7	18	13.8	5.1				
379.8	18	15.0	6.3				
379.9	18	17.0	8.3				
380.0	18	13.5	4.8				
380.1	18	12.9	4.2				
380.2	18	13.9	5.2				
380.3	18	14.1	5.4				
380.4	18	14.0	5.3				
380.5	18	12.3	3.6				
380.6	18	12.7	4.0				
380.7	18	14.2	5.5				
380.8	18	12.0	3.3				
380.9	18	10.9	2.2				
381.0	18	12.2	3.5				
381.1	18	12.6	3.9				
381.2	18	12.4	3.7				
381.3	18	13.2	4.5				
381.4	18	12.4	3.7				
381.5	18	12.3	3.6				
381.6	18	11.8	3.1				
381.7	18	13.1	4.4				
381.8	18	12.6	3.9				
381.9	18	12.4	3.7				
382.0	18	11.5	2.8				
382.1	18	12.6	3.9				
382.2	18	11.7	3.0				
382.3	19	13.0	3.8				
382.4	19	13.8	4.6				
382.5	19	12.4	3.2				
382.6	19	12.8	3.6				
382.7	19	11.9	2.7				
382.8	19	13.3	4.1				
382.9	19	11.9	2.7				
383.0	19	12.5	3.3				
383.1	19	12.4	3.2				
383.2	19	12.7	3.5				
383.3	19	12.0	2.8				
383.4	19	13.2	4.0				
383.5	19	12.1	2.9				
383.6	19	11.9	2.7				
383.7	19	13.1	3.9				
383.8	19	11.7	2.5				
383.9	19	12.1	2.9				
384.0	19	12.0	2.8				
384.1	19	12.7	3.5				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
384.2	19	12.6	3.4	15.2	0.0		
384.3	19	12.2	3.0				
384.4	19	11.8	2.6				
384.5	19	12.4	3.2				
384.6	19	11.9	2.7				
384.7	19	11.8	2.6				
384.8	19	13.6	4.4				
384.9	19	12.6	3.4				
385.0	19	13.5	4.3				
385.1	19	18.2	9.0				
385.2	19	15.4	6.2				
385.3	19	10.2	1.1				
385.4	19	12.5	3.3				
385.5	19	11.8	2.6				
385.6	19	12.2	3.0				
385.7	18	12.0	3.3				
385.8	19	12.9	3.7				
385.9	19	13.0	3.8				
386.0	19	13.2	4.0				
386.1	19	12.5	3.3				
386.2	19	12.6	3.4				
386.3	19	11.9	2.7				
386.4	19	11.5	2.3				
386.5	19	13.0	3.8				
386.6	19	12.6	3.4				
386.7	18	12.5	3.8				
386.8	19	13.5	4.3				
386.9	19	12.8	3.6				
387.0	19	11.9	2.7				
387.1	19	12.2	3.0				
387.2	18	12.2	3.5				
387.3	19	11.8	2.6				
387.4	19	12.7	3.5				
387.5	19	12.3	3.1				
387.6	19	12.7	3.5				
387.7	19	13.0	3.8				
387.8	19	12.6	3.4				
387.9	19	12.8	3.6				
388.0	19	12.0	2.8				
388.1	19	12.3	3.1				
388.2	19	12.4	3.2				
388.3	19	13.1	3.9				
388.4	19	12.8	3.6				
388.5	19	12.2	3.0				
388.6	19	12.5	3.3				
388.7	19	12.6	3.4				
388.8	19	13.8	4.6				
388.9	19	12.8	3.6				
389.0	19	12.4	3.2				
389.1	19	12.4	3.2				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
389.2	19	11.3	2.1	15.2	0.0		
389.3	19	11.9	2.7				
389.4	19	11.5	2.3				
389.5	19	12.5	3.3				
389.6	19	12.3	3.1				
389.7	19	12.1	2.9				
389.8	19	13.5	4.3				
389.9	19	12.7	3.5				
390.0	19	11.6	2.4				
390.1	19	12.7	3.5				
390.2	19	12.2	3.0				
390.3	19	11.0	1.9				
390.4	19	11.1	1.9				
390.5	19	12.0	2.8				
390.6	19	12.6	3.4				
390.7	19	12.0	2.8				
390.8	19	12.6	3.4				
390.9	19	12.7	3.5				
391.0	19	12.5	3.3				
391.1	19	12.0	2.8				
391.2	19	12.0	2.8				
391.3	19	12.9	3.7				
391.4	19	11.7	2.5				
391.5	19	13.0	3.8				
391.6	19	12.1	2.9				
391.7	19	12.0	2.8				
391.8	19	12.8	3.6				
391.9	19	12.8	3.6				
392.0	20	12.8	3.1				
392.1	19	12.5	3.3				
392.2	19	13.1	3.9				
392.3	19	13.4	4.2				
392.4	19	12.5	3.3				
392.5	19	12.1	2.9				
392.6	19	13.1	3.9				
392.7	19	12.1	2.9				
392.8	19	12.3	3.1				
392.9	19	11.8	2.6				
393.0	19	11.8	2.6				
393.1	19	12.9	3.7				
393.2	19	12.5	3.3				
393.3	19	12.0	2.8				
393.4	19	12.1	2.9				
393.5	19	12.6	3.4				
393.6	19	13.0	3.8				
393.7	20	12.4	2.7				
393.8	19	13.0	3.8				
393.9	19	13.0	3.8				
394.1	19	12.6	3.4				
394.2	19	12.5	3.3				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	自然状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
394.3	19	12.3	3.1	15.2	0.0		
394.4	19	13.0	3.8				
394.5	19	12.6	3.4				
394.6	19	12.9	3.7				
394.7	19	13.1	3.9				
394.8	19	11.8	2.6				
394.9	19	12.0	2.8				
395.0	19	12.2	3.0				
395.1	19	12.7	3.5				
395.2	19	13.0	3.8				
395.3	20	12.9	3.2				
395.4	19	11.7	2.5				
395.5	19	11.6	2.4				
395.6	19	12.9	3.7				
395.7	19	12.5	3.3				
395.8	19	12.8	3.6				
395.9	19	12.8	3.6				
396.0	19	12.4	3.2				
396.1	19	12.5	3.3				
396.2	19	11.9	2.7				
396.3	19	12.1	2.9				
396.4	19	12.4	3.2				
396.5	19	13.1	3.9				
396.6	19	11.7	2.5				
396.7	19	13.1	3.9				
396.8	19	12.6	3.4				
396.9	19	12.8	3.6				
397.0	19	12.4	3.2				
397.1	19	12.1	2.9				
397.2	18	10.9	2.2				
397.3	18	12.1	3.4				
397.4	18	12.5	3.8				
397.5	19	12.5	3.3				
397.6	18	11.5	2.8				
397.7	17	11.3	3.1				
397.8	17	11.8	3.6				
397.9	17	11.0	2.8				
398.0	18	11.5	2.8				
398.1	18	13.0	4.3				
398.2	18	12.0	3.3				
398.3	18	12.1	3.4				
398.4	18	11.9	3.2				
398.5	18	11.1	2.4				
398.6	18	11.5	2.8				
398.7	18	11.4	2.7				
398.8	18	11.5	2.8				
398.9	18	12.3	3.6				
399.0	19	11.0	1.9				
399.1	18	11.5	2.8				
399.2	18	11.5	2.8				

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月12日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	自然状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
399.3	18	12.0	3.3	15.2	0.0		
399.4	18	10.3	1.7				
399.5	18	11.6	2.9				
399.6	18	12.1	3.4				
399.7	18	11.9	3.2				
399.8	18	10.8	2.1				
399.9	18	11.6	2.9				
400.0	18	12.0	3.3				
400.1	19	12.0	2.8				
400.2	18	11.6	2.9				
400.3	18	11.2	2.5				
400.4	18	10.6	1.9				
400.5	18	12.0	3.3				
400.6	18	11.6	2.9				
400.7	18	11.7	3.0				
400.8	18	11.9	3.2				
400.9	18	11.7	3.0				
401.0	18	10.9	2.2				
401.1	19	12.1	2.9				
401.2	18	12.0	3.3				
401.3	18	11.4	2.7				
401.4	18	11.3	2.6				
401.5	18	11.5	2.8				
401.6	18	10.5	1.8				
401.7	18	12.0	3.3				
401.8	18	11.6	2.9				
401.9	18	11.7	3.0				
402.0	18	12.0	3.3				
402.1	18	12.2	3.5				
402.2	19	11.5	2.3				
402.3	18	11.5	2.8				
402.4	18	11.0	2.3				
402.5	18	12.5	3.8				
402.6	18	13.1	4.4				
402.7	19	12.6	3.4				
402.8	18	10.4	1.7				
402.9	18	11.4	2.7				
403.0	18	11.2	2.5				
403.1	18	11.7	3.0				
403.2	18	12.3	3.6				
403.3	18	14.0	5.3				
403.4	18	11.9	3.2				
403.5	18	10.7	2.0				
403.6	18	12.3	3.6				
403.7	18	11.8	3.1				
403.8	18	11.2	2.5				
403.9	18	11.8	3.1				
404.0	18	10.8	2.1				
404.1	18	11.6	2.9				
404.2	18	12.1	3.4				

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態備考
孔番号	AN-3					揚水量	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
38.6	17	23.9	15.7	16.0	12.3		
38.7	19	25.6	16.4	16.0	12.3		
38.8	20	25.8	16.1	16.0	12.3		
38.9	19	26.1	16.9	16.0	12.3		
39.0	19	26.6	17.5	16.0	12.3		
39.1	20	27.1	17.5	16.0	12.3		
39.2	19	26.7	17.6	16.0	12.3		
39.3	19	26.4	17.3	16.0	12.3		
39.4	20	26.1	16.4	16.0	12.3		
39.5	20	26.8	17.2	16.0	12.4		
39.6	20	26.4	16.7	16.0	12.4		
39.7	19	26.0	16.8	16.0	12.4		
39.8	19	26.8	17.7	16.0	12.4		
39.9	21	26.4	16.3	16.0	12.4		
40.0	20	26.5	16.9	16.0	12.4		
40.1	20	27.8	18.2	16.0	12.4		
40.2	19	26.4	17.3	16.0	12.4		
40.3	20	18.2	8.5	16.0	12.4		
40.4	20	26.0	16.3	16.0	12.4		
40.5	20	26.9	17.3	16.0	12.4		
40.6	19	26.7	17.6	16.0	12.4		
40.7	20	26.2	16.5	16.0	12.4		
40.8	20	27.5	17.9	16.0	12.4		
40.9	20	26.2	16.5	16.0	12.4		
41.0	20	25.7	16.0	16.0	12.4		
41.1	20	25.0	15.3	16.0	12.4		
41.2	20	25.6	15.9	16.0	12.4		
41.3	19	25.3	16.1	16.0	12.4		
41.4	19	25.3	16.1	16.0	12.4		
41.5	20	26.1	16.4	16.0	12.4		
41.6	20	26.4	16.7	16.0	12.4		
41.7	20	25.4	15.7	16.0	12.4		
41.8	20	25.9	16.2	16.0	12.4		
41.9	19	26.3	17.1	16.0	12.4		
42.0	20	26.2	16.5	16.0	12.4		
42.1	20	26.2	16.5	16.0	12.4		
42.2	19	26.1	16.9	16.0	12.4		
42.3	19	27.2	18.1	16.0	12.4		
42.4	19	25.4	16.2	16.0	12.4		
42.5	20	27.0	17.4	16.0	12.4		
42.6	20	25.7	16.0	16.0	12.4		
42.7	19	25.5	16.3	16.0	12.4		
42.8	20	26.9	17.3	16.0	12.4		
42.9	20	26.6	17.0	16.0	12.4		
43.0	20	27.2	17.6	16.0	12.4		
43.1	19	26.0	16.8	16.0	12.4		
43.2	19	26.8	17.7	16.0	12.4		
43.3	20	26.3	16.6	16.0	12.4		
43.4	20	27.3	17.7	16.0	12.4		
43.5	19	26.0	16.8	16.0	12.4		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
43.6	19	26.6	17.5	16.0	12.4		
43.7	19	25.9	16.7	16.0	12.4		
43.8	20	26.7	17.1	16.0	12.4		
43.9	19	26.7	17.6	16.0	12.4		
44.0	19	26.9	17.8	16.0	12.4		
44.1	20	27.6	18.0	16.0	12.4		
44.2	19	27.0	17.9	16.0	12.4		
44.3	19	27.0	17.9	16.0	12.4		
44.4	19	26.6	17.5	16.0	12.4		
44.5	19	26.6	17.5	16.0	12.4		
44.6	20	26.4	16.7	16.0	12.4		
44.7	19	27.7	18.5	16.0	12.4		
44.8	19	26.6	17.5	16.0	12.4		
44.9	19	26.8	17.7	16.0	12.4		
45.0	20	28.1	18.4	16.0	12.4		
45.1	20	27.0	17.4	16.0	12.4		
45.2	21	27.4	17.3	16.0	12.4		
45.3	20	27.5	17.9	16.0	12.4		
45.4	20	27.6	18.0	16.0	12.4		
45.5	20	27.5	17.9	16.0	12.4		
45.6	19	26.7	17.6	16.0	12.4		
45.7	19	27.4	18.2	16.0	12.4		
45.8	19	27.5	18.3	16.0	12.4		
45.9	20	28.5	18.8	16.0	12.4		
46.0	20	28.5	18.8	16.0	12.4		
46.1	20	27.8	18.2	16.0	12.4		
46.2	20	27.9	18.3	16.0	12.4		
46.3	19	28.0	18.8	16.0	12.4		
46.4	19	28.2	19.0	16.0	12.4		
46.5	19	27.3	18.2	16.0	12.4		
46.6	19	29.0	19.8	16.0	12.4		
46.7	19	28.5	19.3	16.0	12.4		
46.8	19	27.3	18.2	16.0	12.4		
46.9	19	27.9	18.7	16.0	12.4		
47.0	19	28.5	19.3	16.0	12.4		
47.1	19	28.0	18.8	16.0	12.4		
47.2	18	29.1	20.4	16.0	12.4		
47.3	19	28.2	19.0	16.0	12.4		
47.4	19	28.2	19.0	16.0	12.4		
47.5	20	28.8	19.1	16.0	12.4		
47.6	19	29.4	20.2	16.0	12.4		
47.7	19	28.0	18.8	16.0	12.4		
47.8	19	28.3	19.1	16.0	12.4		
47.9	19	29.6	20.4	16.0	12.4		
48.0	19	29.1	19.9	16.0	12.4		
48.1	19	28.8	19.6	16.0	12.4		
48.2	19	29.8	20.6	16.0	12.4		
48.3	19	28.2	19.0	16.0	12.4		
48.4	19	29.0	19.8	16.0	12.4		
48.5	19	29.1	19.9	16.0	12.4		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
48.6	19	28.5	19.3	16.0	12.4		
48.7	19	29.1	19.9	16.0	12.4		
48.8	20	29.8	20.1	16.0	12.4		
48.9	19	28.9	19.7	16.0	12.4		
49.0	19	29.1	19.9	16.0	12.4		
49.1	19	28.9	19.7	16.0	12.4		
49.2	19	29.3	20.1	16.0	12.4		
49.3	19	28.6	19.4	16.0	12.4		
49.4	20	29.7	20.0	16.0	12.4		
49.5	19	29.6	20.4	16.0	12.4		
49.6	19	30.4	21.2	16.0	12.4		
49.7	19	29.2	20.0	16.0	12.4		
49.8	19	29.9	20.7	16.0	12.4		
49.9	20	30.2	20.5	16.0	12.4		
50.0	20	30.3	20.6	16.0	12.4		
50.1	19	30.7	21.6	16.0	12.4		
50.2	19	30.3	21.1	16.0	12.4		
50.3	19	29.5	20.3	16.0	12.4		
50.4	20	29.7	20.0	16.0	12.4		
50.5	19	29.8	20.6	16.0	12.4		
50.6	19	29.6	20.4	16.0	12.4		
50.7	19	30.7	21.6	16.0	12.4		
50.8	19	29.9	20.7	16.0	12.4		
50.9	19	29.3	20.1	16.0	12.4		
51.0	19	29.3	20.1	16.0	12.4		
51.1	20	29.8	20.1	16.0	12.4		
51.2	21	30.6	20.5	16.0	12.4		
51.3	20	30.6	21.0	16.0	12.4		
51.4	22	30.8	20.2	16.0	12.4		
51.5	20	29.4	19.7	16.0	12.4		
51.6	20	29.9	20.2	16.0	12.4		
51.7	20	30.0	20.3	16.0	12.4		
51.8	20	29.7	20.0	16.0	12.5		
51.9	20	30.3	20.6	16.0	12.5		
52.0	20	29.3	19.6	16.0	12.5		
52.1	20	30.5	20.9	16.0	12.5		
52.2	20	30.5	20.9	16.0	12.5		
52.3	21	31.1	21.0	16.0	12.5		
52.4	19	29.7	20.5	16.0	12.5		
52.5	20	30.0	20.3	16.0	12.5		
52.6	20	30.1	20.4	16.0	12.5		
52.7	20	30.1	20.4	16.0	12.5		
52.8	20	30.5	20.8	16.0	12.5		
52.9	20	30.3	20.6	16.0	12.5		
53.0	20	30.2	20.5	16.0	12.5		
53.1	19	28.9	19.7	16.0	12.4		
53.2	20	30.7	21.1	16.0	12.4		
53.3	20	29.5	19.8	16.0	12.4		
53.4	20	30.8	21.2	16.0	12.4		
53.5	20	29.7	20.0	16.0	12.4		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
53.6	20	29.6	19.9	16.0	12.4		
53.7	20	30.2	20.5	16.0	12.4		
53.8	20	30.0	20.3	16.0	12.4		
53.9	20	29.7	20.0	16.0	12.4		
54.0	20	29.4	19.7	16.0	12.4		
54.1	20	30.3	20.6	16.0	12.4		
54.2	20	29.7	20.0	16.0	12.4		
54.3	19	30.0	20.8	16.0	12.4		
54.4	20	29.5	19.8	16.0	12.4		
54.5	20	29.6	19.9	16.0	12.4		
54.6	19	29.7	20.5	16.0	12.4		
54.7	20	30.0	20.3	16.0	12.4		
54.8	19	28.8	19.6	16.0	12.4		
54.9	19	29.5	20.3	16.0	12.4		
55.0	20	29.4	19.7	16.0	12.4		
55.1	20	29.7	20.0	16.0	12.4		
55.2	20	29.6	19.9	16.0	12.4		
55.3	20	29.4	19.7	16.0	12.4		
55.4	19	28.9	19.7	16.0	12.4		
55.5	19	29.7	20.5	16.0	12.4		
55.6	18	28.6	19.9	16.0	12.4		
55.7	18	27.8	19.1	16.0	12.4		
55.8	19	28.7	19.5	16.0	12.4		
55.9	19	29.4	20.2	16.0	12.4		
56.0	19	28.5	19.3	16.0	12.4		
56.1	19	29.5	20.3	16.0	12.4		
56.2	19	28.6	19.4	16.0	12.4		
56.3	20	28.2	18.5	16.0	12.4		
56.4	19	30.0	20.8	16.0	12.4		
56.5	19	28.6	19.4	16.0	12.4		
56.6	20	29.7	20.0	16.0	12.4		
56.7	20	29.4	19.7	16.0	12.4		
56.8	19	29.2	20.0	16.0	12.4		
56.9	19	29.5	20.3	16.0	12.4		
57.0	19	29.8	20.6	16.0	12.4		
57.1	19	29.7	20.5	16.0	12.4		
57.2	19	28.5	19.3	16.0	12.4		
57.3	19	28.4	19.2	16.0	12.4		
57.4	20	29.4	19.7	16.0	12.4		
57.5	20	29.6	19.9	16.0	12.4		
57.6	19	29.3	20.1	16.0	12.4		
57.7	19	28.6	19.4	16.0	12.4		
57.8	19	29.3	20.1	16.0	12.4		
57.9	19	28.9	19.7	16.0	12.4		
58.0	20	29.0	19.3	16.0	12.4		
58.1	20	29.7	20.0	16.0	12.4		
58.2	19	29.1	19.9	16.0	12.4		
58.3	19	28.4	19.2	16.0	12.4		
58.4	20	28.9	19.2	16.0	12.4		
58.5	20	28.9	19.2	16.0	12.4		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
58.6	20	28.3	18.6	16.0	12.4	
58.7	19	30.4	21.2	16.0	12.4	
58.8	19	28.1	18.9	16.0	12.4	
58.9	20	29.4	19.7	16.0	12.4	
59.0	20	28.5	18.8	16.0	12.4	
59.1	20	29.1	19.4	16.0	12.4	
59.2	20	28.9	19.2	16.0	12.4	
59.3	20	28.0	18.4	16.0	12.4	
59.4	20	29.8	20.1	16.0	12.4	
59.5	20	29.1	19.4	16.0	12.4	
59.6	20	29.3	19.6	16.0	12.4	
59.7	20	28.8	19.1	16.0	12.4	
59.8	20	29.1	19.4	16.0	12.4	
59.9	20	28.7	19.0	16.0	12.4	
60.0	20	29.3	19.6	16.0	12.4	
60.1	20	29.5	19.8	16.0	12.4	
60.2	21	29.7	19.5	16.0	12.4	
60.3	21	30.1	19.9	16.0	12.4	
60.4	20	28.8	19.1	16.0	12.4	
60.5	20	28.3	18.6	16.0	12.4	
60.6	20	29.2	19.5	16.0	12.4	
60.7	20	30.3	20.6	16.0	12.4	
60.8	21	29.7	19.5	16.0	12.4	
60.9	21	29.8	19.6	16.0	12.4	
61.0	20	30.0	20.3	16.0	12.4	
61.1	21	30.2	20.0	16.0	12.4	
61.2	20	30.2	20.5	16.0	12.4	
61.3	20	29.7	20.0	16.0	12.4	
61.4	20	29.8	20.1	16.0	12.4	
61.5	20	30.5	20.8	16.0	12.4	
61.6	19	29.2	20.0	16.0	12.4	
61.7	20	29.8	20.1	16.0	12.4	
61.8	20	29.6	19.9	16.0	12.4	
61.9	20	30.5	20.8	16.0	12.4	
62.0	19	29.5	20.3	16.0	12.4	
62.1	19	29.9	20.7	16.0	12.4	
62.2	20	29.1	19.4	16.0	12.4	
62.3	20	29.6	19.9	16.0	12.4	
62.4	20	28.7	19.0	16.0	12.4	
62.5	20	29.1	19.4	16.0	12.4	
62.6	20	30.0	20.3	16.0	12.4	
62.7	21	30.4	20.2	16.0	12.4	
62.8	20	29.8	20.1	16.0	12.4	
62.9	20	29.6	19.9	16.0	12.4	
63.0	20	30.6	21.0	16.0	12.4	
63.1	20	29.5	19.8	16.1	12.4	
63.2	21	29.9	19.7	16.1	12.4	
63.3	20	30.1	20.4	16.1	12.4	
63.4	20	30.5	20.9	16.1	12.4	
63.5	20	29.5	19.8	16.1	12.4	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					
孔番号	AN-3				検層日	平成10年8月13日
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	検層状態 揚水量 (L/min)	揚水状態 備考
63.6	20	30.4	20.7	16.1	12.4	
63.7	20	30.5	20.8	16.1	12.4	
63.8	20	29.5	19.8	16.1	12.4	
63.9	20	29.8	20.1	16.1	12.4	
64.0	21	30.5	20.3	16.1	12.4	
64.1	20	30.5	20.8	16.1	12.4	
64.2	20	30.0	20.3	16.1	12.4	
64.3	20	29.7	20.0	16.1	12.4	
64.4	20	30.0	20.3	16.1	12.4	
64.5	19	29.9	20.7	16.1	12.4	
64.6	19	28.9	19.7	16.1	12.4	
64.7	20	29.9	20.2	16.1	12.4	
64.8	20	31.2	21.6	16.1	12.4	
64.9	21	30.3	20.1	16.1	12.4	
65.0	20	30.3	20.6	16.1	12.4	
65.1	19	29.8	20.6	16.1	12.4	
65.2	19	29.8	20.6	16.1	12.4	
65.3	19	29.9	20.7	16.1	12.4	
65.4	19	29.5	20.3	16.1	12.4	
65.5	19	30.1	20.9	16.1	12.4	
65.6	20	29.9	20.2	16.1	12.4	
65.7	20	31.0	21.4	16.1	12.4	
65.8	20	30.4	20.7	16.1	12.4	
65.9	19	30.2	21.0	16.1	12.4	
66.0	20	30.7	21.1	16.1	12.4	
66.1	19	30.7	21.6	16.1	12.4	
66.2	19	28.7	19.5	16.1	12.4	
66.3	20	31.2	21.6	16.1	12.4	
66.4	19	30.9	21.8	16.1	12.4	
66.5	20	30.8	21.2	16.1	12.4	
66.6	20	30.2	20.5	16.1	12.4	
66.7	19	30.1	20.9	16.1	12.4	
66.8	19	29.8	20.6	16.1	12.4	
66.9	19	29.8	20.6	16.1	12.4	
67.0	19	29.5	20.3	16.1	12.4	
67.1	19	30.4	21.2	16.1	12.4	
67.2	20	31.2	21.6	16.1	12.4	
67.3	19	30.9	21.8	16.1	12.4	
67.4	20	30.6	21.0	16.1	12.4	
67.5	19	29.7	20.5	16.1	12.4	
67.6	18	30.1	21.4	16.1	12.4	
67.7	19	30.6	21.5	16.1	12.4	
67.8	18	29.4	20.7	16.1	12.4	
67.9	20	30.5	20.9	16.1	12.4	
68.0	19	30.8	21.7	16.1	12.4	
68.1	19	31.6	22.4	16.1	12.4	
68.2	20	30.8	21.2	16.1	12.4	
68.3	20	30.5	20.8	16.1	12.4	
68.4	19	30.3	21.1	16.1	12.4	
68.5	19	30.7	21.6	16.1	12.4	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
68.6	18	30.6	22.0	16.1	12.4	
68.7	19	30.9	21.8	16.1	12.4	
68.8	20	30.8	21.2	16.1	12.4	
68.9	19	30.8	21.7	16.1	12.4	
69.0	19	30.4	21.2	16.1	12.4	
69.1	19	30.5	21.4	16.1	12.4	
69.2	19	31.1	22.0	16.1	12.4	
69.3	19	31.5	22.3	16.1	12.4	
69.4	18	30.6	22.0	16.1	12.4	
69.5	19	30.4	21.2	16.1	12.4	
69.6	19	31.0	21.9	16.1	12.4	
69.7	19	30.6	21.5	16.1	12.4	
69.8	19	30.7	21.6	16.1	12.4	
69.9	19	30.2	21.0	16.1	12.4	
70.0	18	29.7	21.0	16.1	12.4	
70.1	18	29.2	20.5	16.1	12.4	
70.2	18	29.5	20.8	16.1	12.4	
70.4	19	31.2	22.1	16.1	12.4	
70.5	19	30.1	20.9	16.1	12.4	
70.6	19	31.2	22.1	16.1	12.4	
70.7	19	30.4	21.2	16.1	12.4	
70.8	18	30.5	21.9	16.1	12.4	
70.9	18	30.2	21.5	16.1	12.4	
71.0	18	30.7	22.0	16.1	12.4	
71.1	19	30.8	21.7	16.1	12.4	
71.2	19	30.0	20.8	16.1	12.4	
71.3	18	31.0	22.3	16.1	12.4	
71.4	18	30.1	21.4	16.1	12.4	
71.5	19	31.0	21.9	16.1	12.4	
71.6	18	30.3	21.6	16.1	12.4	
71.7	18	29.5	20.8	16.1	12.4	
71.8	18	29.8	21.1	16.1	12.4	
71.9	18	30.5	21.9	16.1	12.4	
72.0	18	30.7	22.0	16.1	12.4	
72.1	18	30.5	21.9	16.1	12.4	
72.2	19	30.5	21.3	16.1	12.4	
72.3	18	30.7	22.0	16.1	12.4	
72.4	17	29.6	21.4	16.1	12.4	
72.5	18	29.8	21.1	16.1	12.4	
72.6	18	30.3	21.6	16.1	12.4	
72.7	22	32.2	21.6	16.1	12.4	
72.8	21	32.5	22.4	16.1	12.4	
72.9	20	32.3	22.6	16.1	12.4	
73.0	21	32.3	22.2	16.1	12.4	
73.1	21	32.3	22.2	16.1	12.4	
73.2	19	29.9	20.7	16.1	12.4	
73.3	19	31.6	22.4	16.1	12.4	
73.4	18	30.4	21.7	16.1	12.4	
73.5	19	31.0	21.9	16.1	12.4	
73.6	19	30.6	21.5	16.1	12.4	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
73.7	20	30.6	21.0	16.1	12.6		
73.8	19	30.5	21.4	16.1	12.6		
73.9	19	30.3	21.1	16.1	12.6		
74.0	19	30.6	21.5	16.1	12.6		
74.1	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
74.2	20	31.0	21.4	16.1	12.6		
74.3	19	31.4	22.2	16.1	12.6		
74.4	19	31.0	21.9	16.1	12.6		
74.5	20	31.2	21.6	16.1	12.6		
74.6	20	30.5	20.8	16.1	12.6		
74.7	20	30.9	21.3	16.1	12.6		
74.8	20	32.1	22.4	16.1	12.6		
74.9	19	30.3	21.1	16.1	12.6		
75.0	21	31.5	21.4	16.1	12.6		
75.1	20	30.6	21.0	16.1	12.6		
75.2	20	30.1	20.4	16.1	12.6		
75.3	19	31.4	22.2	16.1	12.6		
75.4	20	31.4	21.8	16.1	12.6		
75.5	19	30.2	21.0	16.1	12.6		
75.6	19	30.0	20.8	16.1	12.6		
75.7	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
75.8	20	30.4	20.7	16.1	12.6		
75.9	19	30.8	21.7	16.1	12.6		
76.0	19	30.4	21.2	16.1	12.6		
76.1	19	30.8	21.7	16.1	12.6		
76.2	20	31.1	21.5	16.1	12.6		
76.3	20	30.5	20.9	16.1	12.6		
76.4	20	30.5	20.8	16.1	12.6		
76.5	20	30.8	21.2	16.1	12.6		
76.6	20	30.9	21.3	16.1	12.6		
76.7	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
76.8	19	29.8	20.6	16.1	12.6		
76.9	20	30.5	20.9	16.1	12.6		
77.0	20	30.5	20.8	16.1	12.6		
77.1	19	30.6	21.5	16.1	12.6		
77.2	19	29.8	20.6	16.1	12.6		
77.3	19	31.3	22.2	16.1	12.6		
77.4	19	29.7	20.5	16.1	12.6		
77.5	19	30.6	21.5	16.1	12.6		
77.6	20	29.6	19.9	16.1	12.6		
77.7	19	29.5	20.3	16.1	12.6		
77.8	20	30.9	21.3	16.1	12.6		
77.9	20	30.4	20.7	16.1	12.6		
78.0	20	30.0	20.3	16.1	12.6		
78.1	20	30.7	21.1	16.1	12.6		
78.2	19	30.3	21.1	16.1	12.6		
78.3	19	30.3	21.1	16.1	12.6		
78.4	19	31.0	21.9	16.1	12.6		
78.5	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
78.6	19	29.6	20.4	16.1	12.6		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
78.7	19	30.5	21.4	16.1	12.6		
78.8	19	30.5	21.3	16.1	12.6		
78.9	19	30.0	20.8	16.1	12.6		
79.0	19	30.5	21.4	16.1	12.6		
79.1	19	30.0	20.8	16.1	12.6		
79.2	19	30.4	21.2	16.1	12.6		
79.3	19	30.2	21.0	16.1	12.6		
79.4	18	28.9	20.2	16.1	12.6		
79.5	19	29.6	20.4	16.1	12.6		
79.6	19	30.2	21.0	16.1	12.6		
79.7	18	29.4	20.7	16.1	12.6		
79.8	19	31.0	21.9	16.1	12.6		
79.9	19	30.5	21.3	16.1	12.6		
80.0	19	29.9	20.7	16.1	12.6		
80.1	19	29.6	20.4	16.1	12.6		
80.2	19	30.4	21.2	16.1	12.6		
80.3	19	29.9	20.7	16.1	12.6		
80.4	18	29.1	20.4	16.1	12.6		
80.5	19	29.2	20.0	16.1	12.6		
80.6	18	30.4	21.7	16.1	12.6		
80.7	19	30.7	21.6	16.1	12.6		
80.8	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
80.9	18	29.3	20.6	16.1	12.6		
81.0	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
81.1	19	30.3	21.1	16.1	12.6		
81.2	19	30.5	21.3	16.1	12.6		
81.3	19	30.2	21.0	16.1	12.6		
81.4	19	30.5	21.4	16.1	12.6		
81.5	19	30.7	21.6	16.1	12.6		
81.6	19	30.9	21.8	16.1	12.6		
81.7	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
81.8	19	30.4	21.2	16.1	12.6		
81.9	19	30.0	20.8	16.1	12.6		
82.0	19	29.7	20.5	16.1	12.6		
82.1	18	29.7	21.0	16.1	12.6		
82.2	18	29.3	20.6	16.1	12.6		
82.3	19	30.5	21.4	16.1	12.6		
82.4	19	29.7	20.5	16.1	12.6		
82.5	19	30.5	21.4	16.1	12.6		
82.6	19	29.3	20.1	16.1	12.6		
82.7	19	30.2	21.0	16.1	12.6		
82.8	19	29.4	20.2	16.1	12.6		
82.9	19	29.6	20.4	16.1	12.6		
83.0	19	30.4	21.2	16.1	12.6		
83.1	18	29.3	20.6	16.1	12.6		
83.2	18	29.4	20.7	16.1	12.6		
83.3	18	29.8	21.1	16.1	12.6		
83.4	18	29.8	21.1	16.1	12.6		
83.5	18	30.1	21.4	16.1	12.6		
83.6	18	30.1	21.4	16.1	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
83.7	19	29.9	20.7	16.1	12.6	
83.8	18	30.4	21.7	16.1	12.6	
83.9	18	29.6	20.9	16.1	12.6	
84.0	18	30.2	21.5	16.1	12.6	
84.1	18	28.2	19.5	16.1	12.6	
84.2	18	28.9	20.2	16.1	12.6	
84.3	17	29.0	20.8	16.1	12.6	
84.4	18	29.4	20.7	16.1	12.6	
84.5	18	29.6	20.9	16.1	12.6	
84.6	18	30.7	22.0	16.1	12.6	
84.7	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
84.8	17	28.7	20.5	16.1	12.6	
84.9	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
85.0	17	28.8	20.6	16.1	12.6	
85.1	17	28.9	20.7	16.1	12.6	
85.2	18	29.2	20.5	16.1	12.6	
85.3	18	29.7	21.0	16.1	12.6	
85.4	19	29.6	20.4	16.1	12.6	
85.5	17	28.5	20.3	16.1	12.6	
85.6	17	29.3	21.1	16.1	12.6	
85.7	17	29.3	21.1	16.1	12.6	
85.8	16	27.9	20.2	16.1	12.6	
85.9	17	28.6	20.4	16.1	12.6	
86.0	18	29.2	20.5	16.1	12.6	
86.1	18	30.3	21.6	16.1	12.6	
86.2	17	28.8	20.6	16.1	12.6	
86.3	16	28.7	21.0	16.1	12.6	
86.4	17	29.4	21.2	16.1	12.6	
86.5	18	28.9	20.2	16.1	12.6	
86.6	17	29.7	21.5	16.1	12.6	
86.7	18	28.9	20.2	16.1	12.6	
86.8	18	29.2	20.5	16.1	12.6	
86.9	18	29.6	20.9	16.1	12.6	
87.0	17	29.1	20.9	16.1	12.6	
87.1	19	29.5	20.3	16.1	12.6	
87.2	17	29.3	21.1	16.1	12.6	
87.3	18	28.5	19.8	16.1	12.6	
87.4	18	29.3	20.6	16.1	12.6	
87.5	18	29.6	20.9	16.1	12.6	
87.6	18	30.0	21.3	16.1	12.6	
87.7	18	29.5	20.8	16.1	12.6	
87.8	18	29.4	20.7	16.1	12.6	
87.9	18	29.8	21.1	16.1	12.6	
88.0	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
88.1	20	30.5	20.9	16.1	12.6	
88.2	18	30.2	21.5	16.1	12.6	
88.3	19	18.8	9.7	16.1	12.6	
88.4	18	24.0	15.3	16.1	12.6	
88.5	18	29.8	21.1	16.1	12.6	
88.6	17	30.3	22.0	16.1	12.6	

