

東濃地域に関わる試錐検層柱状図等

恵那・岩村地域

—岐恵1号～21号および岐岩1号～36号—

平成11年4月

核燃料サイクル開発機構

東濃地科学センター

東濃地域に関わる試錐検層柱状図等

恵那・岩村地域

－岐恵1号～21号および岐岩1号～36号－

平成 11 年 4 月

核燃料サイクル開発機構

東濃地科学センター

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

〒5059-5102

岐阜県土岐市泉町定林寺959-31
核燃料サイクル開発機構
東濃地科学センター
研究調査グループ

Inquiries about copyright and reproduction should be addressed to
Co-ordination Group,
Tono Geoscience Center,
Japan Nuclear Cycle Development Institute
959-31, Jorinji, Izumi-machi, Toki-shi, Gifu-ken 509-5102
Japan

©核燃料サイクル開発機構 (Japan Nuclear cycle development Institute)
1999 発行年

要 旨

本書は「日本のウラン資源 (PNC TN 7420 94-006, 1994年 3月)、日本のウラン資源Ⅱ (PNC TN 7420 88-006, 1988年 3月)」および「東濃とその周辺地域のウラン資源 (PNC TN 7420 95-005, 1995年 9月)」に記載している岐阜県東濃地域の試錐探鉱に関わる記録集である。この試錐探鉱では東濃地域を土岐川北方域、土岐川南方域、恵那・岩村地域および瀬戸地域ならびにそのほかの地域に区分し、試錐孔を掘削、試錐検層柱状などの探鉱データを複写ができる洋紙に記載・保存した。しかし、これらはデータを記載してから30数年の年月を経ているものもあって、酸化による劣化や破損が見られるようになり、平成11年3月から12月の期間に和紙などで補強した。これを契機に、これらの技術資料化を図った。

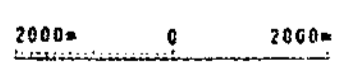
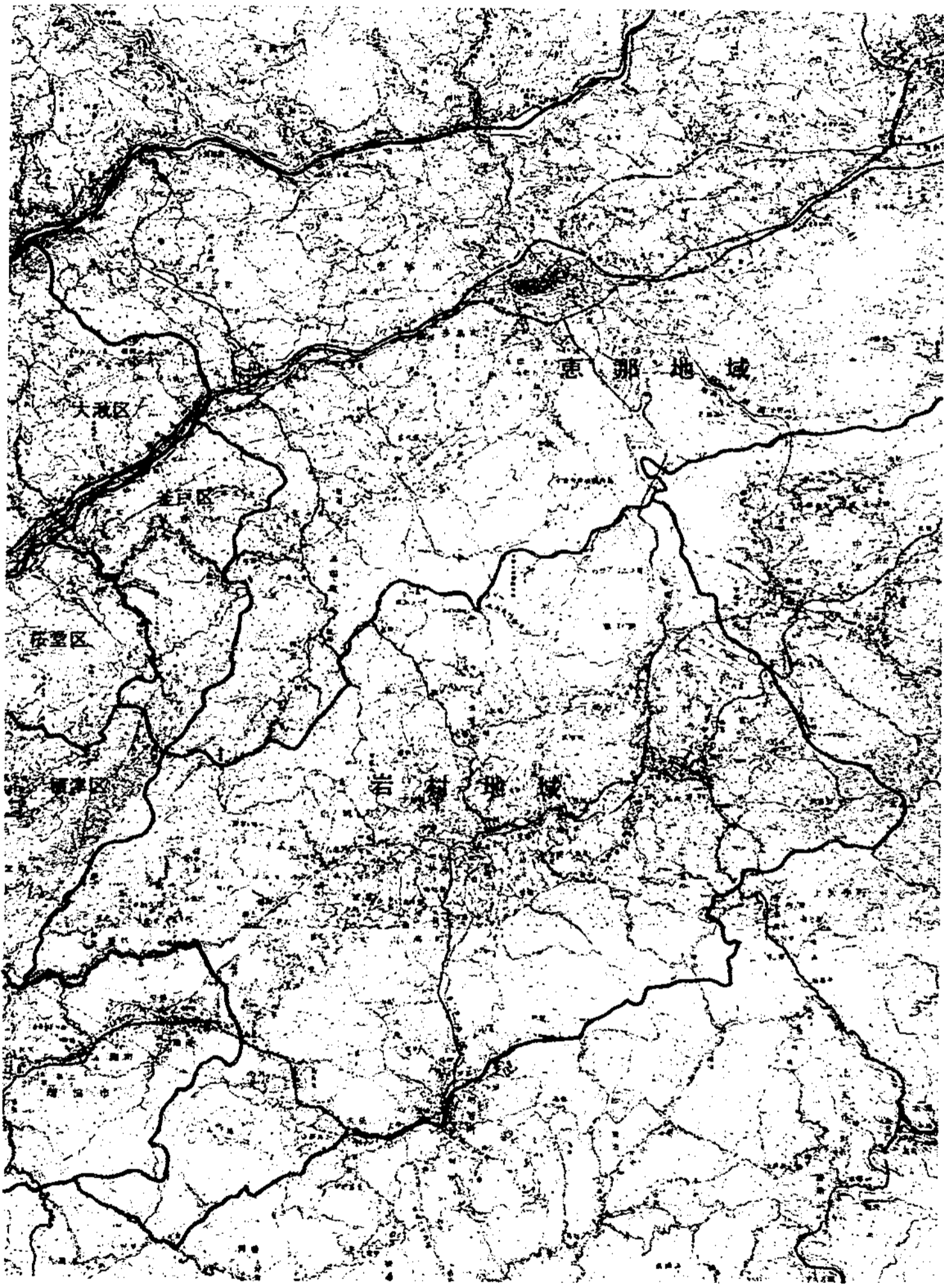
本書は、恵那・岩村地域で掘削した岐恵1～21号および岐岩1～36号の試錐孔に関わる試錐検層柱状図などの原紙をとりまとめ製本し、収録したものである。

目 次

要 旨	i
目 次	ii
位置図	iv
I. 恵那・岩村地域各試錐孔の試錐検層柱状図等	viii
1. 恵那地域		
(1) 岐恵名各号		
岐恵 1号	1
岐恵 2号	8
岐恵 3号	12
岐恵 4号	19
岐恵 5号	25
岐恵 6号	30
岐恵 7号	37
岐恵 8号	43
岐恵 9号	48
岐恵 10号	54
岐恵 11号	59
岐恵 12号	66
岐恵 13号	72
岐恵 14号	78
岐恵 15号	85
岐恵 16号	91
岐恵 17号	97
岐恵 18号	102
岐恵 19号	107
岐恵 20号	112
岐恵 21号	118
2. 岩村地域		
(1) 岐岩名各号		
岐岩 1号	1
岐岩 2号	4
岐岩 3号	7
岐岩 4号	10
岐岩 5号	13

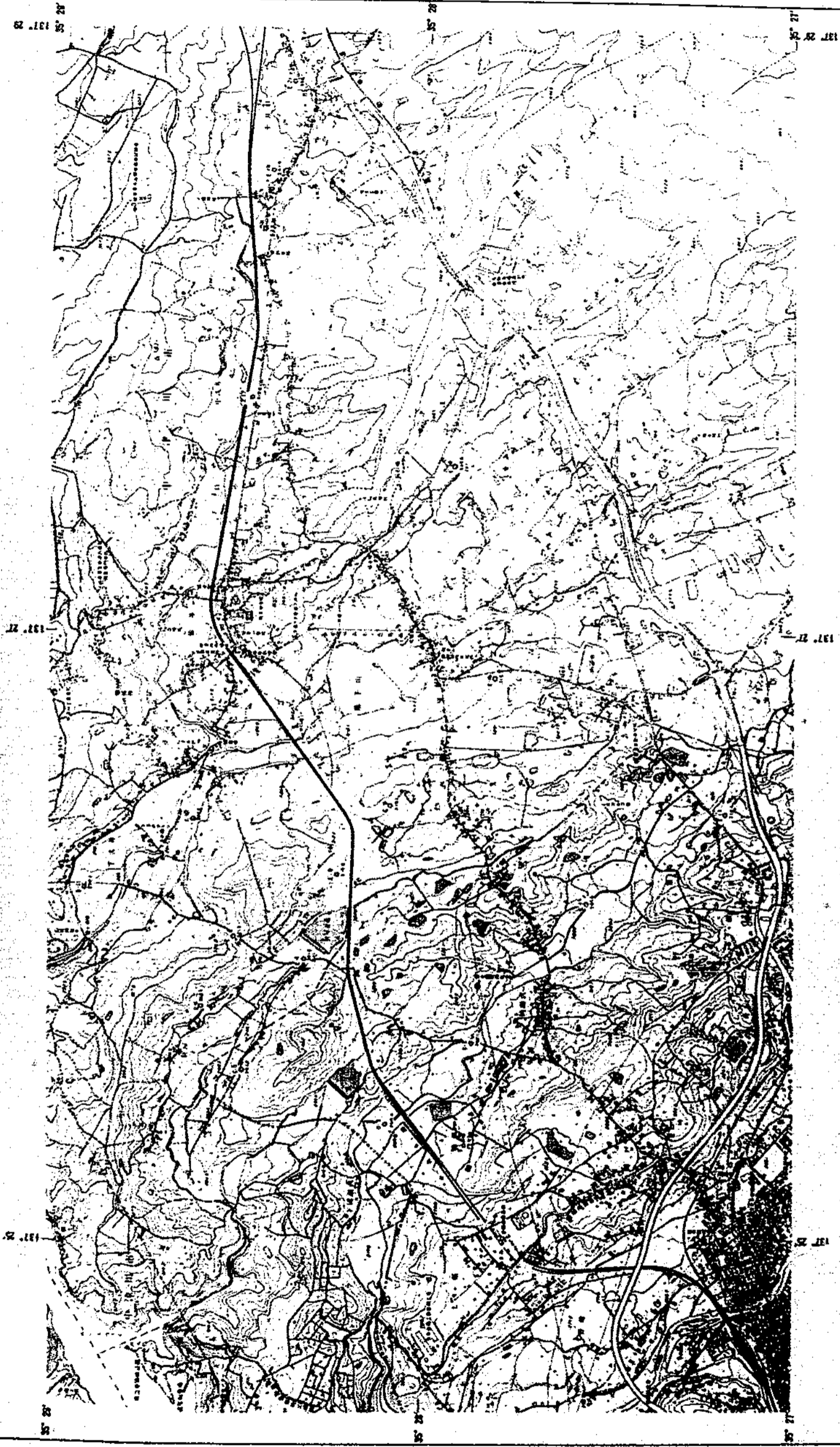
岐岩	6号	16
岐岩	7号	19
岐岩	8号	23
岐岩	9号	27
岐岩	10号	31
岐岩	11号	36
岐岩	12号	41
岐岩	13号	45
岐岩	14号	49
岐岩	15号	54
岐岩	16号	58
岐岩	17号	64
岐岩	18号	69
岐岩	19号	73
岐岩	20号	77
岐岩	21号	82
岐岩	22号	86
岐岩	23号	90
岐岩	24号	94
岐岩	25号	98
岐岩	26号	102
岐岩	27号	107
岐岩	28号	113
岐岩	29号	117
岐岩	30号	124
岐岩	31号	130
岐岩	32号	136
岐岩	33号	141
岐岩	34号	147
岐岩	35号	152
岐岩	36号	159

恵那（岐恵）・岩村（岐岩）地域位置図



国土地理院 恵那／明智 (1:50,000) を編集

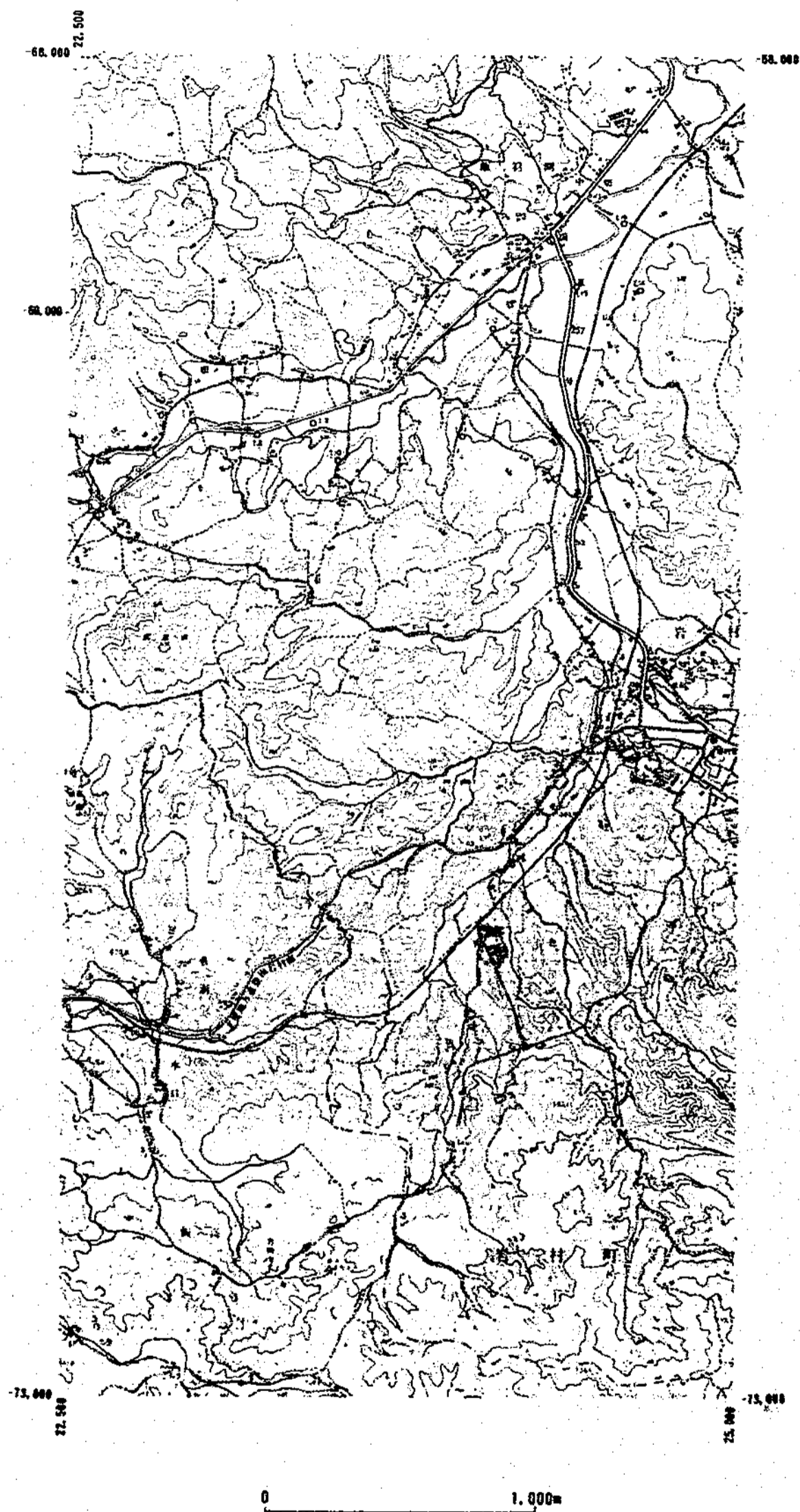
惠那・岩村地域（岐恵）試錐孔位置図



惠那城（惠那市・中津川市）地形図（S=1:10,000）より編集

恵那・岩村地域（岐岩）試錐孔位置図 - 1

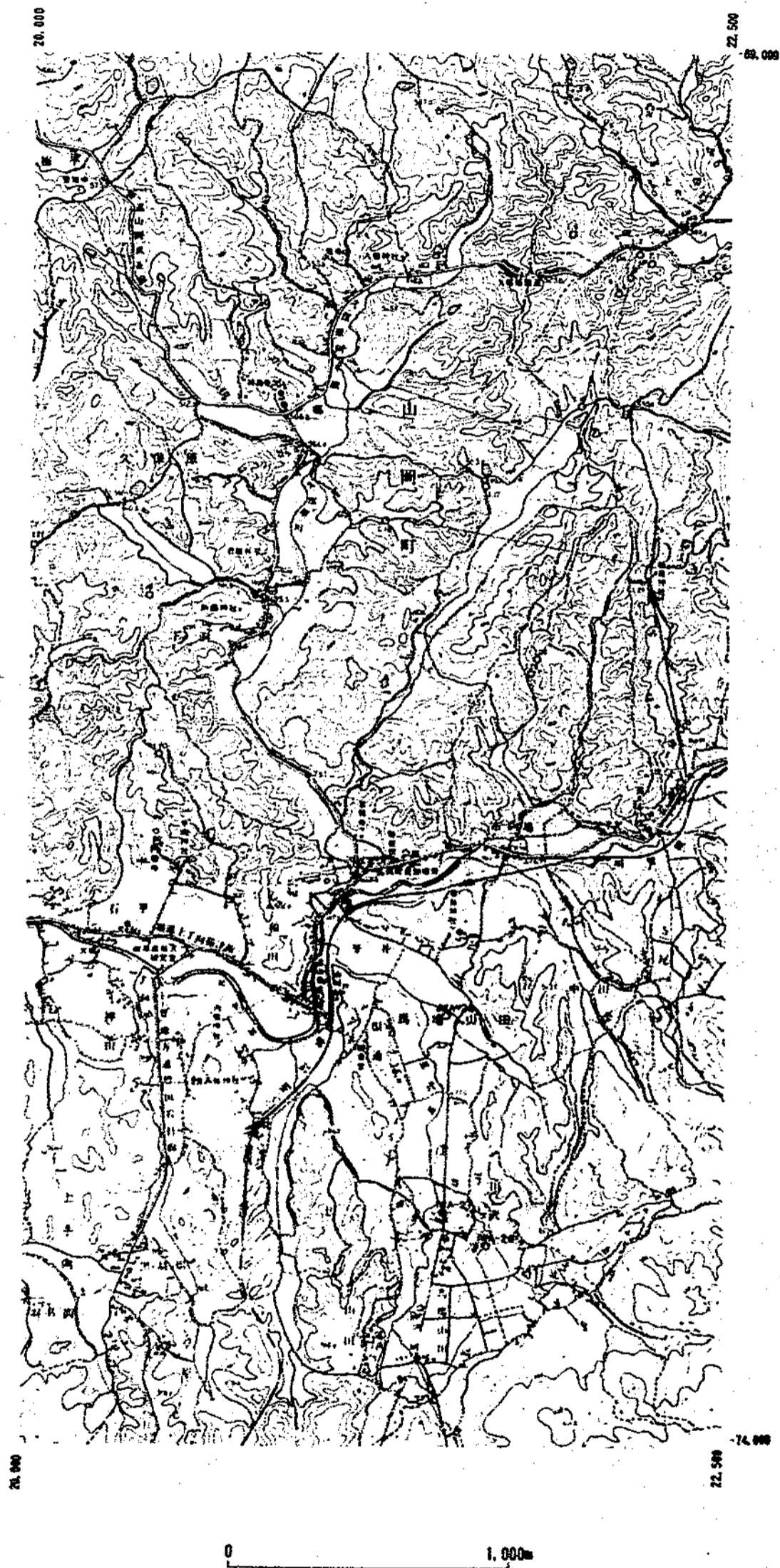
岐岩 1



5210.11 (S-1:10,000) より編集

恵那・岩村地域（岐岩）試錐孔位置図 - 2

2 岐岩



5210・11 (S=1:10,000) より編集

I. 恵那・岩村地域各試錐孔の試錐検層柱状図等

1. 恵那地域

- (1) 岐恵名各号
岐恵1号～21号

2. 岩村地域

- (1) 岐岩名各号
岐岩1号～36号

1. 惠那地域

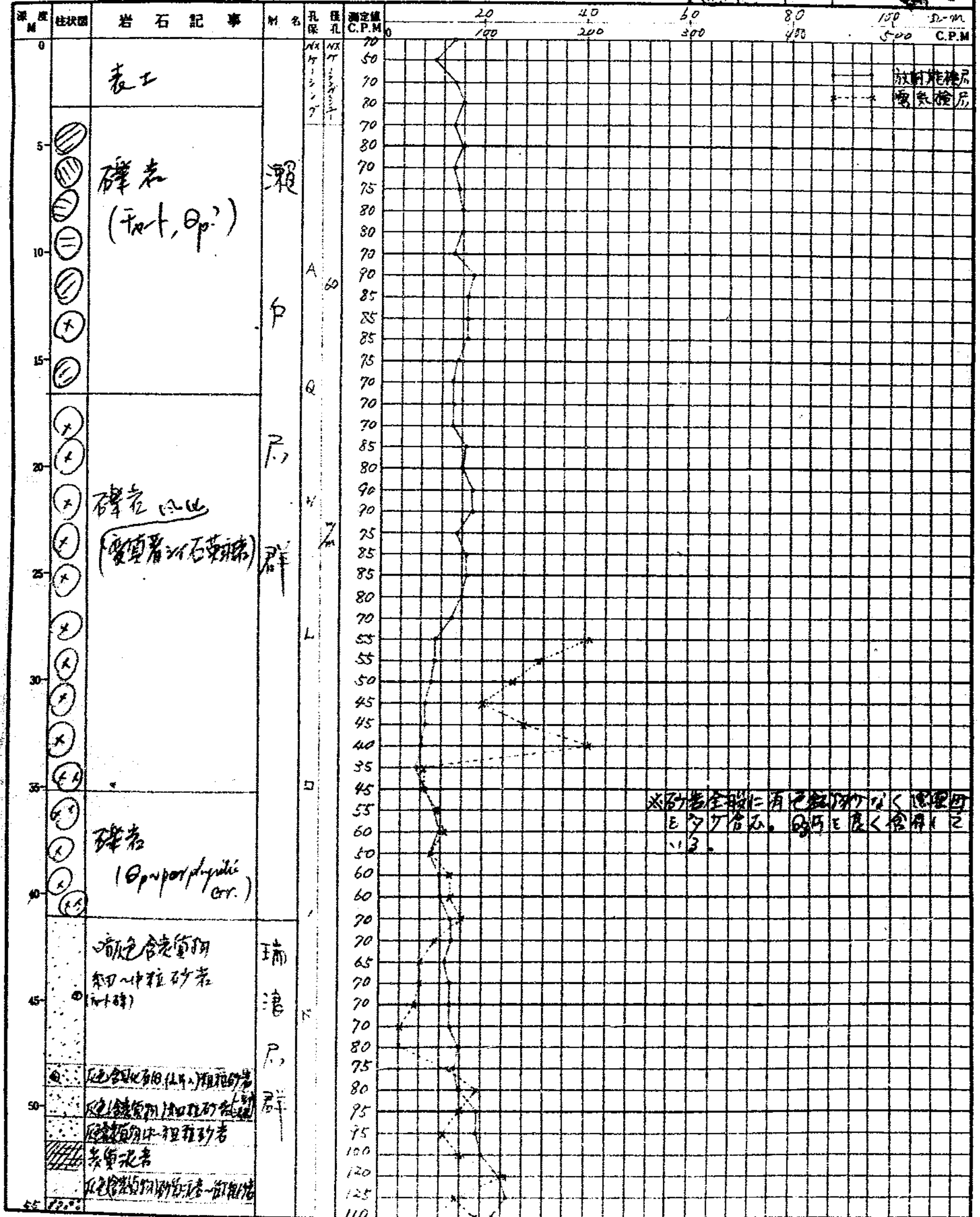
(1) 岐惠名各号

岐惠1号~21号

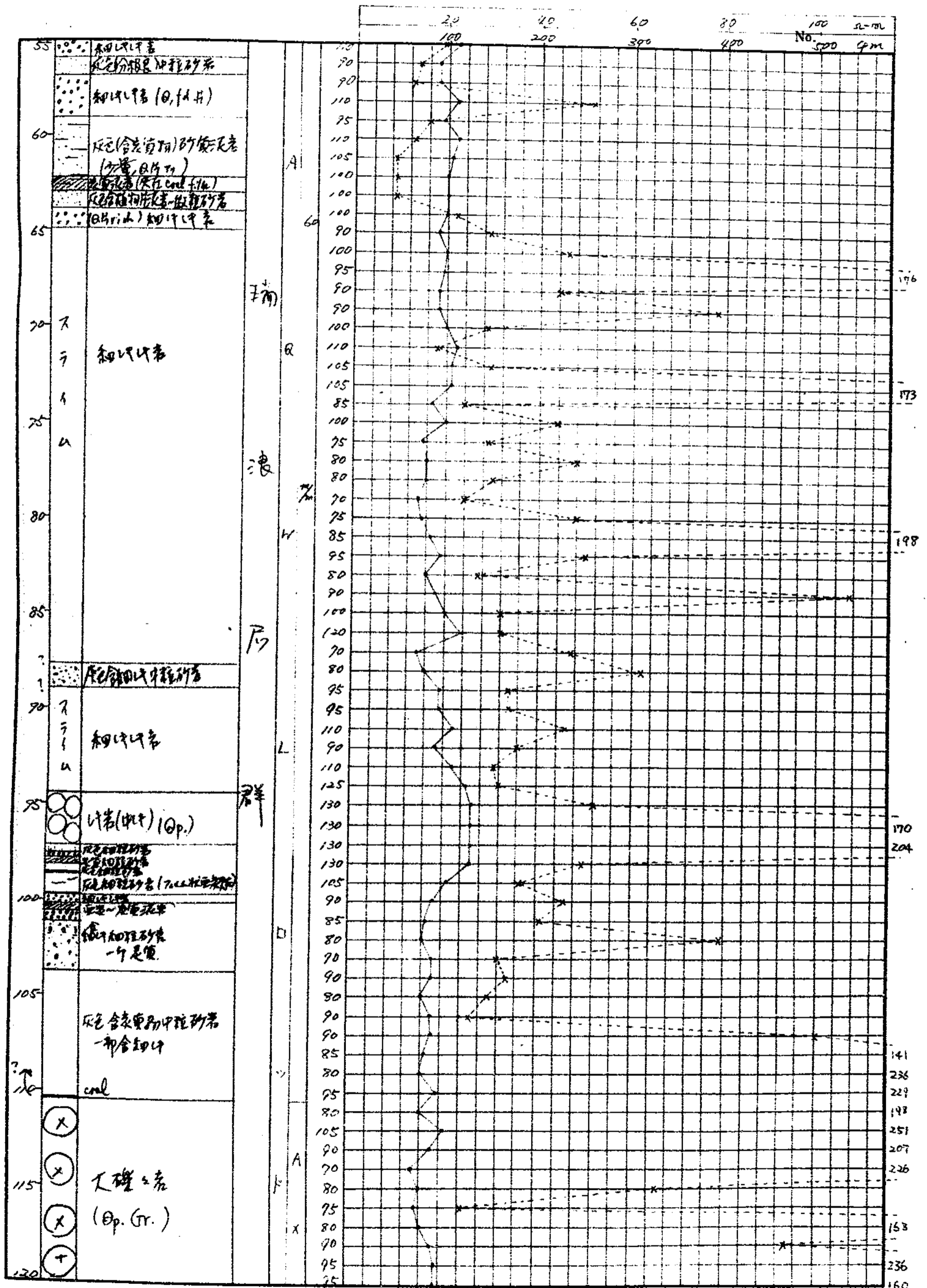
試錐檢層柱狀圖

請負: 直營 OP-1
 孔名: 岐志-1号
 方向: 北
 傾斜: 1/100
 測定器: No. TCS602R (26R122)
 卜口-卜 ANTON. G.M.T
 自然計數: 70 CPM
 時定數: 10 sec
 孔口標高: 298.00
 不整合面標高: 未定
 檢層年月日: 1951.2.9 日
 水: 27.50

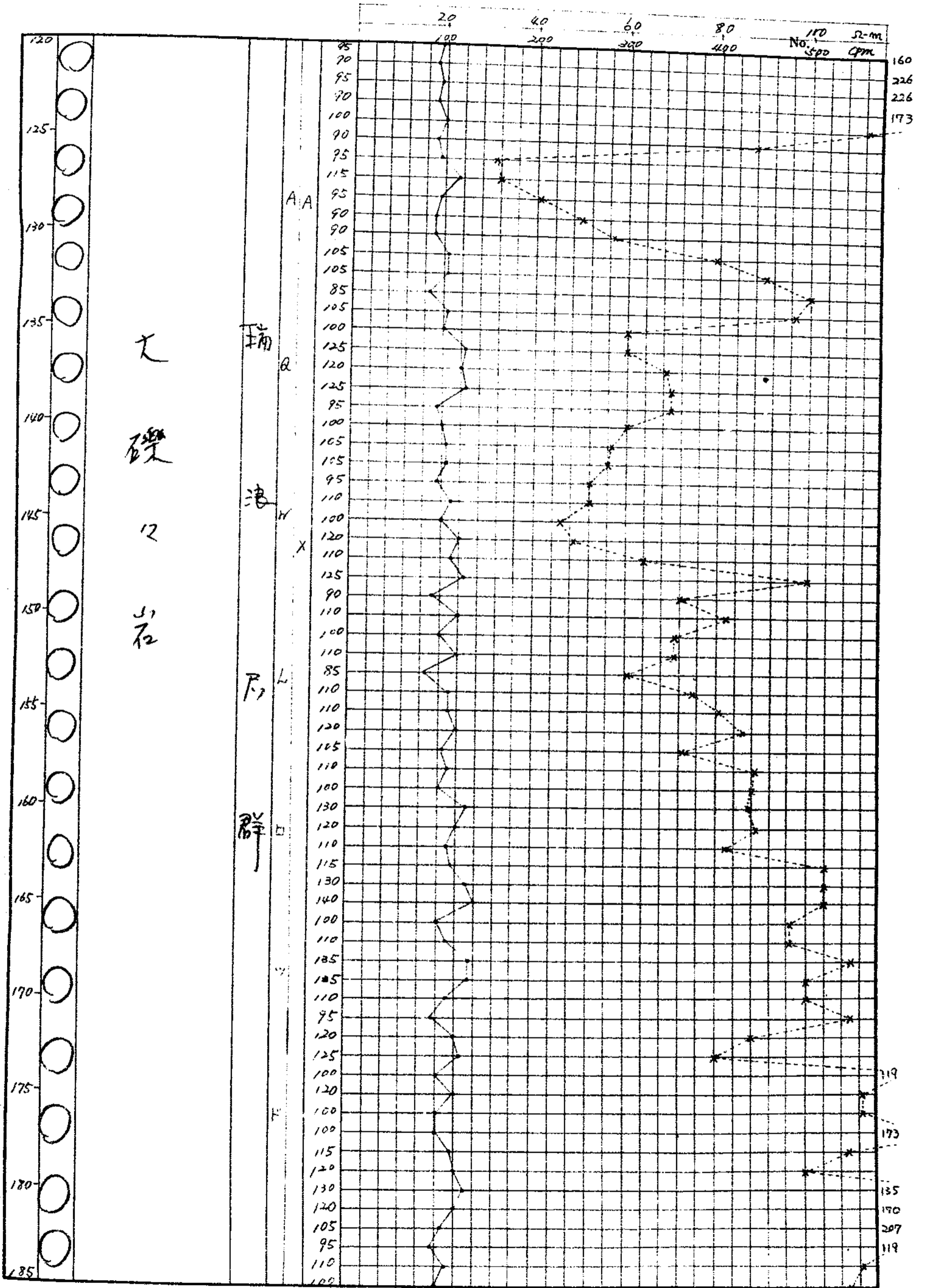
所長	副長	係長	係	員	測定者
[印]	[印]	[印]	[印]	[印]	[印]



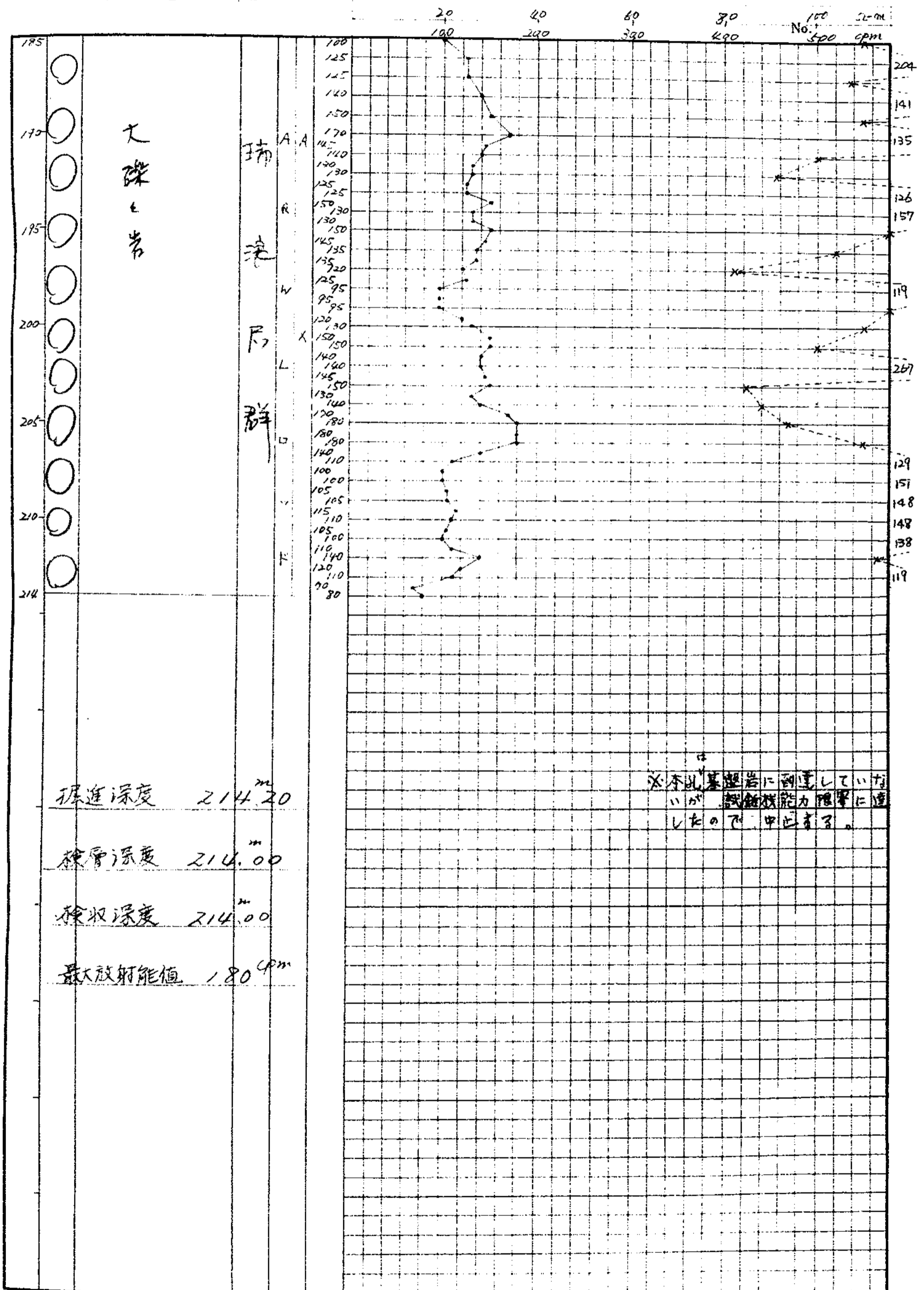
岐惠 ~ 1号 No.2






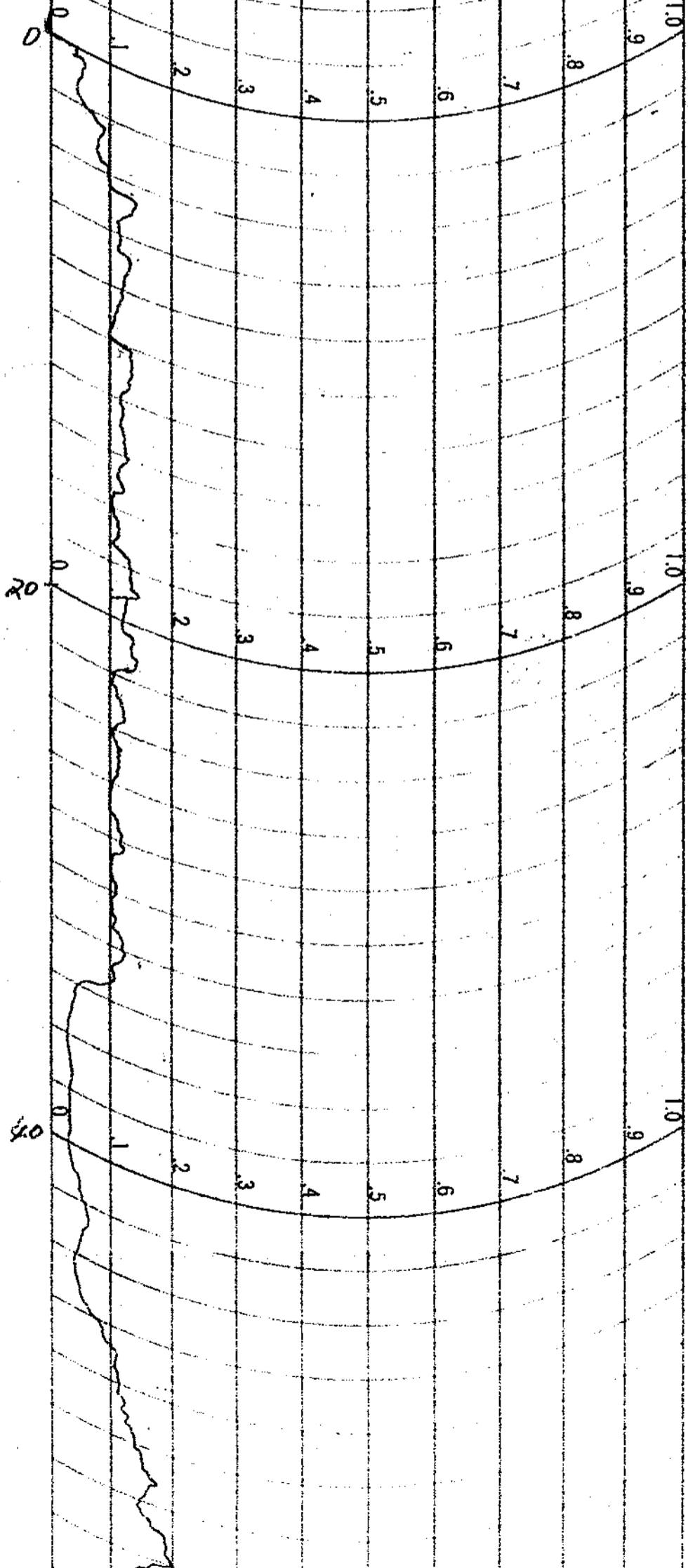
岷惠-1号 No.3

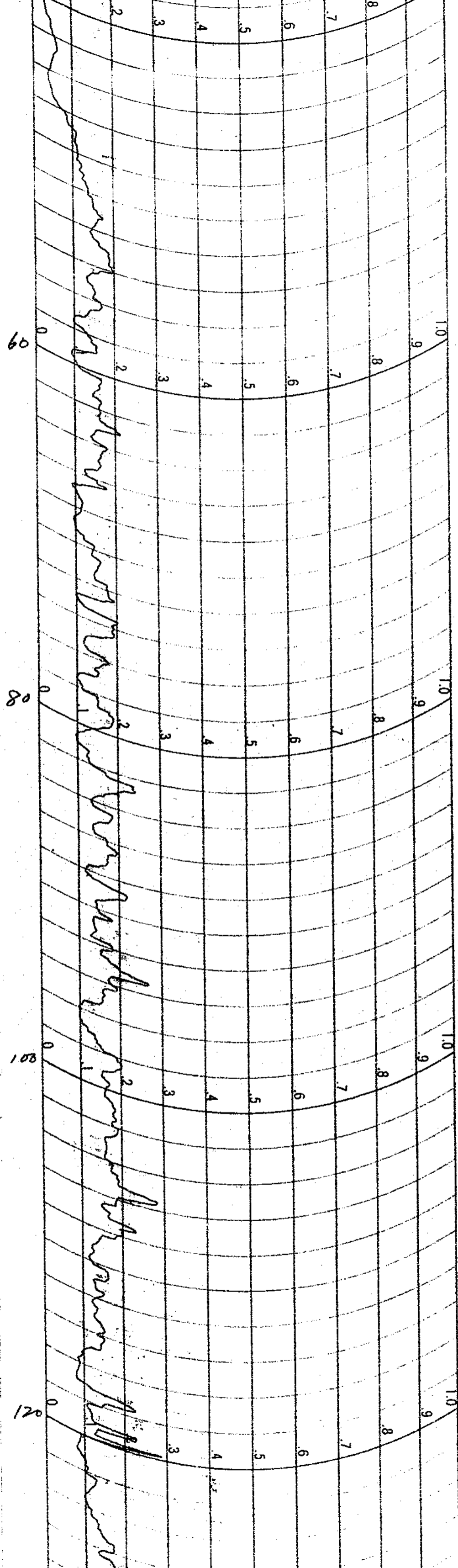


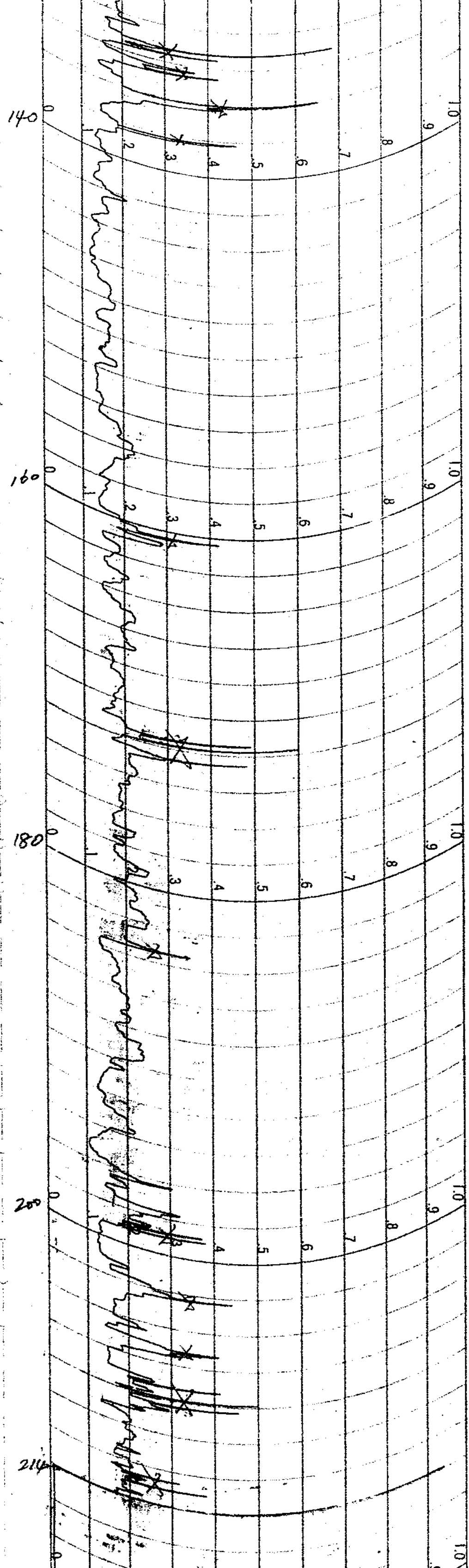
岐阜 ~ 1号 10.4






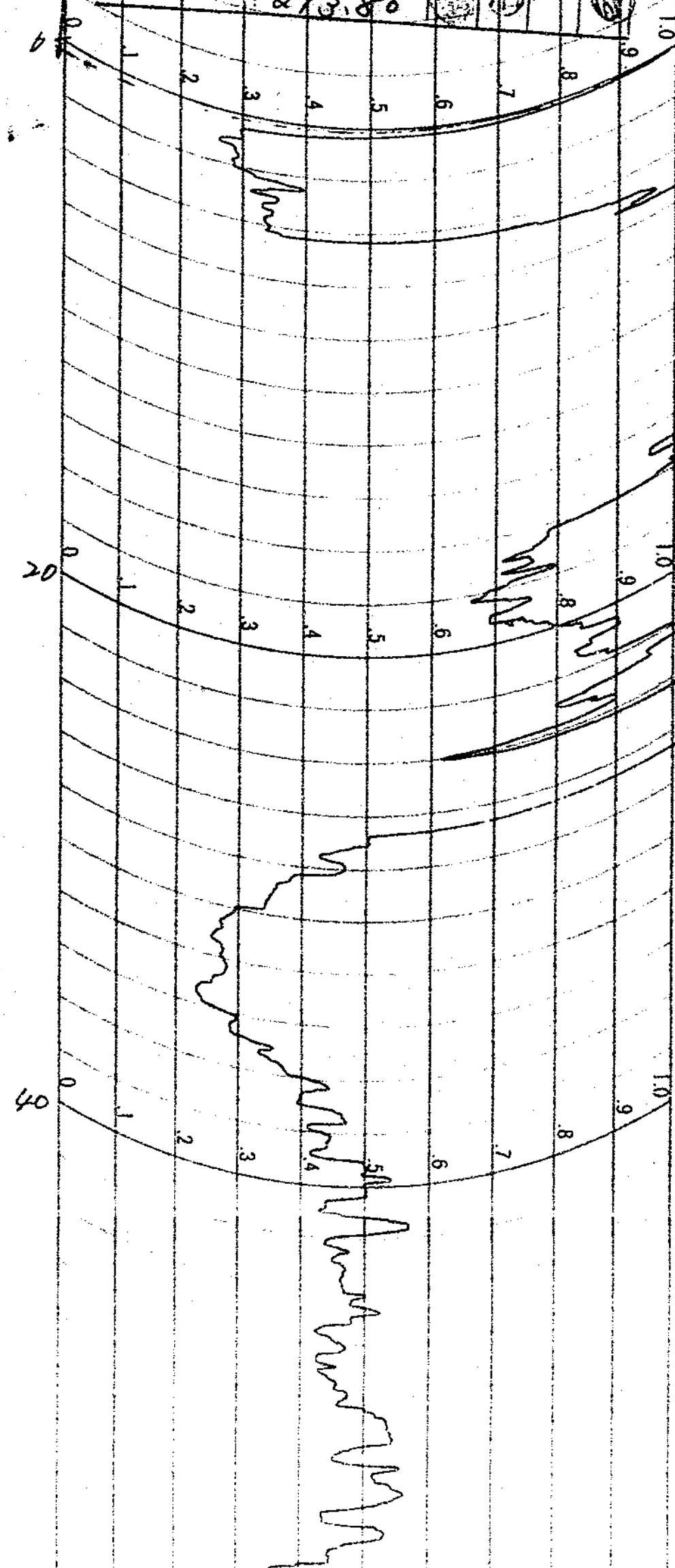
孔名	岐恵ハ/3	シンチレーション	検層
検層年月日	S51.2.9	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3rec
自然計数	500 ^{cpm}	フローフ	ND-8U
測定器名	T64602R (76R/188)	ゲスフピー値	52000 52000
掘進深度	214.20	所長	課長 主査 検定者
検層深度	214.00		 

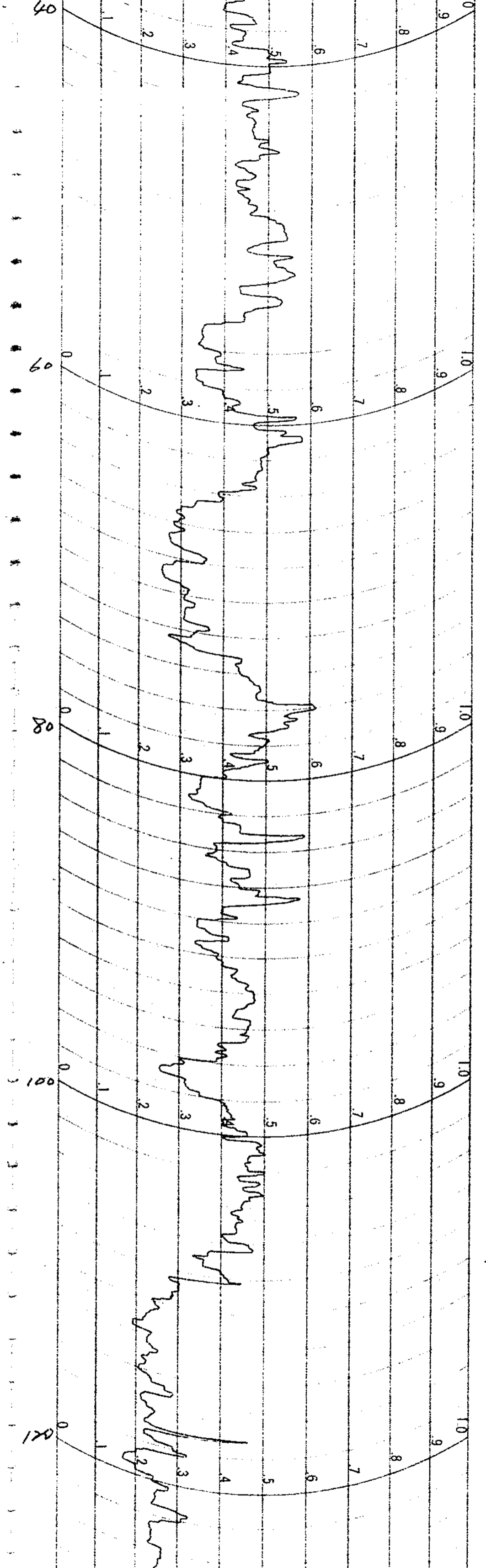


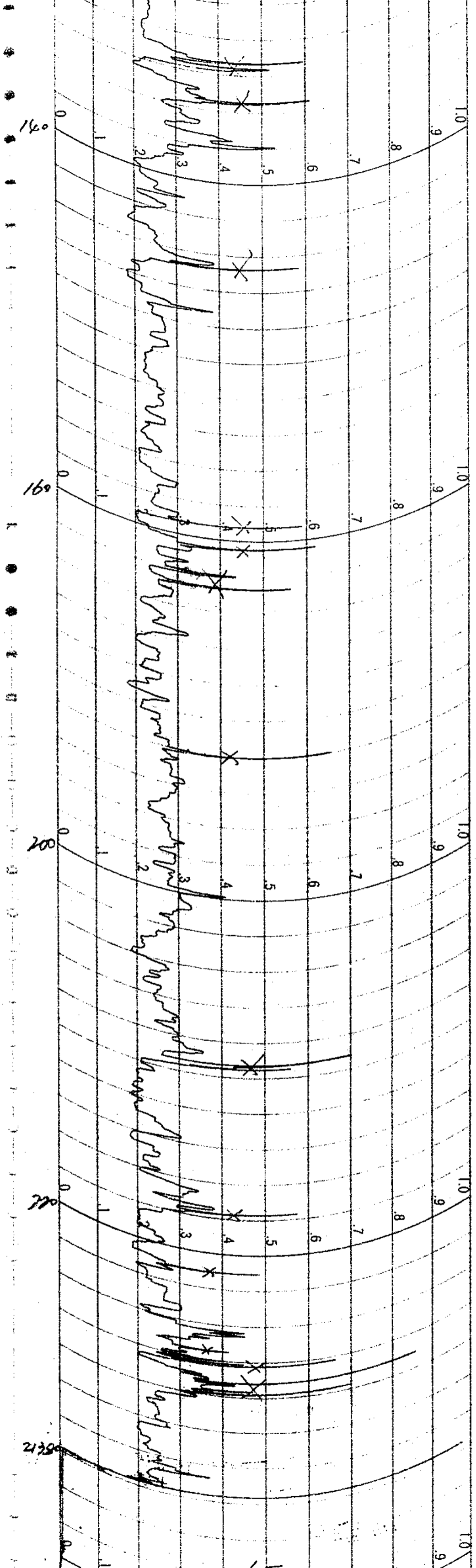




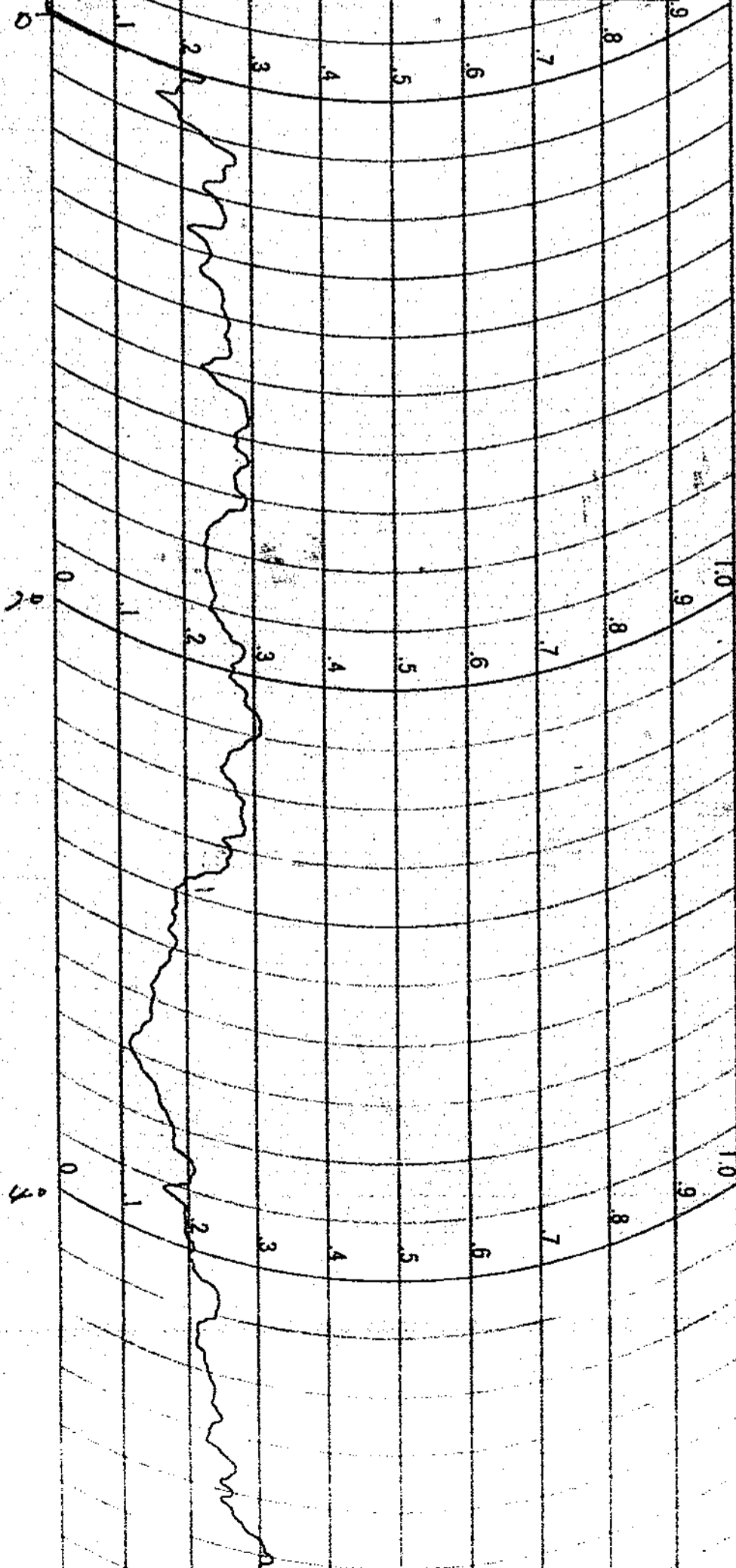
孔名	岐恵 ~ / 急	r-r 検層
検層年月日	85.2.9	直請別 直
レンジ	1x10 ⁶	時定数 3rec
d	40 ^{6m}	フローテ ND-8U
測定器名	TCS 502 R (70R/8F)	線源量 1m Ci
掘進深度	214.20	所長 課長 主任 技師
検層深度	213.80	  

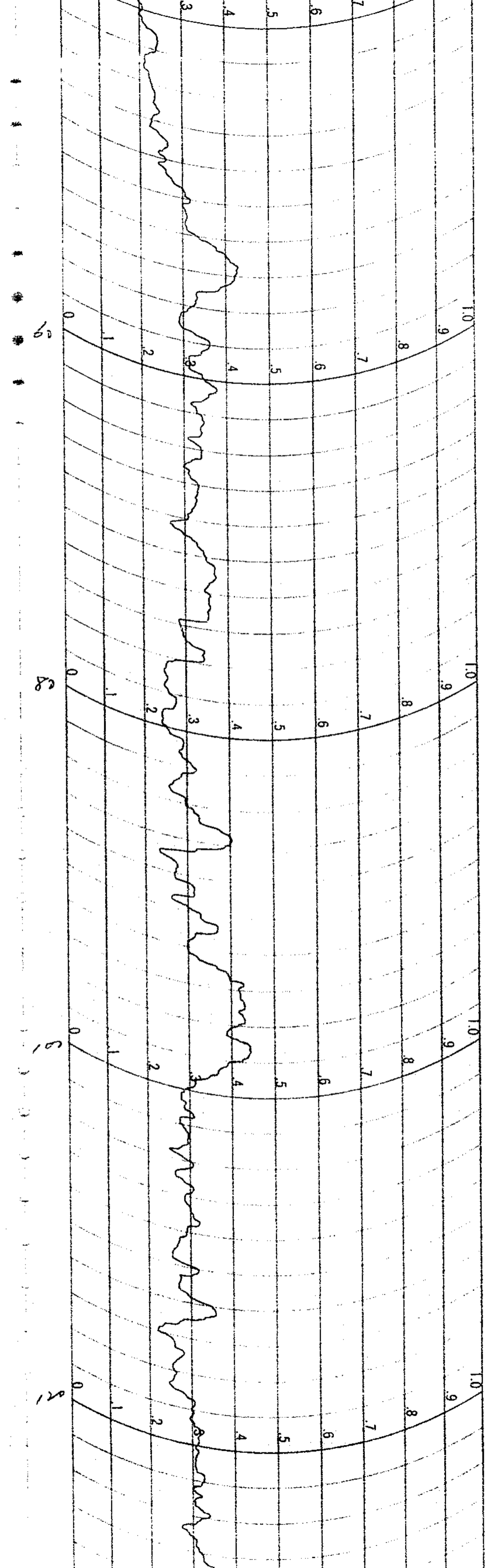


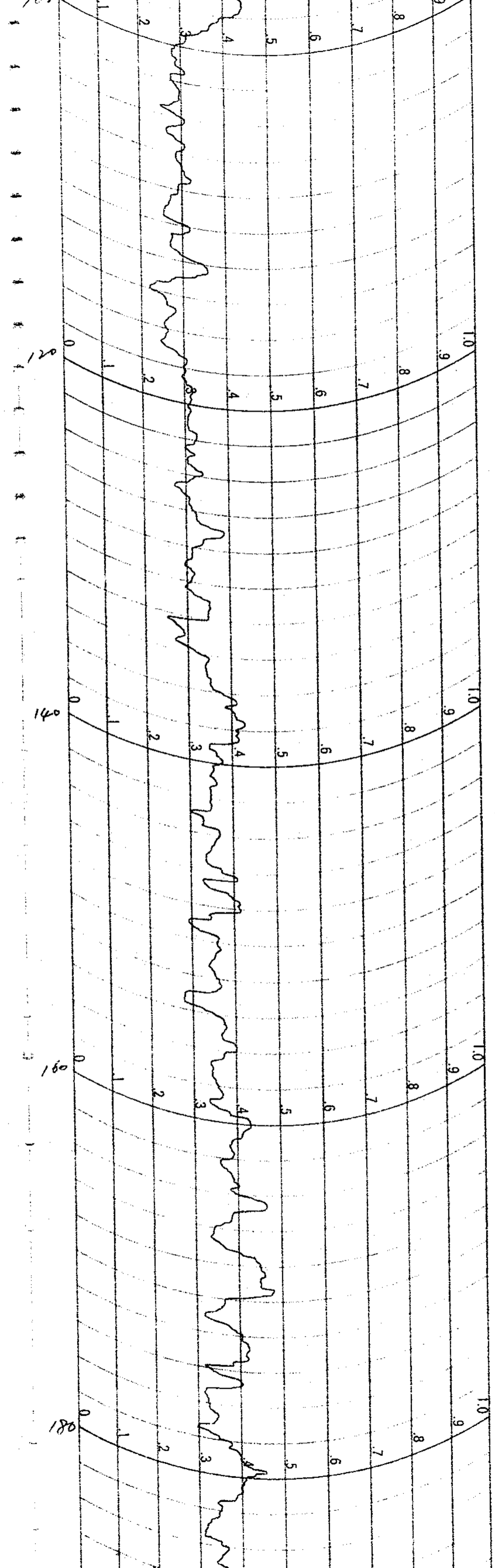


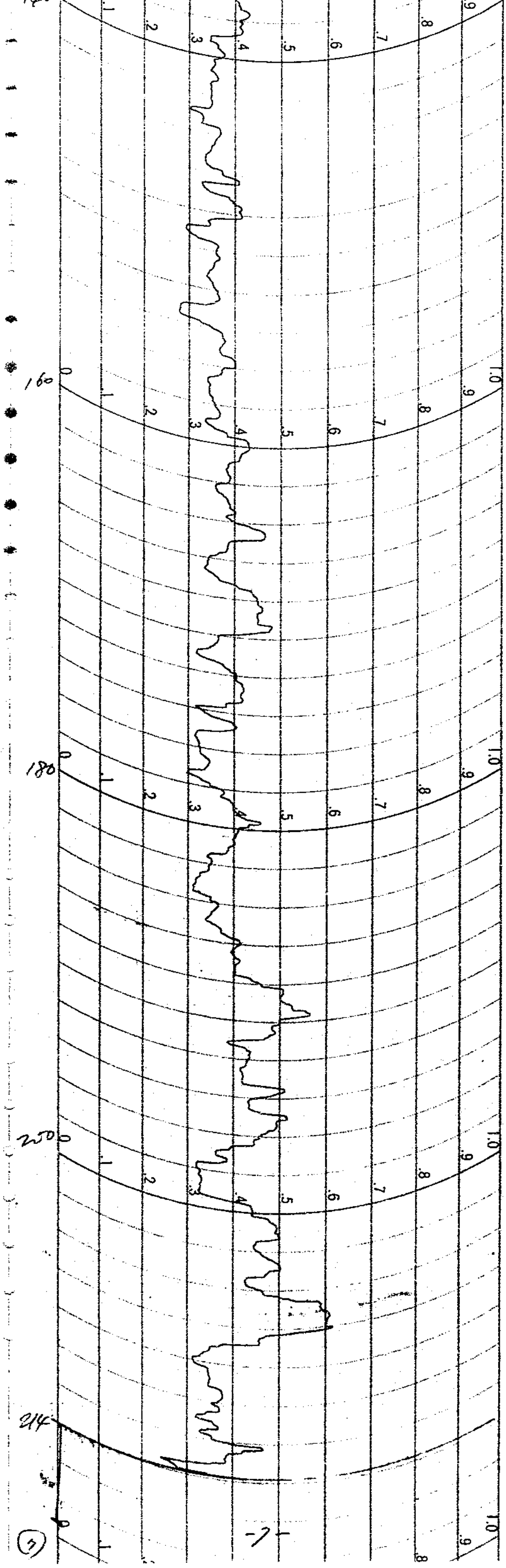


孔名	岐阜~1号	GM検層
検層年月日	5/21	直読別
レンジ	3×10^2	時定数
自然計数	70 cpm	プローブ
測定器名	TC5602R (76210)	ANTON GM7
掘進深度	214.20	テストピース
検層深度	214.00	2150 2000







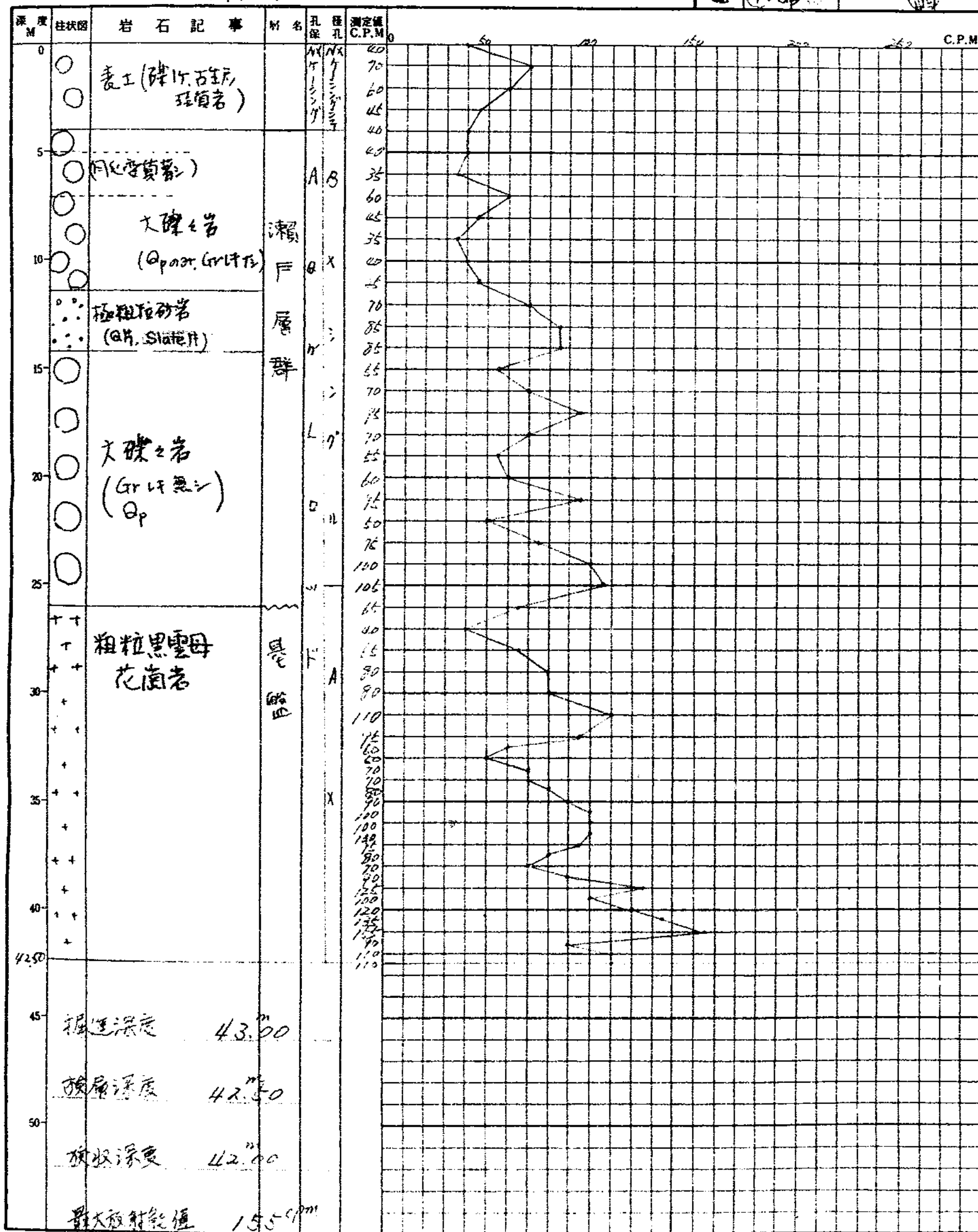


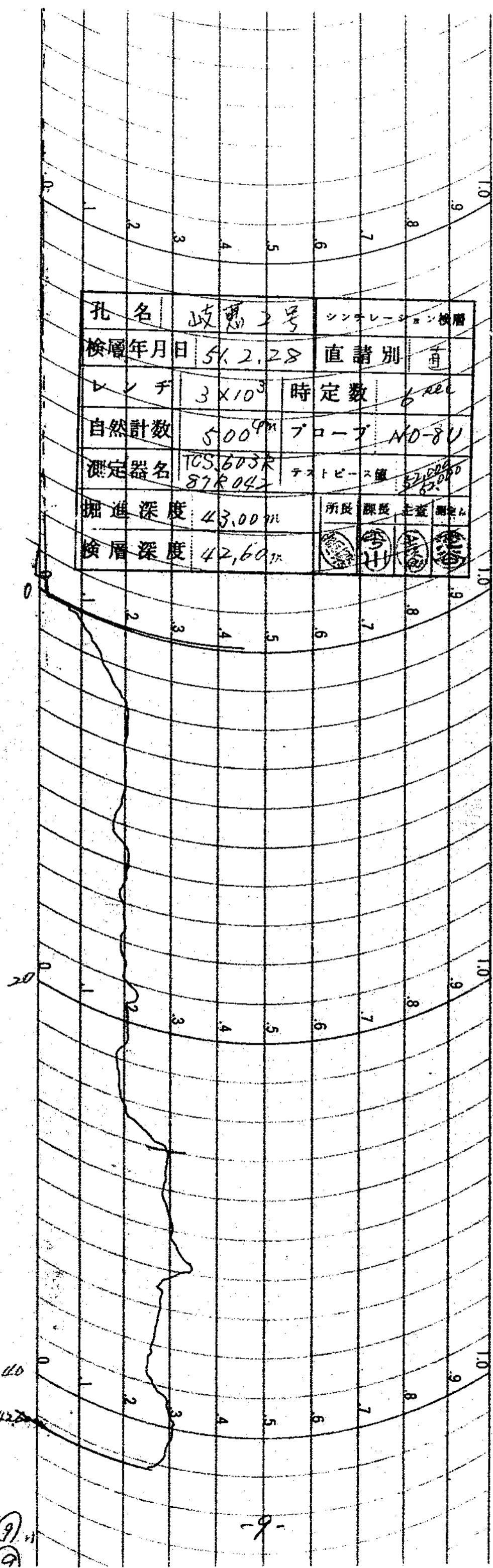
試錐檢層柱狀圖

請負、直營 OL-1
 孔名 岐惠二号
 方向
 傾斜 h
 測定器 No. TS-603R-57R242 換層年月日 51. 2. 25 (兩)
 プローブ ANTON. G.M.T. 水位

自然計數 50 (PM)
 時定數 10 sec
 孔口標高 292.10
 不整合面標高 266.10

所長	課長	係長	係	員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)





孔名	岐島2号	シンチレーション検層
検層年月日	51.2.28	直請別
レベル	3x10 ³	時定数
自然計数	500 ^{cpm}	プローブ
測定器名	TCS-603R 87R042	テストピース値
掘進深度	43.00m	所長
検層深度	42.60m	課長
		主査
		副査

⑨
⑨

40°C

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

New Paper Required

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

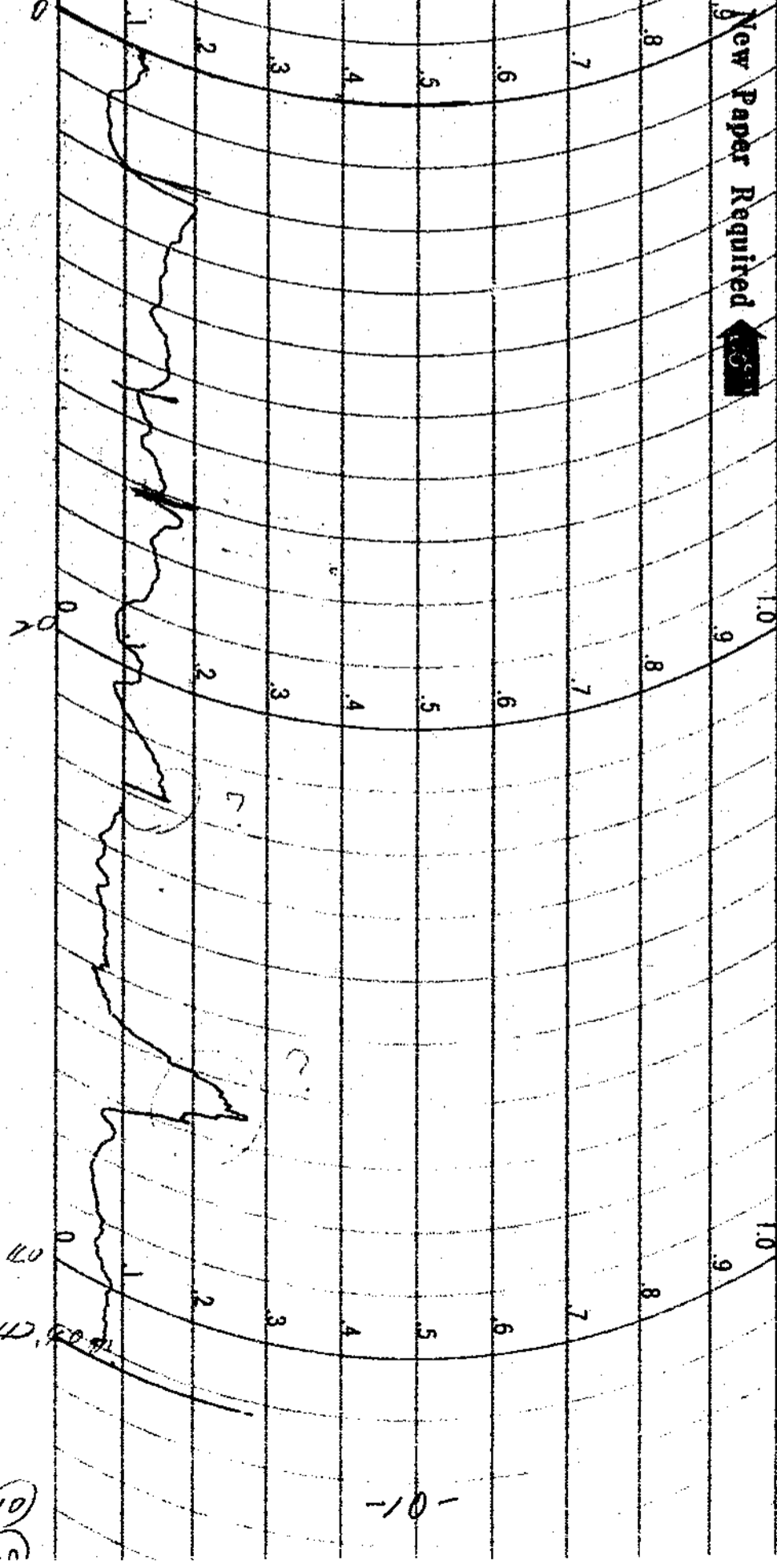
New Paper Required

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

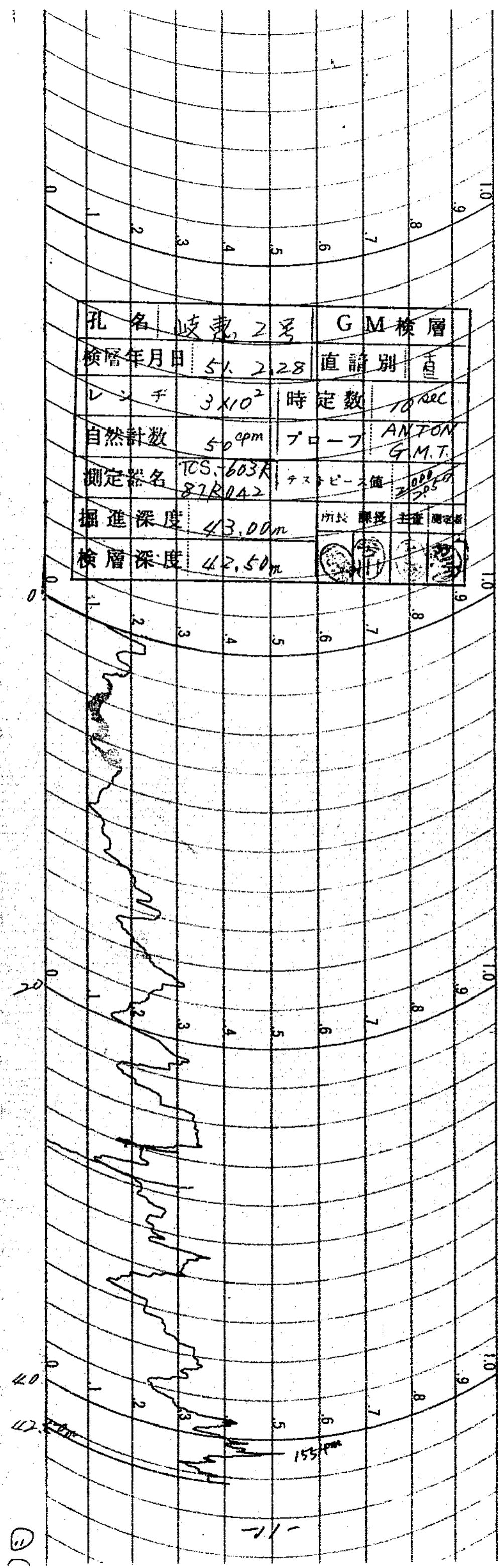
New Paper Required

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

孔名	岐島2号	7-7	検層
検層年月日	5.2.28	直請別	直
口径	1x104	時定数	5000
d	40cm	フロー	ND-8U
測定器名	TCS 603R 89R042	線源量	1mCi
掘進深度	42.40m	所長	課長
検層深度		主任	技師



孔名	岐東2号	GM検層
検層年月日	51.2.28	直請別
レンジ	3×10^2	時定数
自然計数	50 cpm	プローブ
測定器名	TCS-603R 87R042	テストピース値
掘進深度	43.00m	所長
検層深度	42.50m	課長
		主任
		測定者

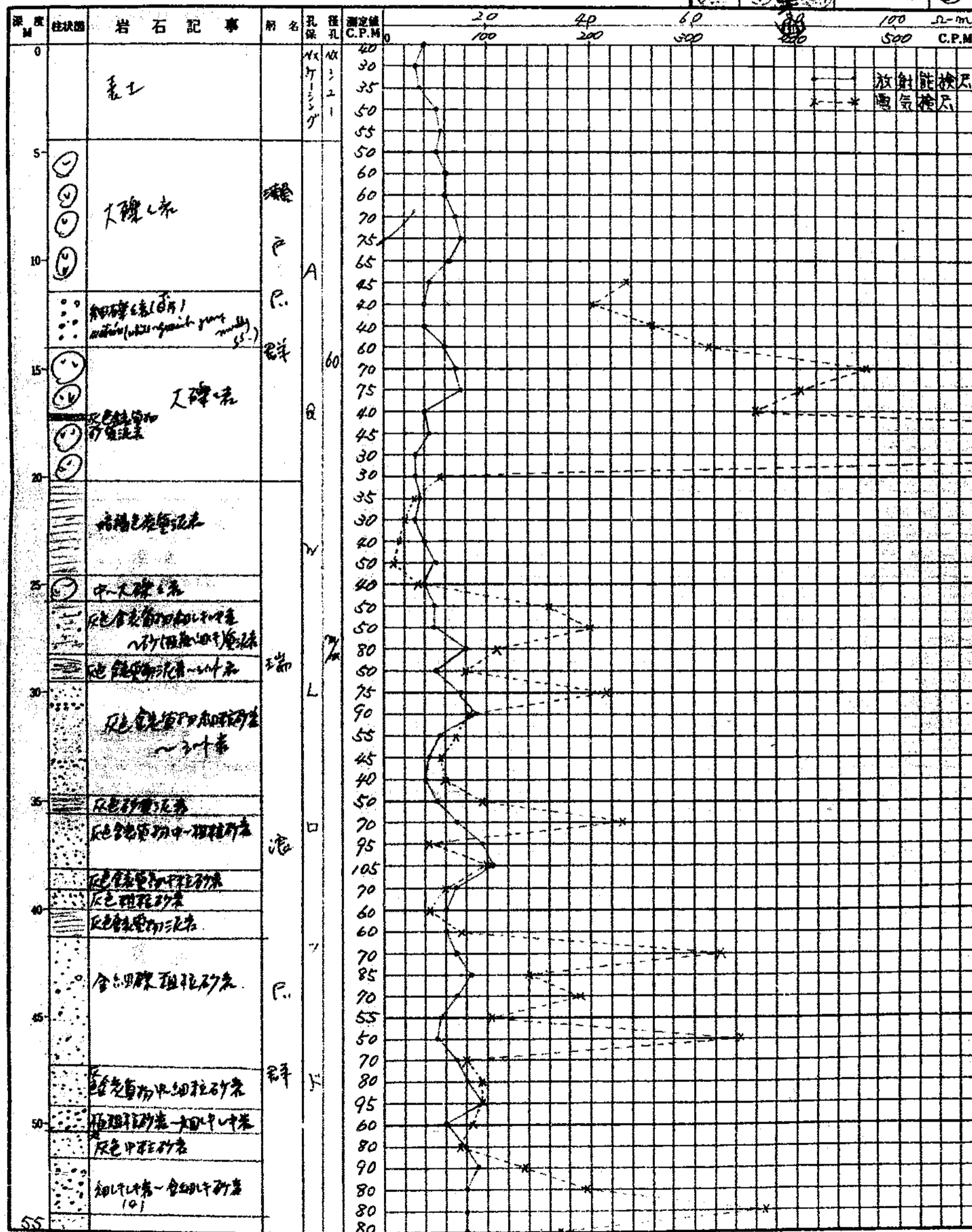


(1)

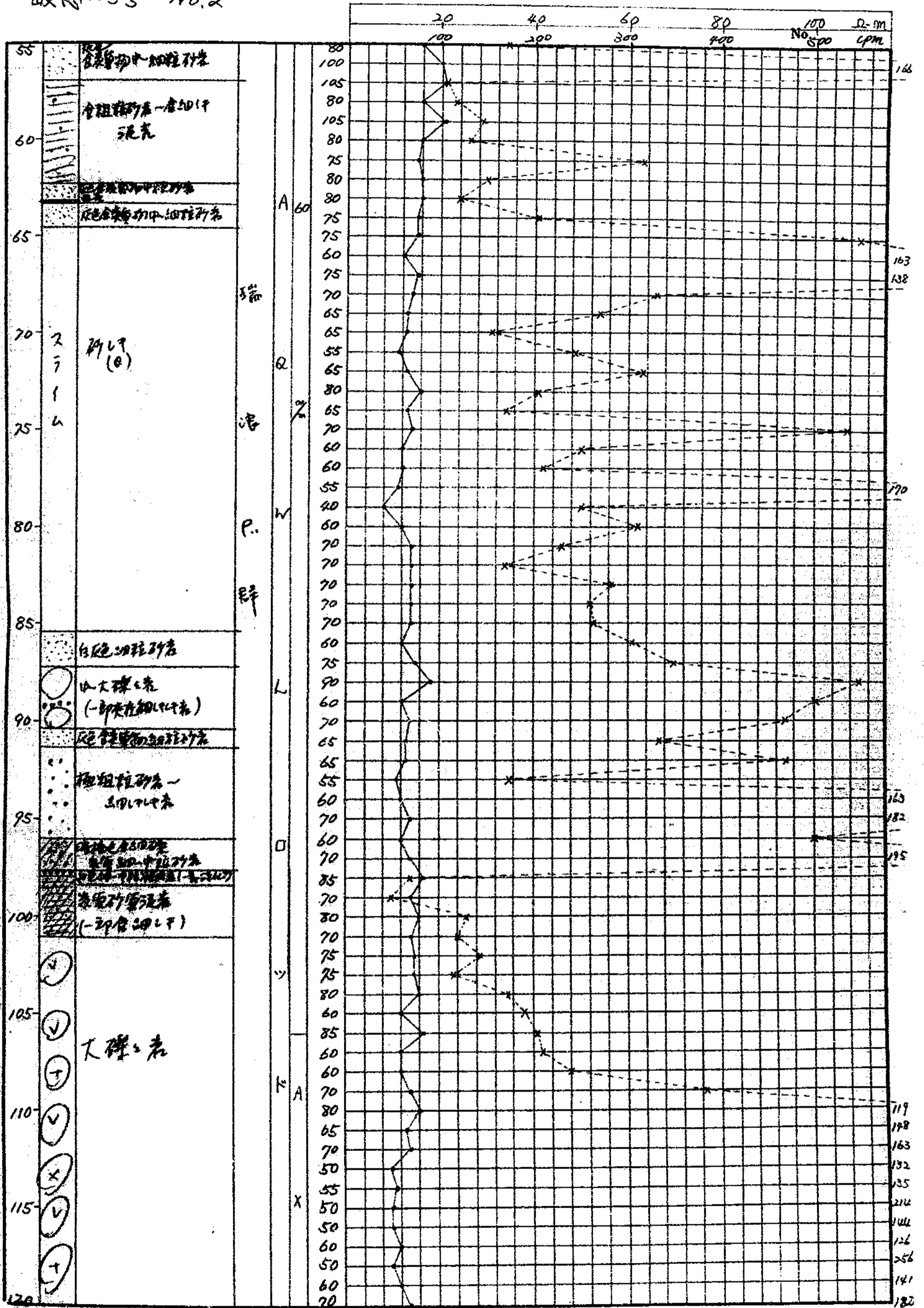
試錐檢層柱狀圖

請負 直營 OP-1
 孔名 岷惠-3号
 方向 向
 傾斜 \perp
 測定器 No. TCS602R (74R/88)
 工口 - 工 ANTON. G. M. T

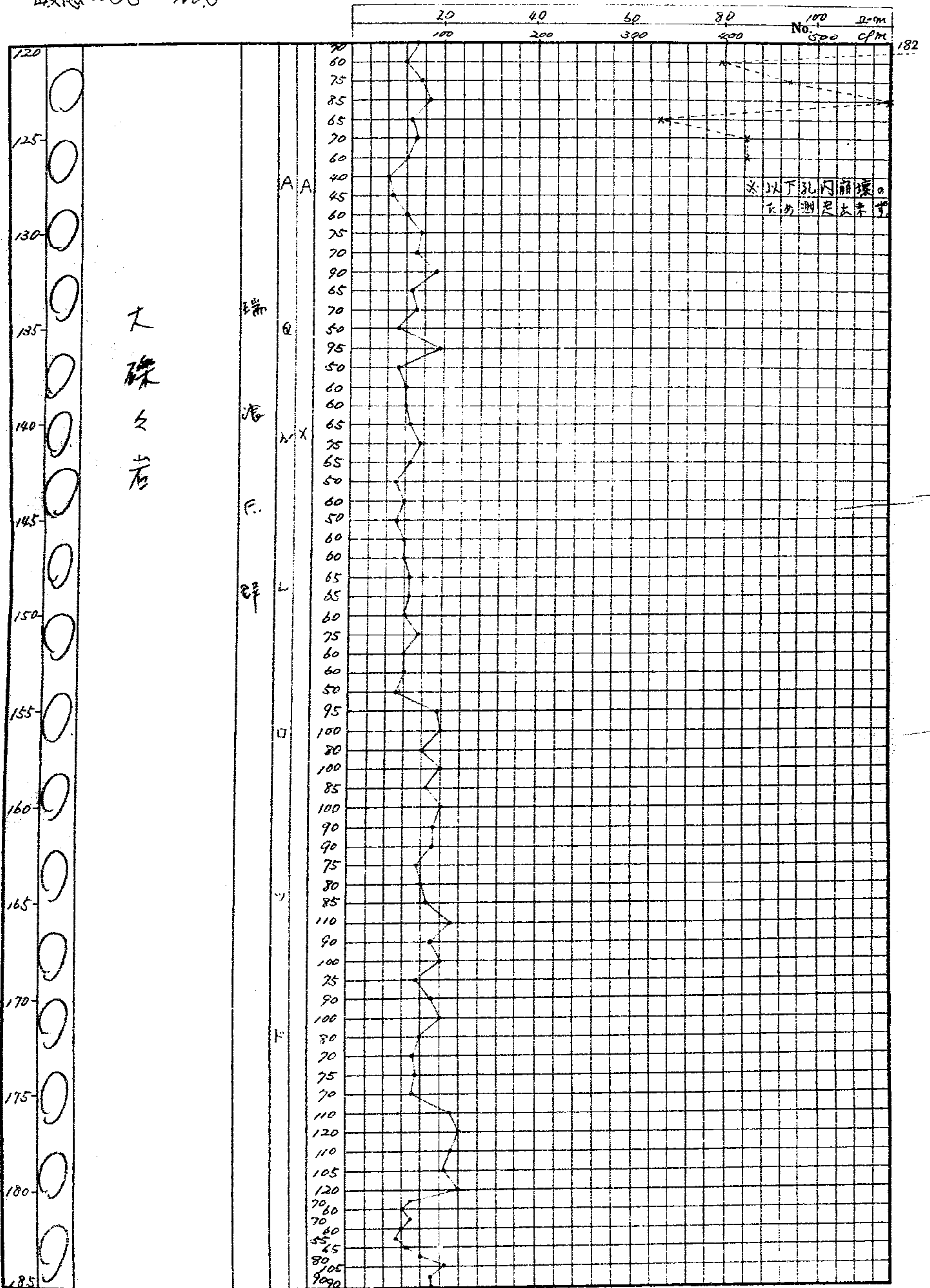
自然計數 60 cpm
 時定數 10 sec
 孔口標高 285.46
 不整合面標高 97.90
 檢層年月日 55. 3. 8
 水位 10.50

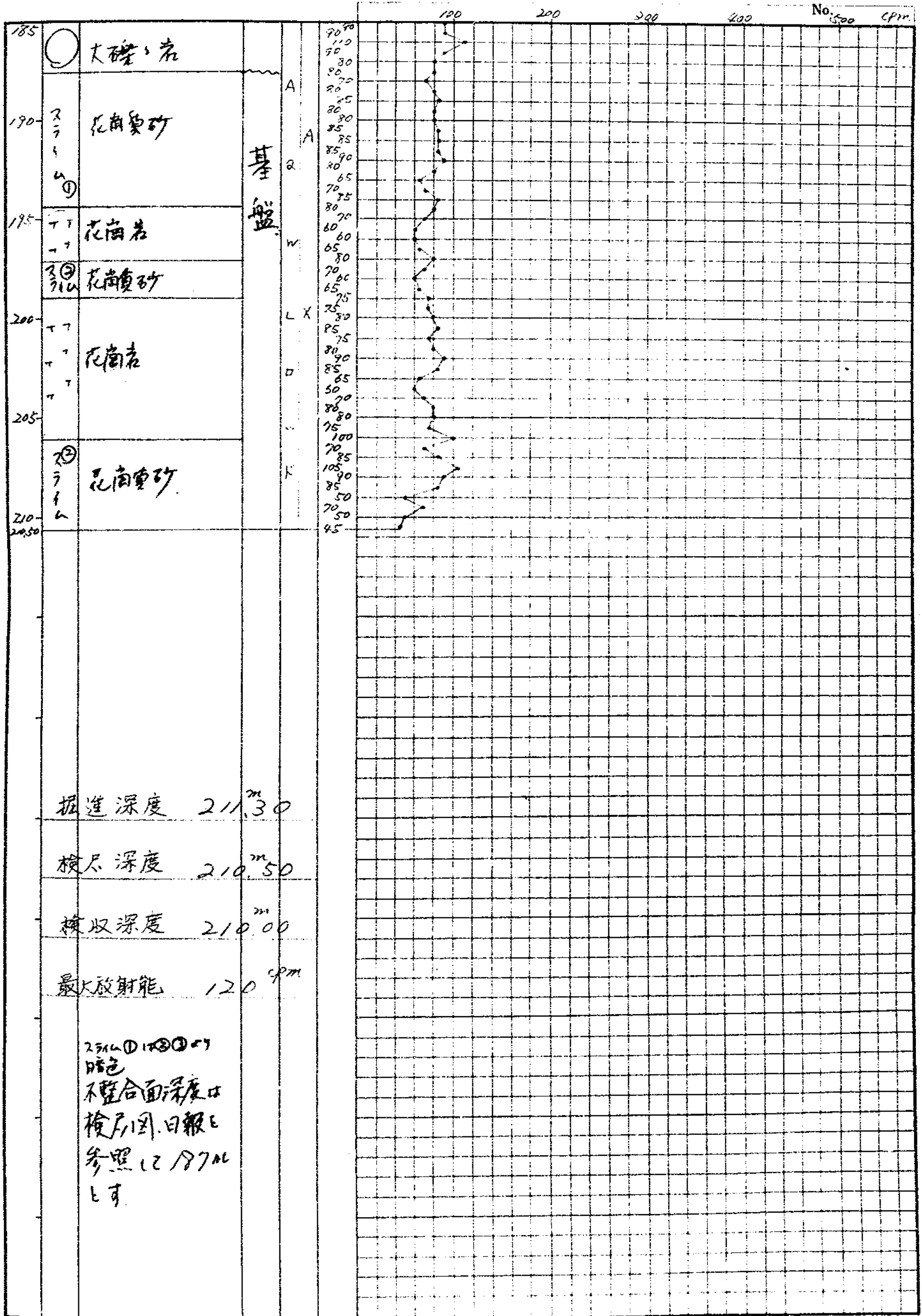


山崎恵~3号 No.2

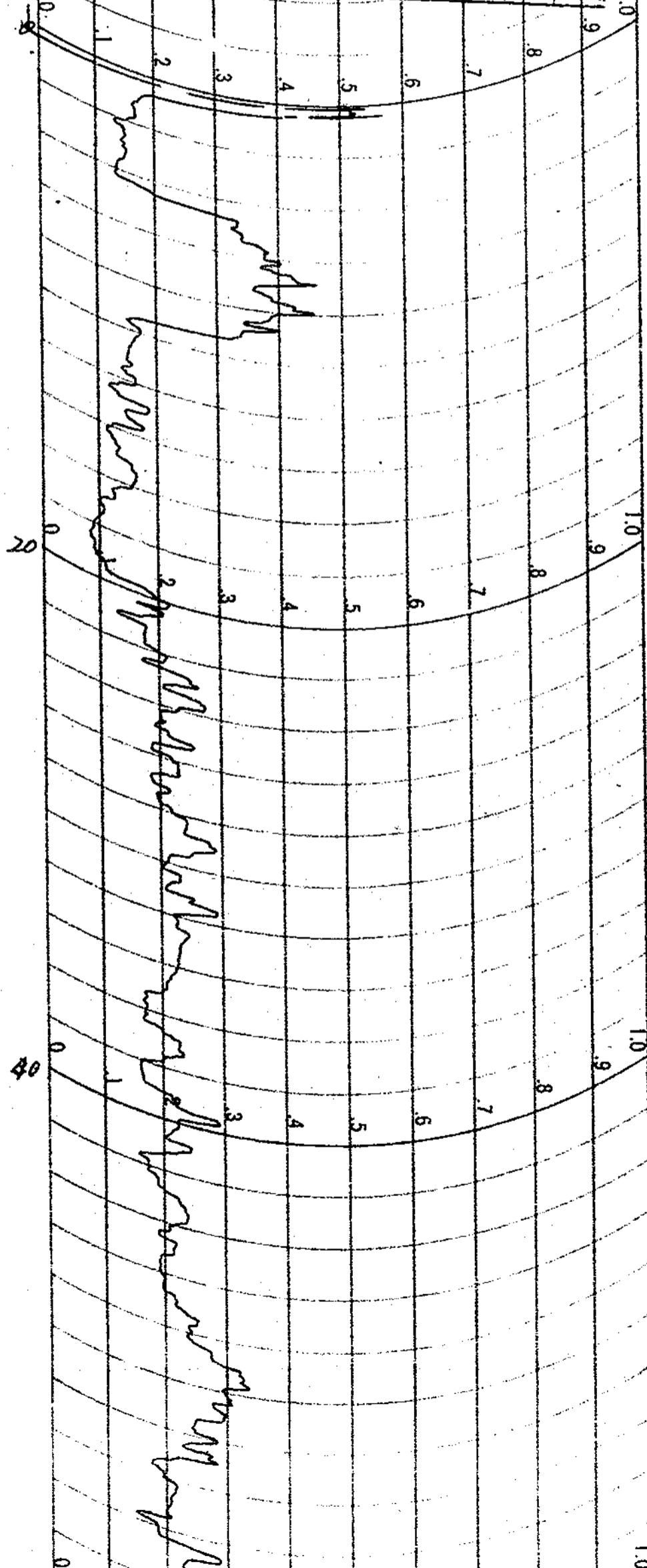


山支惠 ~ 3号 No.3

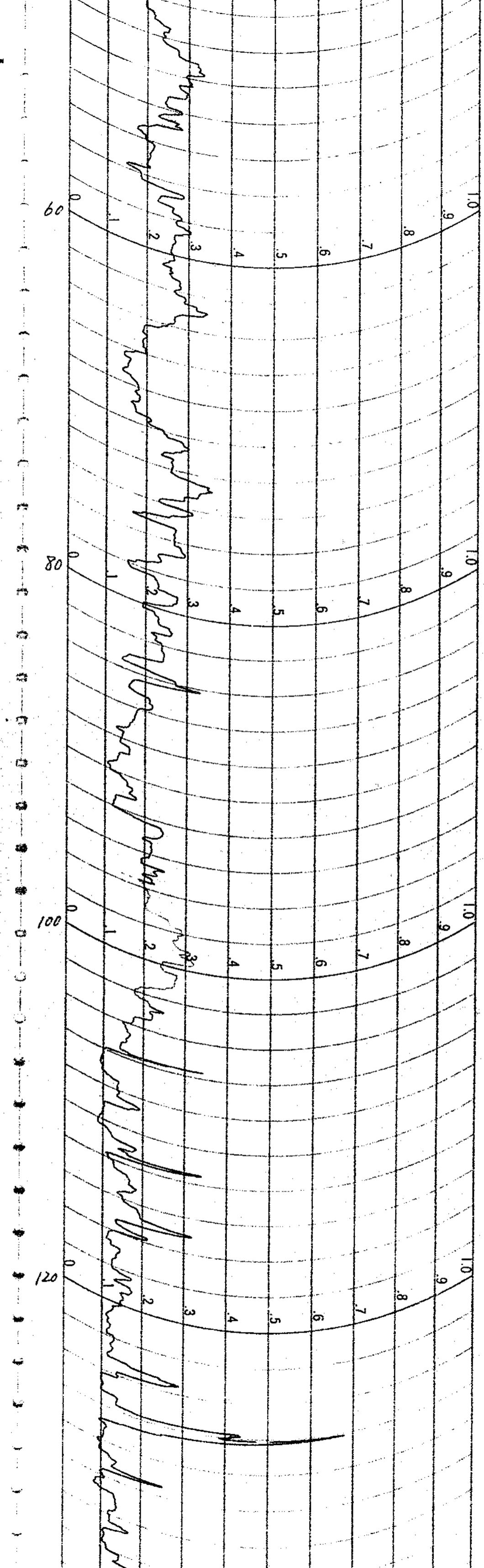


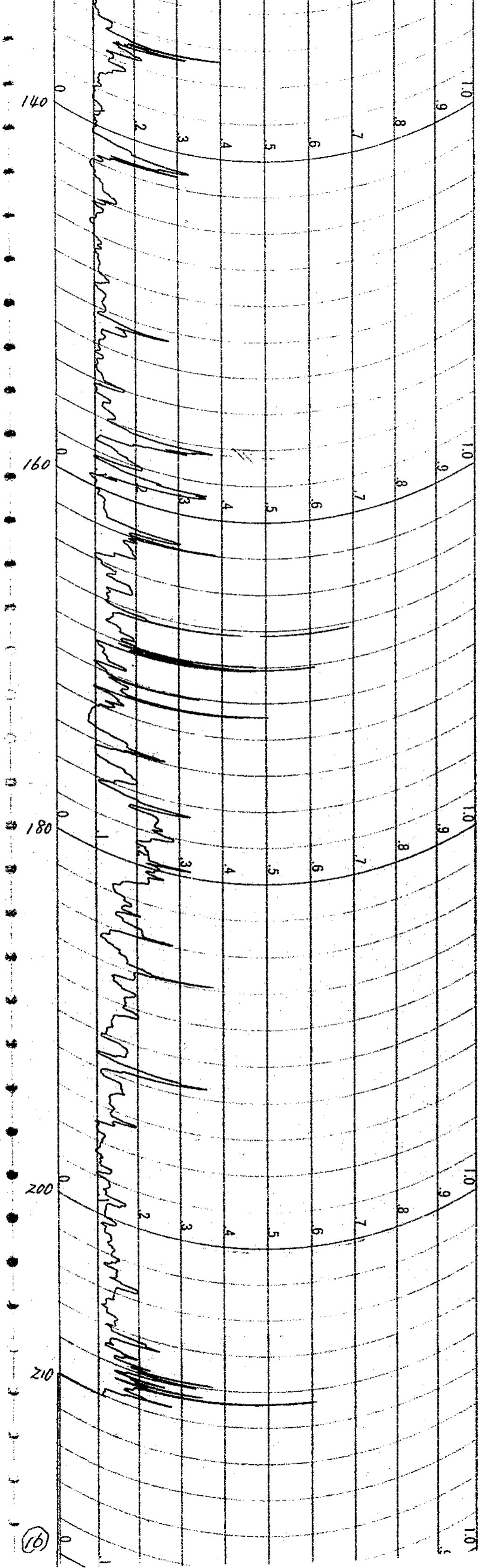


孔名	岐恵-3号	γ-γ	検層
検層年月日	5/3/8	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3sec
d	40cm	プローブ	ND-8U
測定器名	TC862R (7GR188)	線源量	1MC
掘進深度	211.30	所長	課長
検層深度	210.00	主任	測定者