フローメーター検層データシート

件名 AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置 岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考
88.7	18	29.0	20.3	16.1	12.6	
88.8	18	30.0	21.3	16.1	12.6	
88.9	19	29.8	20.6	16.1	12.6	
89.0	19	30.6	21.5	16.1	12.6	
89.1	19	30.1	20.9	16.1	12.6	
89.2	18	29.6	20.9	16.1	12.6	
89.3	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
89.4	18	30.3	21.6	16.1	12.6	
89.5	18	30.3	21.6	16.1	12.6	
89.6	18	30.3	21.6	16.1	12.6	
89.7	18	29.0	20.3	16.1	12.6	
89.8	19	30.5	21.3	16.1	12.6	
89.9	19	30.4	21.2	16.1	12.6	
90.0	18	29.2	20.5	16.1	12.6	
90.1	18	29.4	20.7	16.1	12.6	
90.2	19	30.8	21.7	16.1	12.6	
90.3	19	30.5	21.4	16.1	12.6	
90.4	20	29.5	19.8	16.1	12.6	
90.5	19	30.2	21.0	16.1	12.6	
90.6	19	30.2	21.0	16.1	12.6	
90.7	18	29.2	20.5	16.1	12.6	
90.8	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
90.9	18	28.8	20.1	16.1	12.6	
91.0	19	29.5	20.3	16.1	12.6	
91.1	18	29.6	20.9	16.1	12.6	
91.2	19	30.2	21.0	16.1	12.6	
91.3	18	30.5	21.8	16.1	12.6	
91.4	19	30.2	21.0	16.1	12.6	
91.5	19	30.2	21.0	16.1	12.6	
91.6	19	31.1	22.0	16.1	12.6	
91.7	19	29.8	20.6	16.1	12.6	
91.8	19	30.5	21.4	16.1	12.6	
91.9	19	29.6	20.4	16.1	12.6	
92.0	19	29.5	20.3	16.1	12.6	
92.1	18	29.7	21.0	16.1	12.6	
92.2	18	29.7	21.0	16.1	12.6	
92.3	18	28.9	20.2	16.1	12.6	
92.4	19	28.7	19.5	16.1	12.6	
92.5	19	29.3	20.1	16.1	12.6	
92.6	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
92.7	19	29.5	20.3	16.1	12.6	
92.8	18	30.0	21.3	16.1	12.6	
92.9	19	30.5	21.4	16.1	12.6	
93.0	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
93.1	18	29.8	21.1	16.1	12.6	
93.2	19	29.8	20.6	16.1	12.6	
93.3	19	29.8	20.6	16.1	12.6	
93.4	18	29.4	20.7	16.1	12.6	
93.5	18	29.9	21.2	16.1	12.6	
93.6	18	29.9	21.2	16.1	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3				孔内水位	揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
93.7	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
93.8	19	30.2	21.0	16.1	12.6		
93.9	18	29.0	20.3	16.1	12.6		
94.0	18	29.1	20.4	16.1	12.6		
94.1	19	30.5	21.3	16.1	12.6		
94.2	18	29.8	21.1	16.1	12.6		
94.3	18	29.0	20.3	16.1	12.6		
94.4	19	30.5	21.3	16.1	12.6		
94.5	18	30.1	21.4	16.1	12.6		
94.6	19	28.6	19.4	16.1	12.6		
94.7	18	29.7	21.0	16.1	12.6		
94.8	18	29.9	21.2	16.1	12.6		
94.9	19	29.8	20.6	16.1	12.6		
95.0	19	29.5	20.3	16.1	12.6		
95.1	18	29.3	20.6	16.1	12.6		
95.2	19	28.9	19.7	16.1	12.6		
95.3	18	29.5	20.8	16.1	12.6		
95.4	19	28.9	19.7	16.1	12.6		
95.5	18	29.5	20.8	16.1	12.6		
95.6	19	28.9	19.7	16.1	12.6		
95.7	19	30.3	21.1	16.1	12.6		
95.8	18	28.6	19.9	16.1	12.6		
95.9	18	28.7	20.0	16.1	12.6		
96.0	18	28.6	19.9	16.1	12.6		
96.1	19	29.7	20.5	16.1	12.6		
96.2	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
96.3	18	28.7	20.0	16.1	12.6		
96.4	19	29.1	19.9	16.1	12.6		
96.5	19	30.5	21.3	16.1	12.6		
96.6	19	30.4	21.2	16.1	12.6		
96.7	19	30.6	21.5	16.1	12.6		
96.8	19	29.5	20.3	16.1	12.6		
96.9	19	30.5	21.3	16.1	12.6		
97.0	19	30.5	21.4	16.1	12.6		
97.1	19	29.9	20.7	16.1	12.6		
97.2	19	30.0	20.8	16.1	12.6		
97.3	18	29.9	21.2	16.1	12.6		
97.4	18	29.8	21.1	16.1	12.6		
97.5	19	30.1	20.9	16.1	12.6		
97.6	19	30.7	21.6	16.1	12.6		
97.7	19	29.9	20.7	16.1	12.6		
97.8	19	29.5	20.3	16.1	12.6		
97.9	19	29.2	20.0	16.1	12.6		
98.0	19	30.0	20.8	16.1	12.6		
98.1	19	29.2	20.0	16.1	12.6		
98.2	19	27.8	18.6	16.1	12.6		
98.3	19	29.5	20.3	16.1	12.6		
98.4	19	29.6	20.4	16.1	12.7		
98.5	19	24.6	15.4	16.1	12.7		
98.6	19	27.7	18.5	16.1	12.7		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
98.7	19	28.6	19.4	16.1	12.7		
98.8	19	29.2	20.0	16.1	12.7		
98.9	19	28.8	19.6	16.1	12.7		
99.0	19	29.2	20.0	16.1	12.7		
99.1	19	28.6	19.4	16.1	12.7		
99.2	19	29.1	19.9	16.1	12.7		
99.3	19	29.6	20.4	16.1	12.7		
99.4	19	30.0	20.8	16.1	12.7		
99.5	19	28.9	19.7	16.1	12.7		
99.6	19	29.6	20.4	16.1	12.7		
99.7	20	29.4	19.7	16.1	12.7		
99.8	20	27.9	18.3	16.1	12.7		
99.9	19	29.6	20.4	16.1	12.7		
100.0	19	28.9	19.7	16.1	12.7		
100.1	20	29.3	19.6	16.1	12.7		
100.2	19	27.6	18.4	16.1	12.7		
100.3	20	28.4	18.7	16.1	12.7		
100.4	20	29.1	19.4	16.1	12.7		
100.5	20	29.2	19.5	16.1	12.7		
100.6	19	28.3	19.1	16.1	12.7		
100.7	19	29.5	20.3	16.1	12.7		
100.8	20	29.9	20.2	16.1	12.7		
100.9	19	27.9	18.7	16.1	12.7		
101.0	19	28.0	18.8	16.1	12.7		
101.1	19	28.8	19.6	16.1	12.7		
101.2	19	28.4	19.2	16.1	12.7		
101.3	19	28.3	19.1	16.1	12.7		
101.4	19	29.1	19.9	16.1	12.7		
101.5	19	28.2	19.0	16.1	12.7		
101.6	19	27.8	18.6	16.1	12.7		
101.7	19	28.3	19.1	16.1	12.7		
101.8	19	28.4	19.2	16.1	12.7		
101.9	19	28.0	18.8	16.1	12.7		
102.0	19	28.6	19.4	16.1	12.7		
102.1	19	28.1	18.9	16.1	12.7		
102.2	19	28.9	19.7	16.1	12.7		
102.3	19	28.2	19.0	16.1	12.7		
102.4	18	28.5	19.8	16.1	12.7		
102.5	19	28.1	18.9	16.1	12.6		
102.6	19	28.2	19.0	16.1	12.6		
102.7	19	28.6	19.4	16.1	12.6		
102.8	18	28.6	19.9	16.1	12.6		
102.9	18	28.1	19.4	16.1	12.6		
103.0	18	28.3	19.6	16.1	12.6		
103.1	17	28.0	19.8	16.1	12.6		
103.2	17	26.8	18.6	16.1	12.6		
103.3	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
103.4	18	28.9	20.2	16.1	12.6		
103.5	18	27.9	19.2	16.1	12.6		
103.6	18	29.2	20.5	16.1	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
103.7	18	27.8	19.1	16.1	12.6	
103.8	17	27.9	19.7	16.1	12.6	
103.9	18	27.4	18.7	16.1	12.6	
104.0	18	27.9	19.2	16.1	12.6	
104.1	19	28.4	19.2	16.1	12.6	
104.2	18	27.8	19.1	16.1	12.6	
104.3	18	28.0	19.3	16.1	12.6	
104.4	19	28.4	19.2	16.1	12.6	
104.5	19	29.5	20.3	16.1	12.6	
104.6	18	27.9	19.2	16.1	12.6	
104.7	18	26.5	17.9	16.1	12.6	
104.8	18	27.6	18.9	16.1	12.6	
104.9	18	27.3	18.6	16.1	12.6	
105.0	19	28.8	19.6	16.1	12.6	
105.1	19	28.7	19.5	16.1	12.6	
105.2	18	26.4	17.8	16.1	12.6	
105.3	18	28.5	19.8	16.1	12.6	
105.4	18	28.3	19.6	16.1	12.6	
105.5	18	28.9	20.2	16.1	12.6	
105.6	18	27.8	19.1	16.1	12.6	
105.7	19	29.1	19.9	16.1	12.6	
105.8	19	30.3	21.1	16.1	12.6	
105.9	19	28.0	18.8	16.1	12.6	
106.0	19	29.6	20.4	16.1	12.6	
106.1	18	29.1	20.4	16.1	12.6	
106.2	19	28.0	18.8	16.1	12.6	
106.3	18	29.1	20.4	16.1	12.6	
106.4	19	29.2	20.0	16.1	12.6	
106.5	19	28.4	19.2	16.1	12.6	
106.6	19	29.2	20.0	16.1	12.6	
106.7	18	29.7	21.0	16.1	12.6	
106.8	19	28.4	19.2	16.1	12.6	
106.9	18	27.9	19.2	16.1	12.6	
107.0	19	28.3	19.1	16.1	12.6	
107.1	19	28.7	19.5	16.1	12.6	
107.2	19	29.7	20.5	16.1	12.6	
107.3	19	30.5	21.4	16.1	12.6	
107.4	19	29.2	20.0	16.1	12.6	
107.5	19	29.2	20.0	16.1	12.6	
107.6	19	29.4	20.2	16.1	12.6	
107.7	19	29.3	20.1	16.1	12.6	
107.8	19	28.6	19.4	16.1	12.6	
107.9	19	28.6	19.4	16.1	12.6	
108.0	19	29.7	20.5	16.1	12.6	
108.1	19	30.2	21.0	16.1	12.6	
108.2	19	29.0	19.8	16.1	12.6	
108.3	19	28.7	19.5	16.1	12.6	
108.4	20	28.7	19.0	16.1	12.6	
108.5	19	28.5	19.3	16.1	12.6	
108.6	19	29.5	20.3	16.1	12.6	

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)		
108.7	19	29.9	20.7	16.1	12.6		
108.8	19	28.4	19.2	16.1	12.6		
108.9	19	29.0	19.8	16.1	12.6		
109.0	19	28.3	19.1	16.1	12.6		
109.1	19	29.6	20.4	16.1	12.6		
109.2	19	28.2	19.0	16.1	12.6		
109.3	19	28.1	18.9	16.1	12.6		
109.4	19	29.6	20.4	16.1	12.6		
109.5	19	29.8	20.6	16.1	12.6		
109.6	19	29.1	19.9	16.1	12.6		
109.7	19	28.7	19.5	16.1	12.6		
109.8	19	28.2	19.0	16.1	12.6		
109.9	19	28.8	19.6	16.1	12.6		
110.0	19	28.3	19.1	16.1	12.6		
110.1	19	29.3	20.1	16.1	12.6		
110.2	19	29.9	20.7	16.1	12.6		
110.3	19	29.5	20.3	16.1	12.6		
110.4	19	27.7	18.5	16.1	12.6		
110.5	19	27.6	18.4	16.1	12.6		
110.6	19	28.7	19.5	16.1	12.6		
110.7	19	28.5	19.3	16.1	12.6		
110.8	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
110.9	18	29.1	20.4	16.1	12.6		
111.0	19	27.5	18.3	16.1	12.6		
111.1	19	29.1	19.9	16.1	12.6		
111.2	19	28.9	19.7	16.1	12.6		
111.3	19	28.9	19.7	16.1	12.6		
111.4	19	29.4	20.2	16.1	12.6		
111.5	19	28.4	19.2	16.1	12.6		
111.6	19	28.5	19.3	16.1	12.6		
111.7	19	27.6	18.4	16.1	12.6		
111.8	18	28.0	19.3	16.1	12.6		
111.9	19	28.4	19.2	16.1	12.6		
112.0	19	27.5	18.3	16.1	12.6		
112.1	18	27.5	18.8	16.1	12.6		
112.2	18	27.6	18.9	16.1	12.6		
112.3	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
112.4	18	27.9	19.2	16.1	12.6		
112.5	18	27.6	18.9	16.1	12.6		
112.6	18	27.4	18.7	16.1	12.6		
112.7	19	27.4	18.2	16.1	12.6		
112.8	18	27.9	19.2	16.1	12.6		
112.9	18	26.9	18.2	16.1	12.6		
113.0	19	27.3	18.2	16.1	12.6		
113.1	18	27.1	18.4	16.1	12.6		
113.2	18	27.1	18.4	16.1	12.6		
113.3	18	27.4	18.7	16.1	12.6		
113.4	18	27.3	18.6	16.1	12.6		
113.5	18	28.7	20.0	16.1	12.6		
113.6	18	27.9	19.2	16.1	12.6		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
113.7	18	27.9	19.2	16.1	12.6		
113.8	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
113.9	18	28.1	19.4	16.1	12.6		
114.0	18	27.3	18.6	16.1	12.6		
114.1	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
114.2	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
114.3	18	27.3	18.6	16.1	12.6		
114.4	18	27.5	18.8	16.1	12.6		
114.5	18	28.5	19.8	16.1	12.6		
114.6	18	27.6	18.9	16.1	12.6		
114.7	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
114.8	18	28.0	19.3	16.1	12.6		
114.9	18	28.5	19.8	16.1	12.6		
115.0	18	29.5	20.8	16.1	12.6		
115.1	18	28.8	20.1	16.1	12.6		
115.2	18	28.3	19.6	16.1	12.6		
115.3	19	28.6	19.4	16.1	12.6		
115.4	19	27.9	18.7	16.1	12.6		
115.5	18	28.7	20.0	16.1	12.6		
115.6	18	27.5	18.8	16.1	12.6		
115.7	18	28.4	19.7	16.1	12.6		
115.8	18	28.3	19.6	16.1	12.6		
115.9	19	28.4	19.2	16.1	12.6		
116.0	19	28.6	19.4	16.1	12.6		
116.1	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
116.2	18	27.7	19.0	16.1	12.6		
116.3	17	26.5	18.3	16.1	12.6		
116.4	18	27.0	18.3	16.1	12.6		
116.5	18	27.6	18.9	16.1	12.6		
116.6	19	27.8	18.6	16.1	12.6		
116.7	18	27.8	19.1	16.1	12.6		
116.8	18	27.6	18.9	16.1	12.6		
116.9	18	27.4	18.7	16.1	12.6		
117.0	18	27.6	18.9	16.1	12.6		
117.1	18	27.5	18.8	16.1	12.6		
117.2	18	27.2	18.5	16.1	12.6		
117.3	19	28.0	18.8	16.1	12.6		
117.4	18	27.5	18.8	16.1	12.6		
117.5	19	28.1	18.9	16.1	12.6		
117.6	18	28.5	19.8	16.1	12.6		
117.7	18	27.0	18.3	16.1	12.6		
117.8	18	28.0	19.3	16.1	12.6		
117.9	18	28.8	20.1	16.1	12.6		
118.0	18	28.5	19.8	16.1	12.6		
118.1	18	28.5	19.8	16.1	12.6		
118.2	18	27.8	19.1	16.1	12.6		
118.3	18	27.9	19.2	16.1	12.6		
118.4	18	28.1	19.4	16.1	12.6		
118.5	18	28.4	19.7	16.1	12.6		
118.6	18	28.8	20.1	16.1	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
118.7	18	27.7	19.0	16.1	12.6	
118.8	18	27.9	19.2	16.1	12.6	
118.9	18	28.8	20.1	16.1	12.6	
119.0	18	28.4	19.7	16.1	12.6	
119.1	19	28.7	19.5	16.1	12.6	
119.2	19	27.9	18.7	16.1	12.6	
119.3	18	29.4	20.7	16.1	12.6	
119.4	18	27.4	18.7	16.1	12.6	
119.5	18	27.1	18.4	16.1	12.6	
119.6	19	27.9	18.7	16.1	12.6	
119.7	18	27.5	18.8	16.1	12.6	
119.8	18	26.2	17.5	16.1	12.6	
119.9	18	28.1	19.4	16.1	12.6	
120.0	18	28.4	19.7	16.1	12.6	
120.1	18	27.7	19.0	16.1	12.6	
120.2	18	27.2	18.5	16.1	12.6	
120.3	18	28.1	19.4	16.1	12.6	
120.4	18	27.7	19.0	16.1	12.6	
120.5	18	27.6	18.9	16.1	12.6	
120.6	18	27.4	18.7	16.1	12.6	
120.7	17	27.2	19.0	16.1	12.6	
120.8	18	28.0	19.3	16.1	12.6	
120.9	18	28.3	19.6	16.1	12.6	
121.0	18	27.8	19.1	16.1	12.6	
121.1	18	27.0	18.3	16.1	12.6	
121.2	18	27.1	18.4	16.1	12.6	
121.3	17	26.2	17.9	16.1	12.6	
121.4	17	25.8	17.6	16.1	12.6	
121.5	17	27.0	18.8	16.1	12.6	
121.6	17	25.9	17.7	16.1	12.6	
121.7	17	26.1	17.8	16.1	12.6	
121.8	17	26.4	18.2	16.1	12.6	
121.9	18	26.4	17.8	16.1	12.6	
122.0	18	26.4	17.8	16.1	12.6	
122.1	17	26.0	17.8	16.1	12.6	
122.2	17	25.5	17.3	16.1	12.6	
122.3	16	26.3	18.5	16.1	12.6	
122.4	17	25.9	17.7	16.1	12.6	
122.5	17	25.8	17.6	16.1	12.6	
122.6	17	26.4	18.2	16.1	12.6	
122.7	16	26.3	18.5	16.1	12.6	
122.8	17	24.5	16.3	16.1	12.6	
122.9	17	25.2	17.0	16.1	12.6	
123.0	17	25.2	17.0	16.1	12.6	
123.1	17	25.0	16.8	16.1	12.6	
123.2	18	25.2	16.5	16.1	12.6	
123.3	17	26.4	18.1	16.1	12.6	
123.4	17	25.3	17.1	16.1	12.6	
123.5	17	25.7	17.5	16.1	12.6	
123.6	17	24.6	16.4	16.1	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
123.7	18	25.4	16.7	16.1	12.6		
123.8	17	24.1	15.9	16.1	12.6		
123.9	18	25.6	16.9	16.1	12.6		
124.0	18	26.9	18.2	16.1	12.6		
124.1	18	26.1	17.4	16.1	12.6		
124.2	19	25.9	16.7	16.1	12.6		
124.3	19	26.8	17.7	16.1	12.6		
124.4	19	26.6	17.5	16.1	12.6		
124.5	19	26.4	17.2	16.1	12.6		
124.6	19	25.7	16.5	16.1	12.6		
124.7	19	25.3	16.1	16.1	12.6		
124.8	19	25.7	16.5	16.1	12.6		
124.9	19	26.2	17.0	16.1	12.6		
125.0	19	26.4	17.3	16.1	12.6		
125.1	19	26.3	17.1	16.1	12.6		
125.2	19	25.1	15.9	16.1	12.6		
125.3	18	26.9	18.2	16.1	12.6		
125.4	19	26.7	17.6	16.1	12.6		
125.5	19	26.4	17.3	16.1	12.6		
125.6	19	25.8	16.6	16.1	12.6		
125.7	18	25.8	17.1	16.1	12.6		
125.8	18	25.4	16.7	16.1	12.6		
125.9	18	26.0	17.3	16.1	12.6		
126.0	19	26.1	16.9	16.1	12.6		
126.1	18	25.2	16.5	16.1	12.6		
126.2	18	26.1	17.4	16.1	12.6		
126.3	18	26.6	18.0	16.1	12.6		
126.4	18	25.2	16.5	16.1	12.6		
126.5	17	24.1	15.9	16.1	12.5		
126.6	18	24.9	16.2	16.1	12.5		
126.7	18	25.1	16.4	16.1	12.5		
126.8	19	23.3	14.1	16.1	12.5		
126.9	19	24.2	15.0	16.1	12.5		
127.0	18	24.0	15.3	16.1	12.5		
127.1	18	24.1	15.4	16.1	12.5		
127.2	18	24.2	15.5	16.1	12.5		
127.3	18	24.2	15.5	16.1	12.5		
127.4	18	22.4	13.8	16.1	12.5		
127.5	19	22.7	13.6	16.1	12.5		
127.6	19	24.0	14.8	16.1	12.5		
127.7	19	18.0	8.8	16.1	12.5		
127.8	18	18.9	10.2	16.1	12.5		
127.9	19	20.1	10.9	16.1	12.5		
128.0	19	22.4	13.2	16.1	12.5		
128.1	19	22.7	13.6	16.1	12.5		
128.2	19	22.8	13.7	16.1	12.5		
128.3	19	22.6	13.5	16.1	12.5		
128.4	19	21.9	12.7	16.1	12.5		
128.5	19	22.2	13.0	16.1	12.5		
128.6	18	22.4	13.8	16.1	12.5		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
128.7	18	22.5	13.9	16.1	12.5		
128.8	19	23.8	14.6	16.1	12.5		
128.9	19	23.4	14.2	16.1	12.5		
129.0	19	23.2	14.1	16.1	12.5		
129.1	19	22.1	12.9	16.1	12.5		
129.2	18	22.9	14.2	16.1	12.5		
129.3	18	23.0	14.3	16.1	12.5		
129.4	18	23.0	14.3	16.1	12.5		
129.5	20	23.2	13.6	16.1	12.5		
129.6	19	22.3	13.1	16.1	12.5		
129.7	19	21.8	12.6	16.1	12.5		
129.8	19	22.9	13.8	16.1	12.5		
129.9	19	22.6	13.5	16.1	12.5		
130.0	19	22.4	13.2	16.1	12.5		
130.1	18	22.3	13.6	16.1	12.5		
130.2	18	22.4	13.8	16.1	12.5		
130.3	19	23.0	13.9	16.1	12.5		
130.4	19	22.2	13.0	16.2	12.6		
130.5	19	21.7	12.5	16.2	12.6		
130.6	18	22.7	14.0	16.2	12.6		
130.7	19	23.0	13.9	16.2	12.6		
130.8	18	21.9	13.2	16.2	12.6		
130.9	18	22.4	13.7	16.2	12.6		
131.0	19	22.6	13.5	16.2	12.6		
131.1	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
131.2	18	22.4	13.7	16.2	12.6		
131.3	18	21.9	13.2	16.2	12.6		
131.4	19	22.4	13.3	16.2	12.6		
131.5	18	22.8	14.1	16.2	12.6		
131.6	18	23.0	14.3	16.2	12.6		
131.7	18	22.8	14.1	16.2	12.6		
131.8	19	22.4	13.2	16.2	12.6		
131.9	19	22.7	13.6	16.2	12.6		
132.0	18	21.3	12.6	16.2	12.6		
132.1	18	21.9	13.2	16.2	12.6		
132.2	18	22.9	14.2	16.2	12.6		
132.3	18	21.8	13.1	16.2	12.6		
132.4	19	23.8	14.6	16.2	12.6		
132.5	18	23.1	14.4	16.2	12.6		
132.6	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
132.7	18	21.1	12.4	16.2	12.6		
132.8	18	22.6	13.9	16.2	12.6		
132.9	19	23.2	14.1	16.2	12.6		
133.0	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
133.1	18	21.8	13.1	16.2	12.6		
133.2	18	22.7	14.0	16.2	12.6		
133.3	19	22.4	13.3	16.2	12.6		
133.4	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
133.5	19	22.1	12.9	16.2	12.6		
133.6	19	22.0	12.8	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考
133.7	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
133.8	19	22.5	13.4	16.2	12.6	
133.9	19	22.7	13.6	16.2	12.6	
134.0	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
134.1	19	23.3	14.1	16.2	12.6	
134.2	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
134.3	19	22.5	13.4	16.2	12.6	
134.4	19	22.9	13.8	16.2	12.6	
134.5	19	23.4	14.2	16.2	12.6	
134.6	19	22.4	13.2	16.2	12.6	
134.7	19	23.7	14.5	16.2	12.6	
134.8	19	22.6	13.5	16.2	12.6	
134.9	19	22.8	13.7	16.2	12.6	
135.0	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
135.1	19	22.6	13.5	16.2	12.6	
135.2	19	22.9	13.8	16.2	12.6	
135.3	19	23.1	14.0	16.2	12.6	
135.4	19	23.2	14.1	16.2	12.6	
135.5	19	22.1	12.9	16.2	12.6	
135.6	19	22.5	13.4	16.2	12.6	
135.7	19	22.4	13.2	16.2	12.6	
135.8	19	22.6	13.5	16.2	12.6	
135.9	19	21.9	12.7	16.2	12.6	
136.0	19	22.1	12.9	16.2	12.6	
136.1	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
136.2	19	23.3	14.1	16.2	12.6	
136.3	19	22.9	13.8	16.2	12.6	
136.4	19	22.8	13.7	16.2	12.6	
136.5	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
136.6	19	22.5	13.4	16.2	12.6	
136.7	19	23.3	14.1	16.2	12.6	
136.8	18	22.3	13.6	16.2	12.6	
136.9	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
137.0	19	23.1	14.0	16.2	12.6	
137.1	19	23.3	14.1	16.2	12.6	
137.2	19	23.4	14.2	16.2	12.6	
137.3	19	23.1	14.0	16.2	12.6	
137.4	19	22.6	13.5	16.2	12.6	
137.5	19	22.9	13.8	16.2	12.6	
137.6	19	19.3	10.1	16.2	12.6	
137.7	19	18.9	9.8	16.2	12.6	
137.8	19	19.2	10.0	16.2	12.6	
137.9	19	18.9	9.8	16.2	12.6	
138.0	19	22.0	12.8	16.2	12.6	
138.1	19	18.3	9.1	16.2	12.6	
138.2	19	19.0	9.9	16.2	12.6	
138.3	19	22.5	13.4	16.2	12.6	
138.4	19	23.9	14.7	16.2	12.6	
138.5	19	23.1	14.0	16.2	12.6	
138.6	20	23.4	13.8	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
138.7	19	23.3	14.1	16.2	12.6		
138.8	19	23.6	14.4	16.2	12.6		
138.9	19	24.1	14.9	16.2	12.6		
139.0	19	23.5	14.3	16.2	12.6		
139.1	19	23.2	14.1	16.2	12.6		
139.2	19	23.2	14.1	16.2	12.6		
139.3	19	23.3	14.1	16.2	12.6		
139.4	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
139.5	19	23.0	13.9	16.2	12.6		
139.6	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
139.7	19	22.6	13.5	16.2	12.6		
139.8	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
139.9	19	22.0	12.8	16.2	12.6		
140.0	19	23.0	13.9	16.2	12.6		
140.1	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
140.2	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
140.3	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
140.4	19	23.5	14.3	16.2	12.6		
140.5	19	23.0	13.9	16.2	12.6		
140.6	19	23.1	14.0	16.2	12.6		
140.7	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
140.8	19	23.3	14.1	16.2	12.6		
140.9	19	22.7	13.6	16.2	12.6		
141.0	19	22.7	13.6	16.2	12.6		
141.1	19	23.4	14.2	16.2	12.6		
141.2	19	22.5	13.4	16.2	12.6		
141.3	19	24.1	14.9	16.2	12.6		
141.4	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
141.5	19	23.7	14.5	16.2	12.6		
141.6	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
141.7	19	23.4	14.2	16.2	12.6		
141.8	19	23.1	14.0	16.2	12.6		
141.9	19	23.2	14.1	16.2	12.6		
142.0	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
142.1	19	23.0	13.9	16.2	12.6		
142.2	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
142.3	19	23.7	14.5	16.2	12.6		
142.4	19	23.5	14.3	16.2	12.6		
142.5	19	23.3	14.1	16.2	12.6		
142.6	19	22.4	13.3	16.2	12.6		
142.7	18	23.0	14.3	16.2	12.6		
142.8	18	23.1	14.4	16.2	12.6		
142.9	17	22.7	14.5	16.2	12.6		
143.0	18	22.5	13.9	16.2	12.6		
143.1	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
143.2	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
143.3	18	23.6	14.9	16.2	12.6		
143.4	19	23.3	14.1	16.2	12.6		
143.5	18	23.3	14.6	16.2	12.6		
143.6	18	22.1	13.4	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
143.7	18	21.9	13.2	16.2	12.6	
143.8	18	22.3	13.6	16.2	12.6	
143.9	18	22.9	14.2	16.2	12.6	
144.0	18	22.7	14.0	16.2	12.6	
144.1	19	23.4	14.2	16.2	12.6	
144.2	18	23.0	14.3	16.2	12.6	
144.3	18	22.5	13.9	16.2	12.6	
144.4	18	22.8	14.1	16.2	12.6	
144.5	18	22.5	13.9	16.2	12.6	
144.6	18	22.4	13.7	16.2	12.6	
144.7	18	22.1	13.4	16.2	12.6	
144.8	19	24.0	14.8	16.2	12.6	
144.9	18	22.2	13.5	16.2	12.6	
145.0	18	22.6	13.9	16.2	12.6	
145.1	17	22.2	13.9	16.2	12.6	
145.2	17	21.8	13.6	16.2	12.6	
145.3	18	22.5	13.9	16.2	12.6	
145.4	17	22.1	13.8	16.2	12.6	
145.5	18	22.9	14.2	16.2	12.6	
145.6	18	22.5	13.9	16.2	12.6	
145.7	18	22.6	13.9	16.2	12.6	
145.8	17	23.0	14.8	16.2	12.6	
145.9	18	22.4	13.7	16.2	12.6	
146.0	18	21.8	13.1	16.2	12.6	
146.1	18	22.3	13.6	16.2	12.6	
146.2	18	23.7	15.0	16.2	12.6	
146.3	18	22.3	13.6	16.2	12.6	
146.4	17	22.2	13.9	16.2	12.6	
146.5	18	22.5	13.9	16.2	12.6	
146.7	18	22.4	13.7	16.2	12.6	
146.8	20	23.7	14.1	16.2	12.6	
146.9	19	24.0	14.8	16.2	12.6	
147.0	19	23.8	14.6	16.2	12.6	
147.1	19	23.6	14.4	16.2	12.6	
147.2	19	22.2	13.0	16.2	12.6	
147.3	18	23.1	14.4	16.2	12.6	
147.4	18	23.0	14.3	16.2	12.6	
147.5	19	22.7	13.6	16.2	12.6	
147.6	19	22.0	12.8	16.2	12.6	
147.7	19	23.6	14.4	16.2	12.6	
147.8	19	23.2	14.1	16.2	12.6	
147.9	19	22.7	13.6	16.2	12.6	
148.0	18	23.7	15.0	16.2	12.6	
148.1	18	23.6	14.9	16.2	12.6	
148.2	18	23.2	14.5	16.2	12.6	
148.3	19	22.3	13.1	16.2	12.6	
148.4	19	22.3	13.1	16.2	12.6	
148.5	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
148.6	19	23.2	14.1	16.2	12.6	
148.7	18	21.9	13.2	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備 考	
148.8	18	22.2	13.5	16.2	12.6		
148.9	17	21.2	13.0	16.2	12.6		
149.0	18	22.7	14.0	16.2	12.6		
149.1	18	22.0	13.3	16.2	12.6		
149.2	18	22.7	14.0	16.2	12.6		
149.3	19	22.5	13.4	16.2	12.6		
149.4	18	22.8	14.1	16.2	12.6		
149.5	17	22.3	14.0	16.2	12.6		
149.6	18	22.9	14.2	16.2	12.6		
149.7	18	21.9	13.2	16.2	12.6		
149.8	19	21.6	12.4	16.2	12.6		
149.9	19	22.4	13.2	16.2	12.6		
150.0	19	22.6	13.5	16.2	12.6		
150.1	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
150.2	18	22.4	13.8	16.2	12.6		
150.3	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
150.4	19	22.4	13.2	16.2	12.6		
150.5	18	22.4	13.7	16.2	12.6		
150.6	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
150.7	18	22.3	13.6	16.2	12.6		
150.8	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
150.9	18	22.1	13.4	16.2	12.6		
151.0	19	23.2	14.1	16.2	12.6		
151.1	19	22.2	13.0	16.2	12.6		
151.2	18	21.7	13.0	16.2	12.6		
151.3	18	22.1	13.4	16.2	12.6		
151.4	19	22.2	13.0	16.2	12.6		
151.5	18	22.0	13.3	16.2	12.6		
151.6	19	22.8	13.7	16.2	12.6		
151.7	18	22.7	14.0	16.2	12.6		
151.8	18	22.4	13.8	16.2	12.6		
151.9	19	22.2	13.0	16.2	12.6		
152.0	18	22.6	13.9	16.2	12.6		
152.1	18	22.8	14.1	16.2	12.6		
152.2	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
152.3	19	22.4	13.3	16.2	12.6		
152.4	19	21.9	12.7	16.2	12.6		
152.5	18	22.1	13.4	16.2	12.6		
152.6	19	21.9	12.7	16.2	12.6		
152.7	19	22.2	13.0	16.2	12.6		
152.8	18	21.3	12.6	16.2	12.6		
152.9	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
153.0	19	22.4	13.2	16.2	12.6		
153.1	18	22.6	13.9	16.2	12.6		
153.2	18	22.4	13.7	16.2	12.6		
153.3	19	22.6	13.5	16.2	12.6		
153.4	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
153.5	18	22.1	13.4	16.2	12.6		
153.6	18	20.9	12.2	16.2	12.6		
153.7	18	21.9	13.2	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
153.8	19	22.6	13.5	16.2	12.6		
153.9	19	21.8	12.6	16.2	12.6		
154.0	18	22.5	13.9	16.2	12.6		
154.1	19	23.7	14.5	16.2	12.6		
154.2	18	22.3	13.6	16.2	12.6		
154.3	18	20.5	11.8	16.2	12.6		
154.4	19	21.4	12.2	16.2	12.6		
154.5	19	20.6	11.4	16.2	12.6		
154.6	19	21.6	12.4	16.2	12.6		
154.7	19	22.1	12.9	16.2	12.6		
154.8	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
154.9	18	20.0	11.3	16.2	12.6		
155.0	19	20.7	11.5	16.2	12.6		
155.1	18	20.7	12.0	16.2	12.6		
155.2	19	21.7	12.5	16.2	12.6		
155.3	19	21.8	12.6	16.2	12.6		
155.4	18	20.2	11.5	16.2	12.6		
155.5	18	21.0	12.3	16.2	12.6		
155.6	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
155.7	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
155.8	18	20.7	12.0	16.2	12.6		
155.9	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
156.0	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
156.1	19	20.7	11.5	16.2	12.6		
156.2	19	21.2	12.0	16.2	12.6		
156.3	18	21.5	12.8	16.2	12.6		
156.4	19	20.8	11.6	16.2	12.6		
156.5	19	20.6	11.4	16.2	12.6		
156.6	18	21.0	12.3	16.2	12.6		
156.7	19	21.4	12.2	16.2	12.6		
156.8	19	21.8	12.6	16.2	12.6		
156.9	18	21.1	12.4	16.2	12.6		
157.0	19	20.8	11.6	16.2	12.6		
157.1	19	21.1	11.9	16.2	12.6		
157.2	18	21.2	12.5	16.2	12.6		
157.3	18	20.8	12.1	16.2	12.6		
157.4	19	21.4	12.2	16.2	12.6		
157.5	19	20.8	11.6	16.2	12.6		
157.6	18	20.5	11.8	16.2	12.6		
157.7	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
157.8	19	21.1	11.9	16.2	12.6		
157.9	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
158.0	18	20.3	11.6	16.2	12.6		
158.1	19	21.0	11.8	16.2	12.6		
158.2	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
158.3	18	20.8	12.1	16.2	12.6		
158.4	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
158.5	19	20.8	11.6	16.2	12.6		
158.6	19	21.4	12.2	16.2	12.6		
158.7	19	19.9	10.7	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
158.8	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
158.9	18	20.9	12.2	16.2	12.6	
159.0	19	22.1	12.9	16.2	12.6	
159.1	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
159.2	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
159.3	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
159.4	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
159.5	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
159.6	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
159.7	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
159.8	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
159.9	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
160.0	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
160.1	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
160.2	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
160.3	19	21.4	12.2	16.2	12.6	
160.4	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
160.5	18	19.5	10.8	16.2	12.6	
160.6	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
160.7	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
160.8	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
160.9	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
161.0	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
161.1	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
161.2	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
161.4	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
161.5	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
161.6	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
161.7	18	18.7	10.0	16.2	12.6	
161.8	17	19.6	11.4	16.2	12.6	
161.9	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
162.0	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
162.1	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
162.2	18	19.5	10.8	16.2	12.6	
162.3	18	18.8	10.1	16.2	12.6	