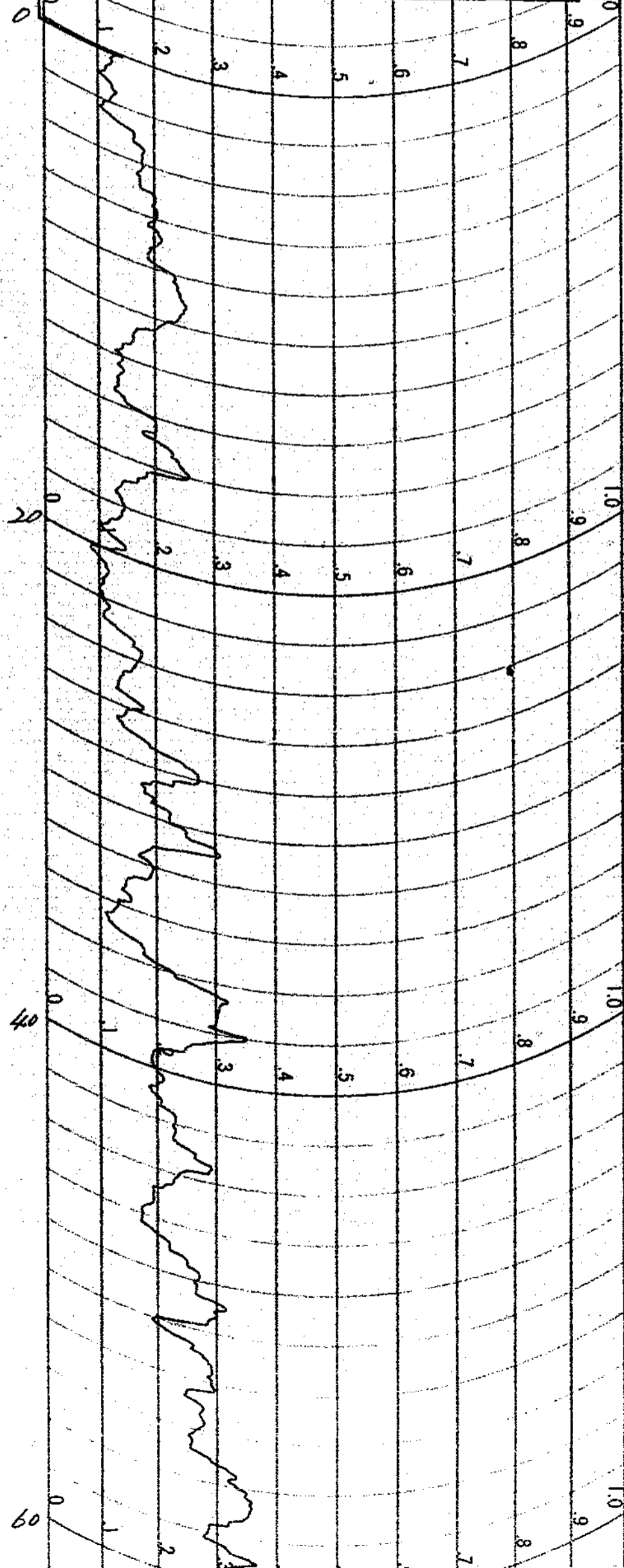


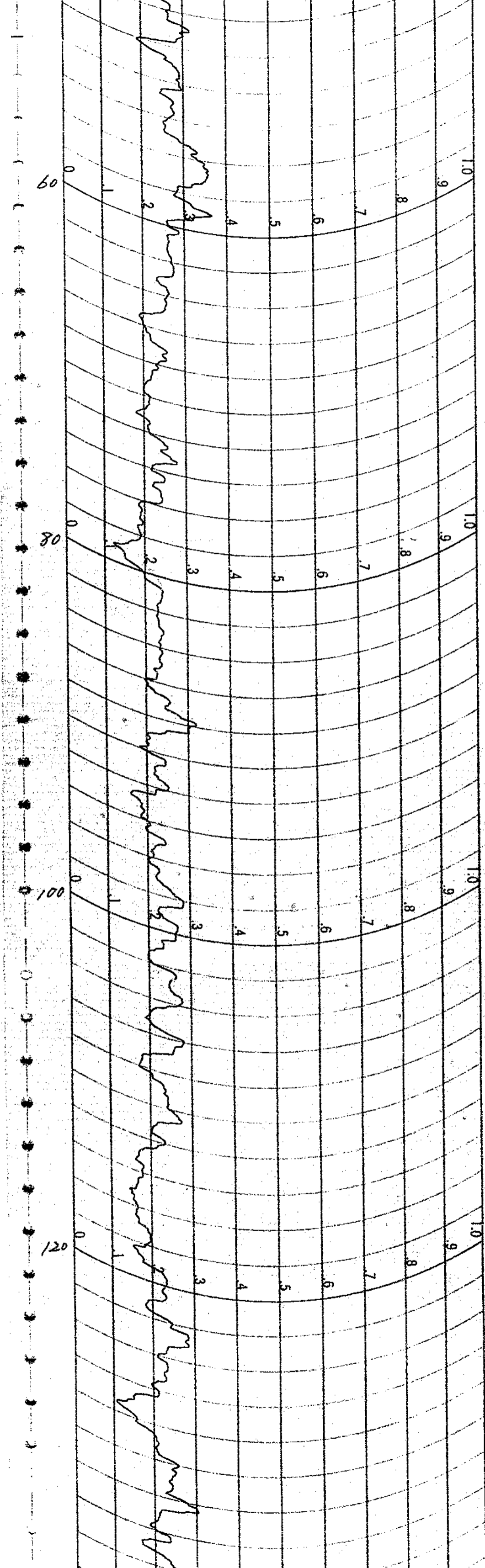
111



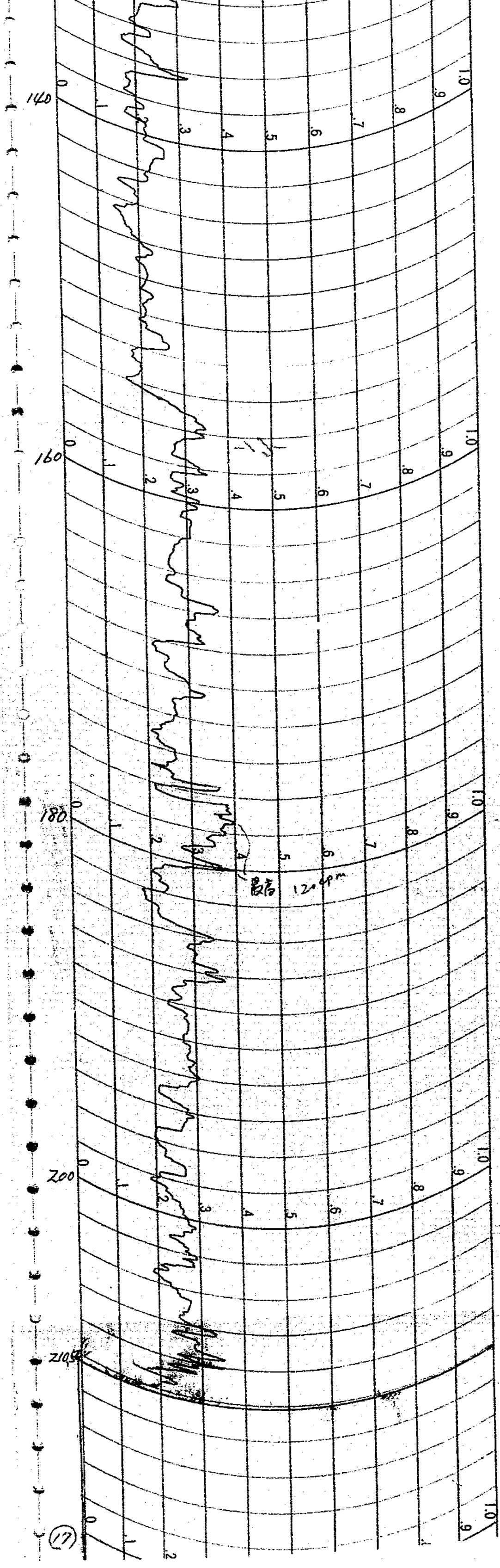


孔名	坂恵〜3号	GM検層	
検層年月日	86.3.8	直読別	直
レンジ	3×10^2	時定数	10^{sec}
自然計数	60 cpm	プローブ	ANTON G.M.T.
測定器名	TCS602R (76R188)	ナスピース値	2100/ 2000
掘進深度	211.30 m	所長	課長
検層深度	210.50 m	主査	測定者



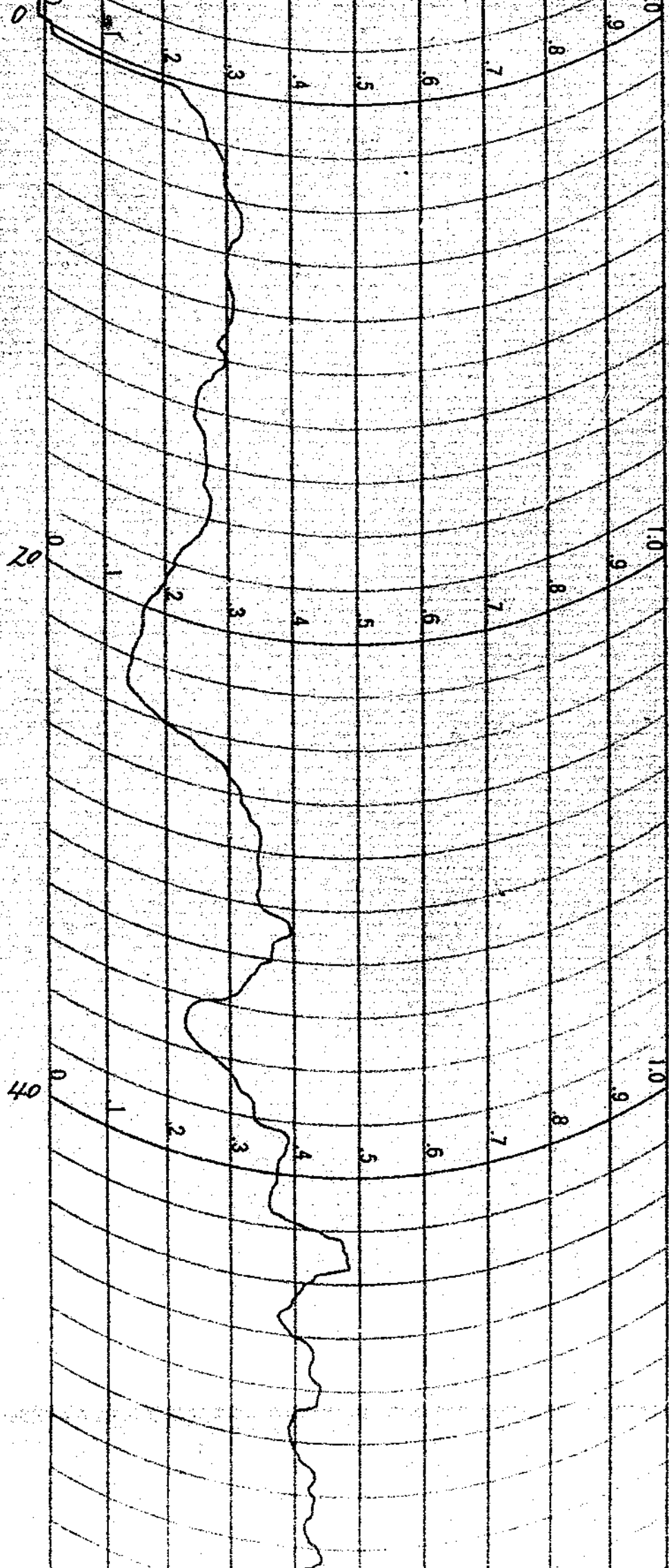


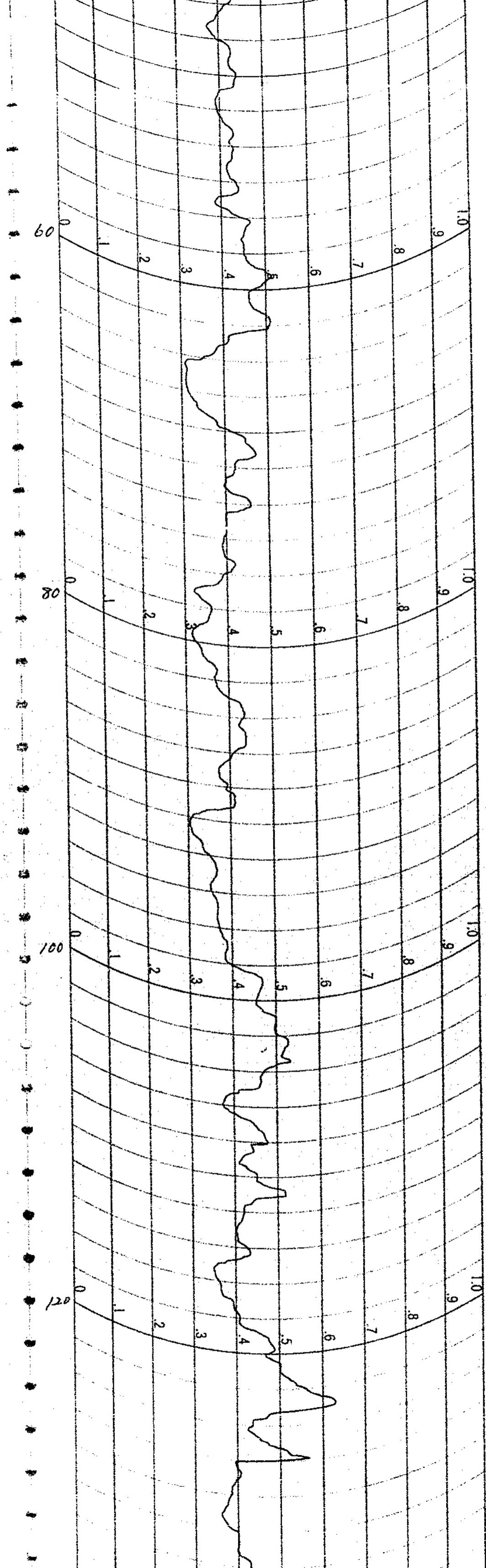
A series of faint, vertically oriented characters or symbols, possibly a barcode or a specific data encoding, located on the right side of the page. The characters are small and difficult to discern clearly.



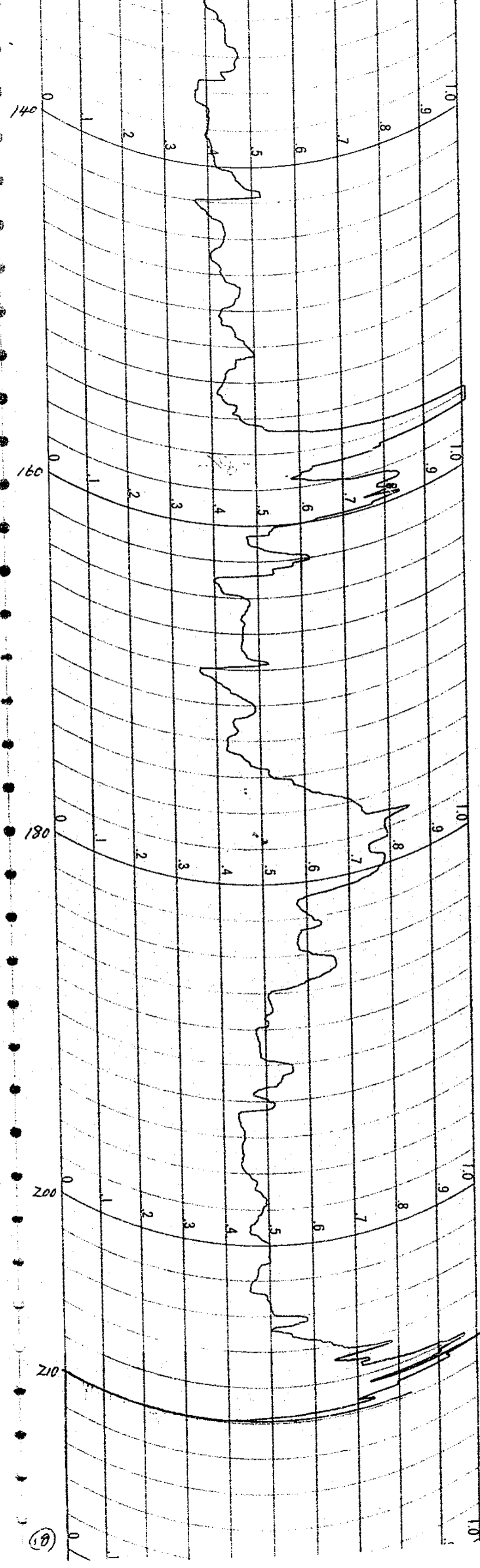
(17)

孔名	岐恵〜3号	シンチレージ	検層
検層年月日	85.3.8	直請別	直
トンチ	3x10 ³	時定数	10 ^{sec}
自然計数	800 ^{CPM}	プローブ	ND-8U
測定器名	TC5502R (76R188)	テストピース値	52000 152000
掘進深度	211.30	所長	保長
検層深度	210.00	主査	検査





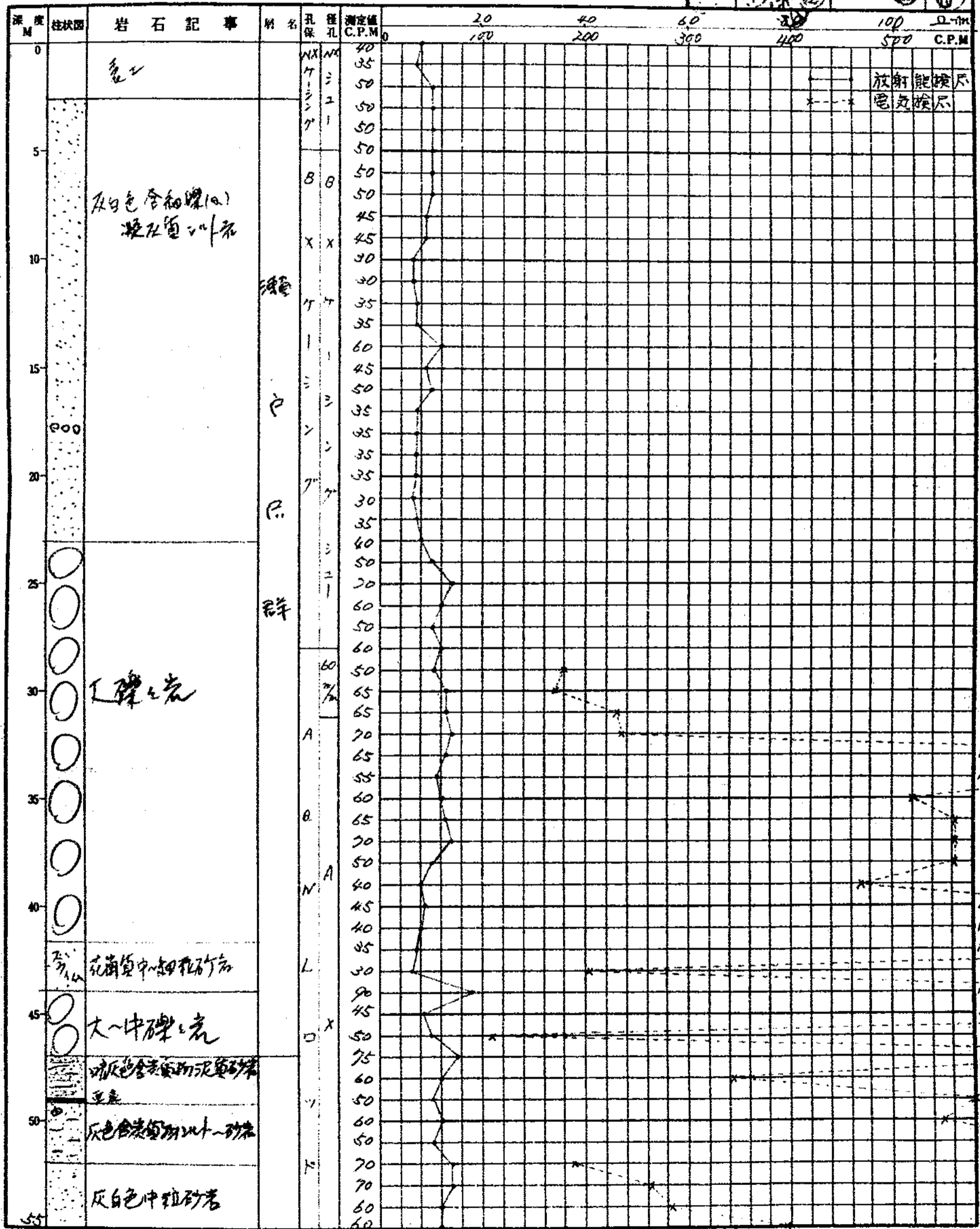
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



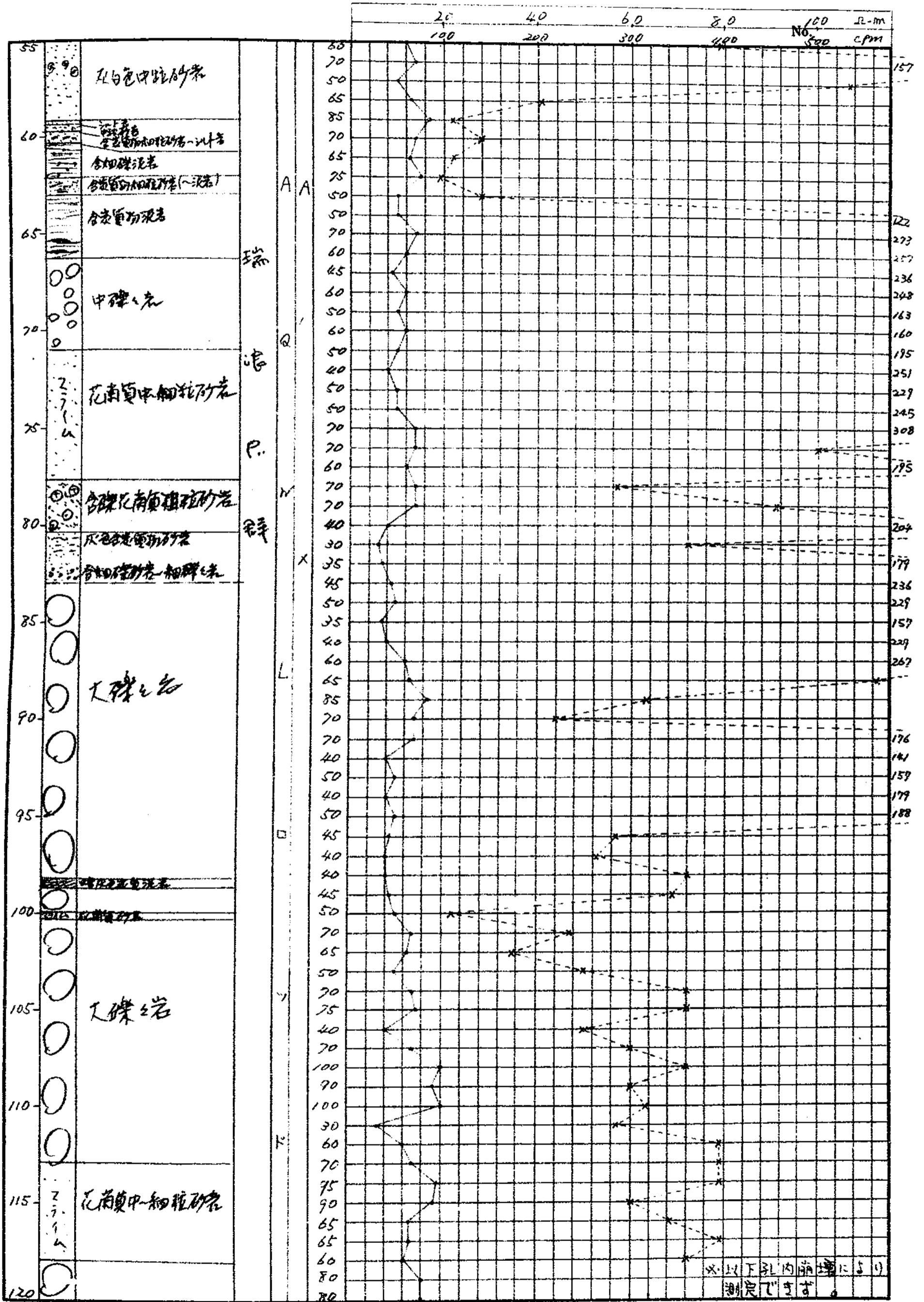
試錐檢層柱狀圖

請與 直營 OL-1
 孔名 岐惠-4号
 方向 向
 傾斜 上
 測定器 No. TCS 602R (26R188)
 卜口-卜 ANTON G.M.T
 自然計數 50 cpm
 時定數 10 sec
 孔口標高 301.60
 不整合面標高 162.60
 檢層年月日 55. 3 12 (60)
 水位 17m

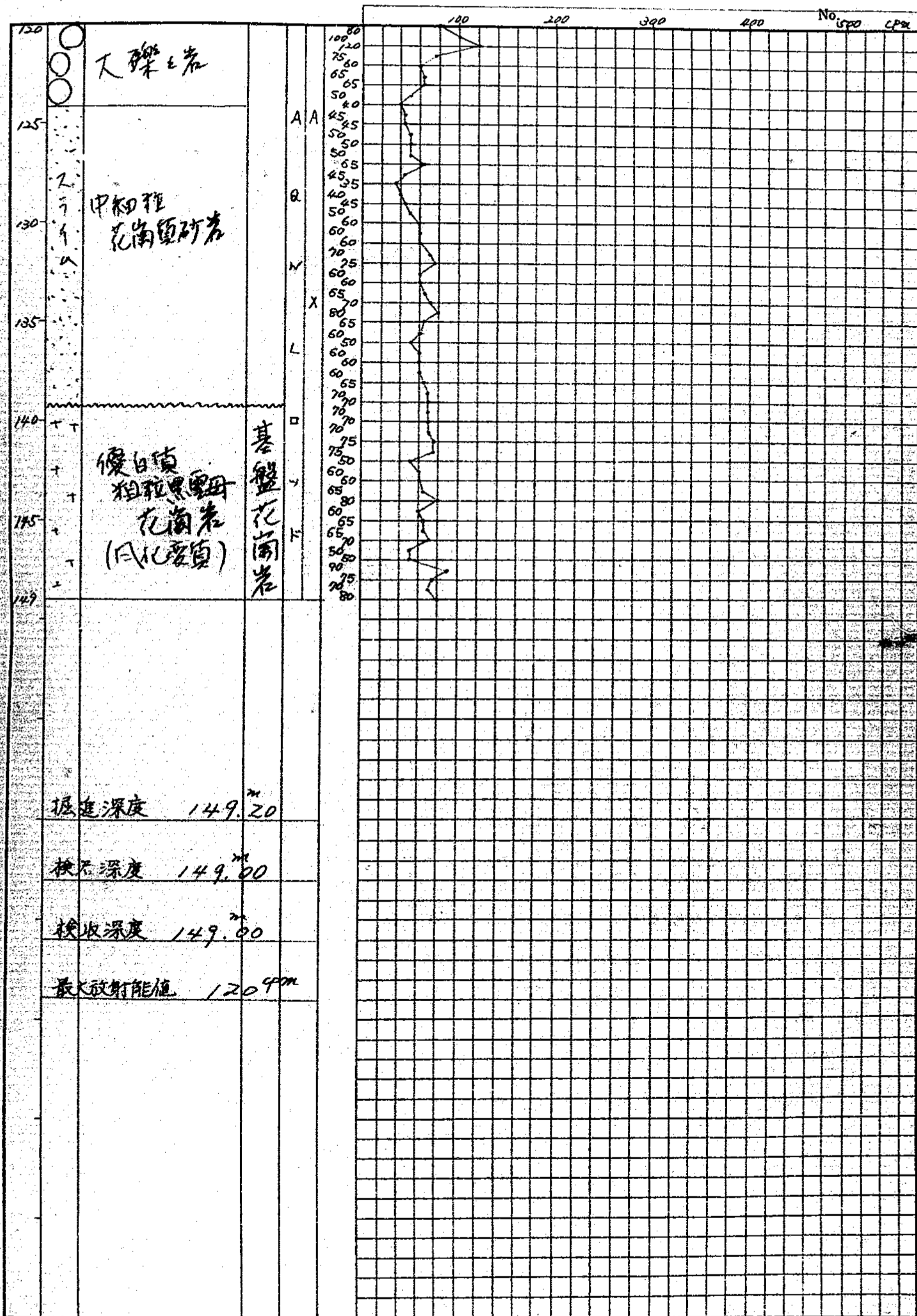
所長	副長	保長	保	員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)

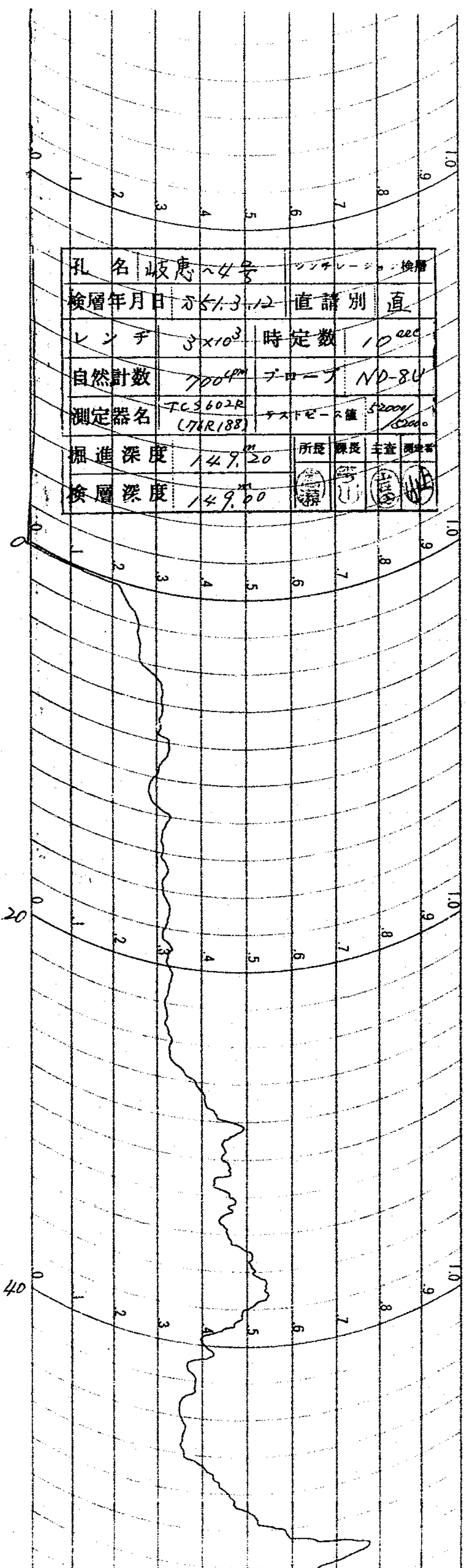


山文惠 ~ 4号 No. 2

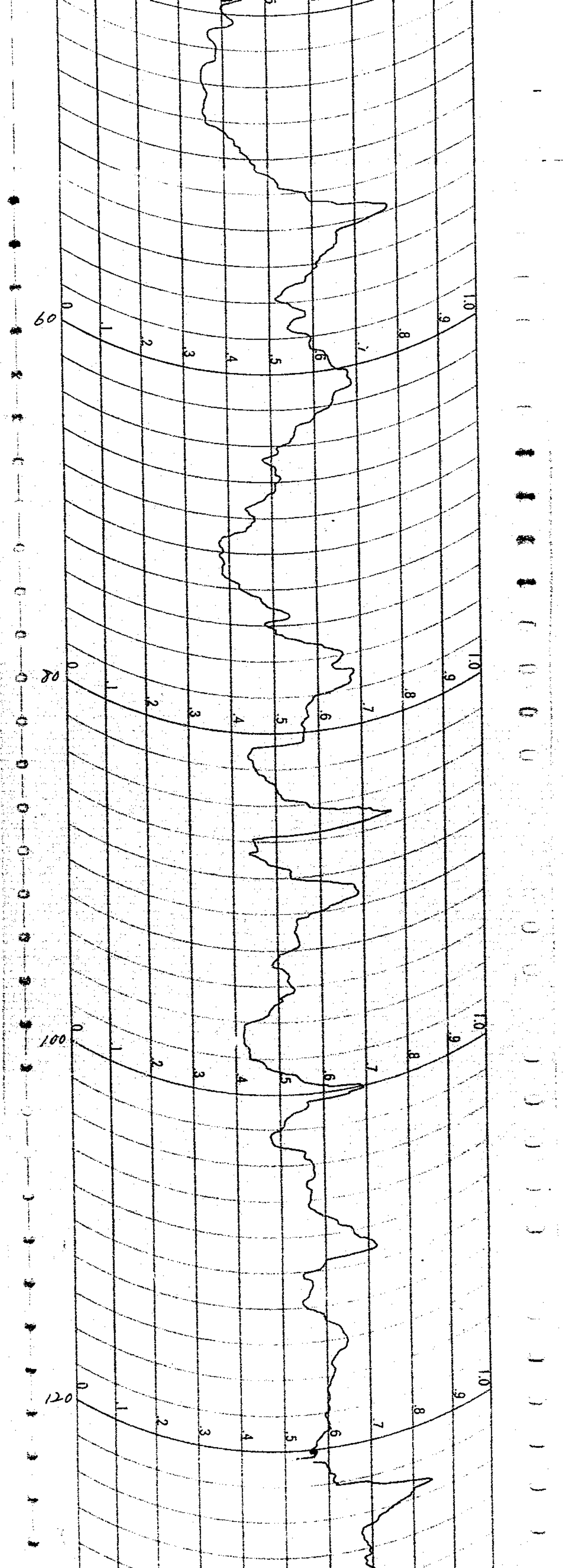


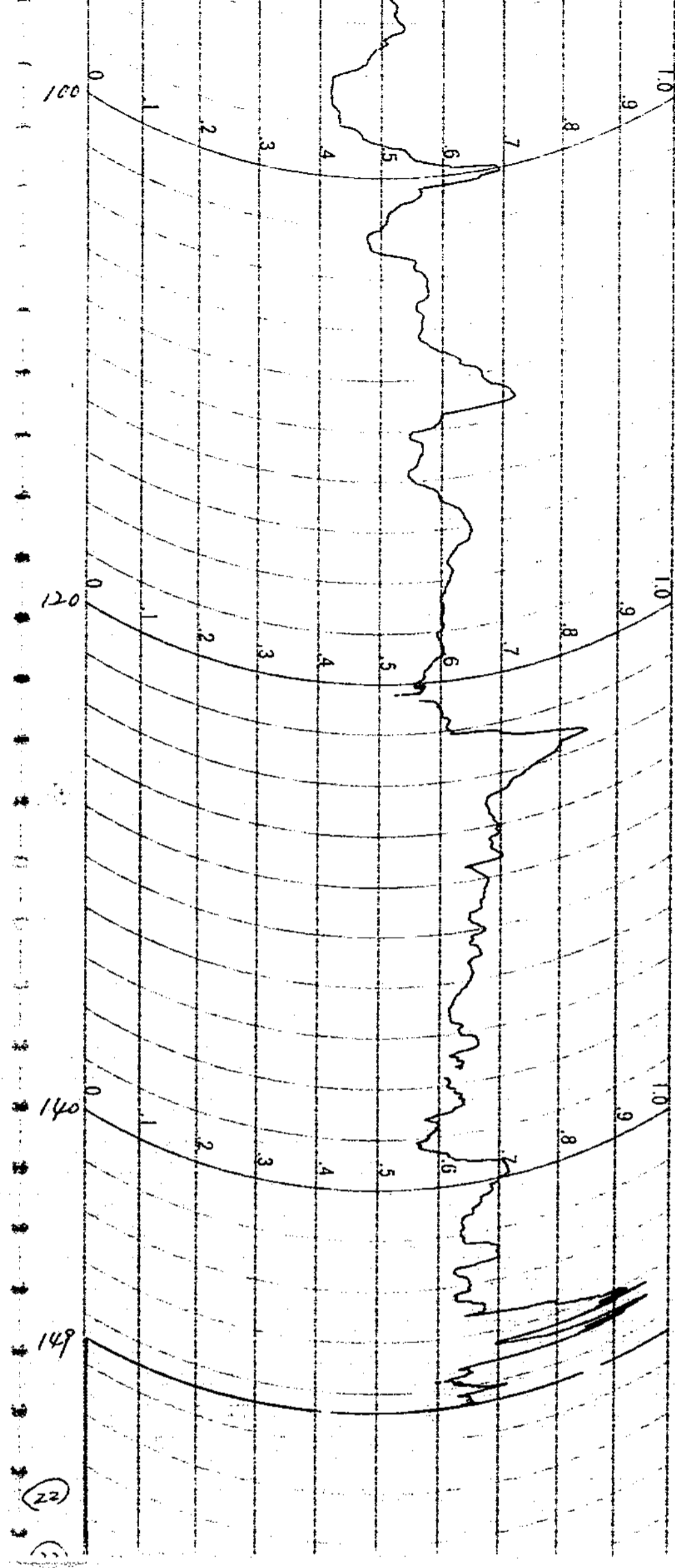
山支惠-4号 No.3





孔名	坂恵4号		レンジ	検層
検層年月日	5/3/12		直請別	直
レンジ	3×10^3	時定数	10 sec	
自然計数	700 cpm	フロー	ND-8U	
測定器名	TC3602R (7R188)	システム	52004	1000
掘進深度	149.20	所長	課長	主査
検層深度	149.00			

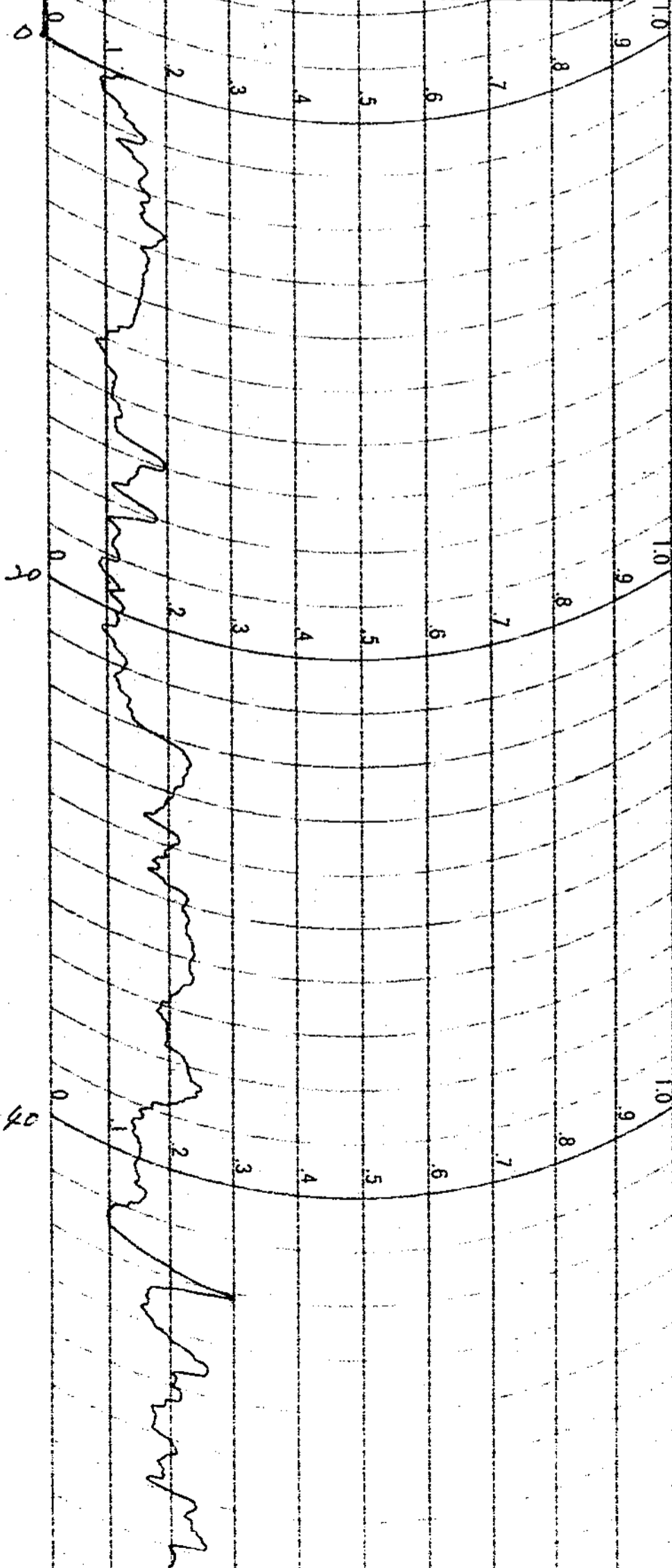


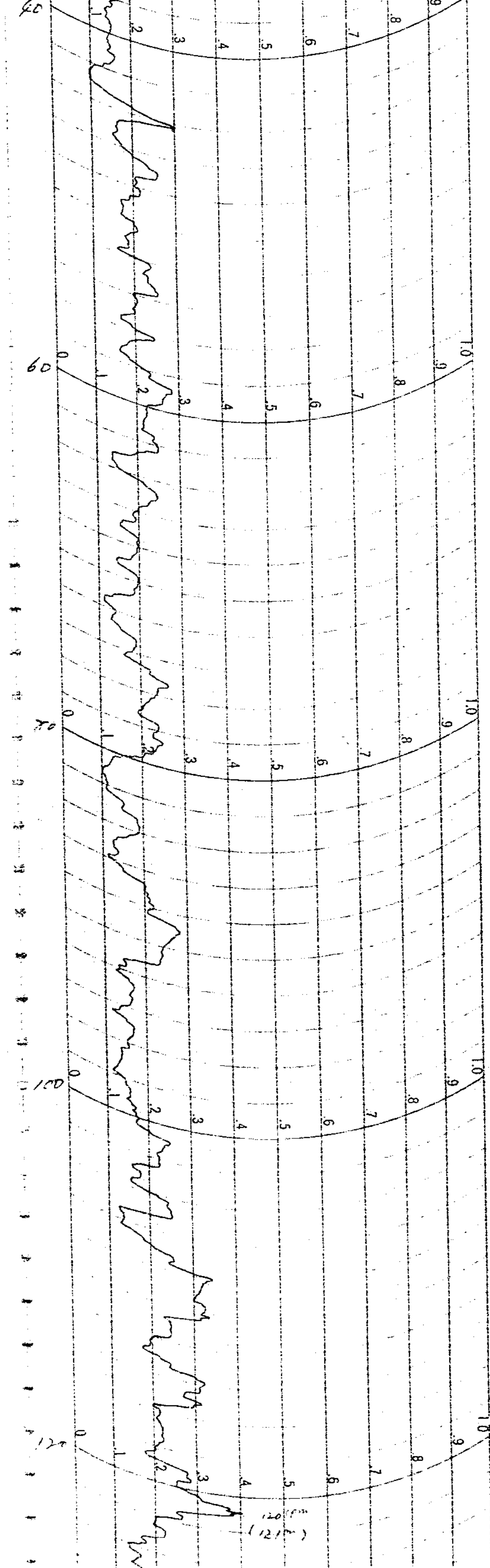


0 0 0 0 0 0

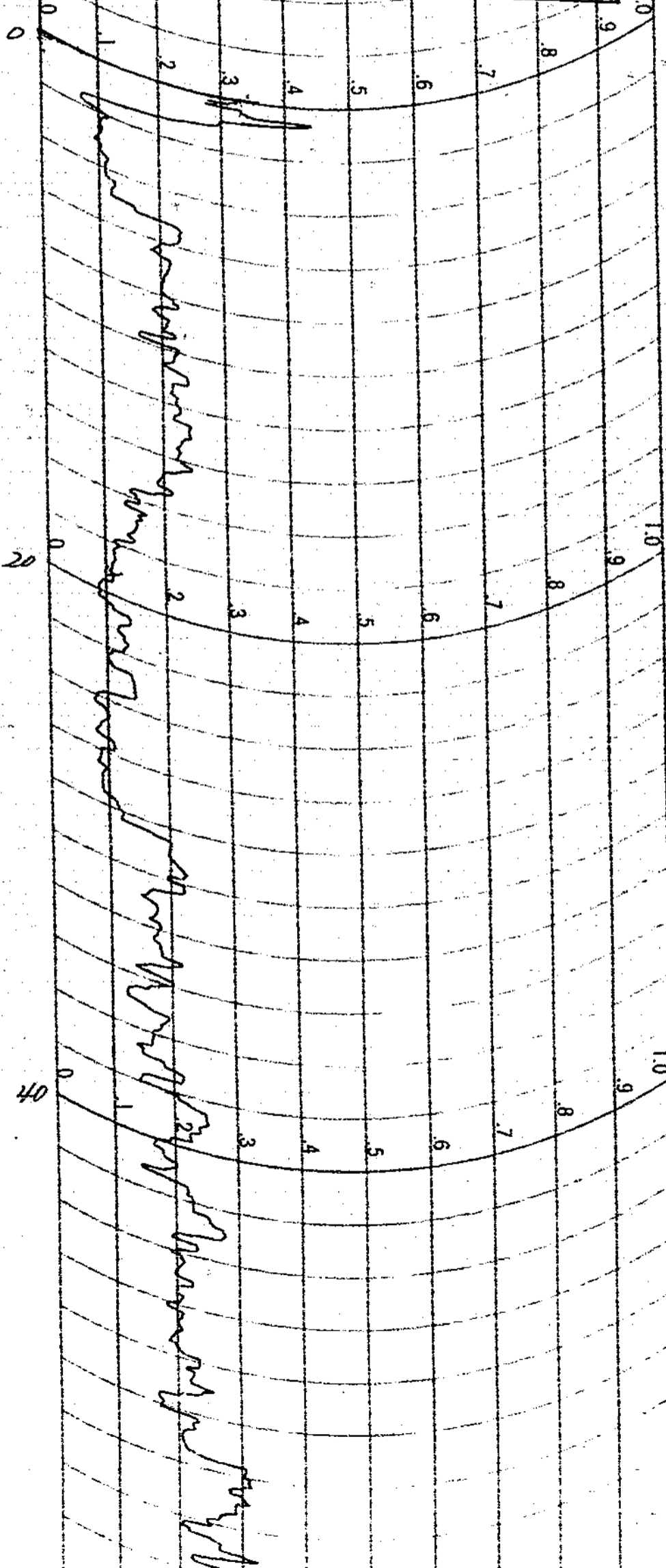
(22)

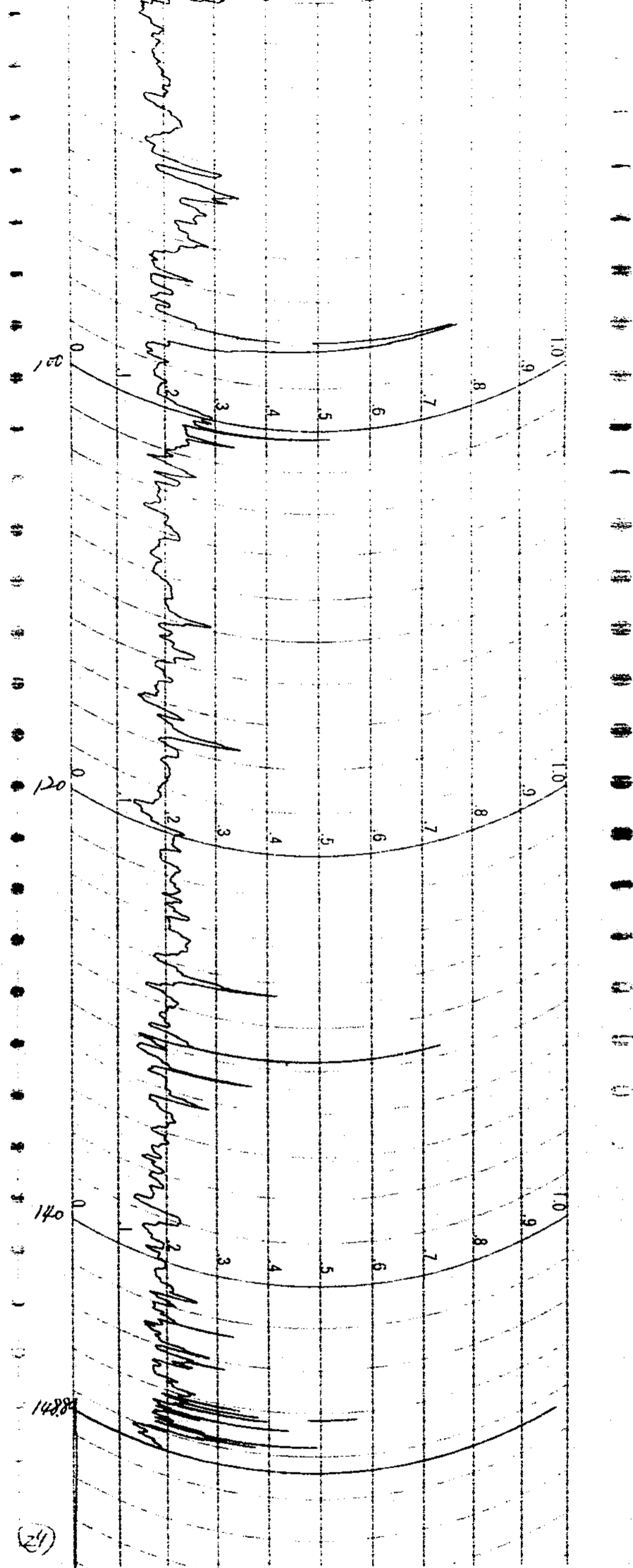
孔名	岐恵〜4号	GM検層	
検層年月日	5/3/12	直請別	直
シールド	3x10 ²	測定数	10sec
自然計数	50cpm	プロージャ	ANTON G.M.T.
測定器名	TGS 802R (76R188)	テストピース値	2100 2000
掘進深度	149.20	所長	課長
検層深度	149.00	主査	測定者





孔名	岐阜~4号	検層	
検層年月日	57.3.12	直請別	道
レンチ	1x10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 ^{mm}	フロー	ND-8U
測定器名	TC5602R (26R188)	線源量	1mC
掘進深度	149.20	所長	課長
検層深度	148.80	主査	調査者

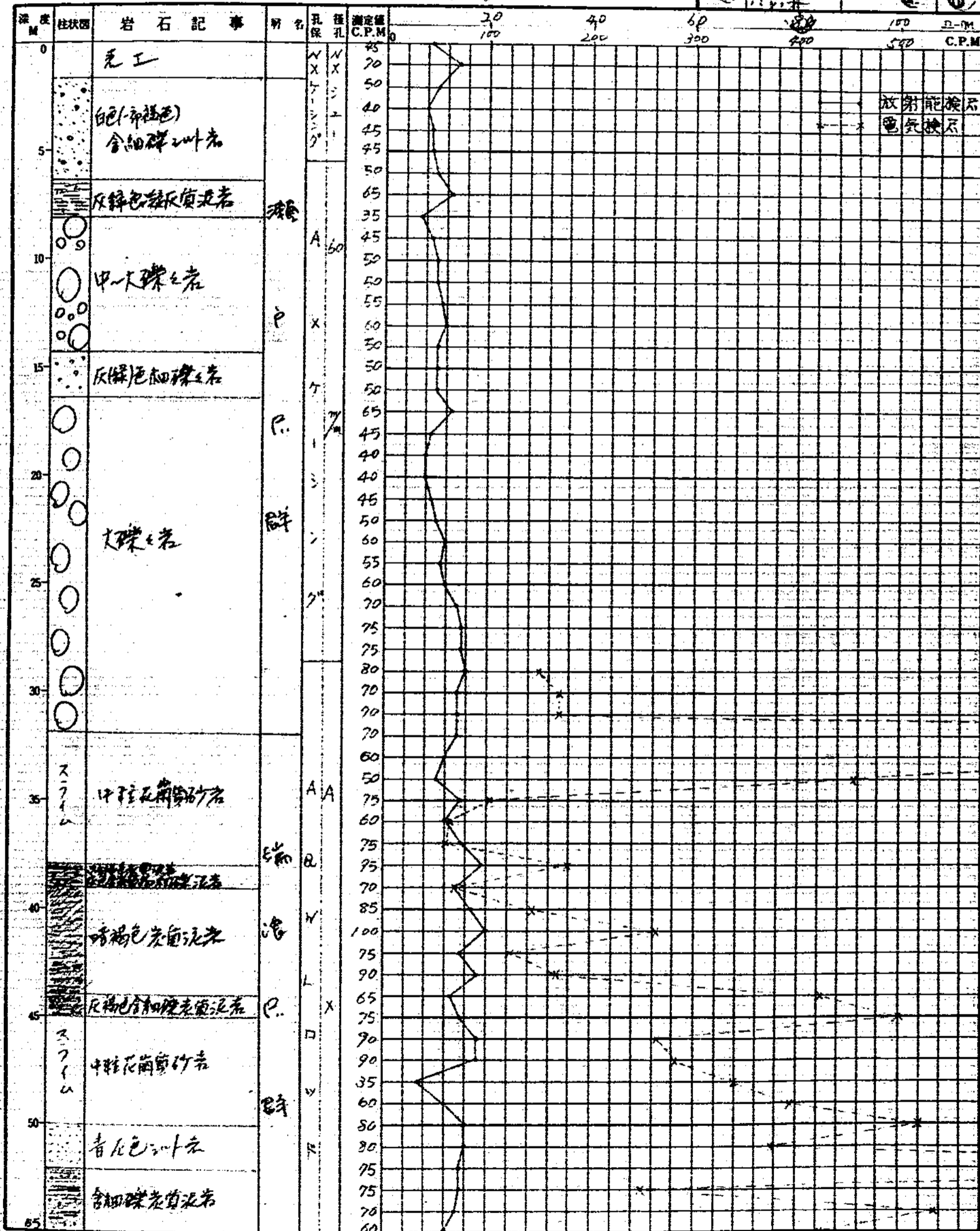




試錐檢層柱狀圖

請負 直營 OL-1
 孔名 岐恵-5号
 方向 斜
 傾斜 h
 測定器 No. TCS 602R (26R188)
 卜口 - 卜 ANTON G.M.T.
 自然計數 6045m
 時定數 10 sec
 孔口標高 302.26
 不整合面標高 228.26
 檢層年月日 1951. 3. 24 (晴)
 水 位 11.30

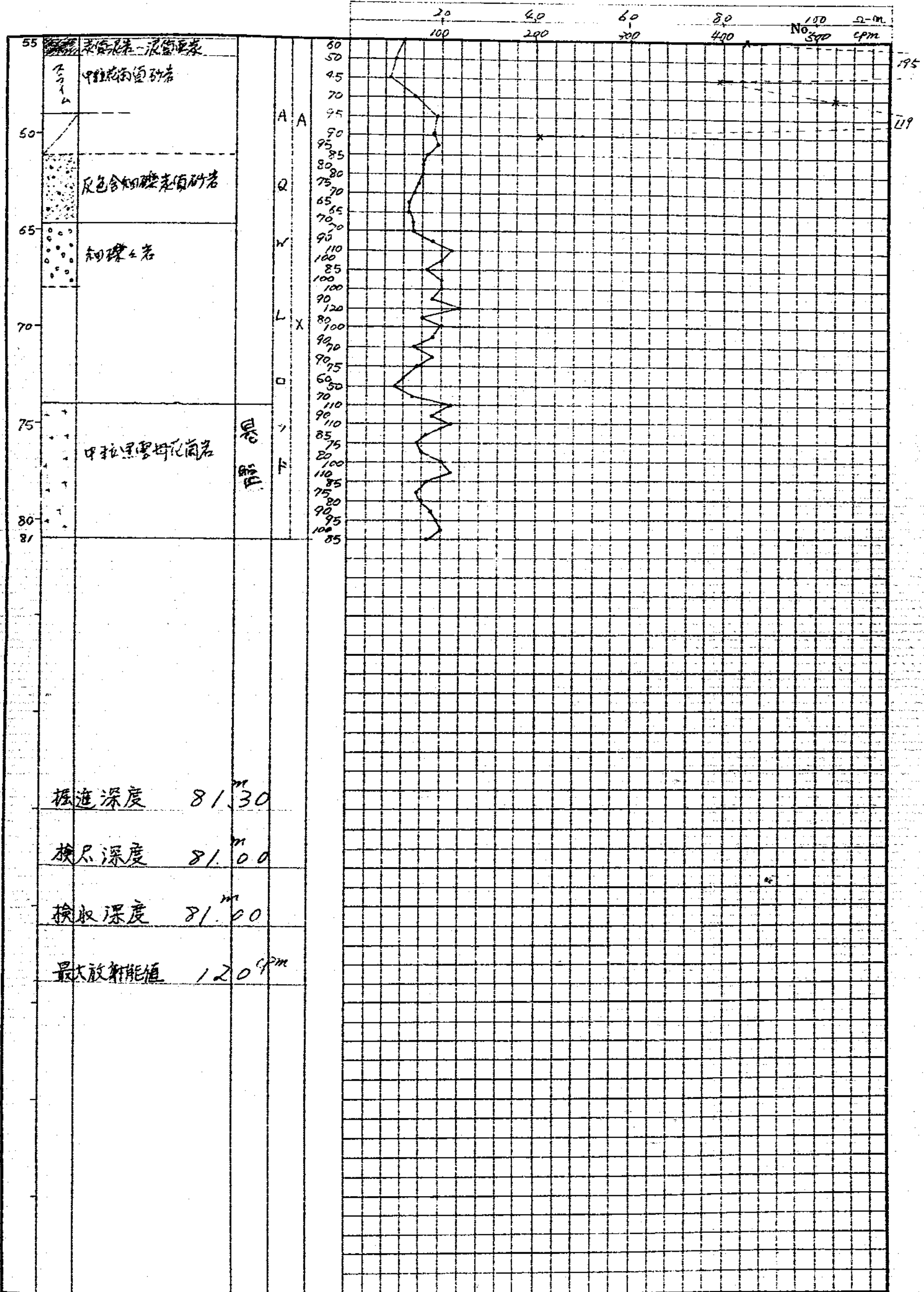
所長	課長	係長	係
(印)	(印)	(印)	(印)






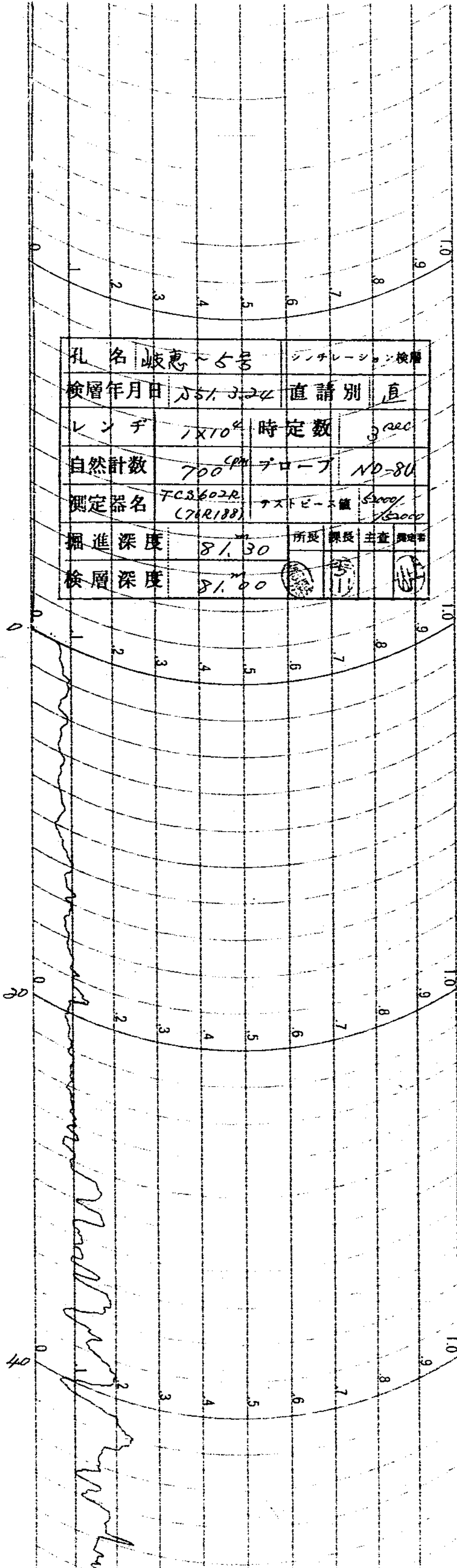
204
192

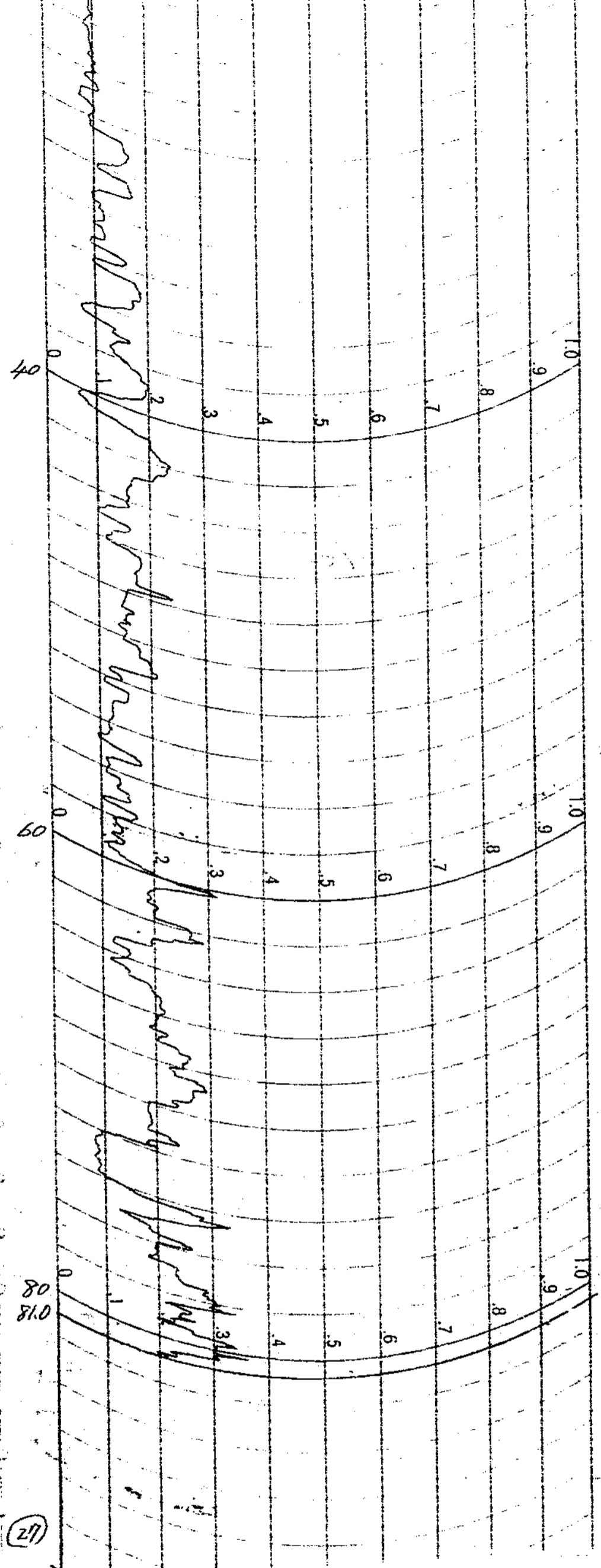
243

山支惠-5号 No.2



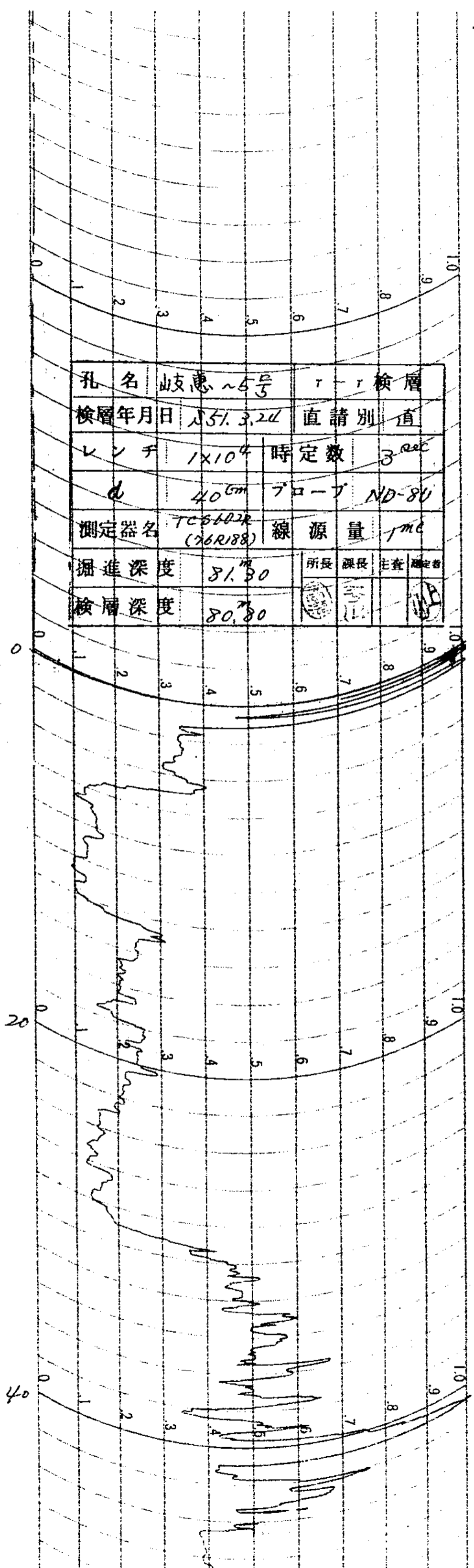
孔名	坂惠5号	シンチレーション検層
検層年月日	1951.3.22	直請別 直
レンジ	1x10 ⁴	時定数 3 sec
自然計数	700 ^{CPM}	フローア ND-80
測定器名	FC3602R (76R188)	テストピース値 5000 / 15000
掘進深度	81.30	所長 課長 主任 調査
検層深度	81.00	  

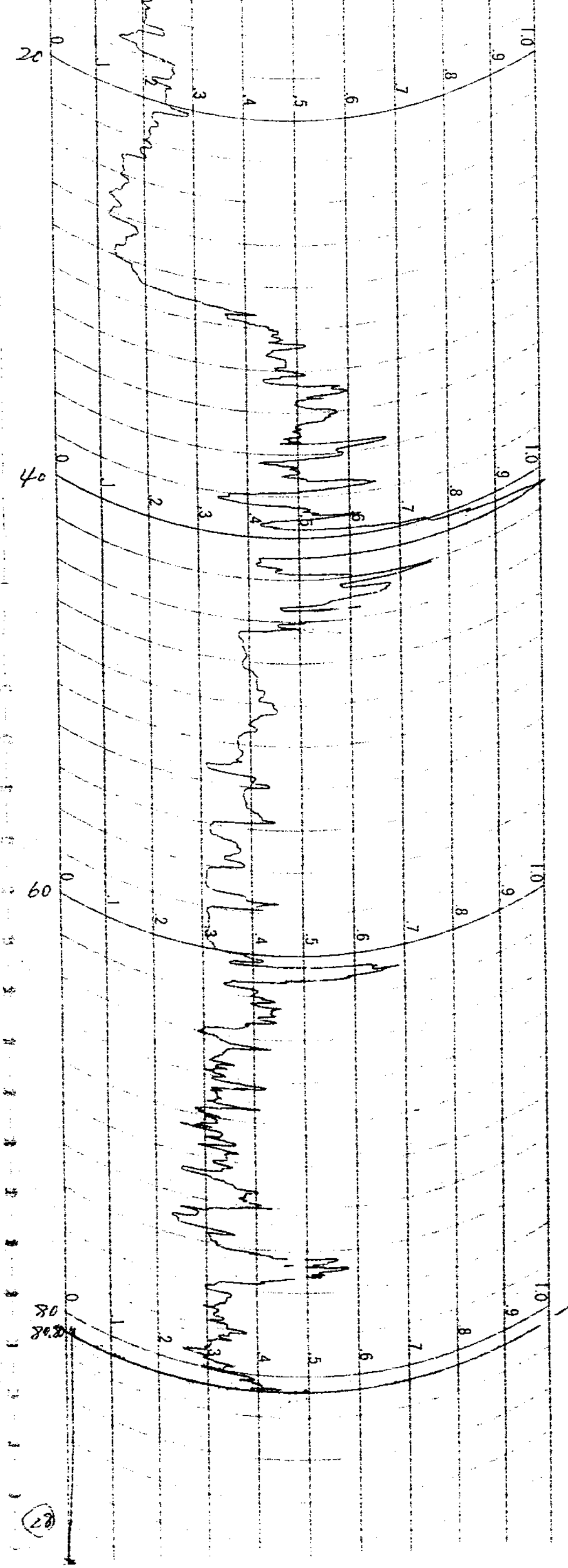




(12)

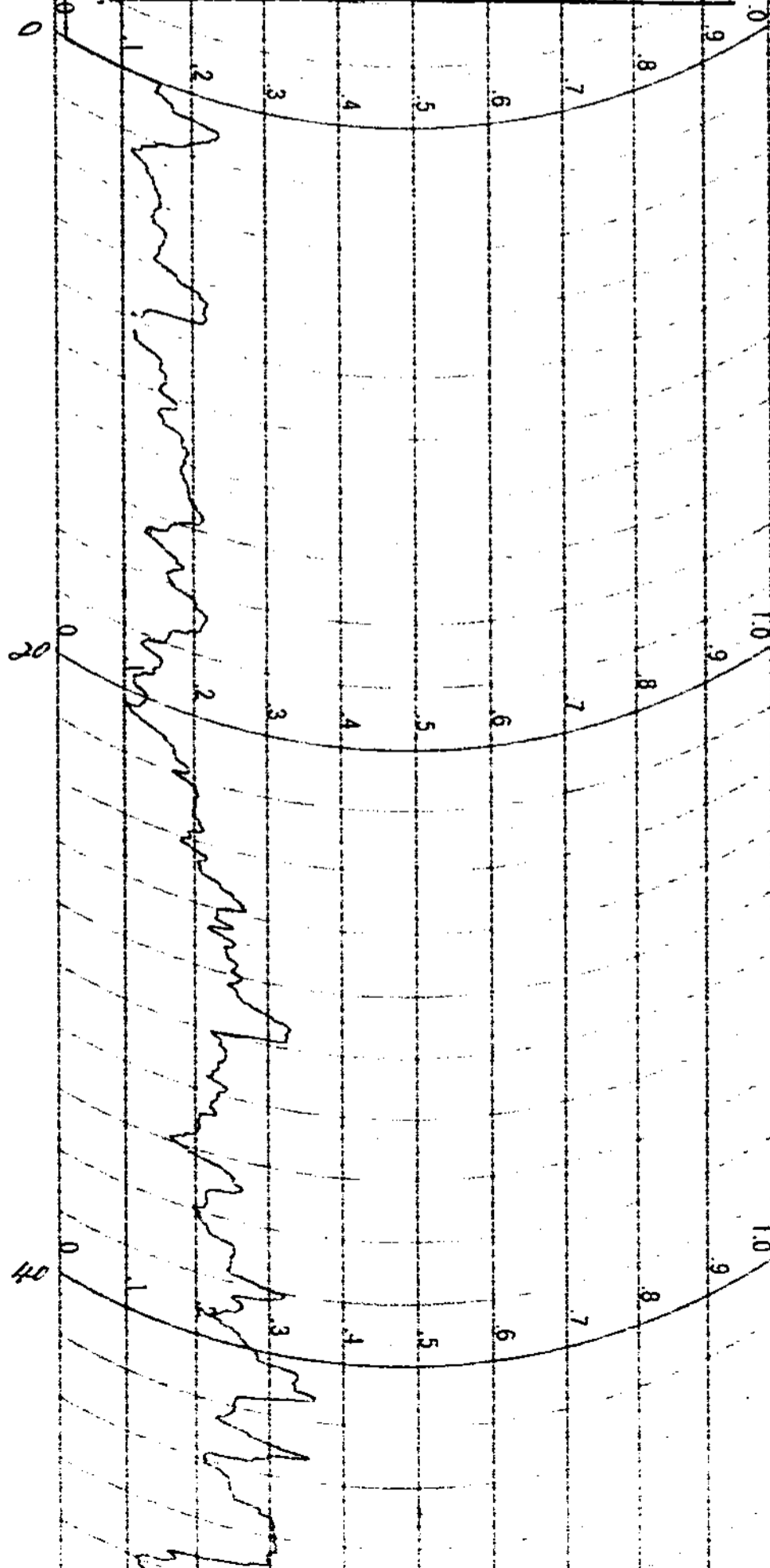
孔名	岐恵~5号	r-r	検層
検層年月日	1951.3.24	直請別	直
レンチ	1x10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 ^{cm}	ブローブ	ND-80
測定器名	TC5102R (76R188)	線源量	1mc
掘進深度	81.30	所長	課長
検層深度	80.80	主任	検査者

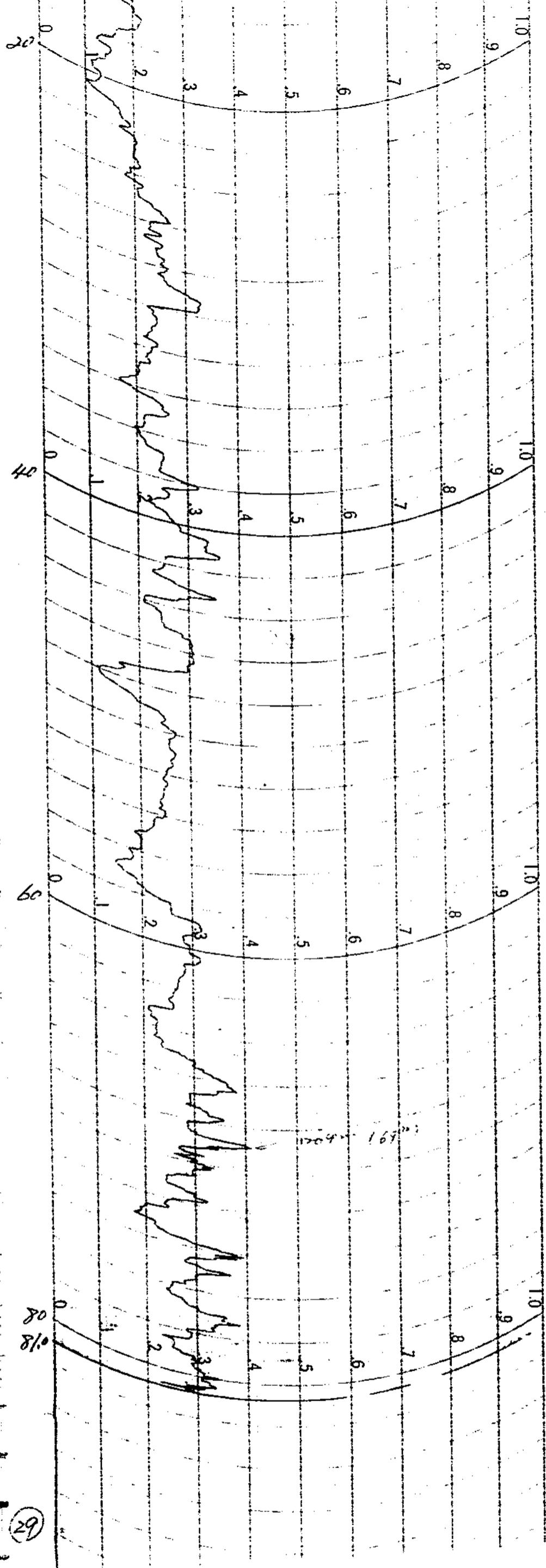




(28)

孔名	岐阜~5号	GM検層	
検層年月日	1951.3.24	直読別	直
レンジ	3x10 ³	時定数	10 sec
自然計数	60 cpm	プローブ	ANTON G.M.T.
測定器名	TC5502R (76R188)	増幅比	2100/2000
掘進深度	81.30	所長	課長
検層深度	81.00	主査	測定者





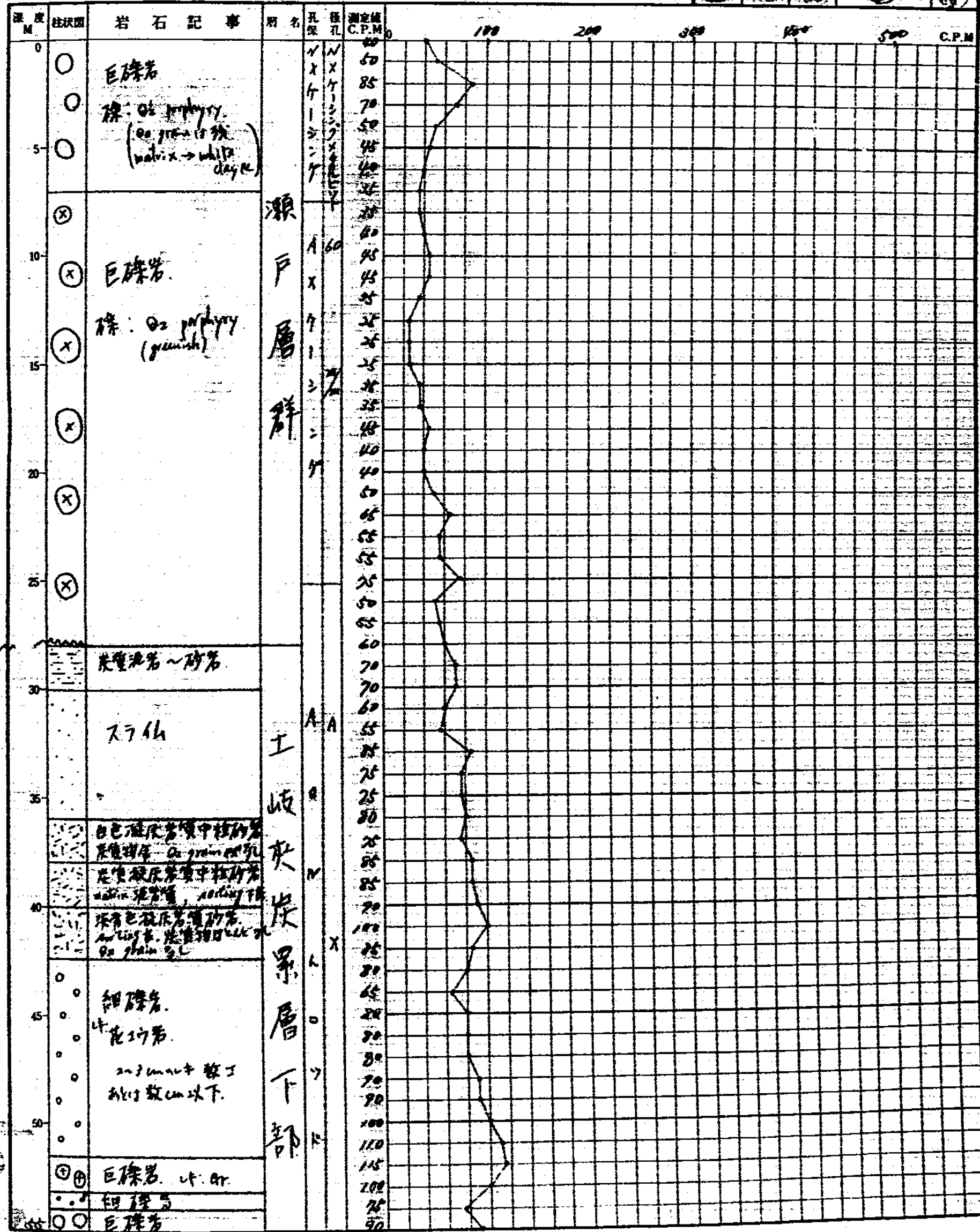
(29)

試錐檢層柱狀圖

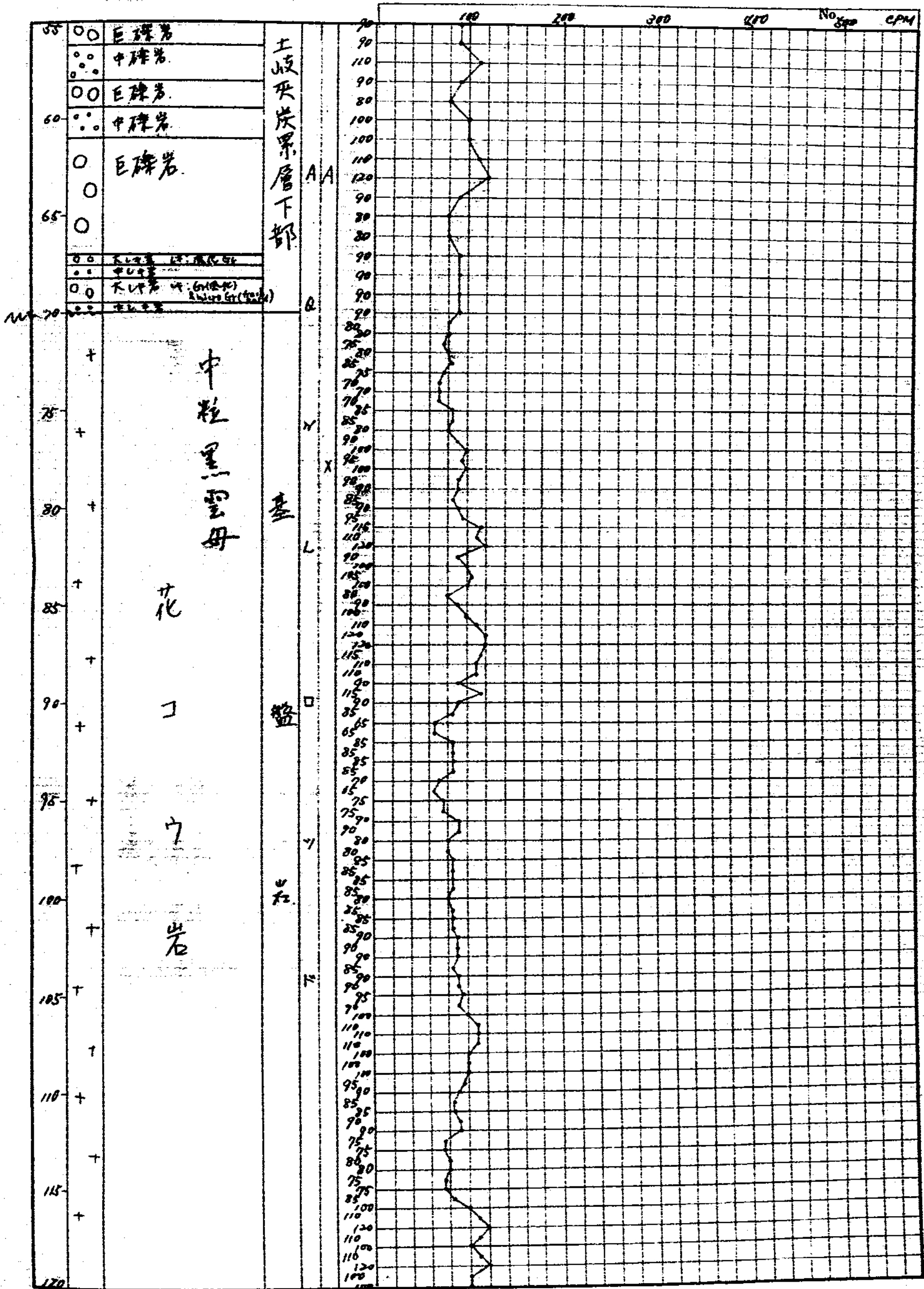
井名 直營 OP-1
 孔名 岐阜~6号孔
 方向 無
 傾斜 無
 測定器 No. 765003R (37R042)
 丁口 - 丁 ANTON. G. M. T.

自然計數 504m
 時定數 10 sec
 孔口標高 303.40
 不整合面標高 233.40
 檢層年月日 85.2.7 (晴)
 水位 19.00

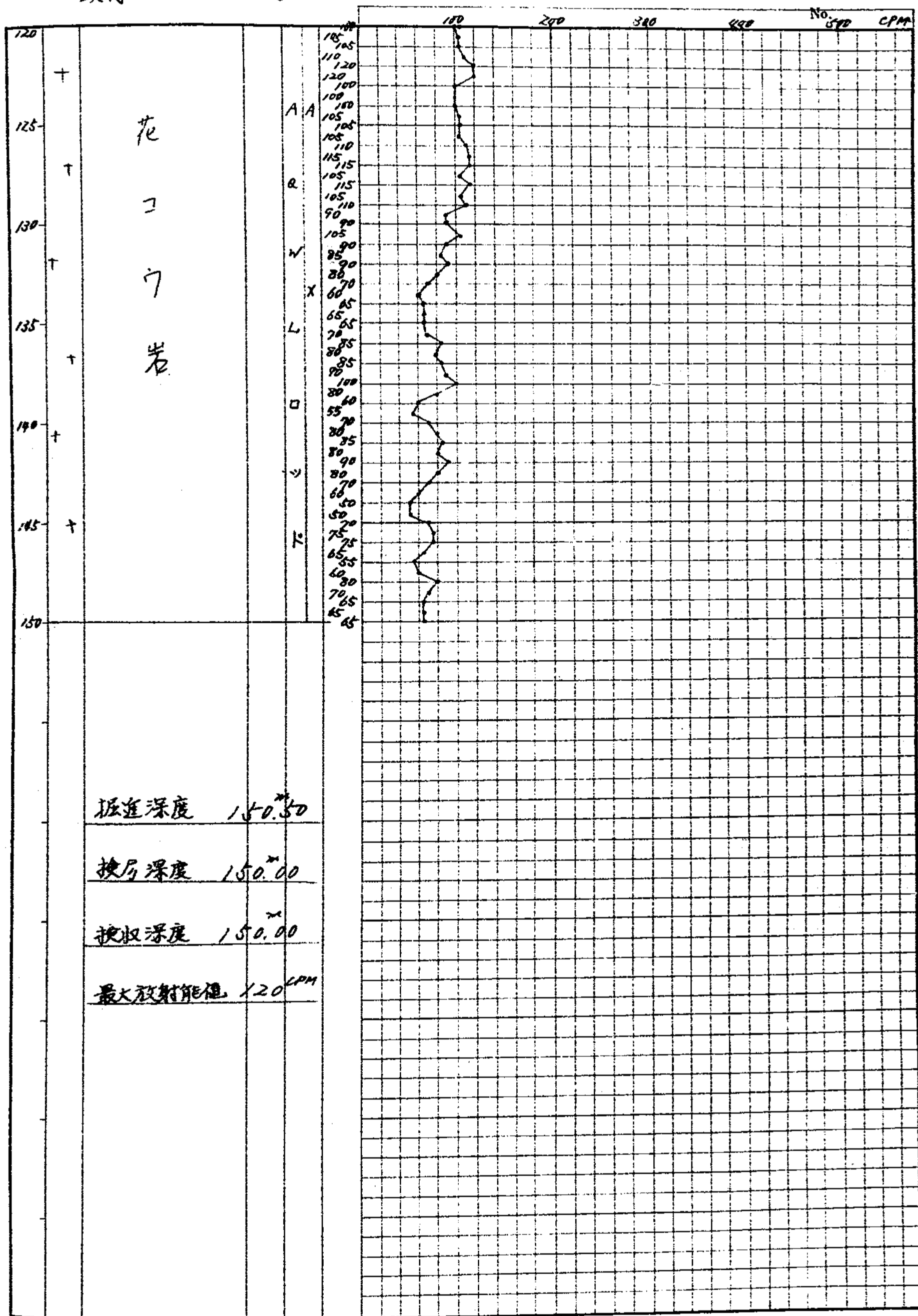
所長	課長	係長	保	員	測定者



岐惠-6号孔 No. 2

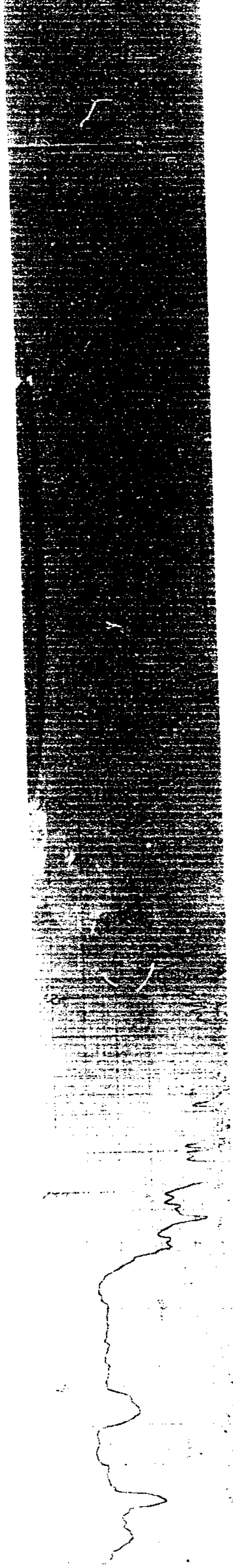





岐阜~6号孔 No.3

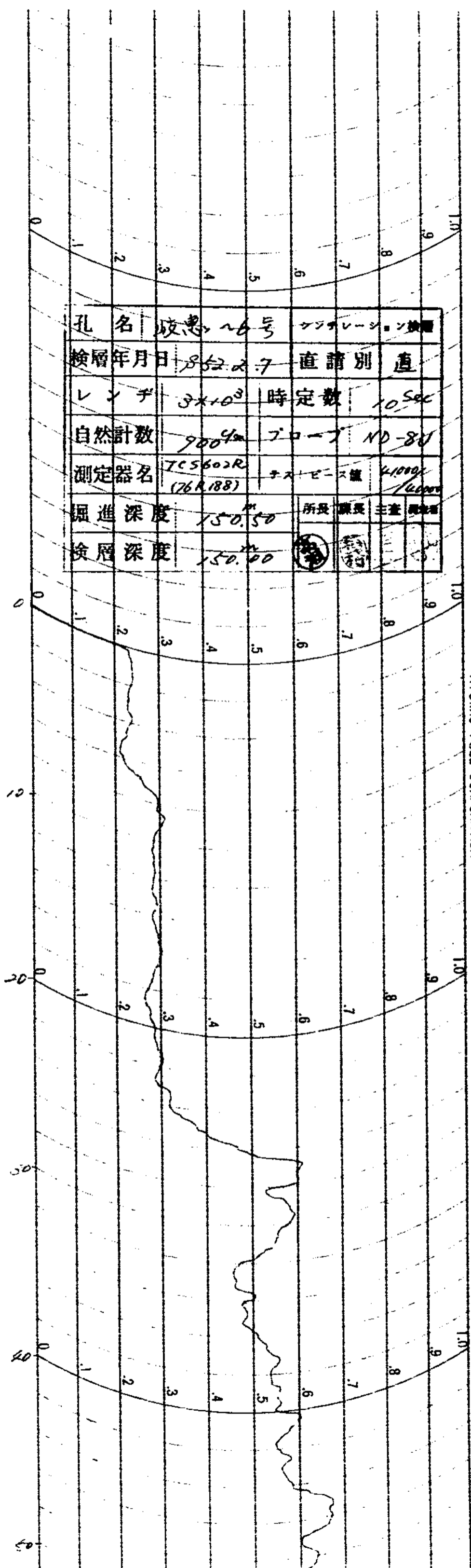


掘進深度 150.50
 換層深度 150.00
 検収深度 150.00
 最大放射能値 120 CPM



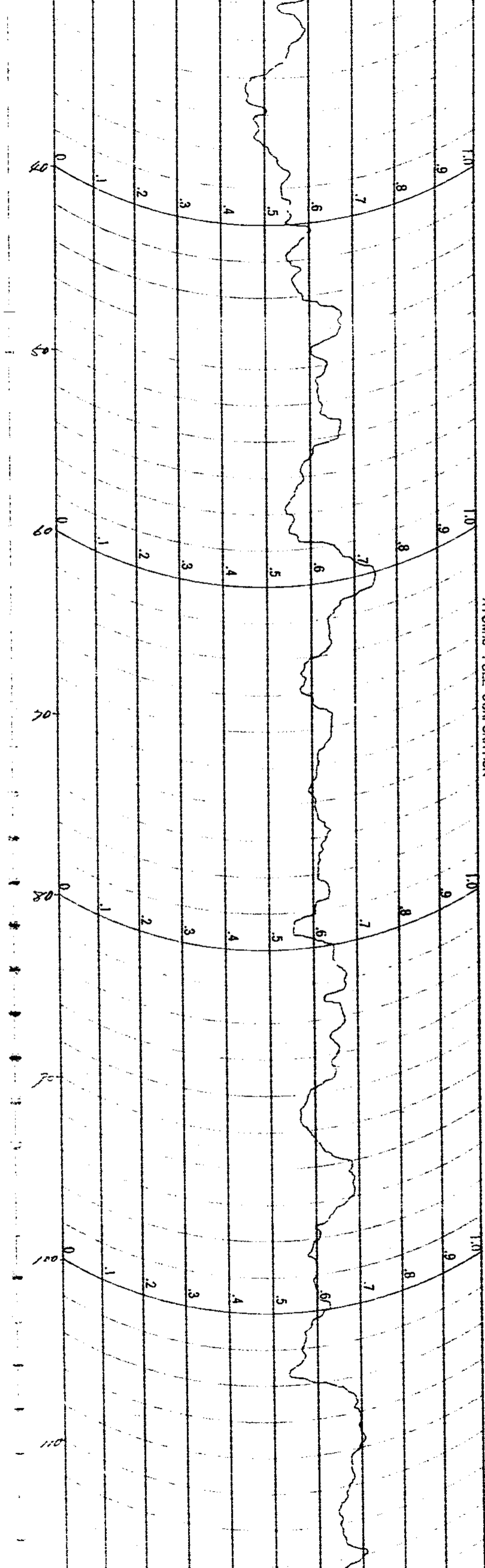


孔名	成忠 26号	マツチーソノ検層
検層年月日	852.2.7	直請別 直
レヤチ	3x10 ³	時定数 10Sec
自然計数	900 ⁴	フロー J ND-8U
測定器名	TC5602R (76R188)	マニエーラ機 41000 160000
掘進深度	150.50	所長 課長 主査 技師
検層深度	150.00	  

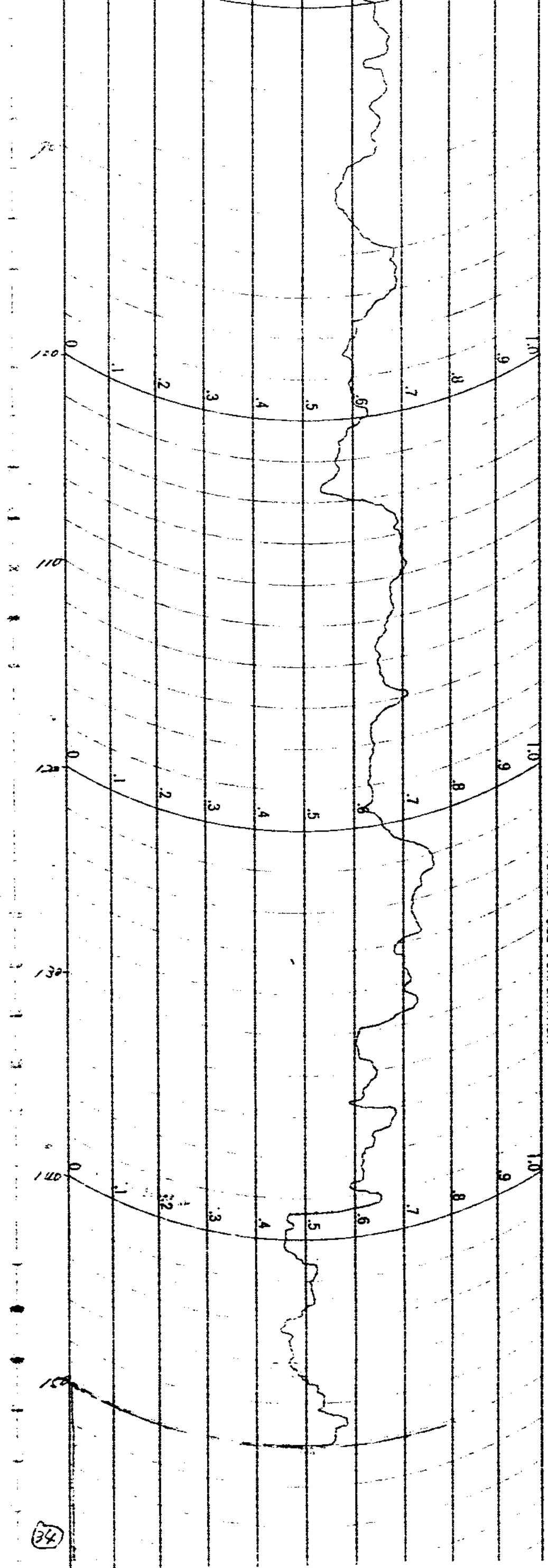


ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION

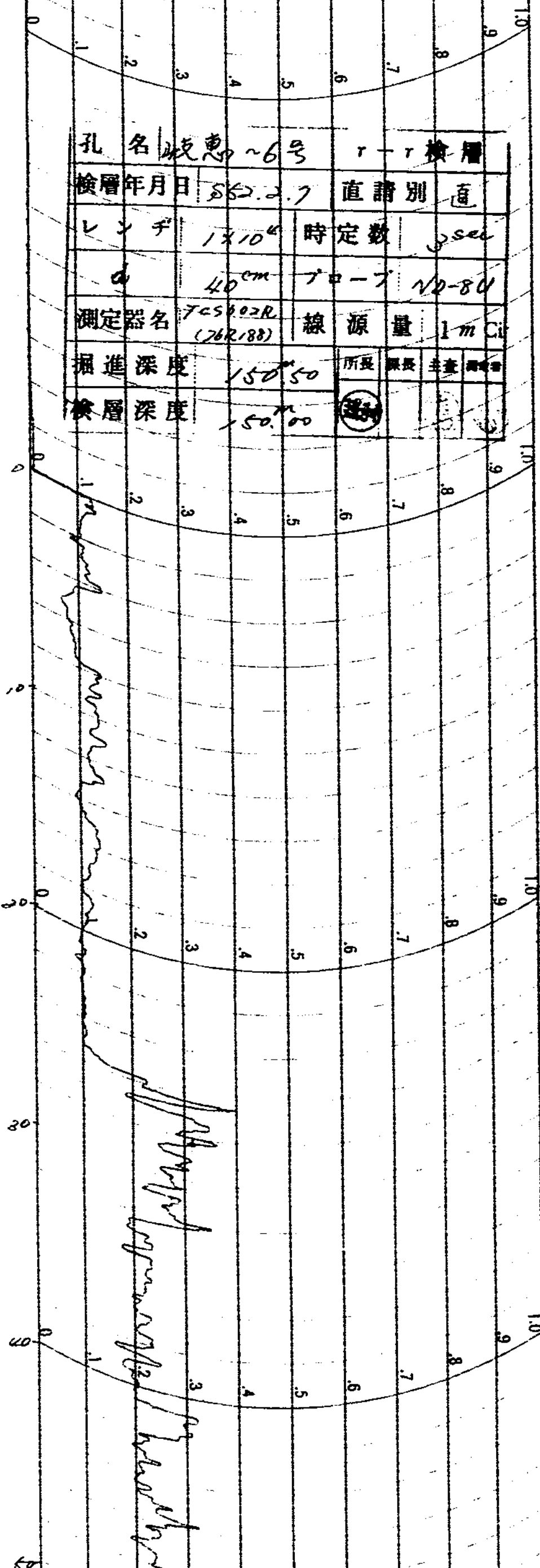


ATOMIC FUEL CORPORATION

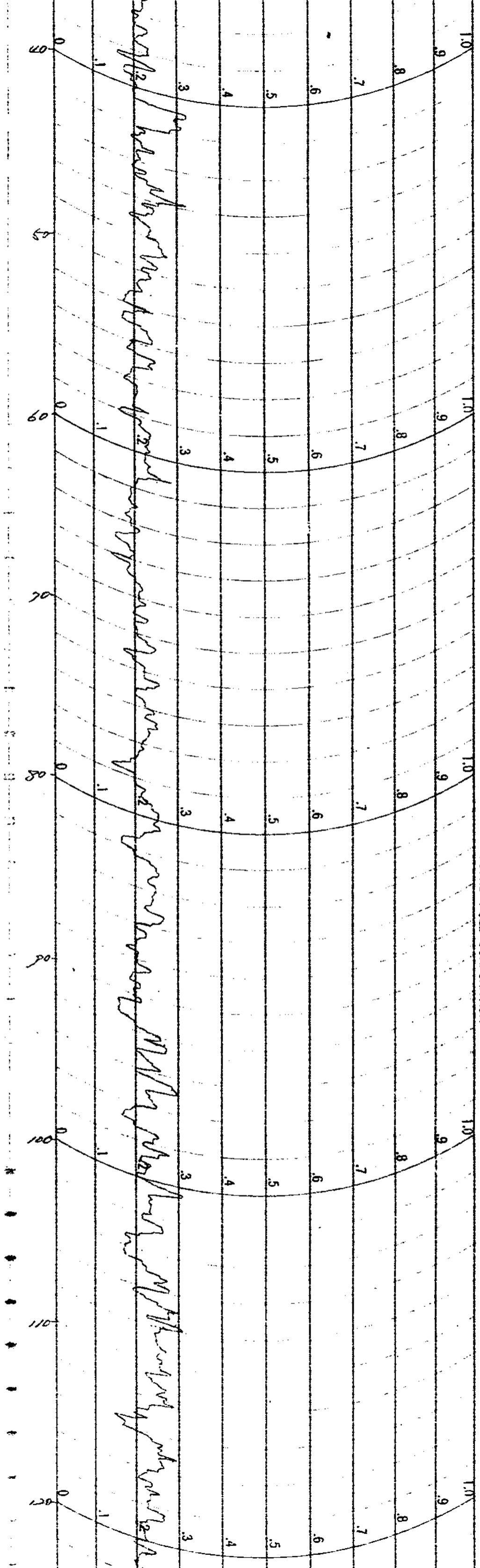


34

孔名	枝惠~6号	r-r	検層
検層年月日	55.2.7	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	μsec
φ	40cm	γ-γ	ND-80
測定器名	7CS902R (76R188)	線源量	1m Ci
掘進深度	150.50	所長	課長
検層深度	150.00	主任	技師



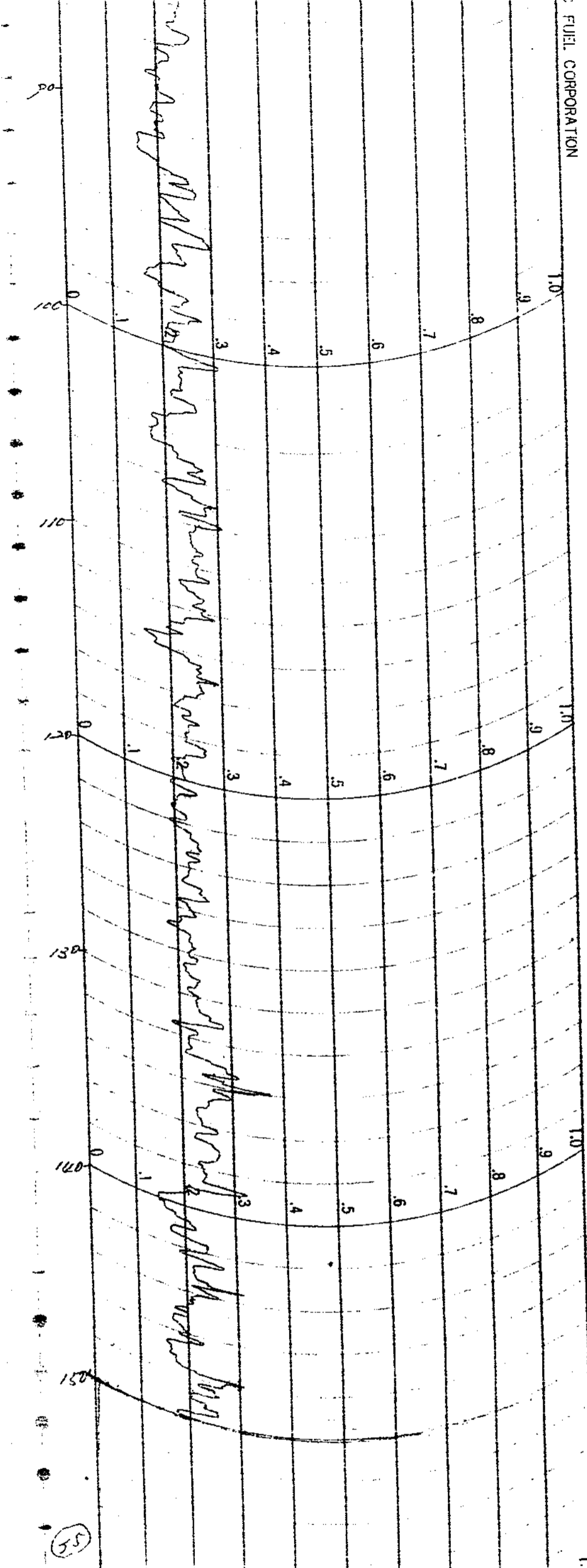
ATOMIC FUEL CORPORATION



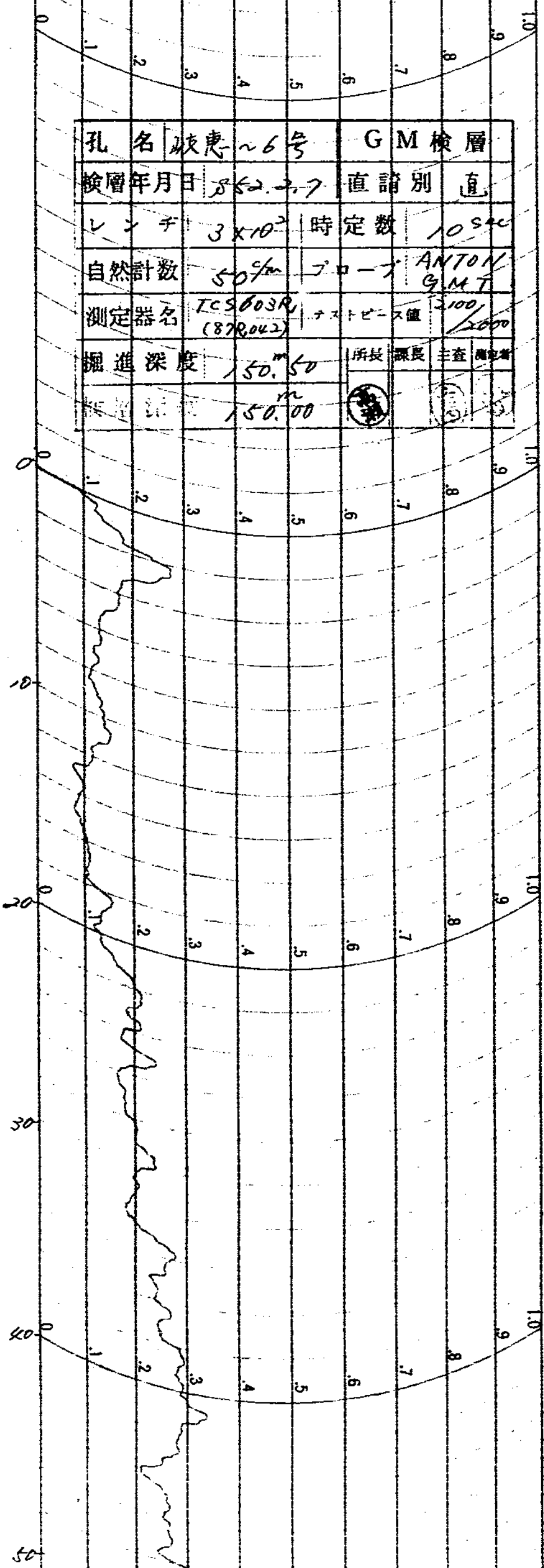
Handwritten notes:
1. The first graph shows a curve that starts at the origin and rises to a value of approximately 0.9 at x=150.
2. The second graph shows a curve that starts at the origin and rises to a value of approximately 0.9 at x=150.
3. The third graph shows a curve that starts at the origin and rises to a value of approximately 0.9 at x=150.
4. The fourth graph shows a curve that starts at the origin and rises to a value of approximately 0.9 at x=150.

FUJEL CORPORATION

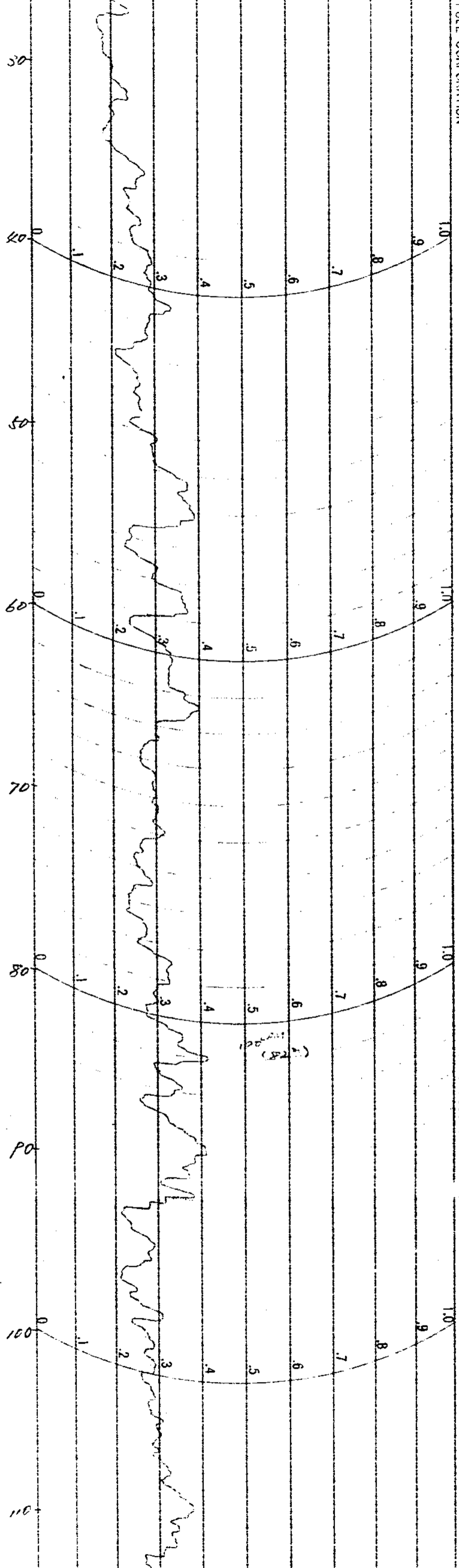
ATOMIC FUEL CORPORATION



孔名	政恵〜6号		GM検層	
検層年月日	85.2.7		直読別直	
レンジ	3×10^2	時定数	10sec	
自然計数	50% _m	フロー	ANTON G.M.T	
測定器名	TC5003R (87R042)	オストピース値	2100 2000	
掘進深度	150.50	所長	課長	主査
掘進計測	150.00			



FUEL CORPORATION

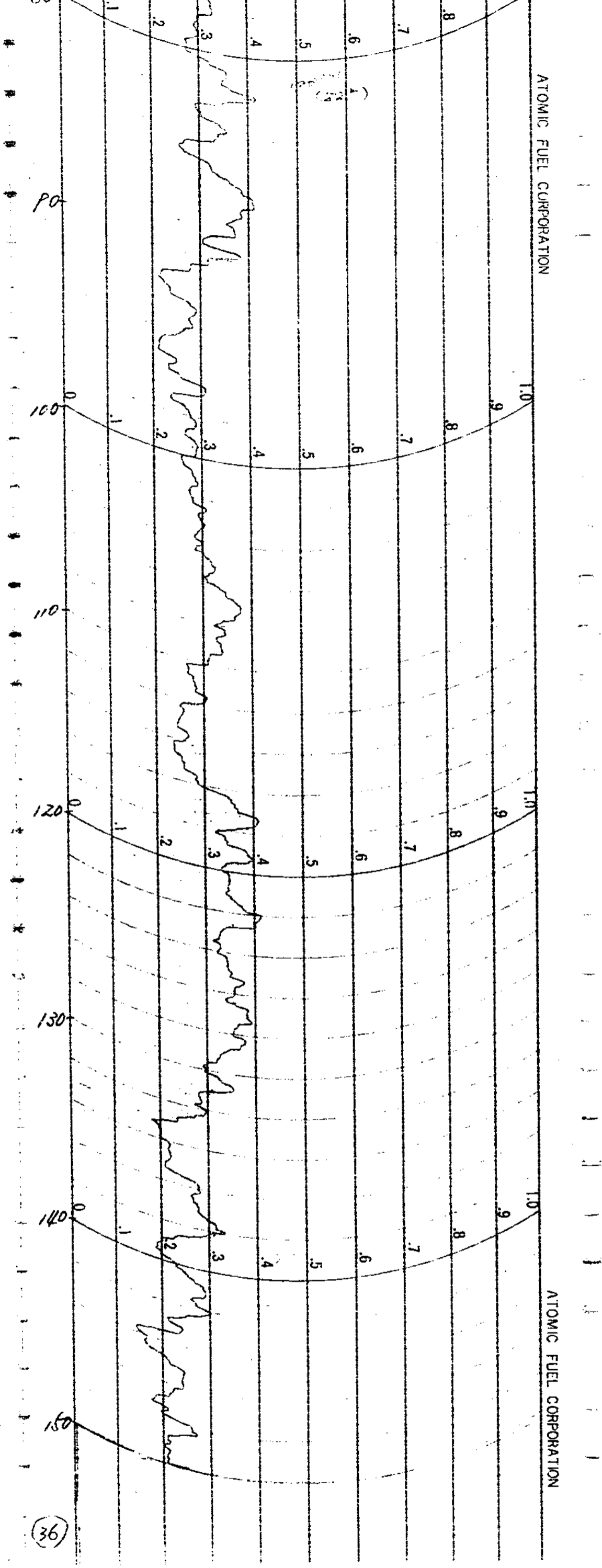


ATOMIC FUEL CORPORATION

90

100

ATOMIC FUEL CORPORATION



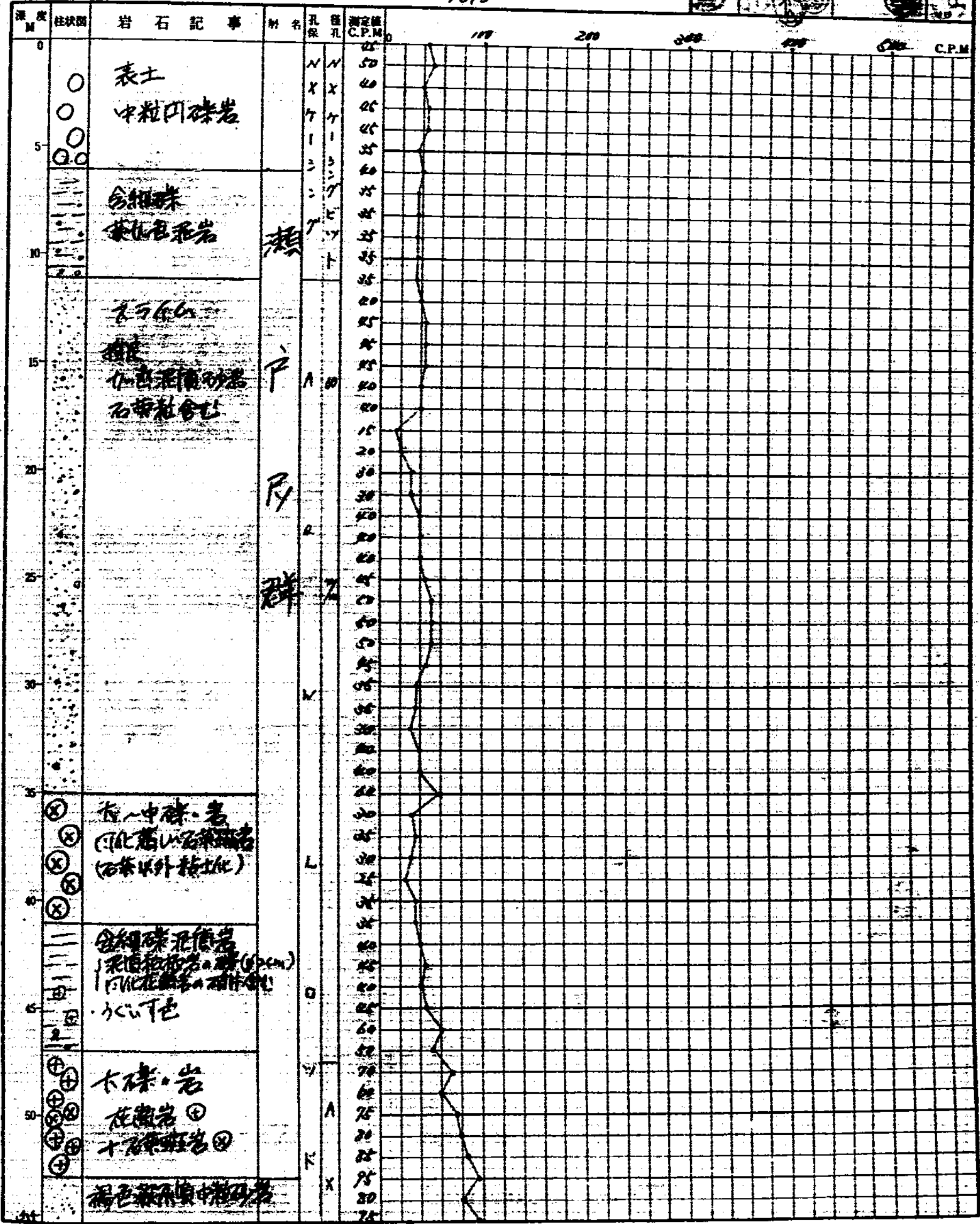
ATOMIC FUEL CORPORATION

(36)

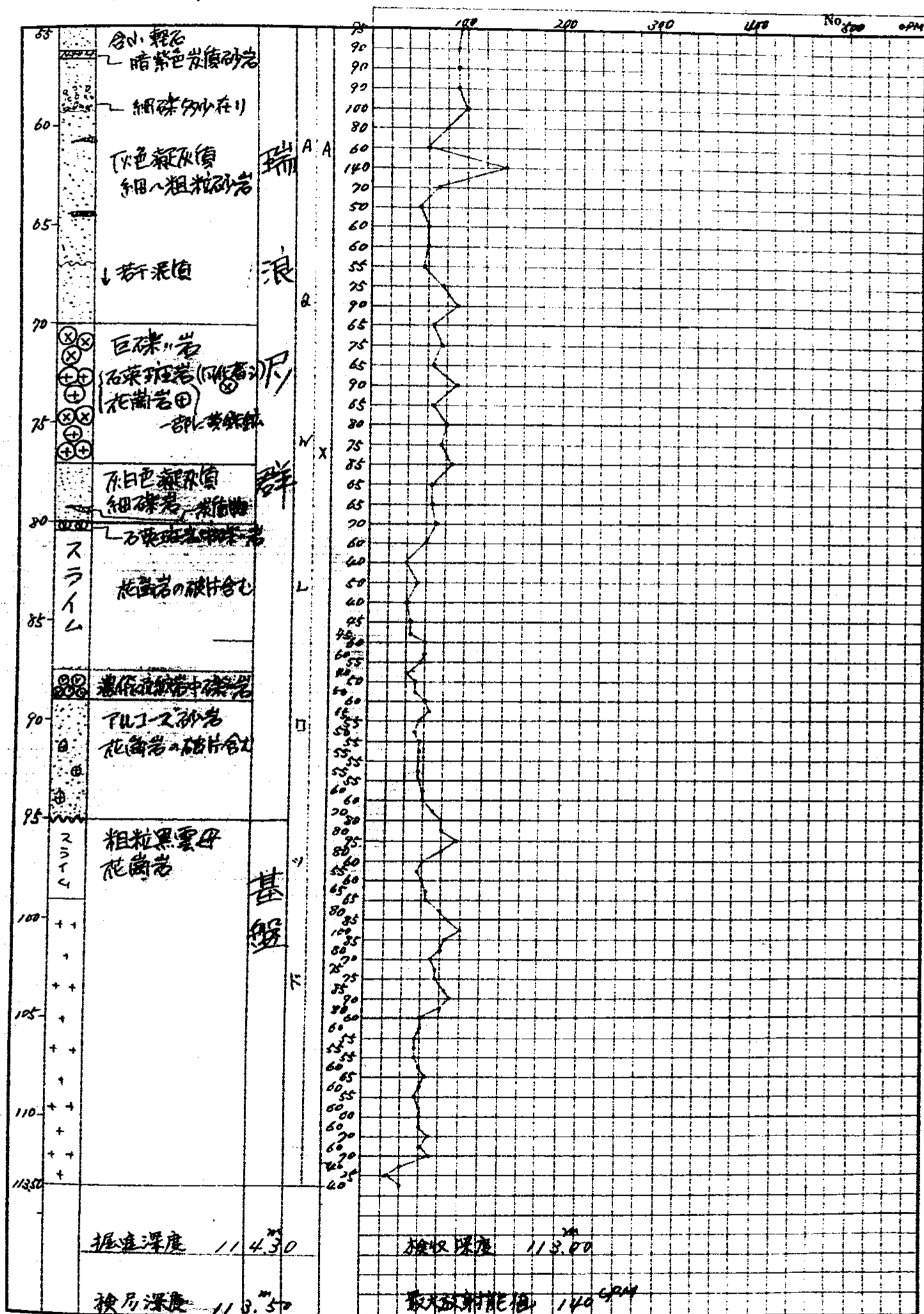
試錐檢層柱狀圖

井名 直營 OL-1
 名 峽徳-7336
 方 向
 傾 斜 垂直
 測定器 No. JCS603R (97 Rods)
 丁口 - 丁 ANTON G.M.T.
 自然計數 504m
 時定數 10.500
 孔口標高 321.30
 不整合面標高 226.30
 檢層年月日 85.2.7 (晴)
 水 位 15.50

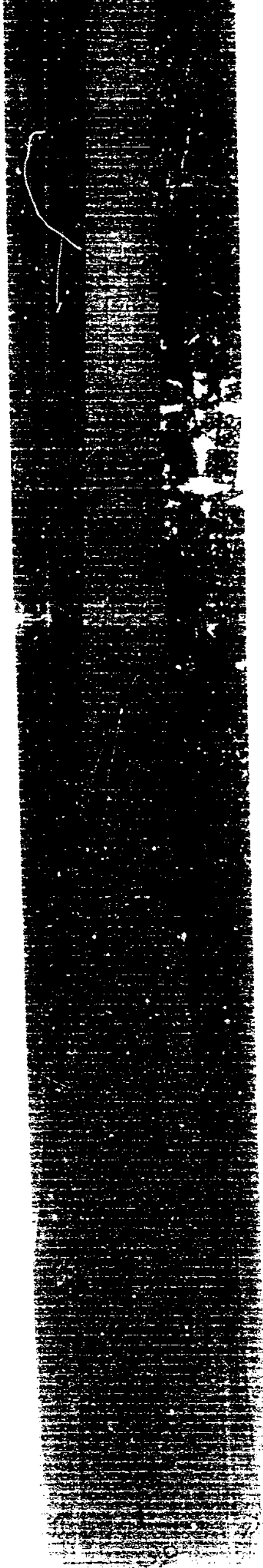
所長	課長	係長	係	員	測定者
[印]	[印]	[印]	[印]	[印]	[印]

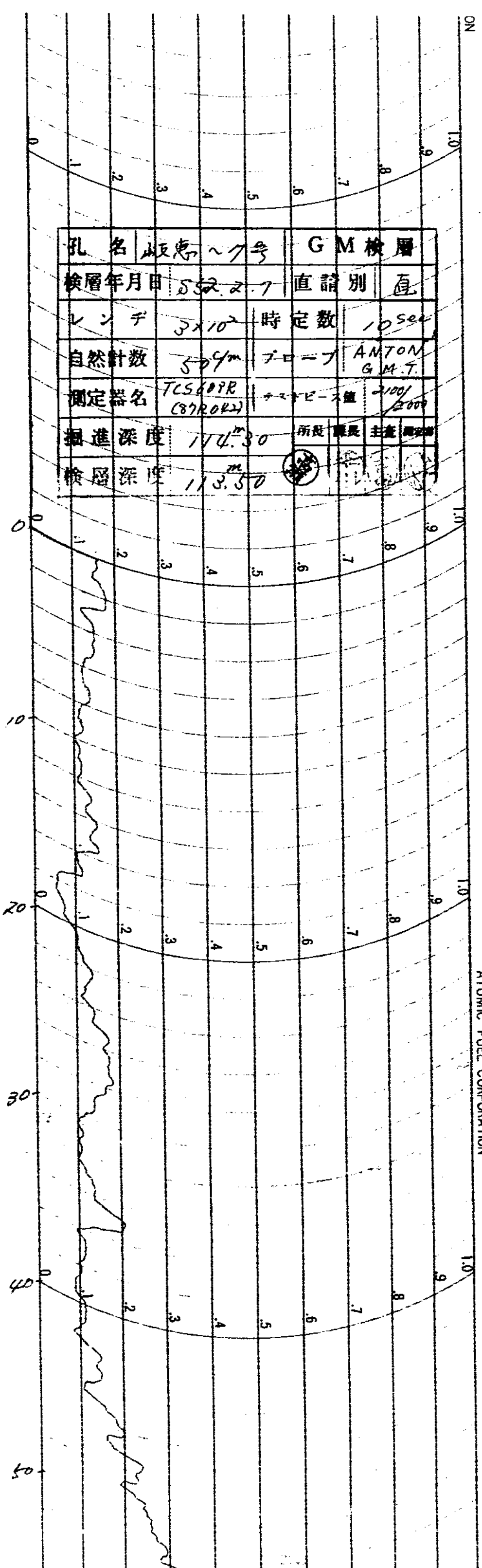


岐恵~7号孔 No2



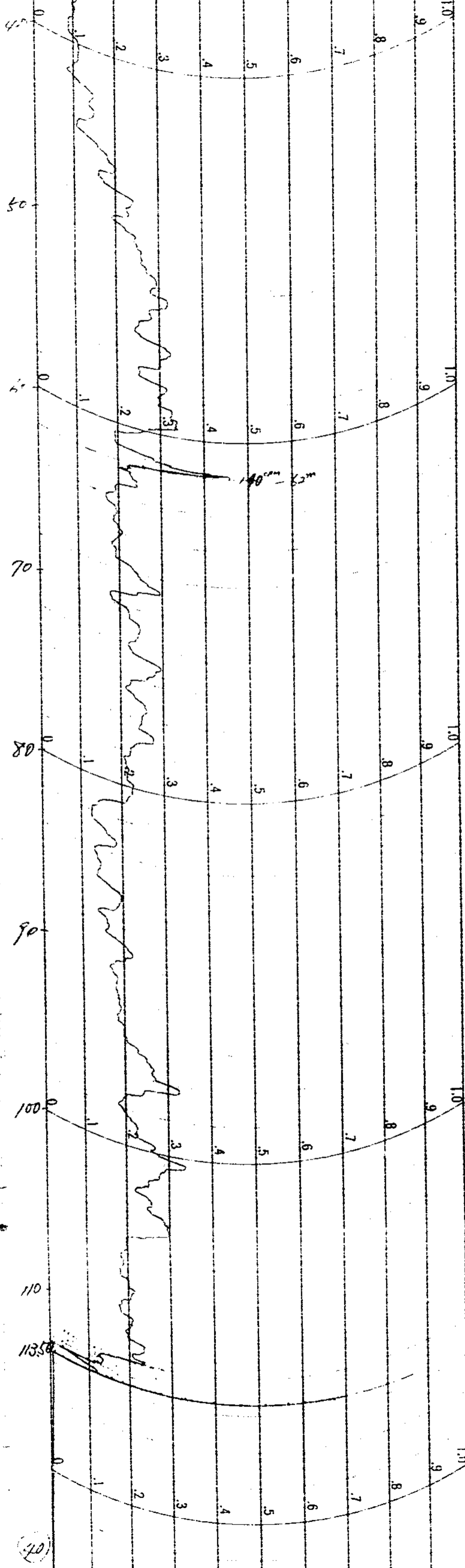






孔名	坂恵ノク号	GM検層
検層年月日	55.2.7	直読別
レンジ	3x10 ²	時定数
自然計数	50/m	プロンプ
測定器名	TCS609R (87R0K2)	ゲージ
掘進深度	114.30	所長
検層深度	113.50	課長

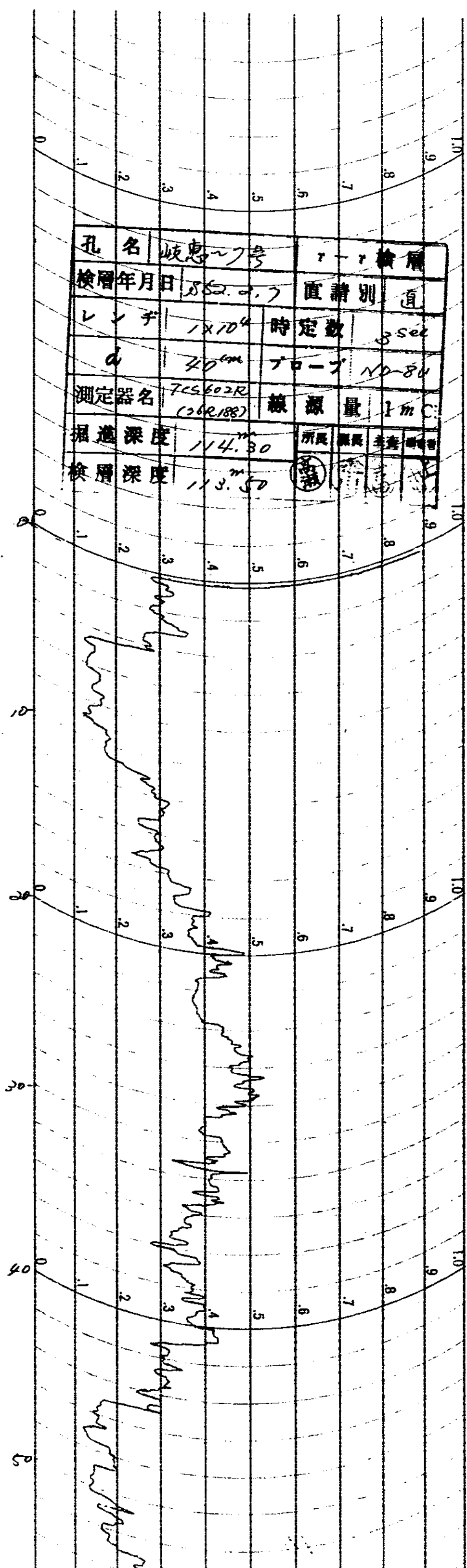
ATOMIC FUEL CORPORATION



ATOMIC FUEL CORPORATION

44-111-100-1

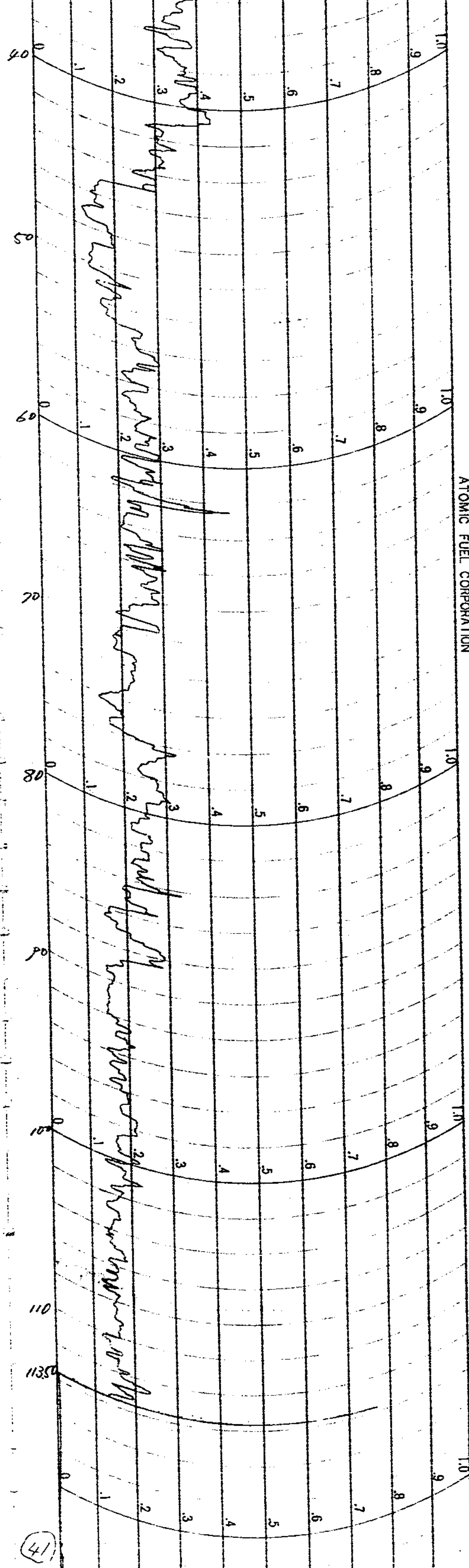
孔名	岐恵7号	r-r	検層
検層年月日	55.2.7	直請別	直
レンズ	1x10 ⁴	時定数	3sec
d	40 ^{mm}	フーチ	ND-80
測定器名	7CS602R (26R188)	線源量	1mCi
掘進深度	114.30	所長	
検層深度	113.50	課長	
		主任	
		検査	



ATOMIC FUEL CORPORATION



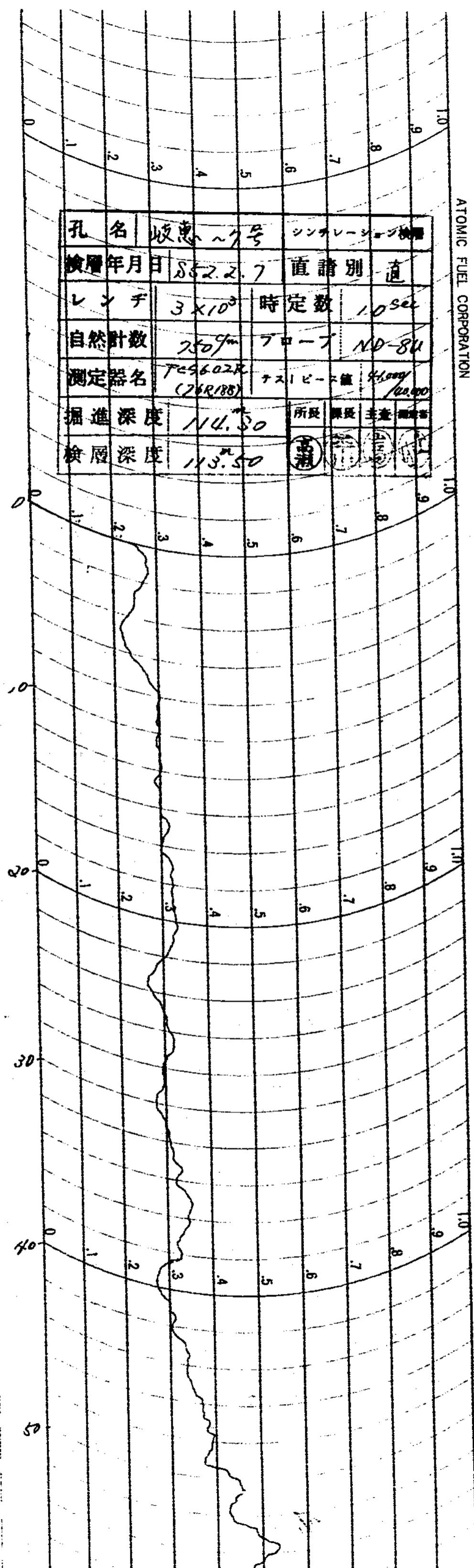
ATOMIC FUEL CORPORATION



(41)

ATC

孔名	坂恵〜1号		シンチレーション検層	
検層年月日	85.2.7		直請別直	
レンチ	3x10 ³		時定数 10sec	
自然計数	250 ^{cpm}		フオート ND-8U	
測定器名	TC9602R (26R/88)		増倍率値 4,000 100,000	
掘進深度	14.30		所長	課長
検層深度	13.50		主査	副査

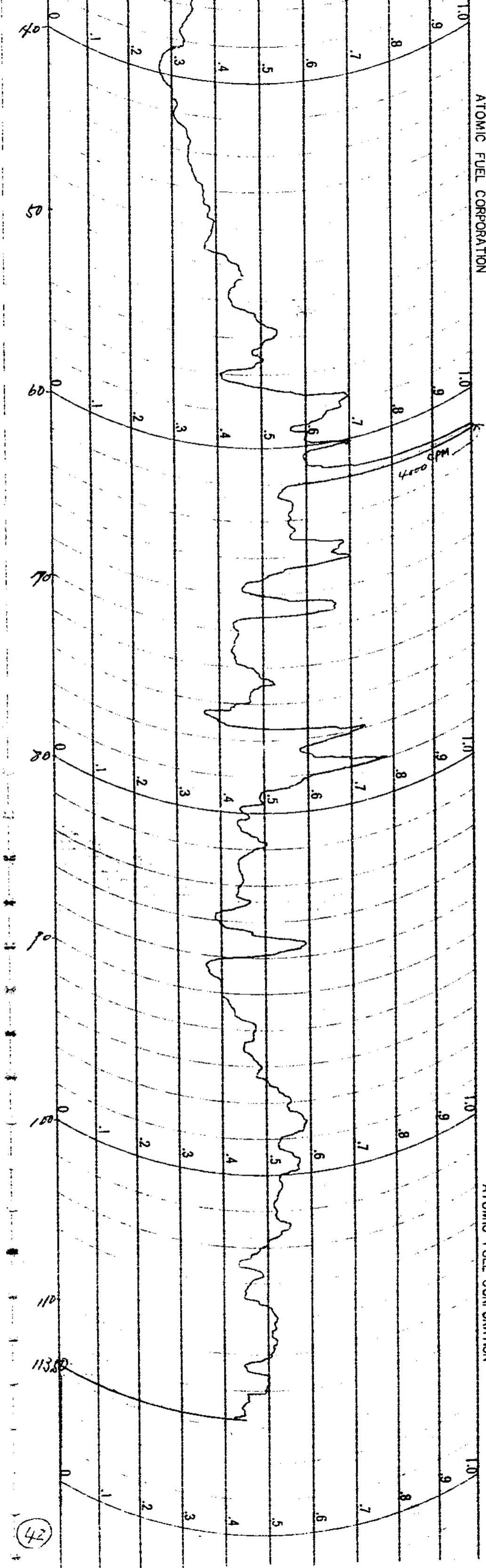


ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION

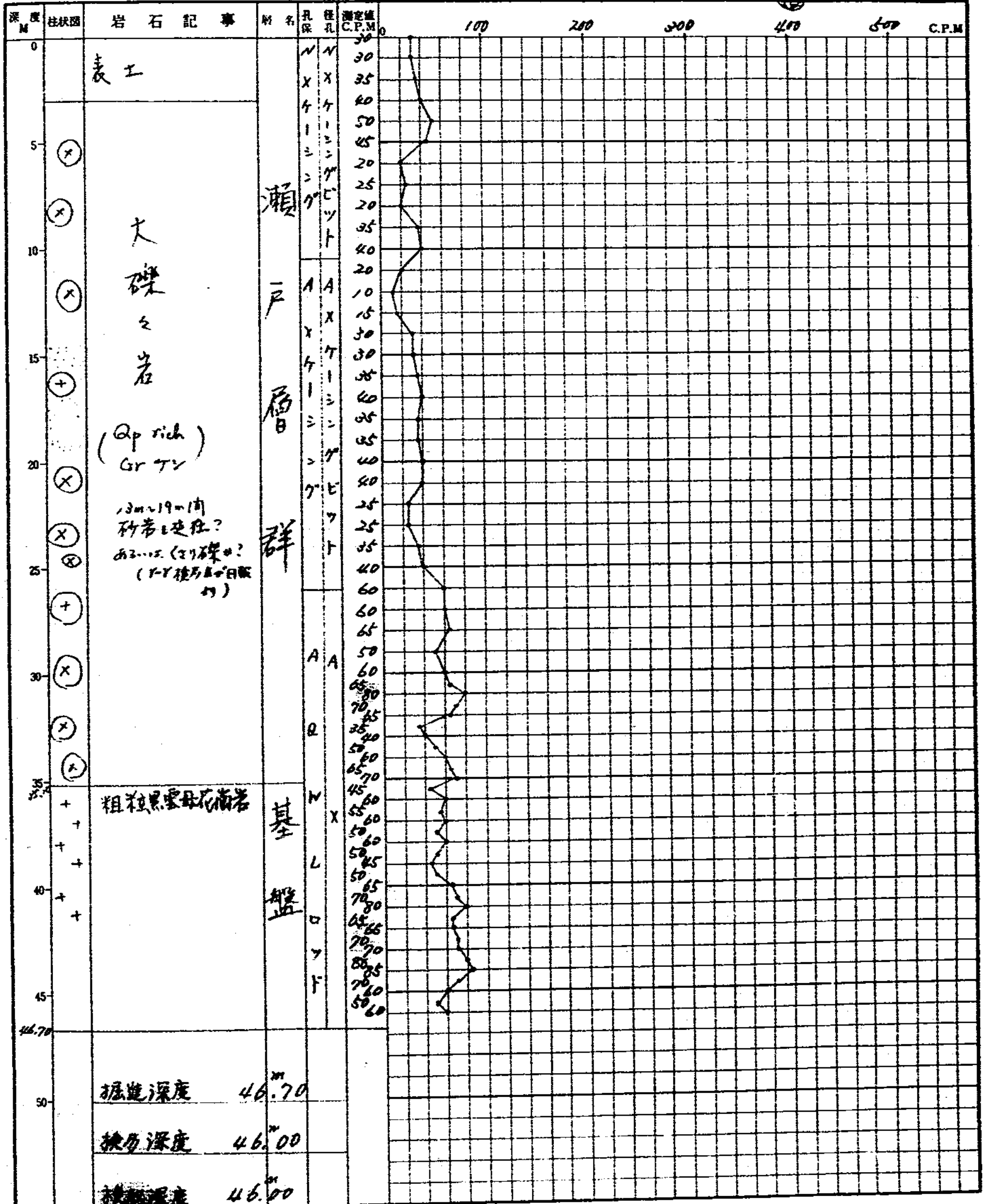


(42)

試錐檢層柱狀図

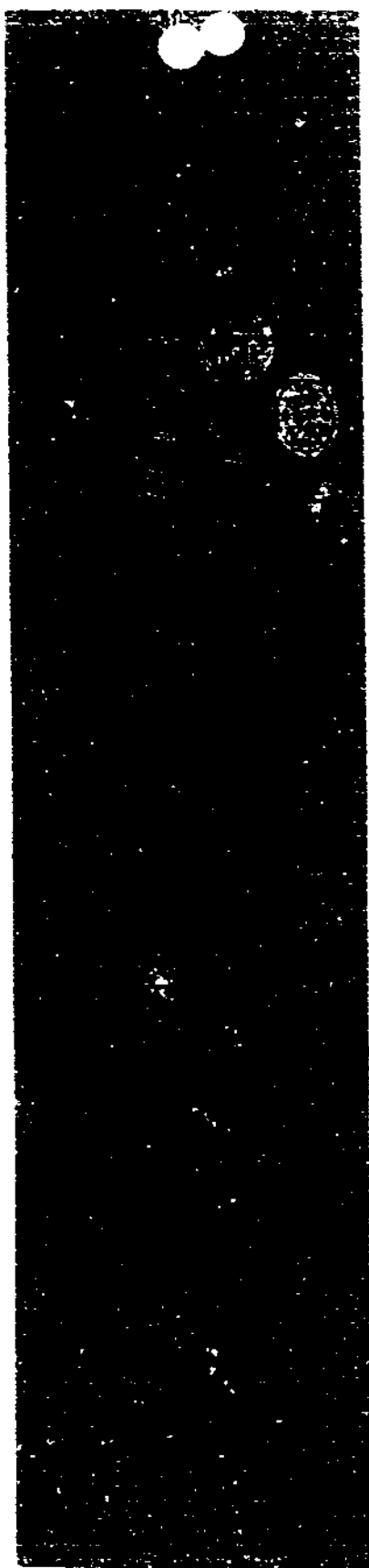
番号 ~~直~~ 管 DL-1
 孔名 岐恵~8号孔
 方向 斜 全直
 傾斜 斜 全直
 測定器 No. TCS603R (87R042) 検層年月日 3.52.1.25 (晴)
 フロート ANTON. G.M.T. 水 位 8.50

所長	課長	係長	保	員	測定者

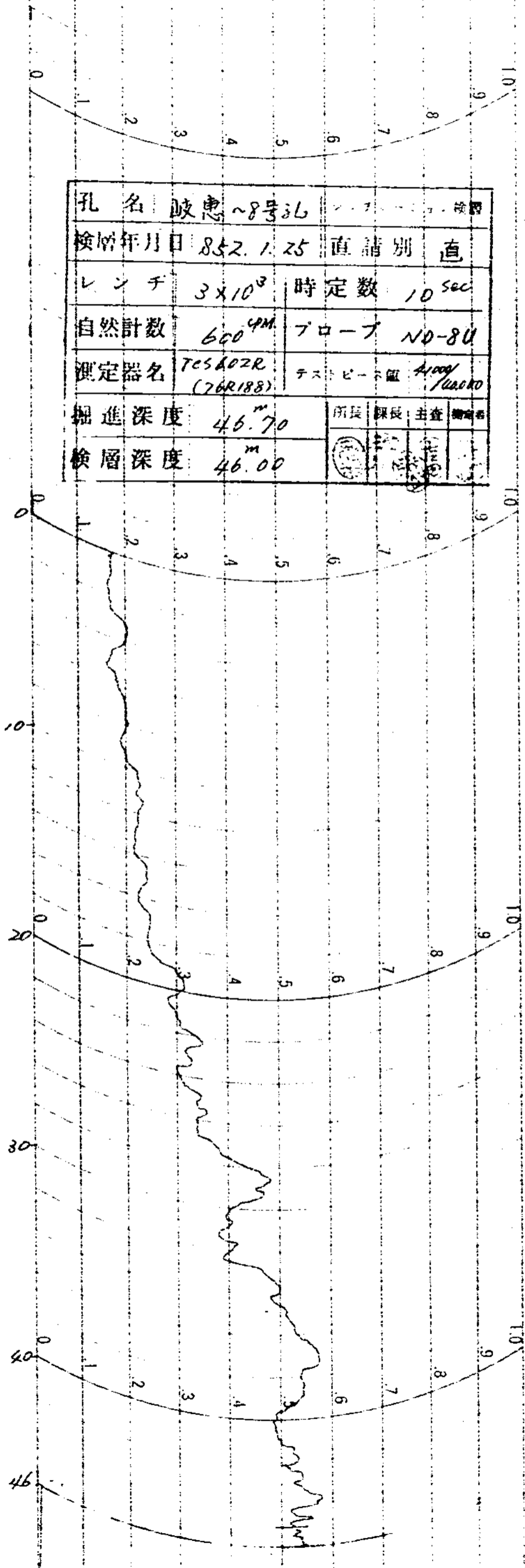


最大放射能値 85 CPM

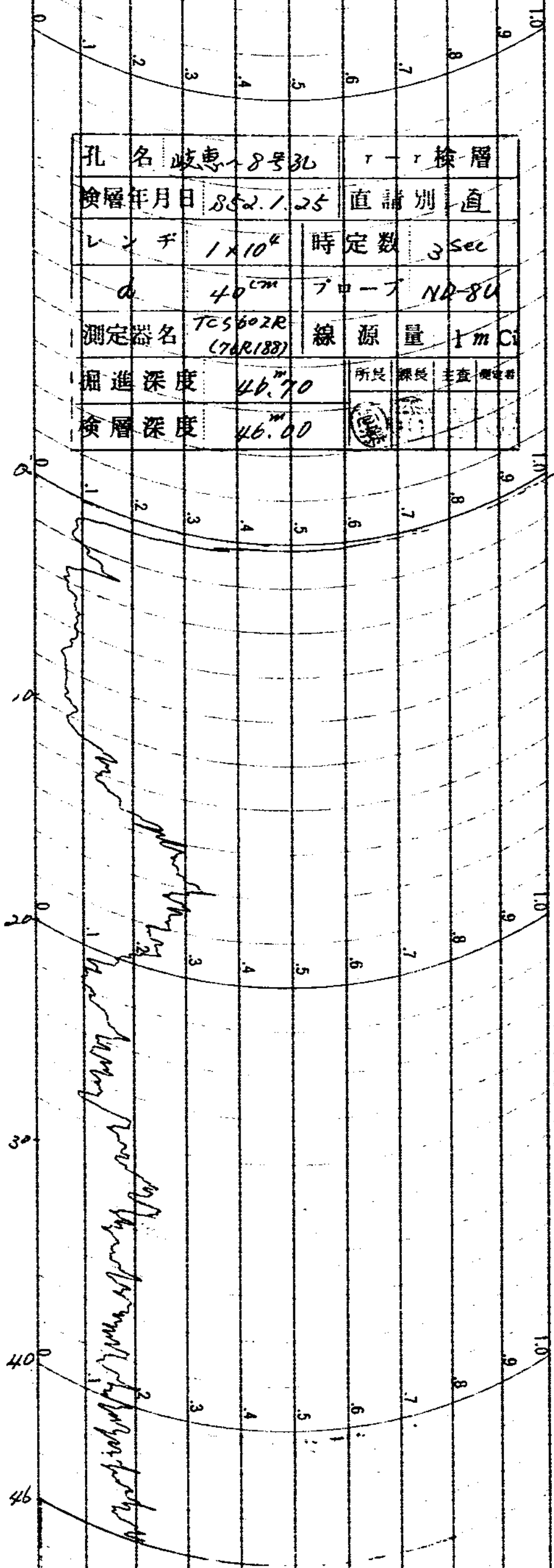
40



孔名 岐恵〜8号孔		検層	
検層年月日 85.2.1.25		直請別 直	
レンジ 3×10^3	時定数 10 sec		
自然計数 600^{cpm}	プローブ ND-8U		
測定器名 TESACZR (76R188)	テストビーゴ $41000 / 12000$		
掘進深度 46.70^m	所長	課長	主査
検層深度 46.00^m			

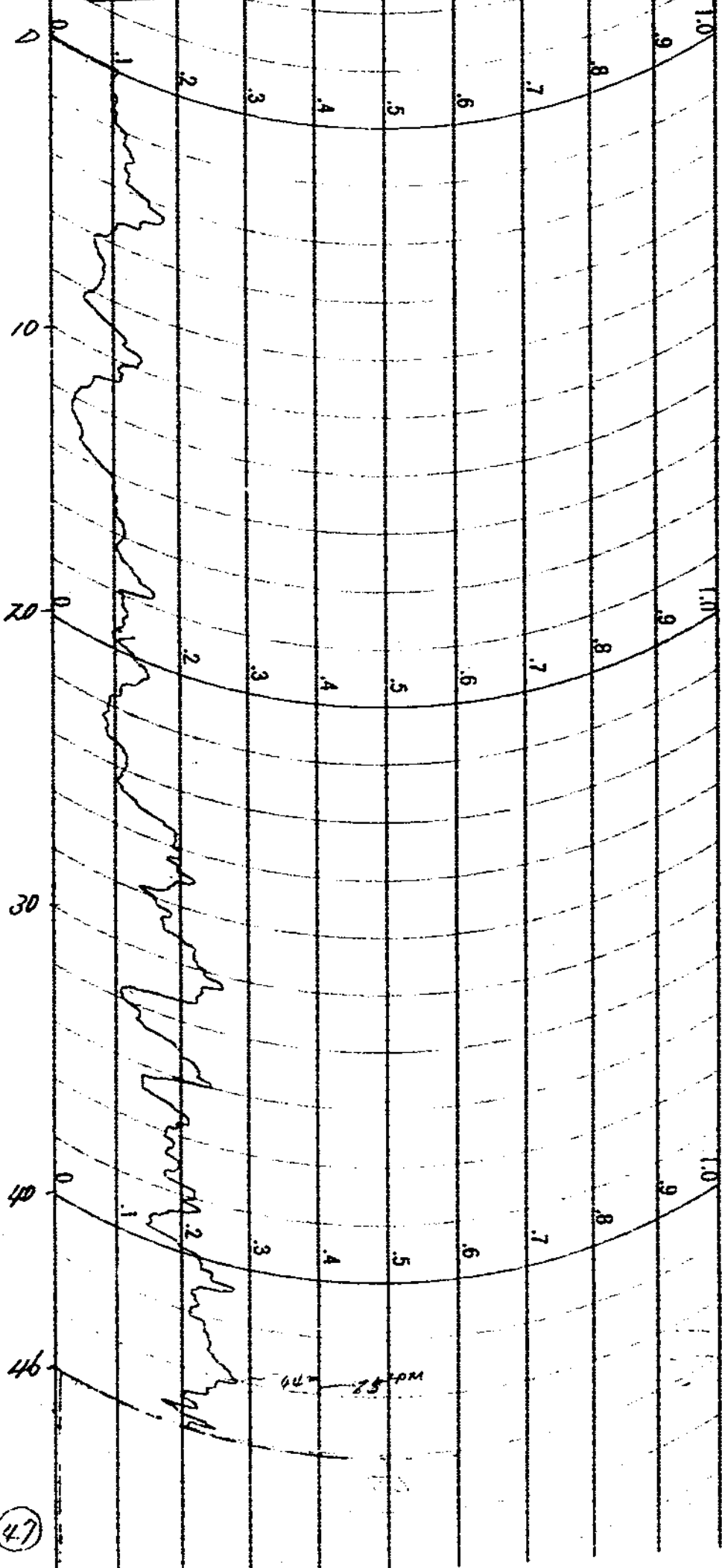


孔名	岐恵-8号30	r-r	検層
検層年月日	85.2.1.25	直講別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3Sec
d	40 ^{cm}	フロ-ド	ND-8U
測定器名	TC5602R (76R188)	線源量	1mCi
掘進深度	46.70	所長	課長
検層深度	46.00	主査	検査者



ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐恵〜8号孔	GM検層
検層年月日	55.2.1.25	直請別
レンジ	3×10^2	時定数
自然計数	50 ^{CPM}	グローブ
測定器名	FCS 603R (87R0K2)	ナースピース値
掘進深度	46.70 ^m	主査
検層深度	46.00 ^m	測定者



ATOMIC FUEL CORPORAT

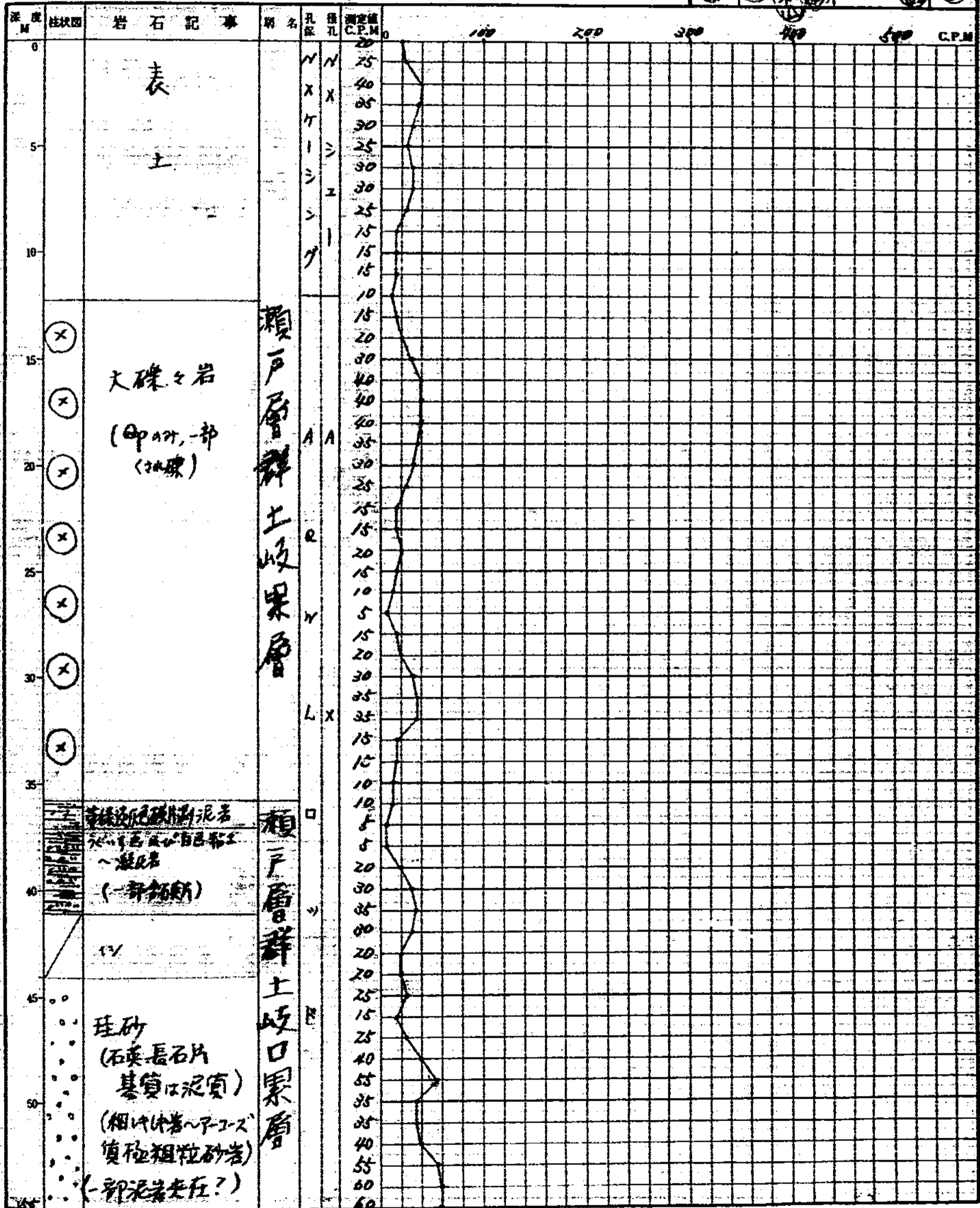
(47)

試錐檢層柱狀図

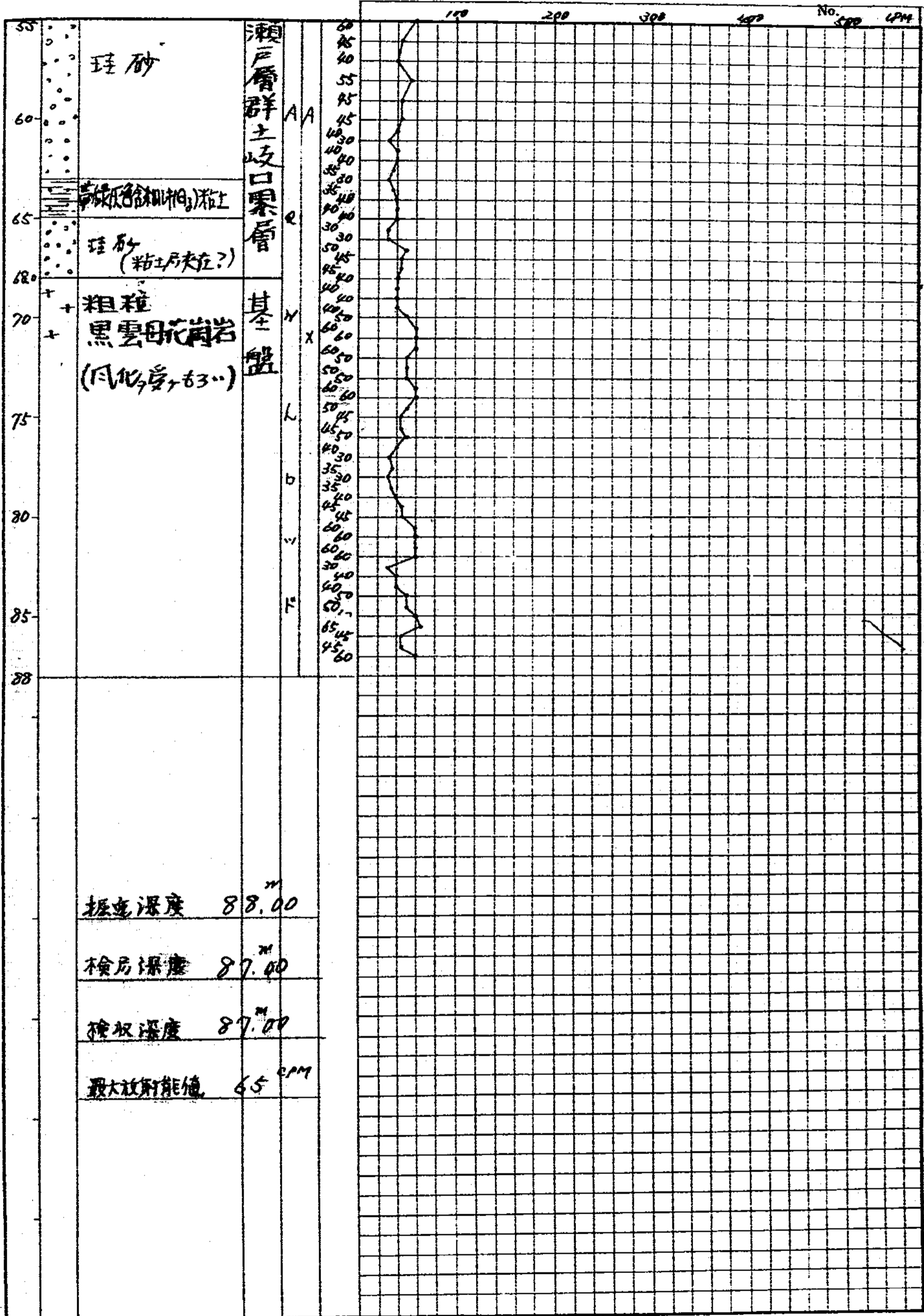
井名 OL-1
 名称 岐志-9号孔
 方向 垂直
 傾斜 垂直
 測定器 No. TC3603R(87R042)
 卜口-卜 ANTON. G. M. T.

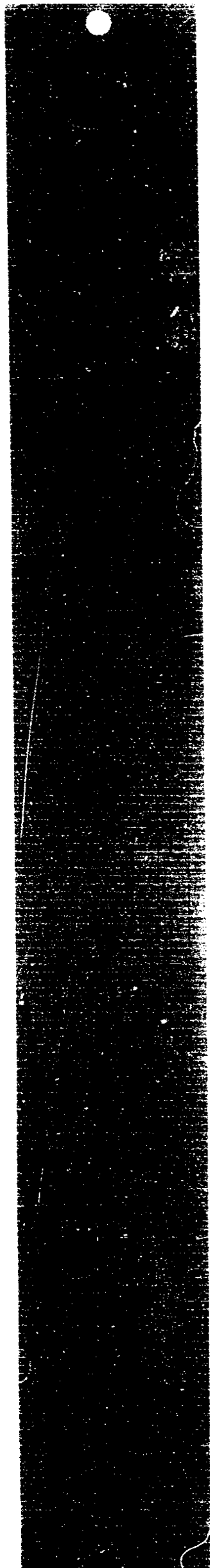
自然計数 50^{CPM}
 時定数 10500
 孔口標高 319.10
 不整合面標高 251.10
 検層年月日 85. 12. 22 (C10)
 水 位 6m

所長	副所長	主任	調査員
(印)	(印)	(印)	(印)



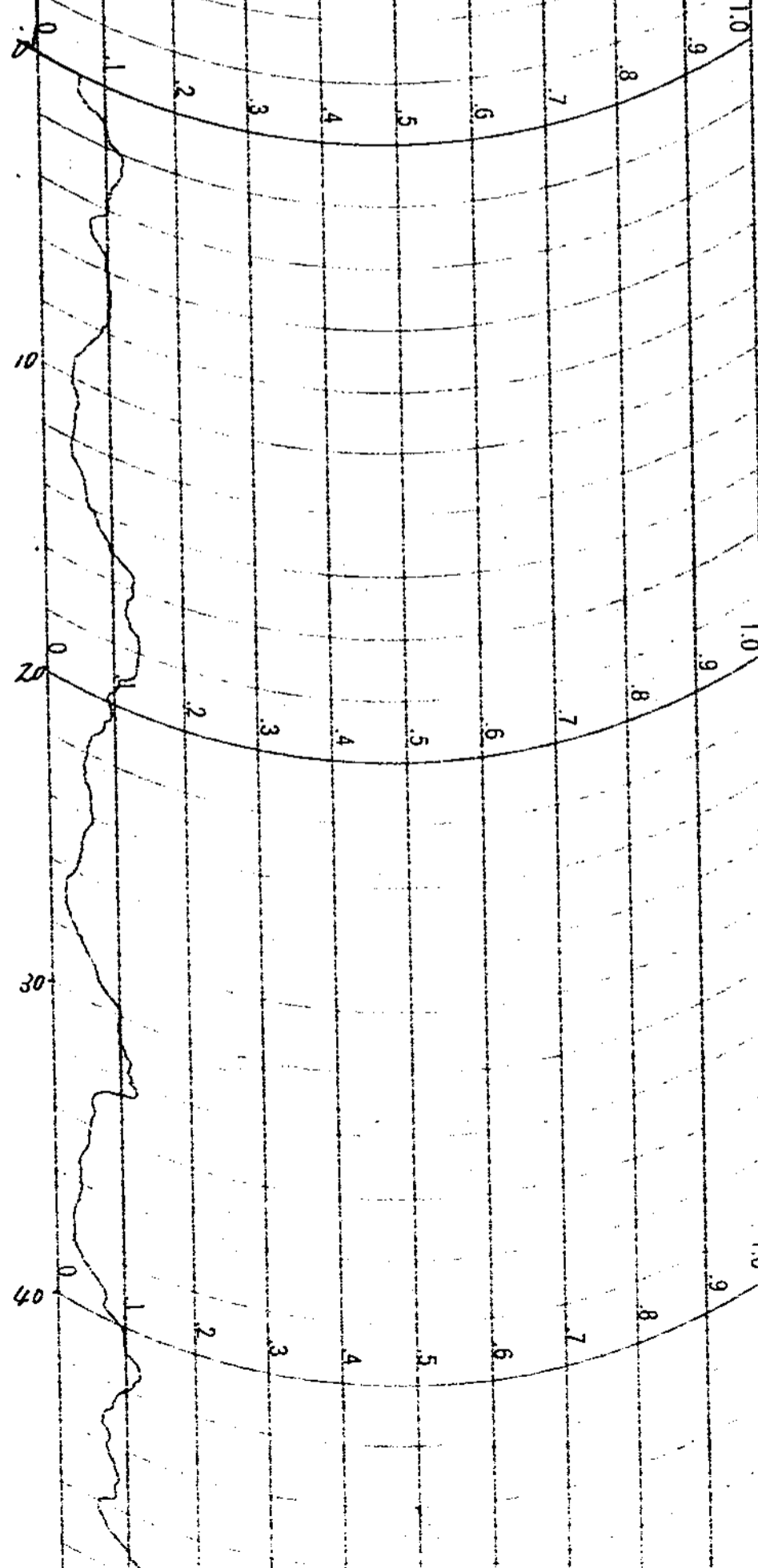
岐惠~9号孔 No.2

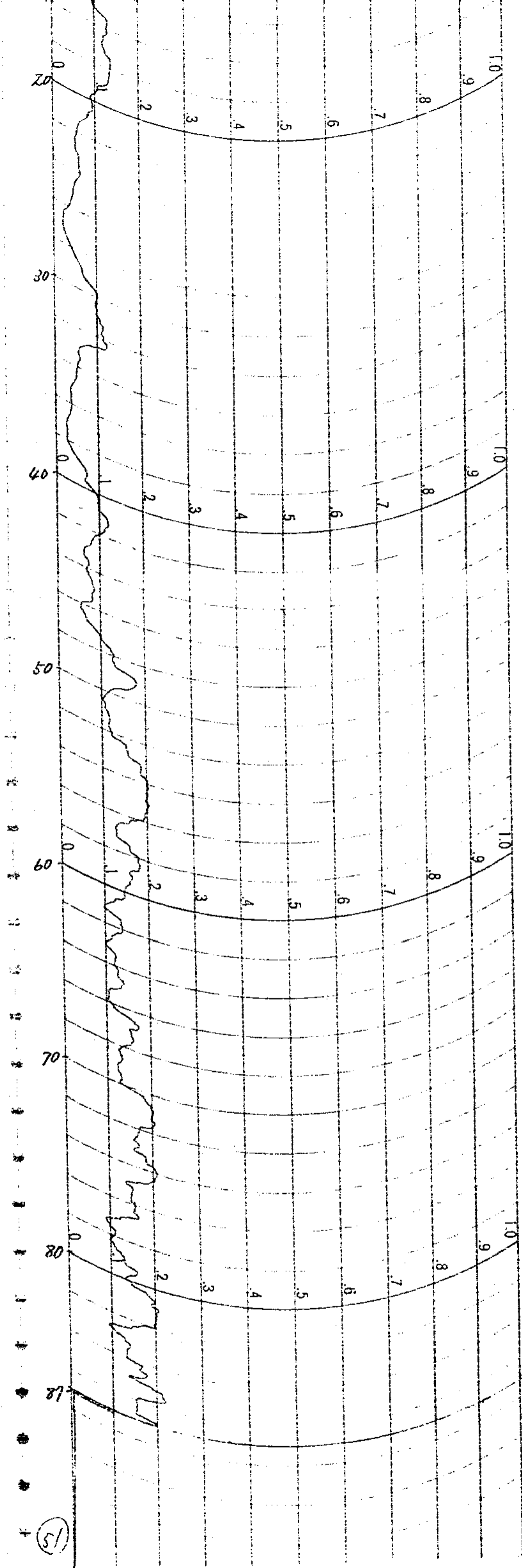




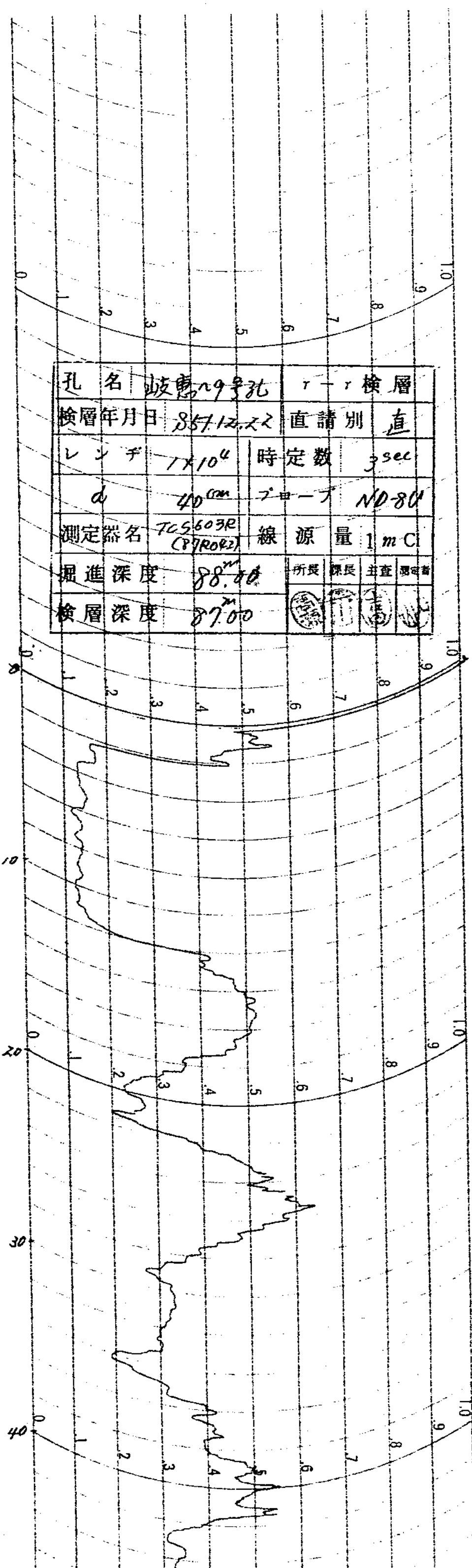


孔名	岐阜9号孔	GM検層	
検層年月日	85.12.22	直講別	直
レンジ	3×10^2	時定数	10 sec
自然計数	50 cpm	フロー	ANTON G.M.T.
測定器名	TC5603R (87R042)	エネルギー	2100/ 12000
掘進深度	88.00 m	所長	課長
検層深度	87.00 m	主任	測定者



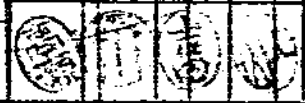


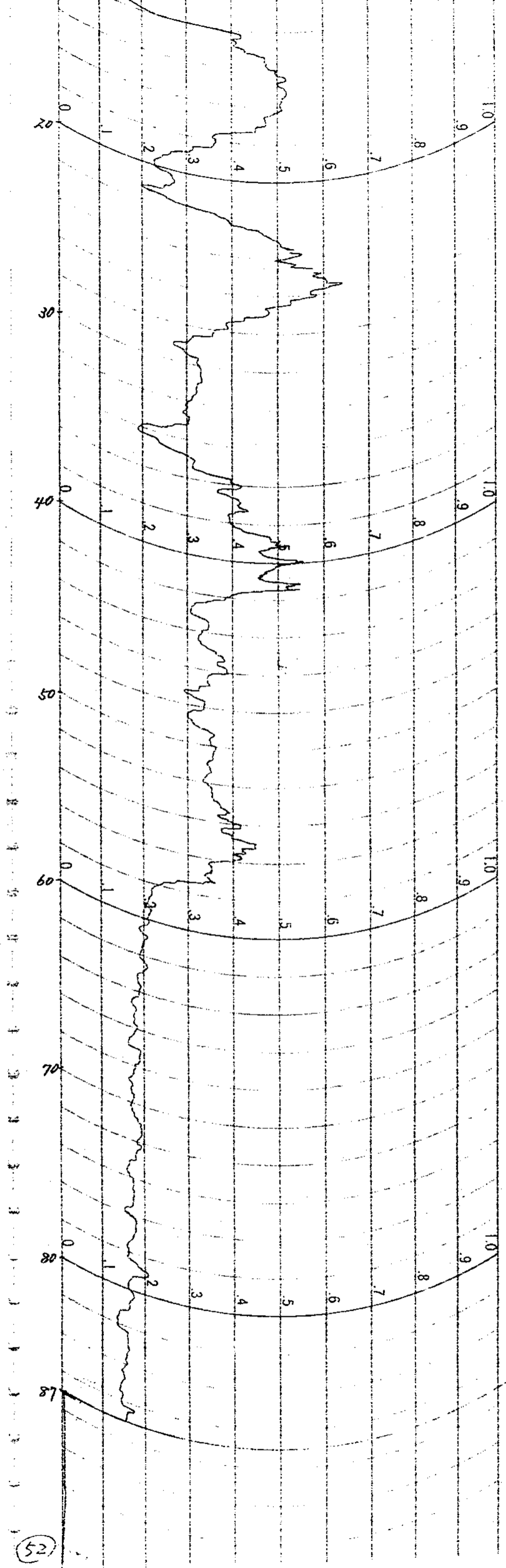
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



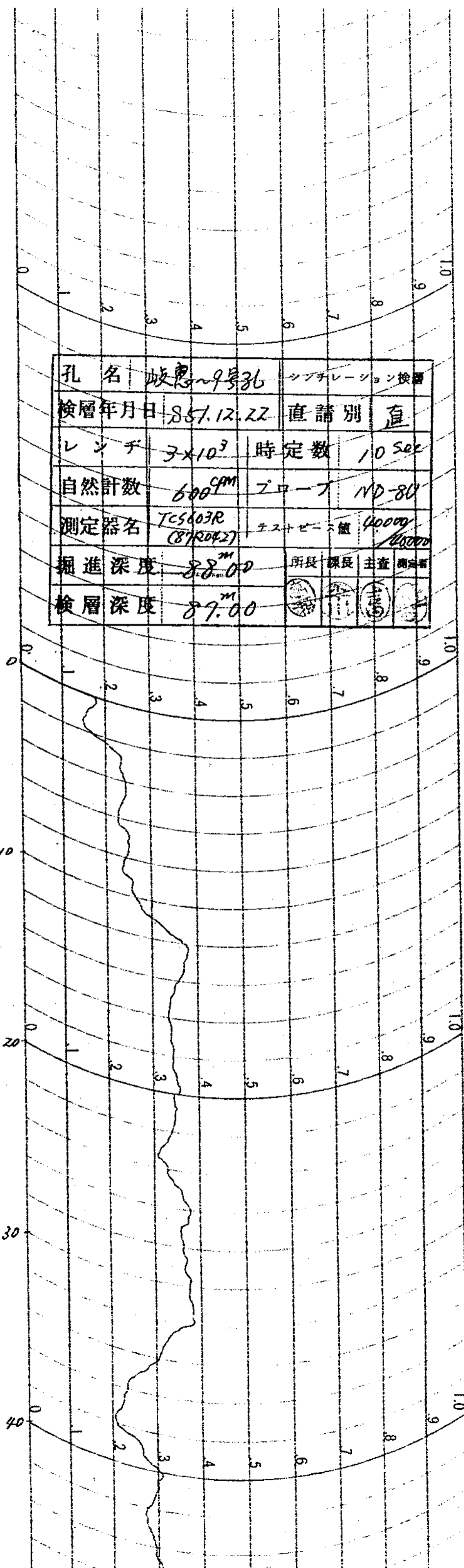
孔名	岐阜29号孔	r-r	検層
検層年月日	85.12.22	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3sec
d	40cm	フ-フ	ND-80
測定器名	TC5603R (P7R042)	線源量	1mCi
掘進深度	88.40	所長	課長
検層深度	87.00	主査	測定者

所長 課長 主査 測定者

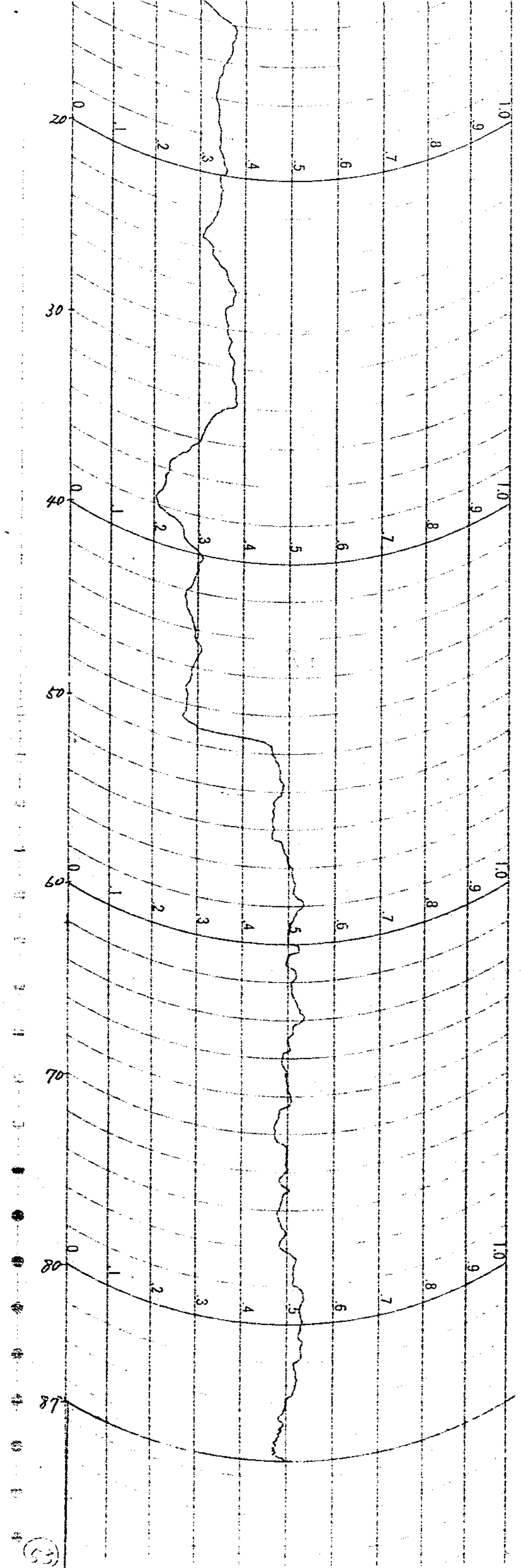




(52)



孔名	岐阜9号36	サブチレーション検層
検層年月日	S57.12.22	直請別 直
レンジ	3x10 ³	時定数 10 Sec
自然計数	600 ^{CPM}	フローテ ND-80
測定器名	TC5603R (87R042)	テストゼロ値 40000 40000
掘進深度	88.00 ^m	所長 課長 主査 測定者
検層深度	87.00 ^m	

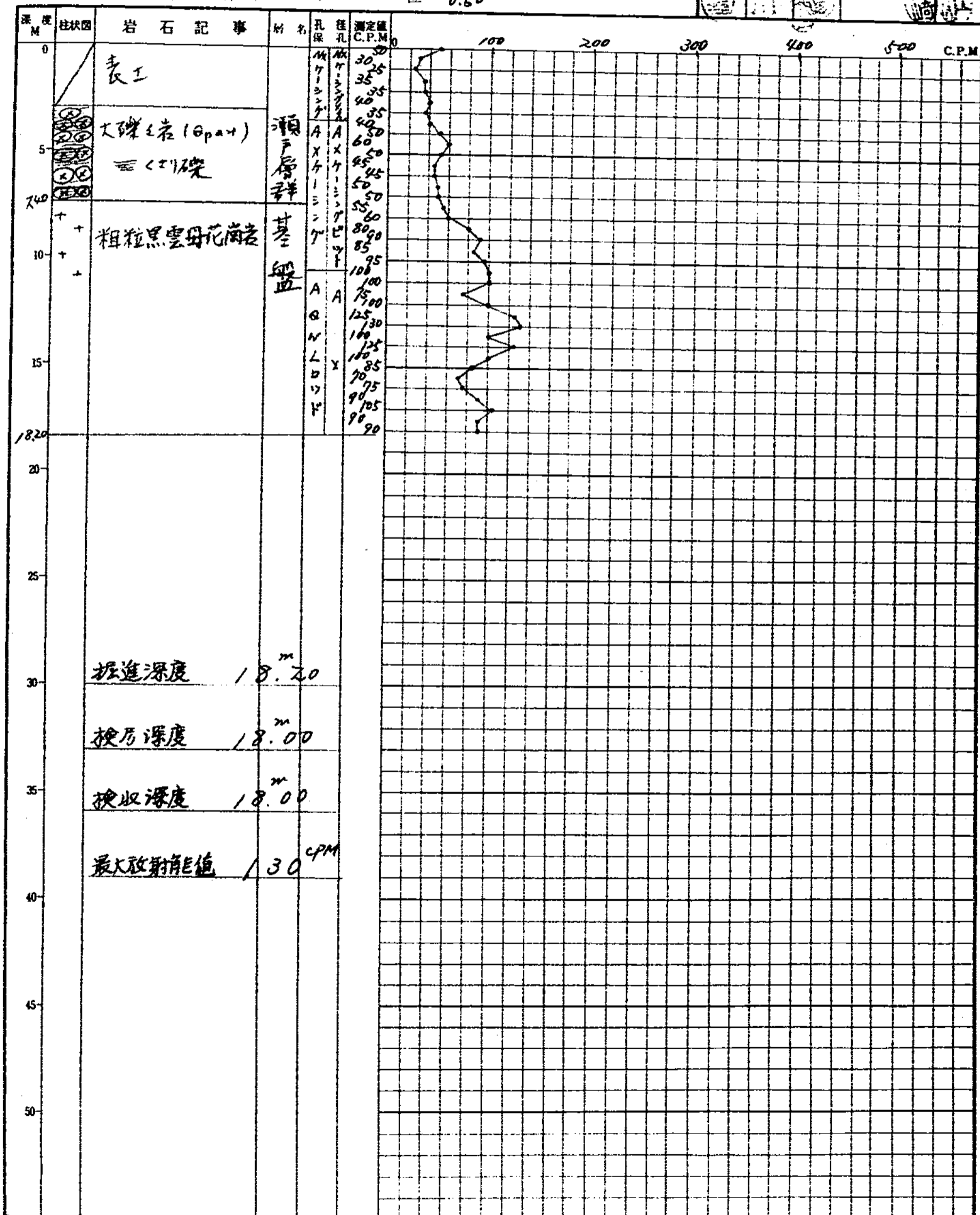


(53)

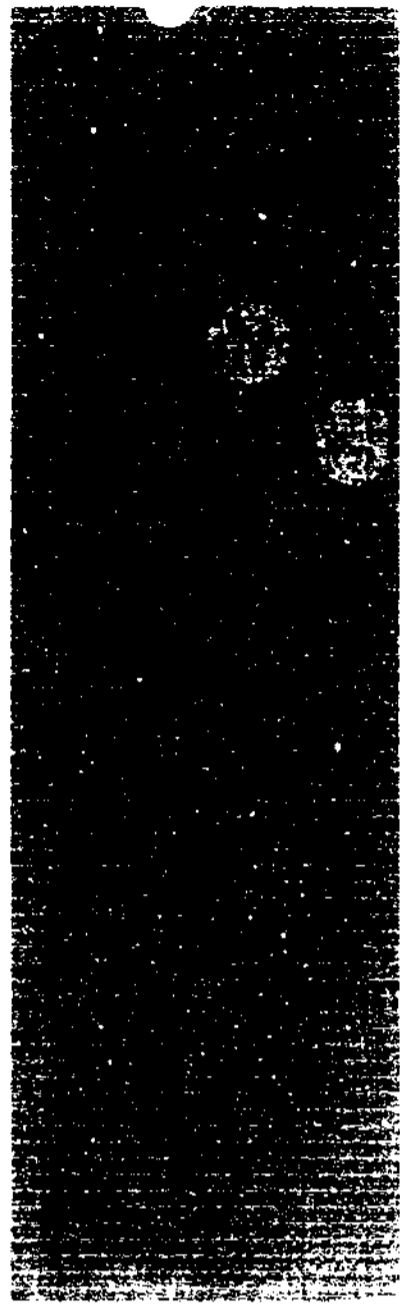
試錐檢層柱狀圖

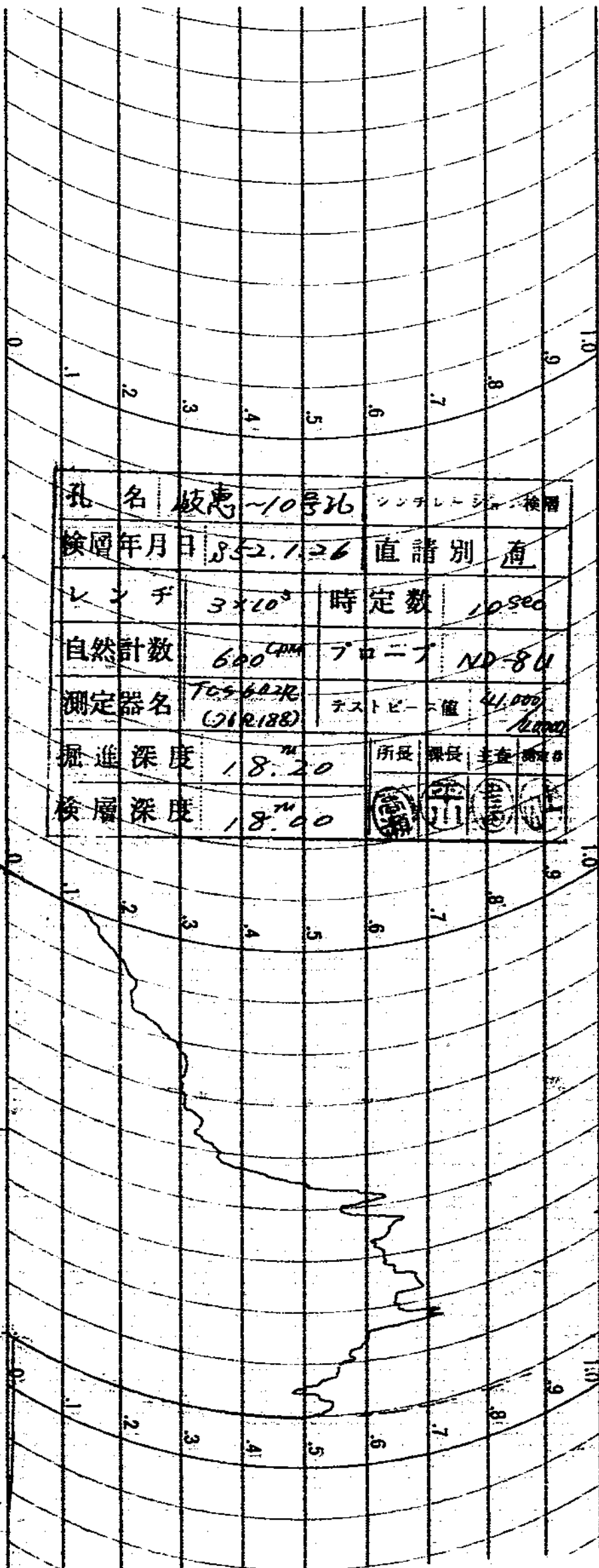
請負 直管 OP-1
 孔名 山崎恵~10号孔
 方向 斜 盤直
 傾斜 盤直
 測定器 No. TCS603R (87R042)
 プロ - フ ANTON G.M.T.
 自然計數 50 CPM
 時定數 10 sec
 孔口標高 296.60
 不整合面標高 289.50
 檢層年月日 852.1.26 (土)
 水位 0.50

所長	課長	係長	係	員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



掘進深度 18.20 m
 検層深度 18.00 m
 検収深度 18.00 m
 最大放射能値 130 CPM

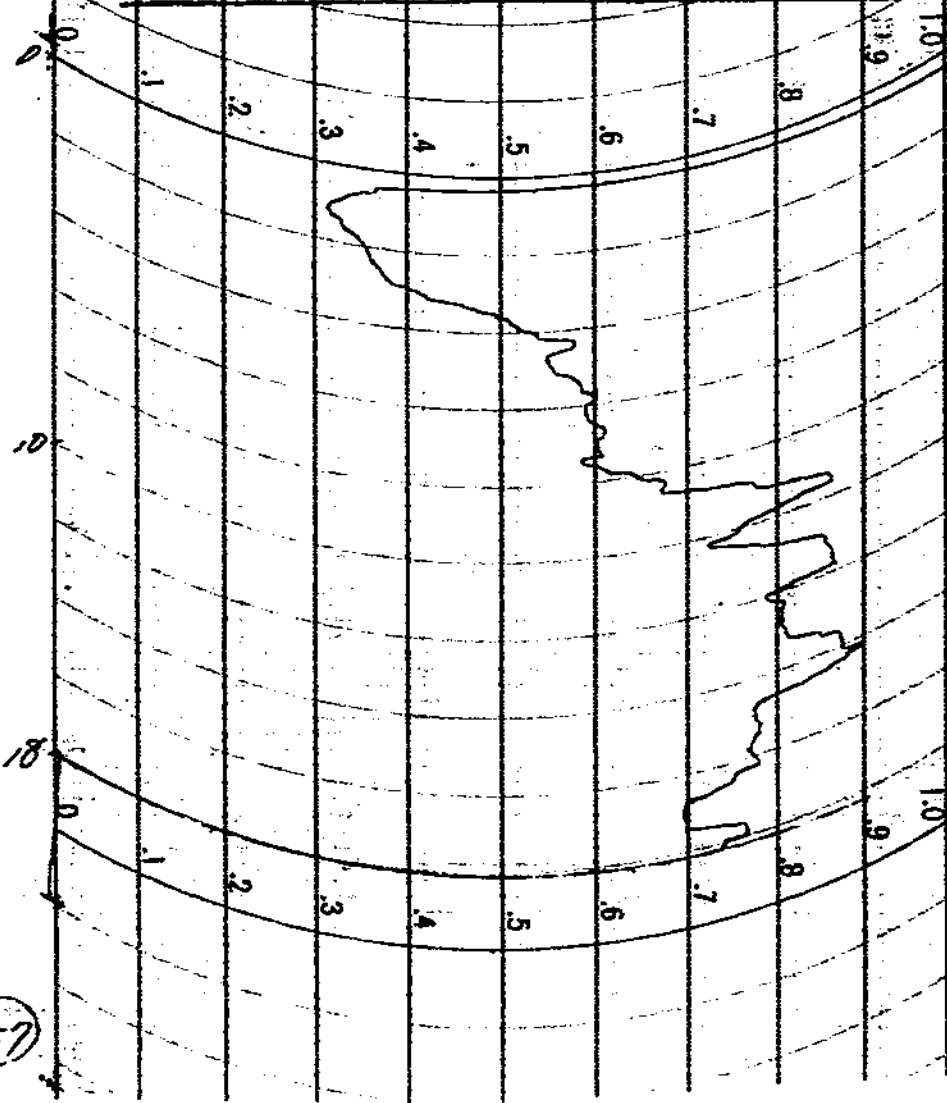




ATOMIC FUEL CORPORATION

(56)

孔名	岐恵-10号孔	検層	7
検層年月日	852.1.26	直読別	直
V/F	3×10^3	時定数	10Sec
d	40 ^{mm}	プローブ	ND-80
測定器名	TES602R (76R188)	線源量	1mC
掘進深度	18.70	所長	
検層深度	18.00	課長	
		主任	
		検査員	

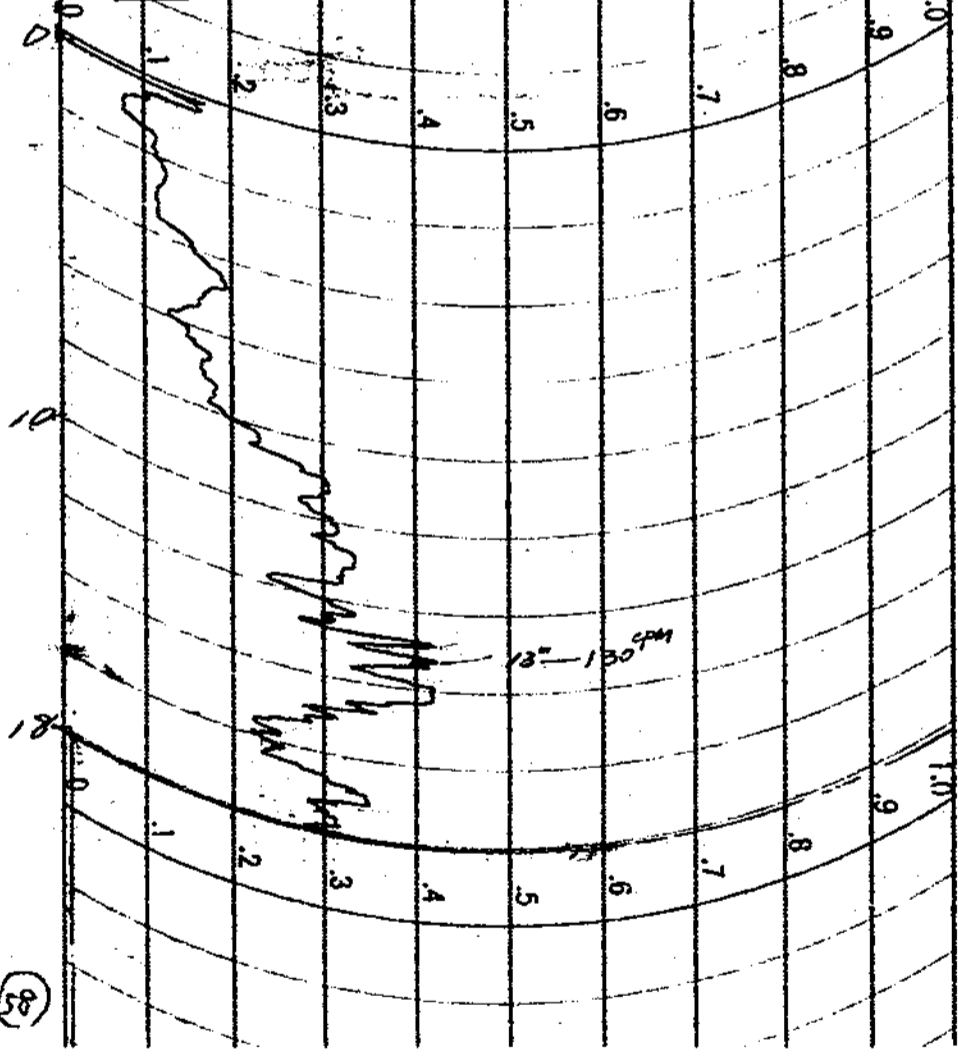


ATOMIC FUEL CORPORATION

(57)

ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐阜~10号36	GM	検層
検層年月日	852.1.26	直読別	産
ゲージ	3X10 ²	測定数	10sec
自然計数	50cpm	フロー	ANTON G.M.T.
測定器名	TC5003R (87R042)	ピーク値	200/ 1200
掘進深度	18.20	技長	課長
検層深度	18.00	主任	測定者

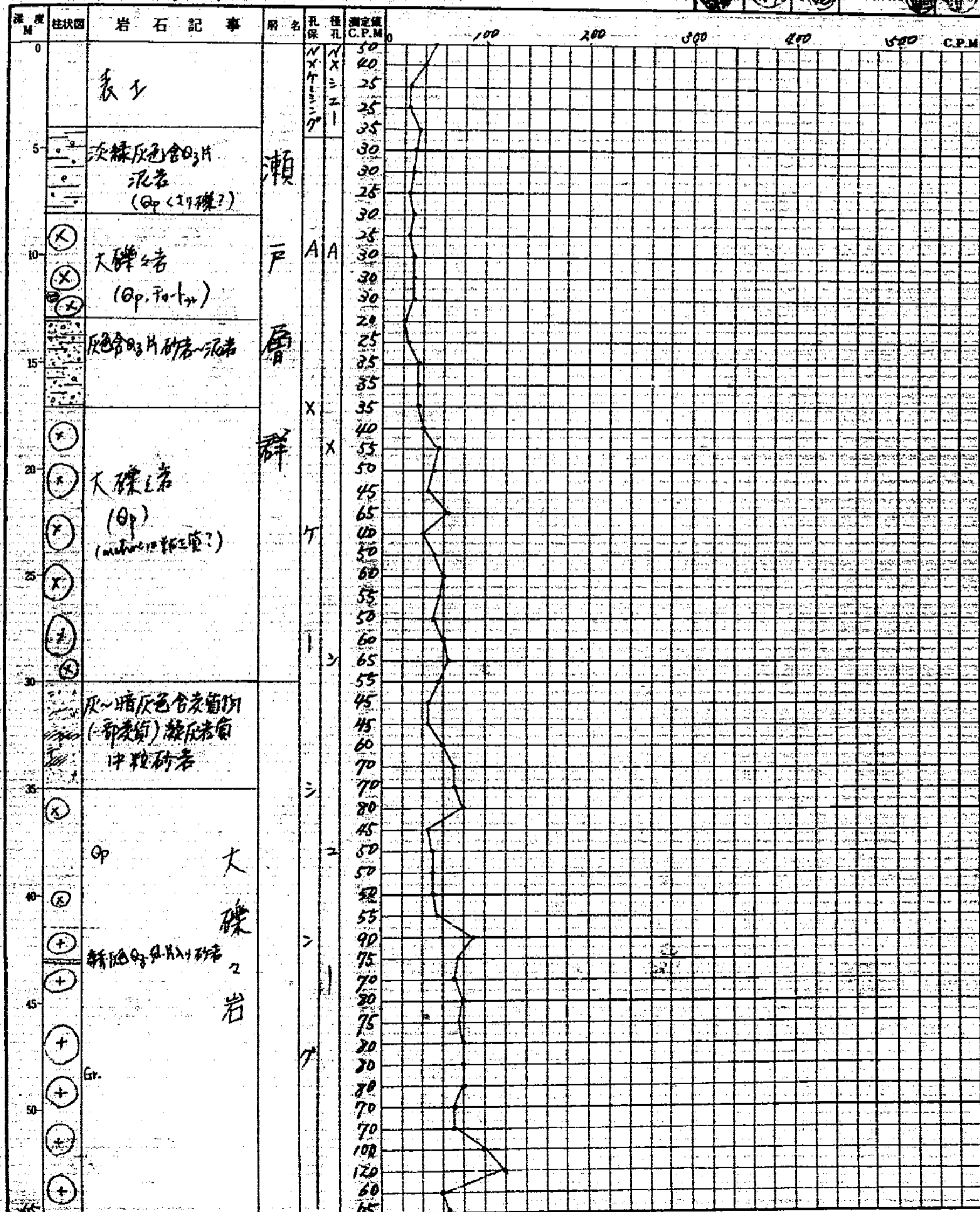
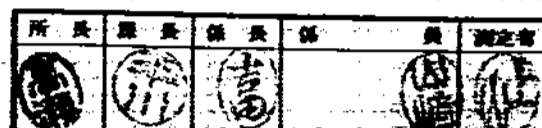


(58)

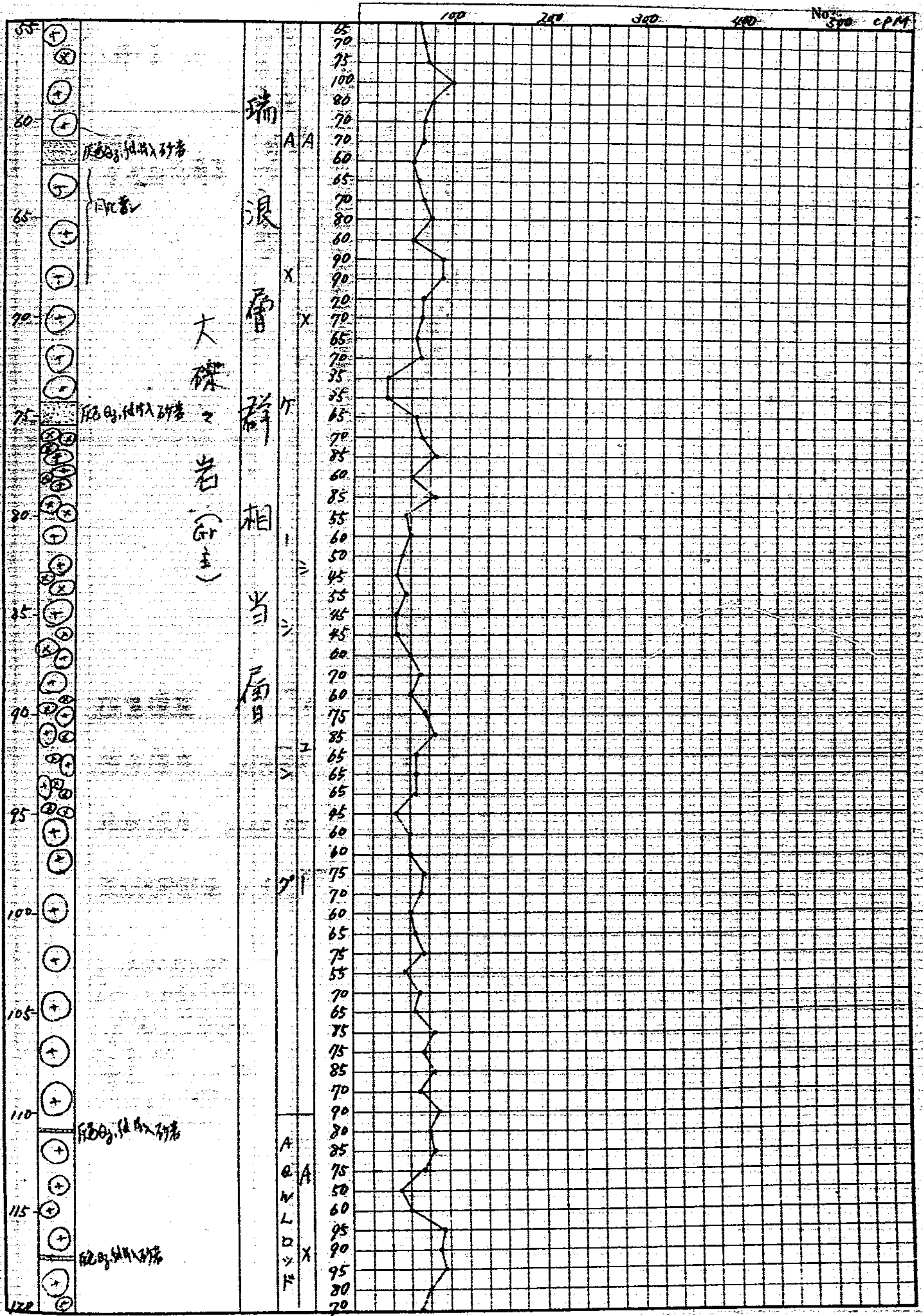
試錐檢層柱狀圖

請負 直營 OP~1
 孔名 岐阜~11号孔
 方向 斜 垂直
 傾斜 斜 垂直
 測定器 No.705603R(87R042)
 プローブ ANTON G.M.T.