162.4	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
162.5	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
162.6	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
162.7	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
162.8	18	20.5	11.8	16.2	12.6	
162.9	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
163.0	18	18.9	10.2	16.2	12.6	
163.1	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
163.2	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
163.3	18	19.5	10.8	16.2	12.6	
163.4	18	20.5	11.8	16.2	12.6	
163.5	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
163.6	17	19.5	11.3	16.2	12.6	
163.7	17	20.0	11.8	16.2	12.6	
163.8	18	20.9	12.2	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
163.9	18	21.0	12.3	16.2	12.6	
164.0	19	21.0	11.8	16.2	12.6	
164.1	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
164.2	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
164.3	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
164.4	17	19.9	11.7	16.2	12.6	
164.5	18	19.2	10.5	16.2	12.6	
164.6	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
164.7	19	20.4	11.2	16.2	12.6	
164.8	19	19.7	10.5	16.2	12.6	
164.9	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
165.0	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
165.1	19	21.6	12.4	16.2	12.6	
165.2	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
165.3	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
165.4	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
165.5	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
165.6	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
165.7	18	20.5	11.8	16.2	12.6	
165.8	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
165.9	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
166.0	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
166.1	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
166.2	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
166.3	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
166.4	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
166.5	19	20.4	11.2	16.2	12.6	
166.6	19	20.4	11.2	16.2	12.6	
166.7	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
166.8	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
166.9	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
167.0	19	20.4	11.2	16.2	12.6	
167.1	18	20.7	12.0	16.2	12.6	
167.2	18	20.5	11.8	16.2	12.6	
167.3	18	20.5	11.8	16.2	12.6	
167.5	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
167.6	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
167.7	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
167.8	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
167.9	19	21.3	12.1	16.2	12.6	
168.0	18	20.5	11.8	16.2	12.6	
168.1	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
168.2	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
168.3	19	20.8	11.6	16.2	12.6	
168.4	19	20.4	11.2	16.2	12.6	
168.5	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
168.6	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
168.7	19	20.2	11.0	16.2	12.6	
168.8	20	21.1	11.4	16.2	12.6	
168.9	19	20.5	11.3	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
169.0	19	21.8	12.6	16.2	12.7	
169.1	19	21.7	12.5	16.2	12.7	
169.2	19	19.7	10.5	16.2	12.7	
169.3	19	20.7	11.5	16.2	12.7	
169.4	19	20.0	10.8	16.2	12.7	
169.5	19	20.6	11.4	16.2	12.7	
169.6	19	19.9	10.7	16.2	12.7	
169.7	19	20.3	11.1	16.2	12.7	
169.8	18	20.1	11.4	16.2	12.7	
169.9	19	20.2	11.0	16.2	12.7	
170.0	18	20.7	12.0	16.2	12.7	
170.1	19	20.8	11.6	16.2	12.7	
170.2	19	21.0	11.8	16.2	12.7	
170.3	19	21.3	12.1	16.2	12.7	
170.4	19	20.0	10.8	16.2	12.7	
170.5	19	20.3	11.1	16.2	12.7	
170.6	18	20.0	11.3	16.2	12.7	
170.7	18	21.6	12.9	16.2	12.7	
170.8	18	20.6	11.9	16.2	12.7	
170.9	19	20.5	11.3	16.2	12.7	
171.0	18	20.2	11.5	16.2	12.7	
171.1	19	21.3	12.1	16.2	12.7	
171.2	19	21.2	12.0	16.2	12.7	
171.3	18	20.6	11.9	16.2	12.7	
171.4	18	20.3	11.6	16.2	12.7	
171.5	18	20.3	11.6	16.2	12.7	
171.6	19	21.0	11.8	16.2	12.7	
171.7	19	20.3	11.1	16.2	12.7	
171.8	18	20.4	11.7	16.2	12.7	
171.9	19	20.7	11.5	16.2	12.7	
172.0	18	20.6	11.9	16.2	12.7	
172.1	18	19.3	10.6	16.2	12.7	
172.2	18	21.2	12.5	16.2	12.7	
172.3	18	19.7	11.0	16.2	12.7	
172.4	19	20.9	11.7	16.2	12.7	
172.5	19	19.4	10.2	16.2	12.7	
172.6	19	21.5	12.3	16.2	12.7	
172.7	18	20.3	11.6	16.2	12.7	
172.8	19	20.9	11.7	16.2	12.7	
172.9	19	20.5	11.3	16.2	12.7	
173.0	18	20.4	11.7	16.2	12.7	
173.1	18	20.4	11.7	16.2	12.7	
173.2	18	20.0	11.3	16.2	12.7	
173.3	18	21.1	12.4	16.2	12.7	
173.4	18	19.5	10.8	16.2	12.7	
173.5	18	20.4	11.7	16.2	12.7	
173.6	18	20.1	11.4	16.2	12.7	
173.7	18	20.5	11.8	16.2	12.7	
173.8	18	19.9	11.2	16.2	12.7	
173.9	18	20.1	11.4	16.2	12.7	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考	
174.0	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
174.1	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
174.2	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
174.3	17	19.6	11.4	16.2	12.7		
174.4	17	20.5	12.3	16.2	12.7		
174.5	17	19.7	11.5	16.2	12.7		
174.6	18	19.4	10.7	16.2	12.7		
174.7	18	20.2	11.5	16.2	12.7		
174.8	18	19.4	10.7	16.2	12.7		
174.9	18	20.5	11.8	16.2	12.7		
175.0	18	20.1	11.4	16.2	12.7		
175.1	18	21.0	12.3	16.2	12.7		
175.2	18	21.0	12.3	16.2	12.7		
175.3	18	21.1	12.4	16.2	12.7		
175.4	18	19.8	11.1	16.2	12.7		
175.5	18	21.3	12.6	16.2	12.7		
175.6	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
175.7	18	20.4	11.7	16.2	12.7		
175.8	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
175.9	18	20.0	11.3	16.2	12.7		
176.0	18	19.7	11.0	16.2	12.7		
176.1	18	20.8	12.1	16.2	12.7		
176.2	18	21.4	12.7	16.2	12.7		
176.3	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
176.4	18	20.6	11.9	16.2	12.7		
176.5	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
176.6	18	20.0	11.3	16.2	12.7		
176.7	18	20.9	12.2	16.2	12.7		
176.8	18	21.1	12.4	16.2	12.7		
176.9	18	20.1	11.4	16.2	12.7		
177.0	18	20.8	12.1	16.2	12.7		
177.1	18	19.4	10.7	16.2	12.7		
177.2	18	20.3	11.6	16.2	12.7		
177.3	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
177.4	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
177.5	19	20.8	11.6	16.2	12.7		
177.6	18	19.4	10.7	16.2	12.7		
177.7	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
177.8	18	19.2	10.5	16.2	12.7		
177.9	18	19.8	11.1	16.2	12.7		
178.0	18	19.6	10.9	16.2	12.7		
178.1	18	21.1	12.4	16.2	12.7		
178.2	19	20.0	10.8	16.2	12.7		
178.3	18	19.5	10.8	16.2	12.7		
178.4	19	19.5	10.3	16.2	12.7		
178.5	19	20.3	11.1	16.2	12.7		
178.6	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
178.7	18	18.6	9.9	16.2	12.7		
178.8	18	19.4	10.7	16.2	12.7		
178.9	19	19.3	10.1	16.2	12.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日	
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態	
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
179.0	18	18.8	10.1	16.2	12.7		
179.1	19	19.8	10.6	16.2	12.7		
179.2	18	20.0	11.3	16.2	12.7		
179.3	18	18.6	9.9	16.2	12.7		
179.4	19	20.3	11.1	16.2	12.7		
179.5	19	20.1	10.9	16.2	12.7		
179.6	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
179.7	18	19.0	10.3	16.2	12.6		
179.8	18	19.5	10.8	16.2	12.6		
179.9	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
180.0	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
180.1	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
180.2	19	20.1	10.9	16.2	12.6		
180.3	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
180.4	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
180.5	18	19.0	10.3	16.2	12.6		
180.6	18	20.6	11.9	16.2	12.6		
180.7	19	19.9	10.7	16.2	12.6		
180.8	19	19.7	10.5	16.2	12.6		
180.9	18	20.0	11.3	16.2	12.6		
181.0	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
181.1	19	19.7	10.5	16.2	12.6		
181.2	18	20.3	11.6	16.2	12.6		
181.3	18	20.1	11.4	16.2	12.6		
181.4	19	20.1	10.9	16.2	12.6		
181.5	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
181.6	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
181.7	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
181.8	19	19.2	10.0	16.2	12.6		
181.9	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
182.0	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
182.1	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
182.2	18	19.3	10.6	16.2	12.6		
182.3	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
182.4	19	19.9	10.7	16.2	12.6		
182.5	19	21.1	11.9	16.2	12.6		
182.6	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
182.7	18	19.9	11.2	16.2	12.6		
182.8	18	19.0	10.3	16.2	12.6		
182.9	19	19.3	10.1	16.2	12.6		
183.0	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
183.1	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
183.2	19	19.3	10.1	16.2	12.6		
183.3	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
183.4	19	19.3	10.1	16.2	12.6		
183.5	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
183.6	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
183.7	19	20.6	11.4	16.2	12.6		
183.8	19	19.7	10.5	16.2	12.6		
183.9	18	19.4	10.7	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
184.0	18	20.1	11.4	16.2	12.6		
184.1	18	18.4	9.8	16.2	12.6		
184.2	18	19.9	11.2	16.2	12.6		
184.3	18	19.4	10.7	16.2	12.6		
184.4	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
184.5	18	20.5	11.8	16.2	12.6		
184.6	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
184.7	19	19.3	10.1	16.2	12.6		
184.8	19	19.7	10.5	16.2	12.6		
184.9	18	20.3	11.6	16.2	12.6		
185.0	19	19.5	10.3	16.2	12.6		
185.1	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
185.2	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
185.3	19	20.1	10.9	16.2	12.6		
185.4	19	19.0	9.9	16.2	12.6		
185.5	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
185.6	18	18.7	10.0	16.2	12.6		
185.7	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
185.8	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
185.9	19	20.1	10.9	16.2	12.6		
186.0	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
186.1	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
186.2	19	20.6	11.4	16.2	12.6		
186.3	18	19.8	11.1	16.2	12.6		
186.4	18	19.0	10.3	16.2	12.6		
186.5	18	19.9	11.2	16.2	12.6		
186.6	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
186.7	18	19.8	11.1	16.2	12.6		
186.8	18	20.0	11.3	16.2	12.6		
186.9	18	19.6	10.9	16.2	12.6		
187.0	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
187.1	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
187.2	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
187.3	19	19.3	10.1	16.2	12.6		
187.4	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
187.5	19	19.9	10.7	16.2	12.6		
187.6	19	20.6	11.4	16.2	12.6		
187.7	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
187.8	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
187.9	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
188.0	19	20.4	11.2	16.2	12.6		
188.1	19	20.4	11.2	16.2	12.6		
188.2	19	20.4	11.2	16.2	12.6		
188.3	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
188.4	19	19.5	10.3	16.2	12.6		
188.5	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
188.6	19	19.9	10.7	16.2	12.6		
188.7	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
188.8	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
188.9	19	20.3	11.1	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
189.0	19	19.1	10.0	16.2	12.6		
189.1	18	19.9	11.2	16.2	12.6		
189.2	19	20.1	10.9	16.2	12.6		
189.3	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
189.4	19	21.3	12.1	16.2	12.6		
189.5	19	20.4	11.2	16.2	12.6		
189.6	19	14.9	5.8	16.2	12.6		
189.7	19	13.3	4.1	16.2	12.6		
189.8	19	13.1	3.9	16.2	12.6		
189.9	19	18.5	9.4	16.2	12.6		
190.0	19	19.3	10.1	16.2	12.6		
190.1	18	19.9	11.2	16.2	12.6		
190.2	19	21.1	11.9	16.2	12.6		
190.3	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
190.4	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
190.5	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
190.6	19	19.7	10.5	16.2	12.6		
190.7	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
190.8	19	19.7	10.5	16.2	12.6		
190.9	19	19.2	10.0	16.2	12.6		
191.0	19	19.2	10.0	16.2	12.6		
191.1	19	18.7	9.6	16.2	12.6		
191.2	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
191.3	18	20.1	11.4	16.2	12.6		
191.4	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
191.5	19	18.8	9.7	16.2	12.6		
191.6	19	19.3	10.1	16.2	12.6		
191.7	19	19.9	10.7	16.2	12.6		
191.8	19	19.9	10.7	16.2	12.6		
191.9	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
192.0	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
192.1	19	19.1	10.0	16.2	12.6		
192.2	19	20.7	11.5	16.2	12.6		
192.3	19	21.0	11.8	16.2	12.6		
192.4	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
192.5	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
192.6	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
192.7	18	19.0	10.3	16.2	12.6		
192.8	19	18.8	9.7	16.2	12.6		
192.9	19	19.5	10.3	16.2	12.6		
193.0	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
193.1	19	19.2	10.0	16.2	12.6		
193.2	19	19.2	10.0	16.2	12.6		
193.3	19	18.7	9.6	16.2	12.6		
193.4	18	19.5	10.8	16.2	12.6		
193.5	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
193.6	19	20.4	11.2	16.2	12.6		
193.7	19	20.4	11.2	16.2	12.6		
193.8	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
193.9	19	20.1	10.9	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
194.0	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
194.1	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
194.2	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
194.3	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
194.4	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
194.5	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
194.6	19	18.4	9.3	16.2	12.6	
194.7	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
194.8	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
194.9	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
195.0	19	20.2	11.0	16.2	12.6	
195.1	19	18.4	9.3	16.2	12.6	
195.2	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
195.3	19	19.3	10.1	16.2	12.6	
195.4	19	19.6	10.4	16.2	12.6	
195.5	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
195.6	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
195.7	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
195.8	19	19.8	10.6	16.2	12.6	
195.9	19	19.4	10.2	16.2	12.6	
196.0	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
196.1	19	19.4	10.2	16.2	12.6	
196.2	18	19.3	10.6	16.2	12.6	
196.3	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
196.4	19	19.4	10.2	16.2	12.6	
196.5	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
196.6	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
196.7	18	18.9	10.2	16.2	12.6	
196.8	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
196.9	19	19.0	9.9	16.2	12.6	
197.0	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
197.1	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
197.2	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
197.3	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
197.4	19	19.7	10.5	16.2	12.6	
197.5	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
197.6	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
197.7	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
197.8	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
197.9	19	19.8	10.6	16.2	12.6	
198.0	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
198.1	19	19.8	10.6	16.2	12.6	
198.2	18	20.9	12.2	16.2	12.6	
198.3	18	19.0	10.3	16.2	12.6	
198.4	17	18.8	10.6	16.2	12.6	
198.5	19	19.7	10.5	16.2	12.6	
198.6	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
198.8	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
198.9	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
199.0	18	19.4	10.7	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
199.1	17	18.6	10.4	16.2	12.6		
199.2	18	19.5	10.8	16.2	12.6		
199.3	19	20.7	11.5	16.2	12.6		
199.4	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
199.5	18	18.8	10.1	16.2	12.6		
199.6	18	19.0	10.3	16.2	12.6		
199.7	18	19.6	10.9	16.2	12.6		
199.8	18	19.1	10.4	16.2	12.6		
199.9	18	20.1	11.4	16.2	12.6		
200.0	19	19.6	10.4	16.2	12.6		
200.1	18	18.5	9.8	16.2	12.6		
200.2	18	18.8	10.1	16.2	12.6		
200.3	18	18.9	10.2	16.2	12.6		
200.4	18	19.3	10.6	16.2	12.6		
200.5	18	18.6	9.9	16.2	12.6		
200.6	18	19.6	10.9	16.2	12.6		
200.7	18	21.1	12.4	16.2	12.6		
200.8	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
200.9	18	20.8	12.1	16.2	12.6		
201.0	18	19.8	11.1	16.2	12.6		
201.1	17	18.3	10.1	16.2	12.6		
201.2	17	18.2	9.9	16.2	12.6		
201.3	17	19.6	11.4	16.2	12.6		
201.4	17	18.7	10.5	16.2	12.6		
201.5	18	19.3	10.6	16.2	12.6		
201.6	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
201.7	18	19.9	11.2	16.2	12.6		
201.8	17	19.7	11.5	16.2	12.6		
201.9	17	19.5	11.3	16.2	12.6		
202.0	18	19.9	11.2	16.2	12.6		
202.1	18	18.9	10.2	16.2	12.6		
202.2	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
202.3	18	19.6	10.9	16.2	12.6		
202.4	17	18.7	10.5	16.2	12.6		
202.5	17	19.3	11.1	16.2	12.6		
202.6	17	20.0	11.8	16.2	12.6		
202.7	17	19.1	10.9	16.2	12.6		
202.8	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
202.9	17	20.1	11.9	16.2	12.6		
203.0	18	20.0	11.3	16.2	12.6		
203.1	17	20.3	12.1	16.2	12.6		
203.2	17	18.8	10.6	16.2	12.6		
203.3	17	19.2	11.0	16.2	12.6		
203.4	18	19.6	10.9	16.2	12.6		
203.5	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
203.6	18	20.0	11.3	16.2	12.6		
203.7	18	20.6	11.9	16.2	12.6		
203.8	17	18.7	10.5	16.2	12.6		
203.9	17	20.3	12.1	16.2	12.6		
204.0	17	18.9	10.7	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
204.1	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
204.2	17	19.9	11.7	16.2	12.6	
204.3	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
204.4	18	20.9	12.2	16.2	12.6	
204.5	18	19.5	10.8	16.2	12.6	
204.6	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
204.7	17	19.8	11.6	16.2	12.6	
204.8	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
204.9	18	19.5	10.8	16.2	12.6	
205.0	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
205.1	18	19.6	10.9	16.2	12.6	
205.2	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
205.3	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
205.4	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
205.5	18	19.2	10.5	16.2	12.6	
205.6	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
205.7	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
205.8	18	20.9	12.2	16.2	12.6	
205.9	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
206.0	18	19.6	10.9	16.2	12.6	
206.1	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
206.2	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
206.3	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
206.4	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
206.5	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
206.6	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
206.7	18	20.9	12.2	16.2	12.6	
206.8	18	20.5	11.8	16.2	12.6	
206.9	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
207.0	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
207.1	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
207.2	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
207.3	18	19.5	10.8	16.2	12.6	
207.4	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
207.5	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
207.6	17	20.0	11.8	16.2	12.6	
207.7	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