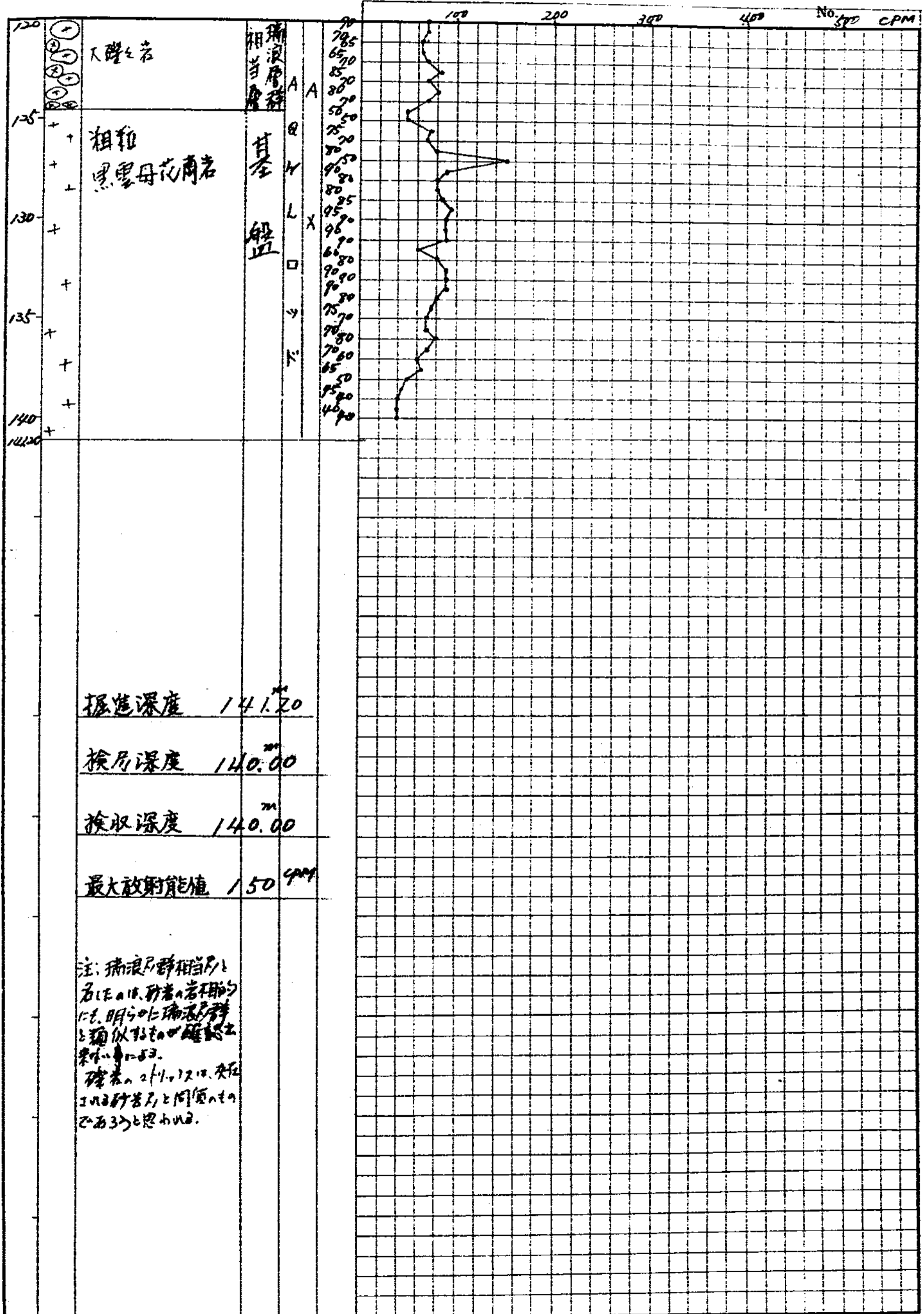
自然計數 50 CPM
 時定數 10 sec
 孔口標高 290.10
 不整合面標高 165.60
 檢層年月日 S51.12.8 (64)
 水 位



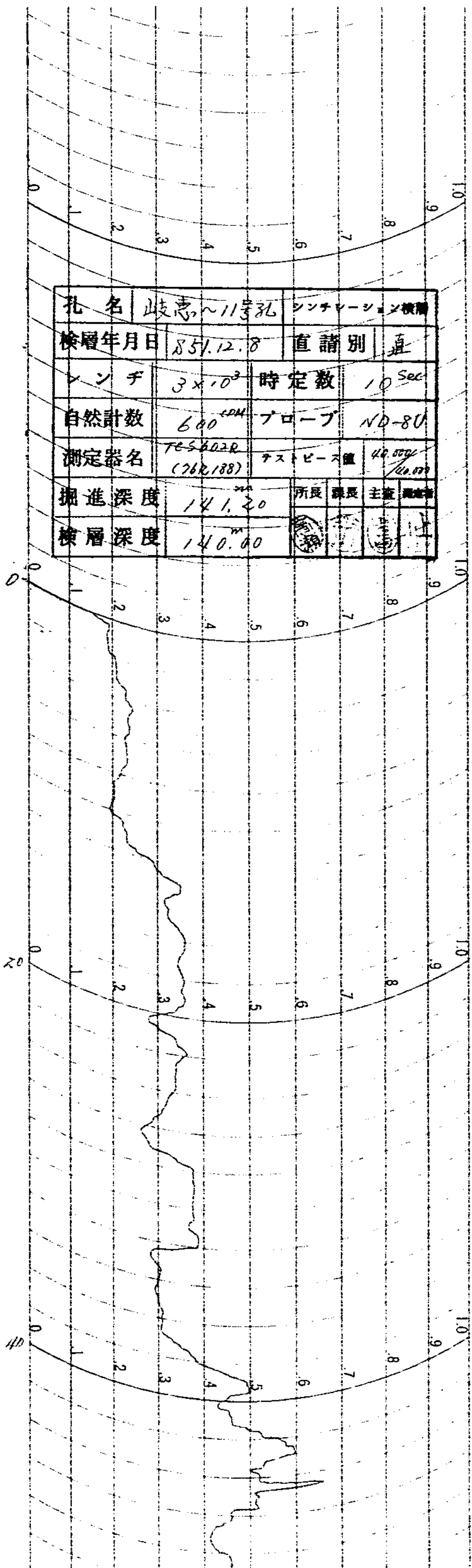
岐惠-11号孔 No.2



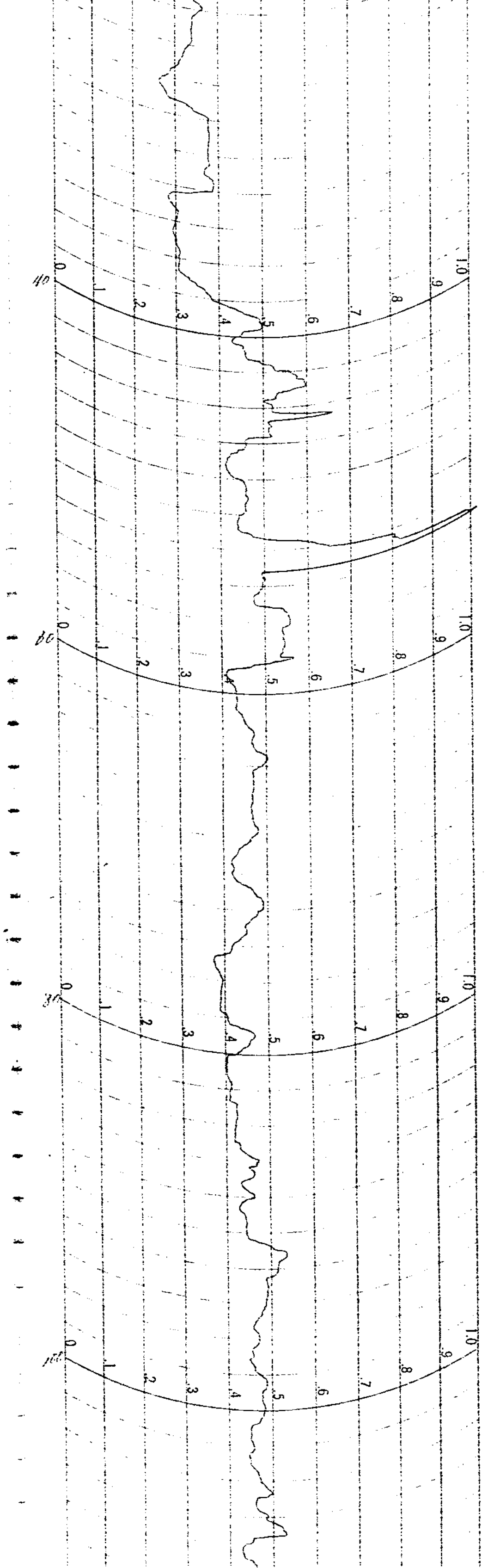
岐恵~11号孔 No.3

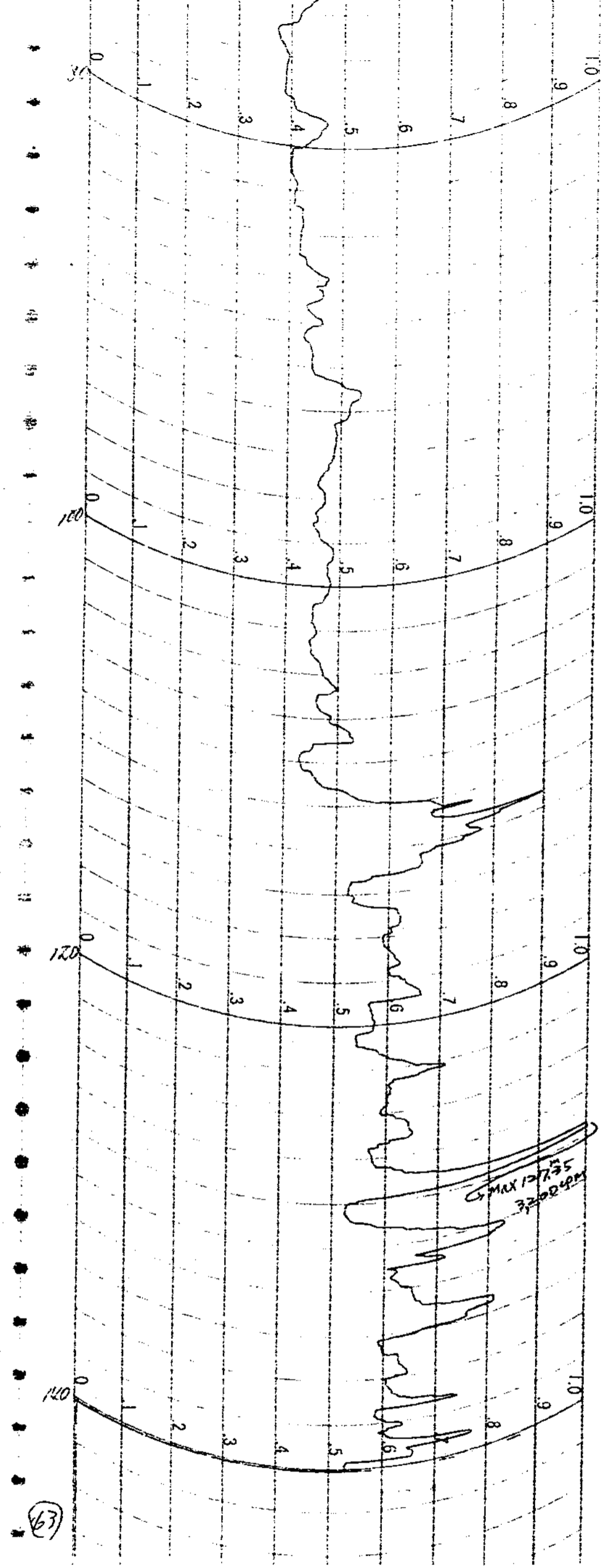






孔名	岐志~11号孔	シンチレーション機
検層年月日	85.12.8	直請別 直
シンチ	3x10 ³	時定数 10 Sec
自然計数	600 ^{CPM}	プローブ ND-80
測定器名	TES-602R (76R,188)	テストピース値 49.500 49.500
掘進深度	141.20	所長 課長 主査 調査員
検層深度	140.00	

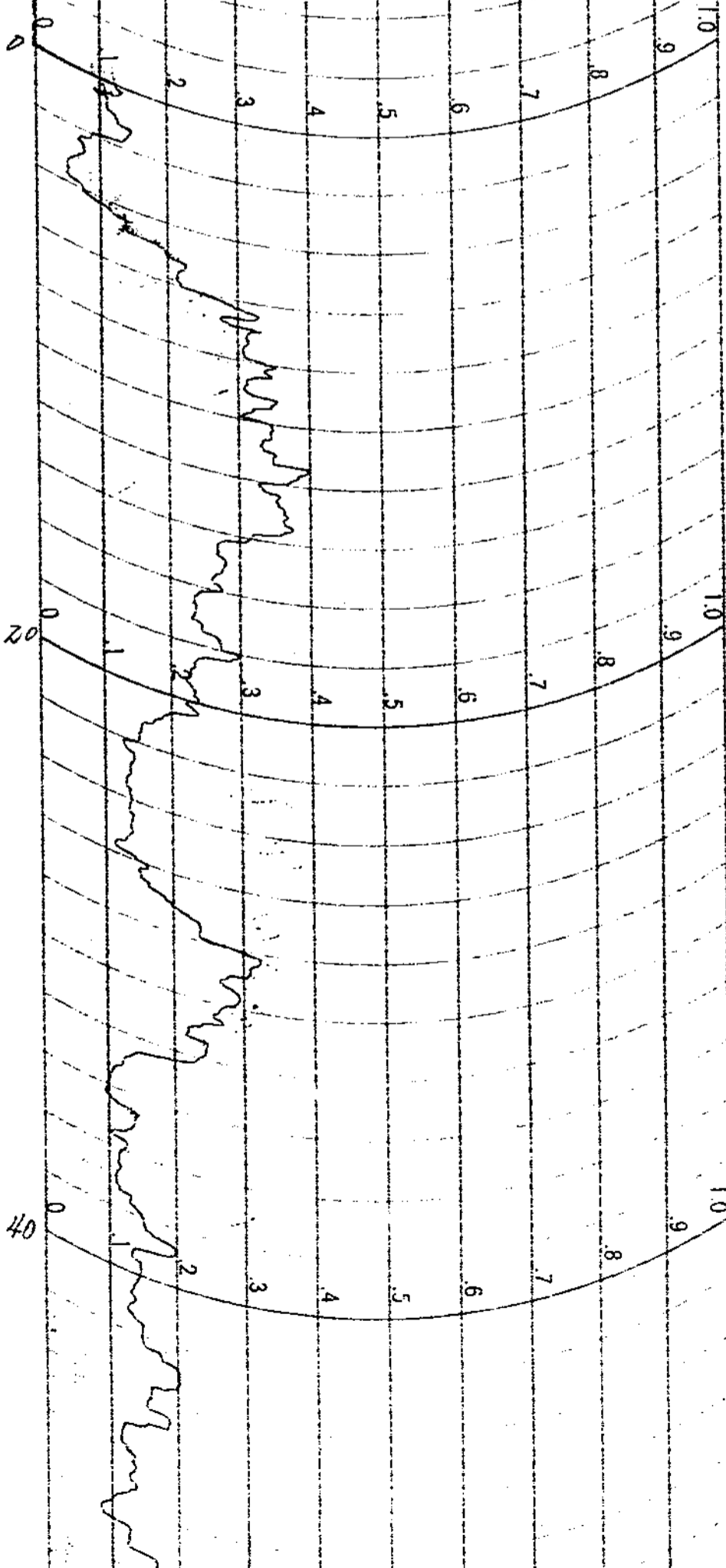


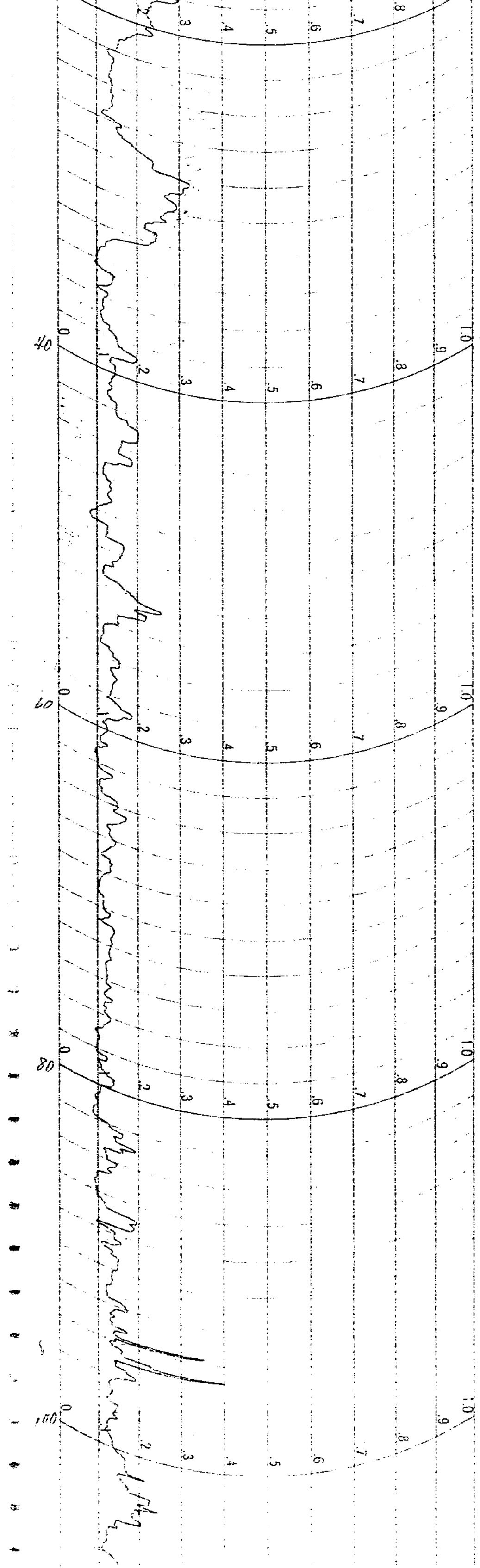


(63)

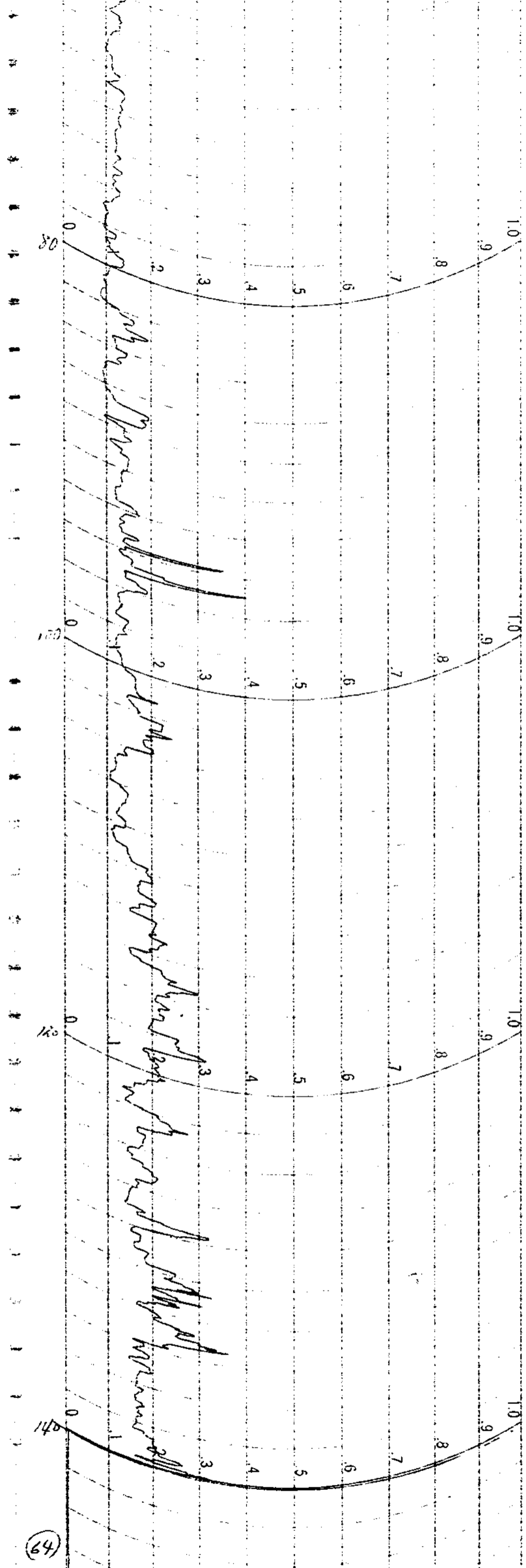
崎島 / 15

孔名	崎島~11号孔	r-r	検層
検層年月日	85.12.8	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3 Sec
d	40 cm	フロ-フ	ND-8U
測定器名	TC5602R (762188)	線源量	1 mCi
掘進深度	141.20	所長	課長
検層深度	140.60	主査	測定者

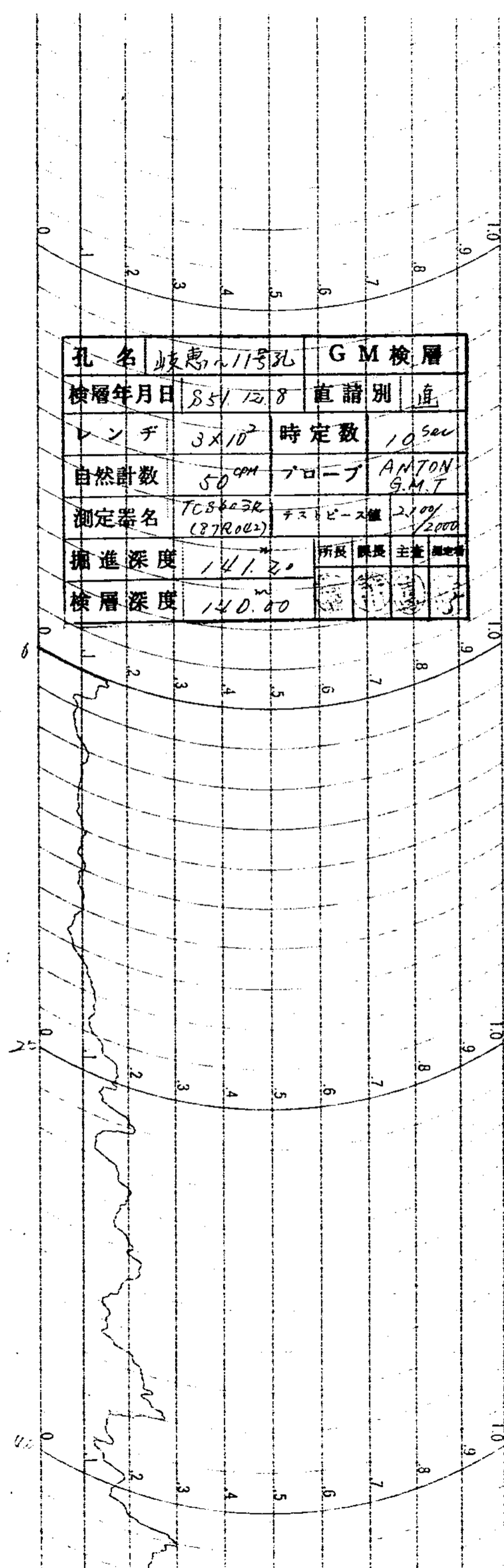


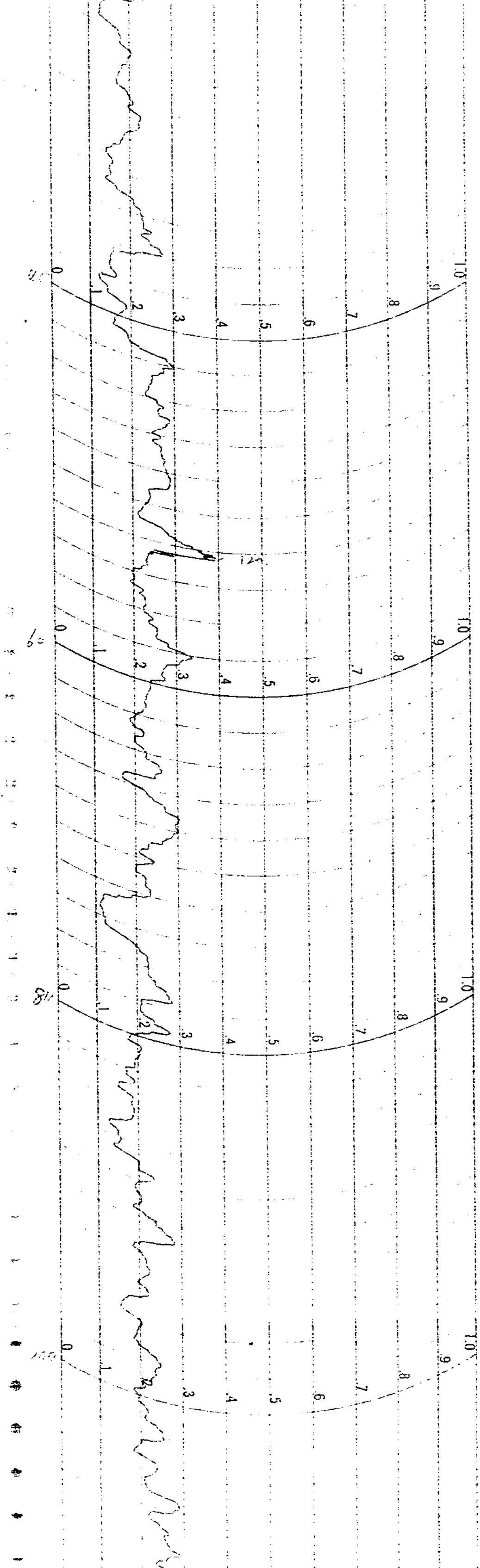


1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10



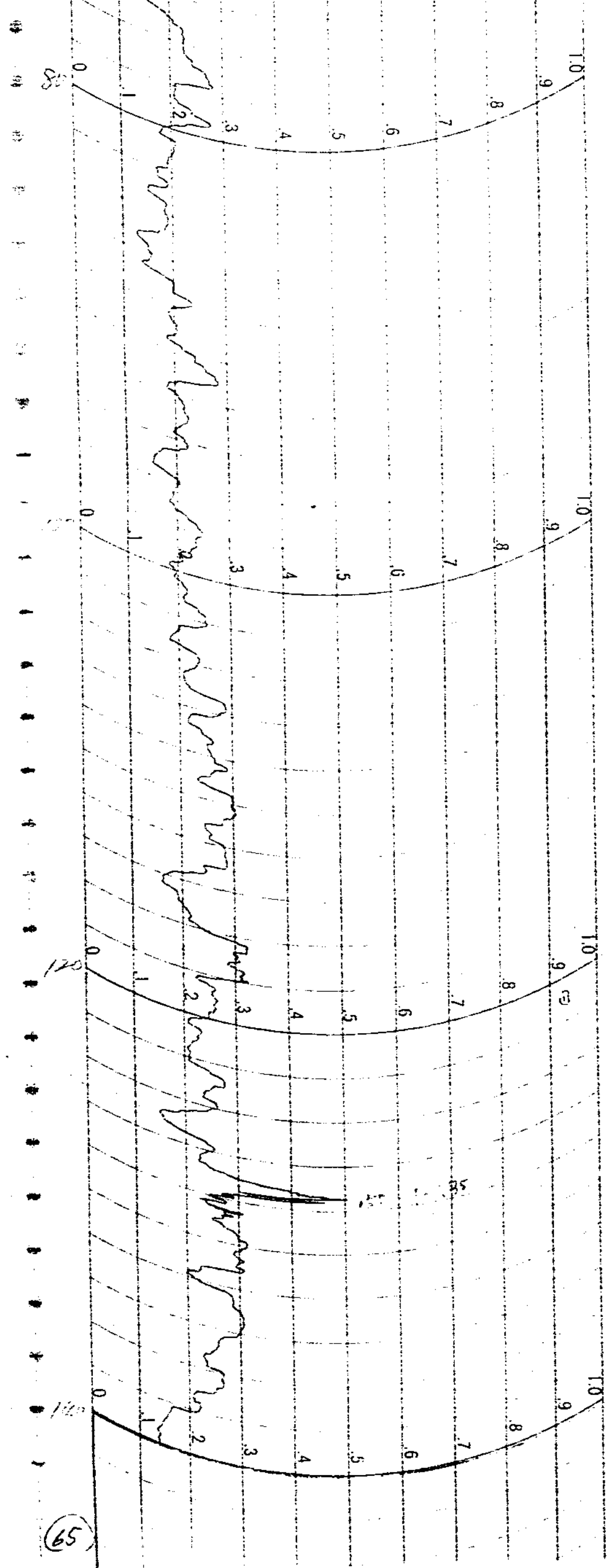
孔名	岐阜11号孔	GM検層	
検層年月日	85/12/8	直請別	直
ポンチ	3X10 ²	時定数	10.5sec
自然計数	50 cpm	プローブ	ANTON G.M.T
測定器名	TC8603R (87R002)	フィース値	2.00/ 2000
掘進深度	141.20	所長	課長
検層深度	140.00	主査	副査





1

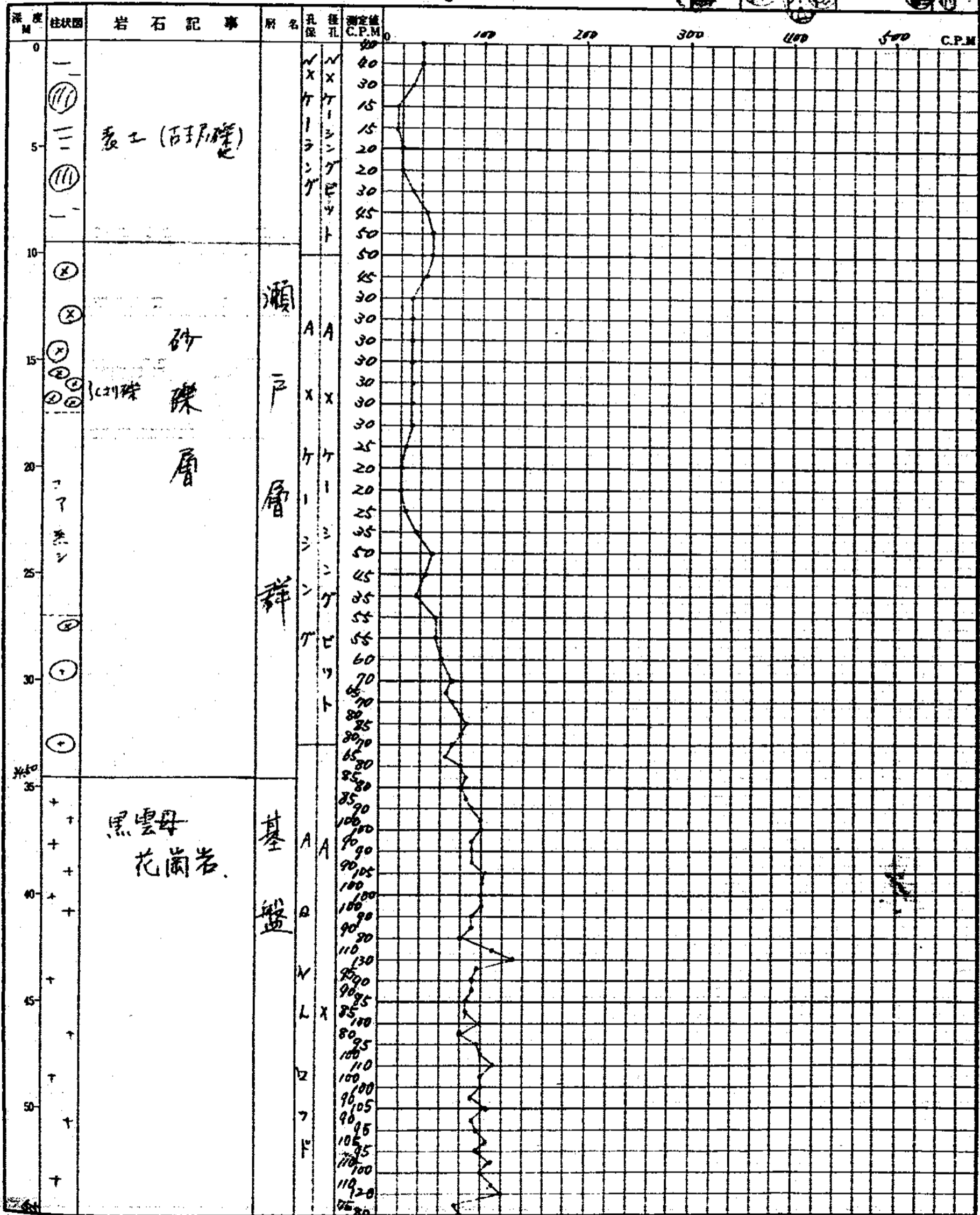
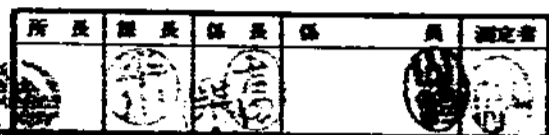
1



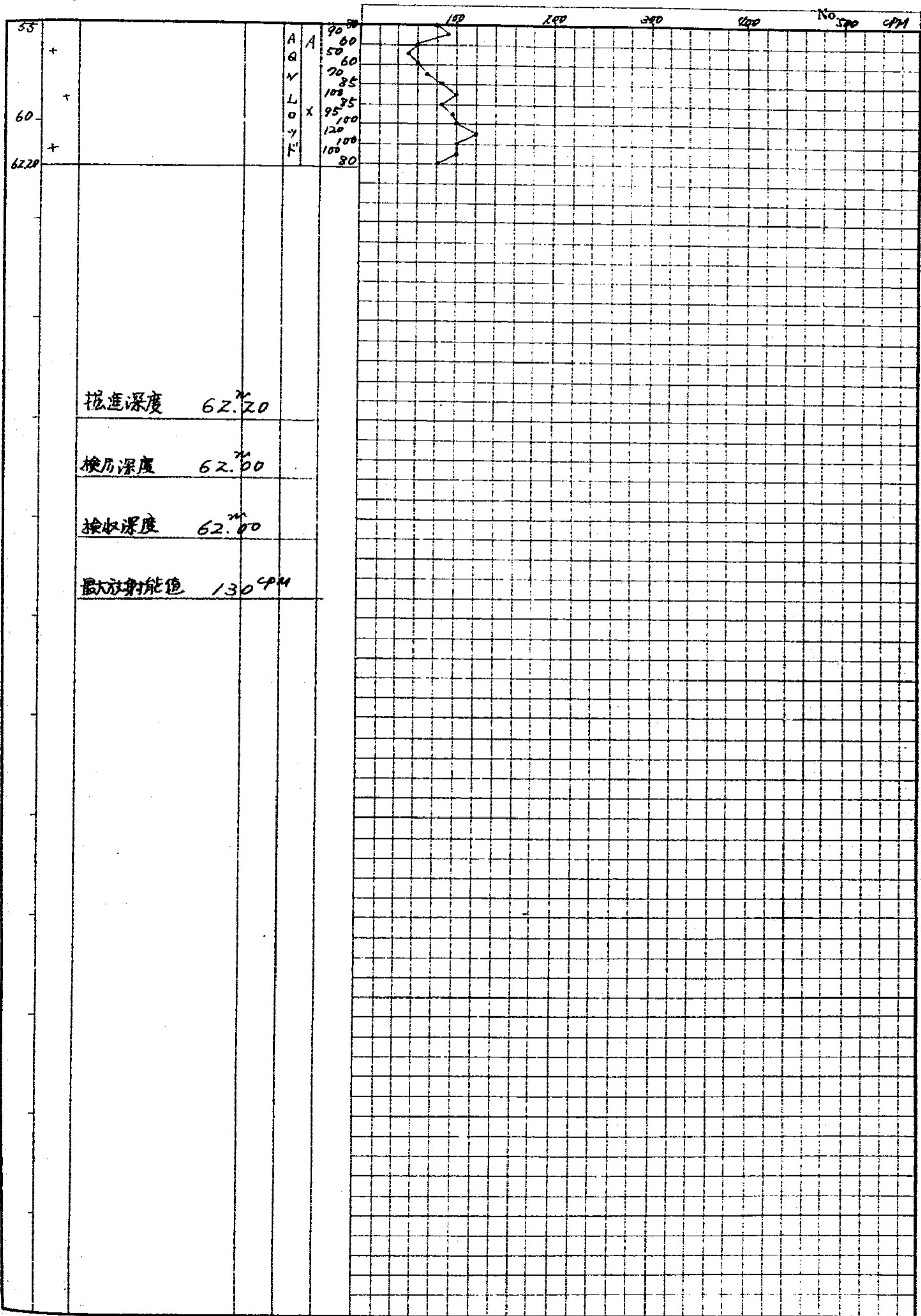
試錐檢層柱狀図

調査直営 OP-1
 孔名 岐阜-12号孔
 方向 北直
 傾斜 北直
 測定器 No. TCS603R(87R02)
 一口-7 ANTON & MT.

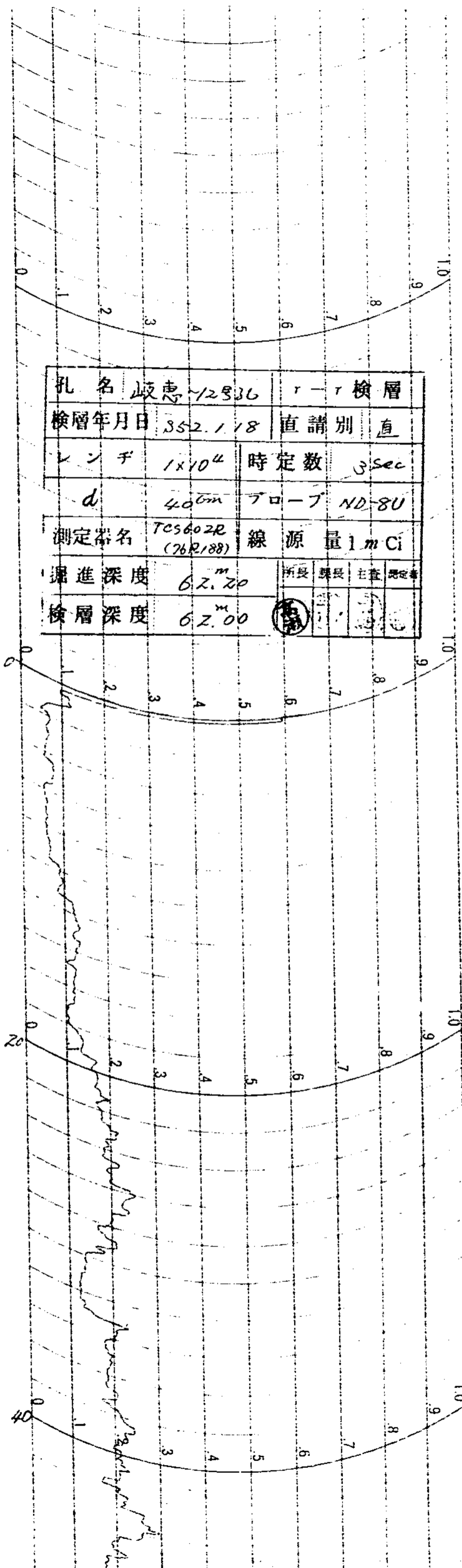
自然計数 50 CPM
 時定数 10 SEC
 孔口標高 325.76
 不整合面標高 291.20
 検層年月日 55.1.18 (晴)
 水位 5m



岐阜-12号孔 No.2



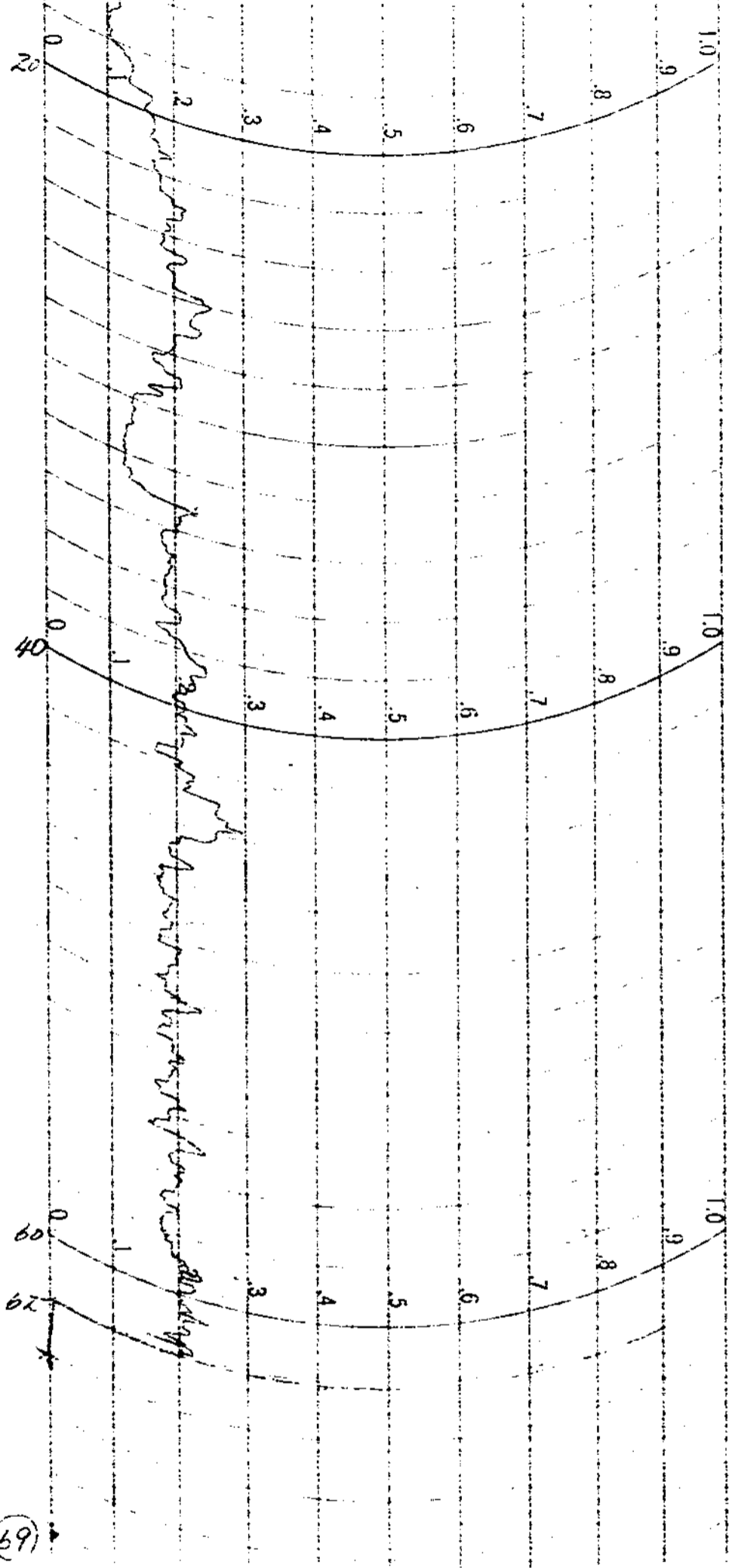




孔名	坂恵-12836	r-r	検層
検層年月日	35.2.18	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3sec
d	40cm	ドロ-フ	ND-8U
測定器名	TC5602R (76R188)	線源量	1mCi
掘進深度	62.20 ^m	所長	課長
検層深度	62.00 ^m	主査	測定者

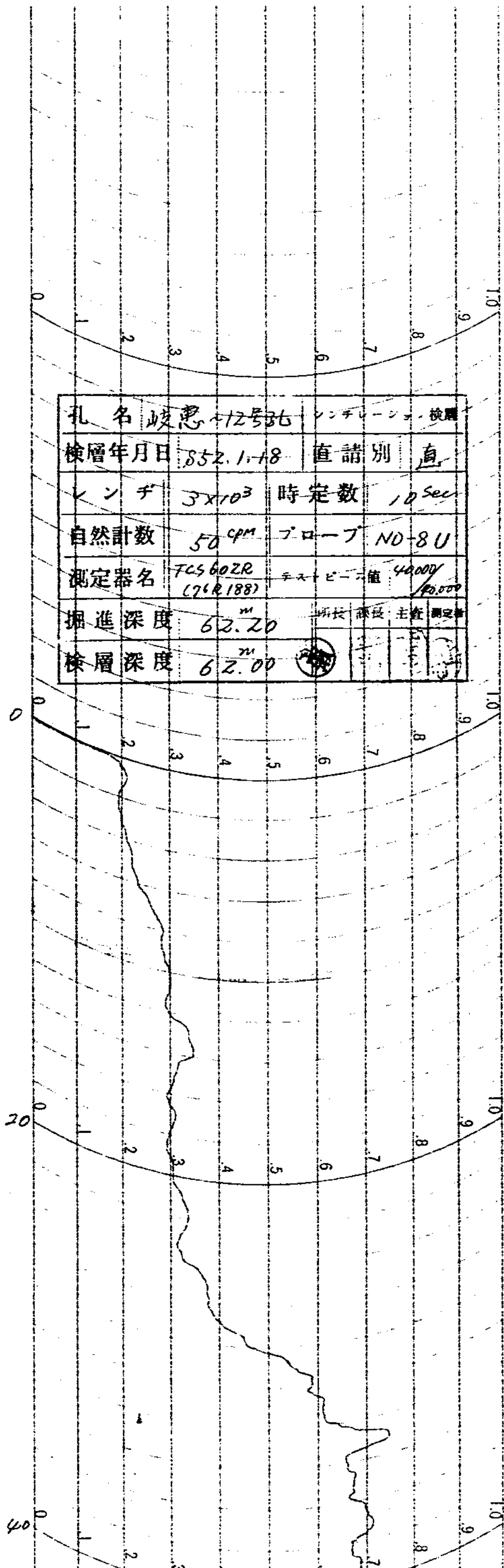
所長 課長 主査 測定者

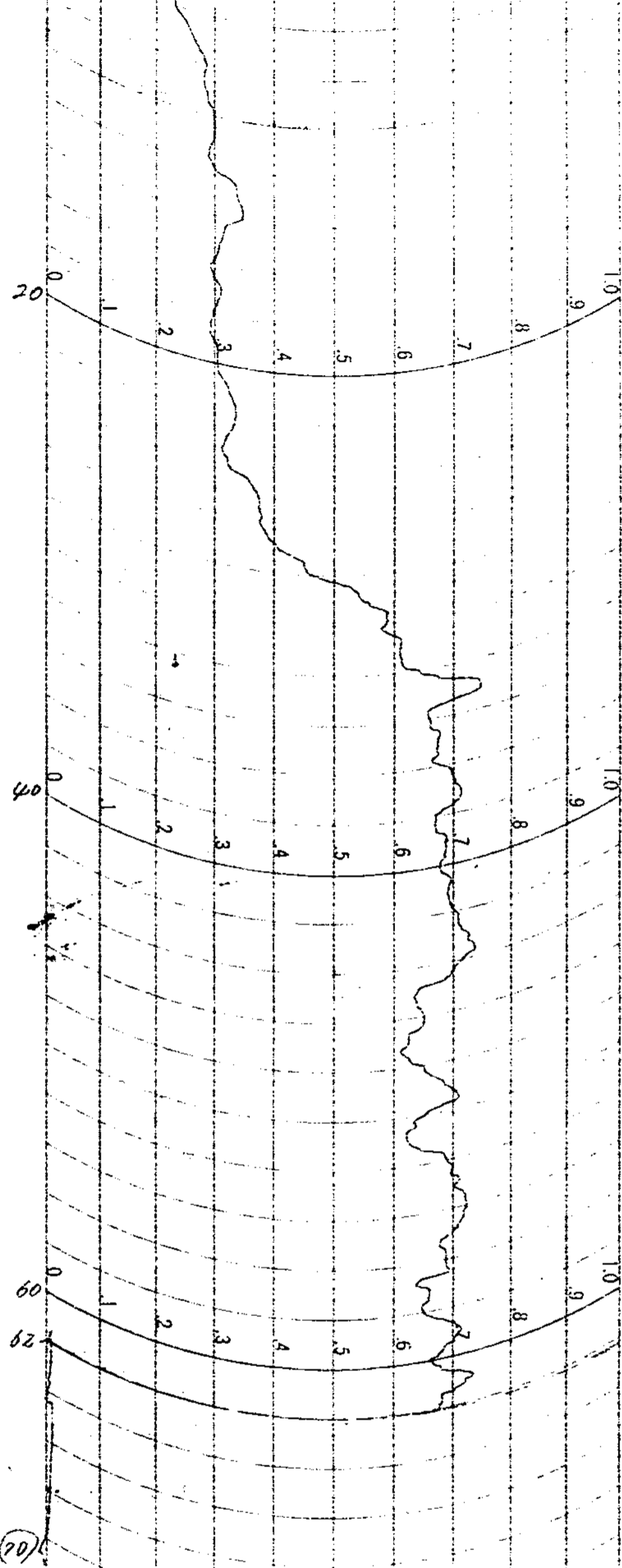
① ② ③ ④



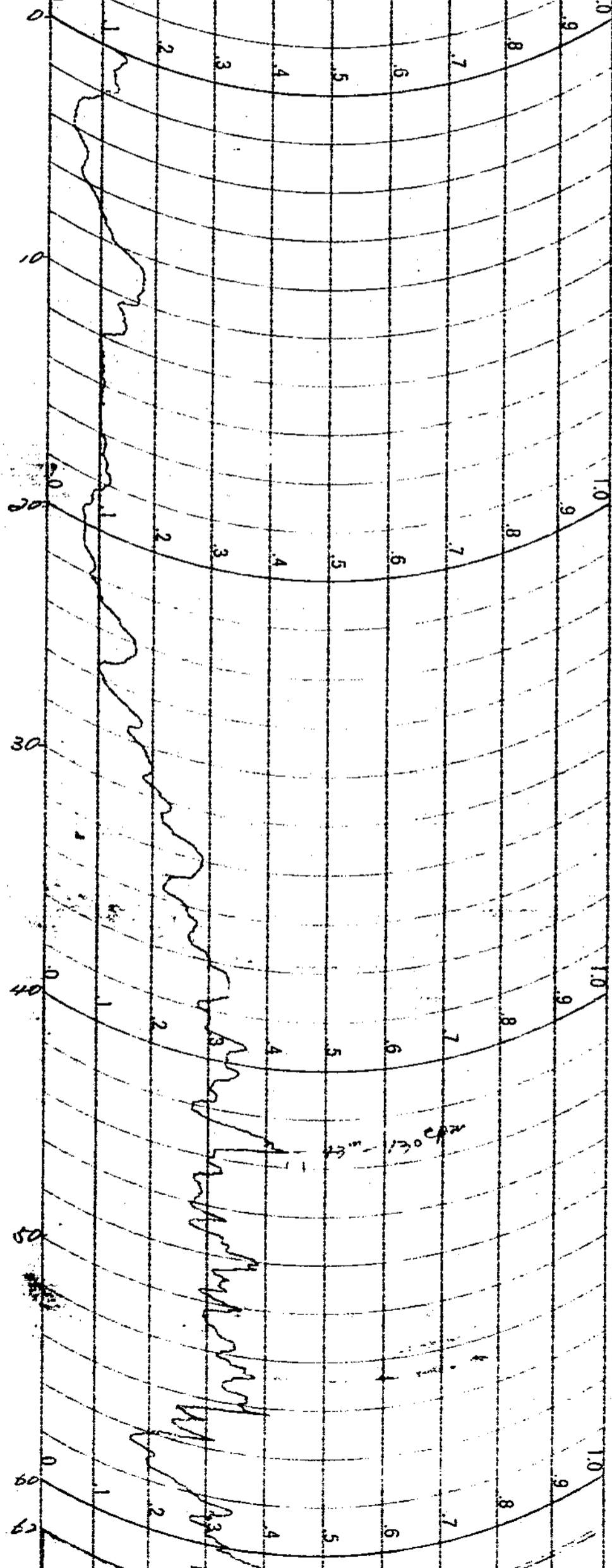
69

孔名	岐恵+12536	コンチーシヨ	検層
検層年月日	852.1.18	直請別	直
コンチ	3×10^3	時定数	10 Sec
自然計数	50 cpm	プローブ	ND-8U
測定器名	FCS 60ZR (76R188)	テストビーム値	40000 10000
掘進深度	62.20 ^m	所長	課長
検層深度	62.00 ^m	主査	測定者





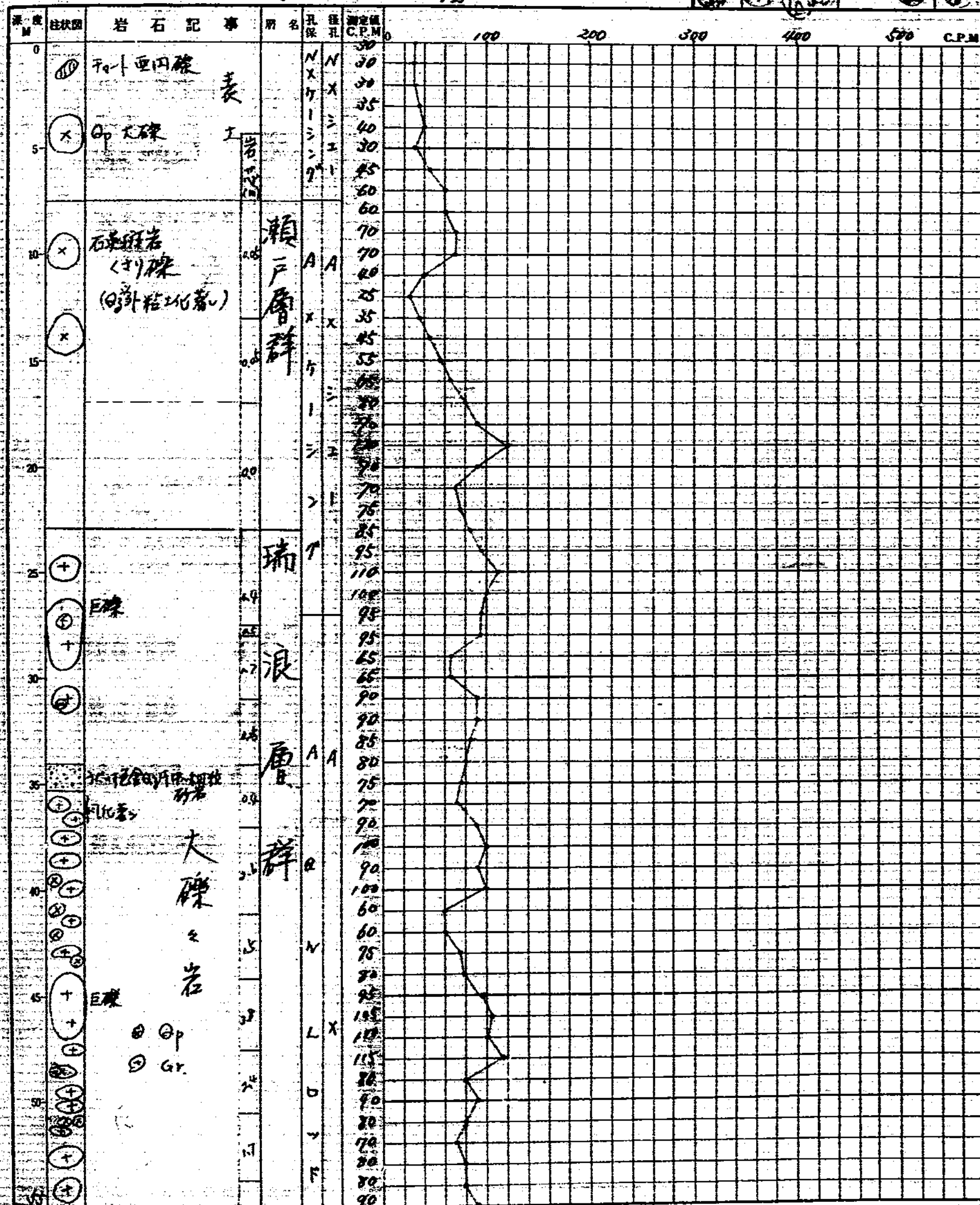
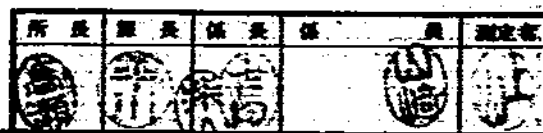
孔名	岐恵12号孔	GM検層	
検層年月日	SSZ. 1/18	直読別	直
レンチ	3×10^2	時定数	10 sec
自然計数	50 cpm	フロー	ANTON G.M.T.
測定器名	TCS603R (89R002)	テスト値	2100 12000
掘進深度	62.20	所長	課長
検層深度	62.00	主任	検査



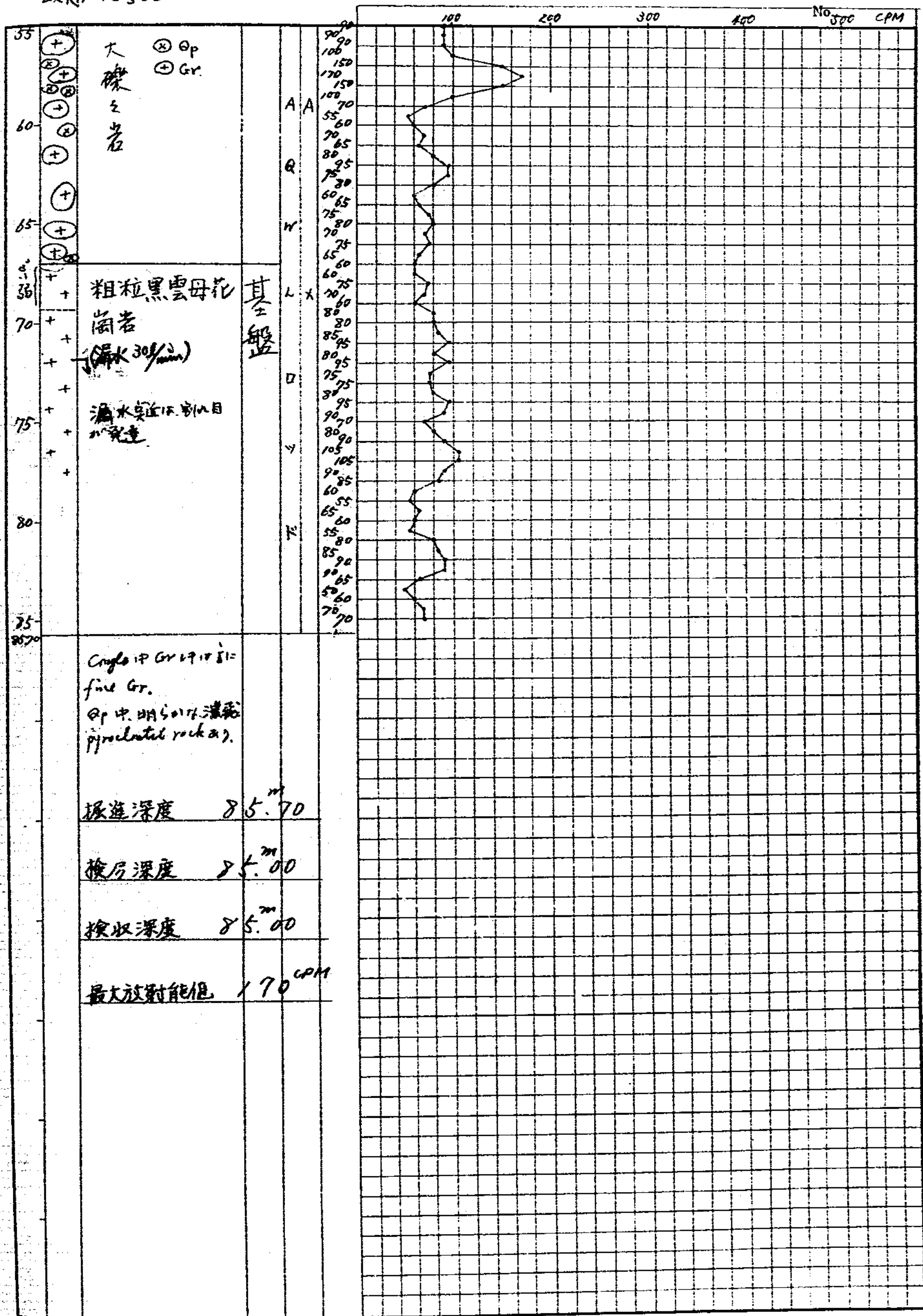
試錐檢層柱狀圖

井名 直營 OP~1
 孔名 坂倉~13号孔
 方向 無
 傾斜 無
 測定器 No. 705603R (27R042)
 検層年月日 5.57.12.23 (晴)
 水 位 12m

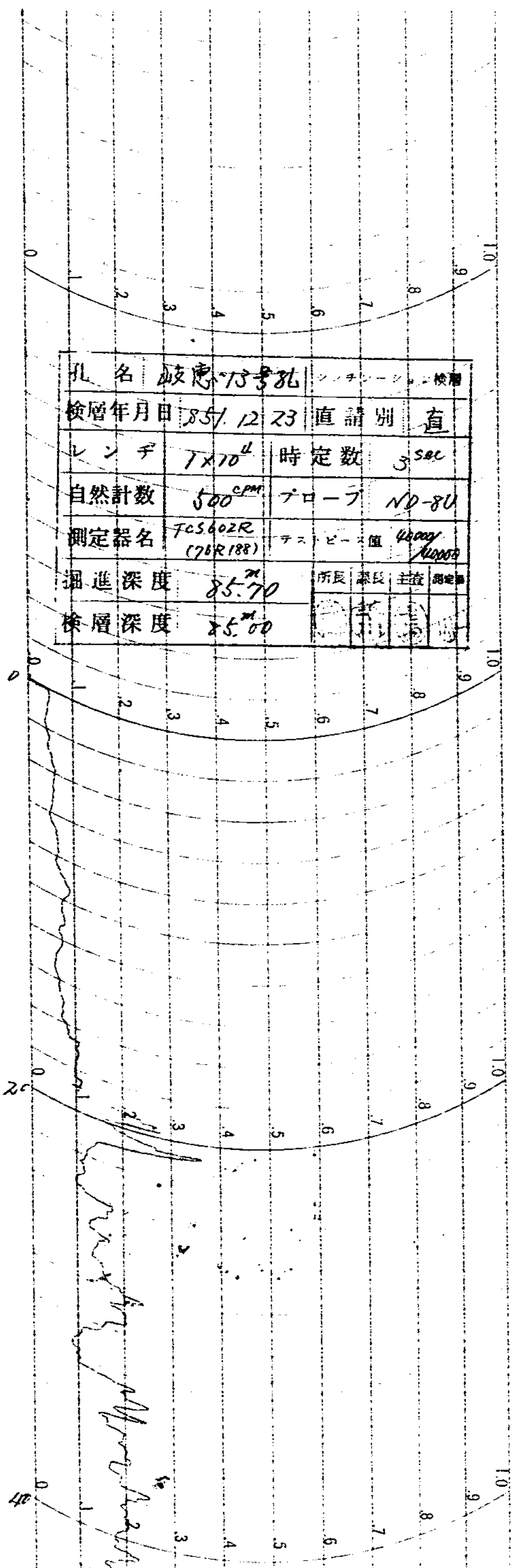
自然計數 50 CPM
 時定數 10 SEC
 孔口標高 312.20
 不整合面標高 247.00



岐阜、~13号3L No.2

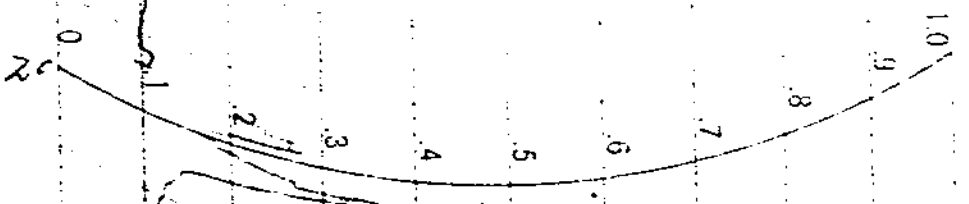






孔名	岐阜13号孔	シナチン	検層
検層年月日	85/12/23	直請別	直
レンジ	TX10 ^u	時定数	3sec
自然計数	500 ^{CPM}	プローブ	ND-8U
測定器名	TC5602R (76R188)	ゲージ値	4000 10000
掘進深度	85.70 ^m	所長	部長
検層深度	85.00 ^m	主任	測定員

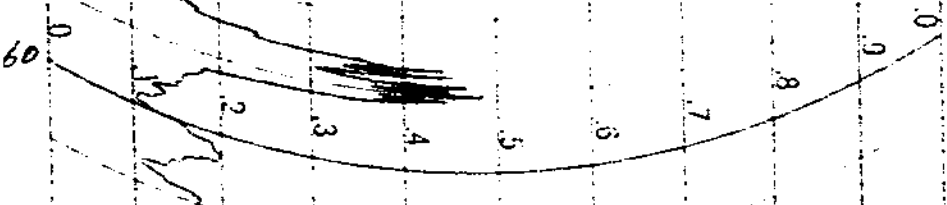
Handwritten signature and notes in the bottom section of the diagram.



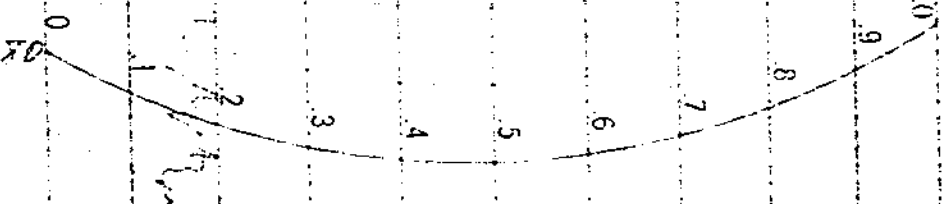
Handwritten notes for Graph 1



Handwritten notes for Graph 2

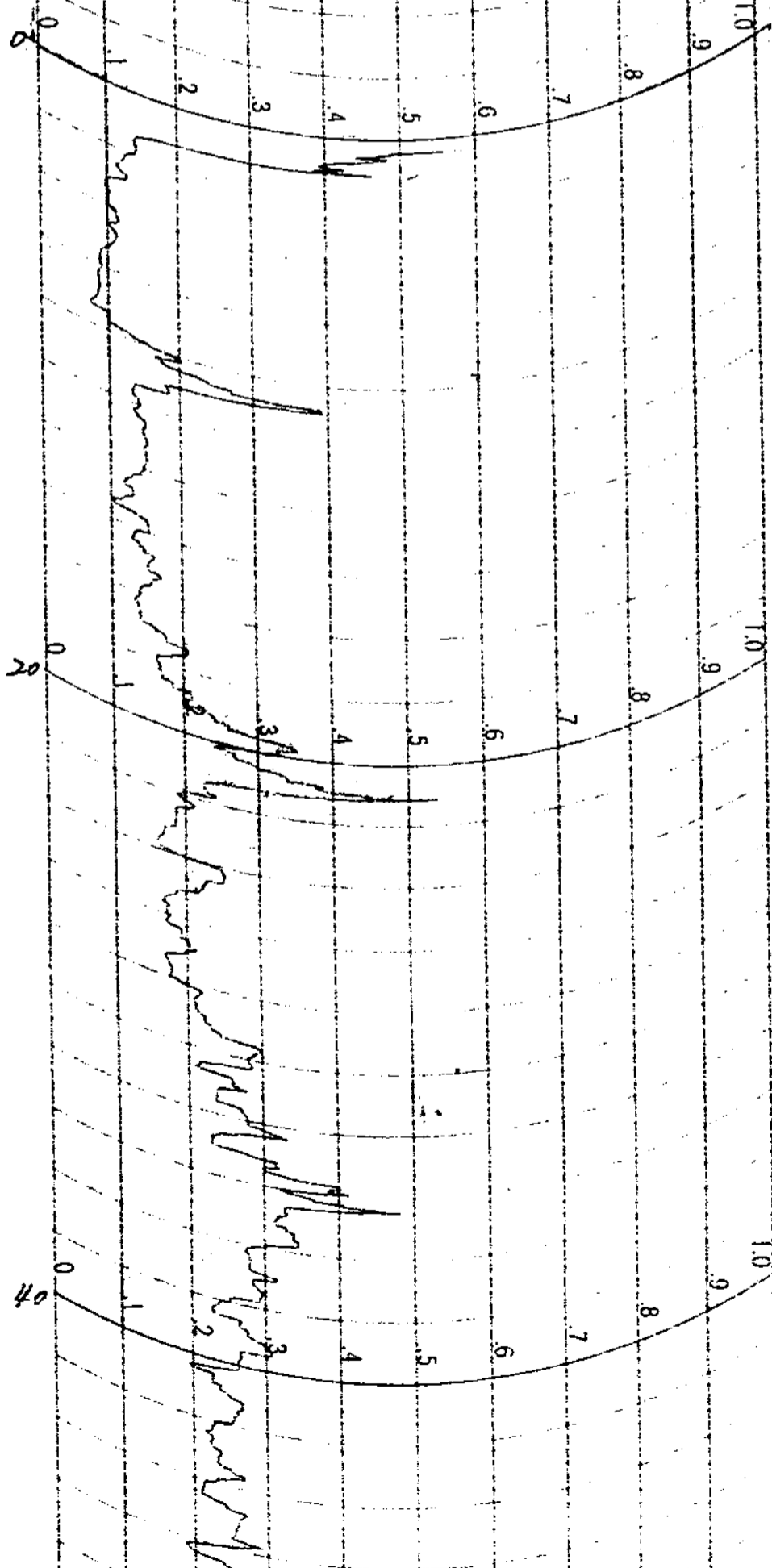


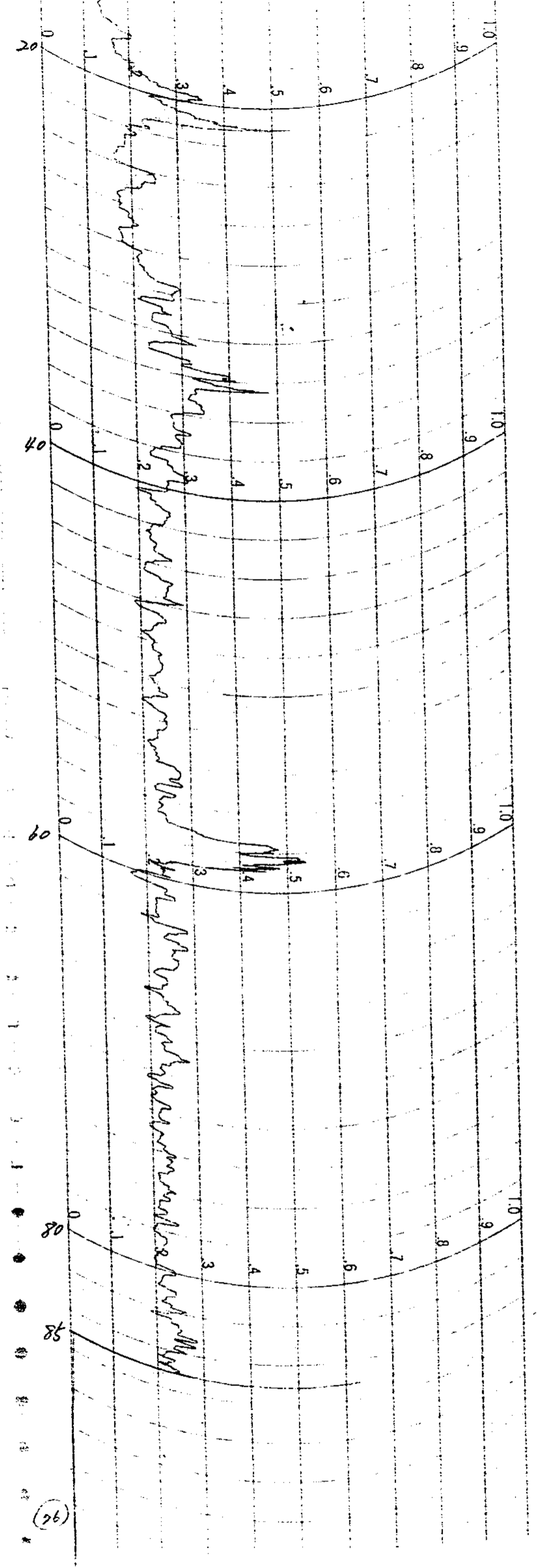
Handwritten notes for Graph 3



Handwritten notes for Graph 4

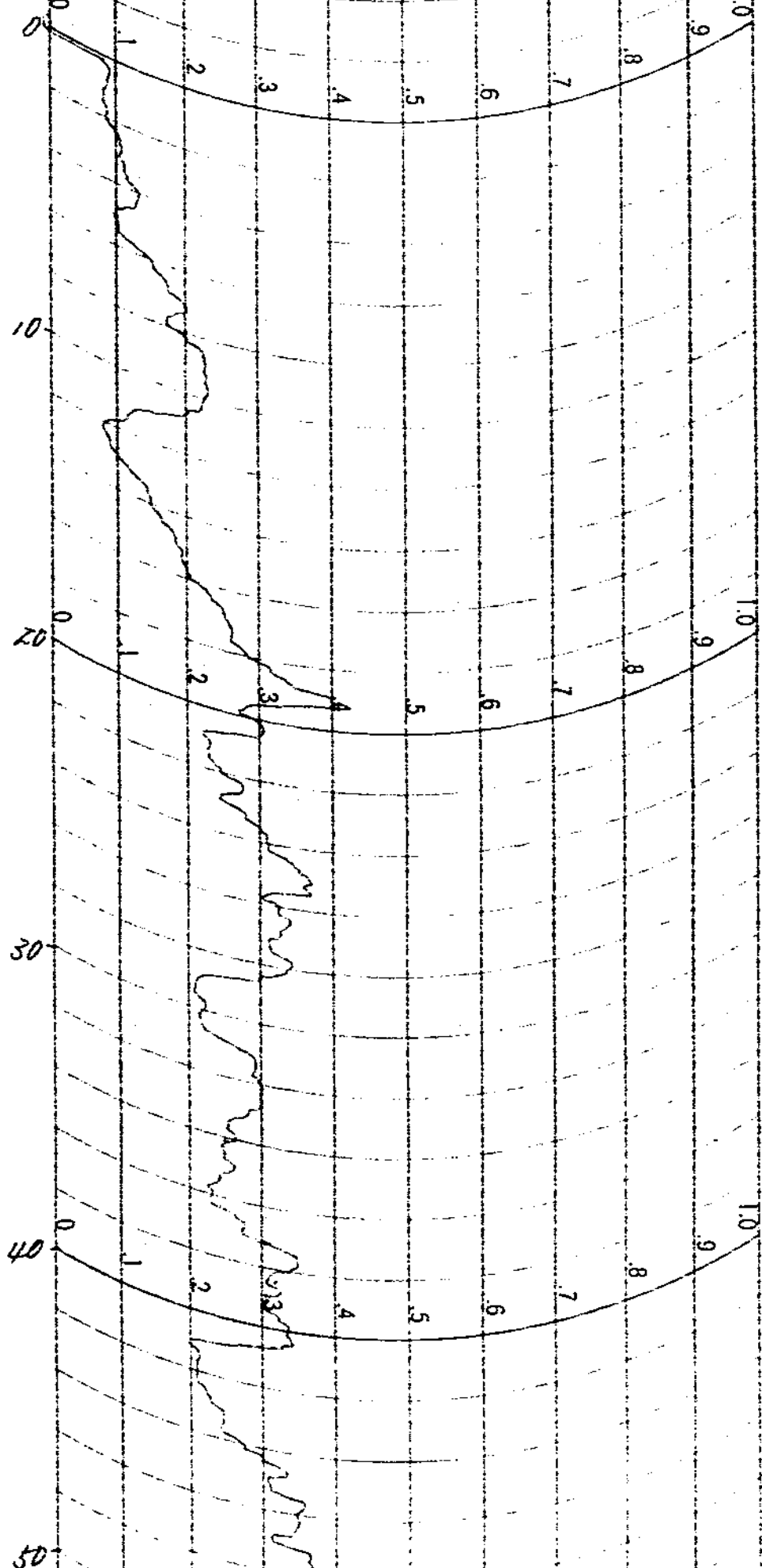
孔名	岐恵13号孔	検層
検層年月日	85/12.23	直請別
レンジ	1x10 ⁴	時定数
φ	40 ^{mm}	プローブ
測定器名	FGS602R (76R/88)	線源量
掘進深度	85.70 ^m	所長
検層深度	85.00 ^m	課長
		主任
		測定者

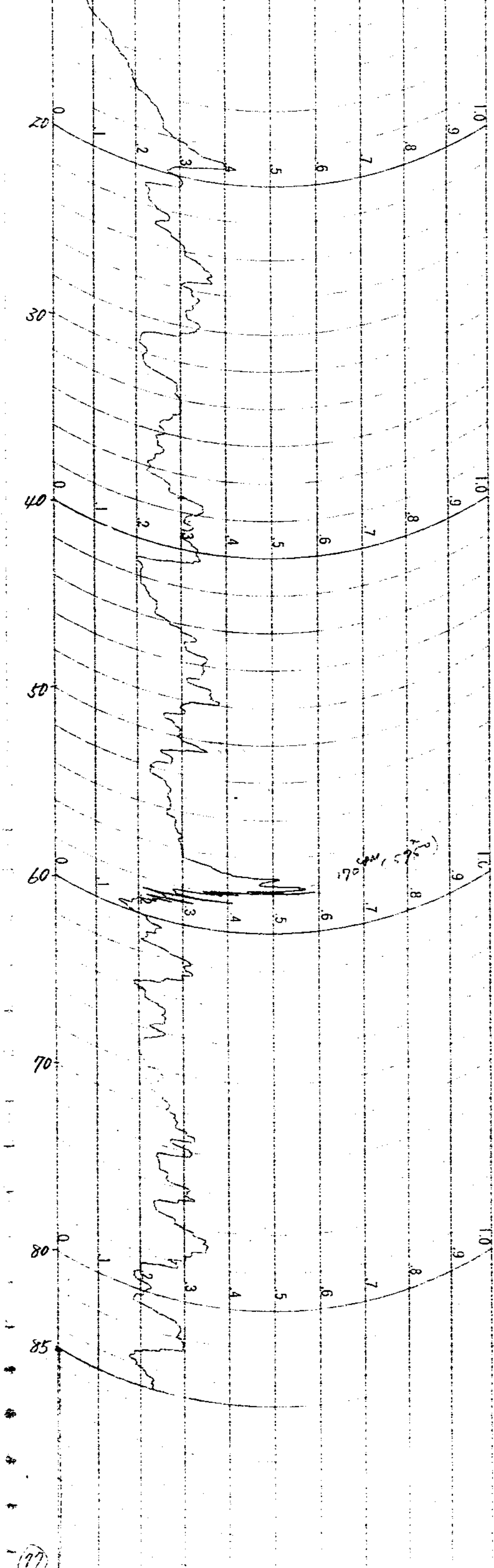




(26)

孔名	岐阜~13386	GM検査
検層年月日	55/12.23	直請別
ポンプ	3x10 ³	時定数
自然計数	50 ^{CPM}	フロー
測定器名	709603R (87R042)	メーカー
掘進深度	85.70 ^m	ANON G.M.T.
検層深度	85.00 ^m	2100 2000
		所長 課長 主査 測定者
		倉田



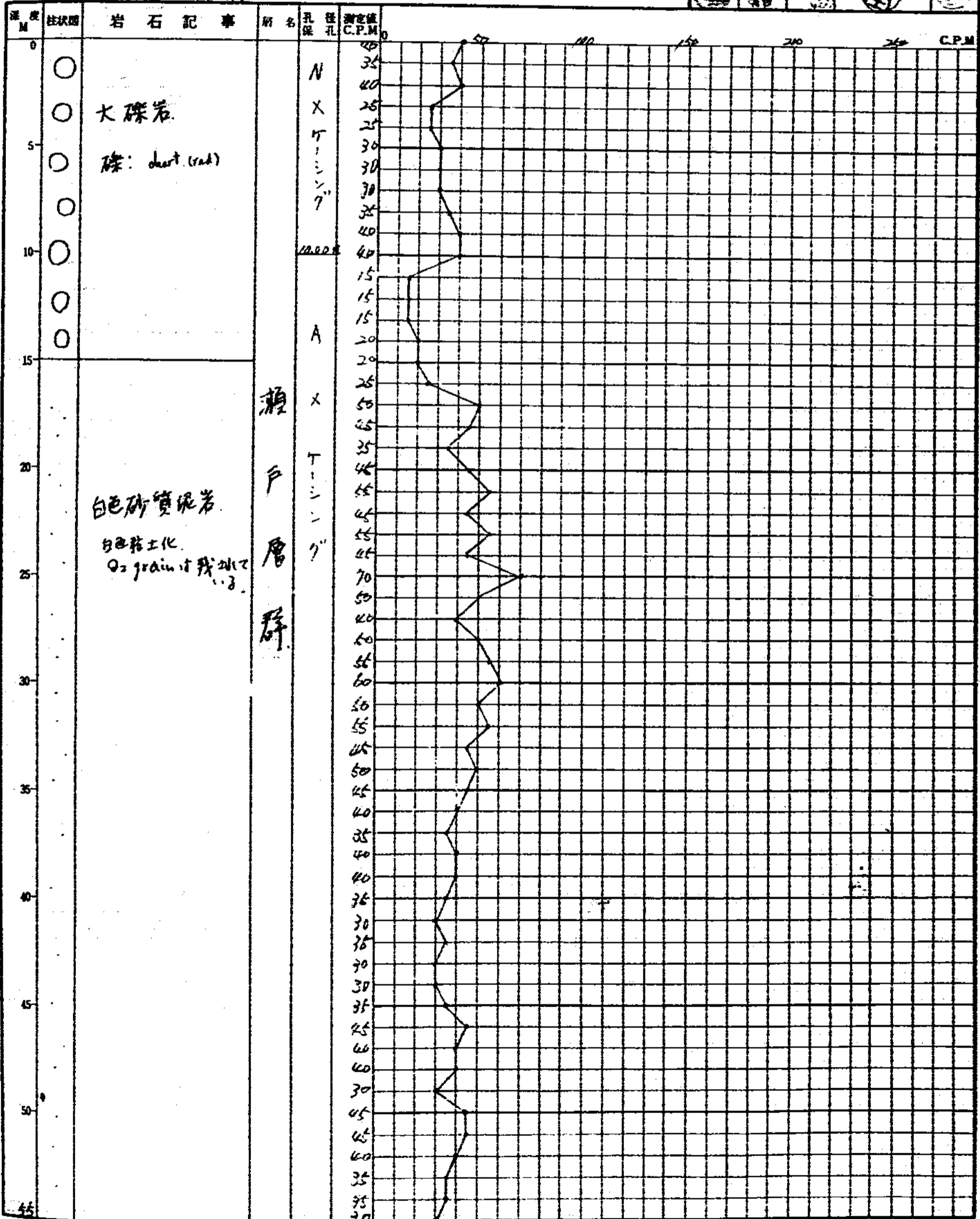


試錐檢層柱状図

請負、**直営**
 孔名 **山支恵14号孔**
 方向 **斜**
 測定器 No. **TCS-602R**
 ノローブ **Asahi G.M.T.**
 自然計数 **30cpm**
 時定数 **10800**
 孔口標高 **318.46**
 不整合面標高 **168.10**
 検層年月日 **S. 52. 3. 31**
 水 位

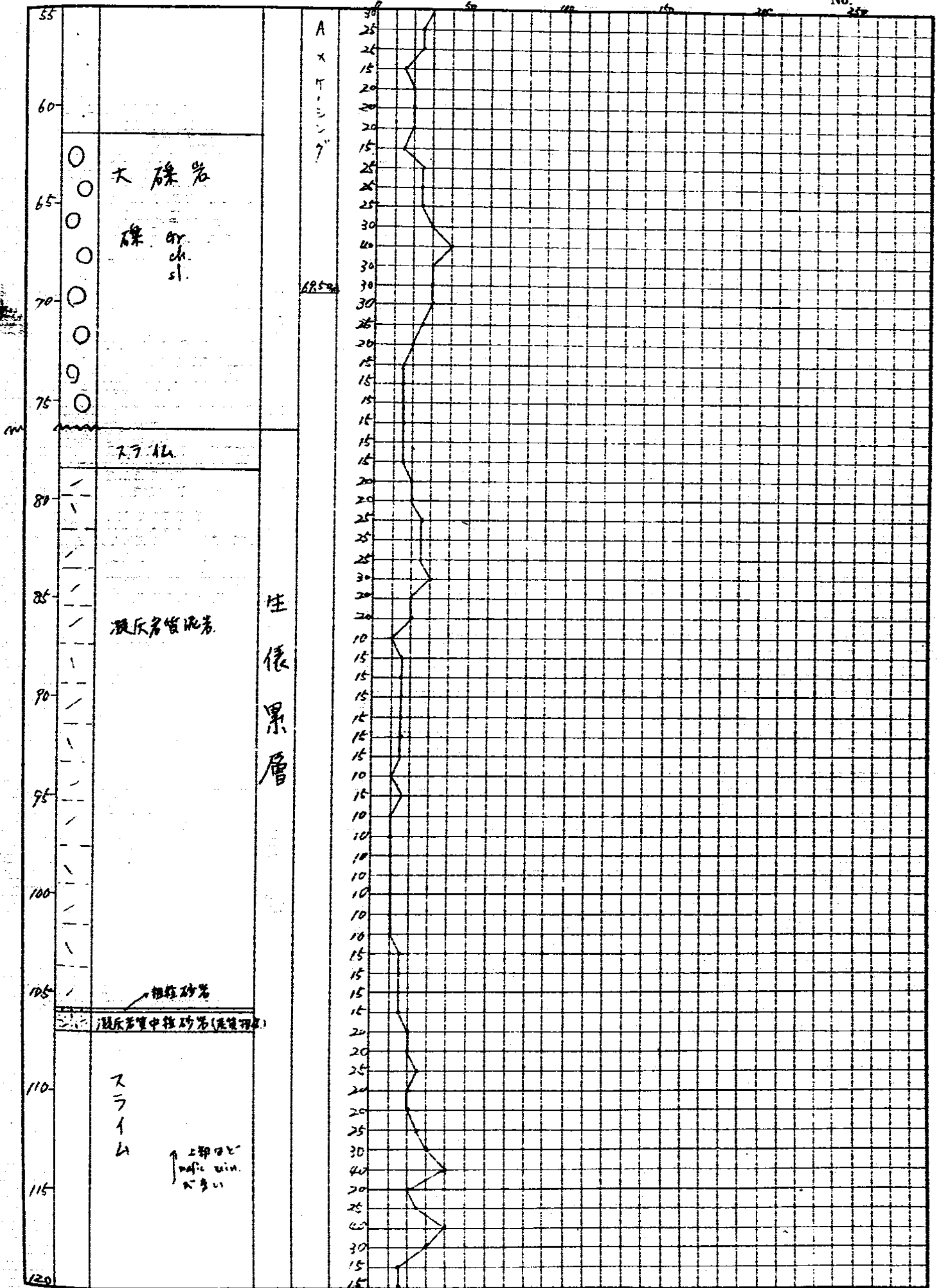


所長	副所長	係長	係員	測定者
[Seal]	[Seal]	[Seal]	[Seal]	[Seal]



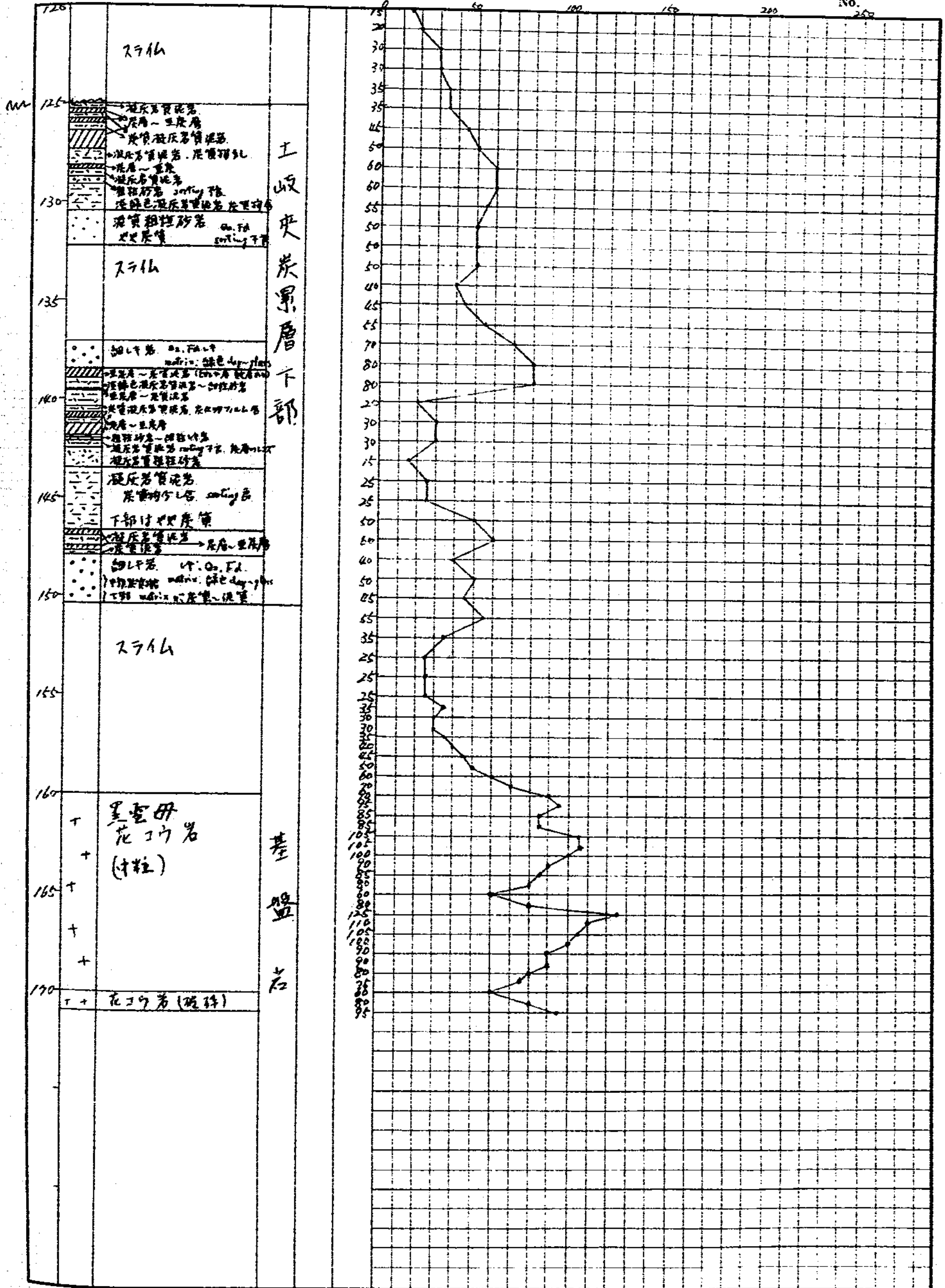
岐阜 14号

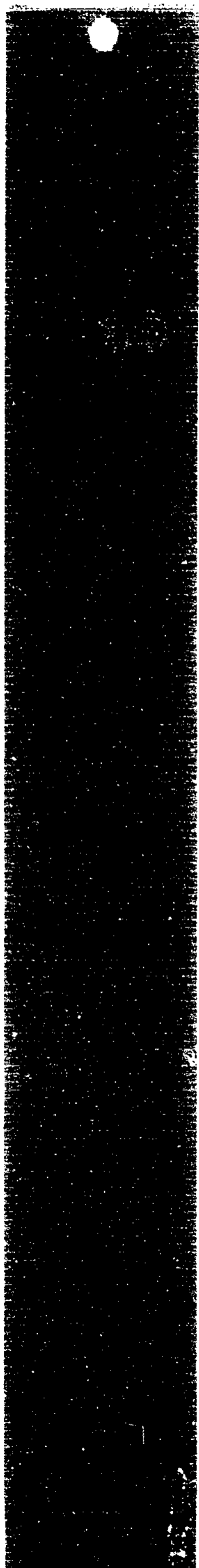
No. 257

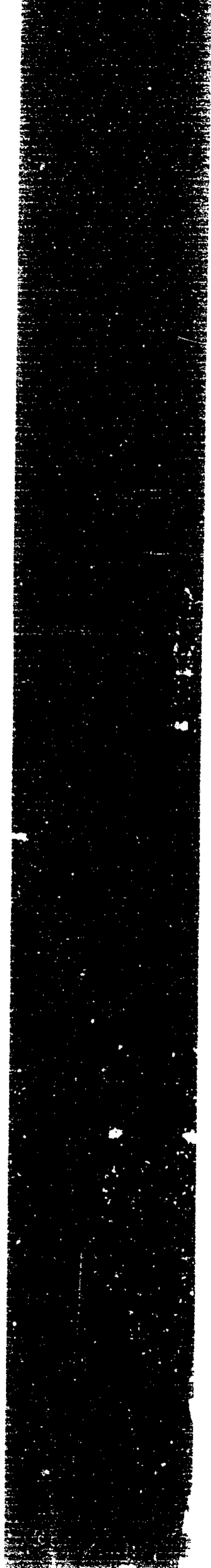


岫惠14号

No. 267

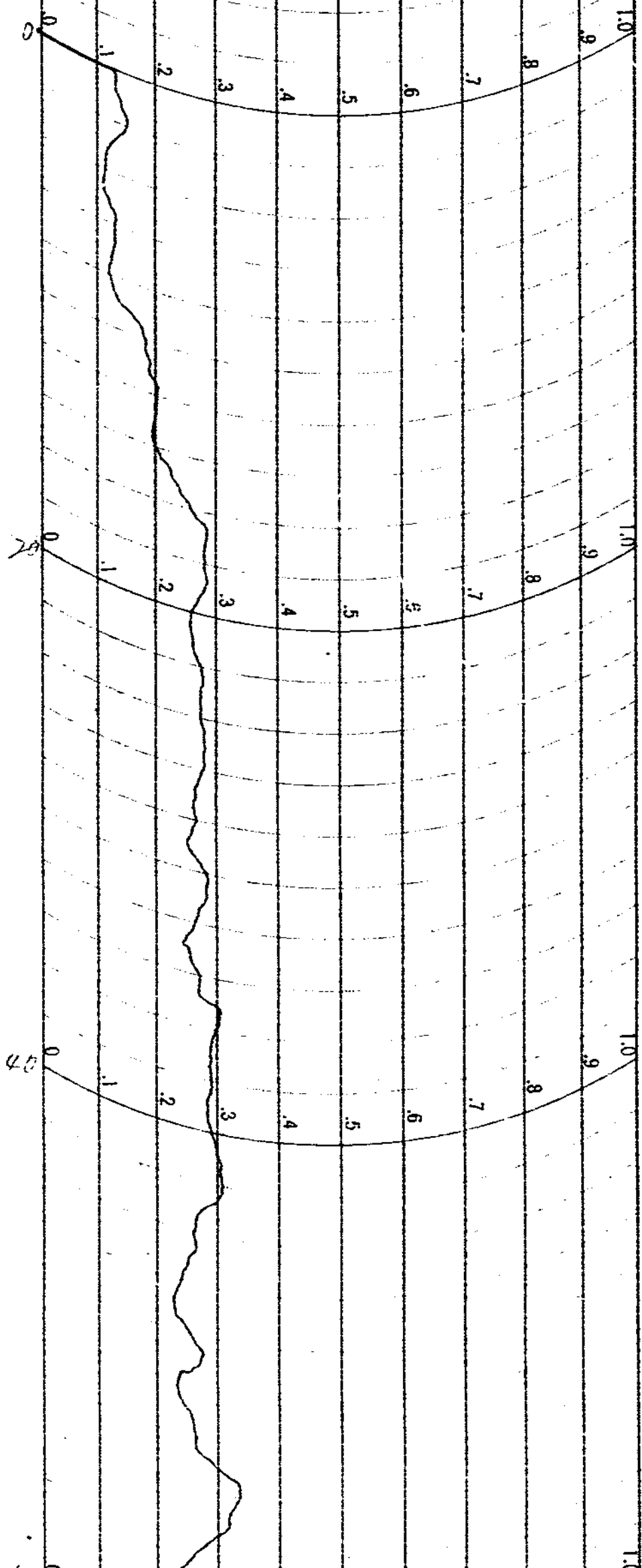






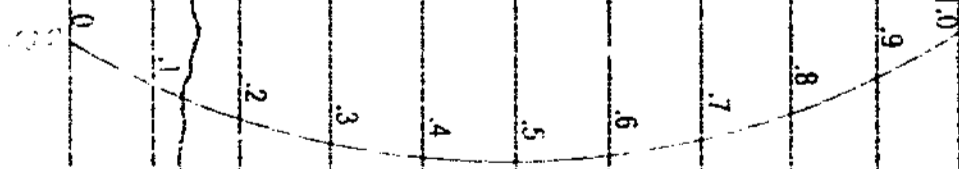
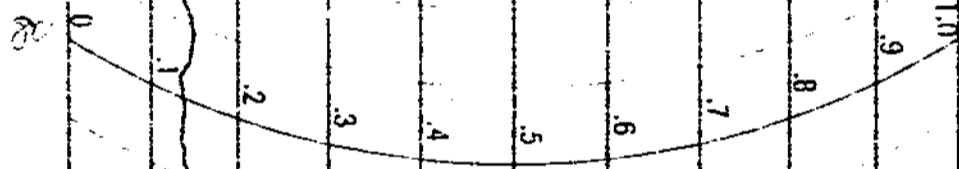
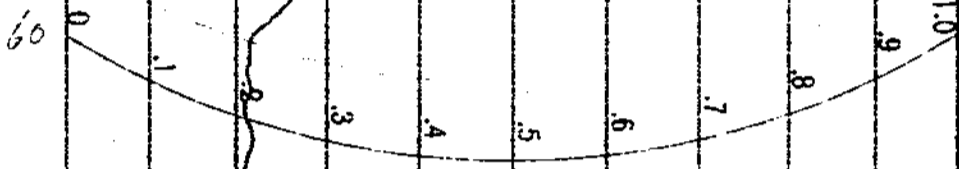
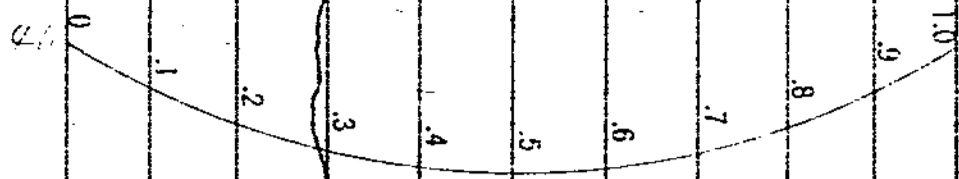
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	山崎 14 号	センチレーション検層
検層年月日	S. 52. 3. 31	直請別
レンジ	3x12?	時定数
自然計数	500 ^{cpm}	プローブ
測定器名	TOS-602R (76R188)	ND-80
掘進深度	172.20m	テストピース値
検層深度	172.00m	40,000 44,000



ATOMIC FUEL CORPORATION

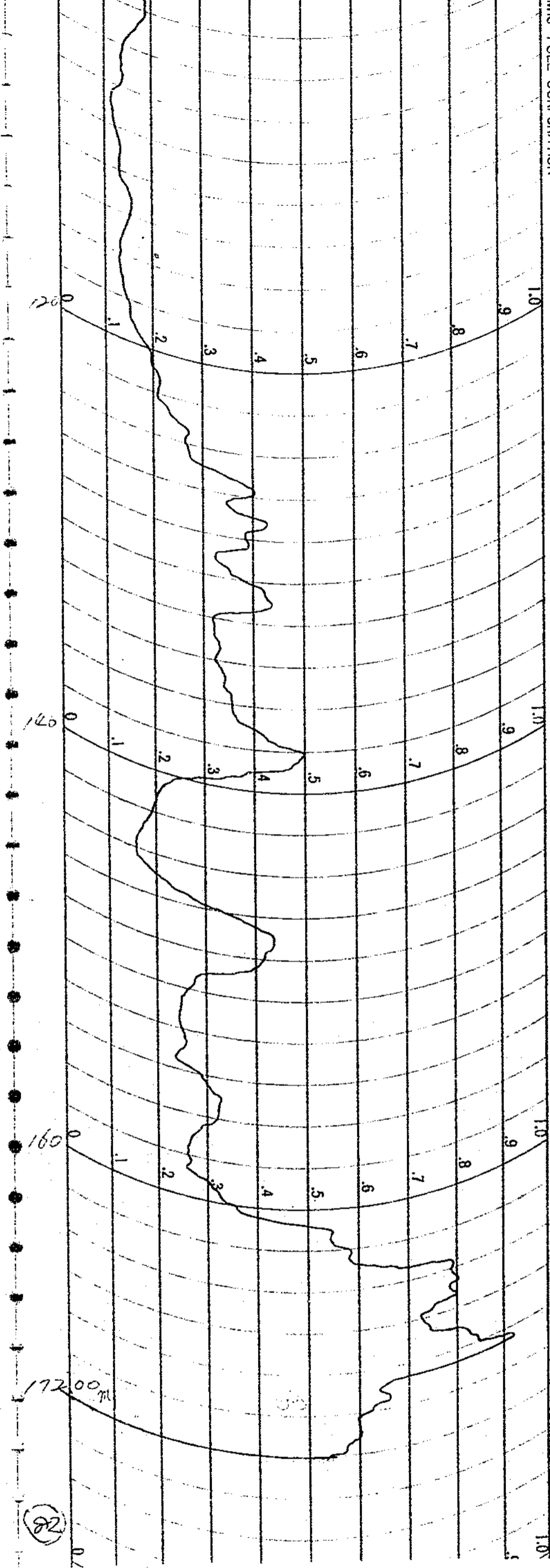
ATOMIC FUEL CORPORATION



ATOMIC FUEL CORPORATION

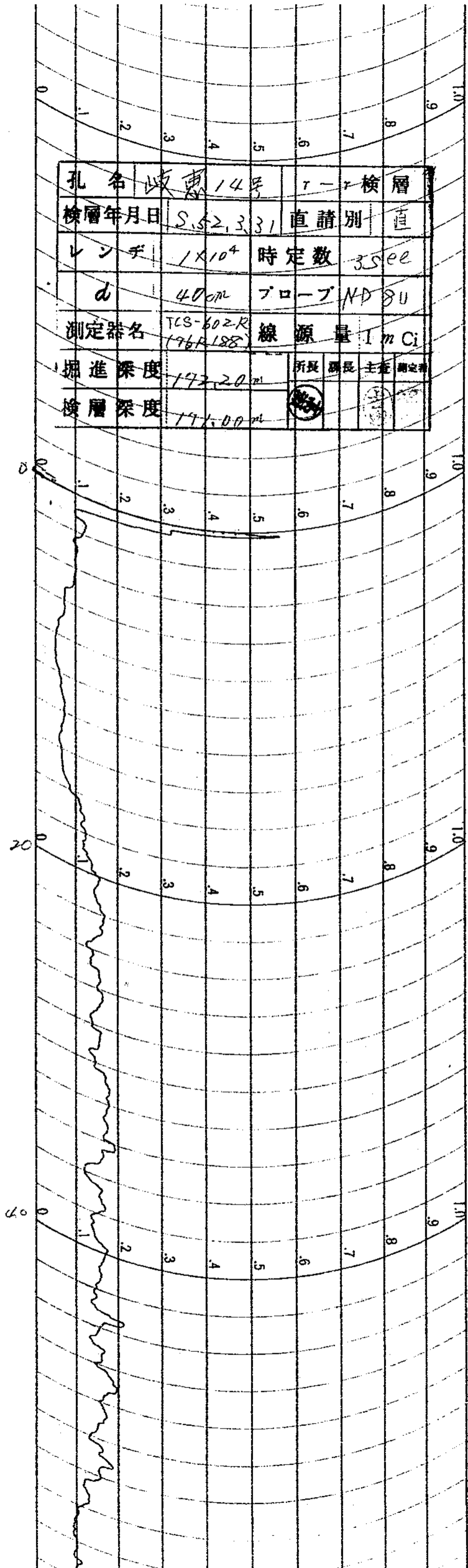
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1.0

MIC FUEL CORPORATION



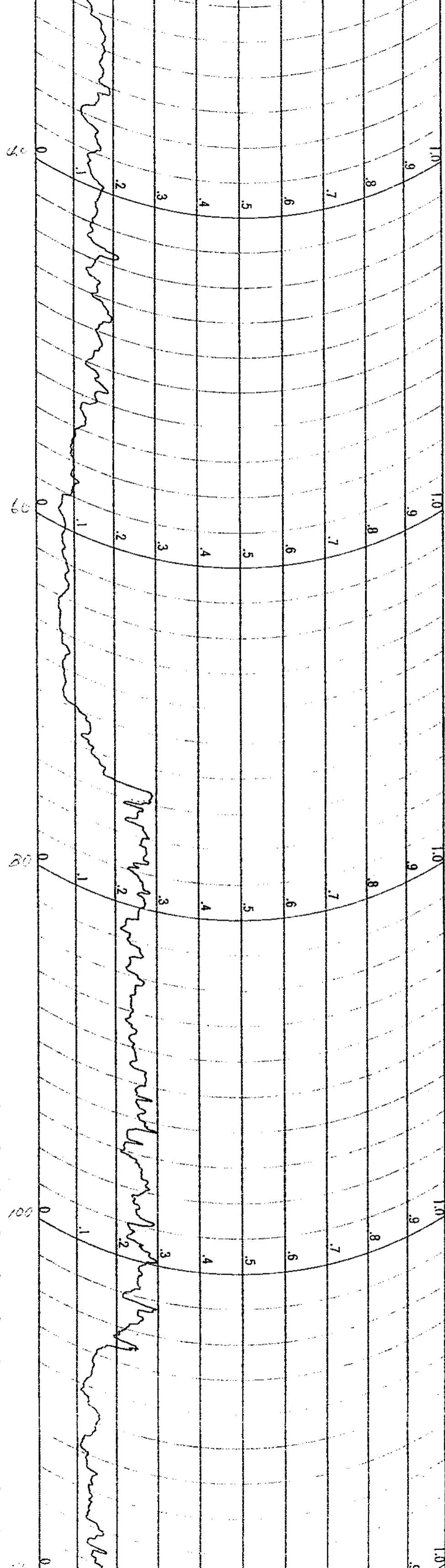
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐阜14号	7-7	検層
検層年月日	S.52.3.31	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	35ee
d	400m	プローブ	ND8U
測定器名	TCS-602R (76R188)	線源量	1mCi
掘進深度	172.20m	所長	調長
検層深度	171.00m	主査	測定者

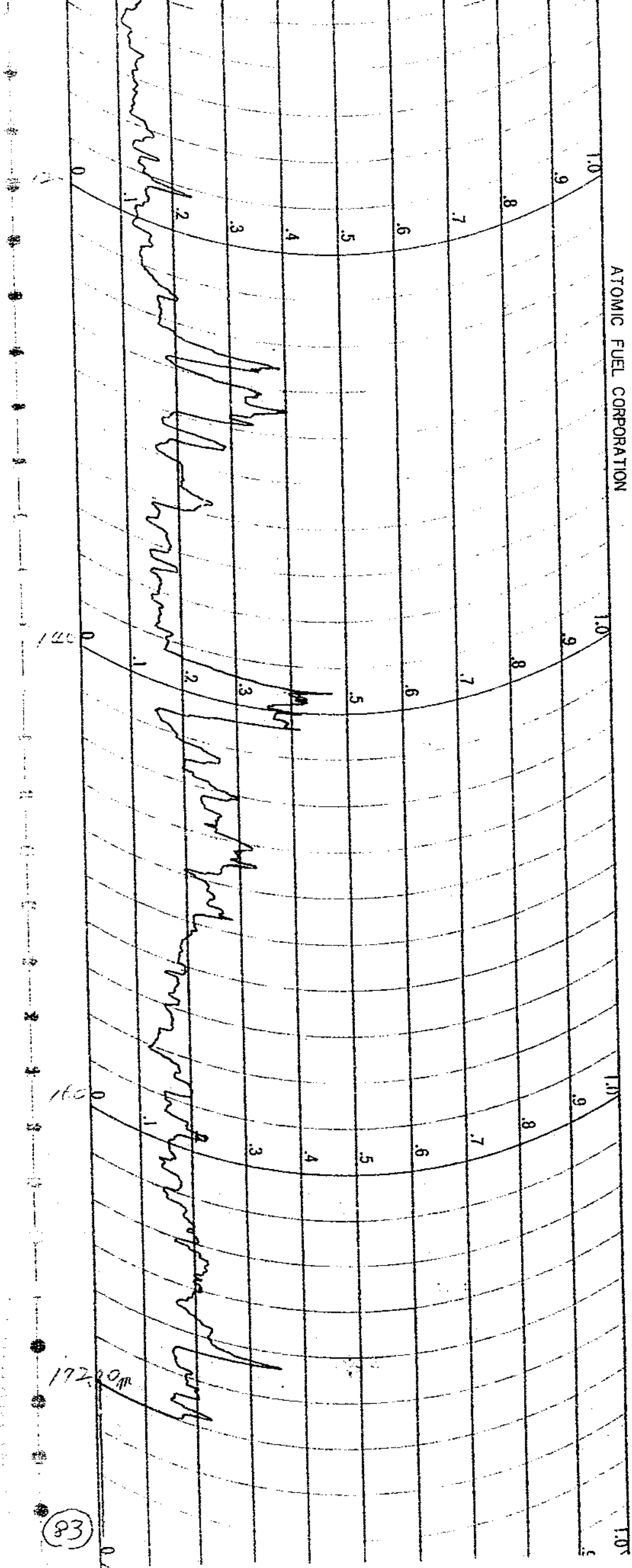


ATOMIC FUEL CORPORATION

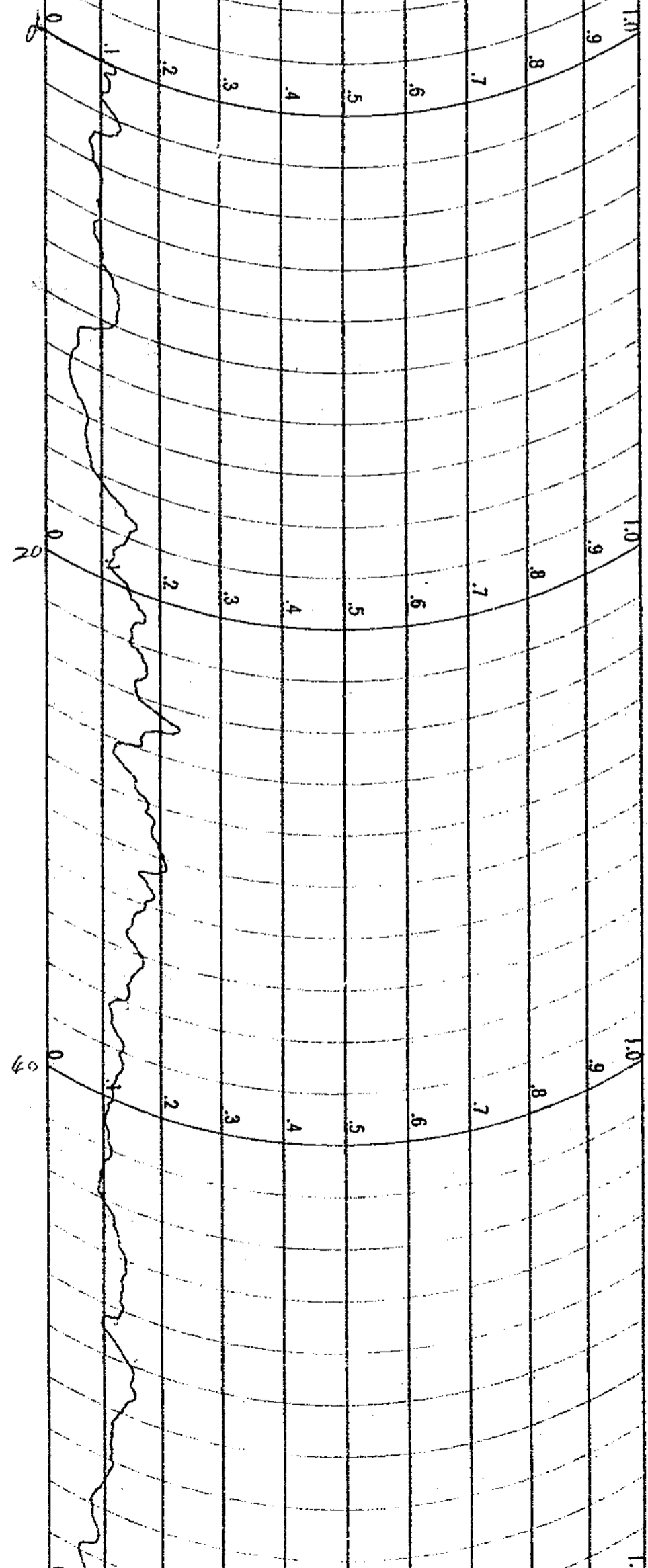
ATOMIC FUEL CORPORATION



ATOMIC FUEL CORPORATION

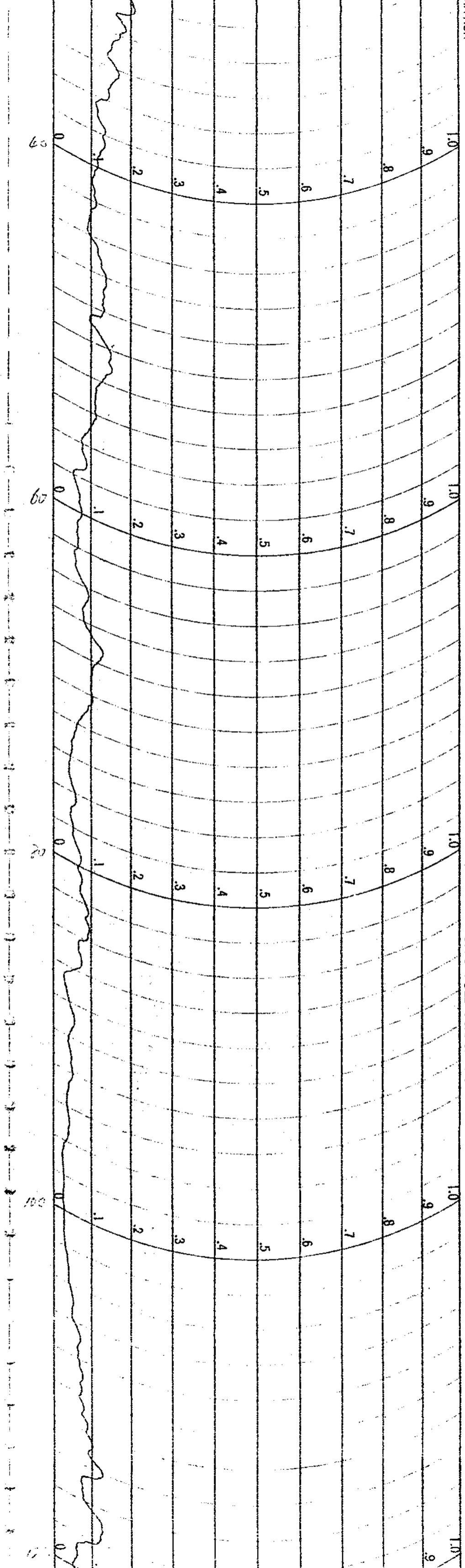


孔名	岐阜県美濃郡	00G Ⅲ 検層
検層年月日	S. 42. 3. 31	直請別
トンチ	3x10 ²	時定数
自然計数	30 cps	プローブ
測定器名	TCS-603R (87R042)	メーカー
掘進深度	172.20 m	ピース値
検層深度	171.00 m	調整者



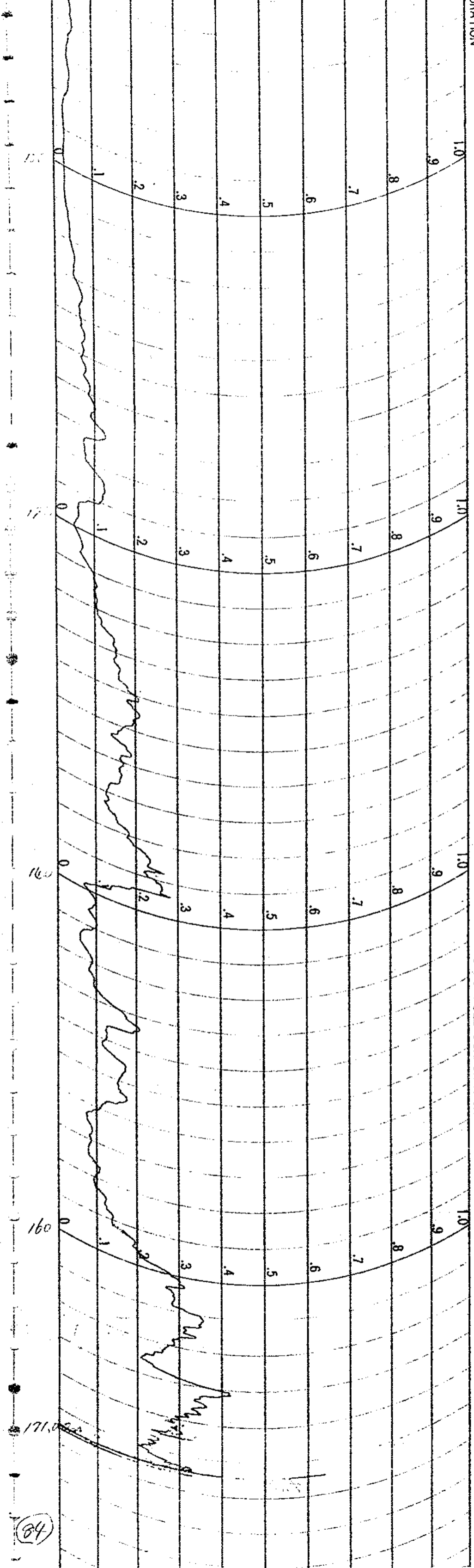
ATOMIC FUEL CORPORATION

ORATION



ATOMIC FUEL CORPORATION

BRATION



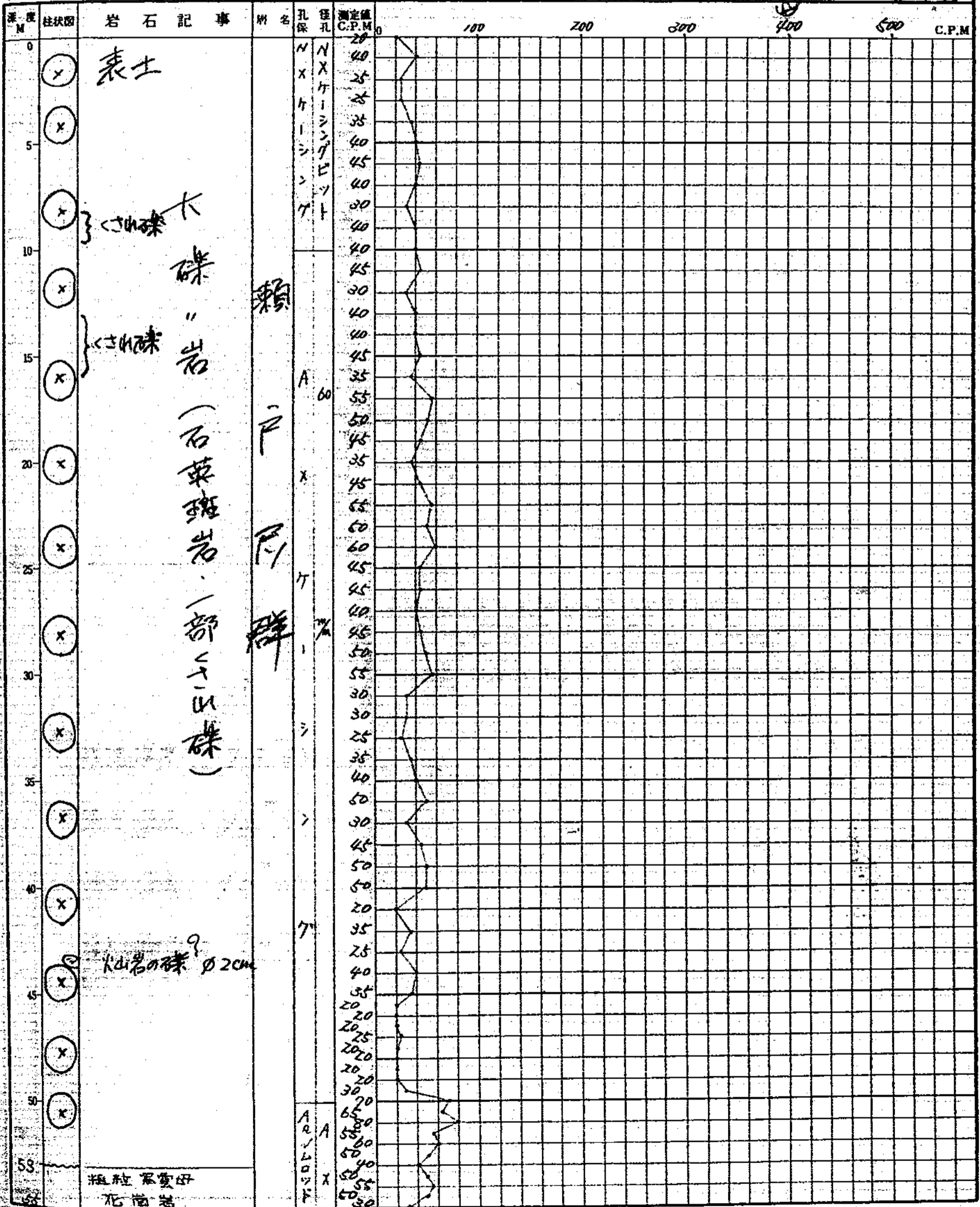
ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱狀図

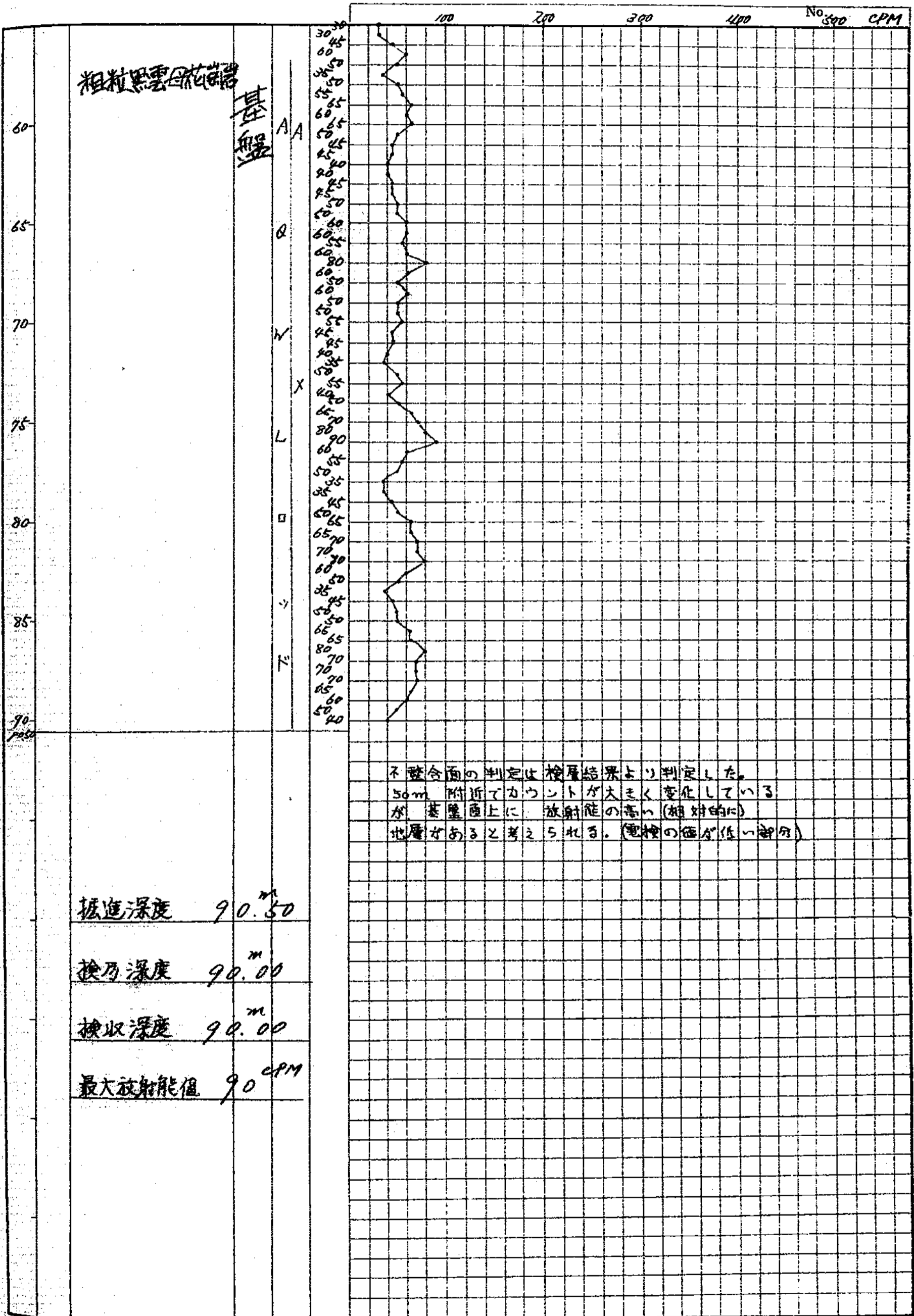
井名 直營 OP-1
 孔名 岐恵~15号孔
 方向 斜 垂直
 測定器 No. TCS603R (87RDL) 検層年月日 55.2.24 (晴)
 一口 - 一口 ANTON. G. M. T. 水 180/min

自然計数 40 CPM
 時定数 10 sec
 孔口標高 305.00
 不整合面標高 252.00

所長	課長	係長	係員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



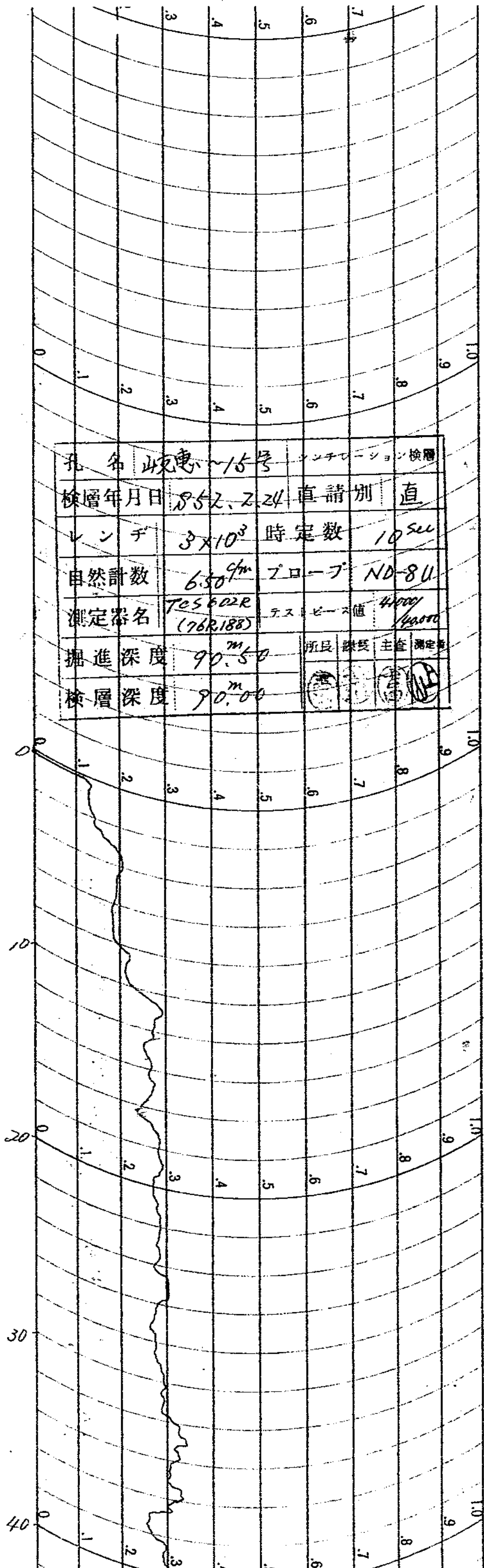
山支恵-15号孔 No.2



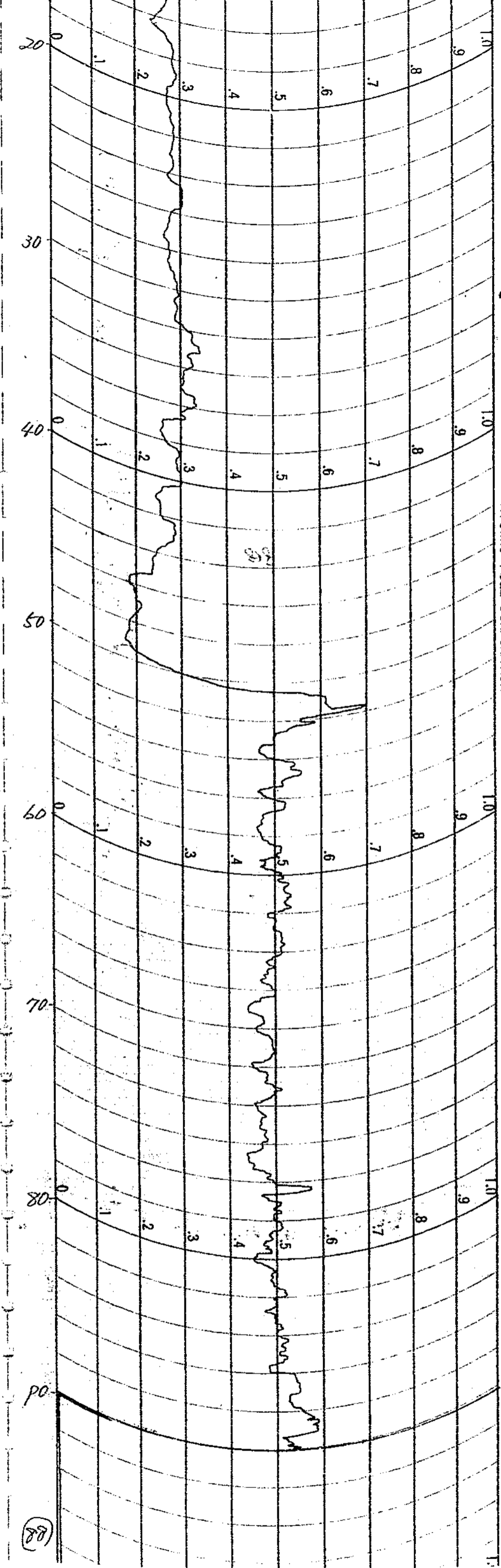


ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	山崎恵一15号			センチレーション検層
検層年月日	1952.2.24	直請別	直	
レンジ	3×10^3	時定数	10 Sec	
自然計数	6.50 c/m	プローブ	ND-8U	
測定器名	TES 602R (76R188)	テスト値	40000 12000	
掘進深度	90.50 m	所長	課長	主査
検層深度	90.00 m			

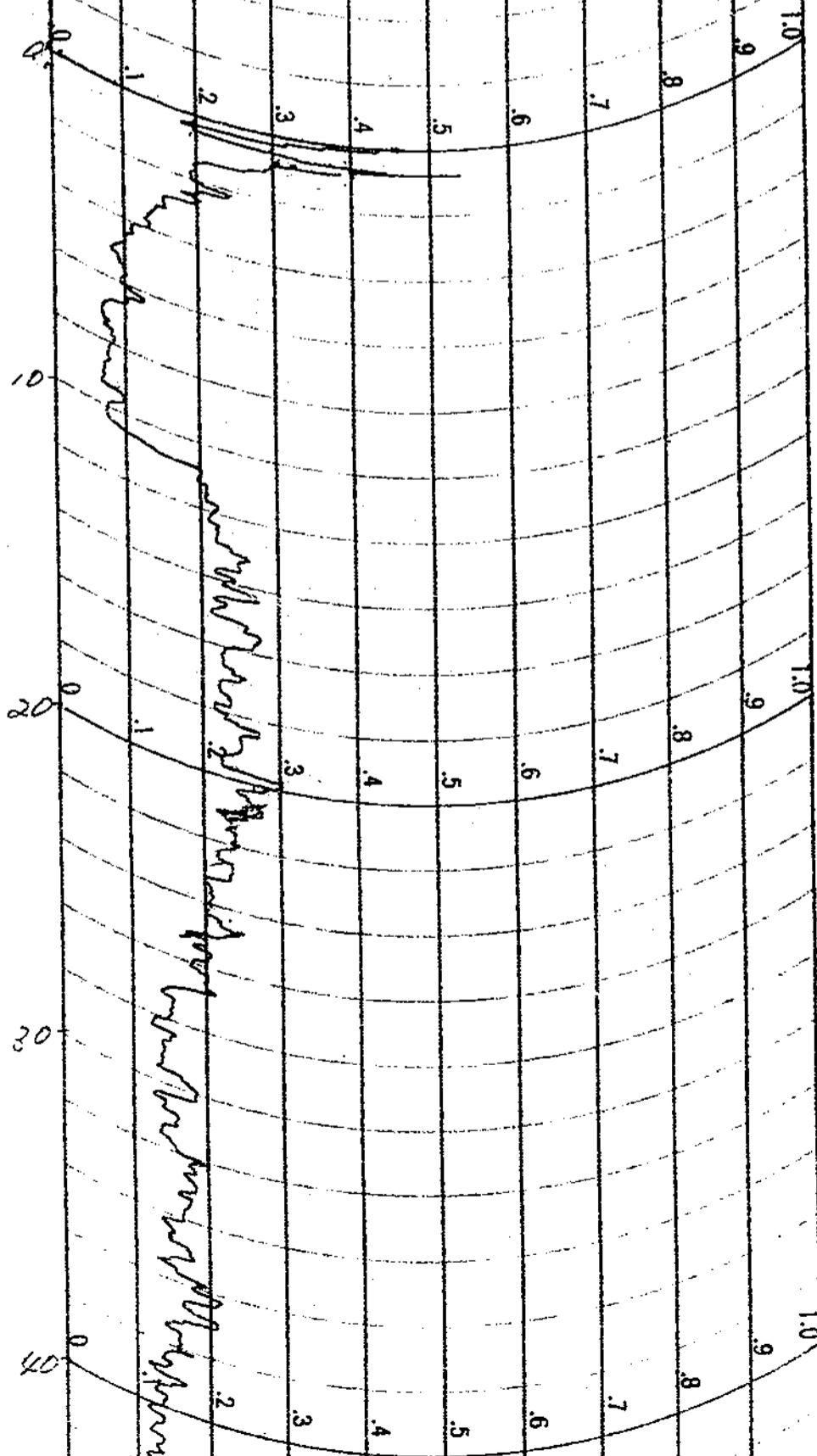


ATOMIC FUEL CORPORATION



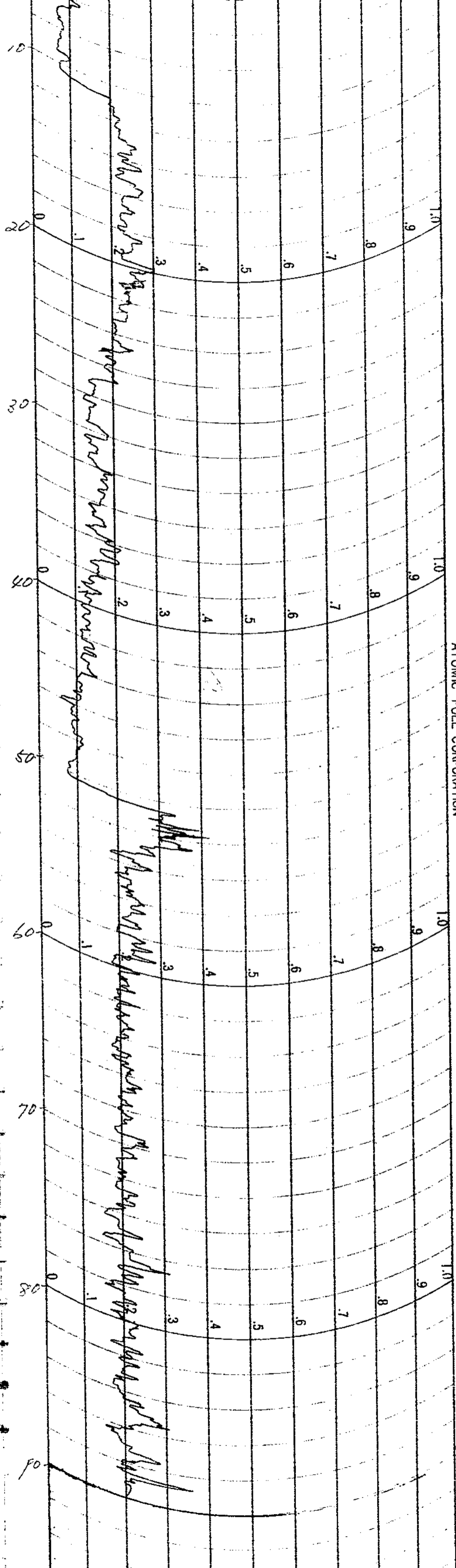
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐恵~5号	r	r	検層
検層年月日	852.2.24	直	請	別直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3	Sec
φ	40 ^{cm}	フ	コ	ノ
測定器名	TC5502R (76R188)	線	源	量
掘進深度	90.50	所長	課長	査査
検層深度	90.00			



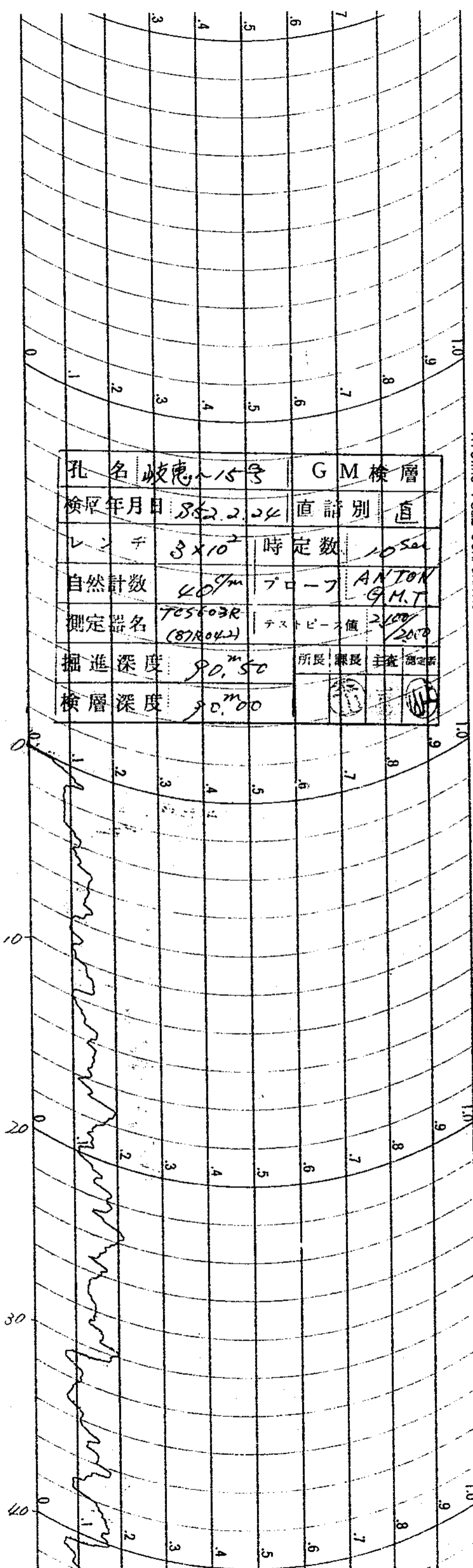
ATOMIC

ATOMIC FUEL CORPORATION



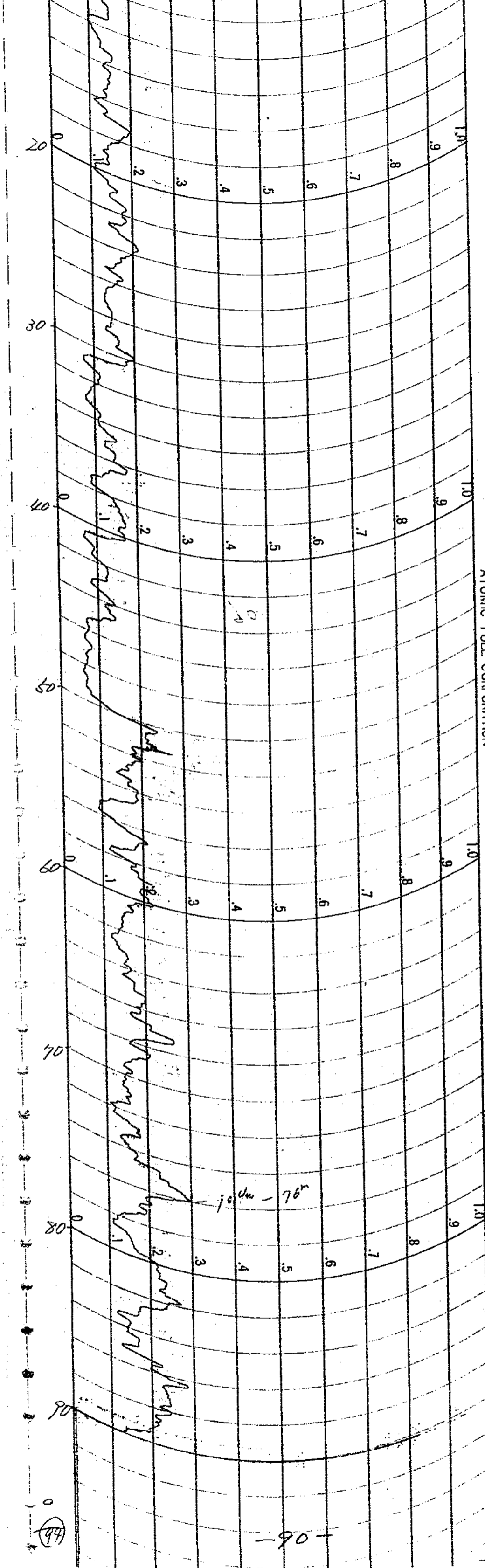
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐阜15号	GM検層
検取年月日	85.2.24	直話別
レンジ	3×10^2	時定数
自然計数	40 cpm	フロー
測定器名	TES603R (87R042)	テストピース値
掘進深度	90.50	所長
検層深度	90.00	課長
		主任
		測定者



ATO

ATOMIC FUEL CORPORATION



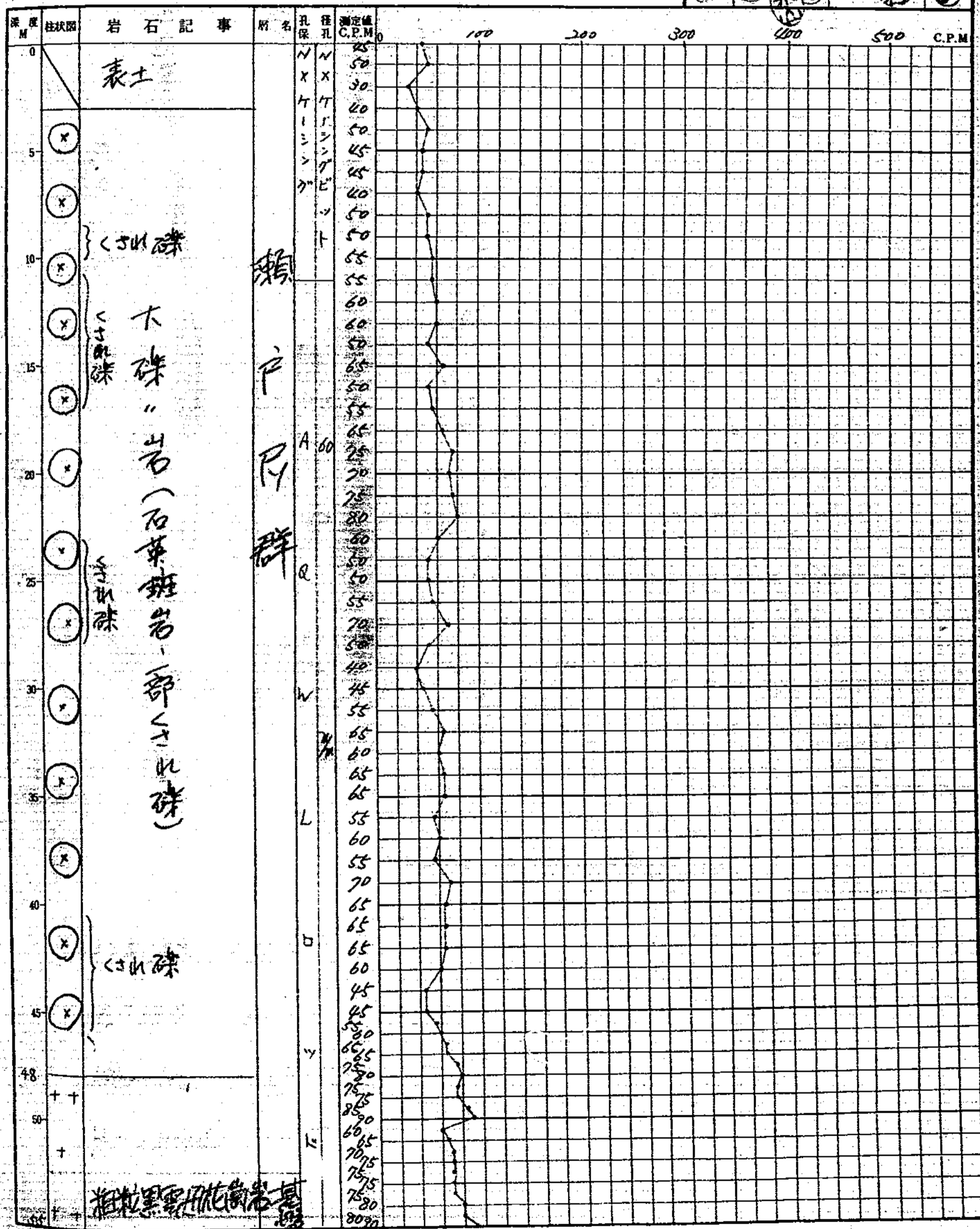
-90-

(49)

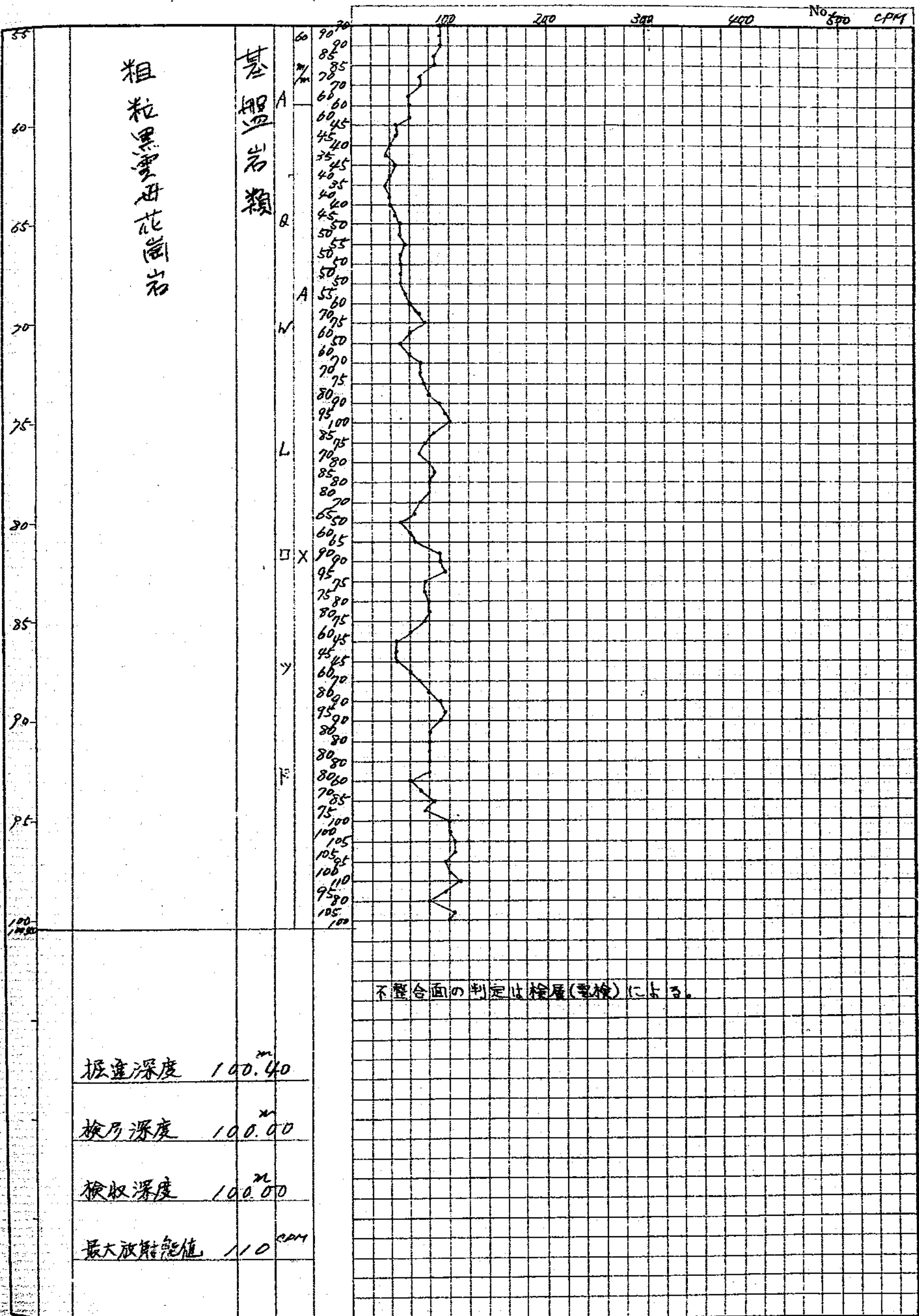
試錐檢層柱狀圖

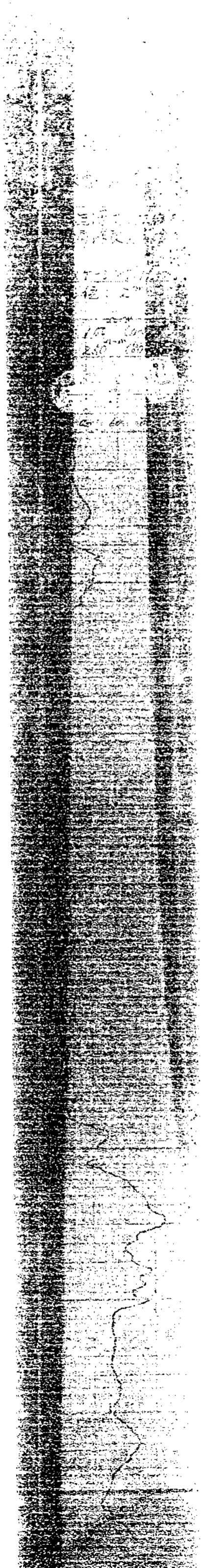
直管 0L-1
 名 岐恵-16号孔
 方向 垂直
 傾斜 垂直
 測定器 No. TC5603R(87R04)
 検層年月日 85.2.24(晴)
 水 位 2m
 自然計数 40 CPM
 時定数 10 sec
 孔口標高 316.70
 不整合面標高 288.70

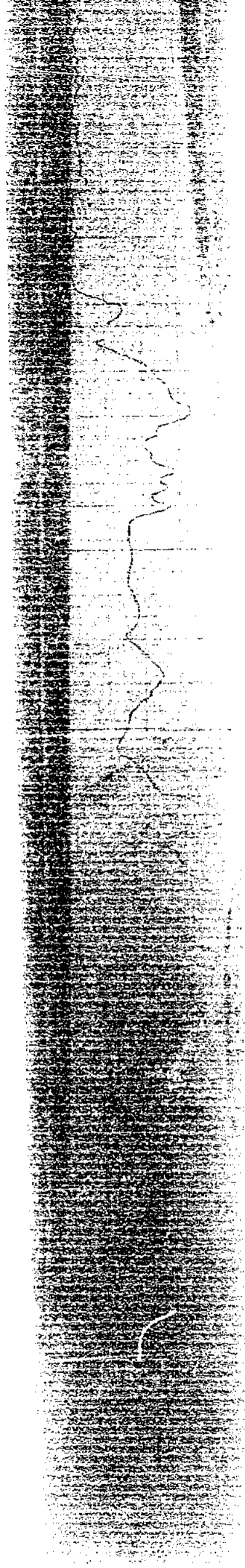
所長	課長	係長	保	員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



山支恵~16号36 No.2

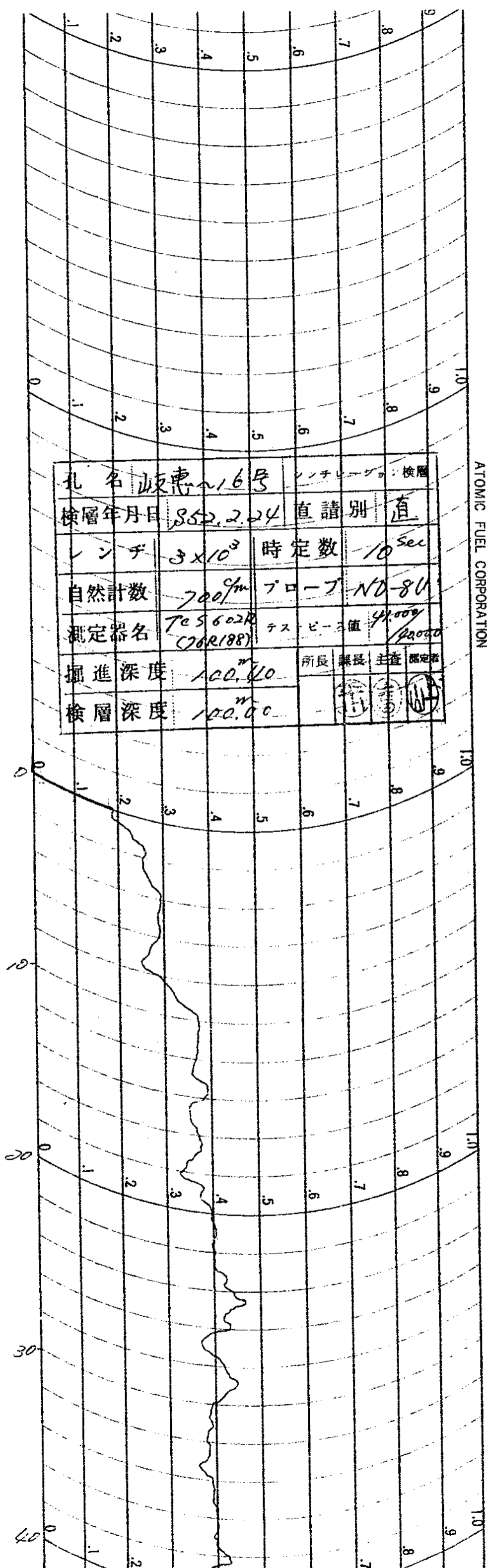


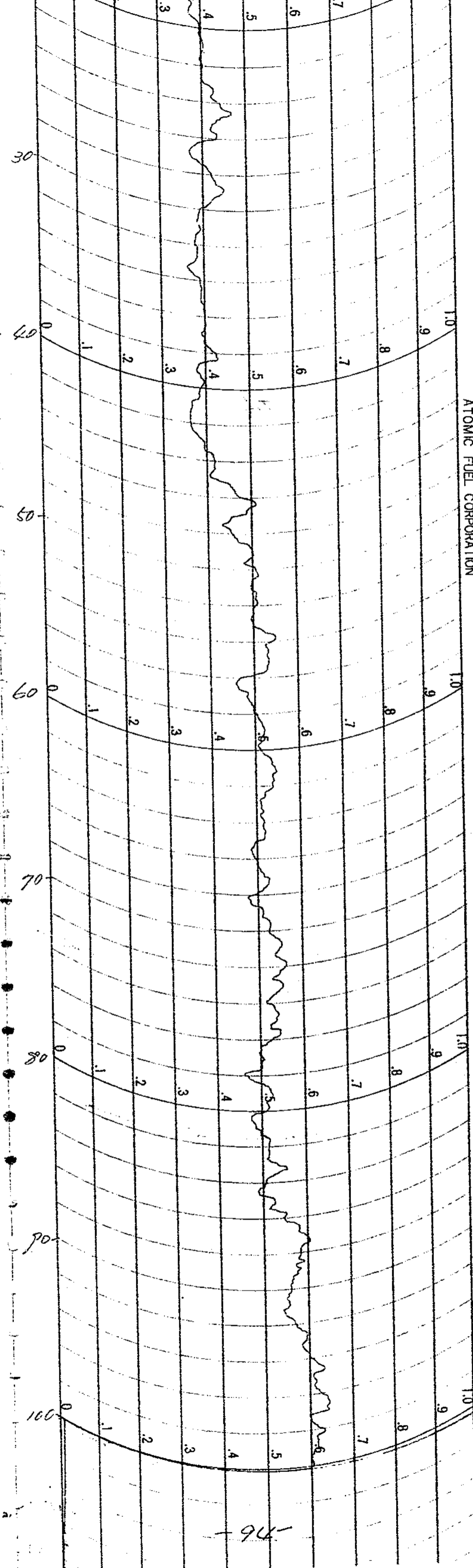




ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	坂恵16号	シチレーン管	検層
検層年月日	85.2.24	直讀別	直
シチ	3×10^3	時定数	10 Sec
自然計数	700 c/m	フロー	ND-8U
測定器名	TeS 602R (76R188)	レスピー	値 44.009 /20000
掘進深度	100.40	所長	課長
検層深度	100.00	主査	測定者



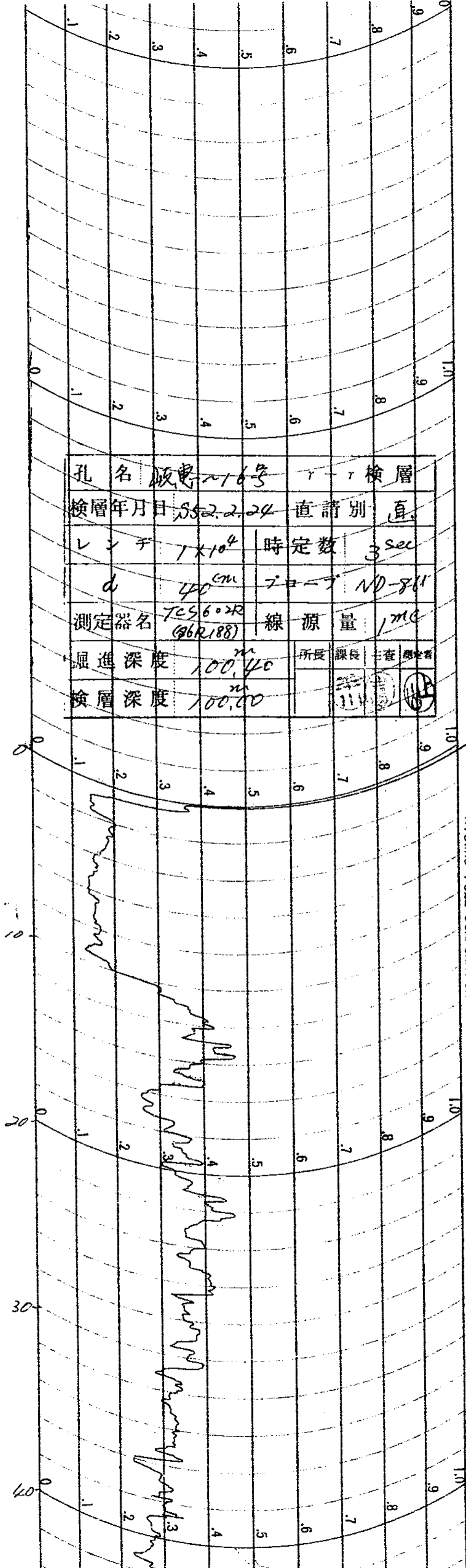


ATOMIC FUEL CORPORATION

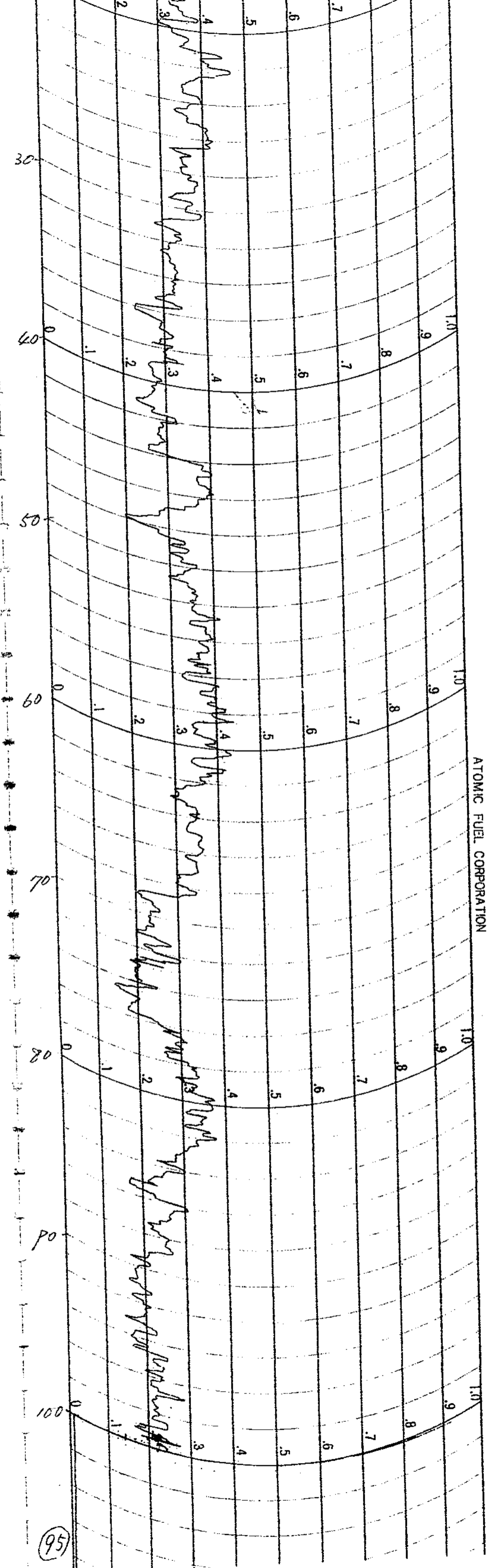
ATOMIC FUEL

94

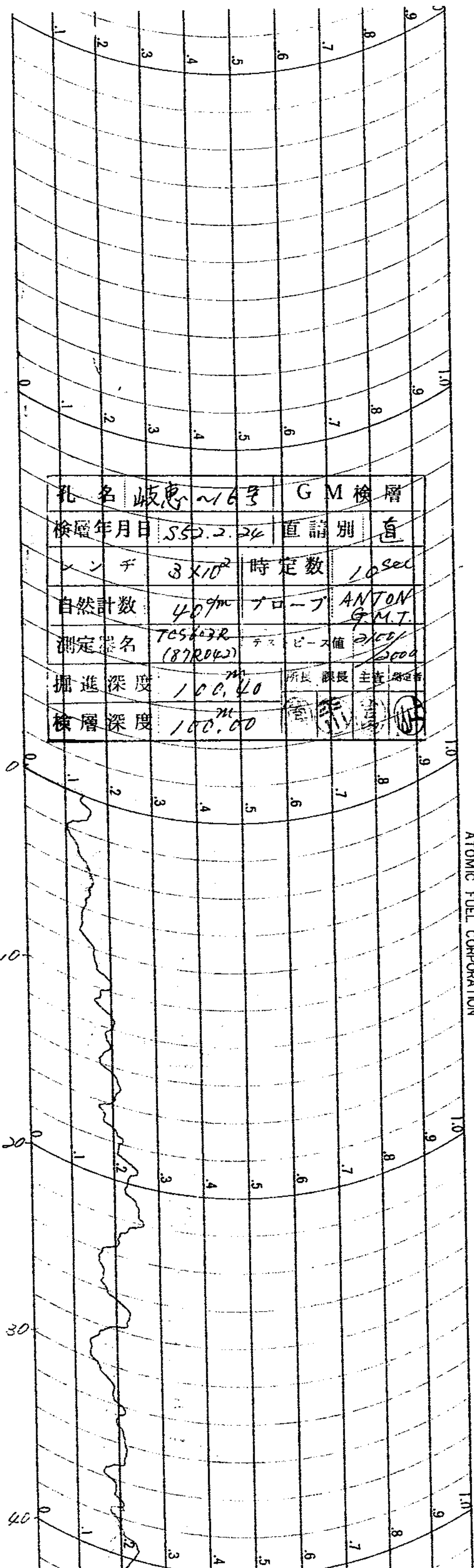
孔名	坂巻-16号	r-r	検層
検層年月日	55.2.24	直請別	直
レベル	1×10^4	時定数	3 sec
d	40 cm	7-7	ND-811
測定器名	TES602R (66R188)	線源量	1 mC
掘進深度	100.40 m	所長	課長
検層深度	100.00 m	主任	検査者



ATOMIC FUEL CORPORATION

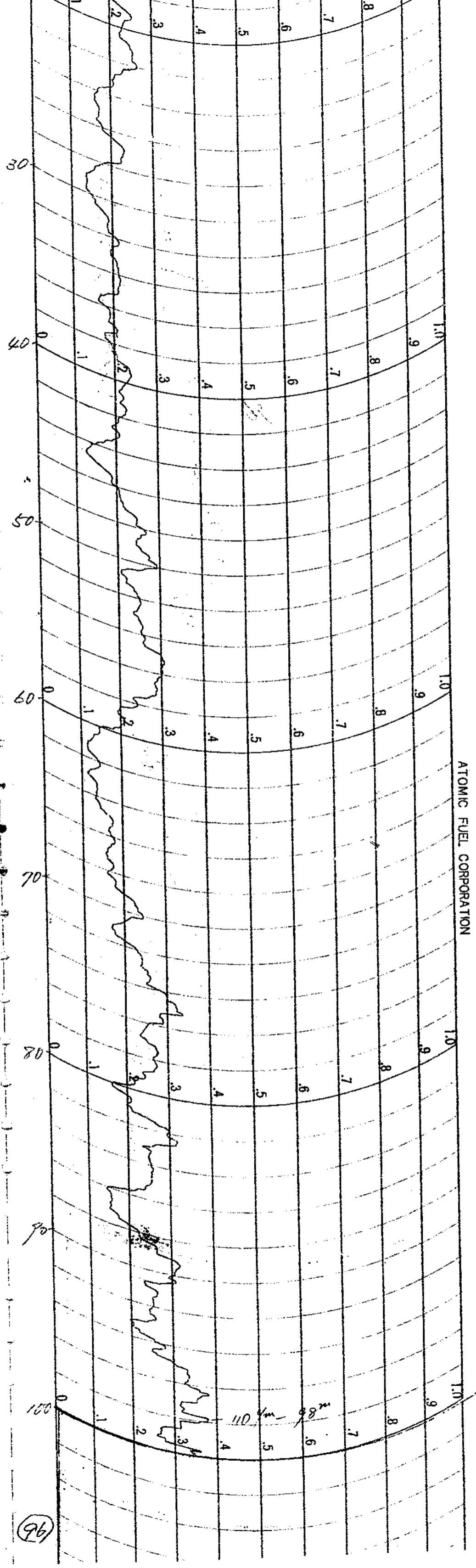


(95)



孔名	岐恵〜16号	GM	検層
検層年月日	55.2.24	直請別	直
ポンチ	3x10 ²	時定数	10sec
自然計数	40 ^{7m}	プローブ	ANTON G.M.T.
測定器名	TC543R (87R04)	マスピース値	2100 2000
掘進深度	100.40 ^m	所長	課長
検層深度	100.00 ^m	主任	検査者

ATOMIC FUEL CORPORATION

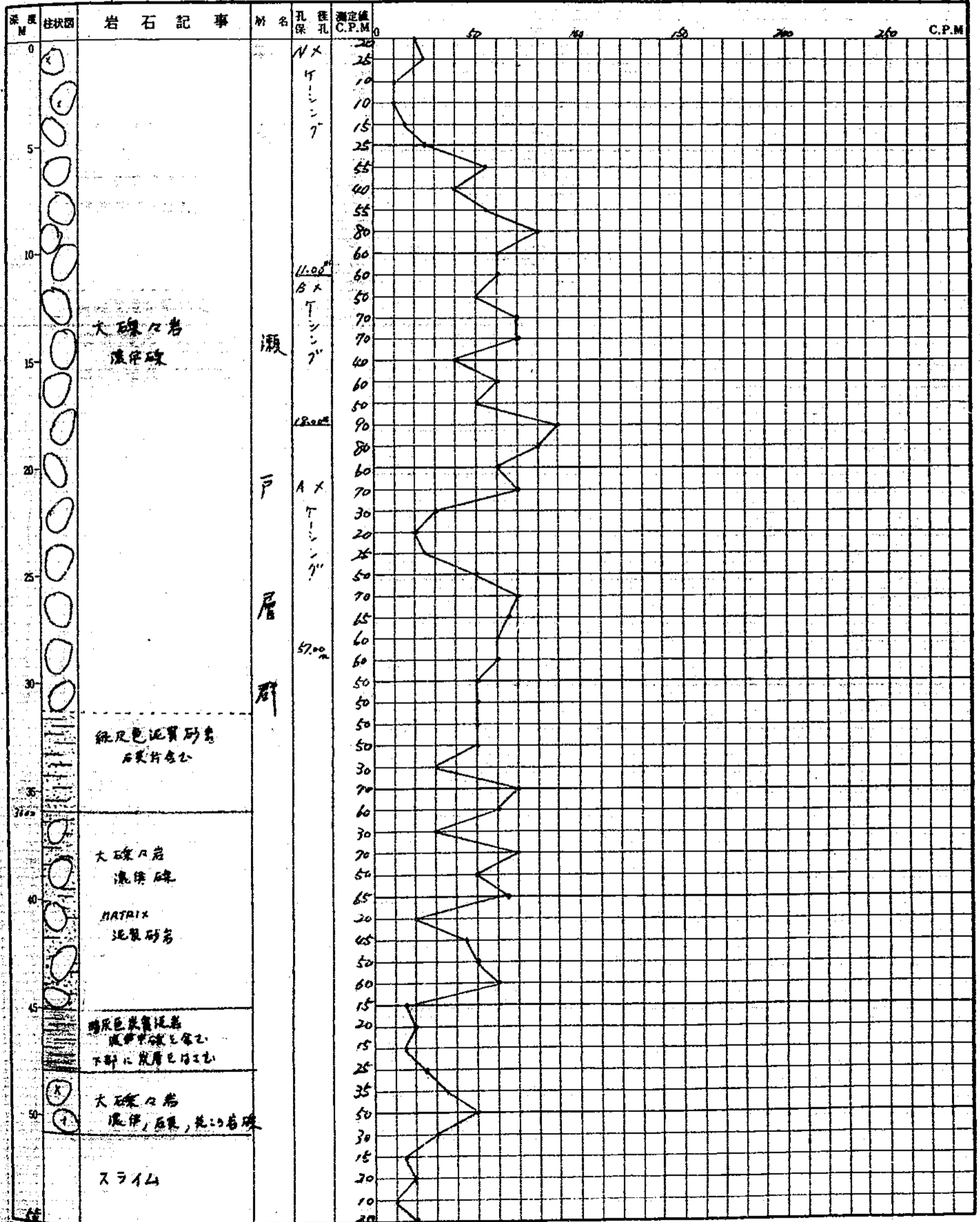


試錐檢層柱状図

請負、**直営**
 名 **岐阜17号**
 方向 **垂直**
 測定器 **No.TCS.602R.76R.185**
 検層年月日 **S 53.2.10**
 水 **45m 清水100L**

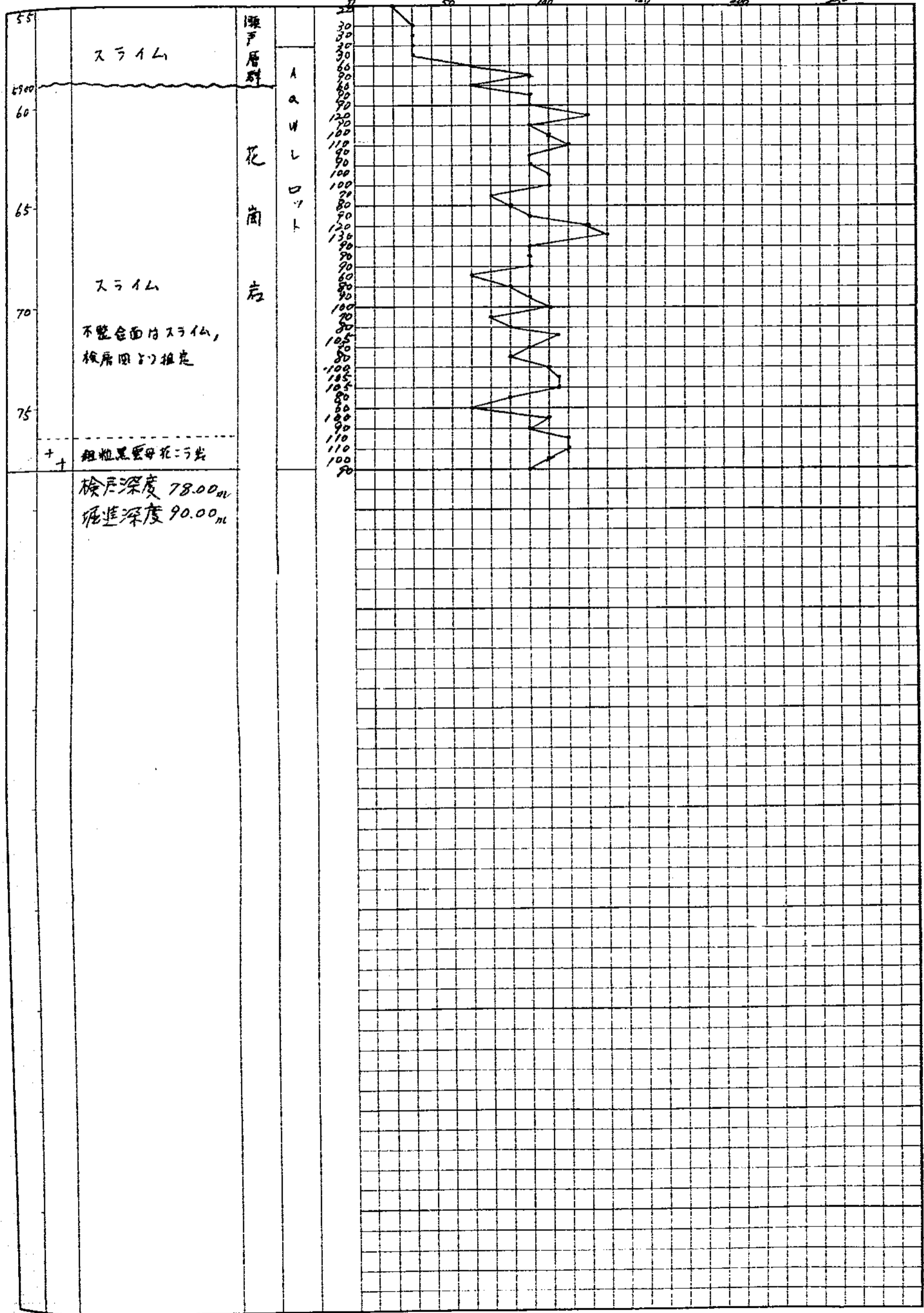
自然計数 **400PM**
 時定数 **10900**
 孔口標高 **319.80m**
 不整合面標高 **260.80m**
 検層年月日 **S 53.2.10**
 水 **45m 清水100L**

所長	課長	係長	係員	測定者



岐阜 17号

No. 2



孔名 岐阜 77号 GM 検層

検層年月日 53.2.10 直請別 直

自然計数 400PM 7口 - J 検層機

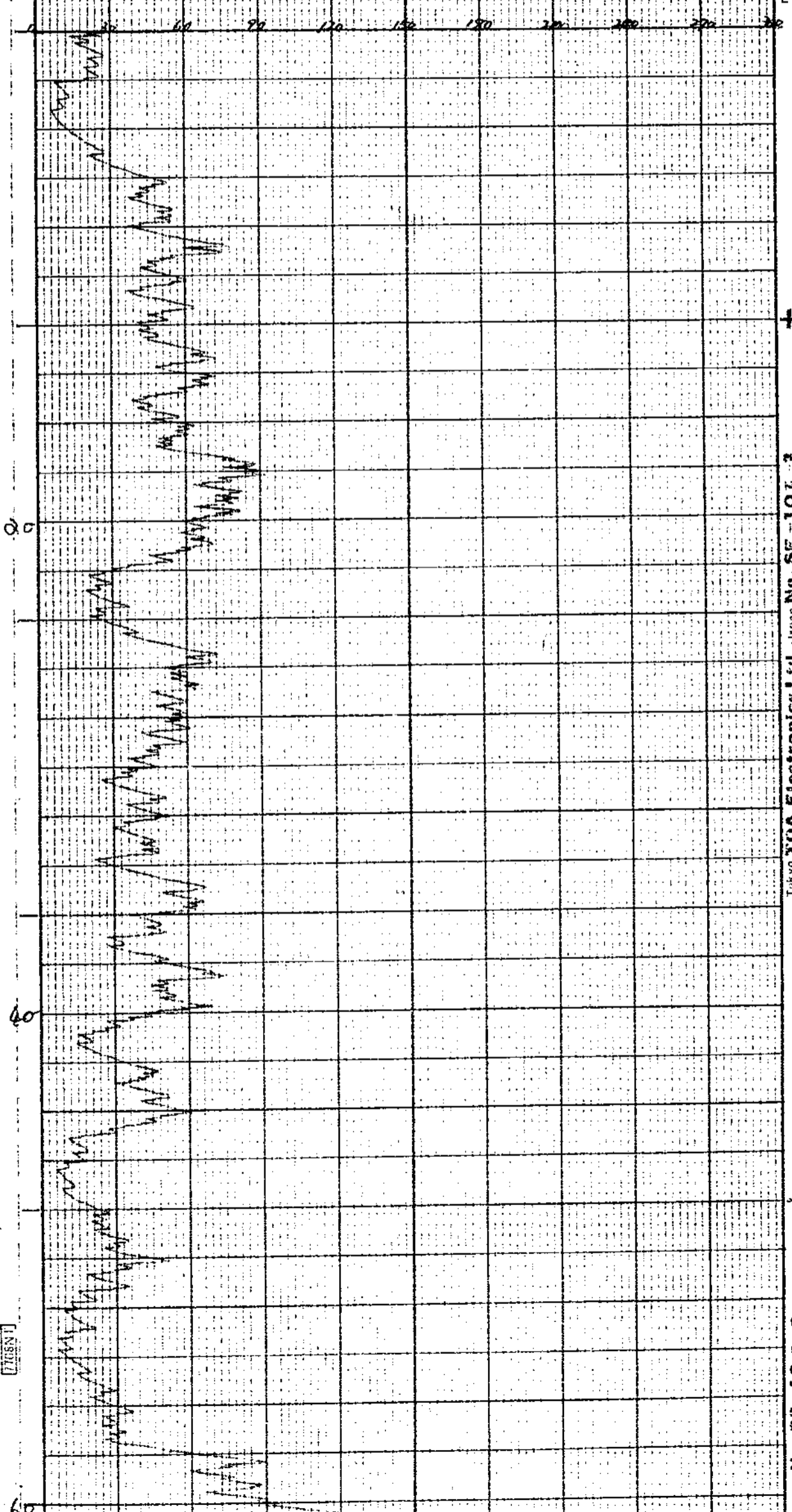
測定器名 JCS 602R 検層機

掘進深度 90.00m

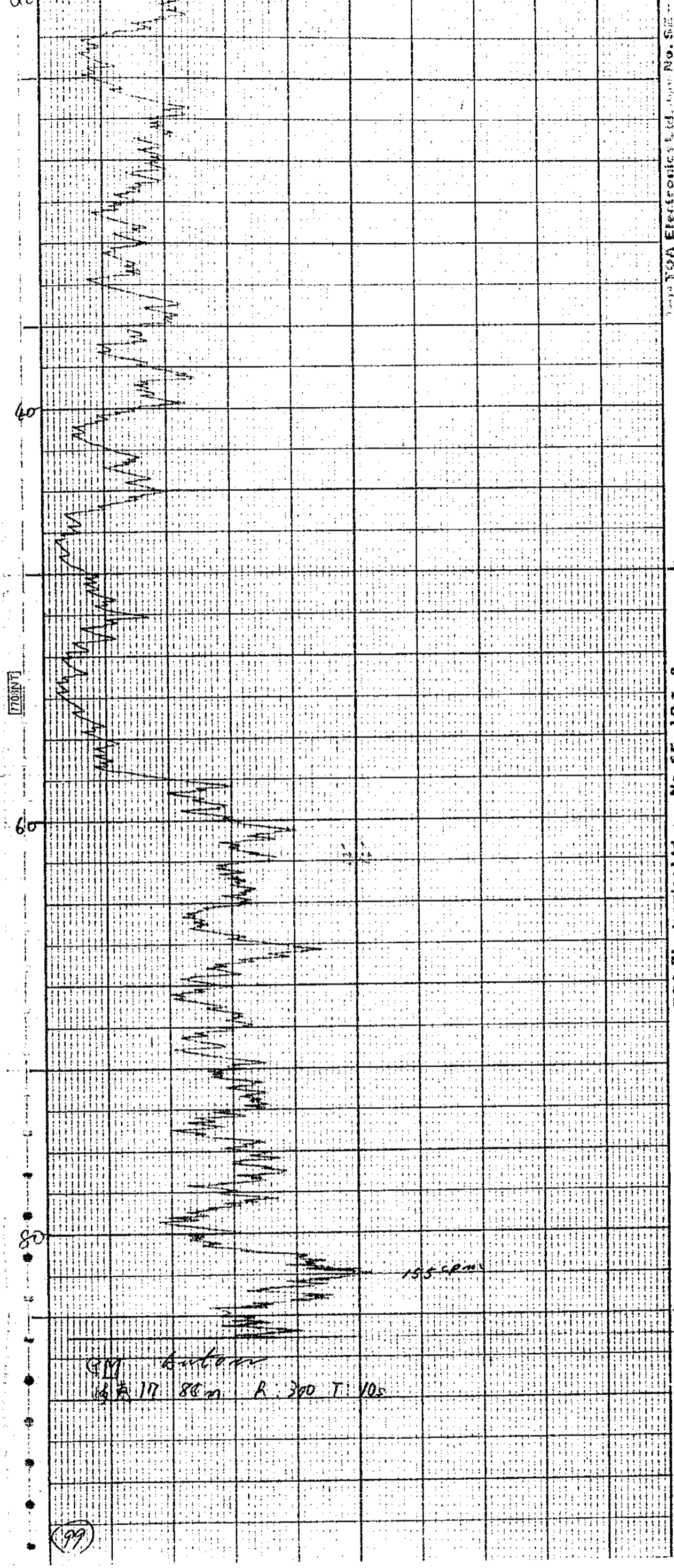
検層深度 85.00m

所長 課長 主査 測定員

測定員 署名欄



Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-107-3



(99)

Q17 Auburn
 17 80m R. 300 T. 10s

Tokyo JOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 Z-2

Tokyo JOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 Z-2

No. SE-10 Z-2

70511

北名岐票17号 検層

検層年月日 S. 53. 2. 10 直請別 直

レンジ 3000₂₇₀ 時定数 10.3 sec

d 40cm 70-7 17.0 SW
60.76

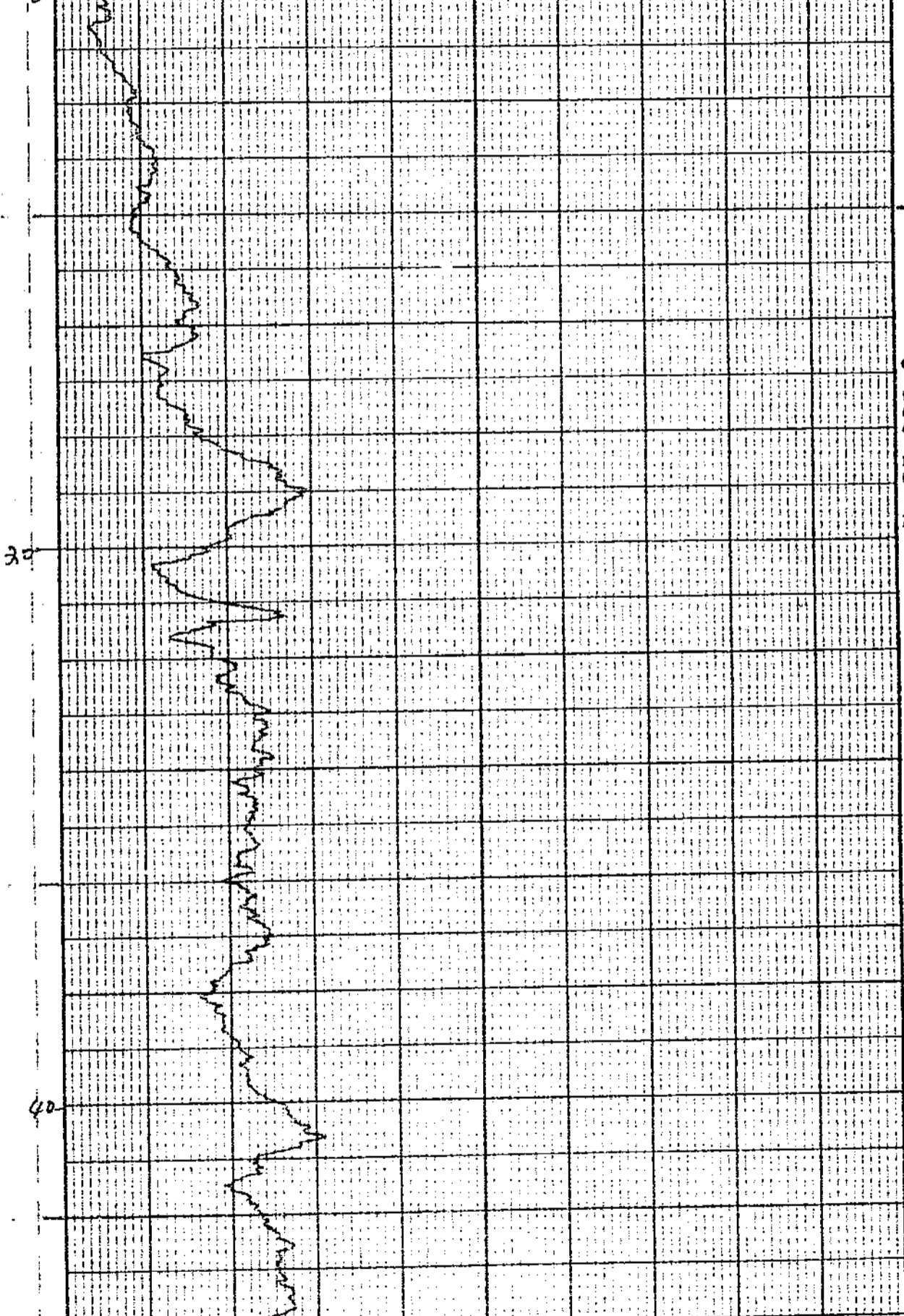
測定器名 TCS-602R 線源量 1mCi
76R184

掘進深度 90.00m

検層深度 84.00m

Electronics Ltd. Japan No. SE-10 Z-2

0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

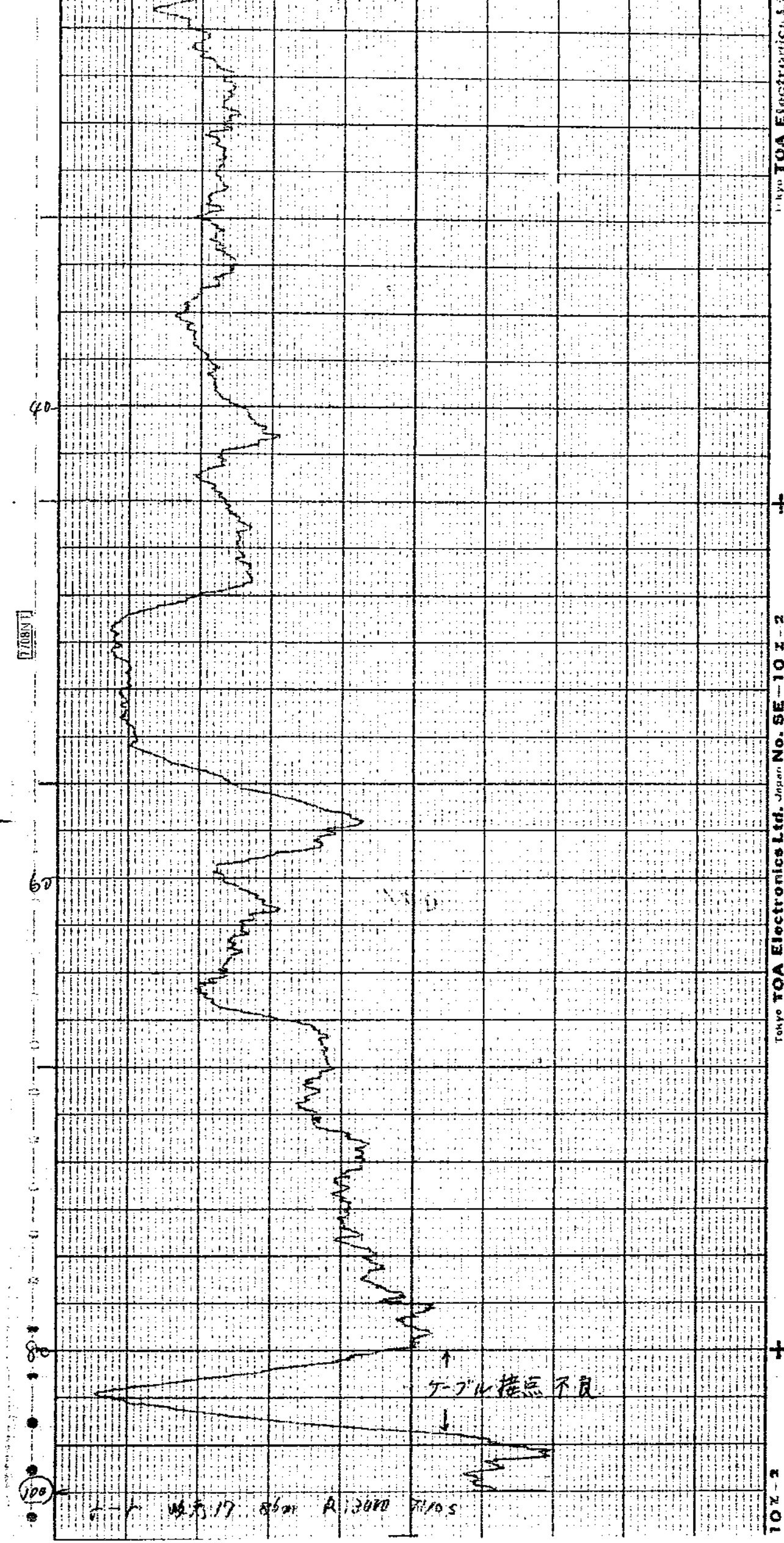


TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 Z-3

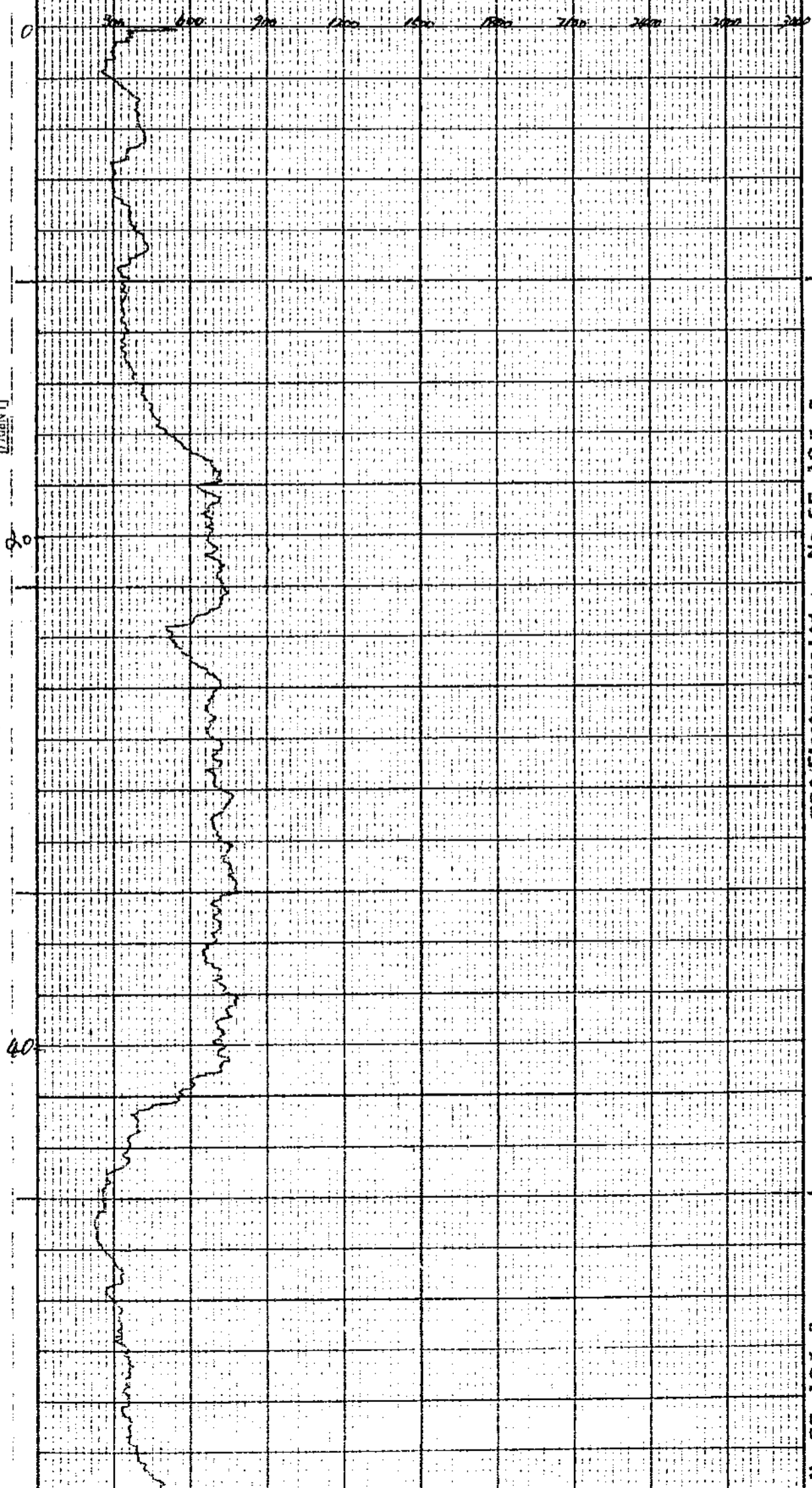
70511

Electronics Ltd. Japan No. SE-10 Z-2

60



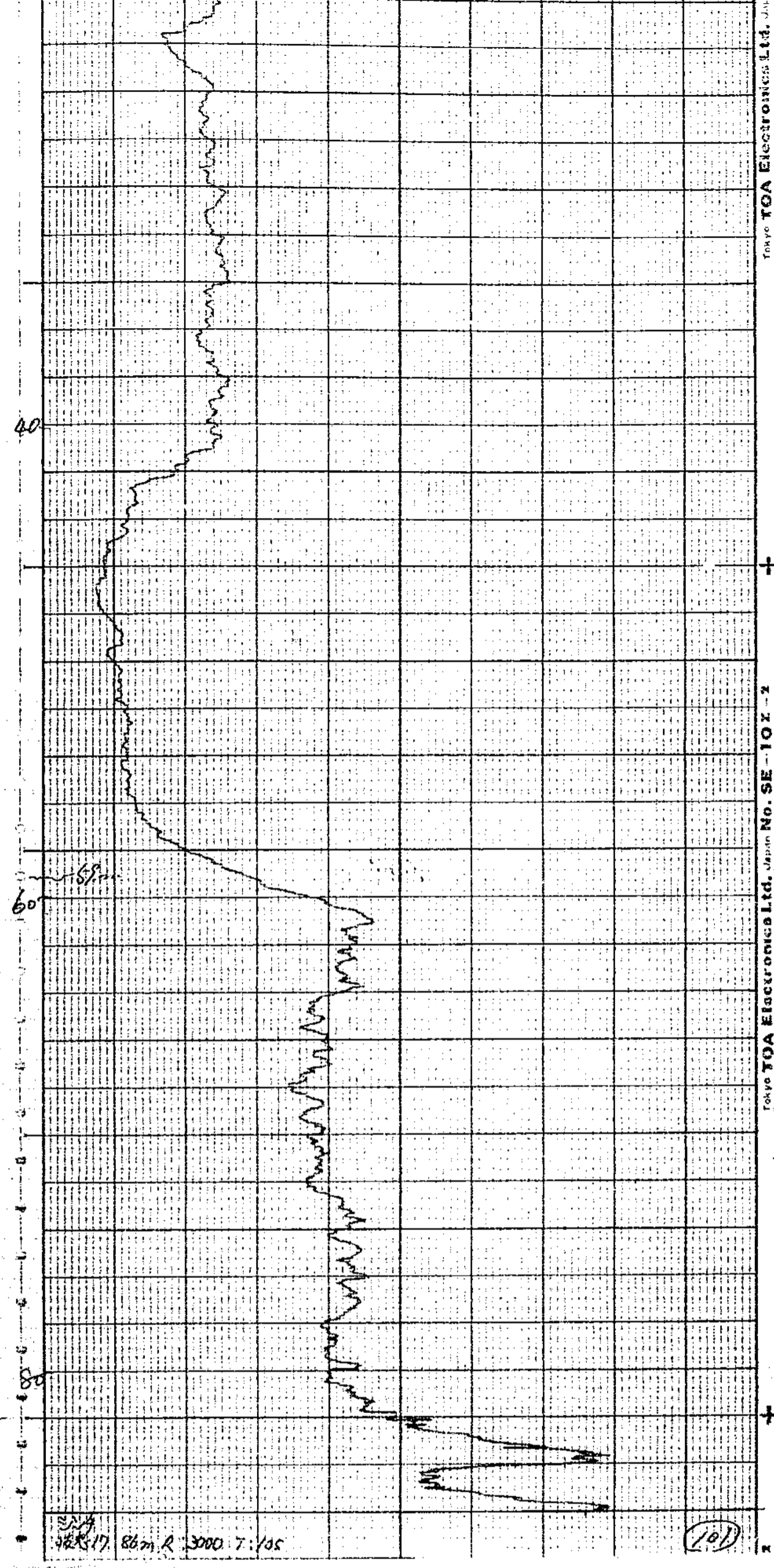
孔名	岐原17号	シンチン-ジョン検層	
検層年月日	9.5.31	直	
レンジ	300.00cm	時定数	10Sec
自然計数	600cpm	フロー	ND80 6076
測定器名	TCS-602R 76R184	テストピース	40K 40K
掘進深度	90.00m	所長	主任
検層深度	86.00m	検査員	検査者



Tokyo TOA Electronics Ltd.