207.8	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
207.9	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
208.0	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
208.1	18	19.7	11.0	16.2	12.6	
208.2	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
208.3	18	19.6	10.9	16.2	12.6	
208.4	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
208.5	18	20.6	11.9	16.2	12.6	
208.6	18	20.6	11.9	16.2	12.6	
208.7	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
208.8	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
208.9	18	21.2	12.5	16.2	12.6	
209.0	18	20.7	12.0	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
209.1	18	20.2	11.5	16.2	12.6		
209.2	18	19.6	10.9	16.2	12.6		
209.3	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
209.4	18	20.3	11.6	16.2	12.6		
209.5	18	20.7	12.0	16.2	12.6		
209.6	18	21.0	12.3	16.2	12.6		
209.7	18	20.0	11.3	16.2	12.6		
209.8	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
209.9	18	20.3	11.6	16.2	12.6		
210.0	18	21.3	12.6	16.2	12.6		
210.1	18	20.5	11.8	16.2	12.6		
210.2	18	20.5	11.8	16.2	12.6		
210.3	18	20.9	12.2	16.2	12.6		
210.4	18	20.4	11.7	16.2	12.6		
210.5	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
210.6	18	20.9	12.2	16.2	12.6		
210.7	18	20.5	11.8	16.2	12.6		
210.8	18	21.5	12.8	16.2	12.6		
210.9	18	21.0	12.3	16.2	12.6		
211.0	18	19.7	11.0	16.2	12.6		
211.1	18	20.8	12.1	16.2	12.6		
211.2	18	19.5	10.8	16.2	12.6		
211.3	18	20.8	12.1	16.2	12.6		
211.4	18	20.3	11.6	16.2	12.6		
211.5	18	21.0	12.3	16.2	12.6		
211.6	18	20.8	12.1	16.2	12.6		
211.7	18	21.2	12.5	16.2	12.6		
211.8	18	17.4	8.7	16.2	12.6		
211.9	18	22.8	14.1	16.2	12.6		
212.0	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
212.1	19	22.1	12.9	16.2	12.6		
212.2	19	22.4	13.2	16.2	12.6		
212.3	18	21.4	12.7	16.2	12.6		
212.4	19	21.0	11.8	16.2	12.6		
212.5	19	22.4	13.2	16.2	12.6		
212.6	19	21.8	12.6	16.2	12.6		
212.7	19	22.0	12.8	16.2	12.6		
212.8	18	21.8	13.1	16.2	12.6		
212.9	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
213.0	18	21.8	13.1	16.2	12.6		
213.1	19	22.0	12.8	16.2	12.6		
213.2	19	21.3	12.1	16.2	12.6		
213.3	19	22.3	13.1	16.2	12.6		
213.4	19	22.0	12.8	16.2	12.6		
213.5	19	21.7	12.5	16.2	12.6		
213.6	19	21.9	12.7	16.2	12.6		
213.7	19	21.2	12.0	16.2	12.6		
213.8	19	20.8	11.6	16.2	12.6		
213.9	19	21.0	11.8	16.2	12.6		
214.0	18	21.4	12.7	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
214.1	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
214.2	19	21.0	11.8	16.2	12.6	
214.3	19	21.5	12.3	16.2	12.6	
214.4	19	21.4	12.2	16.2	12.6	
214.5	19	20.9	11.7	16.2	12.6	
214.6	19	21.7	12.5	16.2	12.6	
214.7	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
214.8	19	20.8	11.6	16.2	12.6	
214.9	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
215.0	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
215.1	19	21.9	12.7	16.2	12.6	
215.2	19	22.4	13.3	16.2	12.6	
215.3	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
215.4	19	21.8	12.6	16.2	12.6	
215.5	19	22.3	13.1	16.2	12.6	
215.6	19	21.7	12.5	16.2	12.6	
215.7	19	21.7	12.5	16.2	12.6	
215.8	19	21.5	12.3	16.2	12.6	
215.9	19	20.8	11.6	16.2	12.6	
216.0	19	21.4	12.2	16.2	12.6	
216.1	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
216.2	19	21.0	11.8	16.2	12.6	
216.3	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
216.4	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
216.5	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
216.6	19	21.6	12.4	16.2	12.6	
216.7	19	21.5	12.3	16.2	12.6	
216.8	19	21.7	12.5	16.2	12.6	
216.9	19	21.9	12.7	16.2	12.6	
217.0	19	21.3	12.1	16.2	12.6	
217.1	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
217.2	18	21.7	13.0	16.2	12.6	
217.3	19	22.1	12.9	16.2	12.6	
217.4	19	21.2	12.0	16.2	12.6	
217.5	19	21.0	11.8	16.2	12.6	
217.6	19	21.2	12.0	16.2	12.6	
217.7	19	21.5	12.3	16.2	12.6	
217.8	18	20.2	11.5	16.2	12.6	
217.9	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
218.0	19	20.8	11.6	16.2	12.6	
218.1	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
218.2	18	21.4	12.7	16.2	12.6	
218.3	19	21.2	12.0	16.2	12.6	
218.4	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
218.5	18	20.7	12.0	16.2	12.6	
218.6	18	20.9	12.2	16.2	12.6	
218.7	19	21.3	12.1	16.2	12.6	
218.8	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
218.9	19	21.4	12.2	16.2	12.6	
219.0	19	21.1	11.9	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
219.1	19	21.3	12.1	16.2	12.6		
219.2	18	21.1	12.4	16.2	12.6		
219.3	19	21.2	12.0	16.2	12.6		
219.4	19	21.0	11.8	16.2	12.6		
219.6	18	20.9	12.2	16.2	12.6		
219.7	18	21.8	13.1	16.2	12.6		
219.8	18	20.3	11.6	16.2	12.6		
219.9	18	20.2	11.5	16.2	12.6		
220.0	19	21.6	12.4	16.2	12.6		
220.1	19	20.1	10.9	16.2	12.6		
220.2	19	21.3	12.1	16.2	12.6		
220.3	19	21.6	12.4	16.2	12.6		
220.4	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
220.5	19	22.9	13.8	16.2	12.6		
220.6	19	22.0	12.8	16.2	12.6		
220.7	19	21.6	12.4	16.2	12.6		
220.8	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
220.9	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
221.0	19	22.2	13.0	16.2	12.6		
221.1	18	20.0	11.3	16.2	12.6		
221.2	19	21.1	11.9	16.2	12.6		
221.3	19	22.1	12.9	16.2	12.6		
221.4	19	21.3	12.1	16.2	12.6		
221.5	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
221.6	19	21.4	12.2	16.2	12.6		
221.7	19	21.3	12.1	16.2	12.6		
221.8	19	20.5	11.3	16.2	12.6		
221.9	19	21.3	12.1	16.2	12.6		
222.0	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
222.1	19	21.2	12.0	16.2	12.6		
222.2	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
222.3	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
222.4	19	20.0	10.8	16.2	12.6		
222.5	19	20.8	11.6	16.2	12.6		
222.6	19	21.4	12.2	16.2	12.6		
222.7	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
222.8	19	19.4	10.2	16.2	12.6		
222.9	18	20.6	11.9	16.2	12.6		
223.0	19	20.1	10.9	16.2	12.6		
223.1	19	20.2	11.0	16.2	12.6		
223.2	19	21.0	11.8	16.2	12.6		
223.3	19	20.6	11.4	16.2	12.6		
223.4	19	20.8	11.6	16.2	12.6		
223.5	19	20.9	11.7	16.2	12.6		
223.6	19	20.4	11.2	16.2	12.6		
223.7	18	20.7	12.0	16.2	12.6		
223.8	19	19.8	10.6	16.2	12.6		
223.9	19	20.3	11.1	16.2	12.6		
224.0	19	20.6	11.4	16.2	12.6		
224.1	19	20.7	11.5	16.2	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
224.2	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
224.3	18	21.1	12.4	16.2	12.6	
224.4	18	20.7	12.0	16.2	12.6	
224.5	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
224.6	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
224.7	19	19.7	10.5	16.2	12.6	
224.8	19	21.0	11.8	16.2	12.6	
224.9	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
225.0	19	20.7	11.5	16.2	12.6	
225.1	18	20.6	11.9	16.2	12.6	
225.2	19	20.9	11.7	16.2	12.6	
225.3	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
225.4	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
225.5	19	20.2	11.0	16.2	12.6	
225.6	18	19.4	10.7	16.2	12.6	
225.7	19	19.7	10.5	16.2	12.6	
225.8	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
225.9	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
226.0	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
226.1	19	20.5	11.3	16.2	12.6	
226.2	19	21.5	12.3	16.2	12.6	
226.3	18	21.4	12.7	16.2	12.6	
226.4	19	20.0	10.8	16.2	12.6	
226.5	19	20.6	11.4	16.2	12.6	
226.6	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
226.7	19	21.2	12.0	16.2	12.6	
226.8	19	20.8	11.6	16.2	12.6	
226.9	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
227.0	19	19.8	10.6	16.2	12.6	
227.1	19	20.3	11.1	16.2	12.6	
227.2	18	19.6	10.9	16.2	12.6	
227.3	18	20.3	11.6	16.2	12.6	
227.4	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
227.5	18	20.8	12.1	16.2	12.6	
227.6	19	19.0	9.9	16.2	12.6	
227.7	19	19.9	10.7	16.2	12.6	
227.8	19	19.8	10.6	16.2	12.6	
227.9	18	19.8	11.1	16.2	12.6	
228.0	19	19.3	10.1	16.2	12.6	
228.1	18	19.9	11.2	16.2	12.6	
228.2	18	20.0	11.3	16.2	12.6	
228.3	19	20.1	10.9	16.2	12.6	
228.4	19	21.8	12.6	16.2	12.6	
228.5	18	20.4	11.7	16.2	12.6	
228.6	18	20.1	11.4	16.2	12.6	
228.7	19	21.1	11.9	16.2	12.6	
228.8	18	20.9	12.2	16.2	12.6	
228.9	18	19.3	10.6	16.2	12.6	
229.0	19	21.1	11.9	16.2	12.6	
229.2	18	20.4	11.7	16.2	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
229.3	18	19.5	10.8	16.2	12.6		
229.4	19	20.8	11.6	16.2	12.7		
229.5	18	20.1	11.4	16.2	12.7		
229.6	19	20.2	11.0	16.2	12.7		
229.7	19	20.7	11.5	16.2	12.7		
229.8	19	20.8	11.6	16.2	12.7		
229.9	19	21.0	11.8	16.2	12.7		
230.0	19	20.2	11.0	16.2	12.7		
230.1	19	20.9	11.7	16.2	12.7		
230.2	18	21.0	12.3	16.2	12.7		
230.3	18	19.4	10.7	16.2	12.7		
230.4	19	20.9	11.7	16.2	12.7		
230.5	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
230.6	18	20.4	11.7	16.2	12.7		
230.7	18	20.3	11.6	16.2	12.7		
230.8	17	19.4	11.2	16.2	12.7		
230.9	18	18.9	10.2	16.2	12.7		
231.0	18	20.3	11.6	16.2	12.7		
231.1	19	20.5	11.3	16.2	12.7		
231.2	19	19.7	10.5	16.2	12.7		
231.3	18	20.1	11.4	16.2	12.7		
231.4	18	19.5	10.8	16.2	12.7		
231.5	18	19.7	11.0	16.2	12.7		
231.6	17	19.4	11.2	16.2	12.7		
231.7	19	19.5	10.3	16.2	12.7		
231.8	18	20.4	11.7	16.2	12.7		
231.9	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
232.0	17	20.0	11.8	16.2	12.7		
232.1	17	18.4	10.2	16.2	12.7		
232.2	18	20.0	11.3	16.2	12.7		
232.3	18	20.3	11.6	16.2	12.7		
232.4	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
232.5	18	20.8	12.1	16.2	12.7		
232.6	18	19.7	11.0	16.2	12.7		
232.7	17	18.9	10.7	16.2	12.7		
232.8	18	19.2	10.5	16.2	12.7		
232.9	17	20.1	11.9	16.2	12.7		
233.0	18	20.1	11.4	16.2	12.7		
233.1	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
233.2	18	20.9	12.2	16.2	12.7		
233.3	18	19.8	11.1	16.2	12.7		
233.4	18	19.8	11.1	16.2	12.7		
233.5	18	20.3	11.6	16.2	12.7		
233.6	18	21.4	12.7	16.2	12.7		
233.7	18	19.8	11.1	16.2	12.7		
233.8	18	20.0	11.3	16.2	12.7		
233.9	18	19.8	11.1	16.2	12.7		
234.0	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
234.1	18	20.2	11.5	16.2	12.7		
234.2	18	20.2	11.5	16.2	12.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日	
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
234.3	18	20.7	12.0	16.2	12.7		
234.4	19	21.2	12.0	16.2	12.7		
234.5	18	19.8	11.1	16.2	12.7		
234.6	18	20.3	11.6	16.2	12.7		
234.7	19	20.8	11.6	16.2	12.7		
234.8	18	20.4	11.7	16.2	12.7		
234.9	19	20.5	11.3	16.2	12.7		
235.0	19	19.3	10.1	16.2	12.7		
235.1	19	20.7	11.5	16.2	12.7		
235.2	18	20.2	11.5	16.2	12.7		
235.3	18	20.3	11.6	16.2	12.7		
235.4	18	19.7	11.0	16.2	12.7		
235.5	18	20.5	11.8	16.2	12.7		
235.6	19	20.8	11.6	16.2	12.7		
235.7	19	19.4	10.2	16.2	12.7		
235.8	18	19.9	11.2	16.2	12.7		
235.9	19	21.3	12.1	16.2	12.7		
236.0	18	20.4	11.7	16.2	12.7		
236.1	18	19.6	10.9	16.2	12.7		
236.2	18	21.0	12.3	16.2	12.7		
236.3	19	20.1	10.9	16.2	12.7		
236.4	19	20.5	11.3	16.2	12.7		
236.5	19	20.5	11.3	16.2	12.7		
236.6	19	20.7	11.5	16.2	12.7		
236.7	18	20.3	11.6	16.3	12.7		
236.8	18	20.3	11.6	16.3	12.7		
236.9	18	21.0	12.3	16.3	12.7		
237.0	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
237.1	18	21.2	12.5	16.3	12.7		
237.2	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
237.3	18	20.6	11.9	16.3	12.7		
237.4	19	19.3	10.1	16.3	12.7		
237.5	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
237.6	19	20.1	10.9	16.3	12.7		
237.7	18	20.8	12.1	16.3	12.7		
237.8	18	20.1	11.4	16.3	12.7		
237.9	19	20.0	10.8	16.3	12.7		
238.0	18	20.5	11.8	16.3	12.7		
238.1	19	20.8	11.6	16.3	12.7		
238.2	18	20.7	12.0	16.3	12.7		
238.3	18	20.4	11.7	16.3	12.7		
238.4	19	20.9	11.7	16.3	12.7		
238.5	18	21.4	12.7	16.3	12.7		
238.6	19	21.3	12.1	16.3	12.7		
238.7	19	20.9	11.7	16.3	12.7		
238.8	19	21.5	12.3	16.3	12.7		
238.9	19	20.1	10.9	16.3	12.7		
239.0	19	20.8	11.6	16.3	12.7		
239.1	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
239.2	18	20.8	12.1	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
239.3	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
239.4	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
239.5	18	20.6	11.9	16.3	12.7		
239.6	19	20.6	11.4	16.3	12.7		
239.7	19	20.8	11.6	16.3	12.7		
239.8	19	21.0	11.8	16.3	12.7		
239.9	18	20.2	11.5	16.3	12.7		
240.0	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
240.1	19	20.9	11.7	16.3	12.7		
240.2	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
240.3	19	21.1	11.9	16.3	12.7		
240.4	19	19.7	10.5	16.3	12.7		
240.5	19	21.1	11.9	16.3	12.7		
240.7	19	22.4	13.3	16.3	12.7		
240.8	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
240.9	19	19.1	10.0	16.3	12.7		
241.0	19	20.1	10.9	16.3	12.7		
241.1	19	20.0	10.8	16.3	12.7		
241.2	18	20.3	11.6	16.3	12.7		
241.3	19	21.2	12.0	16.3	12.7		
241.4	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
241.6	19	21.1	11.9	16.3	12.7		
241.7	19	20.9	11.7	16.3	12.7		
241.8	19	21.3	12.1	16.3	12.7		
241.9	19	20.3	11.1	16.3	12.7		
242.0	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
242.1	18	19.9	11.2	16.3	12.7		
242.2	18	20.8	12.1	16.3	12.7		
242.3	18	19.8	11.1	16.3	12.7		
242.4	19	21.5	12.3	16.3	12.7		
242.5	18	19.8	11.1	16.3	12.7		
242.6	19	19.4	10.2	16.3	12.7		
242.7	18	21.1	12.4	16.3	12.7		
242.8	19	21.0	11.8	16.3	12.7		
242.9	18	20.0	11.3	16.3	12.7		
243.0	18	20.7	12.0	16.3	12.7		
243.1	18	20.9	12.2	16.3	12.7		
243.2	18	19.3	10.6	16.3	12.7		
243.3	18	20.2	11.5	16.3	12.7		
243.4	19	20.6	11.4	16.3	12.7		
243.5	19	22.0	12.8	16.3	12.7		
243.6	19	21.4	12.2	16.3	12.7		
243.7	18	19.9	11.2	16.3	12.7		
243.8	19	20.6	11.4	16.3	12.7		
243.9	18	20.3	11.6	16.3	12.7		
244.0	18	20.5	11.8	16.3	12.7		
244.1	19	21.5	12.3	16.3	12.7		
244.2	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
244.3	19	20.0	10.8	16.3	12.7		
244.4	19	20.1	10.9	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3				孔内水位	揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
244.5	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
244.6	18	20.0	11.3	16.3	12.7		
244.7	18	20.5	11.8	16.3	12.7		
244.8	19	20.0	10.8	16.3	12.7		
244.9	19	20.5	11.3	16.3	12.7		
245.0	19	21.3	12.1	16.3	12.7		
245.1	19	22.0	12.8	16.3	12.7		
245.2	18	21.0	12.3	16.3	12.7		
245.3	17	20.1	11.9	16.3	12.7		
245.4	19	20.5	11.3	16.3	12.7		
245.5	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
245.6	18	21.3	12.6	16.3	12.7		
245.7	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
245.8	19	20.1	10.9	16.3	12.7		
245.9	19	21.0	11.8	16.3	12.7		
246.0	18	20.5	11.8	16.3	12.7		
246.1	19	20.9	11.7	16.3	12.7		
246.2	18	20.4	11.7	16.3	12.7		
246.3	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
246.4	19	19.8	10.6	16.3	12.7		
246.5	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
246.6	18	20.0	11.3	16.3	12.7		
246.7	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
246.8	19	20.6	11.4	16.3	12.7		
246.9	19	20.5	11.3	16.3	12.7		
247.0	19	20.8	11.6	16.3	12.7		
247.1	19	20.3	11.1	16.3	12.7		
247.2	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
247.3	19	20.1	10.9	16.3	12.7		
247.4	19	21.0	11.8	16.3	12.7		
247.5	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
247.6	19	19.8	10.6	16.3	12.7		
247.7	18	19.2	10.5	16.3	12.7		
247.8	19	19.6	10.4	16.3	12.7		
247.9	19	21.1	11.9	16.3	12.7		
248.0	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
248.1	19	20.0	10.8	16.3	12.7		
248.2	18	20.0	11.3	16.3	12.7		
248.3	18	20.1	11.4	16.3	12.7		
248.4	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
248.5	19	20.6	11.4	16.3	12.7		
248.6	19	19.9	10.7	16.3	12.7		
248.7	19	21.1	11.9	16.3	12.7		
248.8	19	19.9	10.7	16.3	12.7		
248.9	19	19.9	10.7	16.3	12.7		
249.0	19	21.1	11.9	16.3	12.7		
249.1	18	20.8	12.1	16.3	12.7		
249.2	19	20.8	11.6	16.3	12.7		
249.3	19	20.6	11.4	16.3	12.7		
249.4	19	19.8	10.6	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
249.5	19	20.9	11.7	16.3	12.7		
249.6	19	20.5	11.3	16.3	12.7		
249.7	19	20.5	11.3	16.3	12.7		
249.8	19	20.7	11.5	16.3	12.7		
249.9	19	20.3	11.1	16.3	12.7		
250.0	19	21.0	11.8	16.3	12.7		
250.1	19	20.3	11.1	16.3	12.7		
250.2	19	21.3	12.1	16.3	12.7		
250.3	19	21.5	12.3	16.3	12.7		
250.4	19	20.1	10.9	16.3	12.7		
250.5	18	19.4	10.7	16.3	12.7		
250.6	18	21.0	12.3	16.3	12.7		
250.7	19	20.3	11.1	16.3	12.7		
250.8	19	21.4	12.2	16.3	12.7		
250.9	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
251.0	19	20.9	11.7	16.3	12.7		
251.1	18	20.1	11.4	16.3	12.7		
251.2	18	20.1	11.4	16.3	12.7		
251.3	19	19.6	10.4	16.3	12.7		
251.4	18	20.3	11.6	16.3	12.7		
251.5	18	20.4	11.7	16.3	12.7		
251.6	18	19.5	10.8	16.3	12.7		
251.7	18	19.3	10.6	16.3	12.7		
251.8	19	19.8	10.6	16.3	12.7		
251.9	19	19.4	10.2	16.3	12.7		
252.0	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
252.1	19	19.9	10.7	16.3	12.7		
252.2	18	18.9	10.2	16.3	12.7		
252.3	19	19.7	10.5	16.3	12.7		
252.4	18	20.1	11.4	16.3	12.7		
252.5	18	20.0	11.3	16.3	12.7		
252.6	19	20.2	11.0	16.3	12.7		
252.7	19	20.3	11.1	16.3	12.7		
252.8	19	20.5	11.3	16.3	12.7		
252.9	19	19.5	10.3	16.3	12.7		
253.0	19	19.7	10.5	16.3	12.7		
253.1	19	19.7	10.5	16.3	12.7		
253.2	18	18.8	10.1	16.3	12.7		
253.3	19	19.4	10.2	16.3	12.7		
253.4	19	19.8	10.6	16.3	12.7		
253.5	19	20.0	10.8	16.3	12.7		
253.6	18	20.2	11.5	16.3	12.7		
253.7	18	19.4	10.7	16.3	12.7		
253.8	19	19.7	10.5	16.3	12.7		
253.9	18	18.8	10.1	16.3	12.7		
254.0	18	18.8	10.1	16.3	12.7		
254.1	19	20.4	11.2	16.3	12.7		
254.2	18	21.1	12.4	16.3	12.7		
254.3	18	20.1	11.4	16.3	12.7		
254.4	18	19.4	10.7	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
254.5	18	19.4	10.7	16.3	12.7	
254.6	18	19.6	10.9	16.3	12.7	
254.7	19	20.2	11.0	16.3	12.7	
254.8	19	19.6	10.4	16.3	12.7	
254.9	18	20.6	11.9	16.3	12.7	
255.0	19	20.2	11.0	16.3	12.7	
255.1	18	20.1	11.4	16.3	12.7	
255.2	18	20.0	11.3	16.3	12.7	
255.3	18	20.5	11.8	16.3	12.7	
255.4	19	20.4	11.2	16.3	12.7	
255.6	19	20.8	11.6	16.3	12.7	
255.7	19	20.6	11.4	16.3	12.7	
255.8	19	19.4	10.2	16.3	12.7	
255.9	18	19.7	11.0	16.3	12.7	
256.0	19	19.8	10.6	16.3	12.7	
256.1	18	18.9	10.2	16.3	12.7	
256.2	19	19.3	10.1	16.3	12.7	
256.3	18	19.6	10.9	16.3	12.7	
256.4	19	18.6	9.5	16.3	12.7	
256.5	18	19.3	10.6	16.3	12.7	
256.6	18	18.6	9.9	16.3	12.7	
256.7	19	20.0	10.8	16.3	12.7	
256.8	19	19.6	10.4	16.3	12.7	
256.9	19	19.5	10.3	16.3	12.7	
257.0	19	20.0	10.8	16.3	12.7	
257.1	19	19.7	10.5	16.3	12.7	
257.2	19	19.5	10.3	16.3	12.7	
257.3	19	19.1	10.0	16.3	12.7	
257.4	19	19.5	10.3	16.3	12.7	
257.5	19	19.9	10.7	16.3	12.7	
257.6	19	18.6	9.5	16.3	12.7	
257.7	18	19.8	11.1	16.3	12.7	
257.8	18	19.6	10.9	16.3	12.7	
257.9	18	19.9	11.2	16.3	12.7	
258.0	19	19.7	10.5	16.3	12.7	
258.1	18	20.1	11.4	16.3	12.7	
258.2	18	19.2	10.5	16.3	12.7	
258.3	18	18.6	9.9	16.3	12.7	
258.4	18	19.7	11.0	16.3	12.7	
258.5	17	18.8	10.6	16.3	12.7	
258.6	18	19.1	10.4	16.3	12.7	
258.7	19	19.7	10.5	16.3	12.7	
258.8	18	19.5	10.8	16.3	12.7	
258.9	18	19.9	11.2	16.3	12.7	
259.0	18	19.5	10.8	16.3	12.7	
259.1	18	19.4	10.7	16.3	12.7	
259.2	18	20.1	11.4	16.3	12.6	
259.3	18	20.1	11.4	16.3	12.6	
259.4	19	20.1	10.9	16.3	12.6	
259.5	19	19.5	10.3	16.3	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
259.6	18	20.0	11.3	16.3	12.6		
259.7	18	19.1	10.4	16.3	12.6		
259.8	17	20.1	11.9	16.3	12.6		
259.9	18	19.2	10.5	16.3	12.6		
260.0	18	19.1	10.4	16.3	12.6		
260.1	18	19.3	10.6	16.3	12.6		
260.2	18	19.9	11.2	16.3	12.6		
260.3	17	19.1	10.9	16.3	12.6		
260.4	17	19.2	11.0	16.3	12.6		
260.5	17	19.9	11.7	16.3	12.6		
260.6	17	18.9	10.7	16.3	12.6		
260.7	17	17.7	9.5	16.3	12.6		
260.8	18	18.9	10.2	16.3	12.6		
260.9	18	18.9	10.2	16.3	12.6		
261.0	18	20.1	11.4	16.3	12.6		
261.1	18	19.6	10.9	16.3	12.6		
261.2	18	18.7	10.0	16.3	12.6		
261.3	18	18.3	9.7	16.3	12.6		
261.4	18	20.2	11.5	16.3	12.6		
261.5	18	18.7	10.0	16.3	12.6		