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 X-2

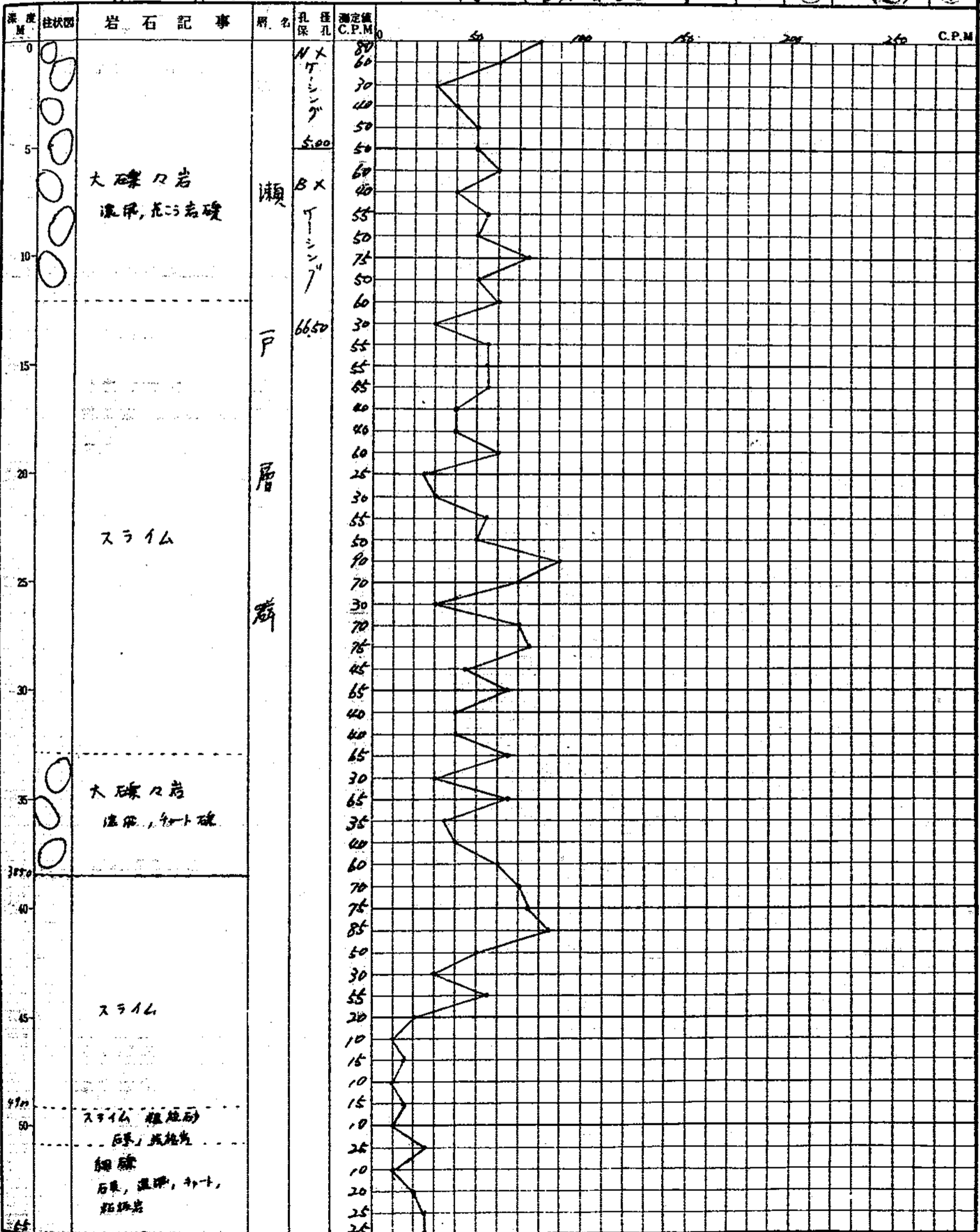
No. SE-10 X-2



試錐檢層柱状図

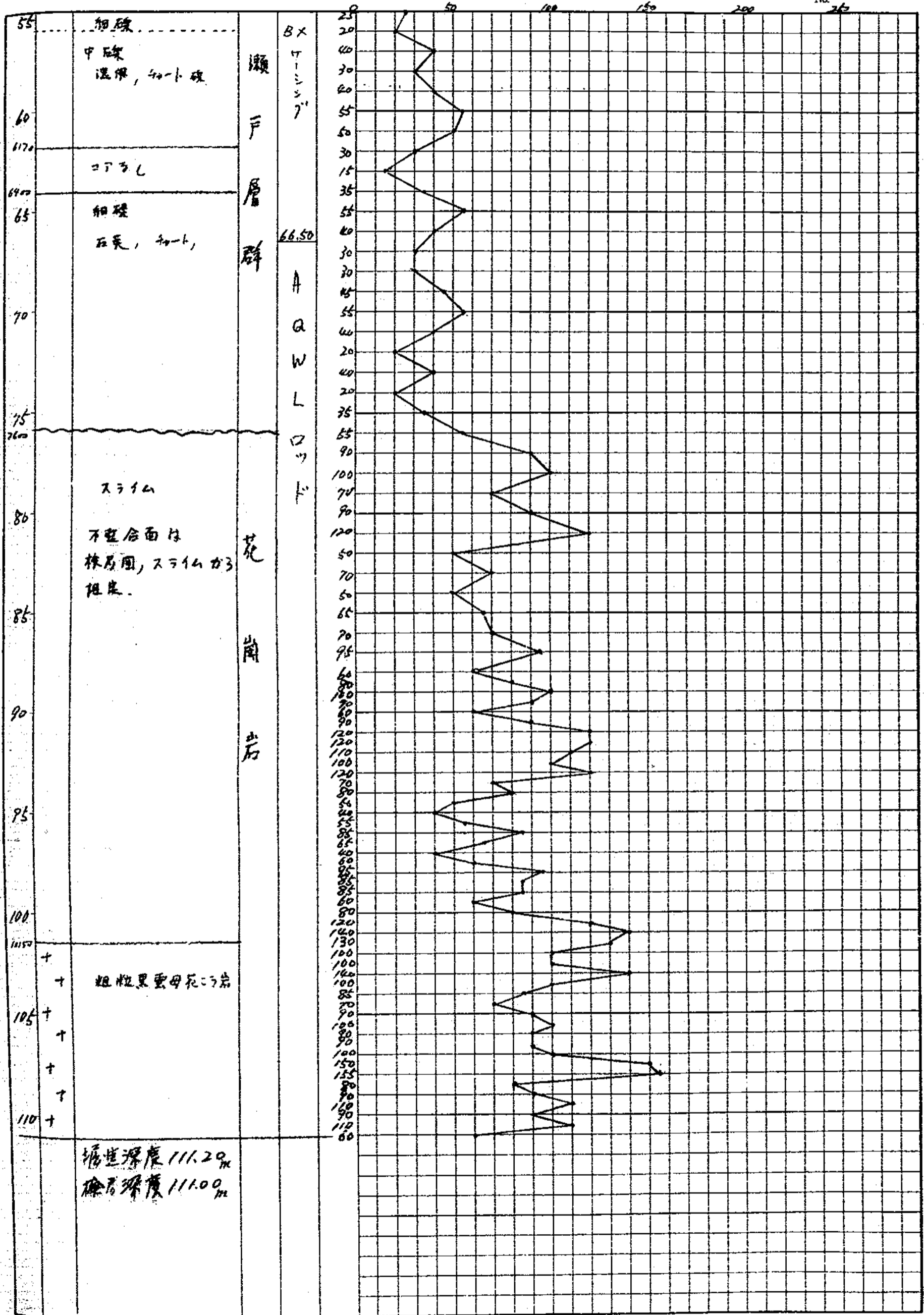
請負、直営
 名 岐恵18号
 方向 垂直
 測定器 No. JCS.602R.76R/85
 卜ロ - 卜 Adam G.M.T.
 自然計数 60cpm
 時定数 10500
 孔口標高 328.50m
 不整合面標高 252.50m
 検層年月日 S. 53. 2. 10
 水 清水, 64.00m, 5l

所長	課長	係長	保	員	測定者



岐阜 18 号 孔

No. 25



孔名 岐阜18号 シンチレーション検層

検層年月日 9.53.2.10 直轄別 直

レンジ 3000cps 時定数 10900

自然計数 300cps プローブ ND80
6076

測定器名 TGS 447-A

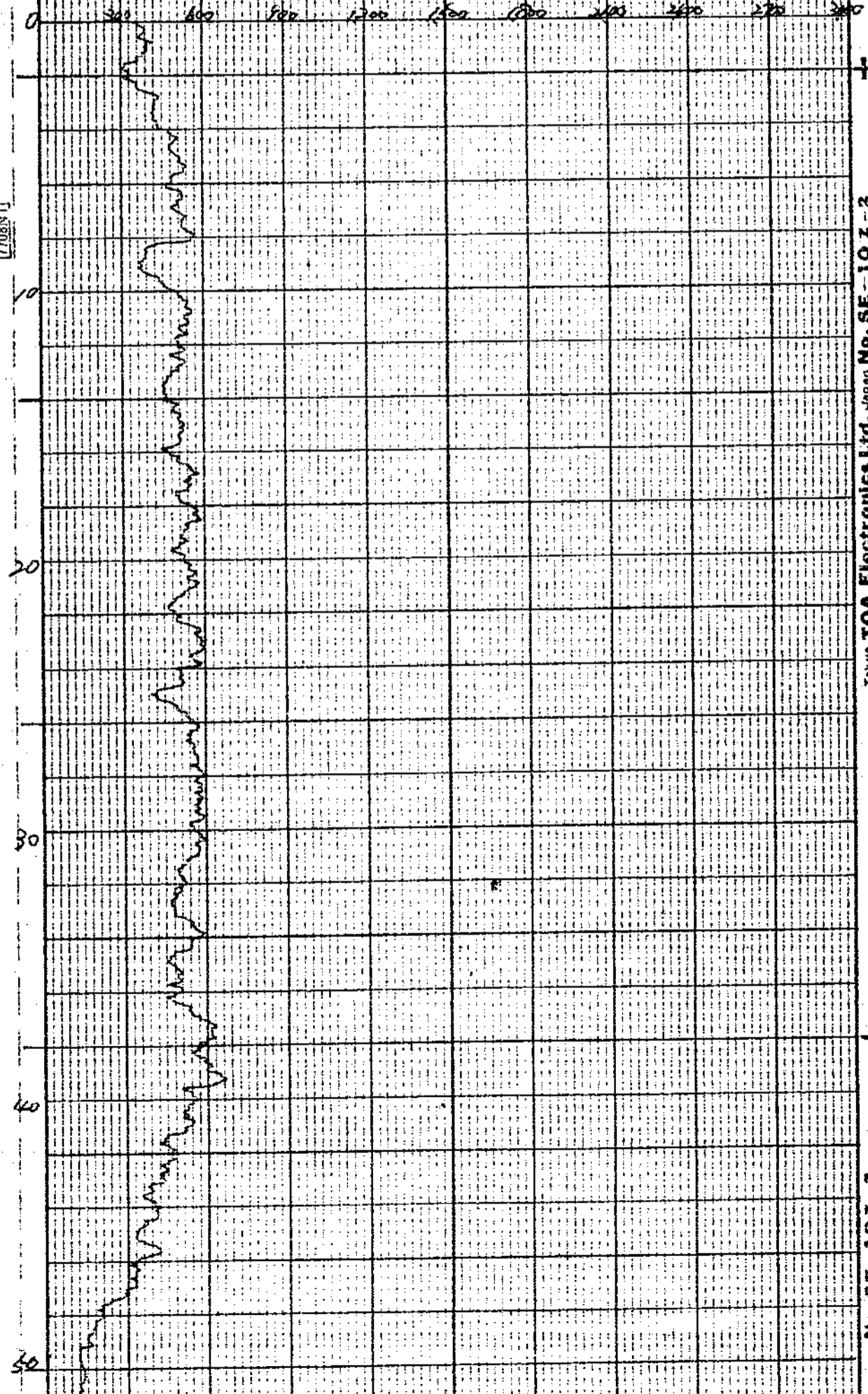
進深度 111.20m

検層深度 111.00m

所長 課長 主任 技師

○ ○ ○ ○

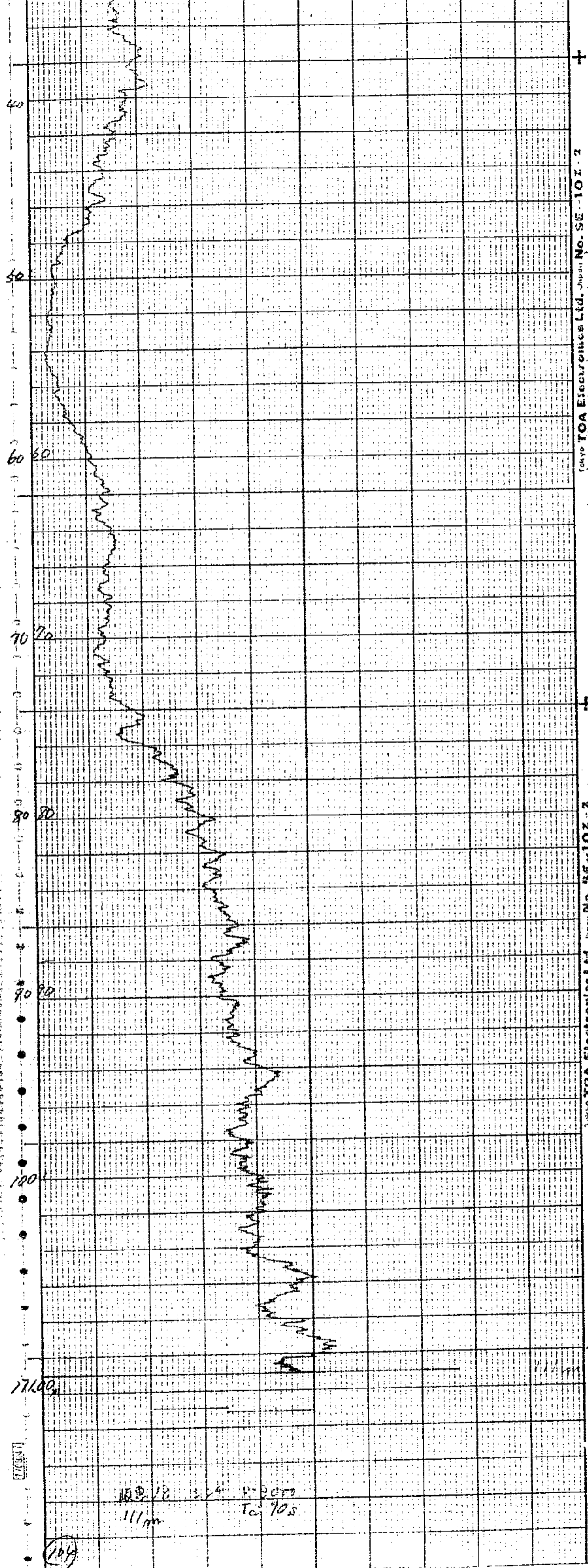
708071



SE-10Z-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10Z-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10Z-2



77331

(104)

100.18 2.4 R-2070
111m To 70s

TOYO TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10Z-2

孔名 岐恵18号 GM検層

検層年月日 8.12.10 直轄別

レンジ 3000PA 時定数 10Sec

自然計数 60CPM フローアイト GM.T

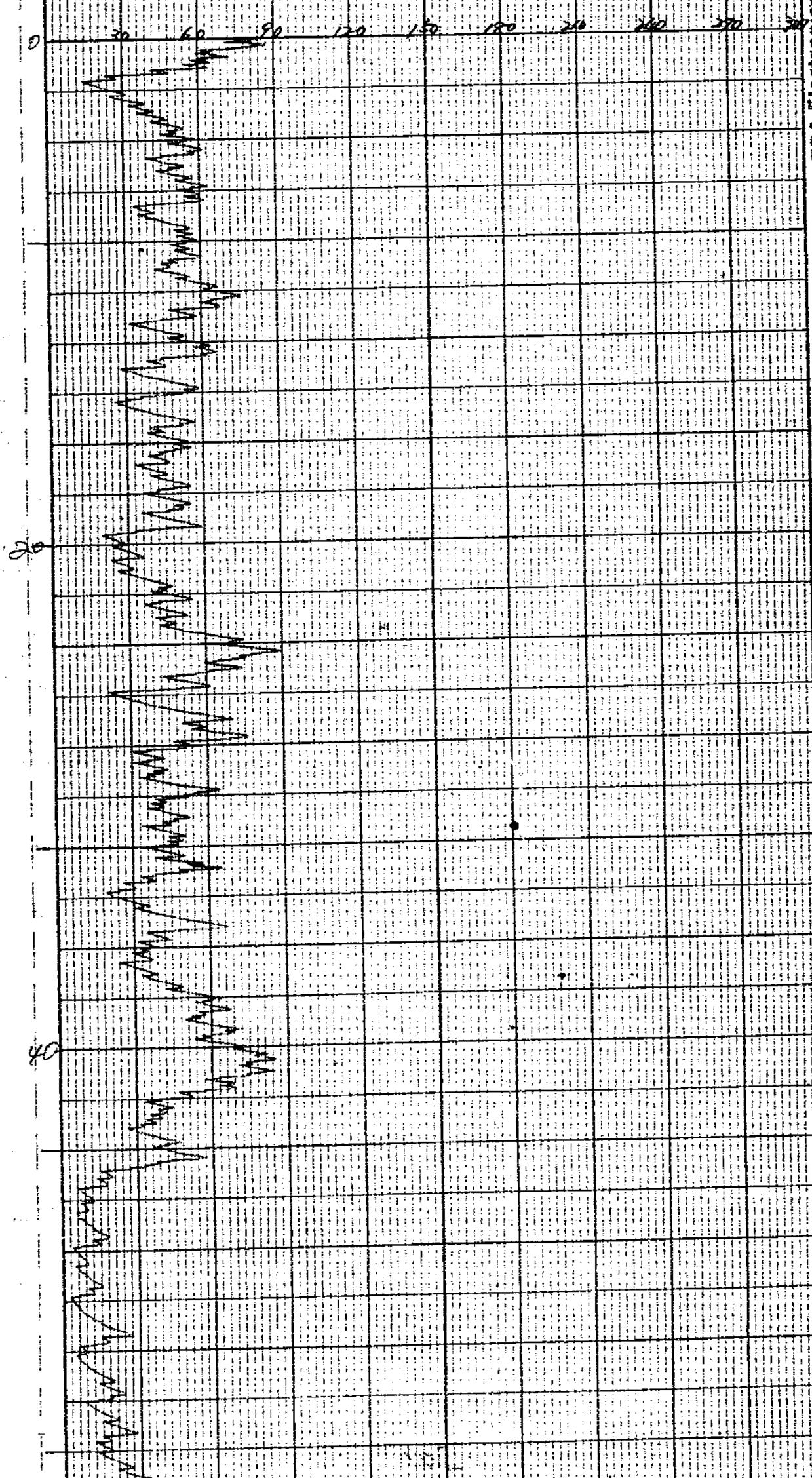
測定器名 TCS-602R 検層器名 76R18.5

掘進深度 111.20m

検層深度 111.00m

所長	調査	主任	検層者

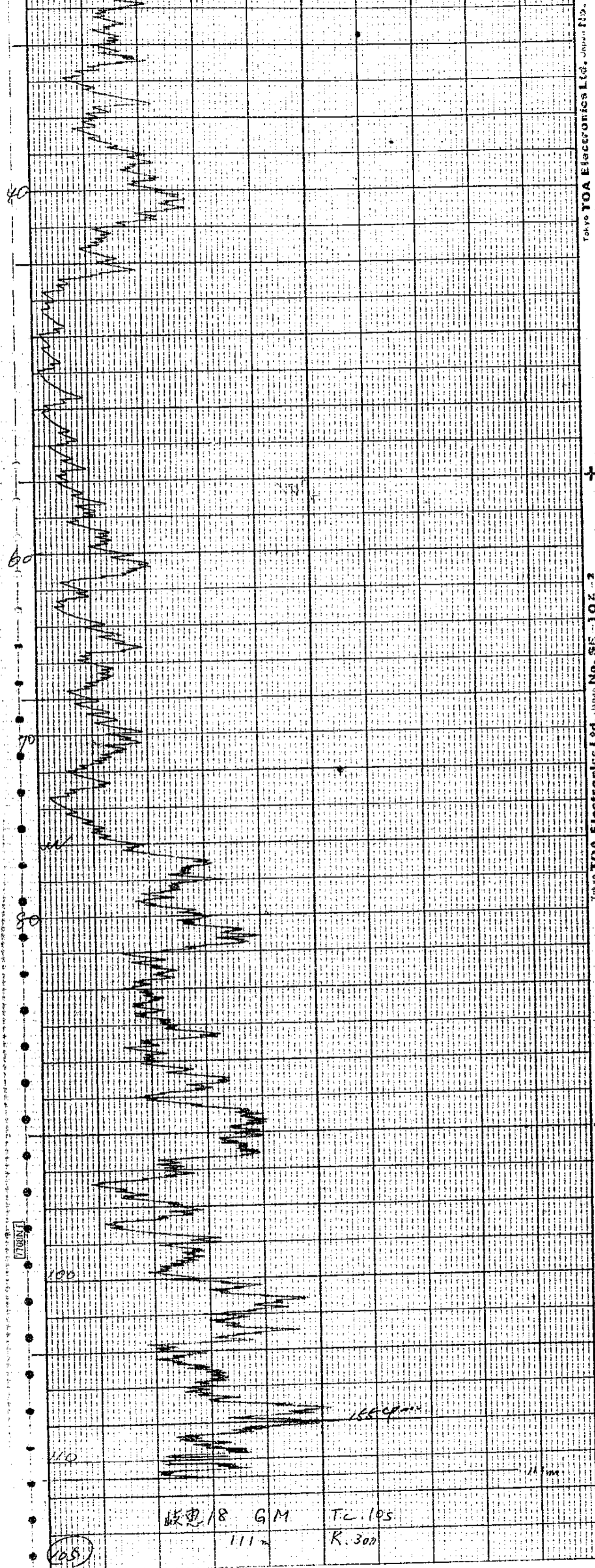
TOA



Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-1

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-3



77001

100

110

(105)

111
 18 GM T.C. 105
 K. 300

155 CP

11 mm

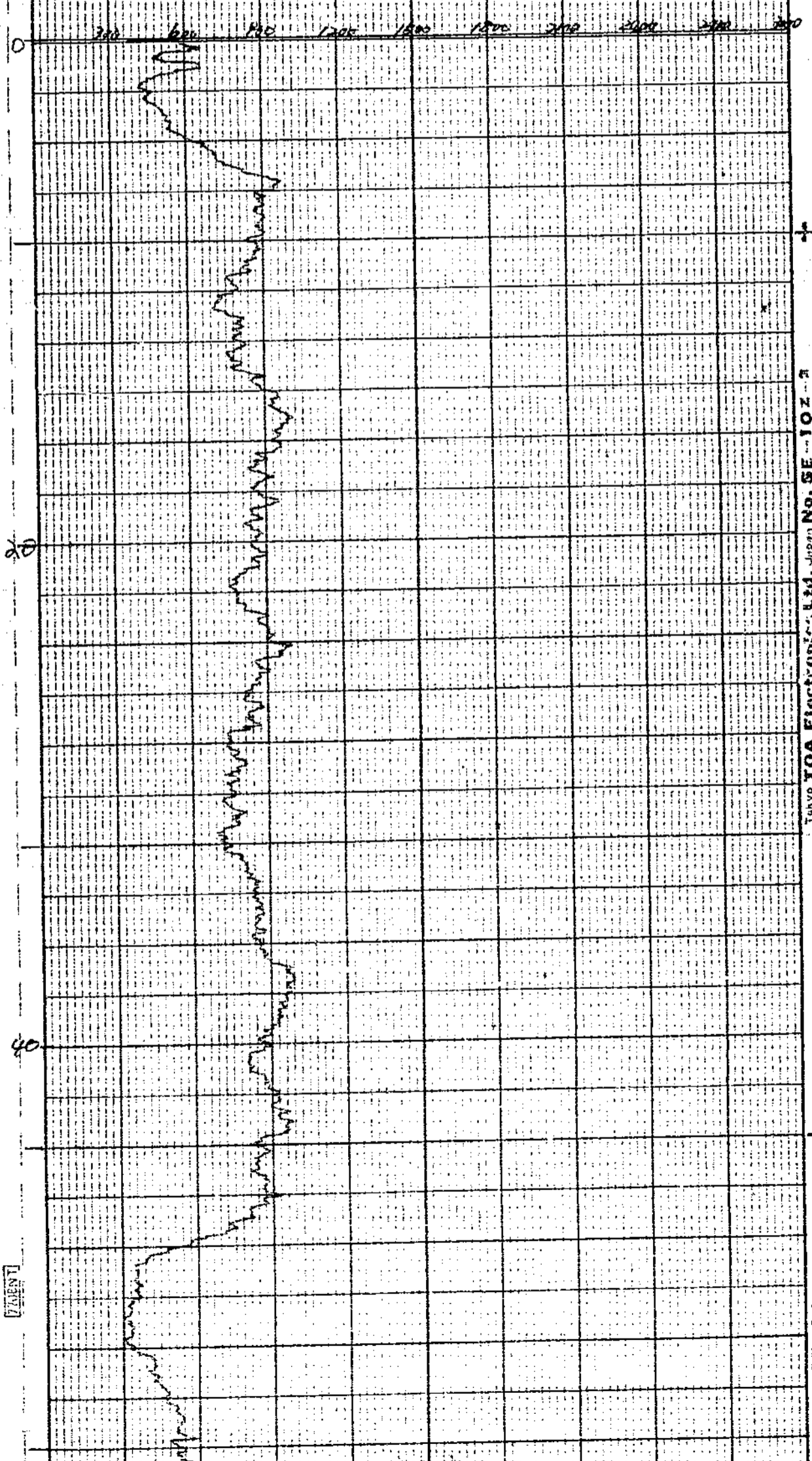
Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. 5E-102-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. 5E-102-2

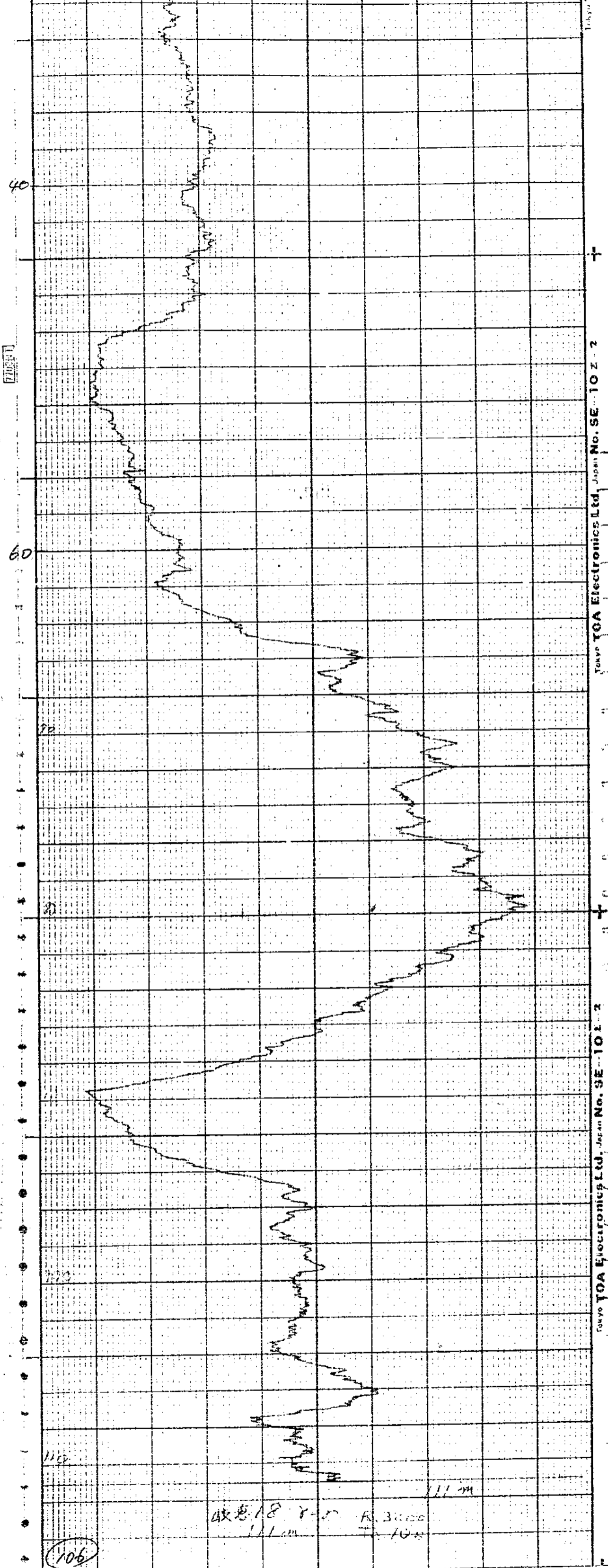
Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. 5E-102-2

孔名	岐阜18号	検層
検層年月日	昭和52.10	直請別
レンジ	3,000cps	時定数
d	40cm	フロッピー
測定器名	TCS 602K 26R184	線源量
掘進深度	111.20m	線源量
検層深度	111.00m	線源量

所長	課長	主査	検査者
(印)	(印)	(印)	(印)



VAENT



710571

Tokyo

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

(106)

校正18 8-10 F. 3000
111m 10m

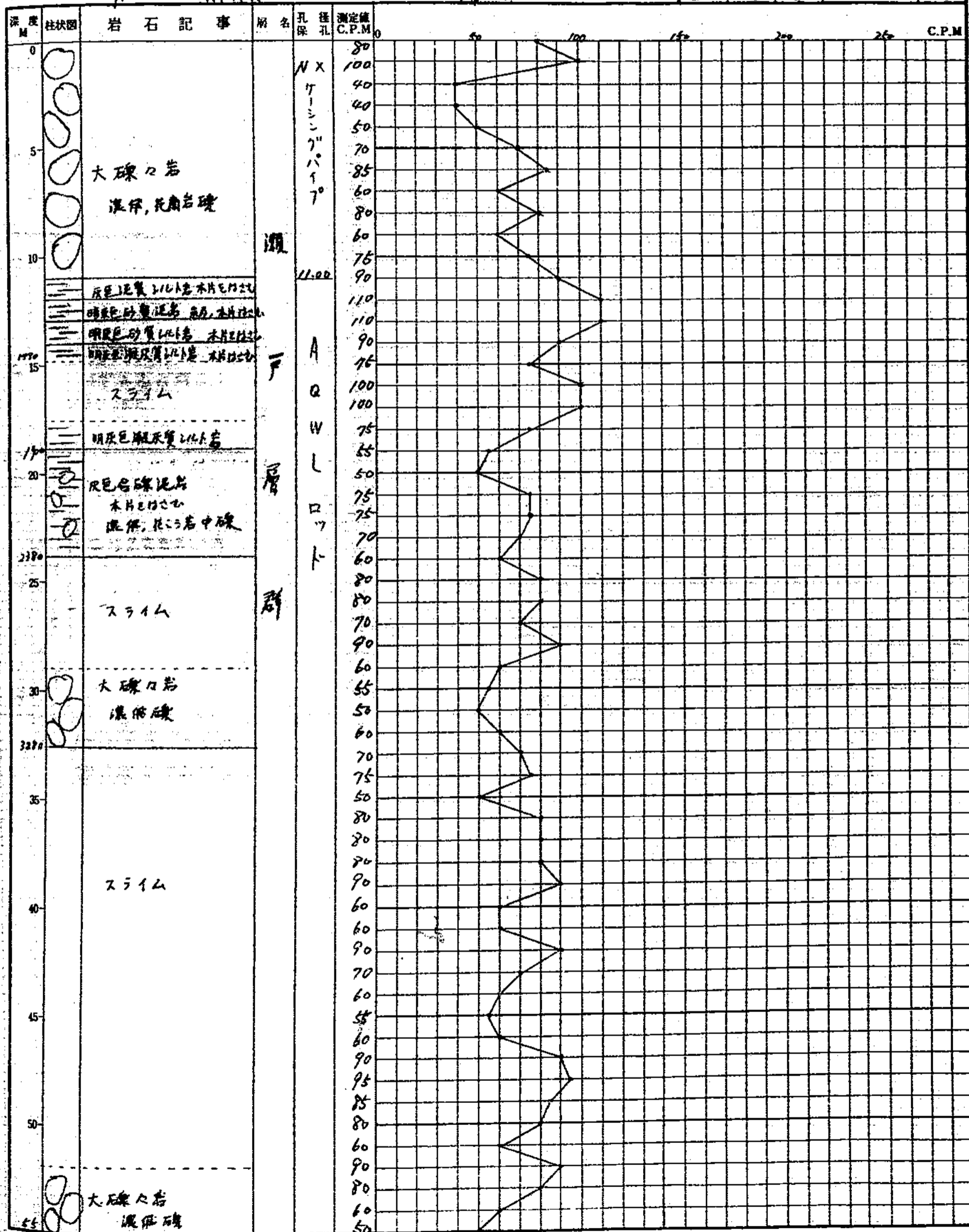
111m

試錐檢層柱状図

請負、直登
 名 岐阜19号
 向 垂直
 傾 斜
 測定器 No.TCS.603.R.87R.042
 検層年月日 S.53.2.20
 水 清水 2L

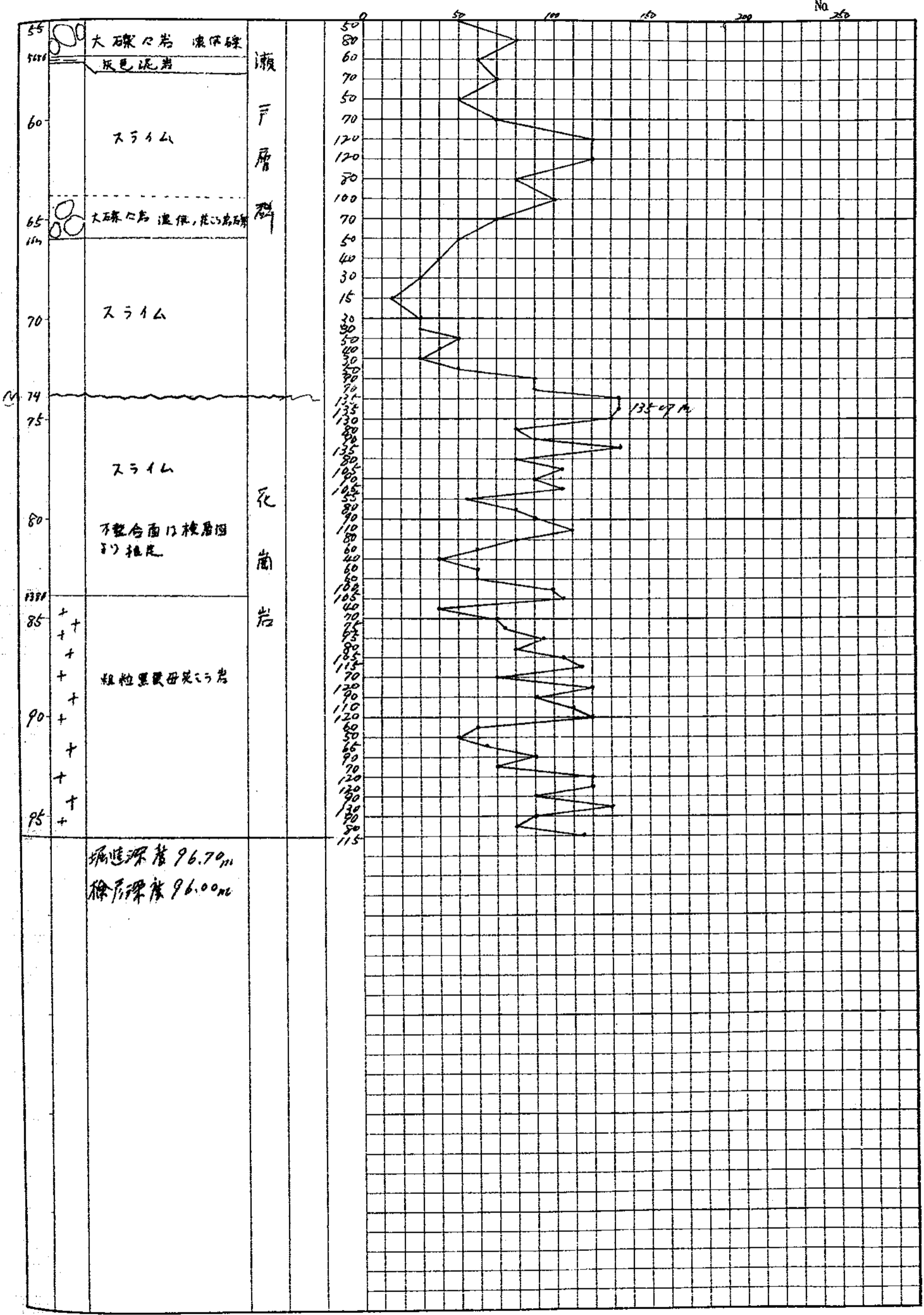
自然計数 4007N
 時定数 10900
 孔口標高 341.40m
 不整合面標高 267.40m

所長	課長	係長	係	員	測定者
[印]	[印]	[印]	[印]	[印]	[印]

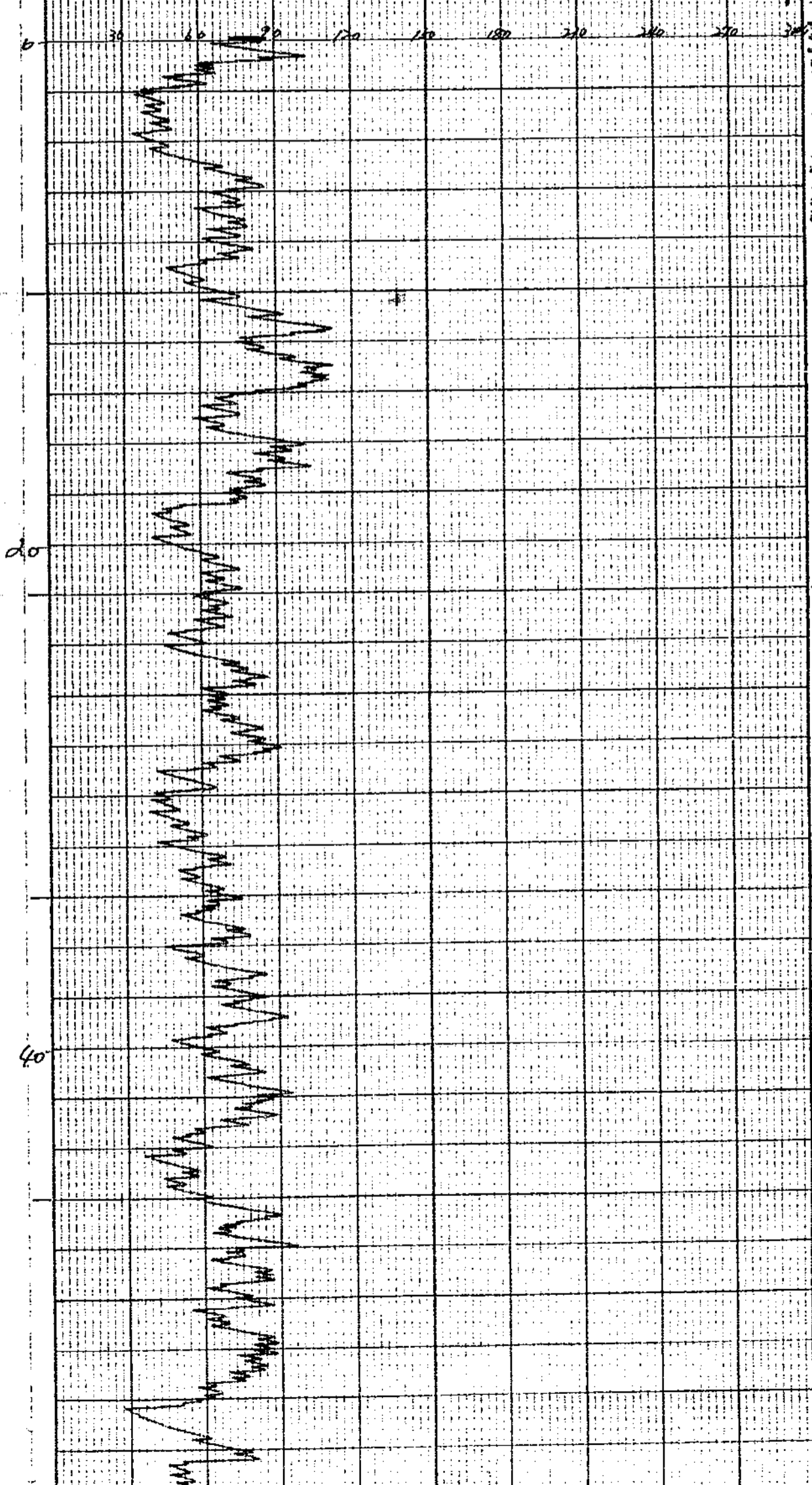


岐惠19号孔

No. 20

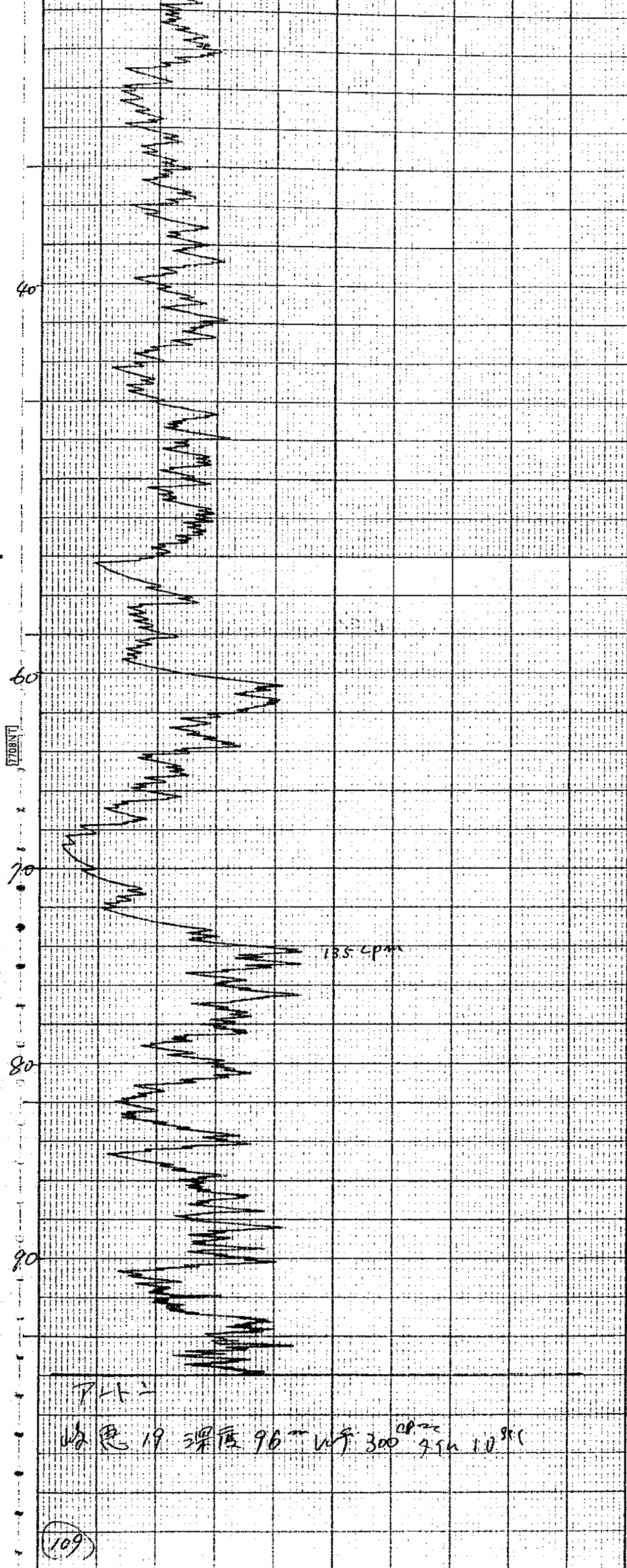


孔名	政東19号	GM検層	
検層年月日	53.2.20	直請別	通
レンジ	300cm	測定数	10900
自然計	40cm	ロープ	Antenn G.M.T.
測定	TOS.603R 87R.042	スタート値	2000 2000
掘進深	96.70m	所長	課長
検層深	96.00m	主査	測定者



Tokyo TOA ELECTRONICS CO. LTD. Japan No. SE-102-2

Tokyo TOA ELECTRONICS CO. LTD. Japan No. SE-102-2



7708NT

40

60

70

80

90

13.5 CPM

アトニ

水深 19 深度 96m 400 95m 10⁹K

109

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

170917

THE END

孔名 波島19号 r-r 検層

検層年月日 9.5.2.20 直請別 直

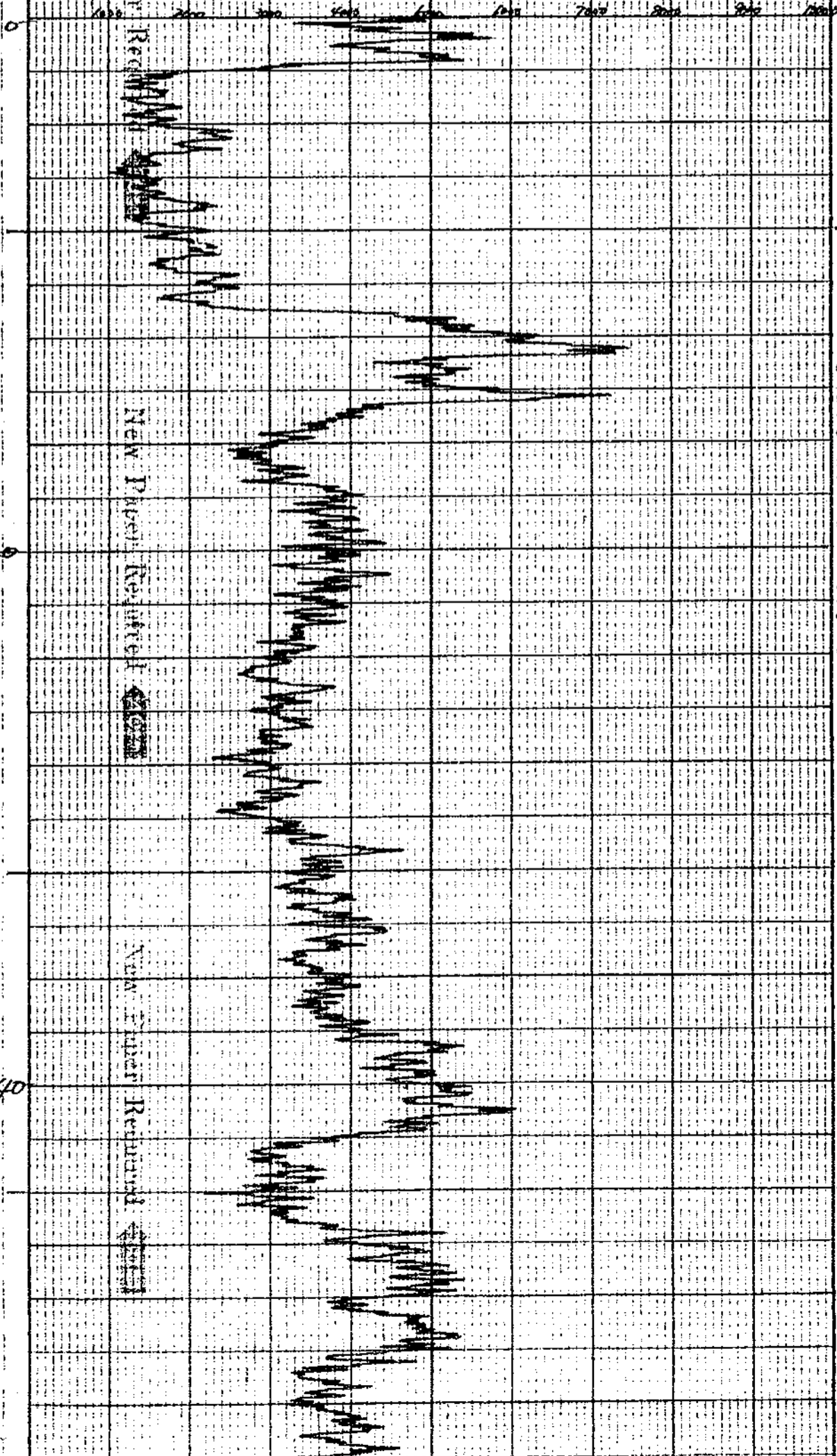
ノンチ 1×10^4 時定数 3 sec

d 40cm フロート NP84 No.6078

測定器名 TGS-602R 線源量 1mCi
76R190

掘進深度 96.90m 所長 課長 主査 検査者

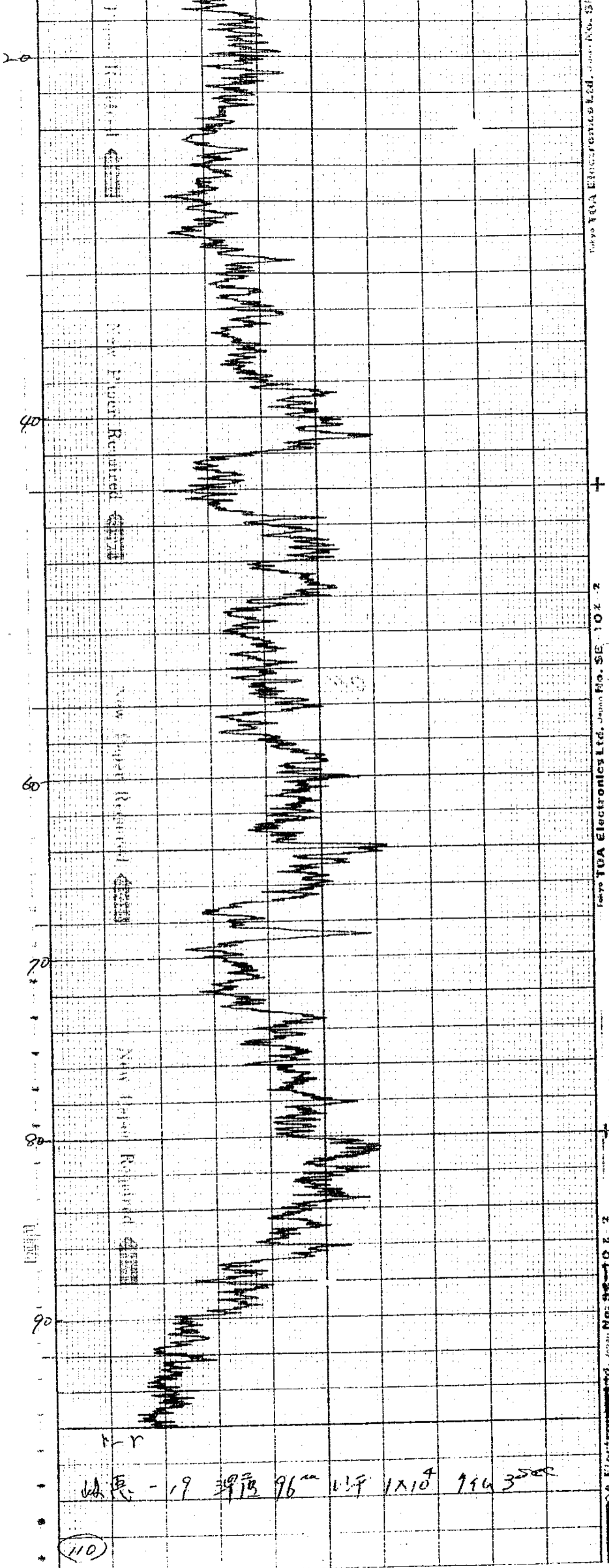
検層深度 96.00m 結 核 技 術



Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

SE-102-2

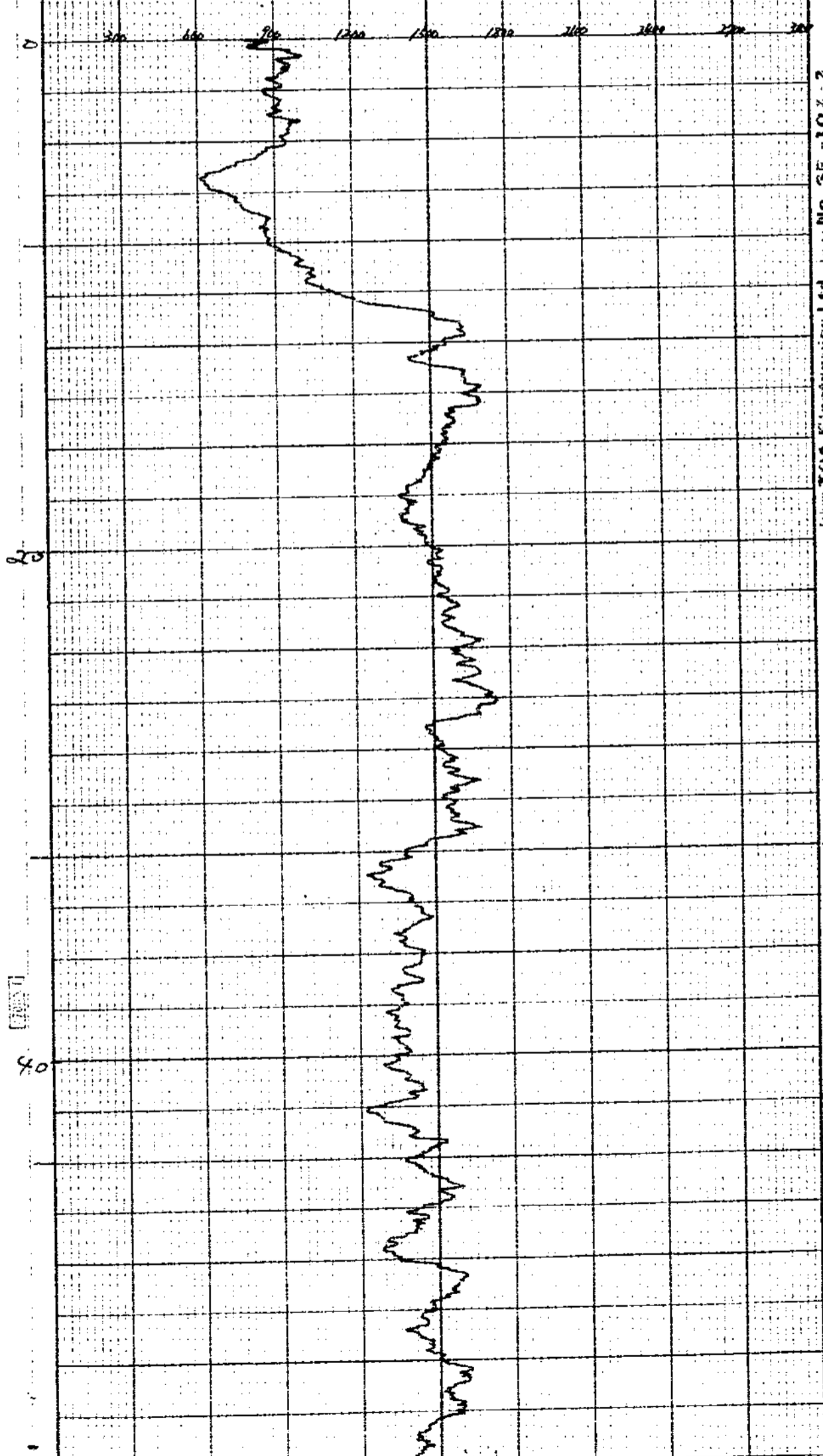


Tokyo TUA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 x 2
 Tokyo TUA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 x 2
 Tokyo TUA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 x 2

R-R
 波長 - 19 周期 96 $\frac{1}{4}$ 1×10^4 194 3500

110

孔名	岐阜19号	シンチレーション検層	
検層年月日	53.2.20	直請別直	
レンジ	3000cpm	時定数	10920
自然計数	750cpm	フロー	ND-80 No.6078
測定器名	TCS-602R 76R190	テストピース値	40% 41%
掘進深度	96.70m	所長	課長
同深度	96.06m	主査	測定員



Tokyo TOA Electronics Ltd.

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

720071

90

60

70

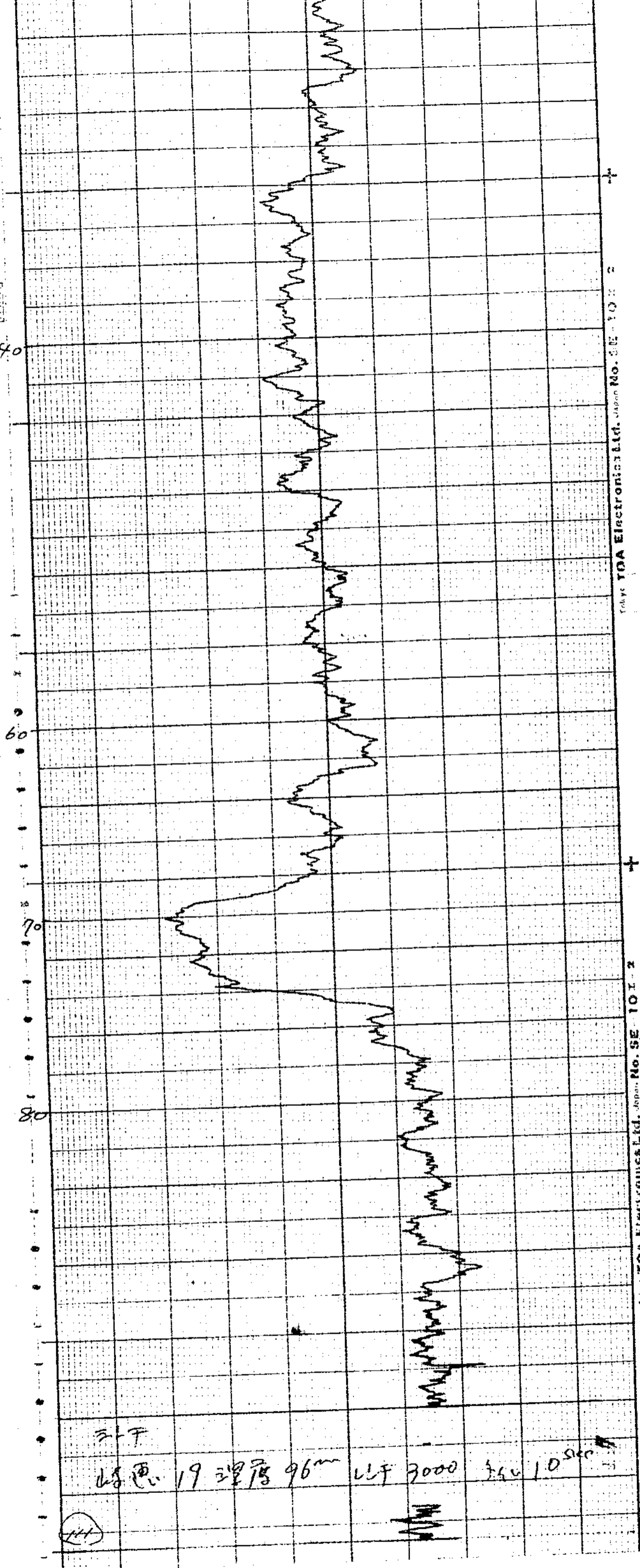
80

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 I-2

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-10 I-2

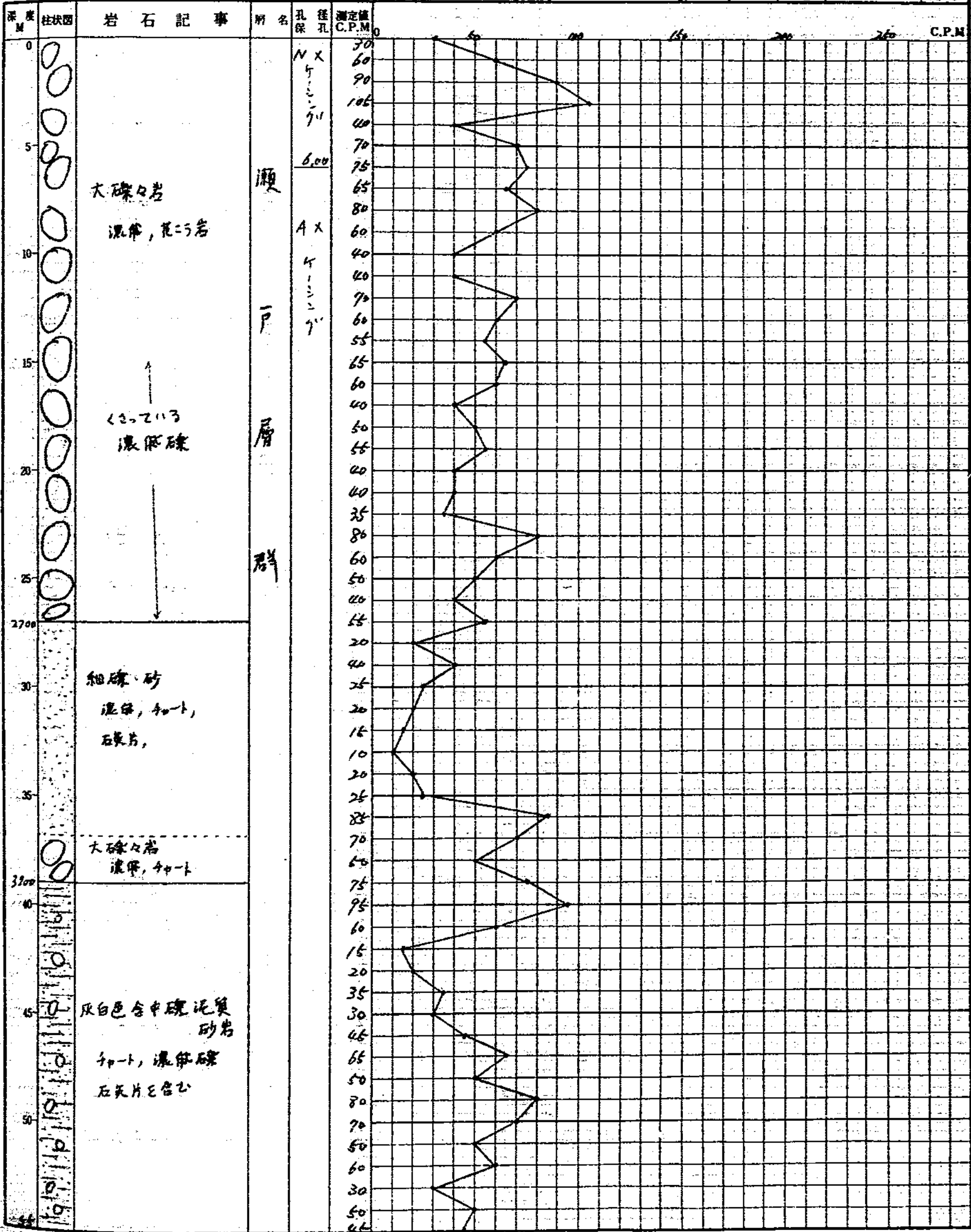
7-7
峰高 19 埋厚 96mm 25F 3000 350 10 Sec

(44)



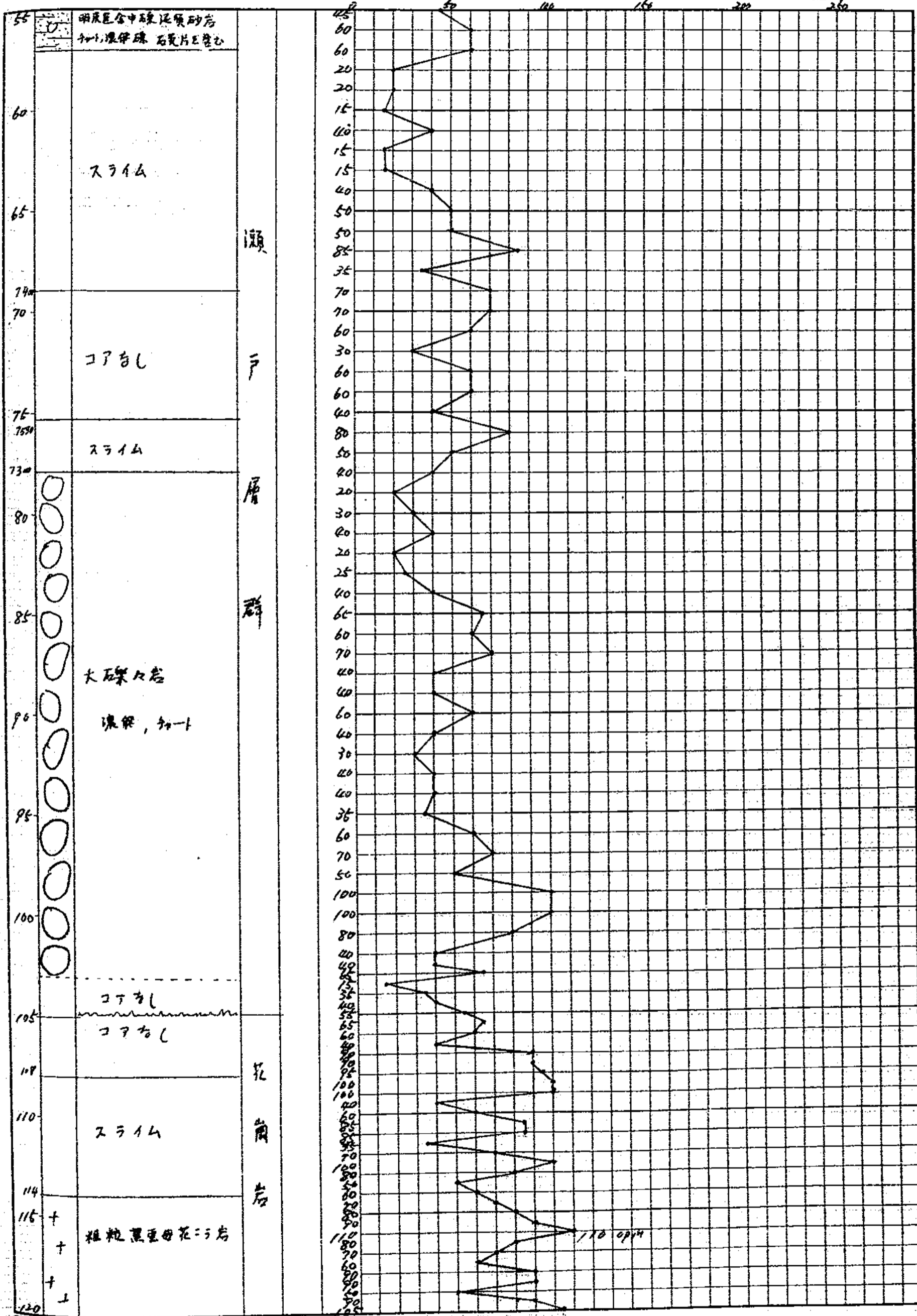
試錐檢層柱狀圖

請負、直營 自然計數 700PN
 孔名 岐恵20号 時定數 10.500
 方 向 垂直 孔口標高 339.40m
 傾斜 斜 不整合面標高 225.40m
 測定器 NoTOS.603R.87R04 檢層年月日 5.53.2.25
 1口 - 1 Andan G.M.T. 水 位 6.00



岐阜 20 号

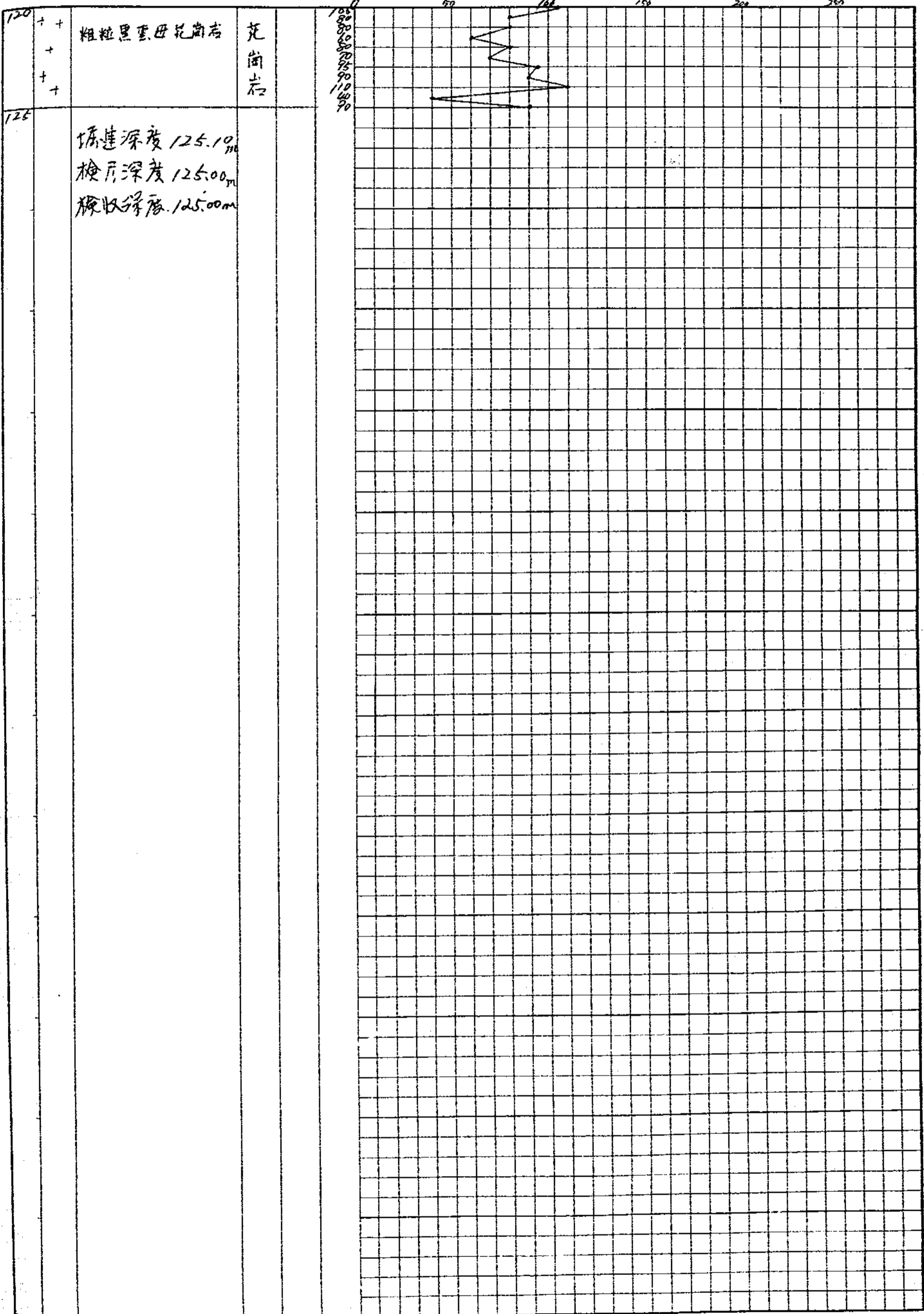
No. 260



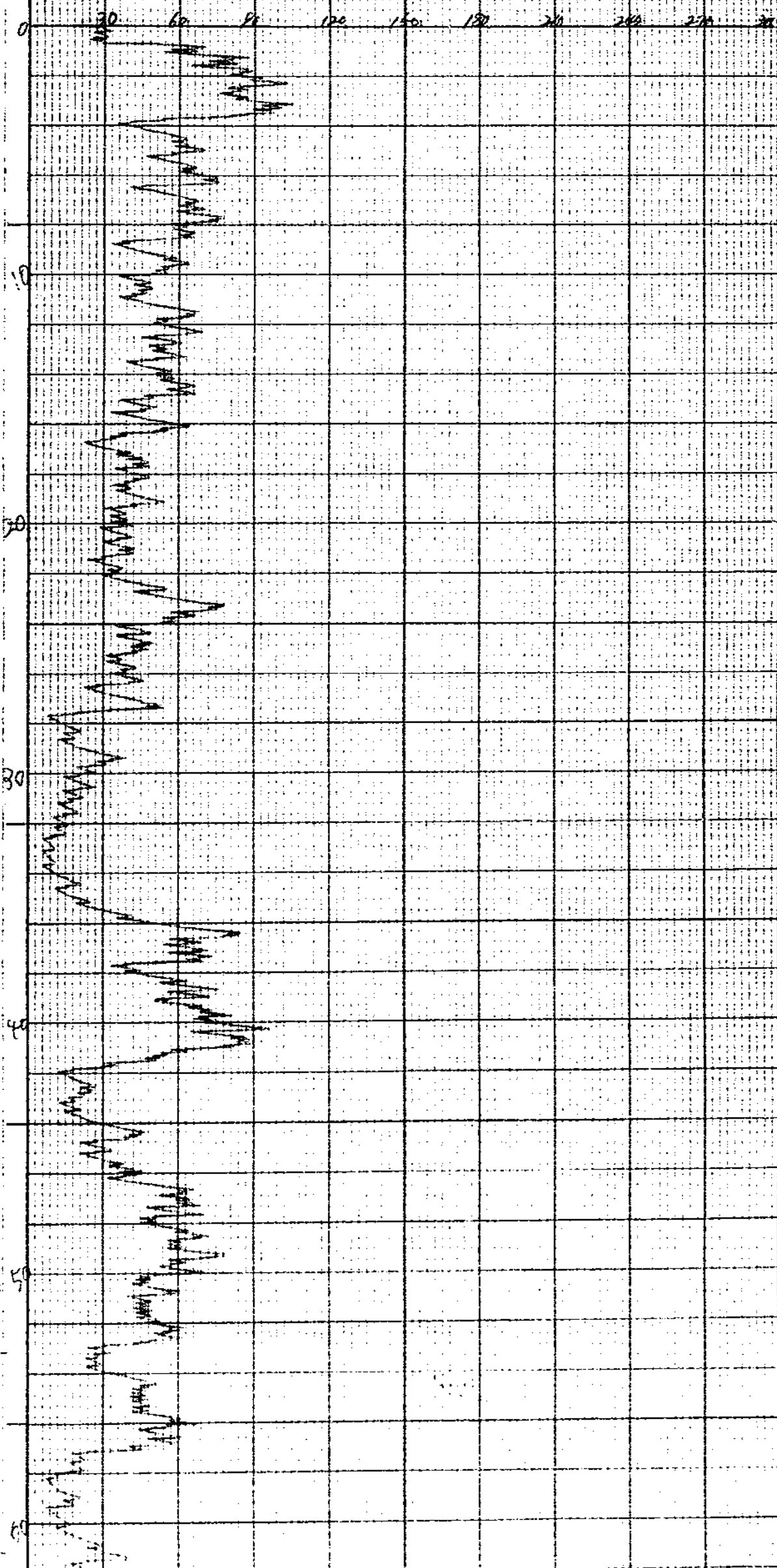
岐東 20 号

3

No. 260

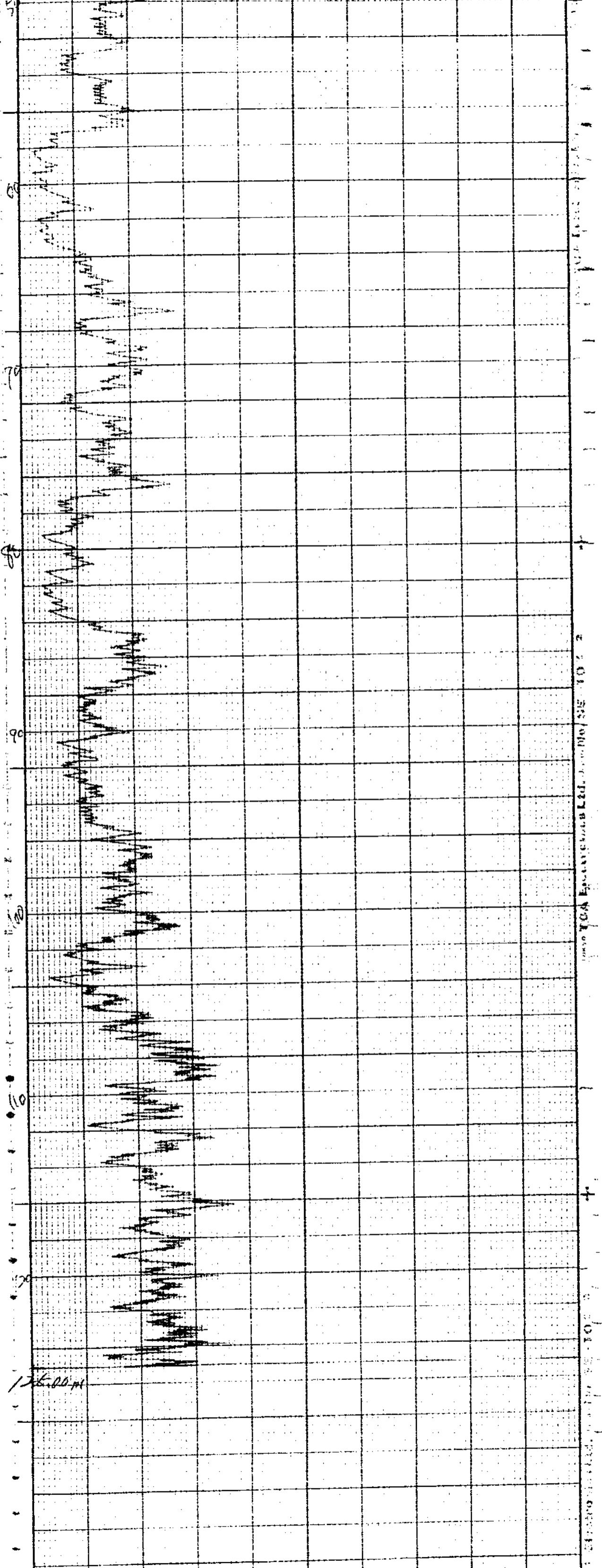


孔名	政恵 20号	GM検層	
検層年月日	S. 53. 2. 25	直請別	直
レンジ	3x10'	時定数	10sec
自然計数	70cpm	トロープ	Aitani G.M.T.
測定器名	TGS603R 89R042	テストピース値	2000 2000
掘進深度	125-10.0m	所長	課長
検層深度	125.00m	主査	検層者



Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. 58-104-3

POINT



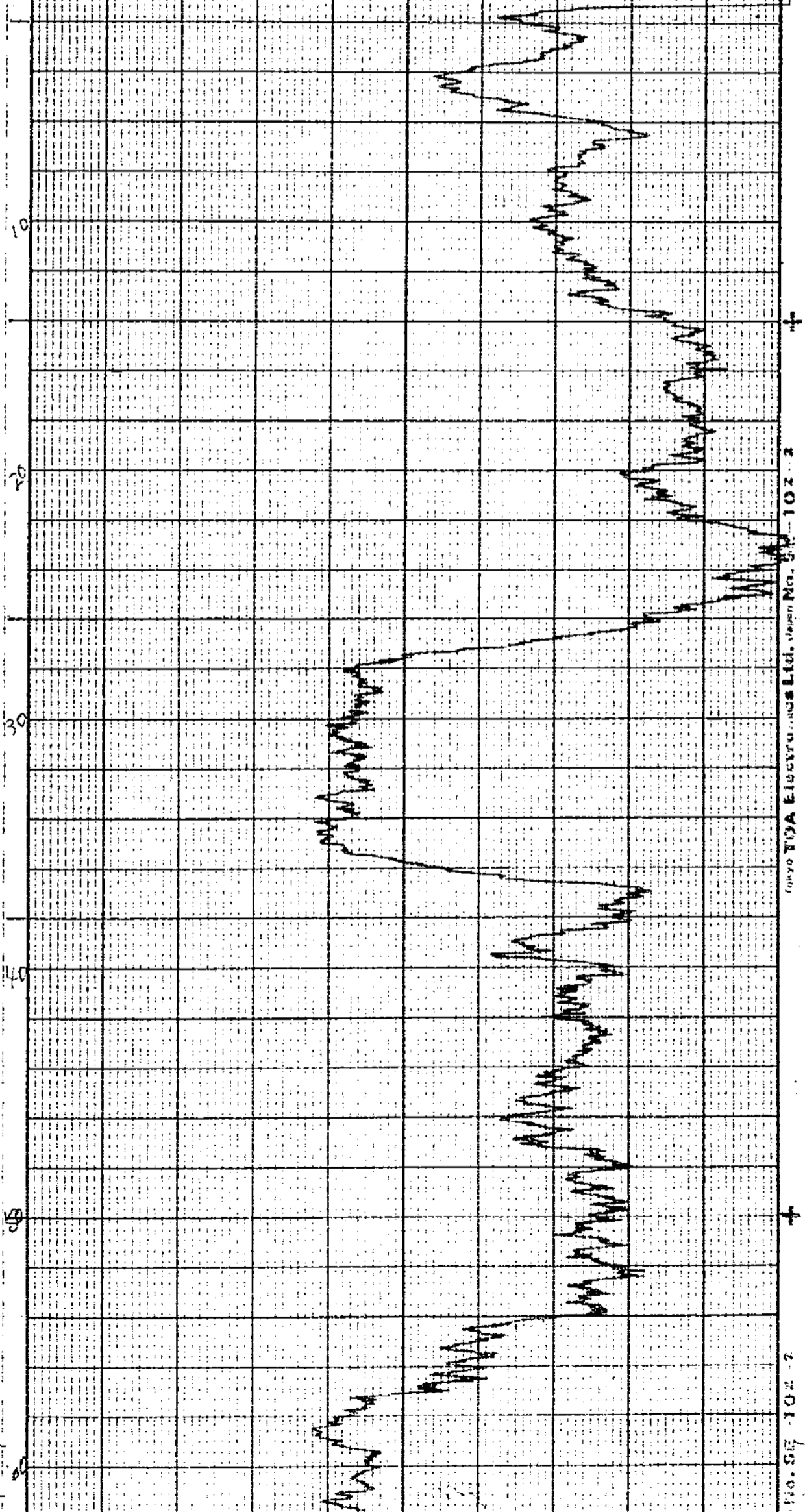
75 80 90 100 110 120

175.00 m

1000 VON ECKHARDT & CO. LEIPZIG D.D. NO. 1012

FIG. 1

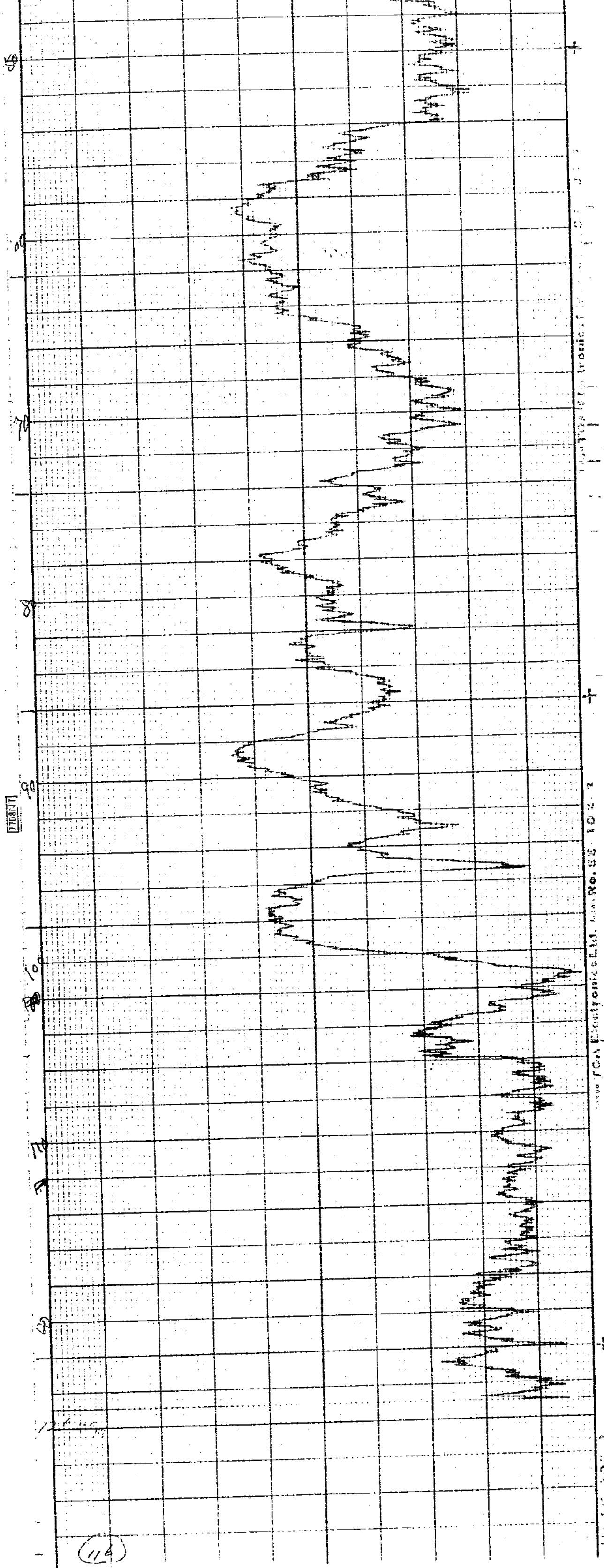
孔名	岐阜20号	γ-γ	検層
検層年月日	5.53.2.25	直読別	有
レンズ	3×10 ³	時定数	10000
d	40cm	プローブ	ND84 6075
測定器名	TCB-602K 76R-190	線源量	1mCi
掘進深度	125.10m	所長	課長
検層深度	125.04m	主任	技師



Tokyo YOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

Tokyo YOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-3

Tokyo YOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-4



Radio Receivers Ltd. Form No. 88 10-4-2

FIG. 10E FOR 3

(114)