261.6	17	19.3	11.1	16.3	12.6		
261.7	17	18.7	10.5	16.3	12.6		
261.8	16	18.6	10.9	16.3	12.6		
261.9	19	20.5	11.3	16.3	12.6		
262.0	18	19.2	10.5	16.3	12.6		
262.1	18	18.8	10.1	16.3	12.6		
262.2	18	19.2	10.5	16.3	12.6		
262.3	18	19.3	10.6	16.3	12.6		
262.4	17	18.4	10.2	16.3	12.6		
262.5	17	17.5	9.3	16.3	12.6		
262.6	18	17.6	8.9	16.3	12.6		
262.7	18	18.5	9.8	16.3	12.6		
262.8	18	19.4	10.7	16.3	12.6		
262.9	18	18.3	9.7	16.3	12.6		
263.0	18	18.2	9.5	16.3	12.6		
263.1	18	18.5	9.8	16.3	12.6		
263.2	17	18.4	10.2	16.3	12.6		
263.3	18	18.5	9.8	16.3	12.6		
263.4	18	18.3	9.6	16.3	12.6		
263.5	18	19.2	10.5	16.3	12.6		
263.6	18	18.3	9.6	16.3	12.6		
263.7	18	18.6	9.9	16.3	12.6		
263.8	17	18.6	10.4	16.3	12.6		
263.9	18	19.1	10.4	16.3	12.6		
264.0	18	19.5	10.8	16.3	12.6		
264.1	18	18.1	9.4	16.3	12.6		
264.2	18	18.2	9.5	16.3	12.6		
264.3	18	18.4	9.8	16.3	12.6		
264.4	18	18.5	9.8	16.3	12.6		
264.5	17	18.9	10.7	16.3	12.6		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
264.6	18	18.3	9.7	16.3	12.6	
264.7	18	19.1	10.4	16.3	12.6	
264.8	18	17.9	9.2	16.3	12.6	
264.9	17	18.9	10.7	16.3	12.6	
265.0	18	19.0	10.3	16.3	12.6	
265.1	18	18.3	9.7	16.3	12.6	
265.2	18	18.1	9.4	16.3	12.6	
265.3	18	18.2	9.5	16.3	12.6	
265.4	18	18.3	9.6	16.3	12.6	
265.5	18	18.7	10.0	16.3	12.6	
265.6	18	18.3	9.6	16.3	12.6	
265.7	18	18.8	10.1	16.3	12.6	
265.8	17	18.1	9.8	16.3	12.6	
265.9	18	17.7	9.0	16.3	12.6	
266.0	18	18.0	9.3	16.3	12.6	
266.1	18	18.3	9.6	16.3	12.6	
266.2	18	18.4	9.8	16.3	12.6	
266.3	18	18.5	9.8	16.3	12.6	
266.4	18	18.3	9.6	16.3	12.6	
266.5	17	18.5	10.3	16.3	12.6	
266.6	18	17.9	9.2	16.3	12.6	
266.7	18	17.7	9.0	16.3	12.6	
266.8	18	18.3	9.7	16.3	12.6	
266.9	18	18.3	9.6	16.3	12.6	
267.0	18	18.2	9.5	16.3	12.6	
267.1	18	17.4	8.7	16.3	12.6	
267.2	18	17.0	8.3	16.3	12.6	
267.3	18	18.0	9.3	16.3	12.6	
267.4	18	17.5	8.8	16.3	12.6	
267.5	18	17.7	9.0	16.3	12.6	
267.6	18	18.3	9.6	16.3	12.6	
267.7	18	17.1	8.4	16.3	12.6	
267.8	18	17.0	8.3	16.3	12.6	
267.9	18	16.8	8.1	16.3	12.6	
268.0	18	17.9	9.2	16.3	12.6	
268.1	18	18.2	9.5	16.3	12.6	
268.2	18	18.1	9.4	16.3	12.6	
268.3	18	18.7	10.0	16.3	12.6	
268.4	18	17.4	8.7	16.3	12.6	
268.5	18	18.3	9.7	16.3	12.6	
268.6	18	18.7	10.0	16.3	12.6	
268.7	18	17.6	8.9	16.3	12.6	
268.8	18	18.0	9.3	16.3	12.6	
268.9	18	18.5	9.8	16.3	12.7	
269.0	18	17.5	8.8	16.3	12.7	
269.1	17	18.1	9.8	16.3	12.7	
269.2	18	18.0	9.3	16.3	12.7	
269.3	18	17.2	8.5	16.3	12.7	
269.4	18	18.4	9.8	16.3	12.7	
269.5	18	18.4	9.8	16.3	12.7	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
269.6	18	17.9	9.2	16.3	12.7		
269.7	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
269.8	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
269.9	18	17.6	8.9	16.3	12.7		
270.0	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
270.1	18	18.3	9.7	16.3	12.7		
270.2	18	18.1	9.4	16.3	12.7		
270.3	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
270.4	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
270.5	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
270.6	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
270.7	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
270.8	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
270.9	18	16.8	8.1	16.3	12.7		
271.0	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
271.1	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
271.2	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
271.3	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
271.4	18	17.9	9.2	16.3	12.7		
271.5	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
271.6	18	17.1	8.4	16.3	12.7		
271.7	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
271.8	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
271.9	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
272.0	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
272.1	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
272.2	17	17.4	9.2	16.3	12.7		
272.3	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
272.4	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
272.5	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
272.6	18	17.7	9.0	16.3	12.7		
272.7	18	16.8	8.1	16.3	12.7		
272.8	18	17.9	9.2	16.3	12.7		
272.9	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
273.0	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
273.1	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
273.2	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
273.3	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
273.4	18	17.5	8.8	16.3	12.7		
273.5	18	17.8	9.1	16.3	12.7		
273.6	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
273.7	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
273.8	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
273.9	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
274.0	18	17.5	8.8	16.3	12.7		
274.1	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
274.2	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
274.3	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
274.4	17	16.7	8.5	16.3	12.7		
274.5	18	16.9	8.2	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
274.6	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
274.7	17	16.5	8.3	16.3	12.7		
274.8	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
274.9	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
275.0	18	16.8	8.1	16.3	12.7		
275.1	18	16.2	7.5	16.3	12.7		
275.2	17	16.1	7.9	16.3	12.7		
275.3	17	15.6	7.4	16.3	12.7		
275.4	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
275.5	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
275.6	18	15.9	7.2	16.3	12.7		
275.7	18	16.8	8.1	16.3	12.7		
275.8	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
275.9	17	16.8	8.6	16.3	12.7		
276.0	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
276.1	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
276.2	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
276.3	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
276.4	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
276.5	18	17.8	9.1	16.3	12.7		
276.6	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
276.7	18	16.0	7.3	16.3	12.7		
276.8	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
276.9	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
277.0	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
277.1	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
277.2	17	16.5	8.3	16.3	12.7		
277.3	18	17.5	8.8	16.3	12.7		
277.4	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
277.5	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
277.6	18	17.5	8.8	16.3	12.7		
277.7	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
277.8	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
277.9	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
278.0	18	17.1	8.4	16.3	12.7		
278.1	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
278.2	18	17.1	8.4	16.3	12.7		
278.3	18	16.8	8.1	16.3	12.7		
278.4	18	16.1	7.4	16.3	12.7		
278.5	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
278.6	18	17.5	8.8	16.3	12.7		
278.7	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
278.8	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
278.9	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
279.0	18	16.1	7.4	16.3	12.7		
279.1	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
279.2	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
279.3	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
279.4	18	17.7	9.0	16.3	12.7		
279.5	18	17.2	8.5	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)		
279.6	18	17.6	8.9	16.3	12.7		
279.7	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
279.8	18	16.9	8.2	16.3	12.7		
279.9	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
280.0	18	17.1	8.4	16.3	12.7		
280.1	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
280.2	18	16.0	7.3	16.3	12.7		
280.3	19	16.6	7.4	16.3	12.7		
280.4	19	17.3	8.1	16.3	12.7		
280.5	19	16.9	7.7	16.3	12.7		
280.6	19	17.9	8.7	16.3	12.7		
280.7	19	17.9	8.7	16.3	12.7		
280.8	19	17.1	7.9	16.3	12.7		
280.9	19	17.2	8.0	16.3	12.7		
281.0	19	17.6	8.4	16.3	12.7		
281.1	19	18.1	8.9	16.3	12.7		
281.2	19	17.4	8.2	16.3	12.7		
281.3	19	16.6	7.4	16.3	12.7		
281.4	19	16.6	7.4	16.3	12.7		
281.5	19	17.8	8.6	16.3	12.7		
281.6	19	18.0	8.8	16.3	12.7		
281.7	19	17.6	8.4	16.3	12.7		
281.8	19	16.4	7.2	16.3	12.7		
281.9	19	16.6	7.4	16.3	12.7		
282.0	19	17.1	7.9	16.3	12.7		
282.1	19	17.1	7.9	16.3	12.7		
282.2	19	16.9	7.7	16.3	12.7		
282.3	19	16.9	7.7	16.3	12.7		
282.4	19	18.1	8.9	16.3	12.7		
282.5	19	17.1	7.9	16.3	12.7		
282.6	19	17.5	8.3	16.3	12.7		
282.7	19	17.1	7.9	16.3	12.7		
282.8	19	16.8	7.6	16.3	12.7		
282.9	19	17.8	8.6	16.3	12.7		
283.0	19	17.5	8.3	16.3	12.7		
283.1	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
283.2	19	18.1	8.9	16.3	12.7		
283.3	19	17.7	8.5	16.3	12.7		
283.4	19	17.5	8.3	16.3	12.7		
283.5	19	17.5	8.3	16.3	12.7		
283.6	19	18.6	9.5	16.3	12.7		
283.7	19	18.0	8.8	16.3	12.7		
283.8	19	17.2	8.0	16.3	12.7		
283.9	19	17.0	7.8	16.3	12.7		
284.0	19	17.4	8.2	16.3	12.7		
284.1	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
284.2	19	17.2	8.0	16.3	12.7		
284.3	19	18.9	9.8	16.3	12.7		
284.4	19	18.0	8.8	16.3	12.7		
284.5	19	17.3	8.1	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
284.6	18	16.8	8.1	16.3	12.7	
284.7	18	16.3	7.6	16.3	12.7	
284.8	18	17.5	8.8	16.3	12.7	
284.9	19	17.8	8.6	16.3	12.7	
285.0	19	17.7	8.5	16.3	12.7	
285.1	19	17.3	8.1	16.3	12.7	
285.2	18	16.4	7.7	16.3	12.7	
285.3	18	15.3	6.6	16.3	12.7	
285.4	18	17.6	8.9	16.3	12.7	
285.5	18	16.4	7.7	16.3	12.7	
285.6	19	17.6	8.4	16.3	12.7	
285.7	18	17.7	9.0	16.3	12.7	
285.8	19	18.0	8.8	16.3	12.7	
285.9	18	16.8	8.1	16.3	12.7	
286.0	18	17.7	9.0	16.3	12.7	
286.1	18	16.8	8.1	16.3	12.7	
286.2	18	18.2	9.5	16.3	12.7	
286.3	19	19.5	10.3	16.3	12.7	
286.4	19	16.6	7.4	16.3	12.7	
286.5	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
286.6	18	15.4	6.7	16.3	12.7	
286.7	18	16.7	8.0	16.3	12.7	
286.8	18	16.5	7.8	16.3	12.7	
286.9	18	17.5	8.8	16.3	12.7	
287.0	19	18.1	8.9	16.3	12.7	
287.1	19	17.5	8.3	16.3	12.7	
287.2	18	16.7	8.0	16.3	12.7	
287.3	18	16.5	7.8	16.3	12.7	
287.4	18	16.0	7.3	16.3	12.7	
287.5	18	17.6	8.9	16.3	12.7	
287.6	19	17.1	7.9	16.3	12.7	
287.7	18	16.9	8.2	16.3	12.7	
287.8	18	16.2	7.5	16.3	12.7	
287.9	18	16.5	7.8	16.3	12.7	
288.0	18	17.9	9.2	16.3	12.7	
288.1	17	16.2	8.0	16.3	12.7	
288.2	18	17.6	8.9	16.3	12.7	
288.3	19	17.1	7.9	16.3	12.7	
288.4	17	17.7	9.5	16.3	12.7	
288.5	18	17.3	8.6	16.3	12.7	
288.6	18	16.7	8.0	16.3	12.7	
288.7	18	17.0	8.3	16.3	12.7	
288.8	18	18.0	9.3	16.3	12.7	
288.9	18	16.8	8.1	16.3	12.7	
289.0	17	16.1	7.9	16.3	12.7	
289.1	17	17.6	9.4	16.3	12.7	
289.2	17	17.3	9.1	16.3	12.7	
289.3	17	18.6	10.4	16.3	12.7	
289.4	17	9.7	1.5	16.3	12.7	
289.5	18	13.9	5.2	16.3	12.7	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3					検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
289.6	17	16.1	7.9	16.3	12.7		
289.7	17	15.4	7.2	16.3	12.7		
289.8	17	15.5	7.3	16.3	12.7		
289.9	17	15.0	6.8	16.3	12.7		
290.0	17	16.4	8.2	16.3	12.7		
290.1	18	13.2	4.5	16.3	12.7		
290.2	18	14.5	5.8	16.3	12.7		
290.3	18	12.2	3.5	16.3	12.7		
290.4	17	16.1	7.9	16.3	12.7		
290.5	17	16.7	8.5	16.3	12.7		
290.6	18	15.5	6.8	16.3	12.7		
290.7	18	18.1	9.4	16.3	12.7		
290.8	18	15.7	7.0	16.3	12.7		
290.9	18	22.2	13.5	16.3	12.7		
291.0	17	16.7	8.5	16.3	12.7		
291.1	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
291.2	18	17.2	8.5	16.3	12.7		
291.3	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
291.4	18	17.5	8.8	16.3	12.7		
291.5	18	17.1	8.4	16.3	12.7		
291.6	18	17.8	9.1	16.3	12.7		
291.7	19	16.4	7.2	16.3	12.7		
291.8	18	16.1	7.4	16.3	12.7		
291.9	18	16.5	7.8	16.3	12.7		
292.0	18	15.2	6.5	16.3	12.7		
292.1	17	15.2	7.0	16.3	12.7		
292.2	17	15.6	7.4	16.3	12.7		
292.3	18	14.0	5.3	16.3	12.7		
292.4	18	12.1	3.4	16.3	12.7		
292.5	18	13.2	4.5	16.3	12.7		
292.6	18	11.3	2.6	16.3	12.7		
292.7	18	8.8	0.1	16.3	12.7		
292.8	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
292.9	18	3.2	-5.5	16.3	12.7		
293.0	18	19.1	10.4	16.3	12.7		
293.1	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
293.2	18	0.4	-8.3	16.3	12.7		
293.3	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
293.6	18	15.3	6.6	16.3	12.7		
293.7	18	4.0	-4.7	16.3	12.7		
293.8	18	16.0	7.3	16.3	12.7		
293.9	18	10.8	2.1	16.3	12.7		
294.0	18	4.1	-4.6	16.3	12.7		
294.1	18	14.4	5.8	16.3	12.7		
294.2	18	13.2	4.5	16.3	12.7		
294.3	18	15.9	7.2	16.3	12.7		
294.4	18	18.3	9.6	16.3	12.7		
294.5	18	17.1	8.4	16.3	12.7		
294.6	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
294.7	18	17.9	9.2	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
294.8	18	17.3	8.6	16.3	12.7		
294.9	18	15.0	6.3	16.3	12.7		
295.0	18	15.5	6.8	16.3	12.7		
295.1	18	16.2	7.5	16.3	12.7		
295.2	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
295.3	18	17.6	8.9	16.3	12.7		
295.4	18	18.6	9.9	16.3	12.7		
295.5	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
295.6	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
295.7	18	17.9	9.2	16.3	12.7		
295.8	18	18.5	9.8	16.3	12.7		
295.9	18	17.8	9.1	16.3	12.7		
296.0	18	18.7	10.0	16.3	12.7		
296.1	18	18.4	9.8	16.3	12.7		
296.2	18	17.7	9.0	16.3	12.7		
296.3	18	18.3	9.6	16.3	12.7		
296.4	18	16.7	8.0	16.3	12.7		
296.5	18	17.8	9.1	16.3	12.7		
296.6	18	17.8	9.1	16.3	12.7		
296.7	18	18.3	9.6	16.3	12.7		
296.8	18	17.6	8.9	16.3	12.7		
296.9	18	18.3	9.6	16.3	12.7		
297.0	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
297.1	18	17.9	9.2	16.3	12.7		
297.2	18	17.9	9.2	16.3	12.7		
297.3	18	17.7	9.0	16.3	12.7		
297.4	18	18.0	9.3	16.3	12.7		
297.5	18	18.2	9.5	16.3	12.7		
297.6	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
297.7	18	17.4	8.7	16.3	12.7		
297.8	18	16.8	8.1	16.3	12.7		
297.9	18	16.3	7.6	16.3	12.7		
298.0	18	16.1	7.4	16.3	12.7		
298.1	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
298.2	18	16.0	7.3	16.3	12.7		
298.3	18	16.4	7.7	16.3	12.7		
298.4	18	16.1	7.4	16.3	12.7		
298.5	18	16.6	7.9	16.3	12.7		
298.6	19	15.9	6.7	16.3	12.7		
298.7	18	17.5	8.8	16.3	12.7		
298.8	19	16.1	6.9	16.3	12.7		
298.9	19	17.8	8.6	16.3	12.7		
299.0	18	19.1	10.4	16.3	12.7		
299.1	18	15.6	6.9	16.3	12.7		
299.2	19	16.1	6.9	16.3	12.7		
299.3	19	17.5	8.3	16.3	12.7		
299.4	19	15.6	6.4	16.3	12.7		
299.5	19	15.2	6.0	16.3	12.7		
299.6	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
299.7	19	16.1	6.9	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
299.8	19	16.3	7.1	16.3	12.7		
299.9	18	15.7	7.0	16.3	12.7		
300.0	19	16.4	7.2	16.3	12.7		
300.1	18	17.9	9.2	16.3	12.7		
300.2	18	15.3	6.6	16.3	12.7		
300.3	19	15.1	6.0	16.3	12.7		
300.4	19	15.2	6.0	16.3	12.7		
300.5	19	15.3	6.1	16.3	12.7		
300.6	19	16.3	7.1	16.3	12.7		
300.7	18	15.0	6.3	16.3	12.7		
300.8	18	14.7	6.0	16.3	12.7		
300.9	19	15.8	6.6	16.3	12.7		
301.0	18	17.0	8.3	16.3	12.7		
301.1	19	16.0	6.8	16.3	12.7		
301.2	19	15.1	6.0	16.3	12.7		
301.3	18	15.5	6.8	16.3	12.7		
301.4	18	15.5	6.8	16.3	12.7		
301.5	18	13.7	5.0	16.3	12.7		
301.6	19	13.4	4.2	16.3	12.7		
301.7	19	15.1	6.0	16.3	12.7		
301.8	19	13.3	4.1	16.3	12.7		
301.9	19	15.5	6.3	16.3	12.7		
302.0	18	14.7	6.0	16.3	12.7		
302.1	19	15.9	6.7	16.3	12.7		
302.2	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
302.3	18	15.1	6.4	16.3	12.7		
302.4	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
302.5	19	18.3	9.2	16.3	12.7		
302.6	19	15.3	6.1	16.3	12.7		
302.7	19	15.1	6.0	16.3	12.7		
302.8	19	16.4	7.2	16.3	12.7		
302.9	19	17.0	7.8	16.3	12.7		
303.0	19	17.0	7.8	16.3	12.7		
303.1	19	14.8	5.7	16.3	12.7		
303.2	19	16.3	7.1	16.3	12.7		
303.3	19	17.2	8.0	16.3	12.7		
303.4	19	14.2	5.1	16.3	12.7		
303.5	19	15.5	6.3	16.3	12.7		
303.6	18	14.2	5.5	16.3	12.7		
303.7	18	15.6	6.9	16.3	12.7		
303.8	18	14.9	6.2	16.3	12.7		
303.9	19	15.3	6.1	16.3	12.7		
304.0	19	17.1	7.9	16.3	12.7		
304.1	19	17.3	8.1	16.3	12.7		
304.2	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
304.3	19	16.0	6.8	16.3	12.7		
304.4	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
304.5	18	16.1	7.4	16.3	12.7		
304.6	18	14.2	5.5	16.3	12.7		
304.7	19	16.0	6.8	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
304.8	18	14.7	6.0	16.3	12.7	
304.9	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
305.0	19	14.4	5.3	16.3	12.7	
305.1	19	14.8	5.7	16.3	12.7	
305.2	19	13.5	4.3	16.3	12.7	
305.3	19	14.9	5.8	16.3	12.7	
305.4	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
305.5	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
305.6	19	16.0	6.8	16.3	12.7	
305.7	19	15.1	6.0	16.3	12.7	
305.8	19	15.7	6.5	16.3	12.7	
305.9	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
306.0	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
306.1	18	15.1	6.4	16.3	12.7	
306.2	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
306.3	18	16.0	7.3	16.3	12.7	
306.4	18	15.3	6.6	16.3	12.7	
306.6	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
306.7	18	15.2	6.5	16.3	12.7	
306.8	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
306.9	19	16.5	7.3	16.3	12.7	
307.0	19	16.1	6.9	16.3	12.7	
307.1	19	14.5	5.4	16.3	12.7	
307.2	19	15.1	6.0	16.3	12.7	
307.3	19	14.4	5.3	16.3	12.7	
307.4	19	14.4	5.3	16.3	12.7	
307.5	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
307.6	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
307.7	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
307.8	18	14.7	6.0	16.3	12.7	
307.9	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
308.0	19	15.0	5.9	16.3	12.7	
308.1	18	15.2	6.5	16.3	12.7	
308.2	19	14.5	5.4	16.3	12.7	
308.3	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
308.4	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
308.5	19	16.0	6.8	16.3	12.7	
308.6	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
308.7	19	15.1	6.0	16.3	12.7	
308.8	19	14.6	5.5	16.3	12.7	
308.9	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
309.0	18	15.5	6.8	16.3	12.7	
309.1	19	16.0	6.8	16.3	12.7	
309.2	19	16.1	6.9	16.3	12.7	
309.3	18	15.4	6.7	16.3	12.7	
309.4	18	16.0	7.3	16.3	12.7	
309.5	19	14.7	5.6	16.3	12.7	
309.6	19	16.4	7.2	16.3	12.7	
309.7	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
309.8	18	14.0	5.3	16.3	12.7	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
309.9	19	14.4	5.3	16.3	12.7		
310.0	18	15.0	6.3	16.3	12.7		
310.1	19	14.8	5.7	16.3	12.7		
310.2	19	15.4	6.2	16.3	12.7		
310.3	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
310.4	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
310.5	18	15.1	6.4	16.3	12.7		
310.6	18	15.0	6.3	16.3	12.7		
310.7	18	15.2	6.5	16.3	12.7		
310.8	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
310.9	18	14.9	6.2	16.3	12.7		
311.0	19	14.9	5.8	16.3	12.7		
311.1	18	15.2	6.5	16.3	12.7		
311.2	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
311.3	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
311.4	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
311.5	18	15.5	6.8	16.3	12.7		
311.6	18	15.7	7.0	16.3	12.7		
311.7	18	15.6	6.9	16.3	12.7		
311.8	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
311.9	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
312.0	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
312.1	19	15.5	6.3	16.3	12.7		
312.3	19	15.3	6.1	16.3	12.7		
312.4	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
312.5	18	15.7	7.0	16.3	12.7		
312.6	18	15.7	7.0	16.3	12.7		
312.7	19	15.7	6.5	16.3	12.7		
312.8	18	15.8	7.1	16.3	12.7		
312.9	19	15.1	6.0	16.3	12.7		
313.0	18	15.3	6.6	16.3	12.7		