孔名 岐阜 20号

シンチレーション検層

検層年月日 9.53.2.25

直請別 直



自然計数 760cpm

フロープ 12.20

6078

測定器名 TGS 602R

テストピース 40kg

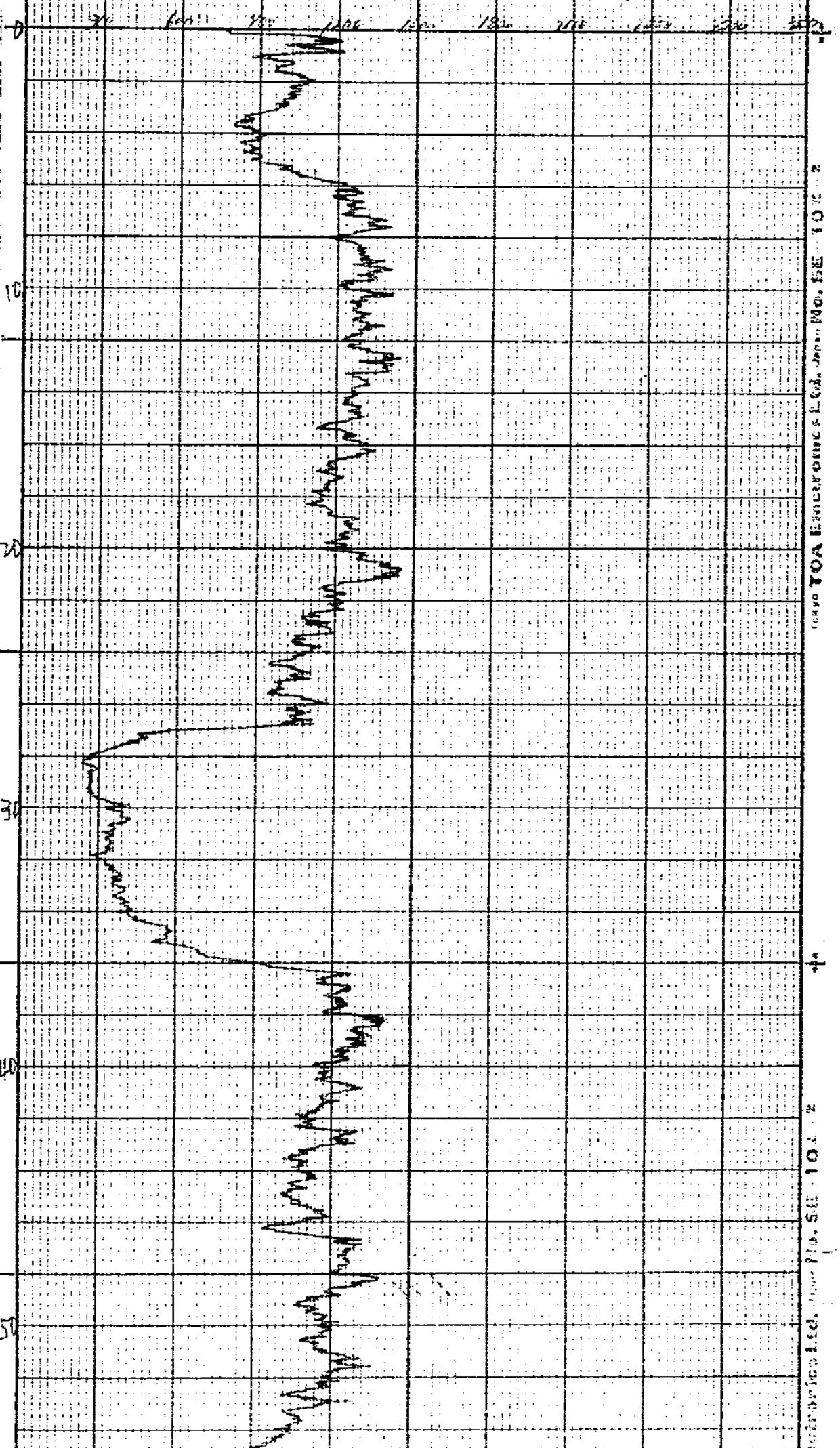
40kg

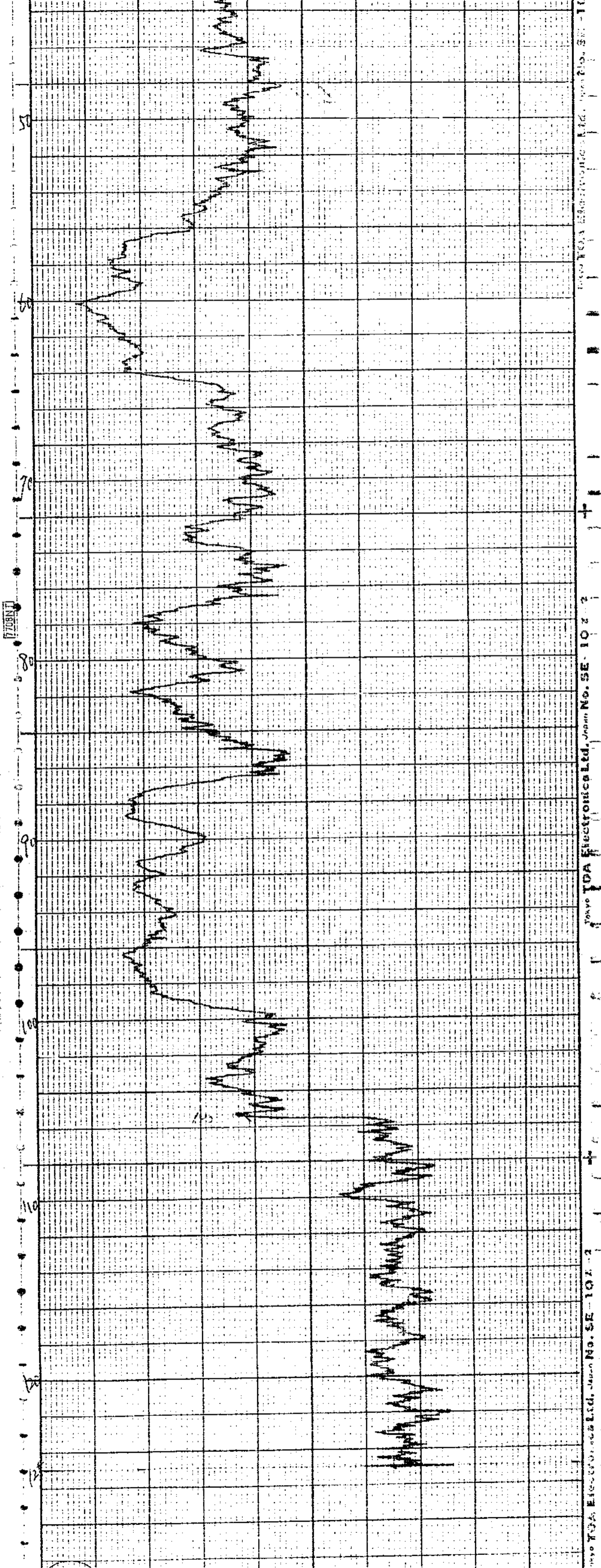
掘進深度 125.10m

所長 課長 主査 測定者

検層深度 125.00m

検査者

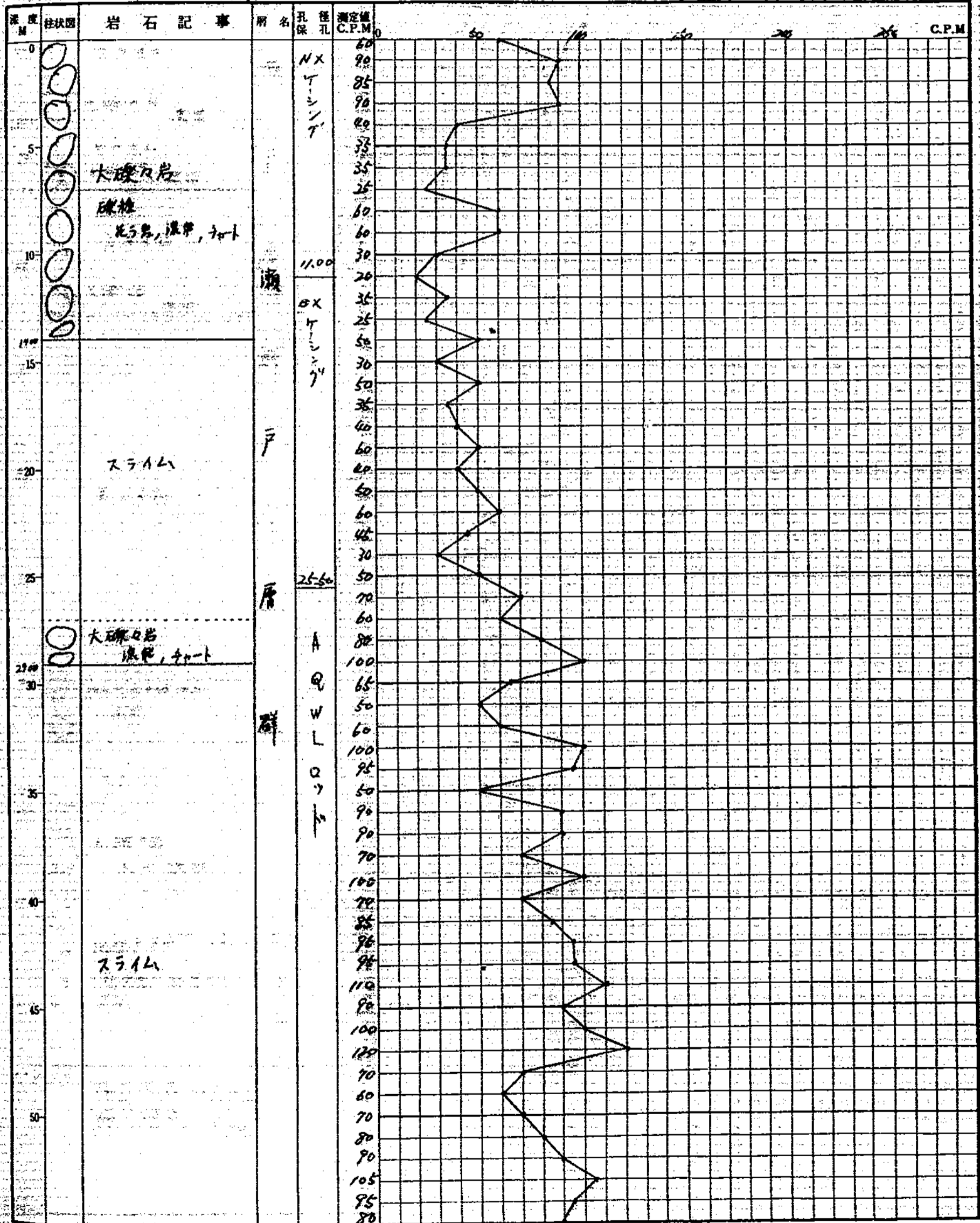




TOKYO TDA ELECTRONICAL LTD. JAPAN No. SE-103-2
TOKYO TDA ELECTRONICAL LTD. JAPAN No. SE-104-2
TOKYO TDA ELECTRONICAL LTD. JAPAN No. SE-105-2

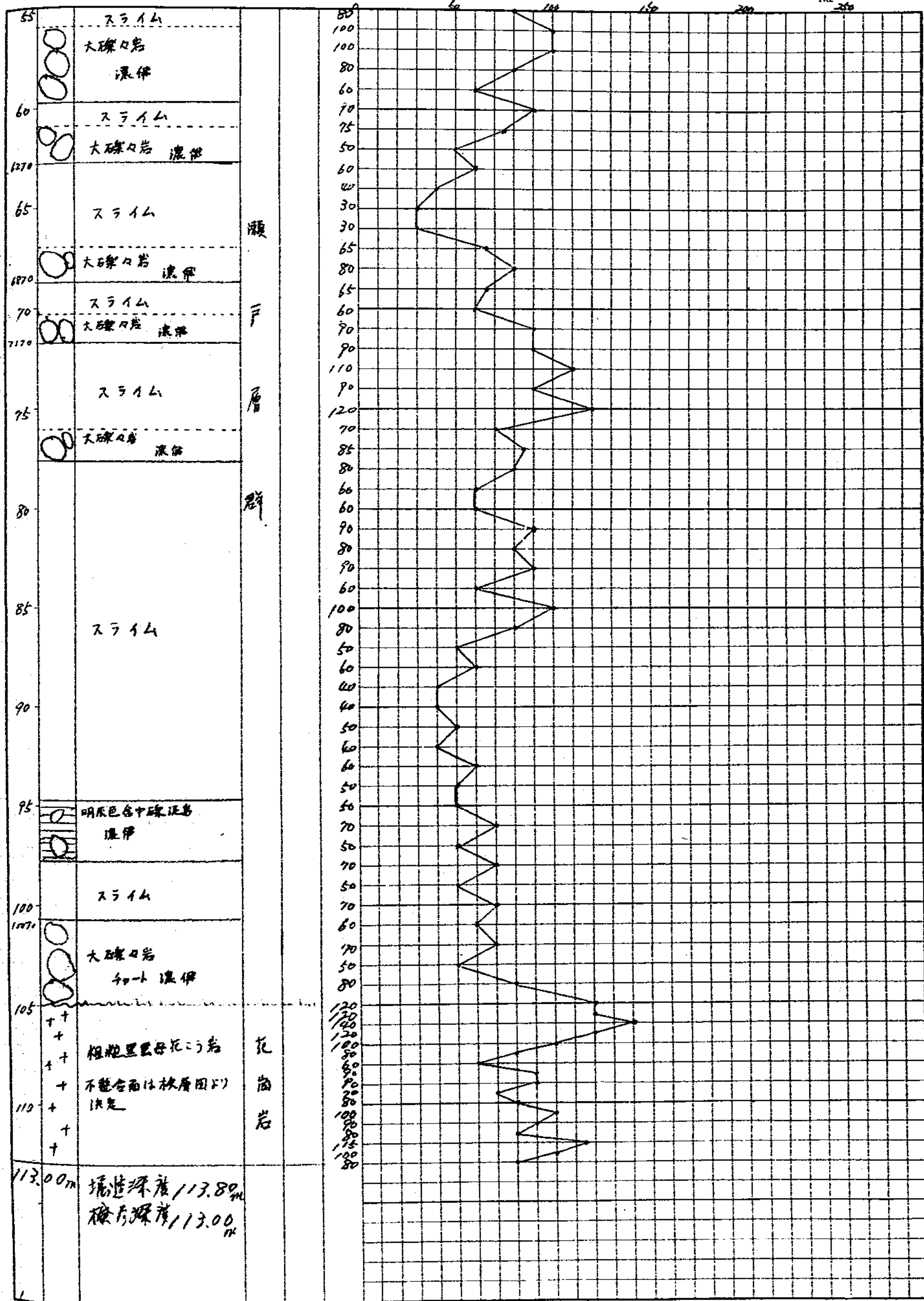
試錐檢層柱状図

請負 (直営) 岐恵21号 自然計数 3007A
 名 向 垂直 時定数 10.900
 方 斜 不整合面標高 357.70m
 傾 定器 NaTCS-602R.76R.189 検層年月日位 S.57.3.3
 測 一 7GP-27.4R.27 Autowk

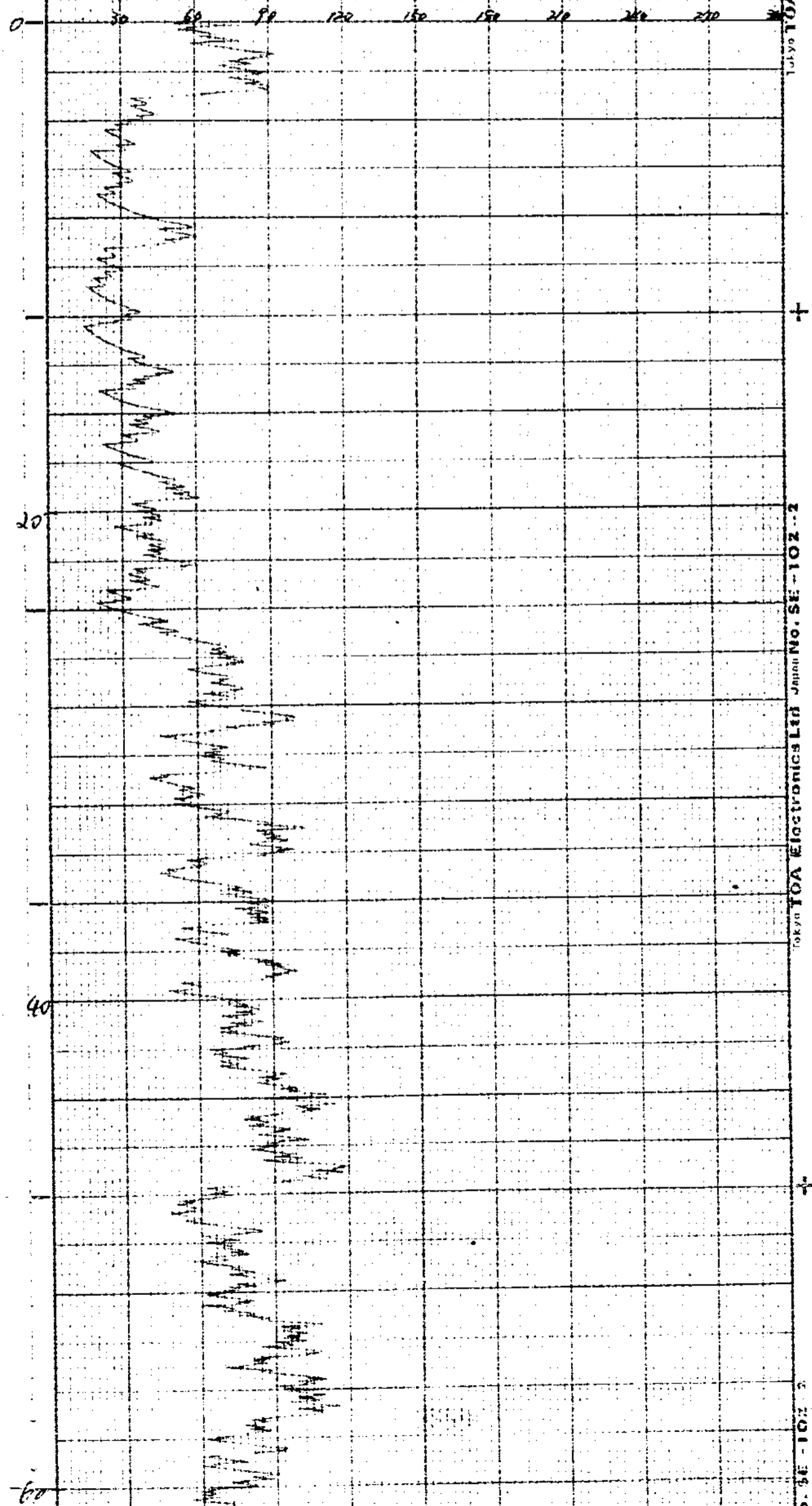


岐東21号孔

No. 21



孔名	岐恵21号	GM検層	
検層年月日	9.5.3.3	直請別	直
レンズ	300cpm	時定数	10sec
自然計数	30cpm	フロー	RP-27 71R.337
測定器名	TC9.602R 76R.189	テストピース	GM 1000cpm
掘進深度	113.80m	所長	課長
検層深度	113.00m	主任	測定者



Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-1

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

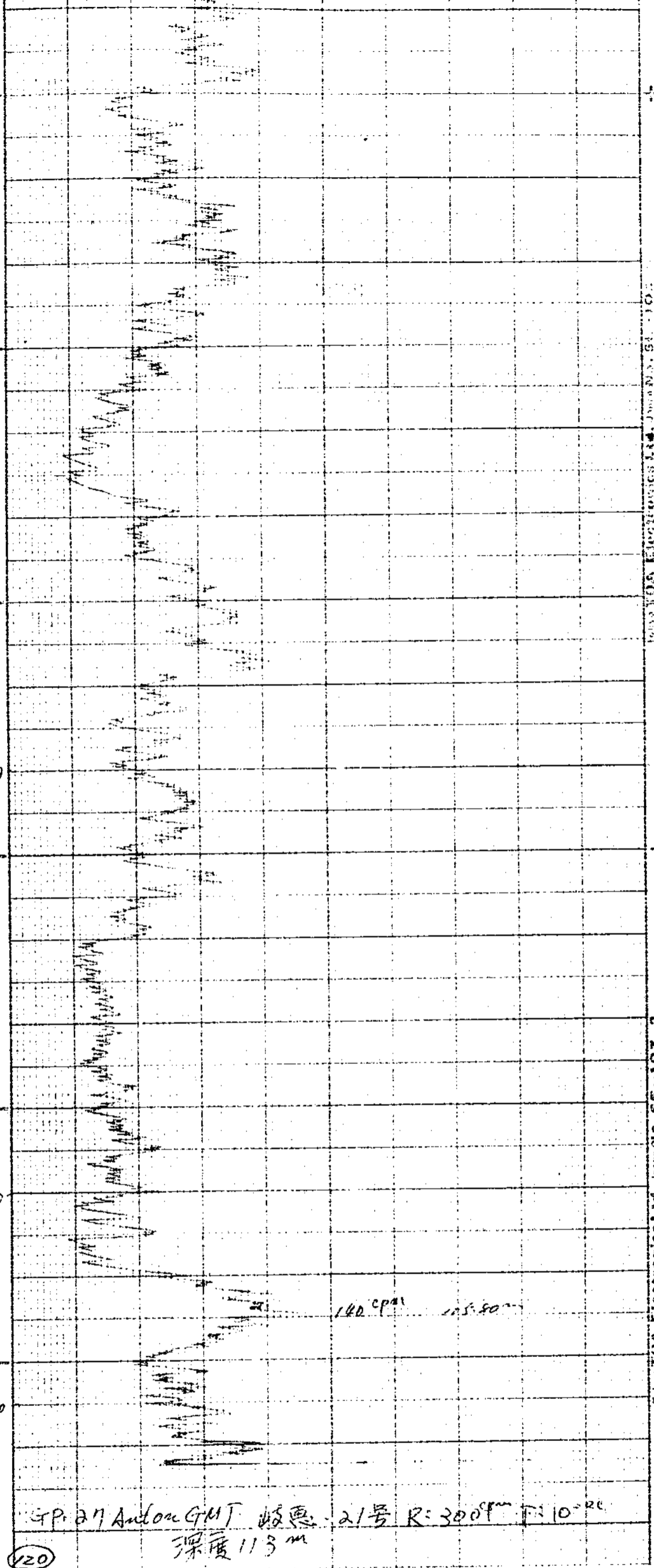
Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-3

60

80

100

110



Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-1

Tokyo TOA Electronics Ltd. Japan No. SE-102-2

(20) SP. 27 Andon GMT 波恵 21号 R: 300m T: 10²⁰
 深度 113m

2. 岩村地域

(1) 岐岩名各号

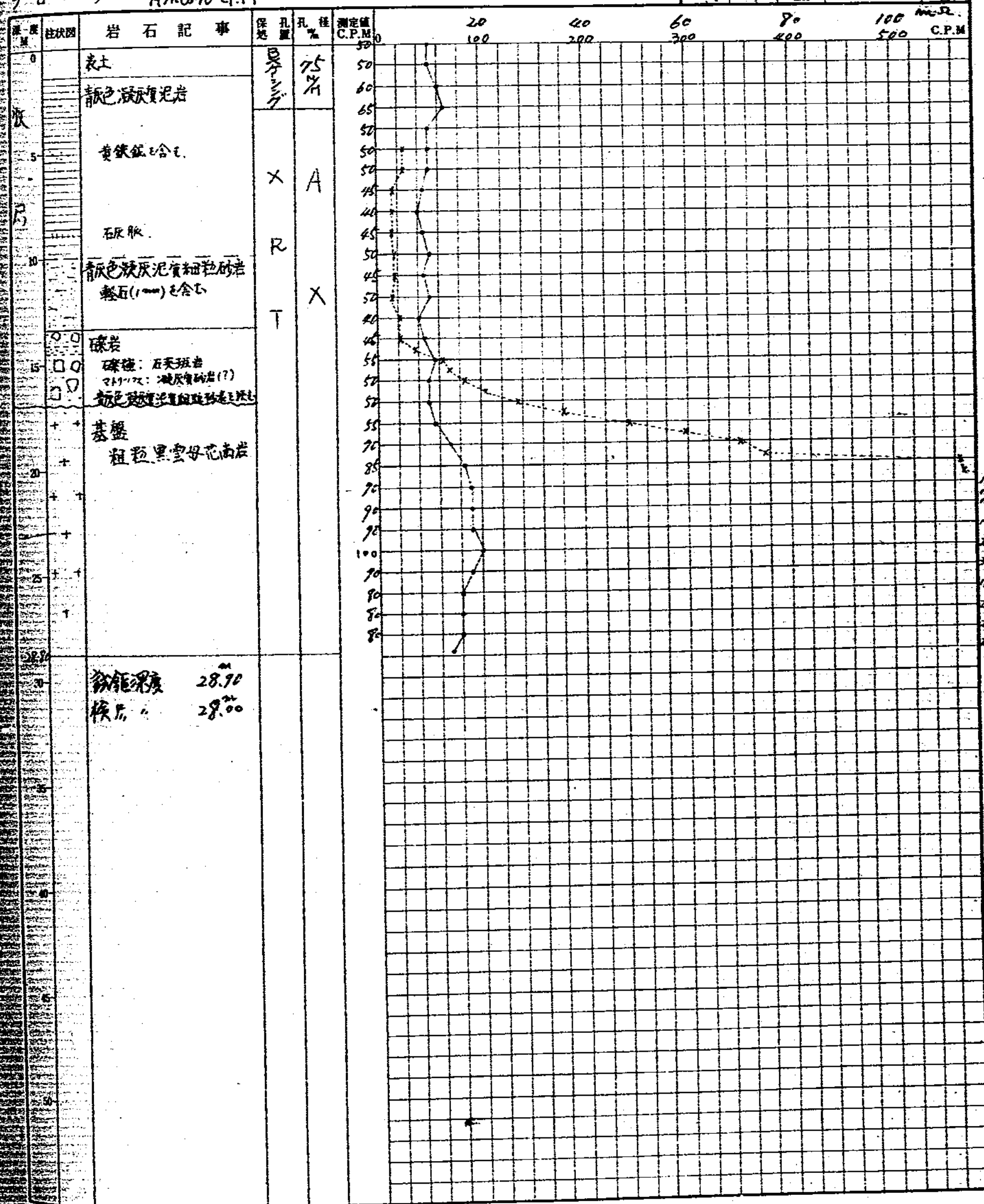
岐岩1号~36号

試錐檢層柱狀圖

直管
 名 岐岩~1号孔
 方向 斜
 測定器 No. SuP4W
 工 口 - 工 Anton G.M

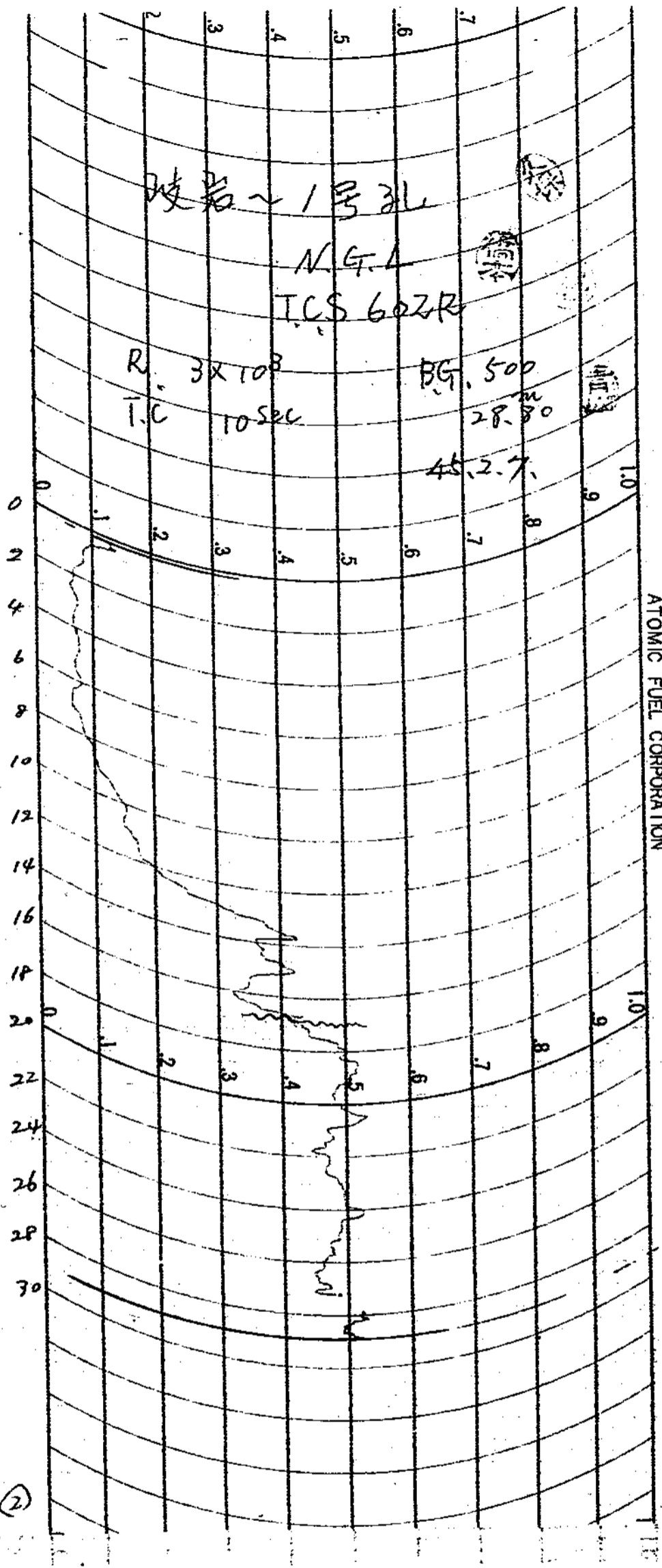
自然計數 60^{9m}
 時定數 12.5^{sec}
 孔口標高 512.60
 不整合面標高 495.60
 檢層年月日 S.45.2.7

所長	課長	係長	保	員	測定者

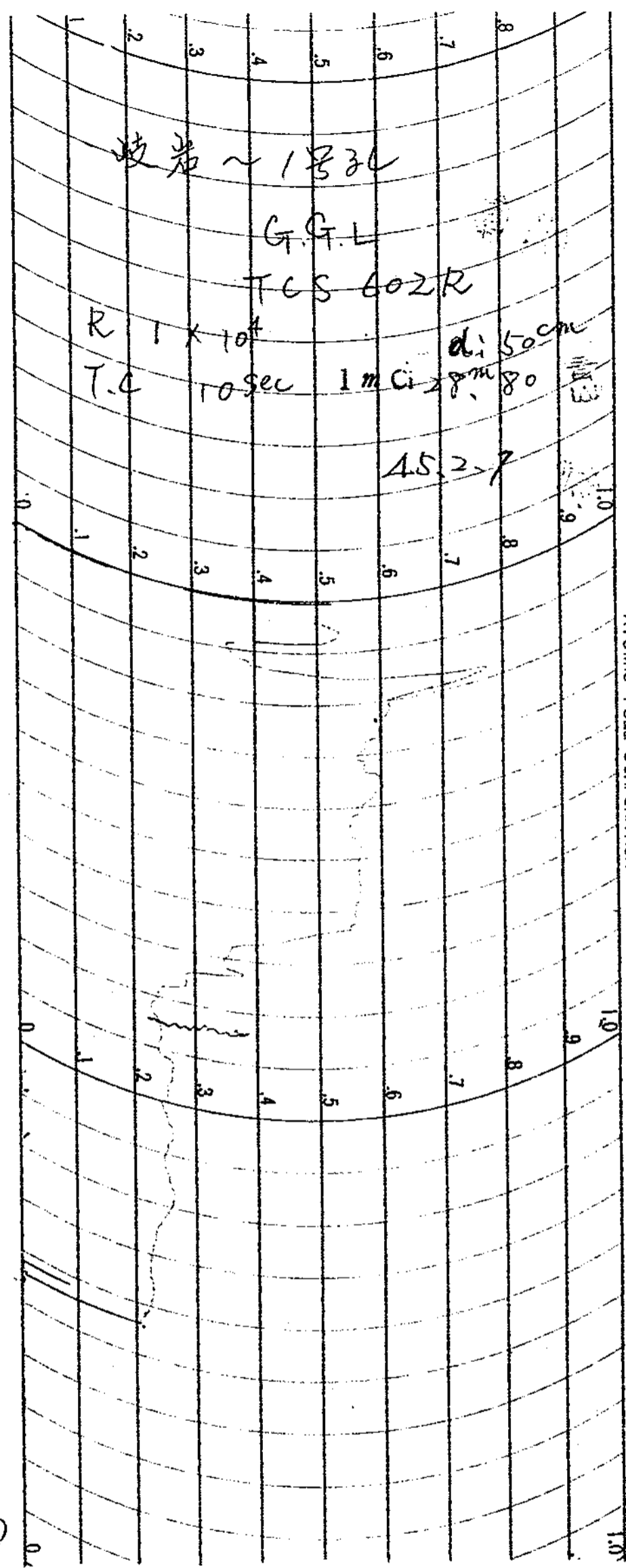


132.2
 125.6
 125.0
 121.3
 124.3
 124.0
 123.4
 124.1
 124.9
 124.9

鉄能深度 28.70
 検出 28.00



(2)

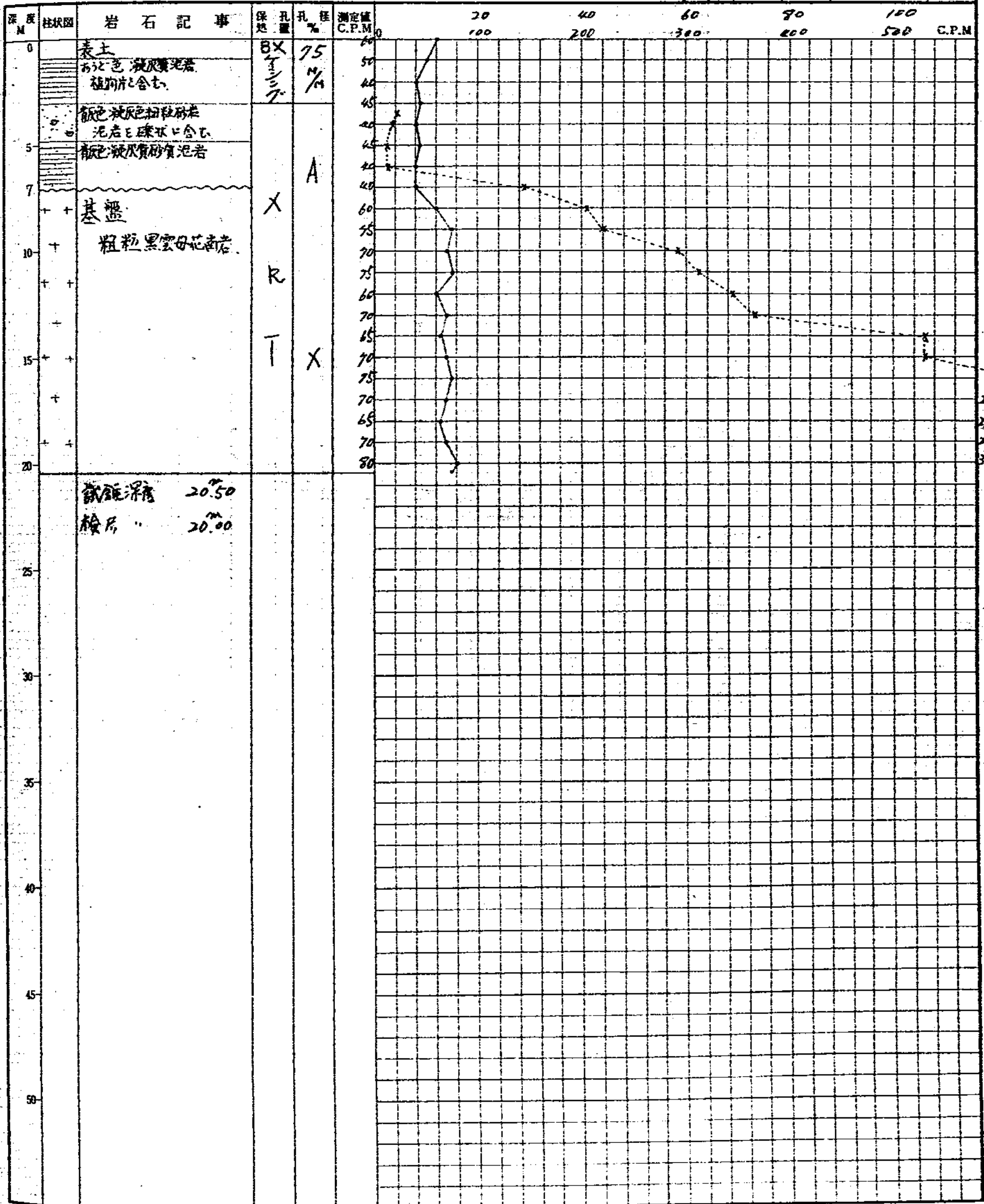


試錐檢層柱狀圖

請負、直營
 孔名 岐岩 ~ 2号孔
 方向 斜 直
 測定器 No. Su P4W
 卜口 - 卜 Anton GM

自然計數 60 cpm
 時定數 12 sec.
 孔口標高 511.00
 不整合面標高 504.00
 檢層年月日 3.45.2.10

所長	課長	係長	保	員	測定者



岐岩 ~ 2号孔

N.G.L
TCS 602R

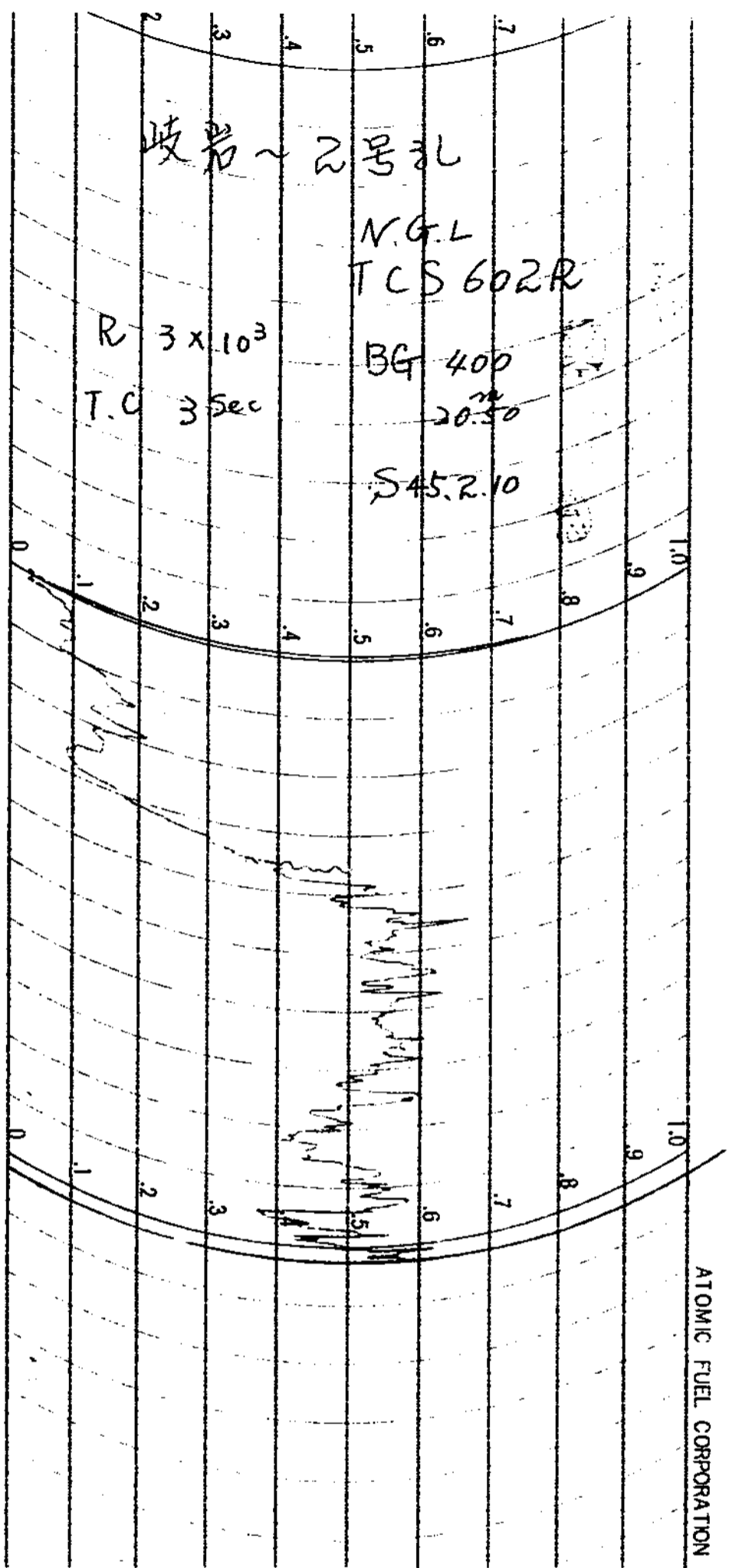
R 3×10^3

BG 400

T.C 3 Sec

20.50

S45.2.10



ATOMIC FUEL CORPORATION

5

波岩 ~ 2号孔

G.G.L

TCS 602R

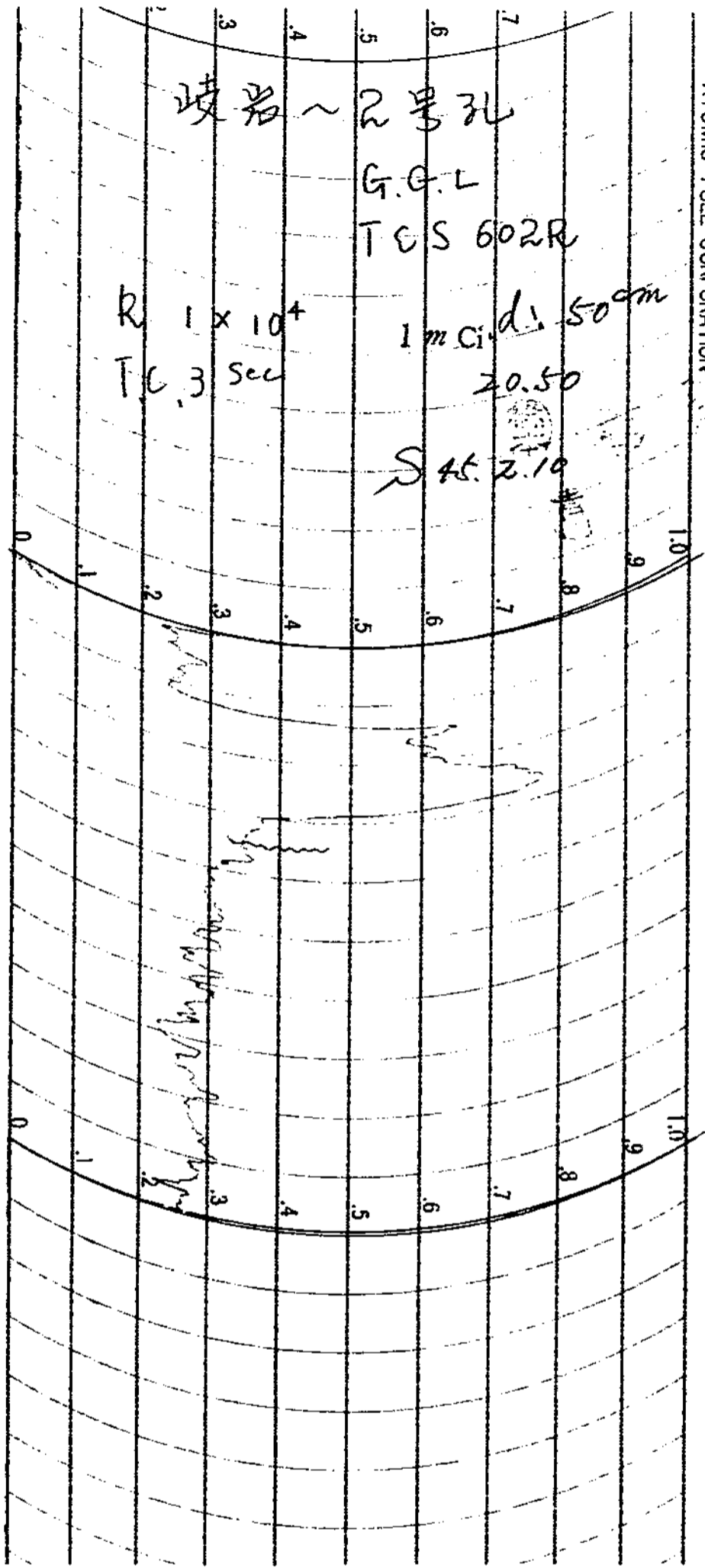
R 1×10^4

1 m c.i. d. 50 cm

TC 3 sec

20.50

Sat. 2.10



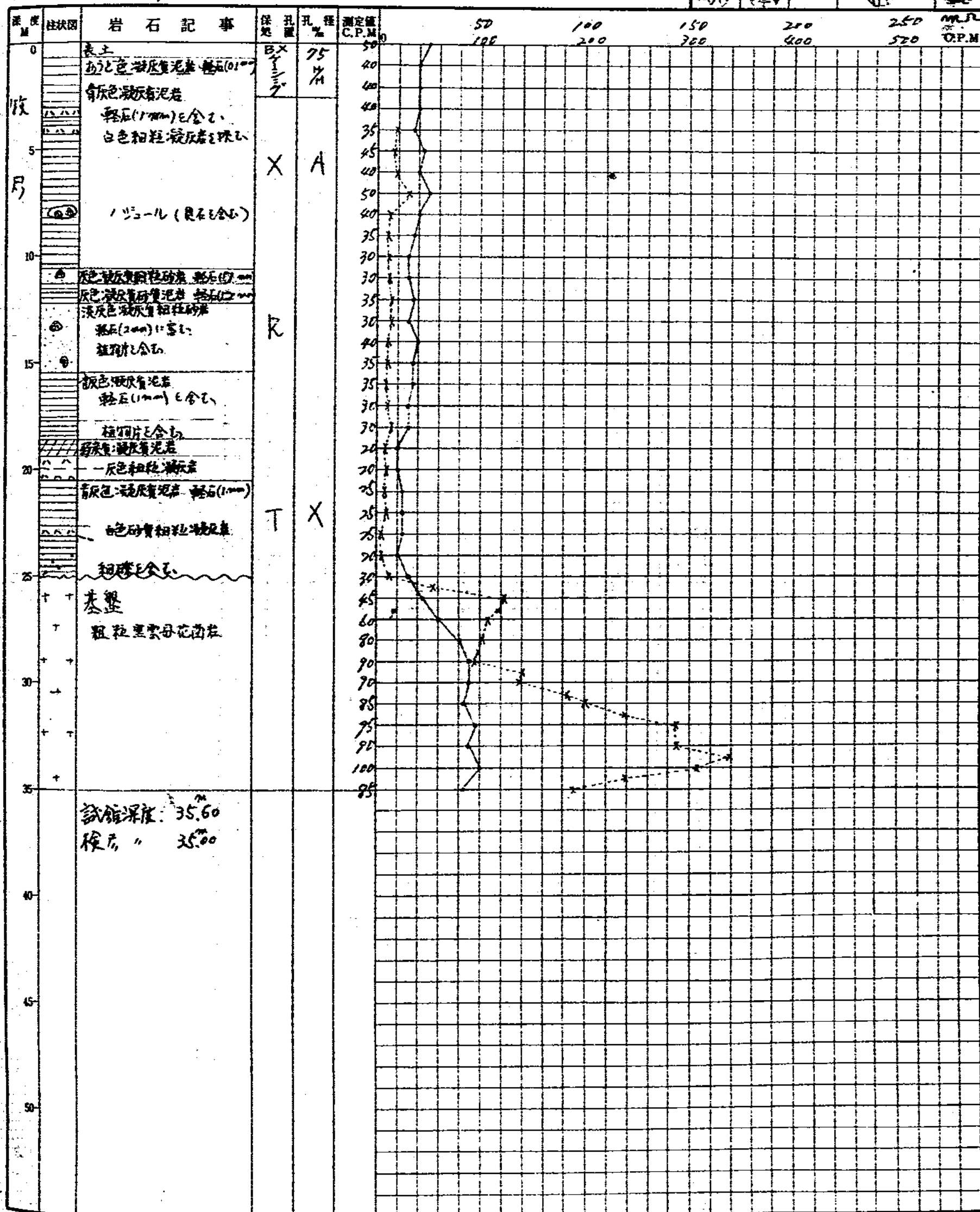
(6)

試錐檢層柱狀圖

請負、(直營)
 孔名 波岩~3号孔
 方向 斜 變 直
 測定器 No. P4-W
 ノロ-フ Anton

自然計數 404m
 時定數 12.50
 孔口標高 513.20
 不整合面標高 488.20
 檢層年月日 昭和25.2.14

所長	課長	係長	保	員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



ATOMIC FUEL CORPORATION

波長 10 ~ 3 号 3L

NGC

TES 602R

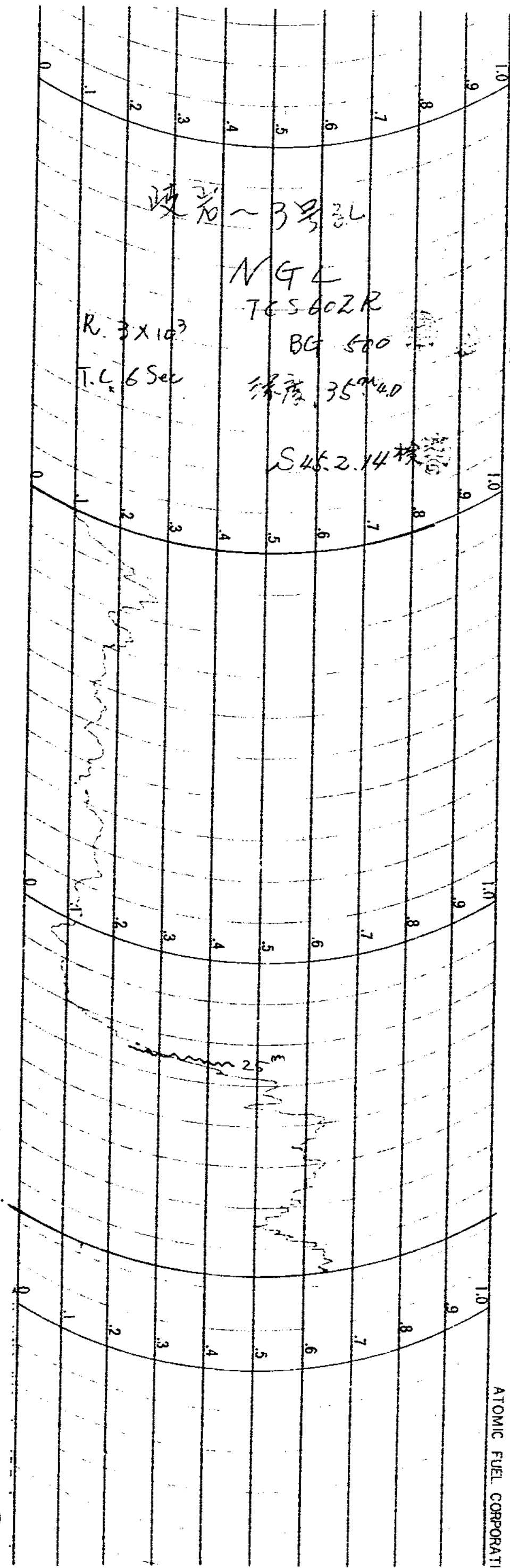
BG 500

線長 35 mm

R. 3×10^3

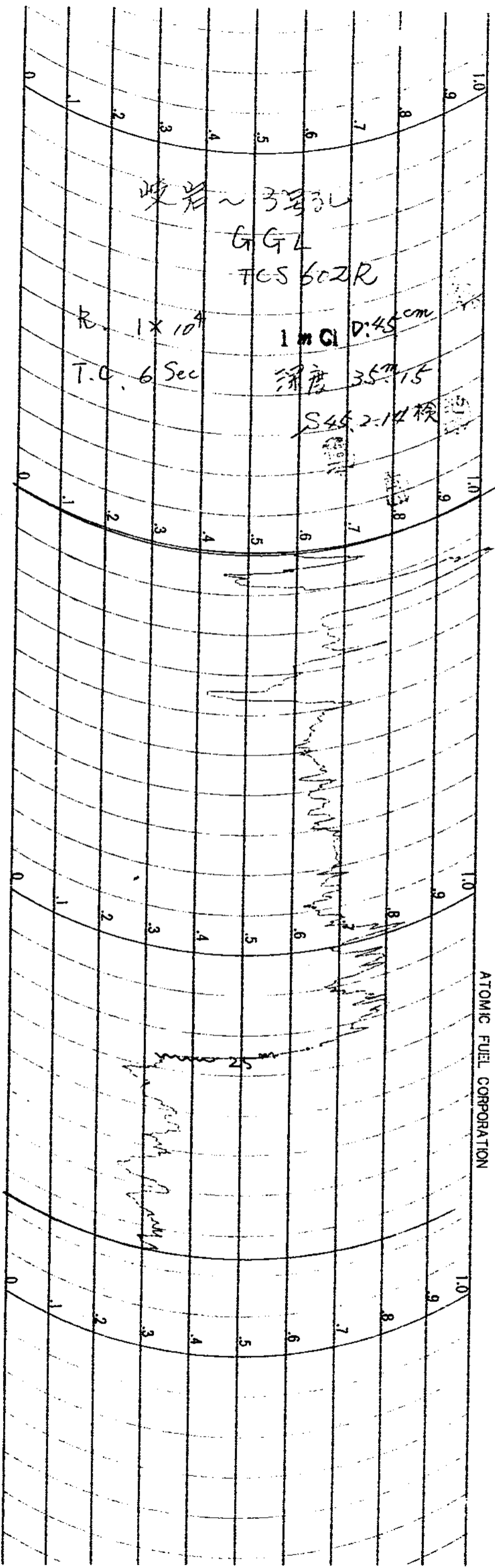
T.C. 6 Sec

S 45.2.14 株



ATOMIC FUEL CORPORATION

(8)



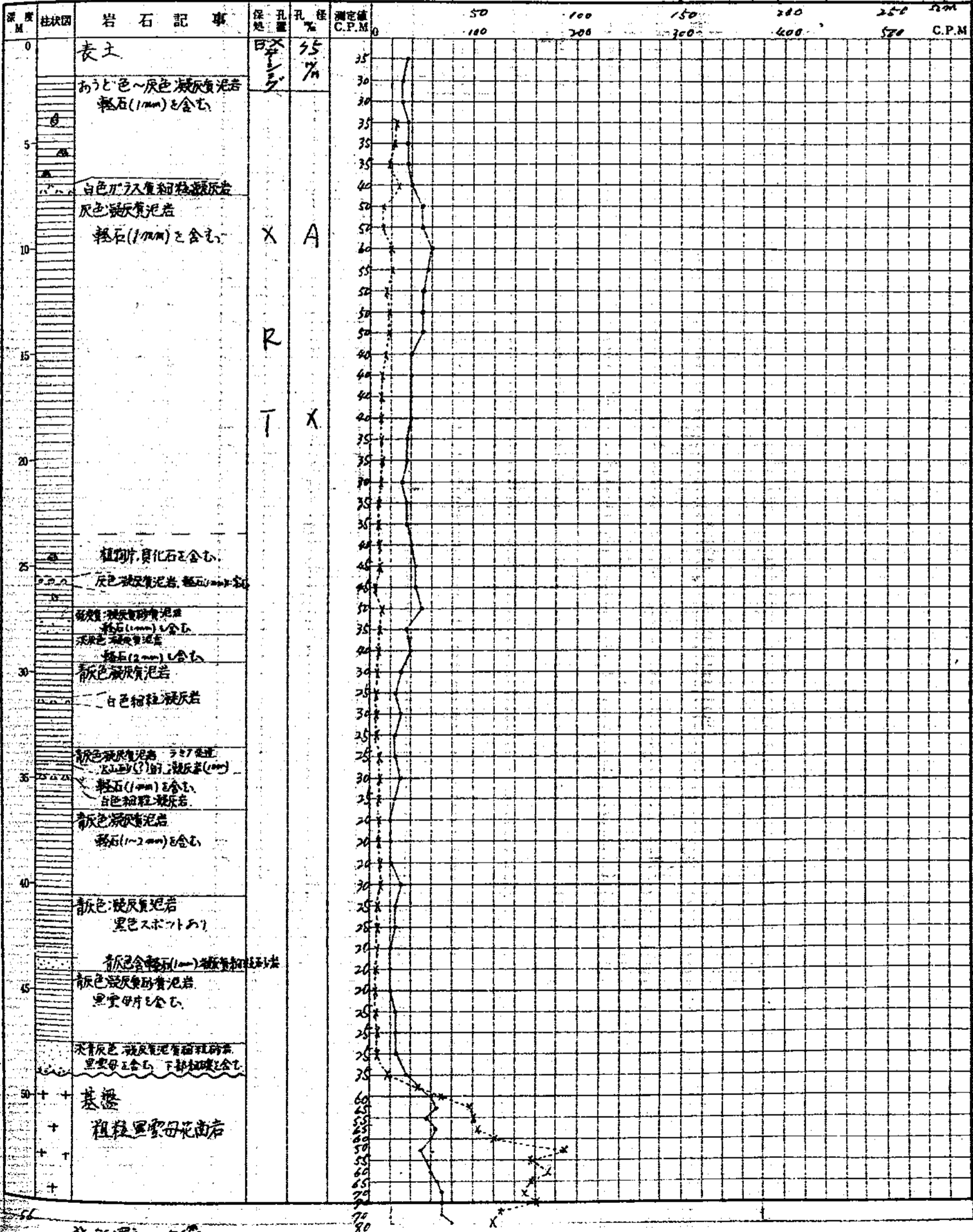
ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱状図

請負、**直営**
 孔名 吹岩~4号孔
 方向 斜 筆 進
 測定器 No. P4~V
 フロ-フ Anton

自然計数 30^{cpm}
 時定数 12 Sec
 孔口標高 516.80
 不整合面標高 467.80
 検層年月日 84.2.20

所長	課長	係長	主任	員	測定者



試錐深度 56.40
 検層 56.00

変 $\frac{25}{10} \sim 4 \frac{8}{5} 36$

NGL

TCS 602A

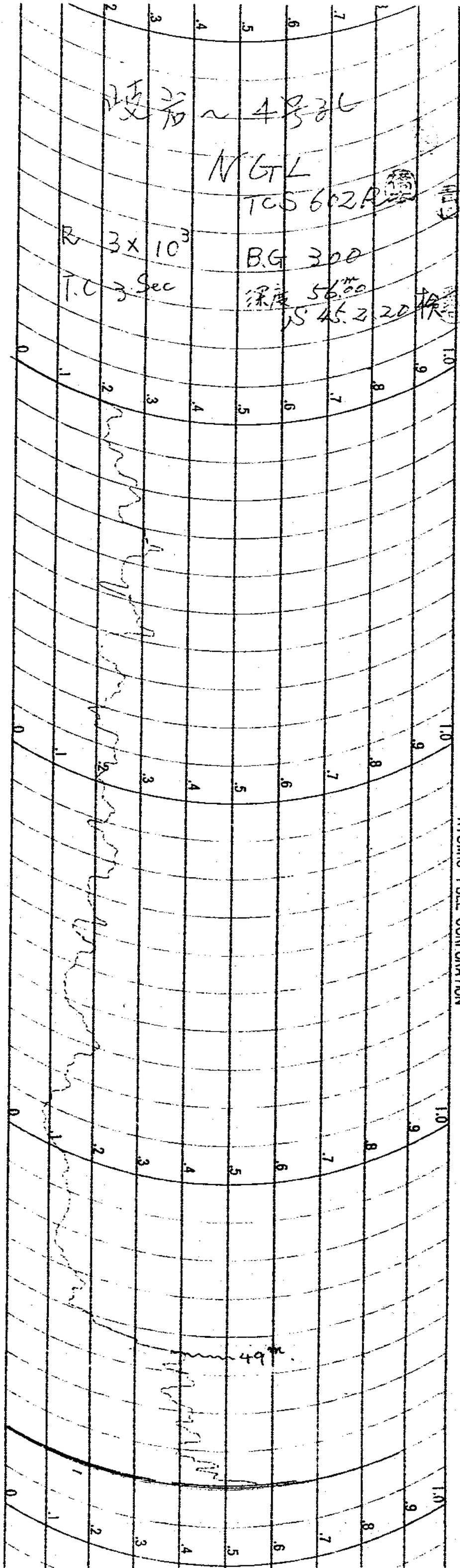
R 3×10^3

B.G 300

T.C 3 Sec

深度 56.00

S 45.2.20



ATOMIC FUEL CORPORATION

(5)

波高 ~ 4号孔

GG

TCS 602R

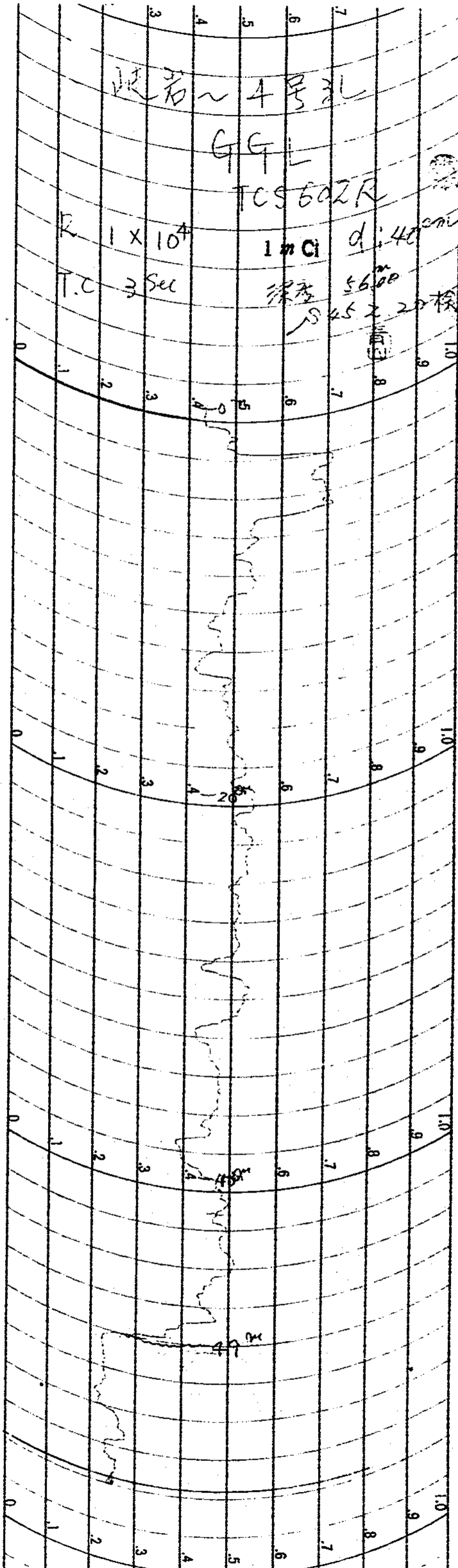
R 1×10^4

1 mCi d: 40 cm

T.C 3 Sec

深さ 56 cm

5452.20 検



ATOMIC FUEL CORPORATION

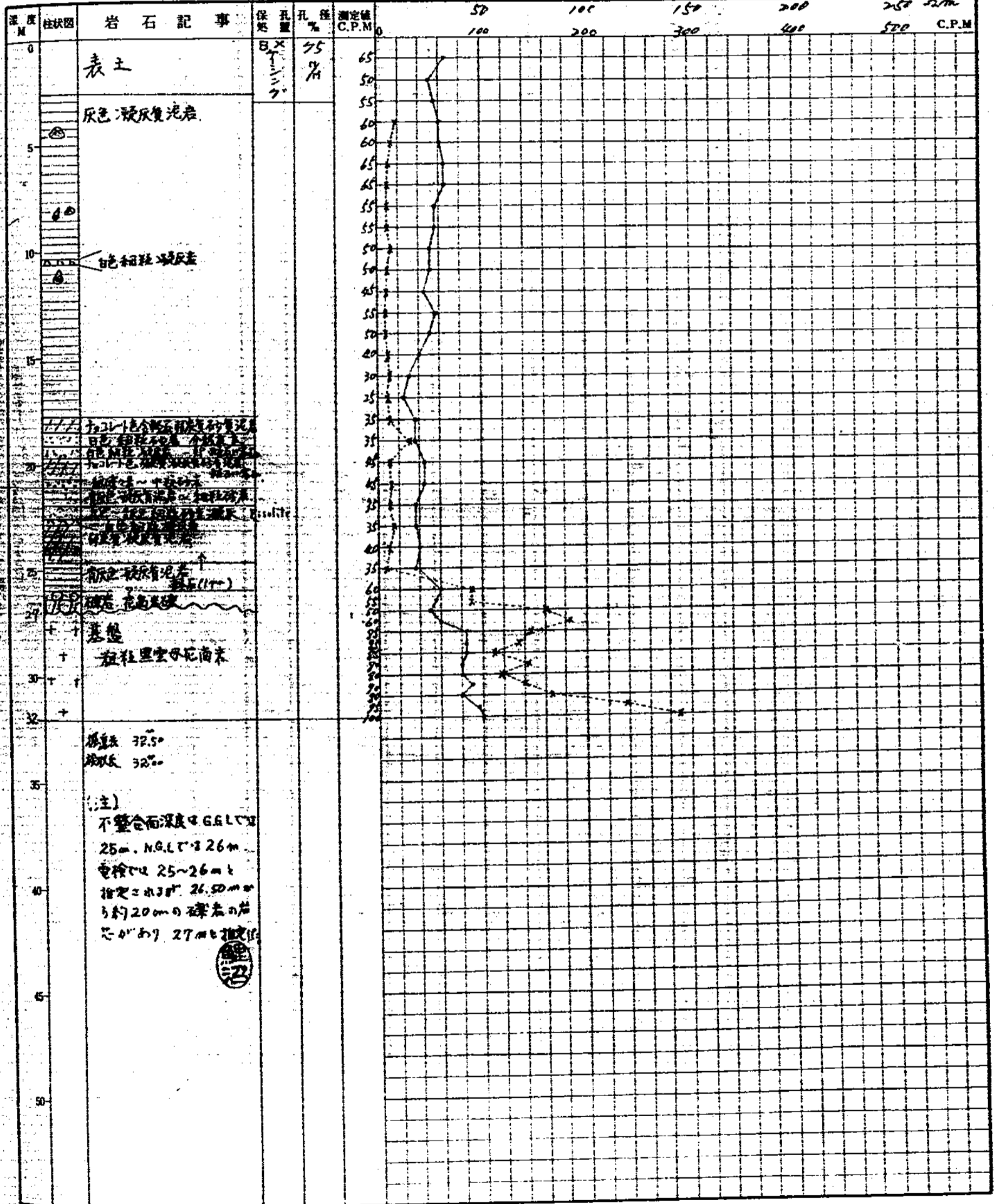
ATOMIC

試錐檢層柱狀図

請負、**直管**
 名 岐岩~5号孔
 向 斜 直
 傾 斜 直
 測定器 No. P4W
 丁口 - 丁 Anton

自然計数 50cpm
 時定数 12 Sec
 孔口標高 575.50
 不整合面標高 488.50
 検層年月日 S45.2.24

所長	課長	係長	保	調定者



岐岩 ~ 5号孔

N.G.L

T.C.S 602R

R. 3×10^3

BG. 600

T.C. 10 Sec

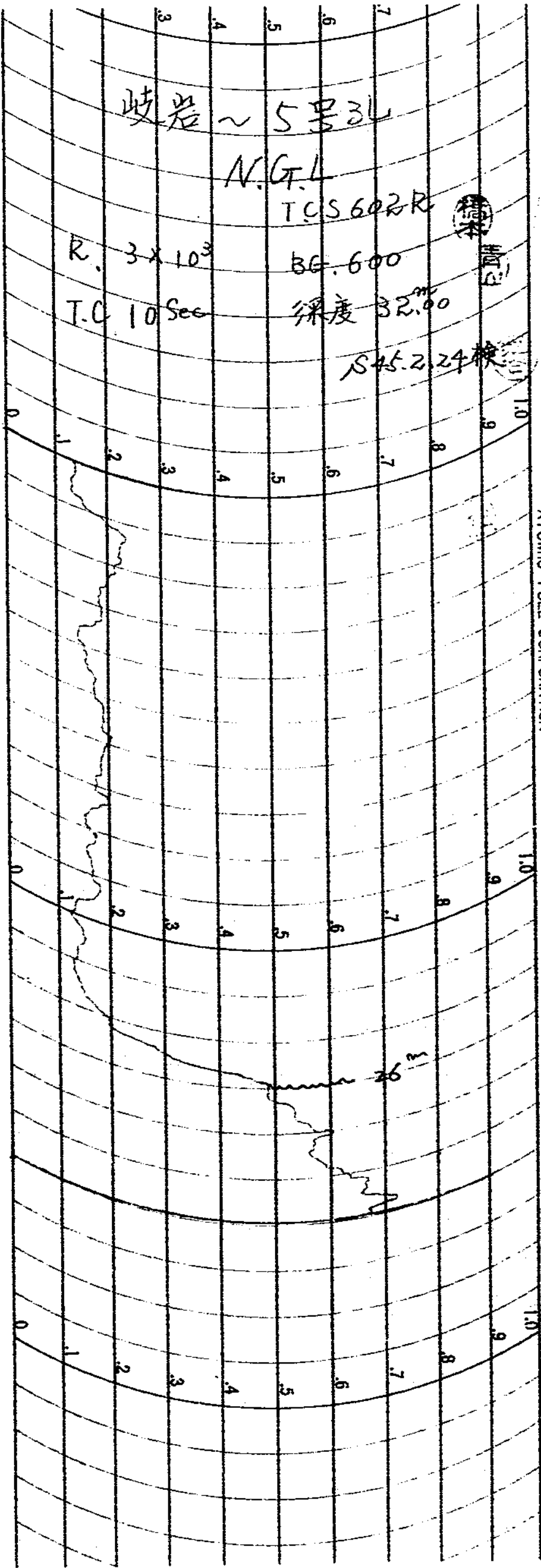
深度 32.00

S45.2.24 棟



精本

ATOMIC FUEL CORPORATION



(4)

ATOMIC FUEL CORPORATION

岐岩 ~ 5号孔

G.T.L
TCS 602R

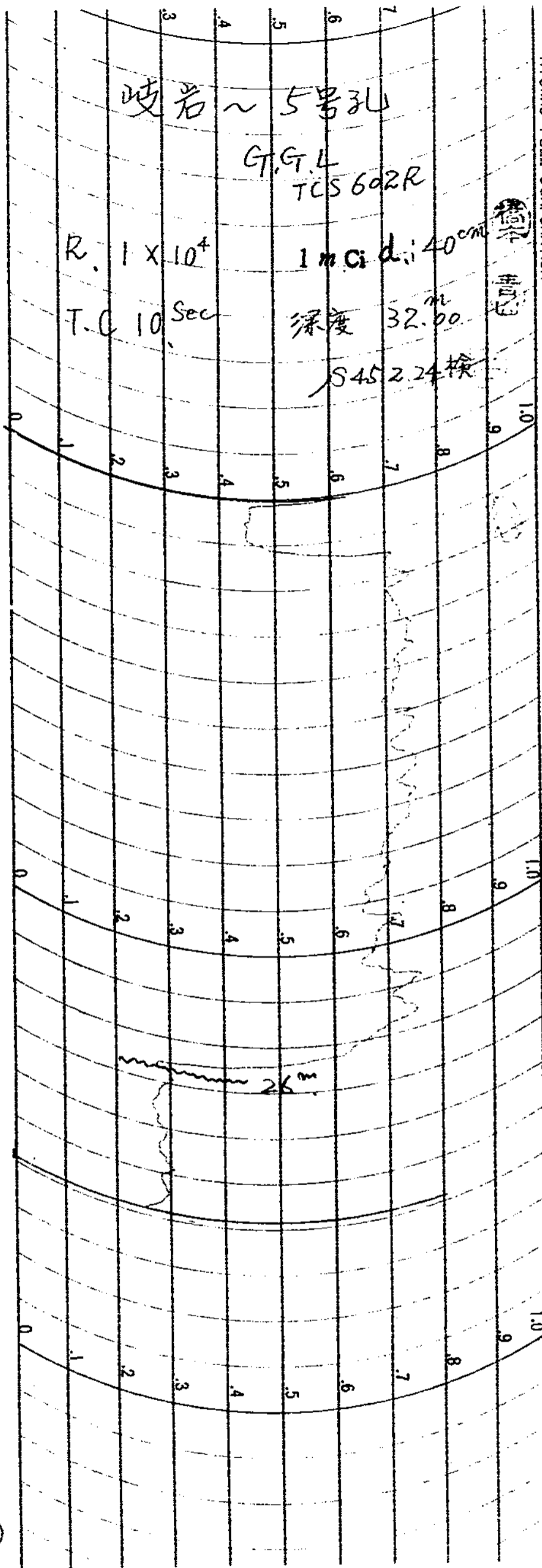
R. 1×10^4

1 mci d: 40^{cm}

T.C. 10 Sec

深度 32.00^m

S452.24 検



ATOMIC FUEL CC

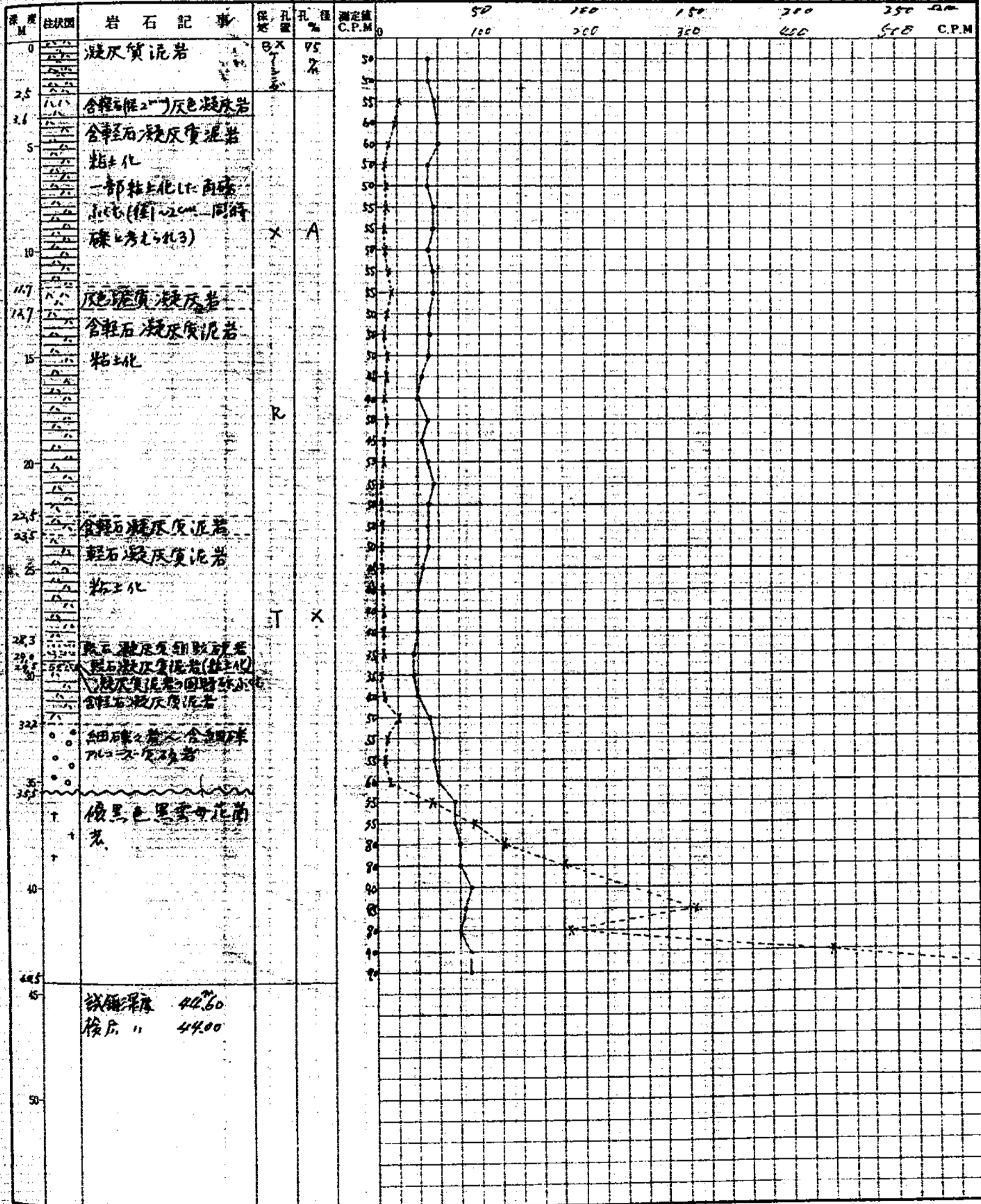
(5)

試錐檢層柱狀圖

請負、**直營**
 孔名 岐岩 ~ 6号孔
 方向 斜 直
 測定器 No. P4 ~ W
 卜口 - 卜 Anton G. M.

自然計數 50 C.P.M.
 時定數 10 Sec
 孔口標高 503.60
 不整合面標高 468.10
 檢層年月日 1945.3.2

所長	課長	係長	係	員	測定者
(印)	(印)	(印)			(印)



波岩~G号孔
NGL

TCS602R

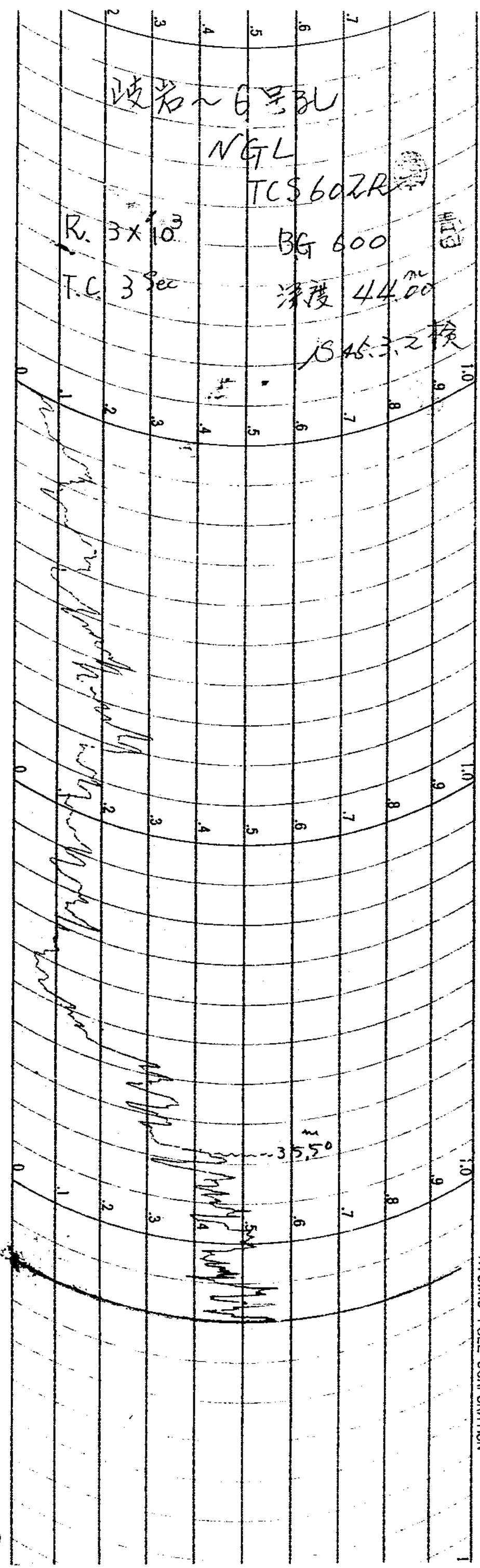
R. 3×10^3

BG 600

T.C. 3 Sec

深度 44.00

345.3.2 換



ATOMIC FUEL CORPORATION

岐岩~6号BL

GGL

TCS602R

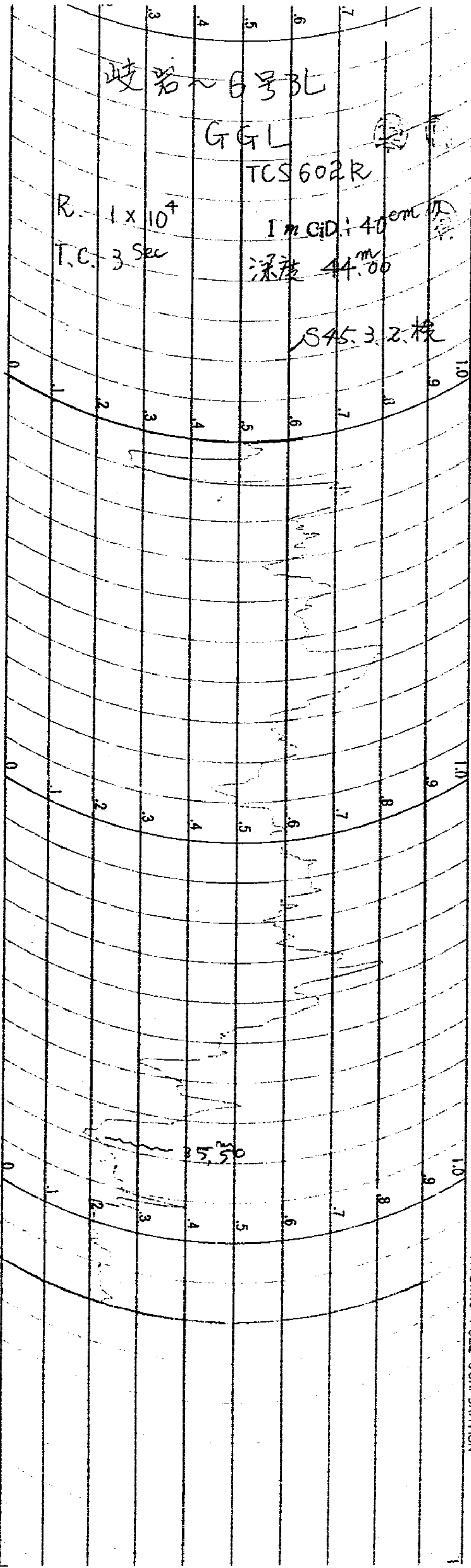
R. 1×10^4

I m GD: 40 cm

T.C. 3 Sec

深度 44.00

SAS. 3. 2. 核



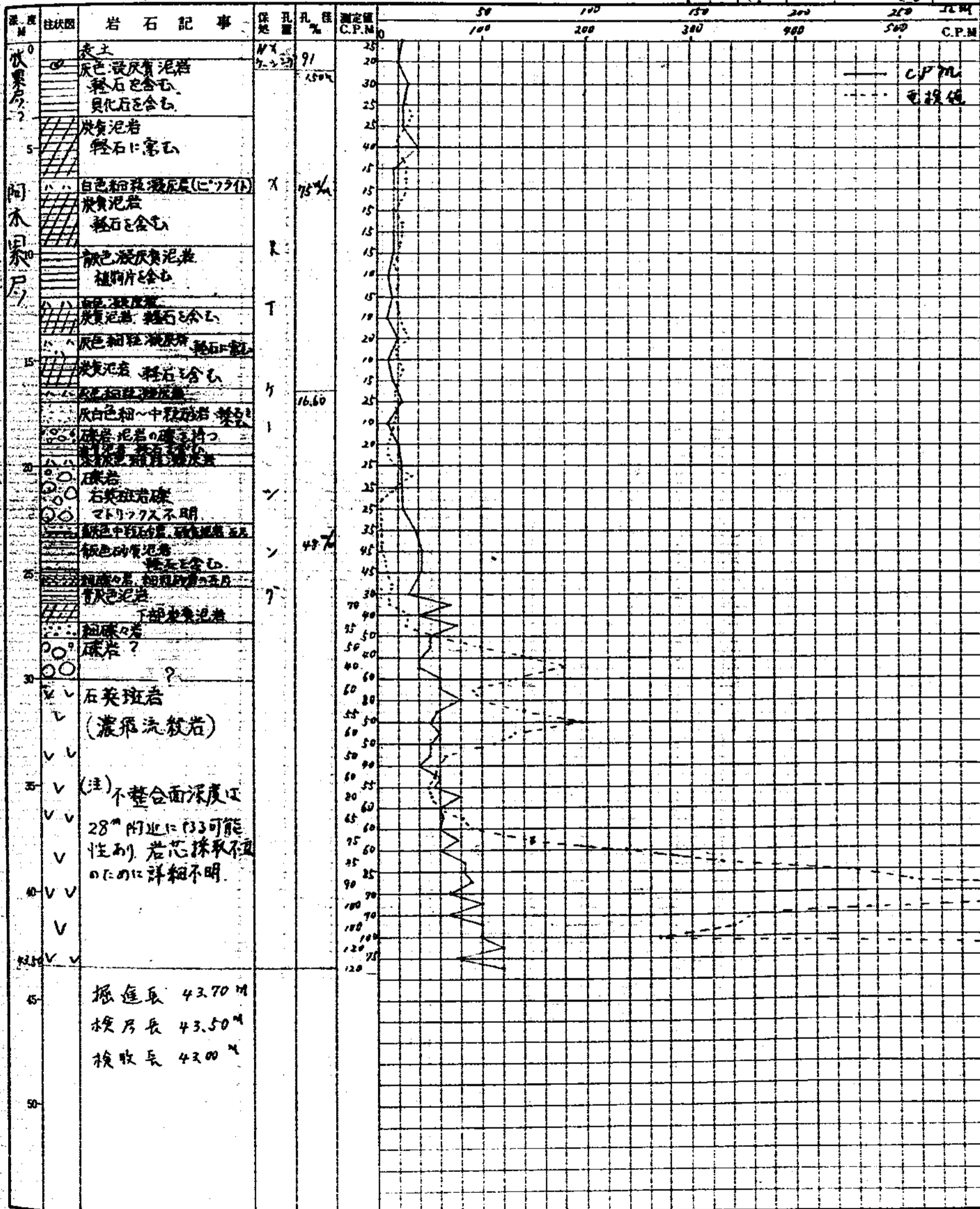
ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱狀図

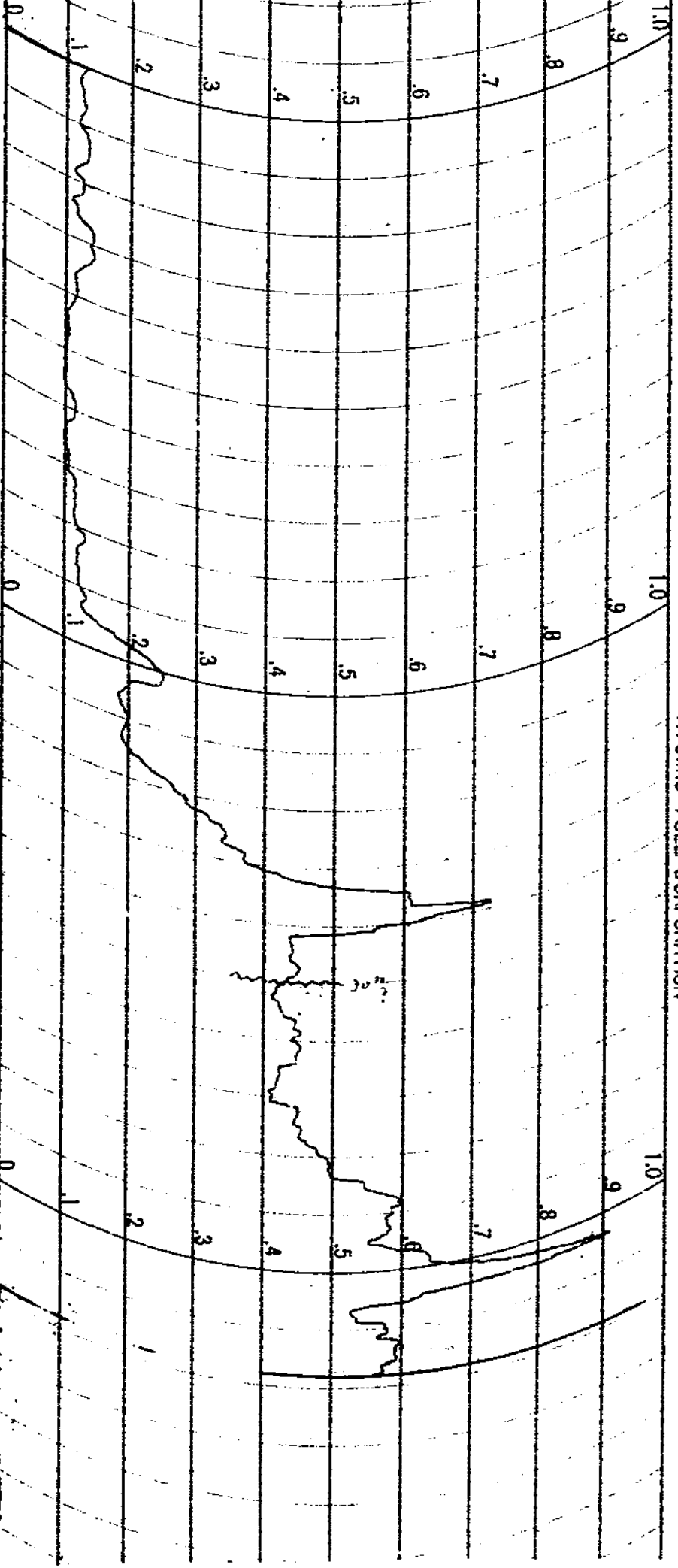
直管 TS-6B
 名 峯岩-7号
 方 向 斜
 傾 斜
 測定器 No. TCS602R No.2
 プロ - プ GB

自然計数 30 cpm
 時定数 10 sec
 孔口標高 490.80
 不整合面標高 460.86
 検層年月日 54.2.12

所長	課長	係長	保	員	測定者

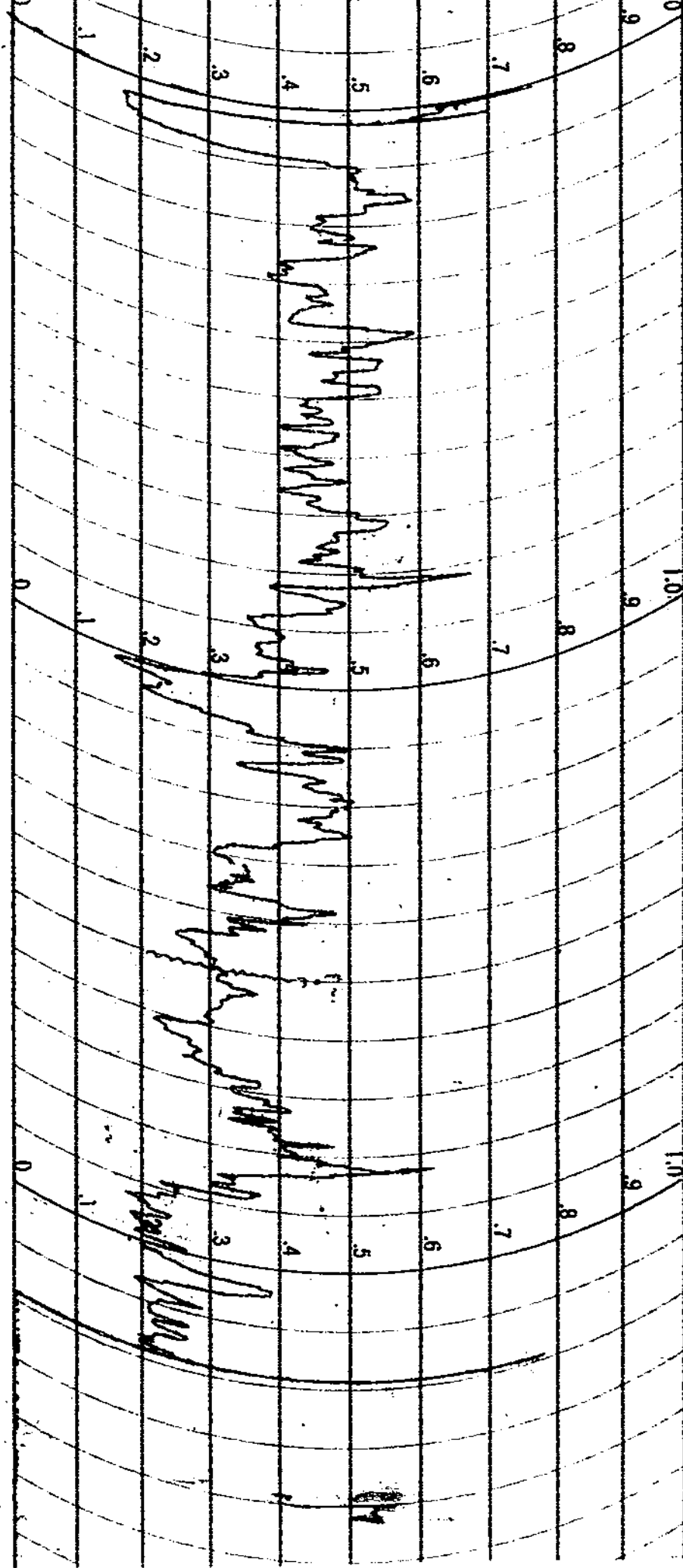


名	峽岩-7号	シチン	シヨ	検層
検査年月日	S46.2.12	直請別	画号	
レンジ	3 x 10 ³	時定数	10 Sec	
自然計数	400 cpm	プローブ	SA	
測定器名	TCS 602R No2	テスト値	52000 52000	
送深度	43.70 M	所長	課長	主任
採得深度	43.50 M			



ATOMIC FUEL CORPORATION

系名	崎岩-73	層	r-r 検層
検層年月日	S46. 2. 12	直請別	直営
インチ	1 x 10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 cm	プローブ	SA
測定器名	TC-542R No.	線源量	1 mCi
進深度	43.70 ^m	所長	課長
検層深度	43.50 ^m	主任	

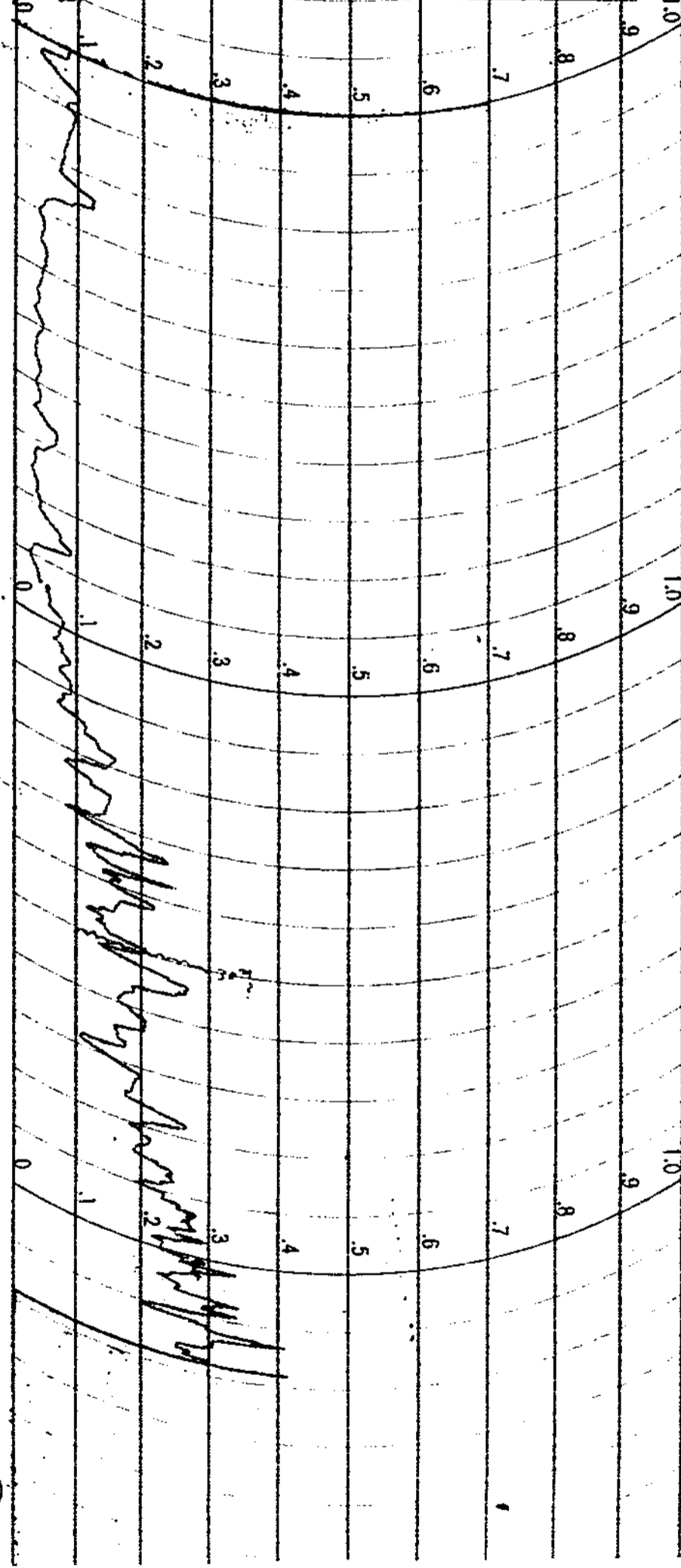


ATOMIC FUEL CORPORATION

(2)

ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐阜 73	GM	検層
掘層年月日	54.2.12	申請別	査受
レンジ	3×10^2	測定数	10 Sec
自然計数	30 cpm	プローブ	GTB
測定器名	TC-502K No.2	校正値	210% 2000
掘進深度	43.70 m	主任	課長 主査 検査員
検層深度	43.50 m		



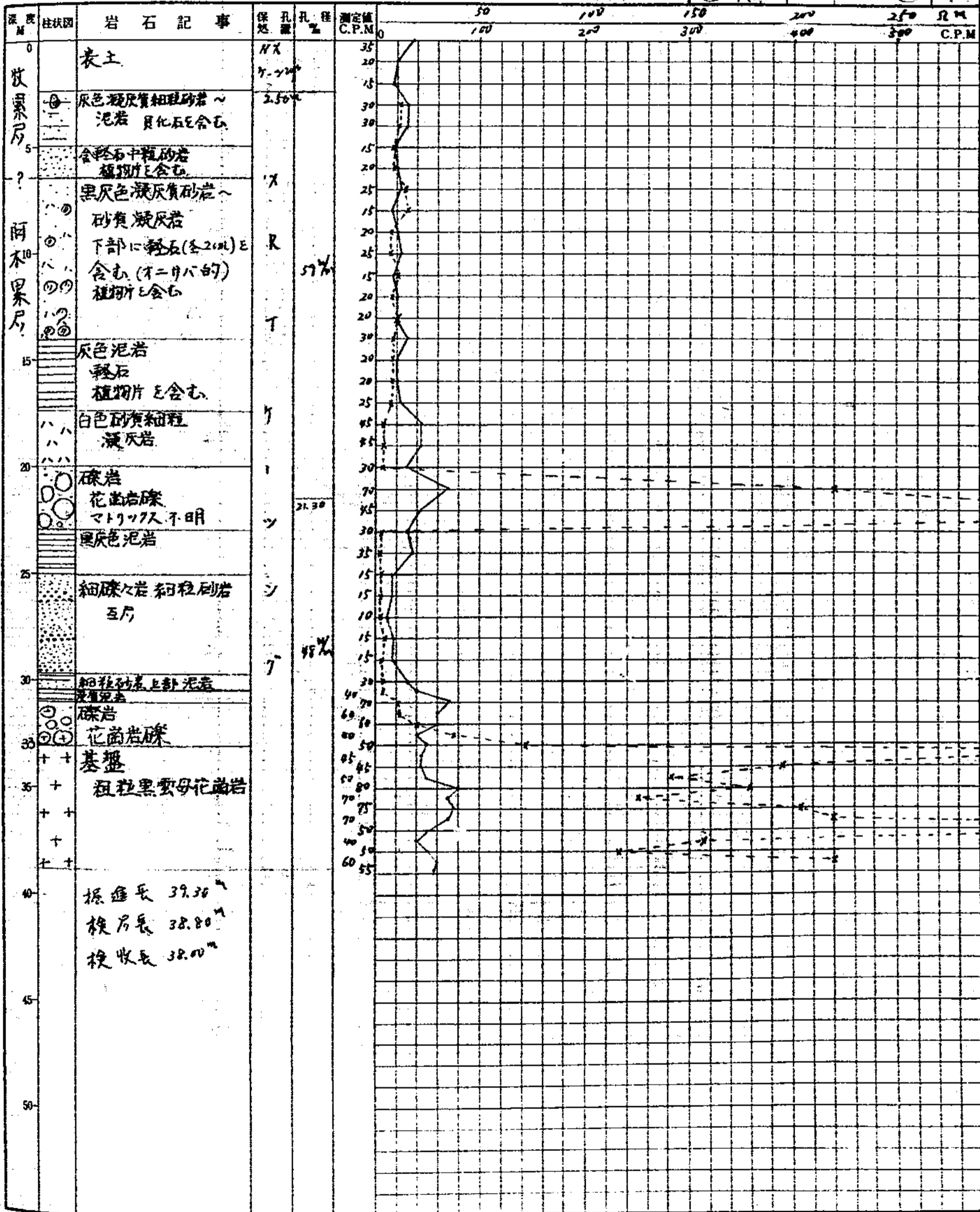
ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱狀圖