313.1	19	14.9	5.8	16.3	12.7		
313.2	19	15.6	6.4	16.3	12.7		
313.3	19	14.9	5.8	16.3	12.7		
313.4	19	15.6	6.4	16.3	12.7		
313.5	18	14.9	6.2	16.3	12.7		
313.6	19	15.1	6.0	16.3	12.7		
313.7	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
313.8	18	15.5	6.8	16.3	12.7		
313.9	19	15.6	6.4	16.3	12.7		
314.0	18	15.6	6.9	16.3	12.7		
314.1	19	14.7	5.6	16.3	12.7		
314.2	17	14.2	6.0	16.3	12.7		
314.3	19	14.9	5.8	16.3	12.7		
314.4	19	15.0	5.9	16.3	12.7		
314.5	19	14.4	5.3	16.3	12.7		
314.6	19	15.8	6.6	16.3	12.7		
314.7	19	14.7	5.6	16.3	12.7		
314.8	19	16.3	7.1	16.3	12.7		
314.9	19	16.3	7.1	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日	
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態	
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実 流 速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚 水 量 (L/min)	備 考	
315.0	19	14.2	5.1	16.3	12.7		
315.1	19	16.1	6.9	16.3	12.7		
315.2	19	15.8	6.6	16.3	12.7		
315.3	19	14.6	5.5	16.3	12.7		
315.4	18	15.1	6.4	16.3	12.7		
315.5	18	14.7	6.0	16.3	12.7		
315.6	19	14.6	5.5	16.3	12.7		
315.7	18	15.0	6.3	16.3	12.7		
315.8	19	15.9	6.7	16.3	12.7		
315.9	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
316.0	18	15.3	6.6	16.3	12.7		
316.1	18	15.6	6.9	16.3	12.7		
316.2	18	14.4	5.8	16.3	12.7		
316.3	18	15.3	6.6	16.3	12.7		
316.4	19	14.9	5.8	16.3	12.7		
316.5	18	15.3	6.6	16.3	12.7		
316.6	18	14.6	5.9	16.3	12.7		
316.7	18	15.7	7.0	16.3	12.7		
316.8	18	15.0	6.3	16.3	12.7		
316.9	19	15.6	6.4	16.3	12.7		
317.0	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
317.1	17	14.5	6.3	16.3	12.7		
317.2	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
317.3	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
317.4	19	14.4	5.3	16.3	12.7		
317.5	18	15.1	6.4	16.3	12.7		
317.6	18	14.4	5.8	16.3	12.7		
317.7	18	15.9	7.2	16.3	12.7		
317.8	18	14.3	5.7	16.3	12.7		
317.9	17	14.1	5.8	16.3	12.7		
318.0	17	14.2	5.9	16.3	12.7		
318.1	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
318.2	18	15.4	6.7	16.3	12.7		
318.3	17	15.1	6.9	16.3	12.7		
318.4	17	14.7	6.5	16.3	12.7		
318.5	18	14.8	6.1	16.3	12.7		
318.6	18	15.3	6.6	16.3	12.7		
318.7	18	14.7	6.0	16.3	12.7		
318.8	18	15.1	6.4	16.3	12.7		
318.9	18	15.2	6.5	16.3	12.7		
319.0	17	15.0	6.8	16.3	12.7		
319.1	17	15.4	7.2	16.3	12.7		
319.2	18	16.2	7.5	16.3	12.7		
319.3	18	14.4	5.8	16.3	12.7		
319.4	18	14.2	5.5	16.3	12.7		
319.5	17	14.2	5.9	16.3	12.7		
319.6	17	14.1	5.8	16.3	12.7		
319.7	17	14.5	6.3	16.3	12.7		
319.8	17	15.4	7.2	16.3	12.7		
319.9	17	14.2	6.0	16.3	12.7		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
320.0	17	13.9	5.6	16.3	12.7	
320.1	17	13.8	5.6	16.3	12.7	
320.2	17	14.4	6.2	16.3	12.7	
320.3	17	14.5	6.3	16.3	12.7	
320.4	18	15.3	6.6	16.3	12.7	
320.5	17	14.2	6.0	16.3	12.7	
320.6	17	14.4	6.2	16.3	12.7	
320.7	16	14.4	6.7	16.3	12.7	
320.8	16	14.1	6.3	16.3	12.7	
320.9	18	15.6	6.9	16.3	12.7	
321.0	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
321.1	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
321.2	18	15.7	7.0	16.3	12.7	
321.3	18	14.4	5.8	16.3	12.7	
321.4	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
321.5	18	15.2	6.5	16.3	12.7	
321.6	18	15.1	6.4	16.3	12.7	
321.7	18	15.4	6.7	16.3	12.7	
321.8	18	16.3	7.6	16.3	12.7	
321.9	18	14.3	5.7	16.3	12.7	
322.0	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
322.1	18	14.8	6.1	16.3	12.7	
322.2	18	14.6	5.9	16.3	12.7	
322.3	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
322.4	18	15.5	6.8	16.3	12.7	
322.5	18	14.7	6.0	16.3	12.7	
322.6	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
322.7	18	15.1	6.4	16.3	12.7	
322.8	17	15.3	7.1	16.3	12.7	
322.9	18	14.7	6.0	16.3	12.7	
323.0	18	16.1	7.4	16.3	12.7	
323.1	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
323.2	18	14.3	5.7	16.3	12.7	
323.3	18	14.6	5.9	16.3	12.7	
323.4	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
323.5	18	15.5	6.8	16.3	12.7	
323.6	19	14.9	5.8	16.3	12.7	
323.7	18	15.4	6.7	16.3	12.7	
323.8	19	15.8	6.6	16.3	12.7	
323.9	18	16.1	7.4	16.3	12.7	
324.0	19	14.9	5.8	16.3	12.7	
324.1	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
324.2	19	16.0	6.8	16.3	12.7	
324.3	18	15.4	6.7	16.3	12.7	
324.4	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
324.5	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
324.6	18	14.8	6.1	16.3	12.7	
324.7	18	16.0	7.3	16.3	12.7	
324.8	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
324.9	18	16.3	7.6	16.3	12.7	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
325.0	19	15.8	6.6	16.3	12.7	
325.1	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
325.2	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
325.3	18	16.3	7.6	16.3	12.7	
325.4	19	15.9	6.7	16.3	12.7	
325.5	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
325.6	19	15.9	6.7	16.3	12.7	
325.7	18	14.7	6.0	16.3	12.7	
325.8	19	15.1	6.0	16.3	12.7	
325.9	18	14.8	6.1	16.3	12.7	
326.0	19	14.8	5.7	16.3	12.7	
326.1	18	15.6	6.9	16.3	12.7	
326.2	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
326.3	18	14.5	5.8	16.3	12.7	
326.4	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
326.5	19	14.6	5.5	16.3	12.7	
326.6	18	15.7	7.0	16.3	12.7	
326.7	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
326.8	19	15.2	6.0	16.3	12.7	
326.9	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
327.0	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
327.1	19	15.7	6.5	16.3	12.7	
327.2	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
327.3	19	14.9	5.8	16.3	12.7	
327.4	19	15.2	6.0	16.3	12.7	
327.5	18	15.3	6.6	16.3	12.7	
327.6	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
327.7	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
327.8	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
327.9	18	14.9	6.2	16.3	12.7	
328.0	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
328.1	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
328.2	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
328.3	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
328.4	19	14.9	5.8	16.3	12.7	
328.5	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
328.6	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
328.7	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
328.8	18	15.2	6.5	16.3	12.7	
328.9	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
329.0	19	15.7	6.5	16.3	12.7	
329.1	18	15.3	6.6	16.3	12.7	
329.2	19	15.8	6.6	16.3	12.7	
329.3	18	15.7	7.0	16.3	12.7	
329.4	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
329.5	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
329.6	19	15.9	6.7	16.3	12.7	
329.7	19	16.0	6.8	16.3	12.7	
329.8	19	15.0	5.9	16.3	12.7	
329.9	18	14.5	5.8	16.3	12.7	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
330.0	19	15.7	6.5	16.3	12.7	
330.1	19	15.3	6.1	16.3	12.7	
330.2	19	15.7	6.5	16.3	12.7	
330.3	18	16.0	7.3	16.3	12.7	
330.4	19	16.5	7.3	16.3	12.7	
330.5	19	15.8	6.6	16.3	12.7	
330.6	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
330.7	19	16.4	7.2	16.3	12.7	
330.8	18	15.6	6.9	16.3	12.7	
330.9	19	15.2	6.0	16.3	12.7	
331.0	19	15.0	5.9	16.3	12.7	
331.1	18	15.5	6.8	16.3	12.7	
331.2	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
331.3	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
331.4	19	15.9	6.7	16.3	12.7	
331.5	19	15.9	6.7	16.3	12.7	
331.6	19	16.1	6.9	16.3	12.7	
331.7	19	16.1	6.9	16.3	12.7	
331.8	18	15.2	6.5	16.3	12.7	
331.9	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
332.0	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
332.1	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
332.2	19	16.2	7.0	16.3	12.7	
332.3	18	15.8	7.1	16.3	12.7	
332.4	19	15.9	6.7	16.3	12.7	
332.5	19	15.7	6.5	16.3	12.7	
332.6	19	16.8	7.6	16.3	12.7	
332.7	19	16.0	6.8	16.3	12.7	
332.8	19	14.8	5.7	16.3	12.7	
332.9	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
333.0	19	15.2	6.0	16.3	12.7	
333.1	19	15.6	6.4	16.3	12.7	
333.2	18	15.0	6.3	16.3	12.7	
333.3	18	15.5	6.8	16.3	12.7	
333.4	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
333.5	19	15.4	6.2	16.3	12.7	
333.6	19	15.9	6.7	16.3	12.7	
333.7	19	15.1	6.0	16.3	12.7	
333.8	18	15.3	6.6	16.3	12.7	
333.9	18	15.6	6.9	16.3	12.7	
334.0	19	15.5	6.3	16.3	12.7	
334.1	18	15.3	6.6	16.3	12.6	
334.2	19	15.3	6.1	16.3	12.6	
334.3	19	16.3	7.1	16.3	12.6	
334.4	18	15.2	6.5	16.3	12.6	
334.5	18	14.9	6.2	16.3	12.6	
334.6	18	15.8	7.1	16.3	12.6	
334.7	19	15.8	6.6	16.3	12.6	
334.8	19	16.1	6.9	16.3	12.6	
334.9	19	16.3	7.1	16.3	12.6	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
335.0	18	16.1	7.4	16.3	12.6	
335.1	18	14.6	5.9	16.3	12.6	
335.2	18	14.2	5.6	16.3	12.6	
335.3	19	15.8	6.6	16.3	12.6	
335.4	19	16.8	7.6	16.3	12.6	
335.5	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
335.6	19	15.7	6.5	16.3	12.6	
335.7	18	15.5	6.8	16.3	12.6	
335.8	19	15.2	6.0	16.3	12.6	
335.9	19	15.6	6.4	16.3	12.6	
336.0	19	15.9	6.7	16.3	12.6	
336.1	19	15.2	6.0	16.3	12.6	
336.2	19	16.1	6.9	16.3	12.6	
336.3	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
336.4	18	15.3	6.6	16.3	12.6	
336.5	18	16.0	7.3	16.3	12.6	
336.6	19	16.2	7.0	16.3	12.6	
336.7	19	15.8	6.6	16.3	12.6	
336.8	19	15.9	6.7	16.3	12.6	
336.9	19	15.0	5.9	16.3	12.6	
337.0	19	15.4	6.2	16.3	12.6	
337.1	18	15.9	7.2	16.3	12.6	
337.2	19	15.9	6.7	16.3	12.6	
337.3	19	16.2	7.0	16.3	12.6	
337.4	19	16.1	6.9	16.3	12.6	
337.5	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
337.6	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
337.7	19	15.8	6.6	16.3	12.6	
337.8	18	16.1	7.4	16.3	12.6	
337.9	19	15.8	6.6	16.3	12.6	
338.0	19	16.5	7.3	16.3	12.6	
338.1	19	15.1	6.0	16.3	12.6	
338.2	18	15.5	6.8	16.3	12.6	
338.3	19	15.5	6.3	16.3	12.6	
338.4	19	16.4	7.2	16.3	12.6	
338.5	19	14.9	5.8	16.3	12.6	
338.6	19	15.3	6.1	16.3	12.6	
338.7	19	15.2	6.0	16.3	12.6	
338.8	19	14.8	5.7	16.3	12.6	
338.9	19	15.9	6.7	16.3	12.6	
339.0	19	15.1	6.0	16.3	12.6	
339.1	19	16.0	6.8	16.3	12.6	
339.2	19	16.6	7.4	16.3	12.6	
339.3	19	15.2	6.0	16.3	12.6	
339.4	19	14.9	5.8	16.3	12.6	
339.5	19	16.7	7.5	16.3	12.6	
339.6	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
339.7	19	14.6	5.5	16.3	12.6	
339.8	19	15.2	6.0	16.3	12.6	
339.9	19	16.1	6.9	16.3	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日	
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
340.0	19	14.8	5.7	16.3	12.6		
340.1	19	15.6	6.4	16.3	12.6		
340.2	19	14.6	5.5	16.3	12.6		
340.3	19	14.9	5.8	16.3	12.6		
340.4	19	16.3	7.1	16.3	12.6		
340.5	19	15.6	6.4	16.3	12.6		
340.6	19	15.3	6.1	16.3	12.6		
340.7	18	16.6	7.9	16.3	12.6		
340.8	18	15.2	6.5	16.3	12.6		
340.9	18	16.4	7.7	16.3	12.6		
341.0	19	15.3	6.1	16.3	12.6		
341.1	18	16.1	7.4	16.3	12.6		
341.2	19	15.6	6.4	16.3	12.6		
341.3	18	15.6	6.9	16.3	12.6		
341.4	18	15.4	6.7	16.3	12.6		
341.5	19	16.4	7.2	16.3	12.6		
341.6	19	16.9	7.7	16.3	12.6		
341.7	19	17.0	7.8	16.3	12.6		
341.8	18	16.9	8.2	16.3	12.6		
341.9	18	15.2	6.5	16.3	12.6		
342.0	18	16.5	7.8	16.3	12.6		
342.1	18	16.2	7.5	16.3	12.6		
342.2	19	15.4	6.2	16.3	12.6		
342.3	18	15.4	6.7	16.3	12.6		
342.4	18	15.3	6.6	16.3	12.6		
342.5	19	16.2	7.0	16.3	12.6		
342.6	19	16.5	7.3	16.3	12.6		
342.7	19	16.4	7.2	16.3	12.6		
342.8	19	16.4	7.2	16.3	12.6		
342.9	19	16.0	6.8	16.3	12.6		
343.0	19	15.3	6.1	16.3	12.6		
343.1	18	15.7	7.0	16.3	12.6		
343.2	19	15.2	6.0	16.3	12.6		
343.3	18	15.1	6.4	16.3	12.6		
343.4	19	15.0	5.9	16.3	12.6		
343.5	19	15.2	6.0	16.3	12.6		
343.6	19	16.4	7.2	16.3	12.6		
343.7	18	16.0	7.3	16.3	12.6		
343.8	18	15.4	6.7	16.3	12.6		
343.9	18	15.2	6.5	16.3	12.6		
344.0	19	15.3	6.1	16.3	12.6		
344.1	19	16.5	7.3	16.3	12.6		
344.2	19	15.5	6.3	16.3	12.6		
344.3	18	14.6	5.9	16.3	12.6		
344.4	18	15.8	7.1	16.3	12.6		
344.5	19	16.5	7.3	16.3	12.6		
344.6	19	15.8	6.6	16.3	12.6		
344.7	18	16.0	7.3	16.3	12.6		
344.8	19	15.4	6.2	16.3	12.6		
344.9	18	16.0	7.3	16.3	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
345.0	18	15.2	6.5	16.3	12.6	
345.1	18	16.3	7.6	16.3	12.6	
345.2	18	17.0	8.3	16.3	12.6	
345.3	18	16.6	7.9	16.3	12.6	
345.4	18	14.9	6.2	16.3	12.6	
345.5	17	15.2	7.0	16.3	12.6	
345.6	17	14.9	6.7	16.3	12.6	
345.7	18	15.6	6.9	16.3	12.6	
345.8	18	16.7	8.0	16.3	12.6	
345.9	18	16.1	7.4	16.3	12.6	
346.0	17	15.2	7.0	16.3	12.6	
346.1	18	14.8	6.1	16.3	12.6	
346.2	17	15.4	7.2	16.3	12.6	
346.3	18	14.8	6.1	16.3	12.6	
346.4	18	15.8	7.1	16.3	12.6	
346.5	17	14.2	6.0	16.3	12.6	
346.6	17	13.9	5.6	16.3	12.6	
346.7	16	15.6	7.9	16.3	12.6	
346.8	17	14.9	6.7	16.3	12.6	
346.9	17	15.1	6.9	16.3	12.6	
347.0	17	15.4	7.2	16.3	12.6	
347.1	17	14.3	6.1	16.3	12.6	
347.2	16	14.3	6.6	16.3	12.6	
347.3	17	14.9	6.7	16.3	12.6	
347.4	17	14.8	6.6	16.3	12.6	
347.5	18	15.6	6.9	16.3	12.6	
347.6	18	15.9	7.2	16.3	12.6	
347.7	17	15.6	7.4	16.3	12.6	
347.8	17	14.9	6.7	16.3	12.6	
347.9	18	15.4	6.7	16.3	12.6	
348.0	18	15.6	6.9	16.3	12.6	
348.1	18	15.2	6.5	16.3	12.6	
348.2	18	16.2	7.5	16.3	12.6	
348.3	17	14.5	6.3	16.3	12.6	
348.4	18	15.2	6.5	16.3	12.6	
348.5	18	15.2	6.5	16.3	12.6	
348.6	18	14.2	5.6	16.3	12.6	
348.7	17	14.3	6.1	16.3	12.6	
348.8	18	15.7	7.0	16.3	12.6	
348.9	18	15.4	6.7	16.3	12.6	
349.0	18	14.9	6.2	16.3	12.6	
349.1	18	14.8	6.1	16.3	12.6	
349.2	18	16.3	7.6	16.3	12.6	
349.3	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
349.4	17	15.1	6.9	16.3	12.6	
349.5	18	14.7	6.0	16.3	12.6	
349.6	18	15.3	6.6	16.3	12.6	
349.7	17	15.1	6.9	16.3	12.6	
349.8	18	15.5	6.8	16.3	12.6	
349.9	18	15.7	7.0	16.3	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深 度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
350.0	18	16.0	7.3	16.3	12.6		
350.1	18	15.3	6.6	16.3	12.6		
350.2	18	14.5	5.8	16.3	12.6		
350.3	18	14.6	5.9	16.3	12.6		
350.4	18	14.3	5.7	16.3	12.6		
350.5	18	15.0	6.3	16.3	12.6		
350.6	18	14.5	5.8	16.3	12.6		
350.7	18	15.7	7.0	16.3	12.6		
350.8	18	15.9	7.2	16.3	12.6		
350.9	18	14.5	5.8	16.3	12.6		
351.0	18	15.2	6.5	16.3	12.6		
351.1	18	15.6	6.9	16.3	12.6		
351.2	18	14.0	5.3	16.3	12.6		
351.3	18	14.8	6.1	16.3	12.6		
351.4	18	16.0	7.3	16.3	12.6		
351.5	18	15.7	7.0	16.3	12.6		
351.6	18	16.1	7.4	16.3	12.6		
351.7	17	14.7	6.5	16.3	12.6		
351.8	18	15.1	6.4	16.3	12.6		
351.9	18	14.3	5.7	16.3	12.6		
352.0	18	14.2	5.6	16.3	12.6		
352.1	18	14.3	5.7	16.3	12.6		
352.2	18	15.1	6.4	16.3	12.6		
352.3	18	17.5	8.8	16.3	12.6		
352.4	18	16.3	7.6	16.3	12.6		
352.5	18	15.0	6.3	16.3	12.6		
352.6	18	15.0	6.3	16.3	12.6		
352.7	18	14.8	6.1	16.3	12.6		
352.8	18	15.3	6.6	16.3	12.6		
352.9	18	15.5	6.8	16.3	12.6		
353.0	18	15.1	6.4	16.3	12.6		
353.1	18	14.3	5.7	16.3	12.6		
353.2	18	15.2	6.5	16.3	12.6		
353.3	18	15.8	7.1	16.3	12.6		
353.4	18	15.5	6.8	16.3	12.6		
353.5	18	15.0	6.3	16.3	12.6		
353.6	18	14.8	6.1	16.3	12.6		
353.7	18	14.7	6.0	16.3	12.6		
353.8	17	15.4	7.2	16.3	12.6		
353.9	18	15.2	6.5	16.3	12.6		
354.0	18	15.4	6.7	16.3	12.6		
354.1	18	14.5	5.8	16.3	12.6		
354.2	18	15.1	6.4	16.3	12.6		
354.3	18	15.6	6.9	16.3	12.6		
354.4	18	14.6	5.9	16.3	12.6		
354.5	18	13.9	5.2	16.3	12.6		
354.6	18	14.4	5.8	16.3	12.6		
354.7	18	14.5	5.8	16.3	12.6		
354.8	18	14.5	5.8	16.3	12.6		
354.9	18	15.1	6.4	16.3	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	突流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
355.0	18	15.5	6.8	16.3	12.6	
355.1	18	14.8	6.1	16.3	12.6	
355.2	18	14.7	6.0	16.3	12.6	
355.3	18	14.8	6.1	16.3	12.6	
355.4	18	14.5	5.8	16.3	12.6	
355.5	18	14.2	5.5	16.3	12.6	
355.6	18	15.7	7.0	16.3	12.6	
355.7	18	15.3	6.6	16.3	12.6	
355.8	18	15.8	7.1	16.3	12.6	
355.9	18	14.7	6.0	16.3	12.6	
356.0	18	14.3	5.7	16.3	12.6	
356.1	18	14.7	6.0	16.3	12.6	
356.2	18	15.2	6.5	16.3	12.6	
356.3	18	15.5	6.8	16.3	12.6	
356.4	18	15.6	6.9	16.3	12.6	
356.5	18	15.2	6.5	16.3	12.6	
356.6	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
356.7	18	14.4	5.8	16.3	12.6	
356.8	17	15.6	7.4	16.3	12.6	
356.9	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
357.0	18	15.0	6.3	16.3	12.6	
357.1	18	14.9	6.2	16.3	12.6	
357.2	18	14.7	6.0	16.3	12.6	
357.3	18	14.3	5.7	16.3	12.6	
357.4	17	14.2	6.0	16.3	12.6	
357.5	18	14.9	6.2	16.4	12.6	
357.6	18	15.9	7.2	16.4	12.6	
357.7	18	15.2	6.5	16.4	12.6	
357.8	18	15.2	6.5	16.4	12.6	
357.9	18	14.6	5.9	16.4	12.6	
358.0	19	14.7	5.6	16.4	12.6	
358.1	18	15.2	6.5	16.4	12.6	
358.2	18	14.9	6.2	16.4	12.6	
358.3	18	15.9	7.2	16.4	12.6	
358.4	18	15.1	6.4	16.4	12.6	
358.5	18	14.3	5.7	16.4	12.6	
358.6	18	15.9	7.2	16.4	12.6	
358.7	18	15.7	7.0	16.4	12.6	
358.8	19	15.1	6.0	16.4	12.6	
358.9	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
359.0	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
359.1	19	15.1	6.0	16.4	12.6	
359.2	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
359.3	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
359.4	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
359.5	19	15.0	5.9	16.4	12.6	
359.6	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
359.7	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
359.8	19	14.7	5.6	16.4	12.6	
359.9	19	16.2	7.0	16.4	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層						
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日	
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
360.0	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
360.1	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
360.2	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
360.3	19	16.2	7.0	16.4	12.6		
360.4	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
360.5	19	14.7	5.6	16.4	12.6		
360.6	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
360.7	19	14.8	5.7	16.4	12.6		
360.8	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
360.9	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
361.0	19	15.2	6.0	16.4	12.6		
361.1	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
361.2	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
361.3	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
361.4	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
361.5	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
361.6	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
361.7	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
361.8	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
361.9	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
362.0	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
362.1	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
362.2	19	15.0	5.9	16.4	12.6		
362.3	19	14.9	5.8	16.4	12.6		
362.4	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
362.5	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
362.6	19	14.2	5.1	16.4	12.6		
362.7	19	14.3	5.2	16.4	12.6		
362.8	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
362.9	19	16.1	6.9	16.4	12.6		
363.0	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
363.1	19	17.3	8.1	16.4	12.6		
363.2	19	14.2	5.0	16.4	12.6		
363.3	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
363.4	19	14.3	5.2	16.4	12.6		
363.5	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
363.6	19	16.2	7.0	16.4	12.6		
363.7	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
363.8	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
363.9	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
364.0	19	15.0	5.9	16.4	12.6		
364.1	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
364.2	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
364.3	19	15.2	6.0	16.4	12.6		
364.4	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
364.5	19	16.2	7.0	16.4	12.6		
364.6	18	15.6	6.9	16.4	12.6		
364.7	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
364.8	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
364.9	19	17.1	7.9	16.4	12.6		

フローメーター検層データシート

件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
365.0	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
365.1	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
365.2	19	15.2	6.0	16.4	12.6		
365.3	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
365.4	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
365.5	19	16.7	7.5	16.4	12.6		
365.6	19	16.1	6.9	16.4	12.6		
365.7	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
365.8	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
365.9	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
366.0	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
366.1	19	14.9	5.8	16.4	12.6		
366.2	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
366.3	19	16.7	7.5	16.4	12.6		
366.4	19	16.6	7.4	16.4	12.6		
366.5	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
366.6	19	15.0	5.9	16.4	12.6		
366.7	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
366.8	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
366.9	19	14.7	5.6	16.4	12.6		
367.0	19	15.2	6.0	16.4	12.6		
367.1	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
367.2	18	14.7	6.0	16.4	12.6		
367.3	19	16.1	6.9	16.4	12.6		
367.4	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
367.5	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
367.6	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
367.7	19	14.7	5.6	16.4	12.6		
367.8	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
367.9	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
368.0	18	16.4	7.7	16.4	12.6		
368.1	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
368.2	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
368.3	19	14.9	5.8	16.4	12.6		
368.4	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
368.5	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
368.6	18	15.3	6.6	16.4	12.6		
368.7	19	16.1	6.9	16.4	12.6		
368.8	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
368.9	19	14.8	5.7	16.4	12.6		
369.0	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
369.1	18	14.9	6.2	16.4	12.6		
369.2	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
369.3	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
369.4	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
369.5	18	15.5	6.8	16.4	12.6		
369.6	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
369.7	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
369.8	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
369.9	19	15.5	6.3	16.4	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
370.0	19	14.9	5.8	16.4	12.6	
370.1	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
370.2	19	15.0	5.9	16.4	12.6	
370.3	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
370.4	19	15.3	6.1	16.4	12.6	
370.5	19	14.9	5.8	16.4	12.6	
370.6	19	15.3	6.1	16.4	12.6	
370.7	19	15.5	6.3	16.4	12.6	
370.8	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
370.9	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
371.0	19	14.8	5.7	16.4	12.6	
371.1	18	14.7	6.0	16.4	12.6	
371.2	18	15.1	6.4	16.4	12.6	
371.3	18	13.9	5.2	16.4	12.6	
371.4	18	14.3	5.7	16.4	12.6	
371.5	19	16.0	6.8	16.4	12.6	
371.6	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
371.7	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
371.8	18	15.7	7.0	16.4	12.6	
371.9	18	15.4	6.7	16.4	12.6	
372.0	18	15.5	6.8	16.4	12.6	
372.1	18	15.7	7.0	16.4	12.6	
372.2	18	14.9	6.2	16.4	12.6	
372.3	18	15.4	6.7	16.4	12.6	
372.4	18	15.2	6.5	16.4	12.6	
372.5	18	16.0	7.3	16.4	12.6	
372.6	18	15.2	6.5	16.4	12.6	
372.7	18	14.4	5.8	16.4	12.6	
372.8	17	14.0	5.7	16.4	12.6	
372.9	17	14.2	5.9	16.4	12.6	
373.0	17	14.2	5.9	16.4	12.6	
373.1	17	15.2	7.0	16.4	12.6	
373.2	17	14.7	6.5	16.4	12.6	
373.3	18	15.0	6.3	16.4	12.6	
373.4	17	14.1	5.8	16.4	12.6	
373.5	17	14.4	6.2	16.4	12.6	
373.6	18	14.9	6.2	16.4	12.6	
373.7	18	15.4	6.7	16.4	12.6	
373.8	18	15.0	6.3	16.4	12.6	
373.9	17	15.5	7.3	16.4	12.6	
374.0	18	14.1	5.4	16.4	12.6	
374.1	18	14.5	5.8	16.4	12.6	
374.2	19	16.7	7.5	16.4	12.6	
374.3	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
374.4	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
374.5	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
374.6	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
374.7	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
374.8	20	15.7	6.1	16.4	12.6	
374.9	19	16.2	7.0	16.4	12.6	

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
375.0	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
375.1	19	16.4	7.2	16.4	12.6	
375.2	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
375.3	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
375.4	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
375.5	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
375.6	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
375.7	20	15.6	6.0	16.4	12.6	
375.8	19	15.3	6.1	16.4	12.6	
375.9	19	17.1	7.9	16.4	12.6	
376.0	19	18.9	9.8	16.4	12.6	
376.1	19	15.2	6.0	16.4	12.6	
376.2	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
376.3	19	16.3	7.1	16.4	12.6	
376.4	19	16.3	7.1	16.4	12.6	
376.5	19	16.3	7.1	16.4	12.6	
376.6	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
376.7	19	14.9	5.8	16.4	12.6	
376.8	19	16.5	7.3	16.4	12.6	
376.9	19	16.7	7.5	16.4	12.6	
377.0	19	16.8	7.6	16.4	12.6	
377.1	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
377.2	19	16.4	7.2	16.4	12.6	
377.3	20	16.8	7.1	16.4	12.6	
377.4	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
377.5	19	15.0	5.9	16.4	12.6	
377.6	19	15.5	6.3	16.4	12.6	
377.7	19	15.5	6.3	16.4	12.6	
377.8	19	15.7	6.5	16.4	12.6	
377.9	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
378.0	19	16.9	7.7	16.4	12.6	
378.1	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
378.2	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
378.3	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
378.4	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
378.5	19	16.3	7.1	16.4	12.6	
378.6	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
378.7	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
378.8	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
378.9	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
379.0	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
379.1	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
379.2	19	15.0	5.9	16.4	12.6	
379.3	19	15.7	6.5	16.4	12.6	
379.4	19	16.2	7.0	16.4	12.6	
379.5	19	16.6	7.4	16.4	12.6	
379.6	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
379.7	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
379.8	20	16.4	6.7	16.4	12.6	
379.9	19	16.6	7.4	16.4	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
380.0	20	15.6	6.0	16.4	12.6		
380.1	19	16.1	6.9	16.4	12.6		
380.2	19	16.7	7.5	16.4	12.6		
380.3	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
380.4	19	16.2	7.0	16.4	12.6		
380.5	19	15.2	6.0	16.4	12.6		
380.6	19	17.1	7.9	16.4	12.6		
380.7	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
380.8	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
380.9	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
381.0	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
381.1	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
381.2	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
381.3	19	16.5	7.3	16.4	12.6		
381.4	19	17.3	8.1	16.4	12.6		
381.5	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
381.6	19	16.2	7.0	16.4	12.6		
381.7	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
381.8	19	16.5	7.3	16.4	12.6		
381.9	20	15.7	6.1	16.4	12.6		
382.0	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
382.1	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
382.2	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
382.3	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
382.4	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
382.5	20	15.8	6.2	16.4	12.6		
382.6	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
382.7	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
382.8	19	15.8	6.6	16.4	12.6		
382.9	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
383.0	20	16.7	7.0	16.4	12.6		
383.1	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
383.2	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
383.3	19	16.6	7.4	16.4	12.6		
383.4	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
383.5	19	17.1	7.9	16.4	12.6		
383.6	19	16.7	7.5	16.4	12.6		
383.7	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
383.8	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
383.9	20	16.8	7.1	16.4	12.6		
384.0	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
384.1	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
384.2	20	15.9	6.2	16.4	12.6		
384.3	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
384.4	20	16.0	6.3	16.4	12.6		
384.5	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
384.6	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
384.7	20	16.3	6.6	16.4	12.6		
384.8	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
384.9	19	15.9	6.7	16.4	12.6		

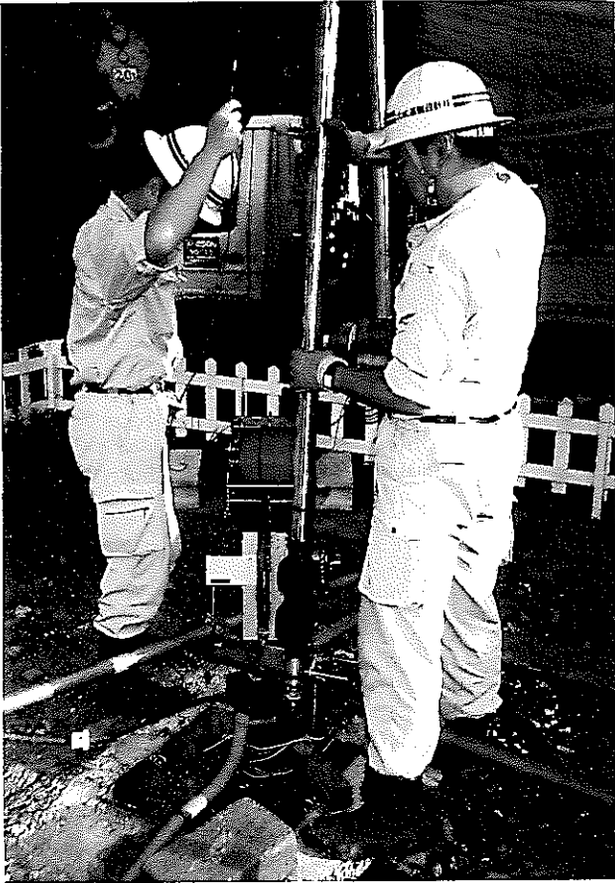
フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
385.0	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
385.1	19	15.7	6.5	16.4	12.6	
385.2	20	16.0	6.3	16.4	12.6	
385.3	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
385.4	20	16.2	6.5	16.4	12.6	
385.5	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
385.6	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
385.7	19	16.8	7.6	16.4	12.6	
385.8	20	17.6	7.9	16.4	12.6	
385.9	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
386.0	19	15.1	6.0	16.4	12.6	
386.1	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
386.2	19	16.6	7.4	16.4	12.6	
386.3	19	15.5	6.3	16.4	12.6	
386.4	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
386.5	19	16.5	7.3	16.4	12.6	
386.6	20	16.9	7.2	16.4	12.6	
386.7	19	17.4	8.2	16.4	12.6	
386.8	19	15.5	6.3	16.4	12.6	
386.9	19	17.2	8.0	16.4	12.6	
387.0	20	15.7	6.1	16.4	12.6	
387.1	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
387.2	19	15.7	6.5	16.4	12.6	
387.3	19	16.3	7.1	16.4	12.6	
387.4	19	16.8	7.6	16.4	12.6	
387.5	19	17.1	7.9	16.4	12.6	
387.6	19	15.7	6.5	16.4	12.6	
387.7	19	15.4	6.2	16.4	12.6	
387.8	19	16.4	7.2	16.4	12.6	
387.9	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
388.0	19	16.5	7.3	16.4	12.6	
388.1	19	16.5	7.3	16.4	12.6	
388.2	19	16.2	7.0	16.4	12.6	
388.3	19	16.4	7.2	16.4	12.6	
388.4	19	16.2	7.0	16.4	12.6	
388.5	19	16.1	6.9	16.4	12.6	
388.6	19	16.2	7.0	16.4	12.6	
388.7	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
388.8	19	15.2	6.0	16.4	12.6	
388.9	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
389.0	19	15.0	5.9	16.4	12.6	
389.1	19	15.5	6.3	16.4	12.6	
389.2	19	16.7	7.5	16.4	12.6	
389.3	19	16.3	7.1	16.4	12.6	
389.4	19	16.6	7.4	16.4	12.6	
389.5	19	16.7	7.5	16.4	12.6	
389.6	19	15.6	6.4	16.4	12.6	
389.7	19	16.6	7.4	16.4	12.6	
389.8	19	15.9	6.7	16.4	12.6	
389.9	19	16.6	7.4	16.4	12.6	

フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層状態	揚水状態	
孔番号	AN-3				揚水量	備考	
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考	
390.0	19	16.6	7.4	16.4	12.6		
390.1	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
390.2	19	16.6	7.4	16.4	12.6		
390.3	19	16.7	7.5	16.4	12.6		
390.4	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
390.5	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
390.6	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
390.7	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
390.8	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
390.9	19	15.2	6.0	16.4	12.6		
391.0	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
391.1	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
391.2	19	17.0	7.8	16.4	12.6		
391.3	19	16.9	7.7	16.4	12.6		
391.4	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
391.5	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
391.6	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
391.7	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
391.8	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
391.9	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
392.0	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
392.1	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
392.2	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
392.3	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
392.4	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
392.5	19	16.7	7.5	16.4	12.6		
392.6	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
392.7	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
392.8	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
392.9	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
393.0	20	16.4	6.7	16.4	12.6		
393.1	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
393.2	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
393.3	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
393.4	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
393.5	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
393.6	19	16.5	7.3	16.4	12.6		
393.7	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
393.8	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
393.9	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
394.0	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
394.1	19	16.6	7.4	16.4	12.6		
394.2	19	15.0	5.9	16.4	12.6		
394.3	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
394.4	19	16.1	6.9	16.4	12.6		
394.5	19	16.2	7.0	16.4	12.6		
394.6	19	16.2	7.0	16.4	12.6		
394.7	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
394.8	19	14.9	5.8	16.4	12.6		
394.9	19	16.7	7.5	16.4	12.6		

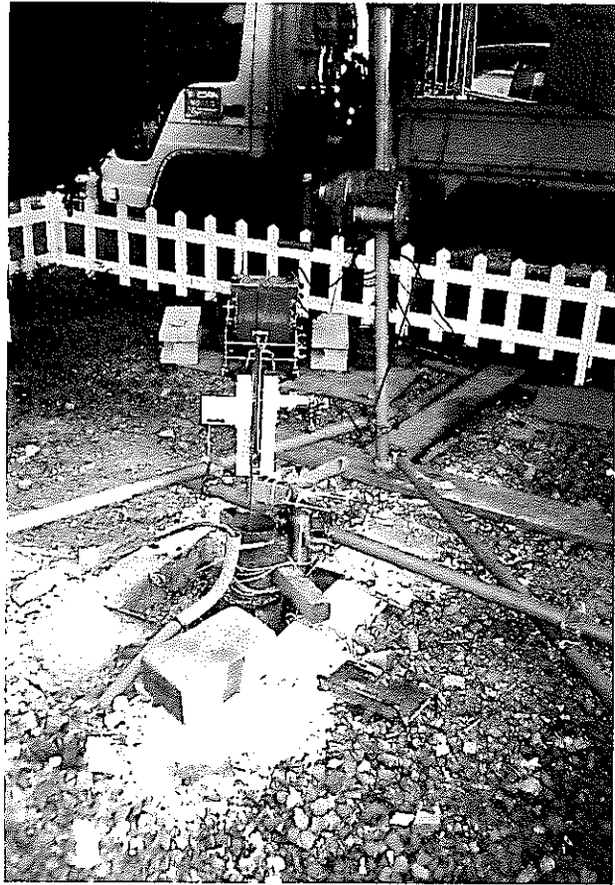
フローメーター検層データシート							
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					検層日	平成10年8月13日
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞					検層状態	揚水状態
孔番号	AN-3					揚水量	備考
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)		
395.0	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
395.1	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
395.2	20	15.7	6.1	16.4	12.6		
395.3	19	16.3	7.1	16.4	12.6		
395.4	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
395.5	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
395.6	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
395.7	19	16.4	7.2	16.4	12.6		
395.8	19	15.6	6.4	16.4	12.6		
395.9	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
396.0	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
396.1	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
396.2	19	15.4	6.2	16.4	12.6		
396.3	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
396.4	19	15.1	6.0	16.4	12.6		
396.5	19	15.9	6.7	16.4	12.6		
396.6	19	16.0	6.8	16.4	12.6		
396.7	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
396.8	19	15.3	6.1	16.4	12.6		
396.9	19	14.8	5.7	16.4	12.6		
397.0	19	15.5	6.3	16.4	12.6		
397.1	18	15.8	7.1	16.4	12.6		
397.2	18	15.0	6.3	16.4	12.6		
397.3	18	14.9	6.2	16.4	12.6		
397.4	19	15.7	6.5	16.4	12.6		
397.5	18	15.3	6.6	16.4	12.6		
397.6	17	14.4	6.2	16.4	12.6		
397.7	17	14.2	6.0	16.4	12.6		
397.8	17	14.7	6.5	16.4	12.6		
397.9	18	15.7	7.0	16.4	12.6		
398.0	19	14.4	5.3	16.4	12.6		
398.1	18	15.4	6.7	16.4	12.6		
398.2	18	15.4	6.7	16.4	12.6		
398.3	18	15.6	6.9	16.4	12.6		
398.4	18	15.5	6.8	16.4	12.6		
398.5	18	15.3	6.6	16.4	12.6		
398.6	18	15.8	7.1	16.4	12.6		
398.7	18	14.8	6.1	16.4	12.6		
398.8	18	15.9	7.2	16.4	12.6		
398.9	18	15.2	6.5	16.4	12.6		
399.0	18	15.6	6.9	16.4	12.6		
399.1	18	14.9	6.2	16.4	12.6		
399.2	18	16.0	7.3	16.4	12.6		
399.3	18	15.3	6.6	16.4	12.6		
399.4	18	15.3	6.6	16.4	12.6		
399.5	18	14.9	6.2	16.4	12.6		
399.6	18	16.6	7.9	16.4	12.6		
399.7	18	15.2	6.5	16.4	12.6		
399.8	18	15.2	6.5	16.4	12.6		
399.9	18	15.3	6.6	16.4	12.6		

フローメーター検層データシート						
件名	AN-1号孔およびAN-3号孔におけるフローメーター検層					
検層位置	岐阜県瑞浪市明世町月吉正馬様洞				検層日	平成10年8月13日
孔番号	AN-3				検層状態	揚水状態
深度 (GL-m)	降下速度 (mm/s)	測定流速 (cm/s)	実流速 (cm/s)	孔内水位 (GL-m)	揚水量 (L/min)	備考
400.0	18	15.8	7.1	16.4	12.6	
400.1	19	16.0	6.8	16.4	12.6	
400.2	18	16.4	7.7	16.4	12.6	
400.3	18	16.3	7.6	16.4	12.6	
400.4	18	15.4	6.7	16.4	12.6	
400.5	19	15.7	6.5	16.4	12.6	
400.6	18	14.6	5.9	16.4	12.6	
400.7	18	15.2	6.5	16.4	12.6	
400.8	18	15.5	6.8	16.4	12.6	
400.9	18	15.7	7.0	16.4	12.6	
401.0	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
401.1	18	16.1	7.4	16.4	12.6	
401.2	18	16.4	7.7	16.4	12.6	
401.3	18	15.6	6.9	16.4	12.6	
401.4	18	15.2	6.5	16.4	12.6	
401.5	18	15.6	6.9	16.4	12.6	
401.6	18	15.6	6.9	16.4	12.6	
401.7	18	14.2	5.5	16.4	12.6	
401.8	18	15.4	6.7	16.4	12.6	
401.9	18	15.8	7.1	16.4	12.6	
402.0	18	16.2	7.5	16.4	12.6	
402.1	18	16.2	7.5	16.4	12.6	
402.2	18	15.5	6.8	16.4	12.6	
402.3	18	16.0	7.3	16.4	12.6	
402.4	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
402.5	18	15.8	7.1	16.4	12.6	
402.6	19	14.8	5.7	16.4	12.6	
402.7	18	15.4	6.7	16.4	12.6	
402.8	18	15.9	7.2	16.4	12.6	
402.9	18	17.0	8.3	16.4	12.6	
403.0	18	16.4	7.7	16.4	12.6	
403.1	19	14.1	4.9	16.4	12.6	
403.2	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
403.3	18	15.4	6.7	16.4	12.6	
403.4	18	14.6	5.9	16.4	12.6	
403.5	18	15.8	7.1	16.4	12.6	
403.6	19	16.2	7.0	16.4	12.6	
403.7	18	16.8	8.1	16.4	12.6	
403.8	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
403.9	18	15.9	7.2	16.4	12.6	
404.0	18	16.8	8.1	16.4	12.6	
404.1	18	16.6	7.9	16.4	12.6	
404.2	18	15.5	6.8	16.4	12.6	
404.3	19	15.8	6.6	16.4	12.6	
404.4	18	15.3	6.6	16.4	12.6	
404.5	18	14.8	6.1	16.4	12.6	
404.6	18	16.6	7.9	16.4	12.6	
404.7	18	15.6	6.9	16.4	12.6	
404.8	18	16.6	7.9	16.4	12.6	
404.9	19	16.2	7.0	16.4	12.6	

現 場 写 真



測定機挿入状況



測定状況



測定状況