請糸、直管 TS-6B
 孔名 岐岩-8号
 方向 斜上
 測定器 No. TC5602R(No2)
 プローブ G

自然計數 30 cpm
 時定數 10 Sec
 孔口標高 489.00
 不整合面標高 456.00
 檢層年月日 '46.2.17

所長	課長	係長	保	員	測定室
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



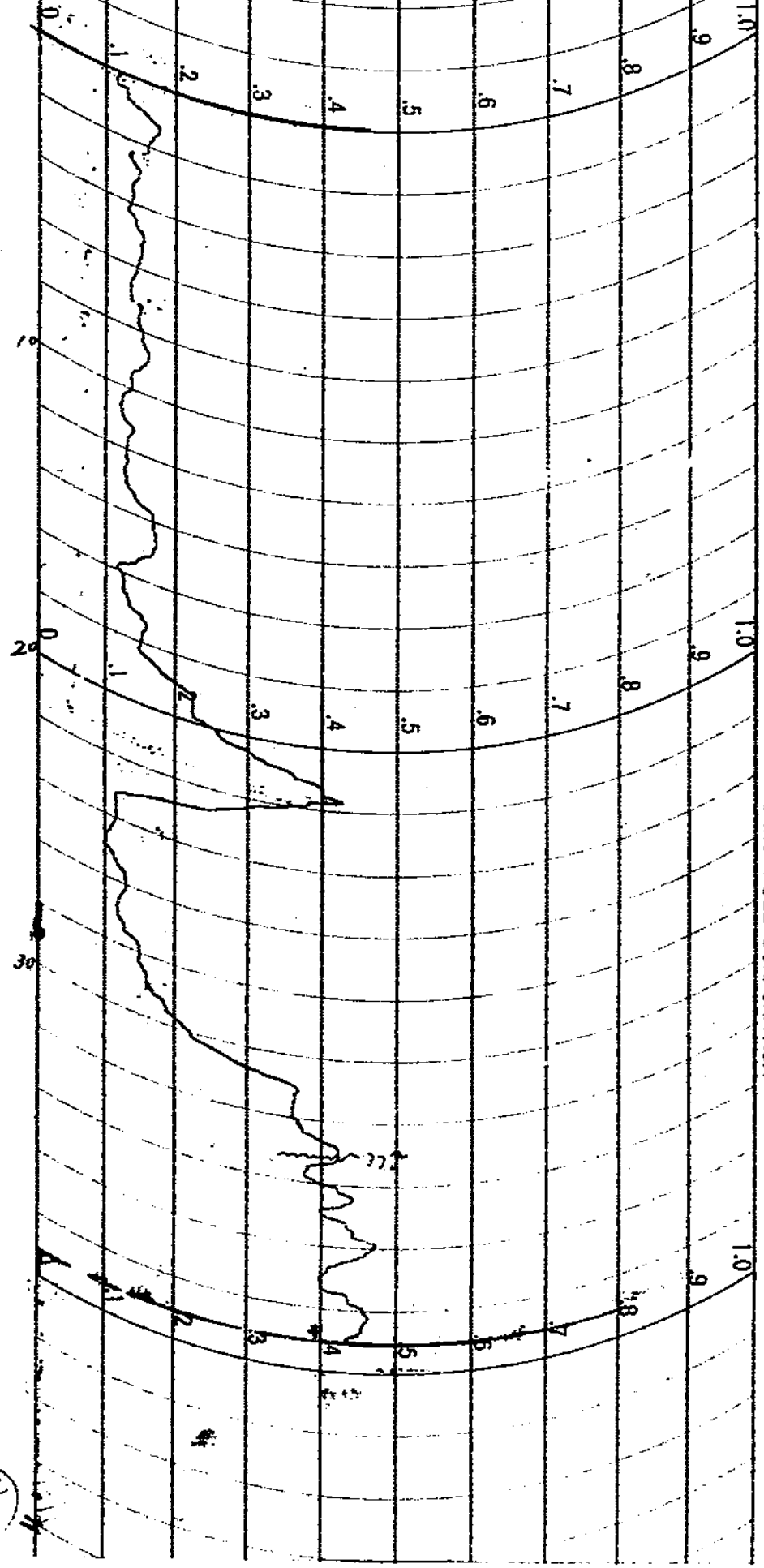
振盪長 39.30"
 検尺長 38.80"
 検収長 38.00"

22

23

8

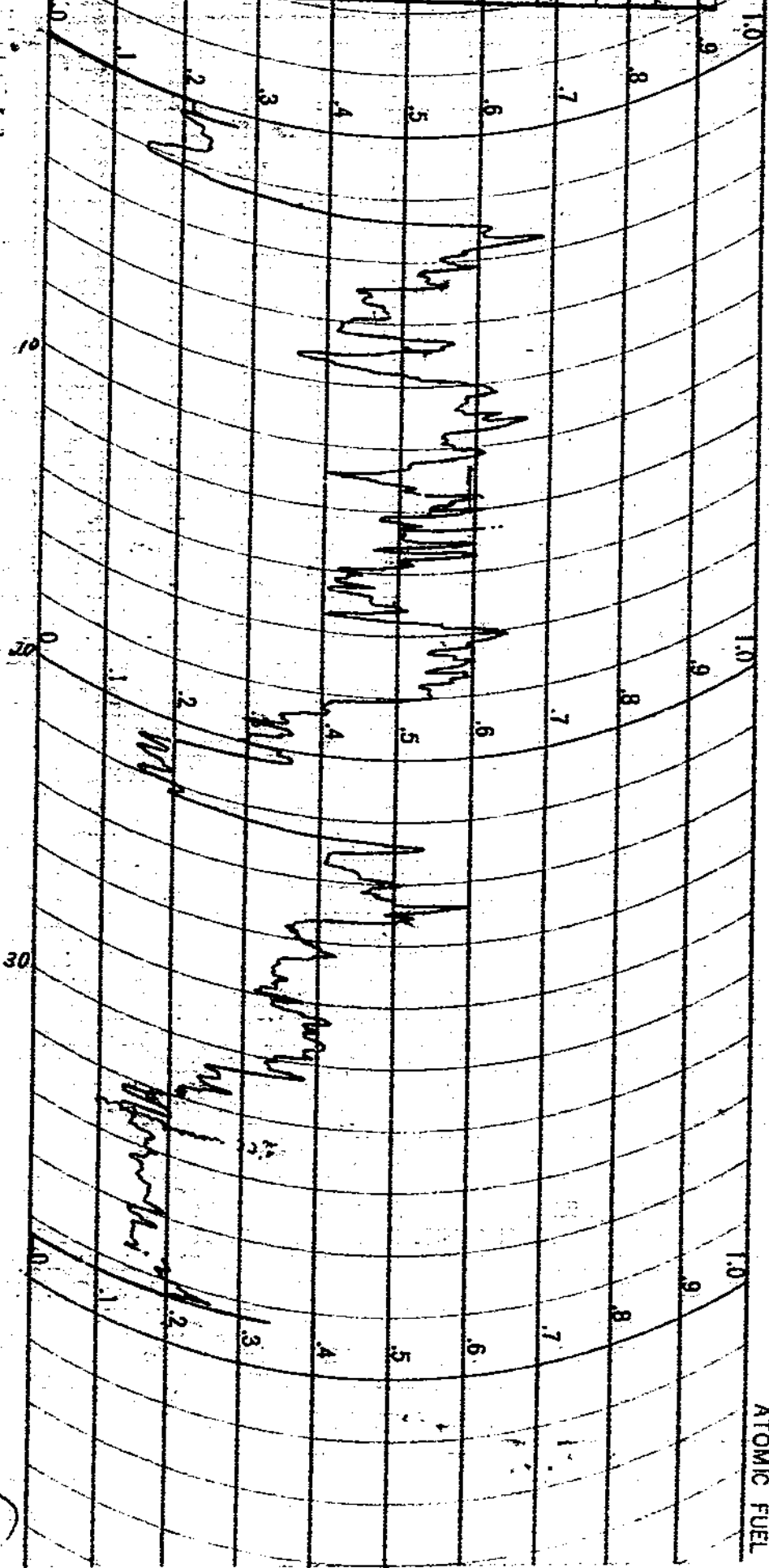
孔名	岷岩-8号	シチーシ	検層
検層年月日	54. 2. 17	直請別	直営
レンジ	3×10^3	時定数	10 sec
自然計数	300 cpm	プローブ	SA
測定器名	IC-562R No. 2	チスピー値	5200 5200
掘進深度	39.30 m	所長	課長
検層深度	38.80 m	主任	



(24)

ATOMIC FUEL CORPORATION

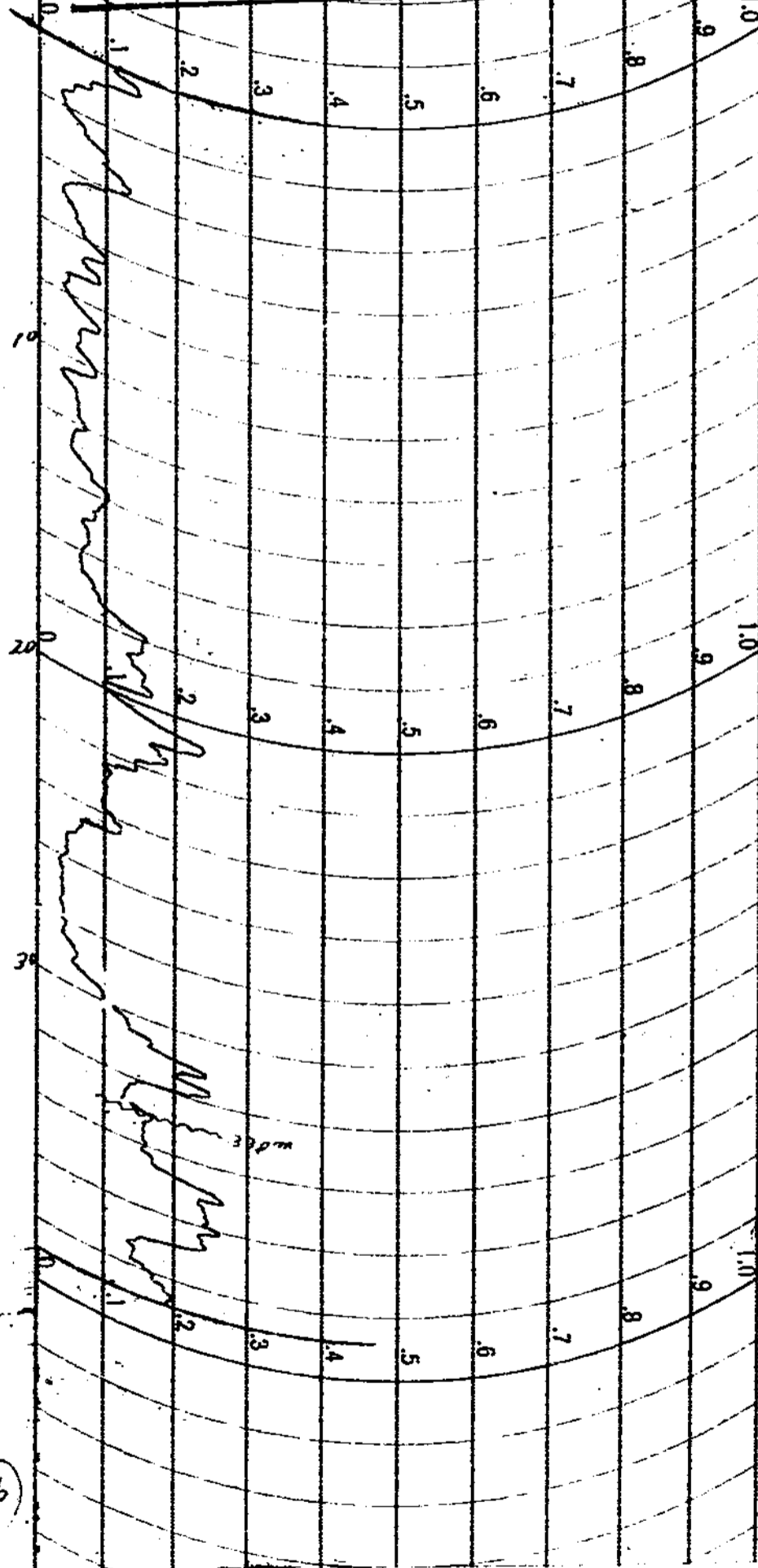
岩層年	546.2.17	直讀別直芝
測定器名	TC-562R No. 2	線源量 1m Ci
掘進深度	39.30m	所長 康長 主査 野村
検層深度	38.60m	検出 久保 野村
検層年	546.2.17	直讀別直芝
検層番号	1x10 ⁴	時定数 3 sec
検層径	40 cm	フロー 8 A



ATOMIC FUEL

(25)

孔名	岐阜 - 8号	GM 検層
検出年月日	54.6.2.17	直請別 益
レノチ	3×10^2	時定数 10 Sec
自然計数	30 cpm	プローブ G D
測定名	TC8 602K No.2	キーストース値 2000 2000
掘進深度	39.30 m	所長 課長 主任
検層深度	38.80 m	



ATOMIC FUEL CORPORATION

(26)

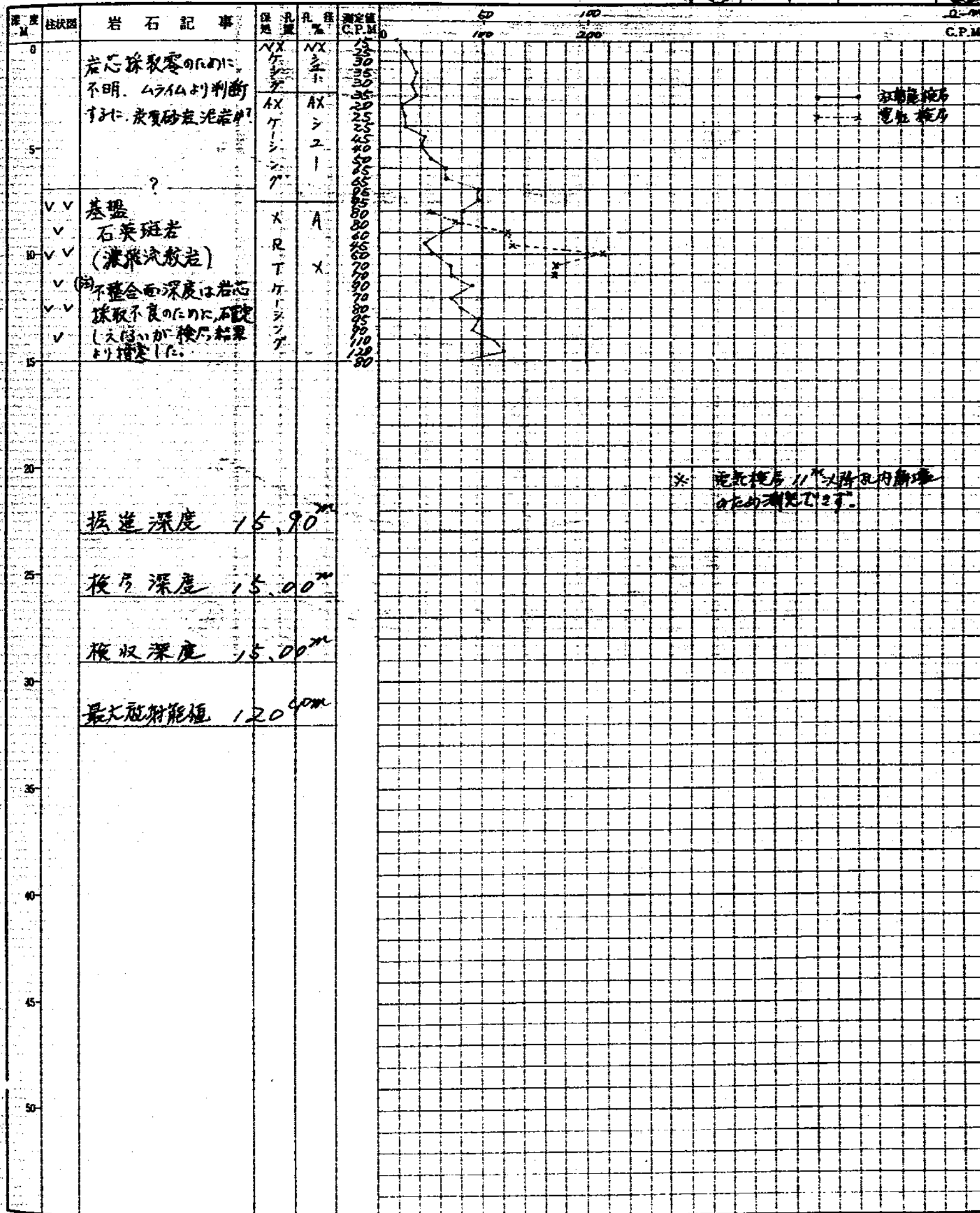
試錐檢層柱状図

井名 直營 TS-6B
 孔名 岐岩-9号孔
 方向 斜 垂直
 測定器 No. TCS-602R No2
 フロート Anton G.M.T.

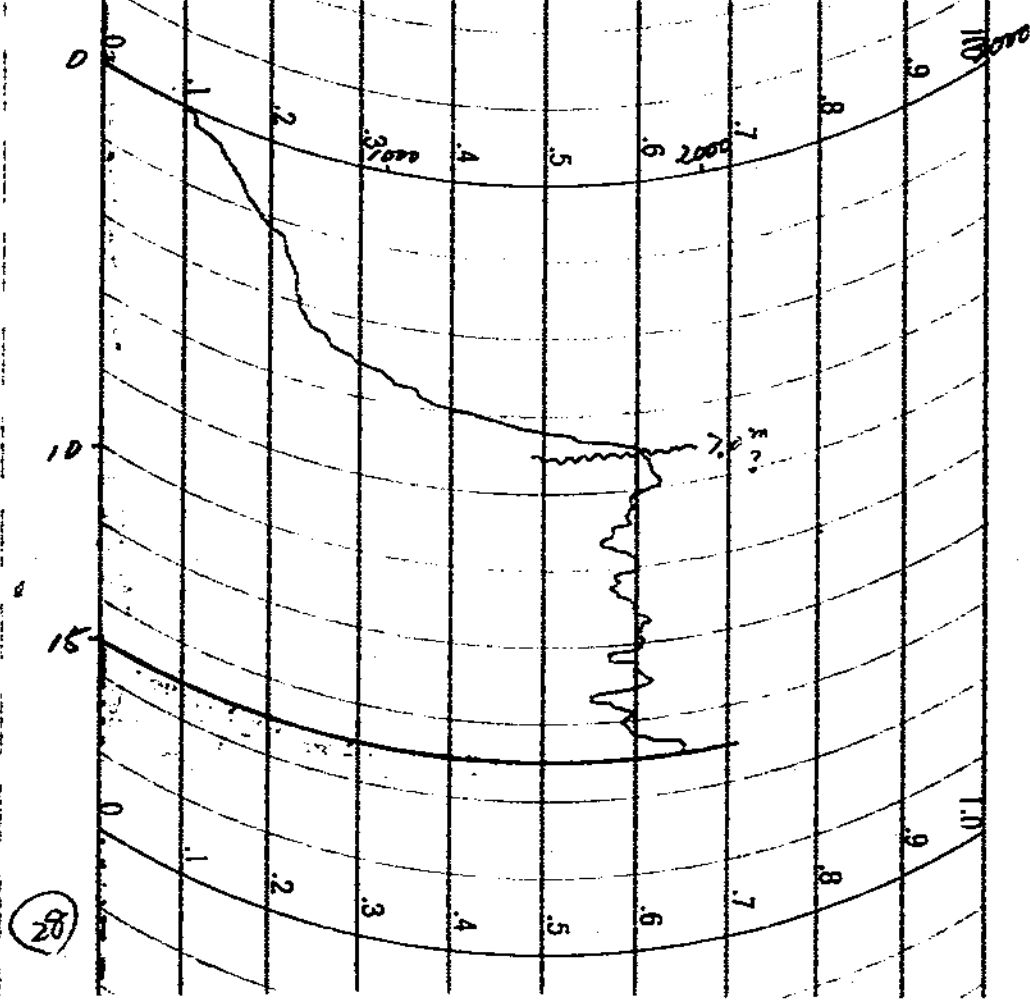
自然計数 30 cpm
 時定数 10 sec
 孔口標高 485.50
 不整合面標高 478.50
 検層年月日 84.6.22 11時



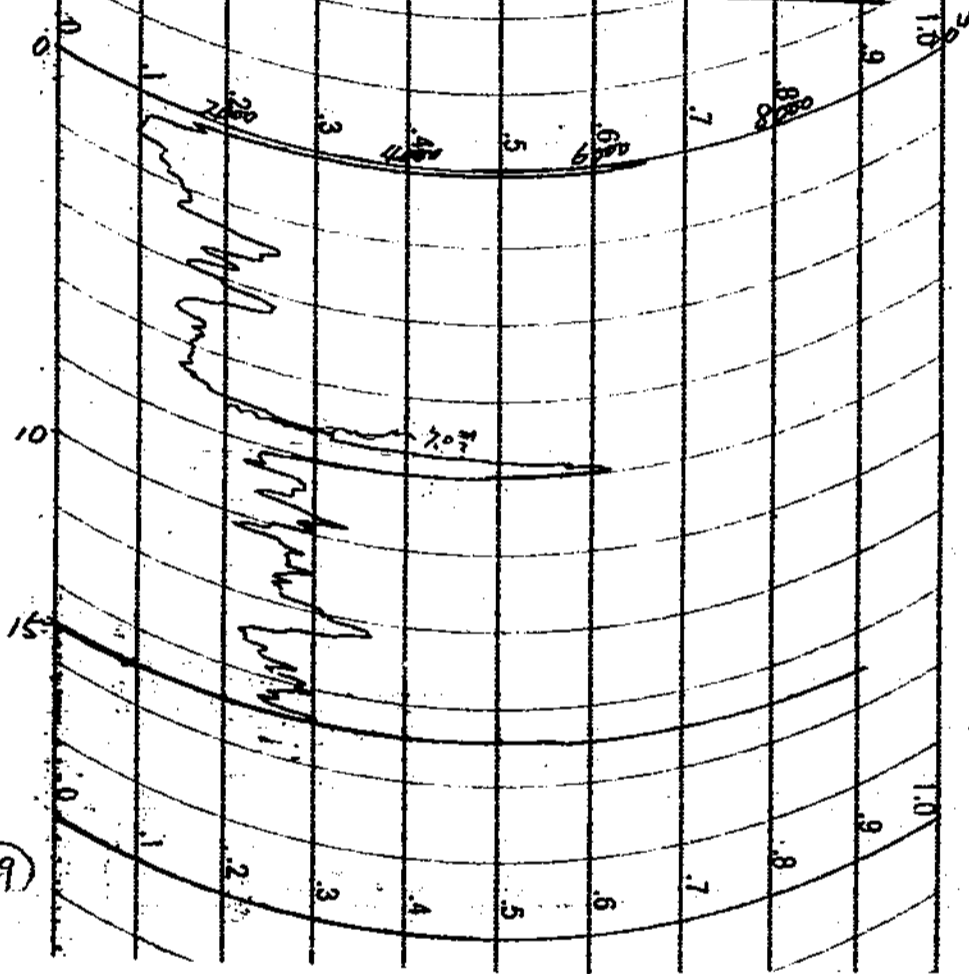
所長	課長	係長	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)



孔名	波岩~9号孔	シンチレーション検層
検層年月日	46.2.22	直読別直
レンチ	3x10 ³	時定数 10 ^{sec}
自然計数	600 ^{CPM}	ブローフ SA
測定器名	TCB-602R NO.2	テストビーム値 52500 / 52000
掘進深度	15.90 ^m	所長 課長 主査 測定者
検層深度	15.00 ^m	

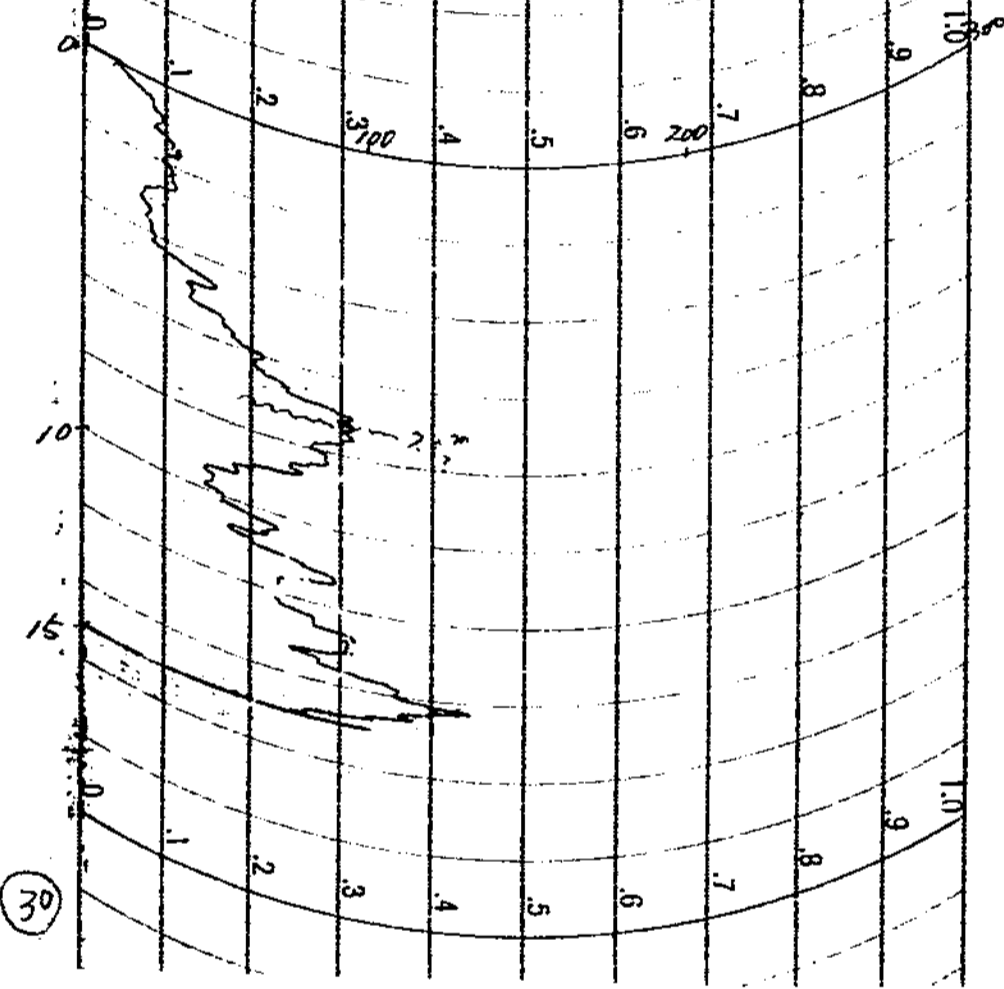


孔名	岐岩-1号孔	7-7	検層
検層年月日	45.2.22	直請別	直
レンジ	1×10^4	時定数	3 sec
d	40 cm	フロー	SA
測定器名	TCS-602R No. 2	線源量	1 mCi
掘進深度	15.90 m	所長	課長
検層深度	15.00 m	主任	調査員



ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	巖岩~9号孔	GM検層
検層年月日	46.2.22	直請別
インチ	3×10^2	時定数
自然計数	30 ^{CPM}	フロー
測定器名	FCS-602R No.2	ベース値
掘進深度	15.90 ^m	所長
検層深度	15.00 ^m	課長
		主査
		副査



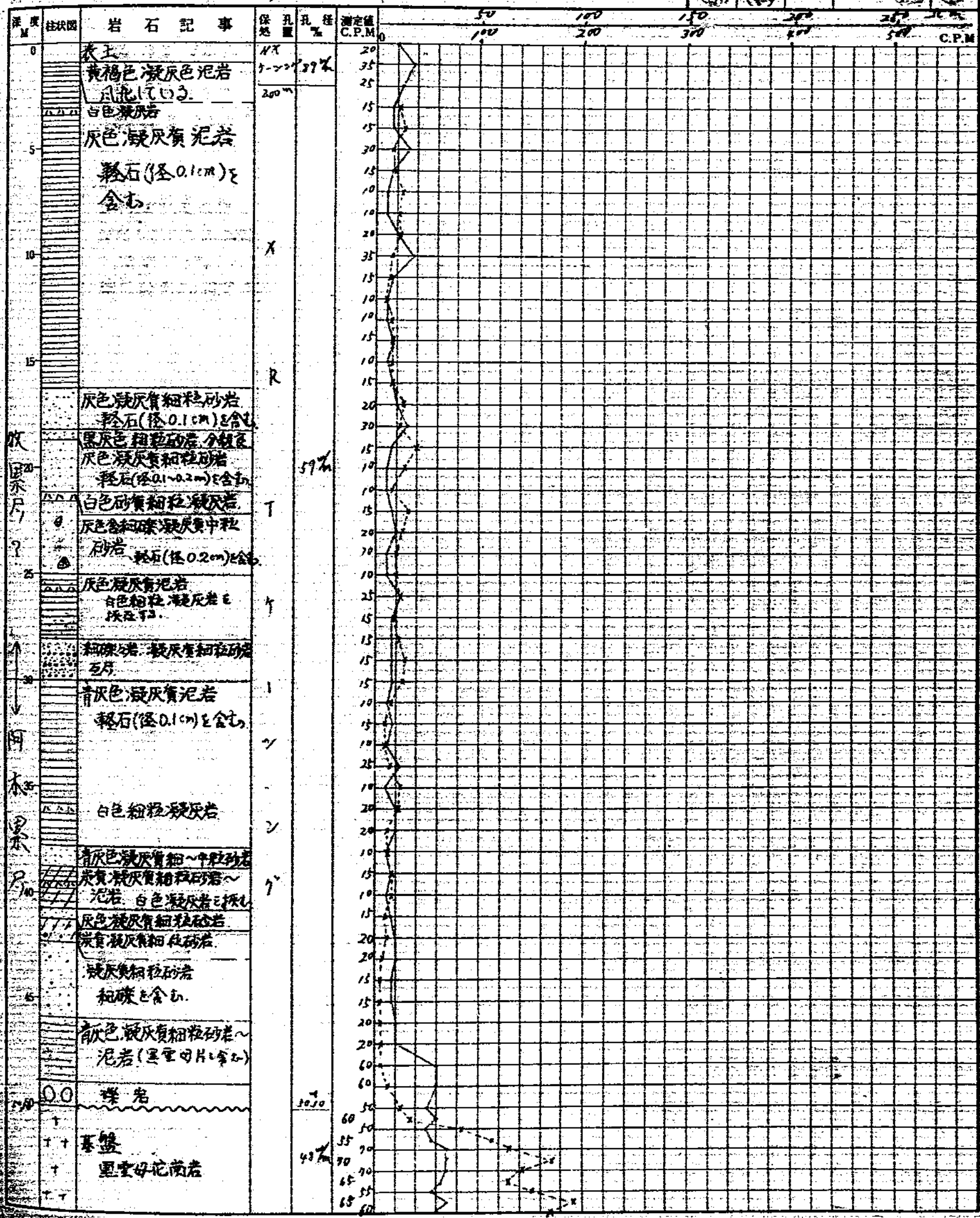
(30)

試錐檢層柱狀圖

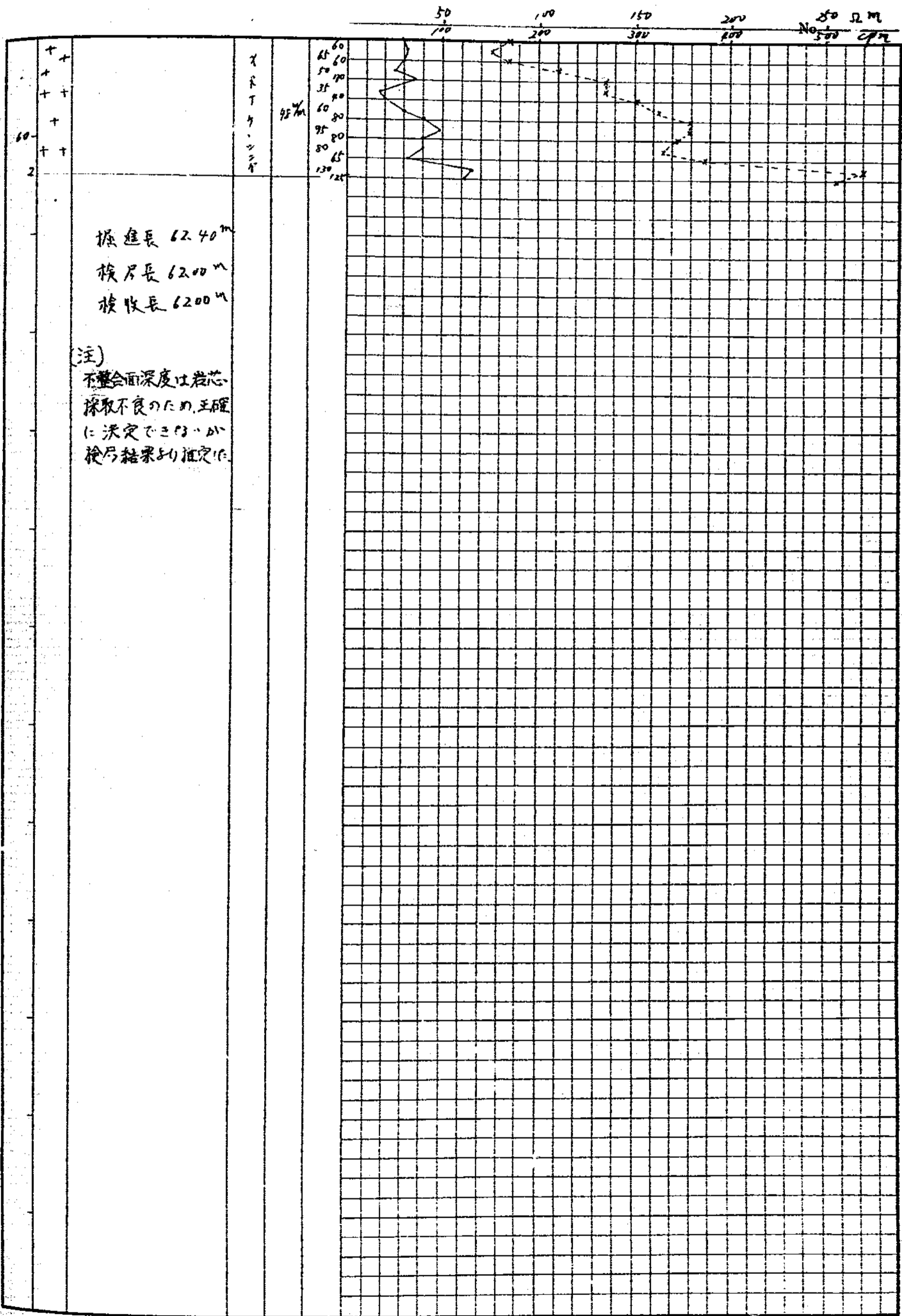
管 直 徑 TS-6B
 孔 名 崎 岩-10号
 方 向
 傾 斜 上
 測 定 器 No. TCS 102R (No. 2)
 プ ロ - プ Auton GM (GB)

自 然 計 數 30 cpm
 時 定 數 10 sec
 孔 口 標 高 493.40
 不 整 合 面 標 高 433.30
 檢 層 年 月 日 54. 3. 1

所 長	課 長	係 長	保 員	調 定 者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)

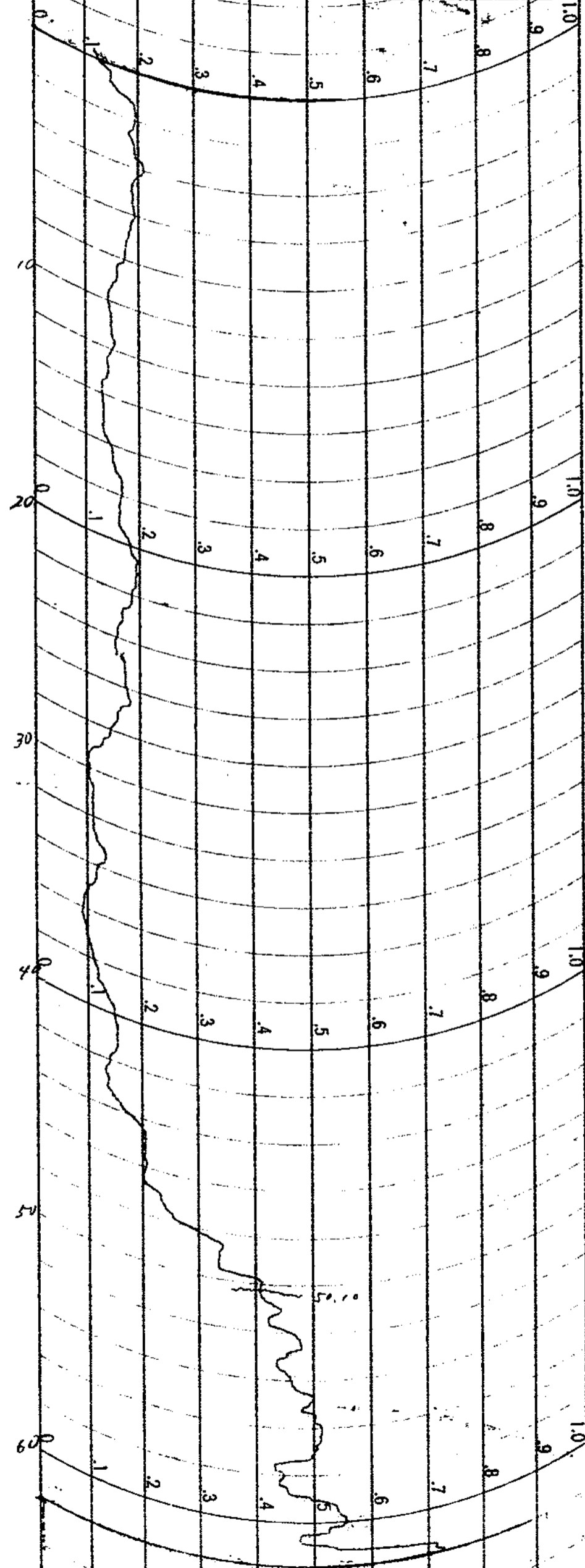


3/



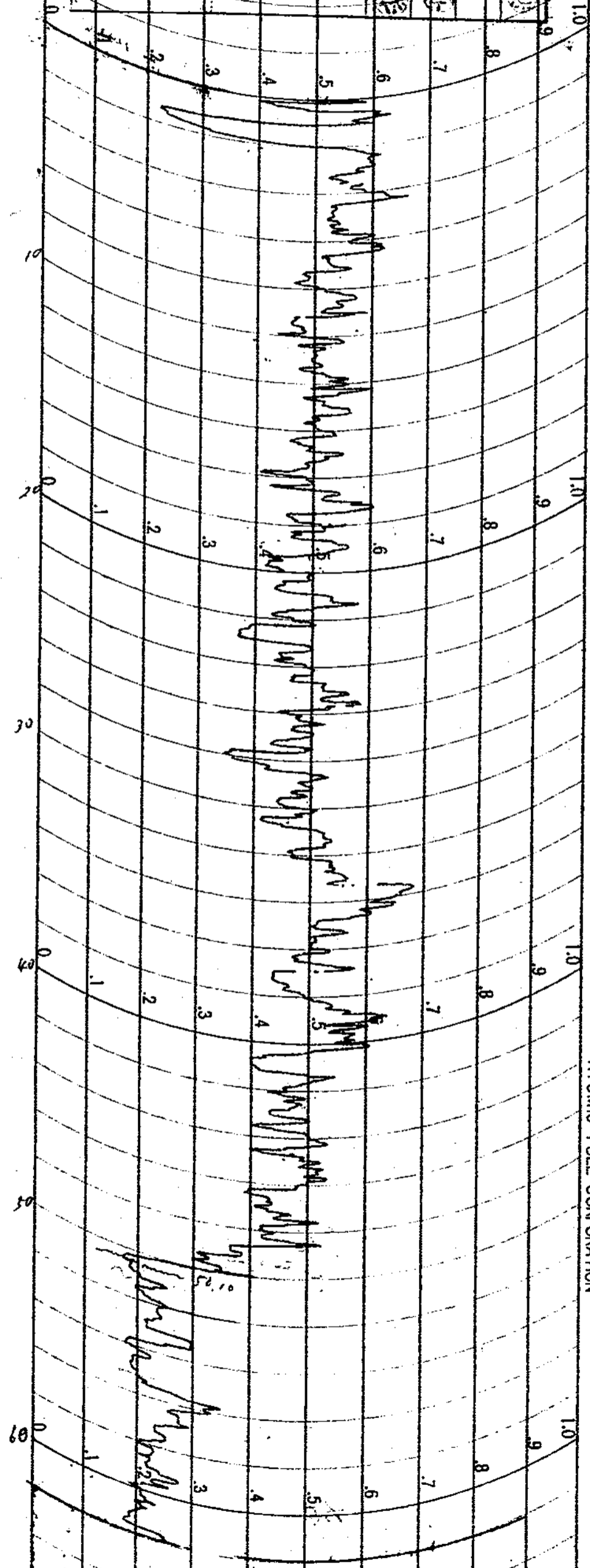
U27

孔名	政岩-10号	シ-チレンシ-検層
検層年月日	S 46.3.1	直請別直営
レンジ	3x10 ³	時定数 10 sec
自然計数	500 cpm	プローブ SA
測定器名	TC S 602R No 2	テストピース値 52000 52000
掘進深度	62.40 m	計長 課長 主任 調査者
検層深度	62.00 m	



ATOMIC FUEL CORPORATION

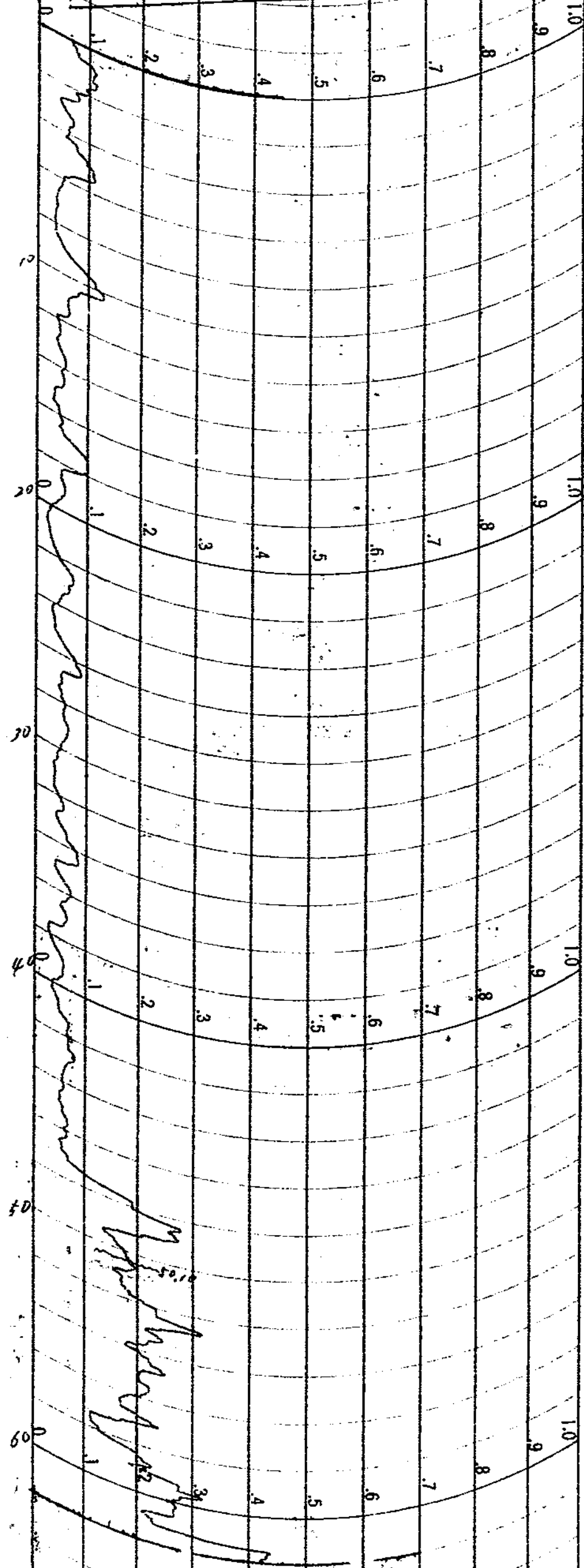
孔名	峽岩-10子	γ-γ	検層
検層年月日	S 46. 3. 1	直請別	通学
レンジ	1 x 10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 cm	プローブ	SA
測定器	TUS 602R No. 2	線源量	1 m Ci
掘進深度	62.40 m	所長	課長
検層深度	62.00 m	主任	測定者



ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-10号	G.M. 検層
検層年月日	846 3. 1	直請別
レンジ	3×10^2	時定数
自然計数	30 cpm	フロー
測定器名	TCS 602K No. 2	ベース値
掘進深度	62.40 m	副長
検層深度	62.00 m	主査



ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱狀図

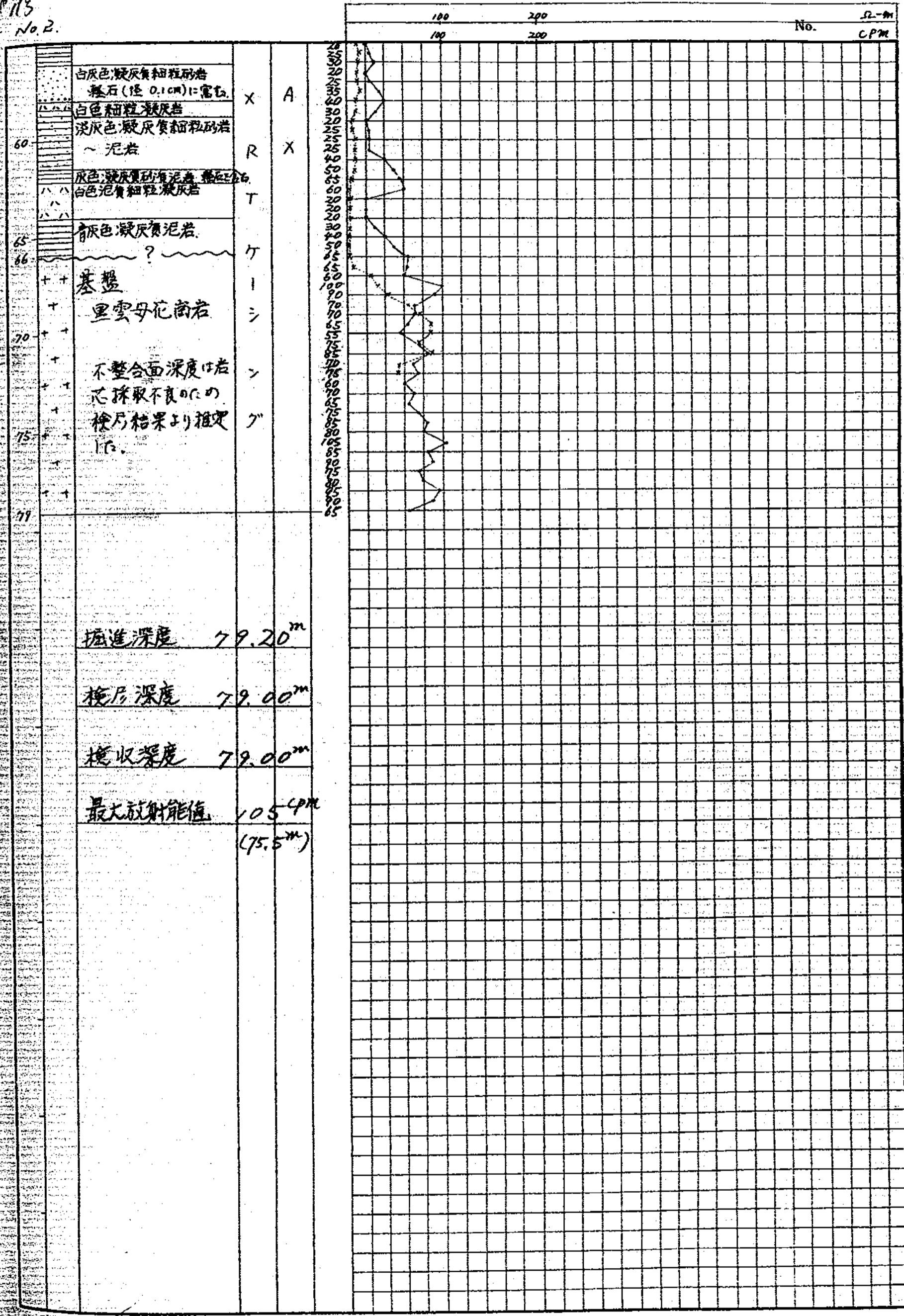
請兵 直營 藤井 館村
 孔名 岐岩-11号孔
 方向
 傾斜 垂直
 測定器 No. TCS-60ZR No. 2
 プローブ Anton G.M.

自然計数 404PM
 時定数 1000
 孔口標高 503.30
 不整合面標高 437.30
 検層年月日 S46.3.13 (晴)

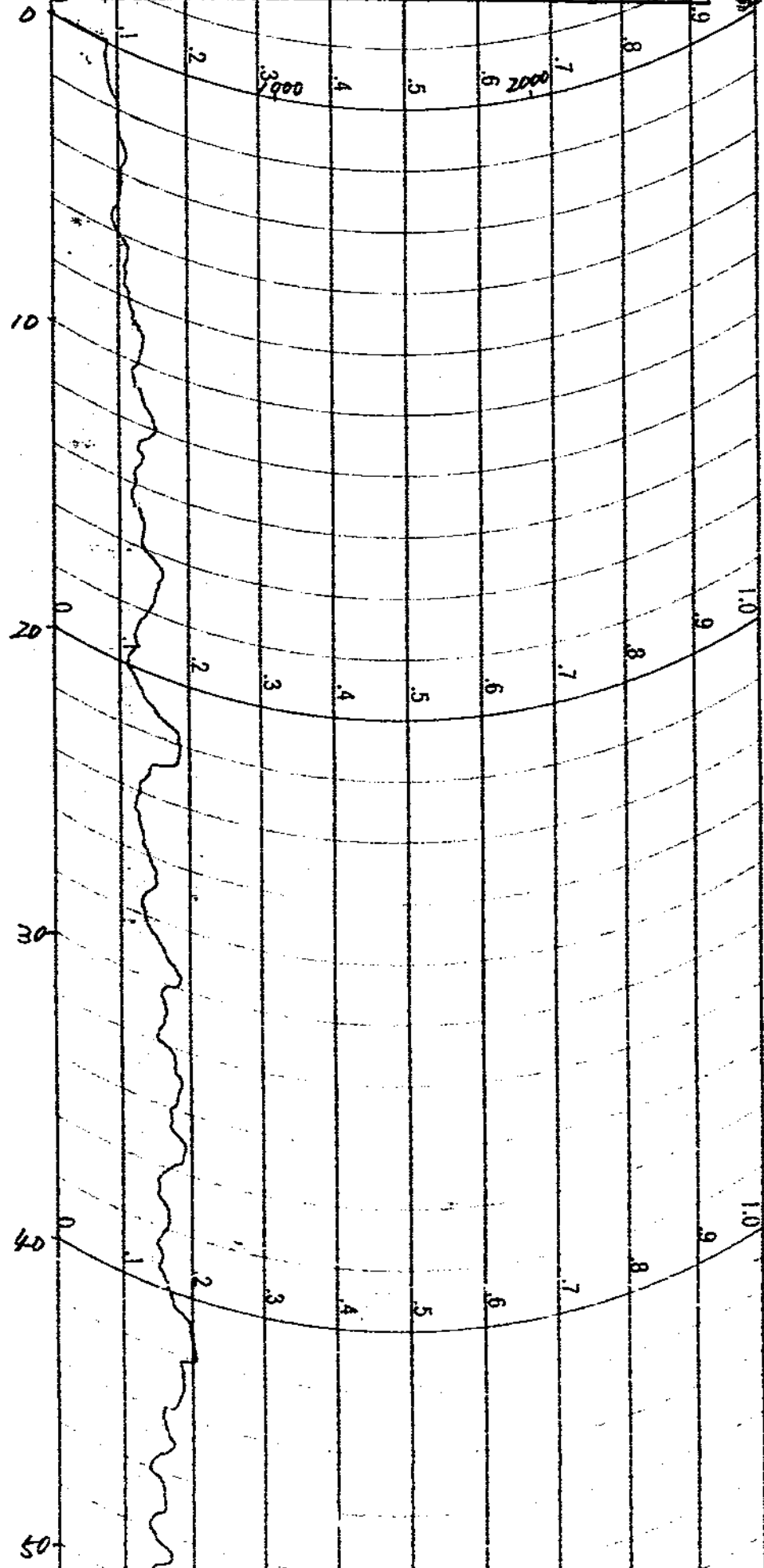
所長	課長	係長	保	員	測定者
〇	〇	〇	〇	〇	〇

深 M	柱状図	岩石記事	保証 孔	孔 徑 %	測定値 C.P.M	100		200	
						100	200	100	200
0		表土	BX	BX	20				
			ケ	ケ	25				
			シ	シ	20				
			ング	ング	20				
5		淡灰色-黄灰色 凝灰質細粒砂岩	グ	グ	20				
					15				
					20				
					30				
10		淡灰色砂質凝灰岩	AX	AX	40				
		(互石あり)			15				
					20				
		細粒砂岩	ケ	ケ	25				
		淡灰色凝灰質泥岩			25				
15		細粒砂岩			35				
		白色細粒凝灰岩			25				
		淡灰色凝灰質細粒砂岩			20				
		白色泥質細粒凝灰岩			25				
					25				
20		灰色凝灰質細粒砂岩			30				
		淡灰色凝灰質細粒泥岩			40				
		岩石採取不良のため 詳細不明			25				
					15				
25					15				
					20				
					30				
					30				
		灰色凝灰質細粒泥岩			25				
30		灰色凝灰質砂質泥岩			35				
		(軽石を含む(径0.1cm))			25				
		灰色凝灰質泥岩	X	A	20				
		軽石を含む(径0.1cm)			25				
		白色細粒凝灰岩			30				
35		灰色凝灰質細粒砂岩			20				
		軽石を含む	R	X	15				
		中粒砂岩			15				
		白色砂質凝灰岩			15				
		淡灰色凝灰質泥岩			20				
40					30				
		灰色凝灰質細粒砂岩	T		30				
		軽石(径0.2cm)を含む			20				
		細粒砂岩	ケ		20				
45		淡灰色凝灰質細粒砂岩			30				
		軽石(径0.1cm)を含む			15				
					15				
		淡灰色凝灰質細粒砂岩			15				
		砂質細粒凝灰岩			20				
50		白色細粒凝灰岩			20				
		互石を含む			20				
		白色凝灰質細粒砂岩			20				
		砂質細粒凝灰岩			20				
		淡灰色凝灰質泥岩			15				
55					15				
		黄鉄鉱と部分的に含む			15				

113
No. 2.

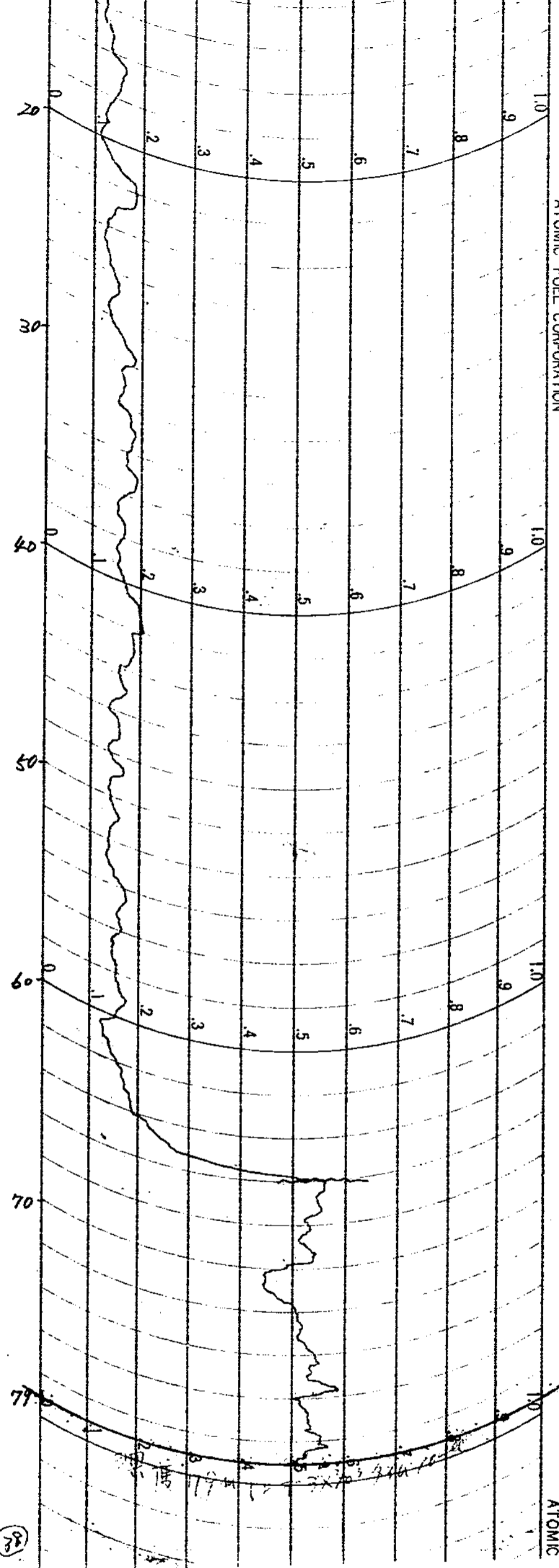


孔名	波岩~11号孔	シナチレーシ	無層
検層年月日	46.3.13	直請別	直
レンジ	3×10^3	時定数	10 ^{sec}
自然計数	400 ^{cpm}	プローフ	ND-8U SA
測定器名	TCS-602R No.2	テストピース値	52000 63000
掘進深度	79.20 ^m	所長	課長
検層深度	79.00 ^m	主査	測定者



ATOMIC FUEL CORPORATION

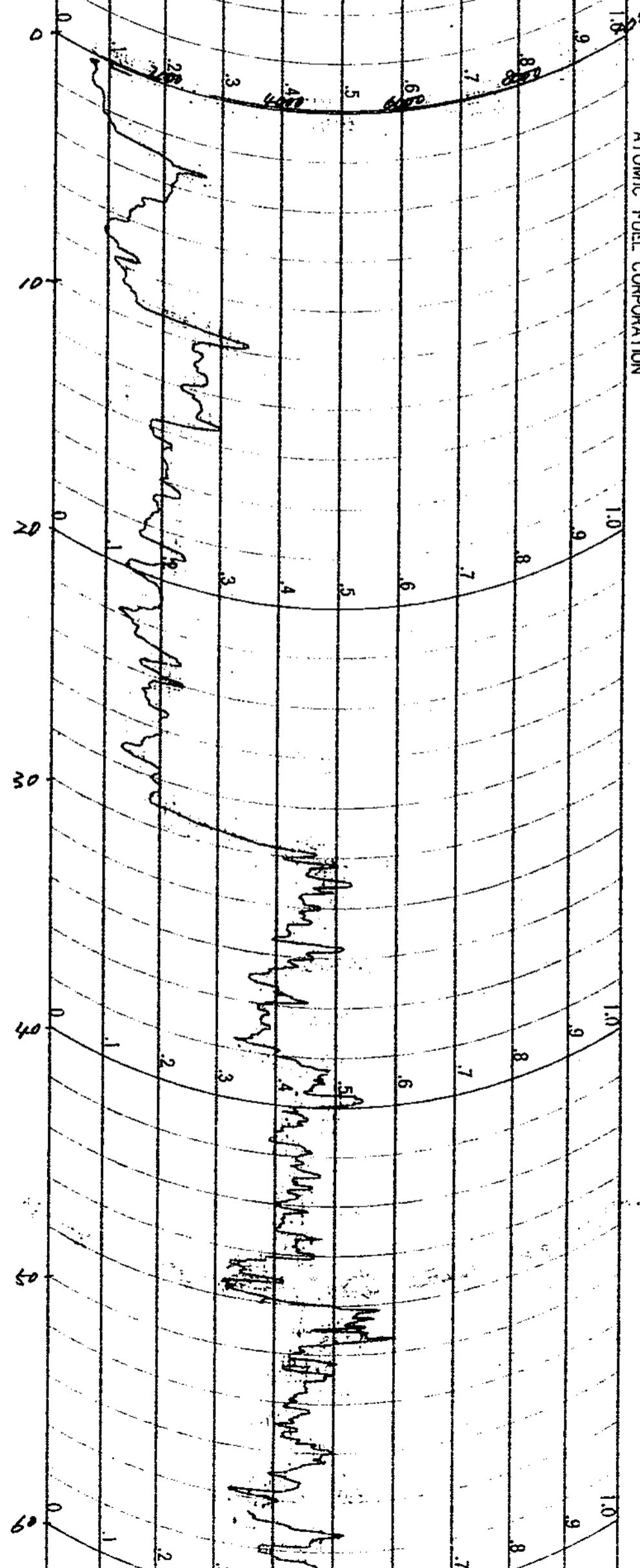
ATOMIC FUEL CORPORATION



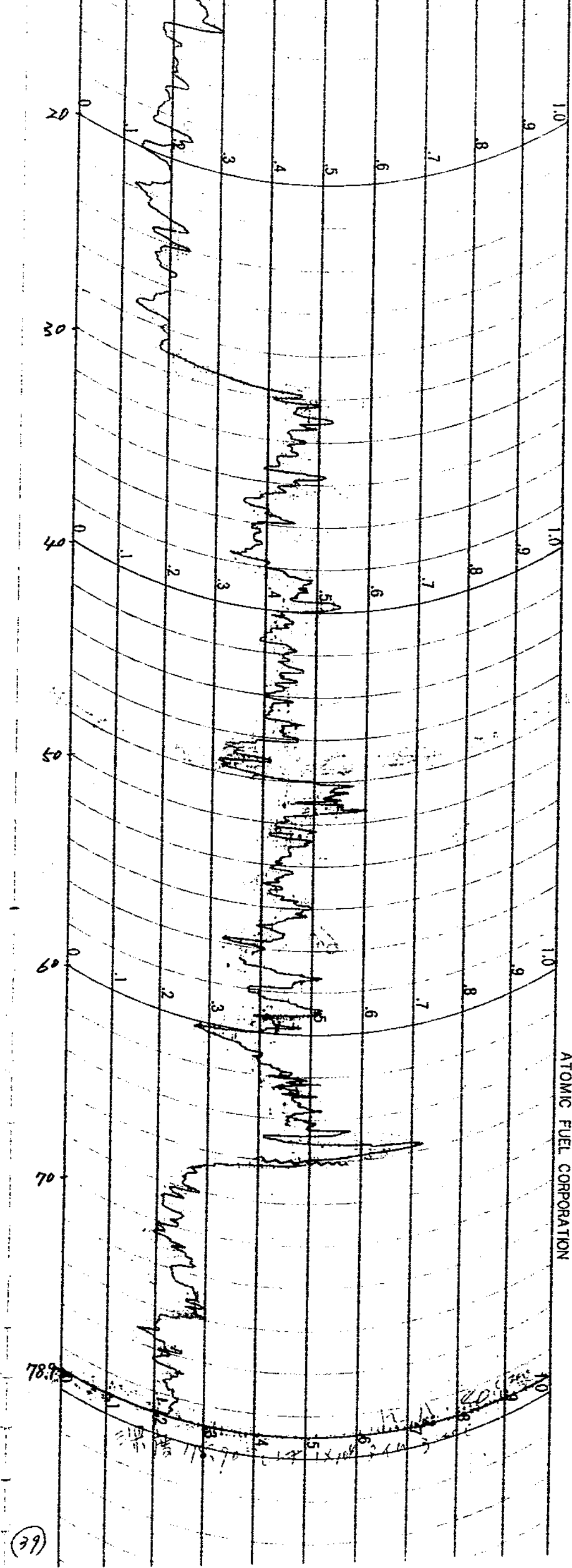
ATOMIC

38

孔名	坂岩~11号孔	r-r	検層
検層年月日	46.3.13	直請別	直
レンジ	1×10^4	時定数	3 sec
d	40 ^{cm}	フロー	SA
定名	TCS-602R No.2	線源量	1 mCi
掘進深度	79.20 m	所長	課長
検層深度	79.00 m	主査	測定者



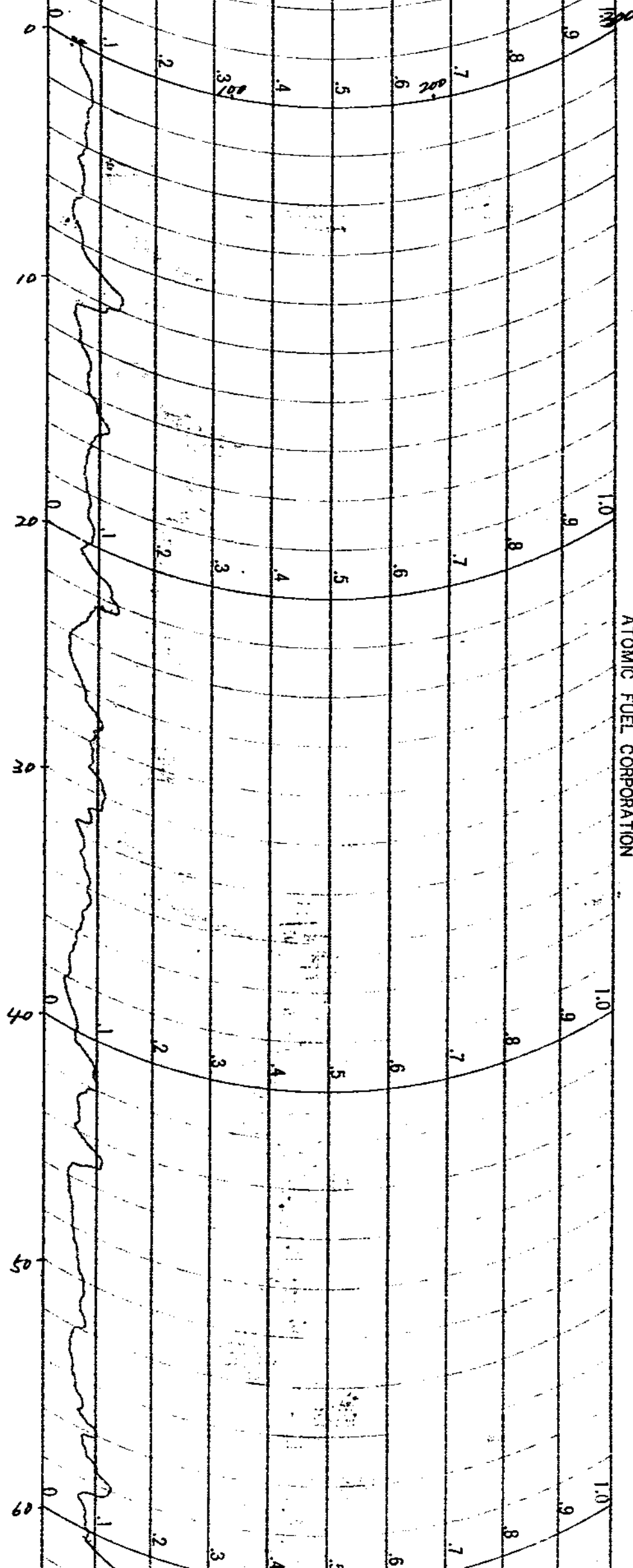
ATOMIC FUEL CORPORATION



ATOMIC FUEL CORPORATION

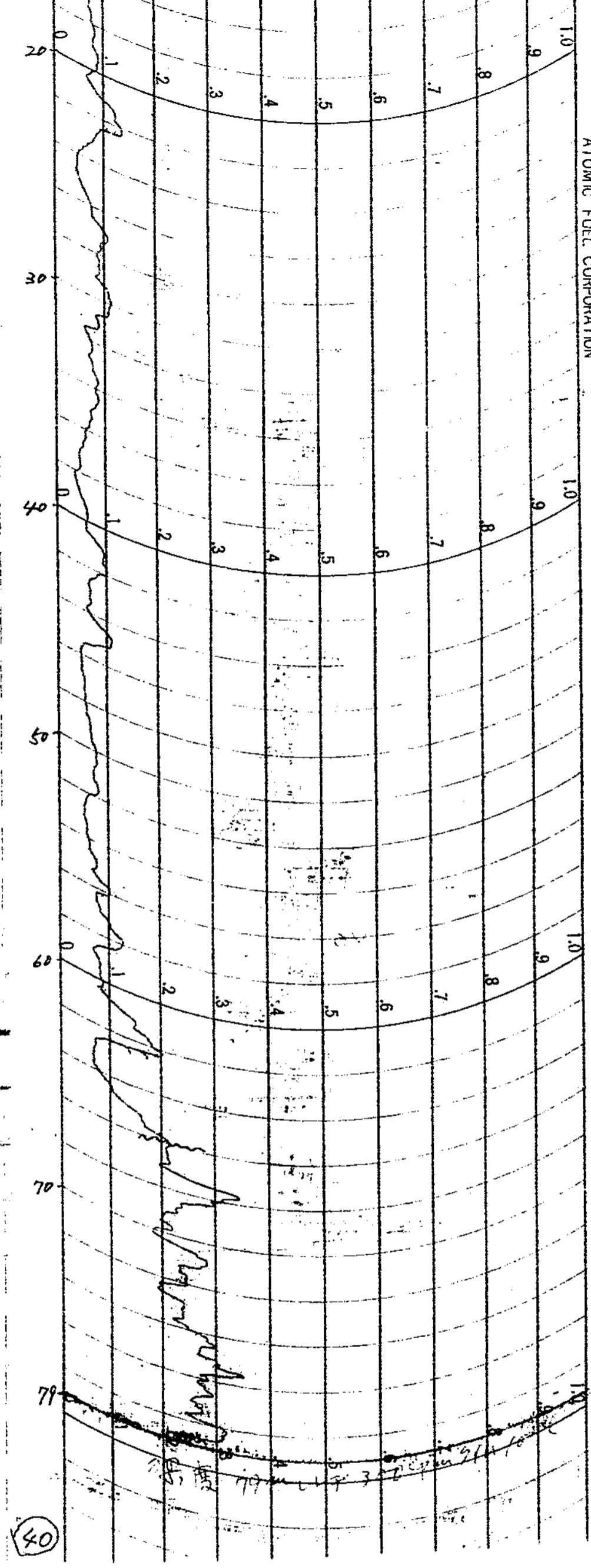
(39)

孔名	岐岩~11号孔	GM	検層
検層年月日	46.3.13	直請別	直
ンテ	3×10^2	時定数	10 ^{sec}
自然計数	40 ^{cpm}	フローブ	ANTON GM GB
測定器名	TCS-602R No.2	E-ス値	2000/ 2100
掘進深度	79.20 ^m	所長	課長 主査 調査員
検層深度	79.00 ^m		



ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION



ATOM

(40)

79

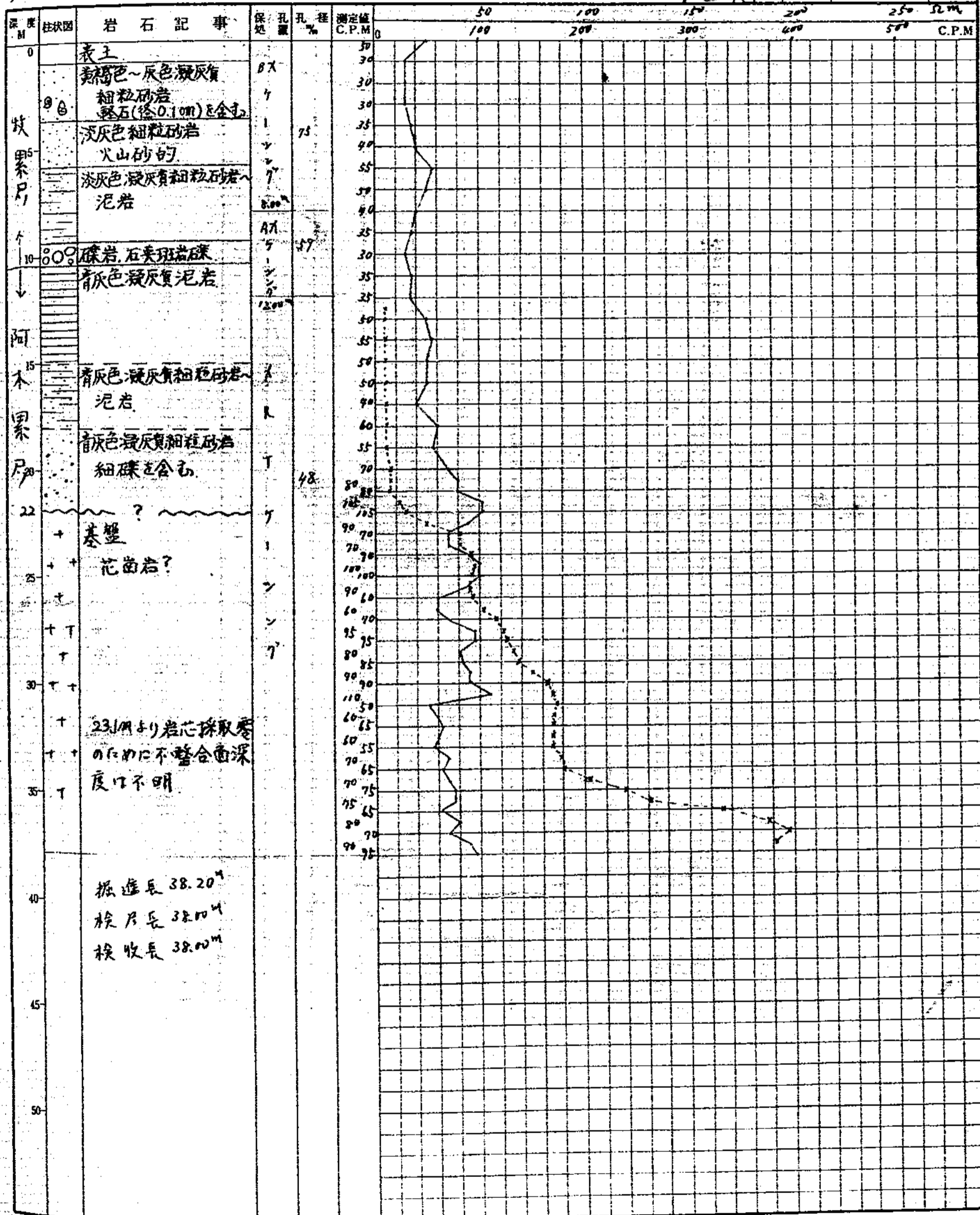
3-7

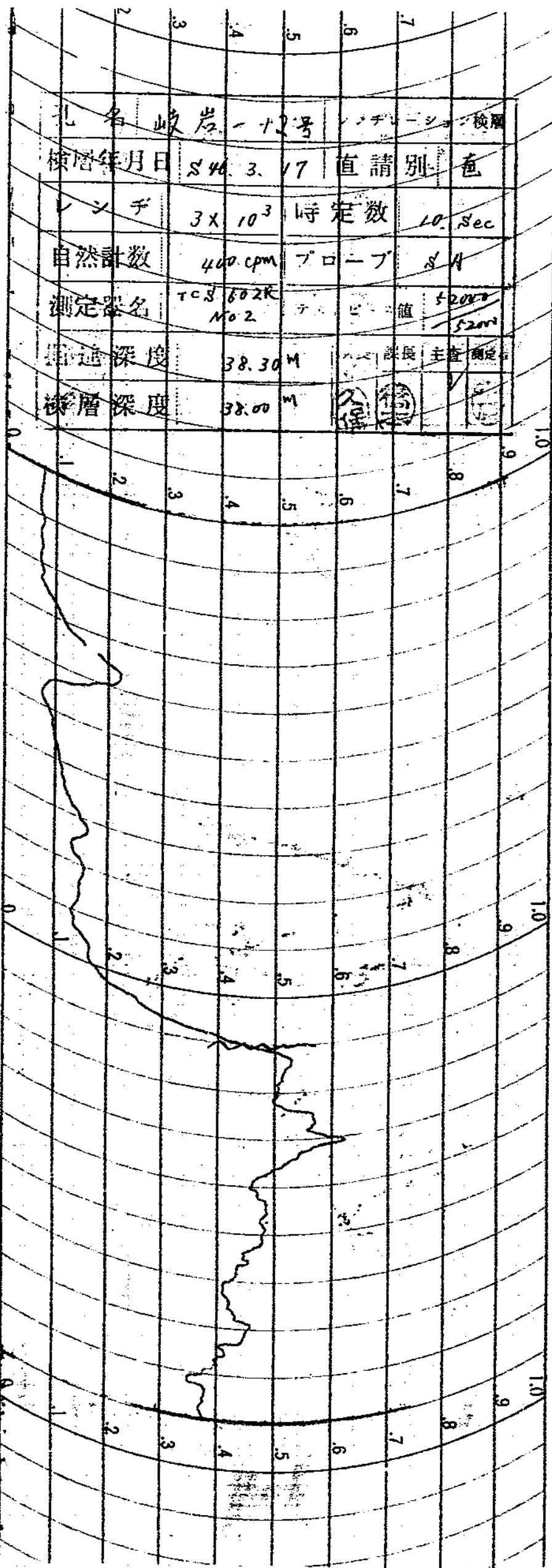
試錐檢層柱狀圖

請兵、直管 TS-6B
 孔名 岐岩-12号
 方向 斜
 傾斜 上
 測定器 No. TC S602R No. 2
 フロ - フ G.B.

自然計数 60 cpm
 時定数 10 Sec
 孔口標高 451.70
 不整合面標高 459.10
 檢層年月日 S46.3.17

所長	課長	係長	係	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)

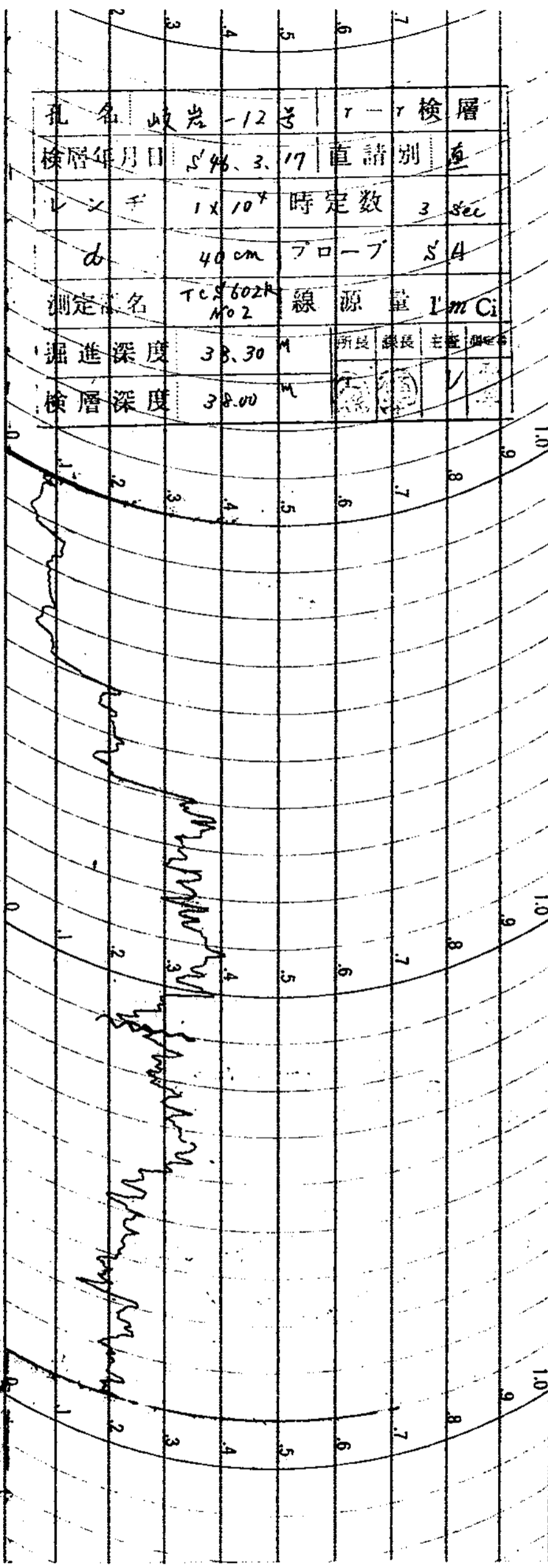




ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-12号	シチーシ	検層
検層年月日	S44.3.17	直請別	査
レンジ	3×10^3	時定数	10. Sec
自然計数	400 cpm	プローブ	S4
測定器名	TC8802R No. 2	ゲージ値	52000 52000
掘進深度	38.30 M	課長	主査
検層深度	38.00 M	主任	測定

(42)

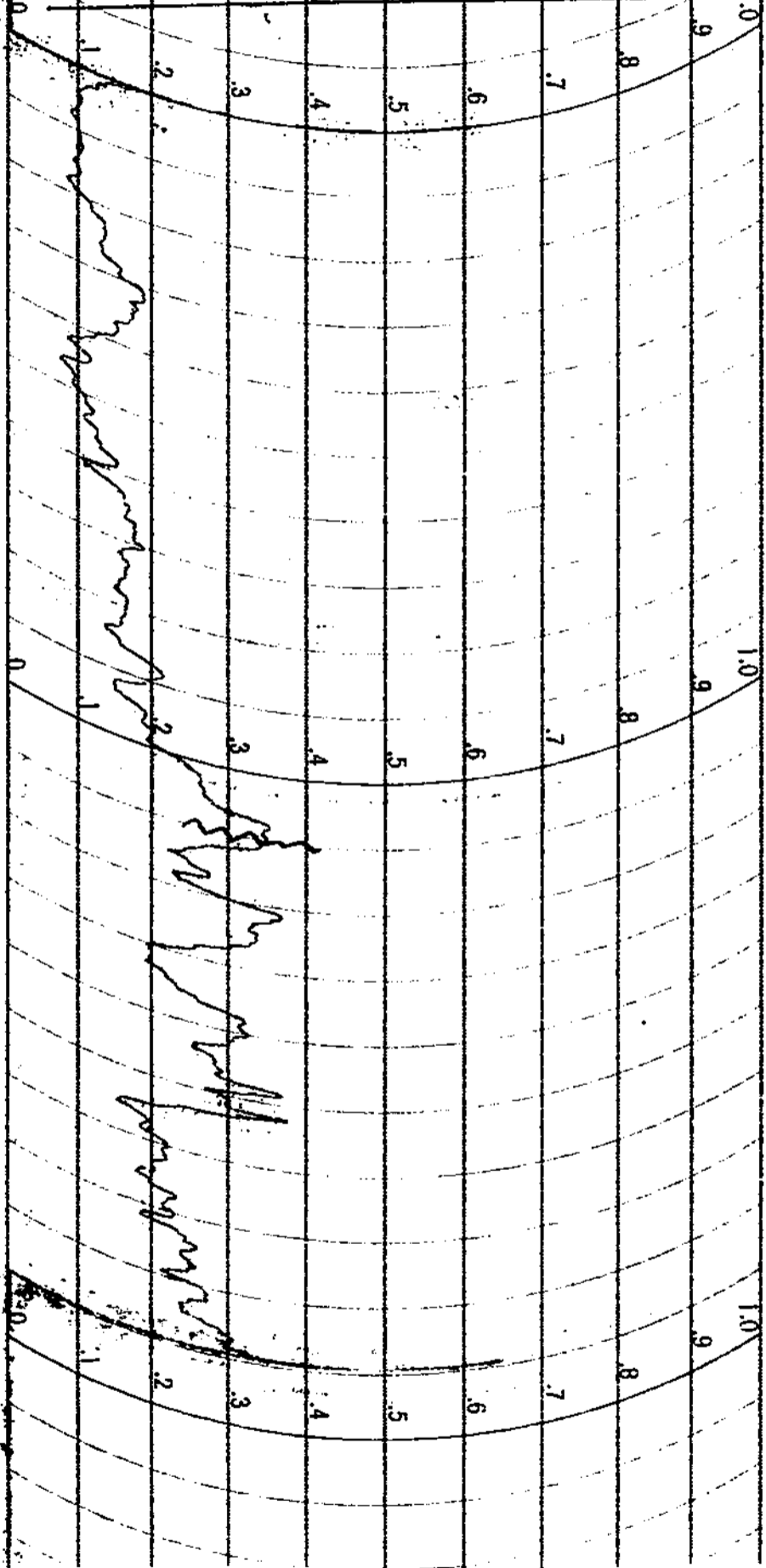


孔名	岐岩-12号	7-7	検層
検層年月日	S46.3.17	直請別	直
レンジ	1×10^4	時定数	3 sec
径	40 cm	フローブ	S4
測定器名	TC5602A No2	線源量	1 m Ci
掘進深度	38.30 m	所長	課長
検層深度	38.00 m	主任	検査

ATOMIC FUEL CORPORATION

(43)

孔名	岐岩-12号	GM	檢層
檢層年月日	S44.3.17	直請	別通
V	3×10^2	定数	10 Sec
自然計	40 cpm	---	G B
測定器	TCR 102K No. 2	...	240V 20W
掘進深度	38.30 m	課長	主任
檢層深度	38.10 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



ATOMIC FUEL CORPORATION

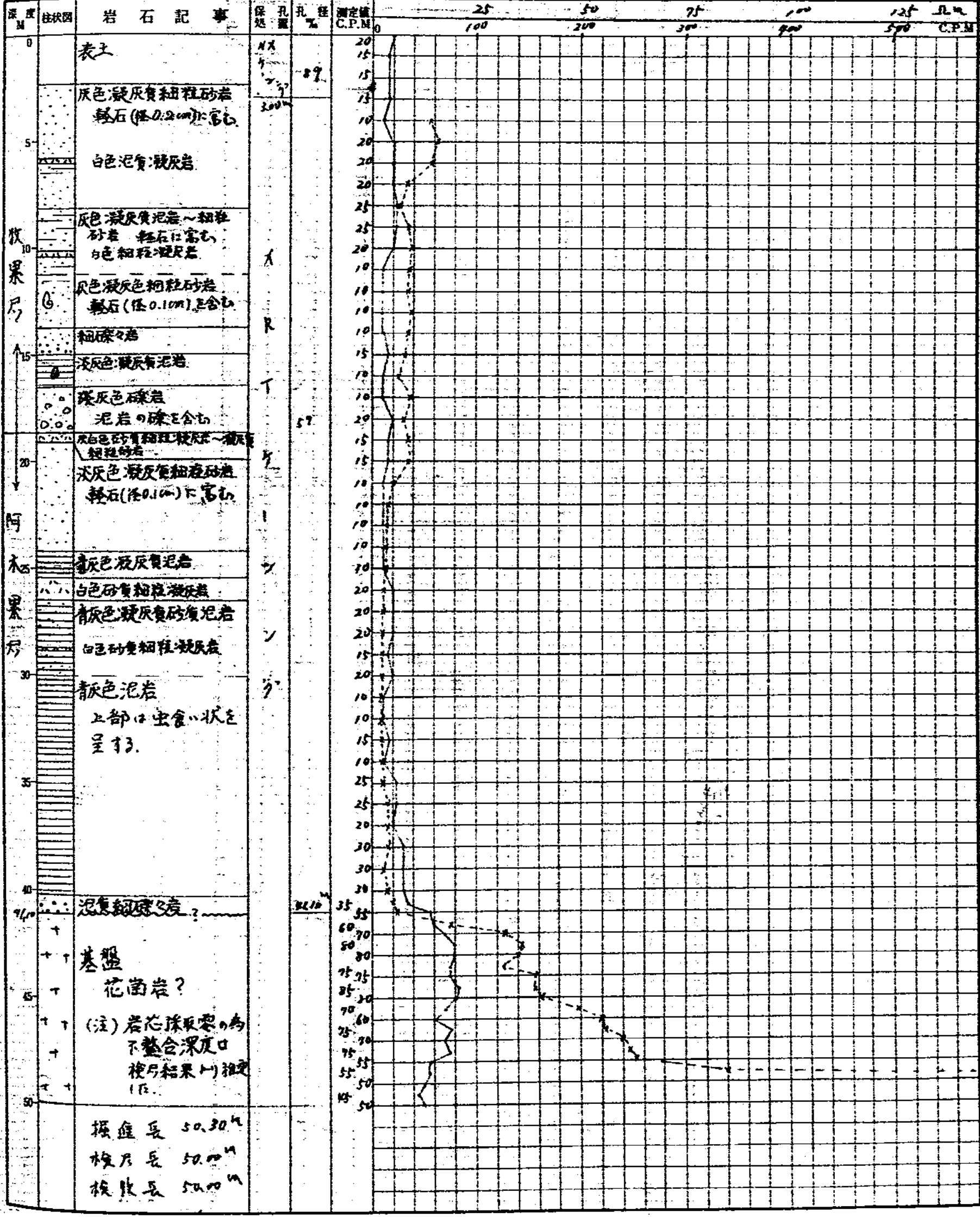
(44)

試錐檢層柱狀圖

請員、直管 TS-68
 孔名 政岩-13号孔
 方向
 傾斜
 測定器 No. TCS603R (No.4)
 フロート Anton GM (GB)

自然計數 30 CPM
 時定數 10 Sec
 孔口標高 473.30
 不整合面標高 437.26
 檢層年月日 '46.3.23

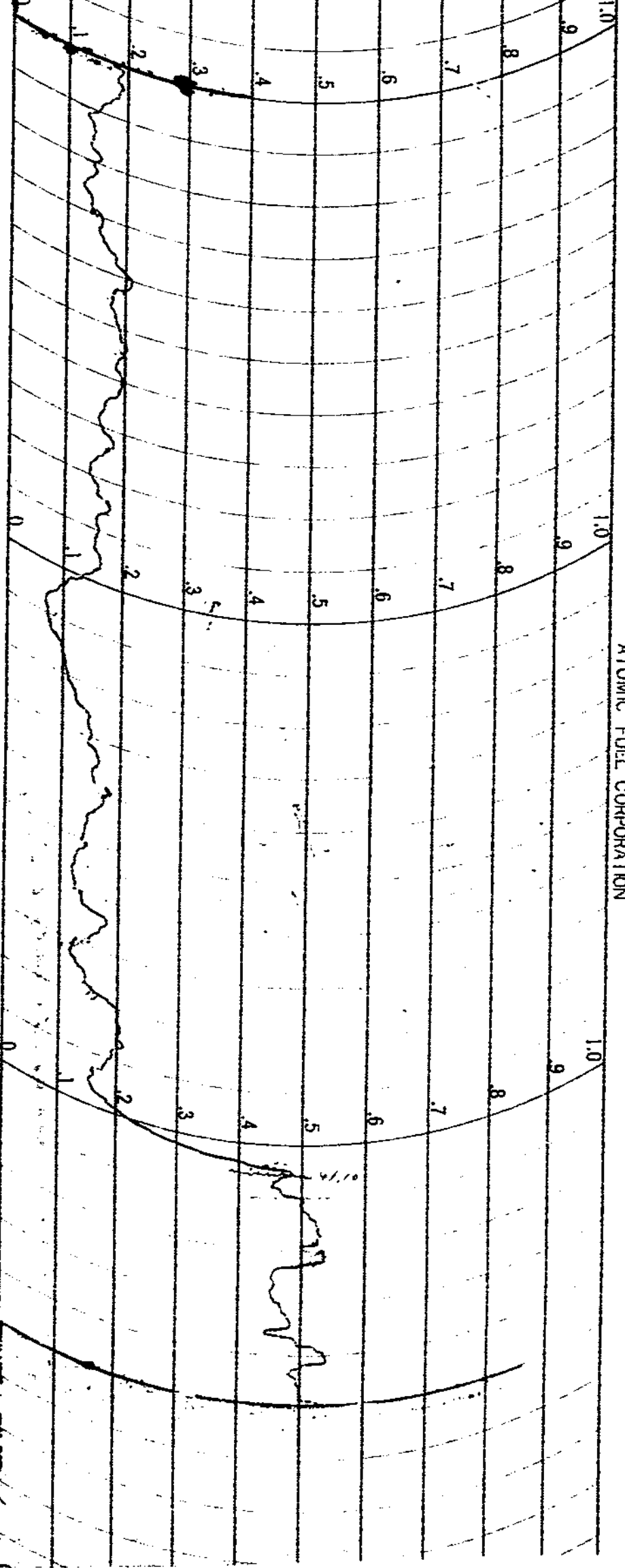
所長	課長	係長	係	員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



45

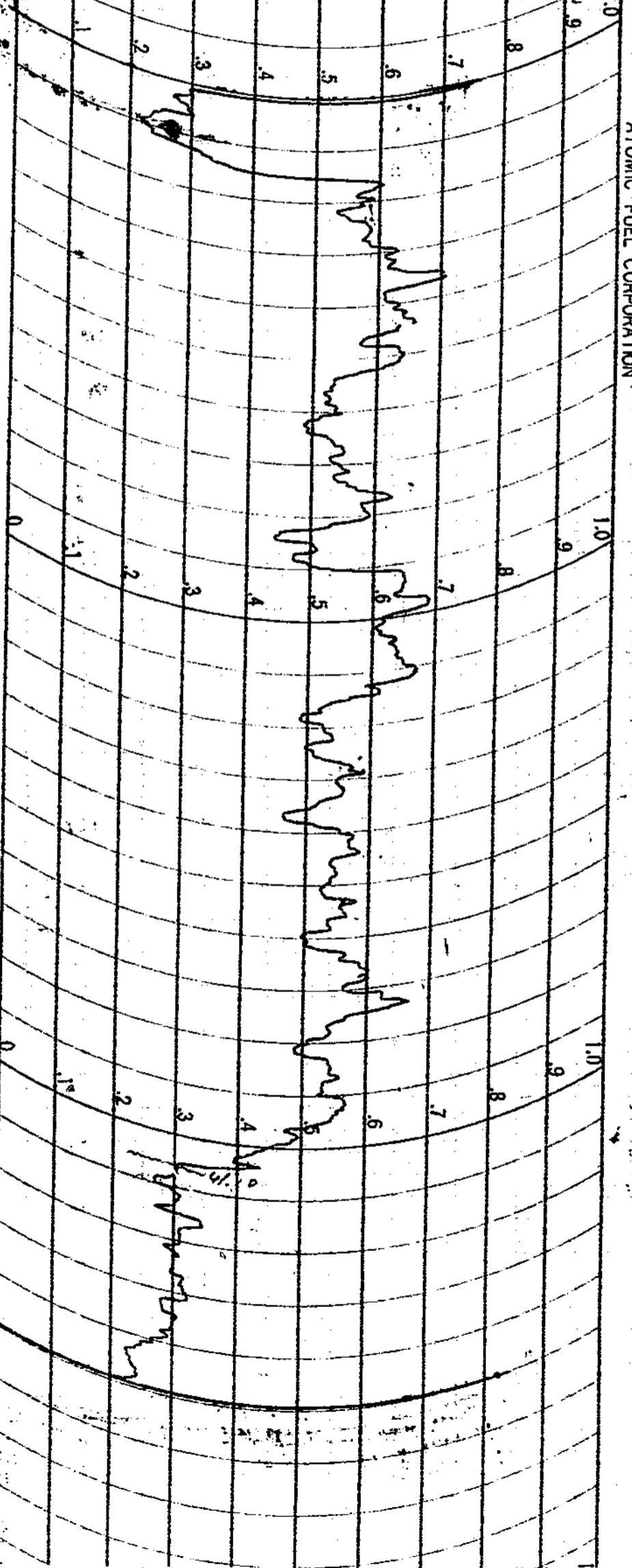
44
57
162

孔名	岐岩-13号孔			シチレーション検層
検層年月日	546.3.23	直請別	直	
レンジ	3×10^3	時定数	6 sec	
自然計数	500 cpm	プローブ	29	
測定器名	FCS 603K No. 4	ファスチビース値	5200 (2000)	
掘進深度	50.30m	所長	課長	主任
検層深度	50.00m			



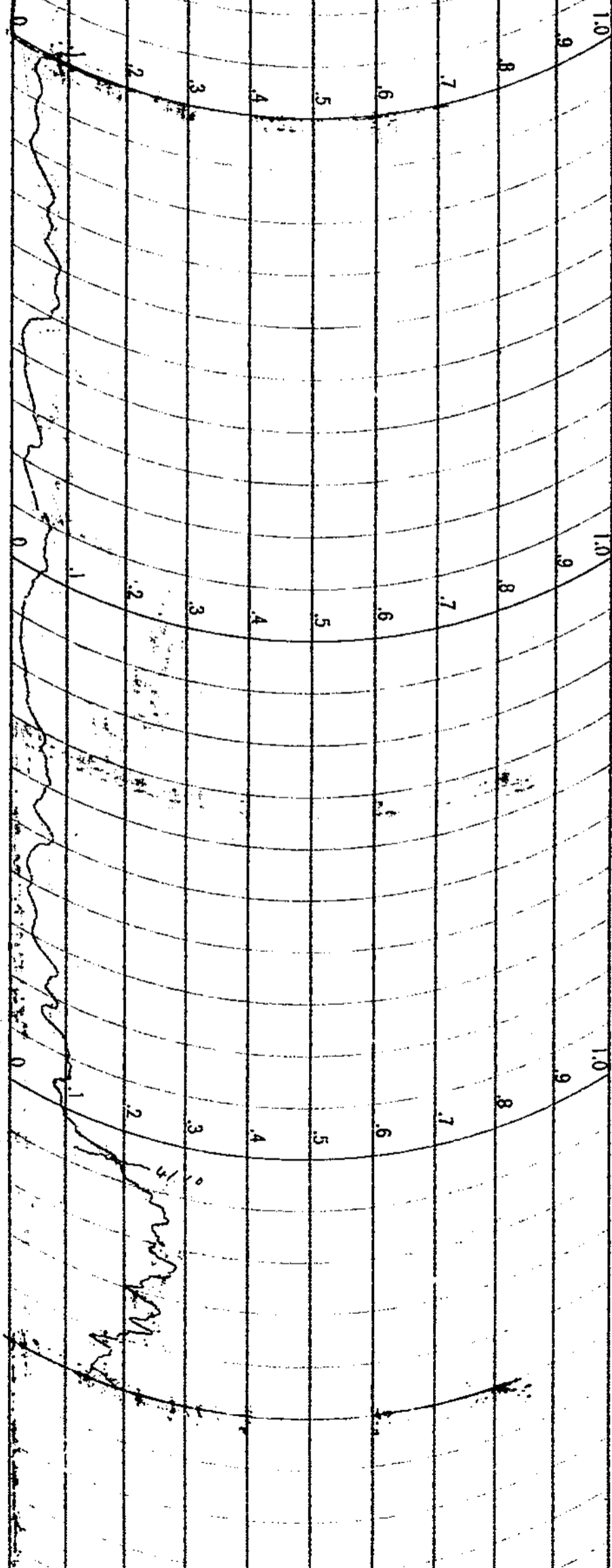
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐阜-13号孔	層	検層
検層年月日	S46 3.28	直請別	否
レフ子	1x 10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 cm	プローブ	S4
定名	ICS 603R No 4	線源量	1 m Ci
進深度	50.30 m	新長	調長
検層深度	50.00 m	主長	調長



ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	政岩-13号孔	GM	検層
採層年月日	S46.3.23	直請	別産
レンジ	3x 10 ²	時定数	10 Sec
自然計数	30cpm	プローブ	G B
測定器名	TCS 103R NO 4	テストピース	2100 2000
掘進深度	50.30m	主任	主任
検層深度	50.00m		



ATOMIC FUEL CORPORATION

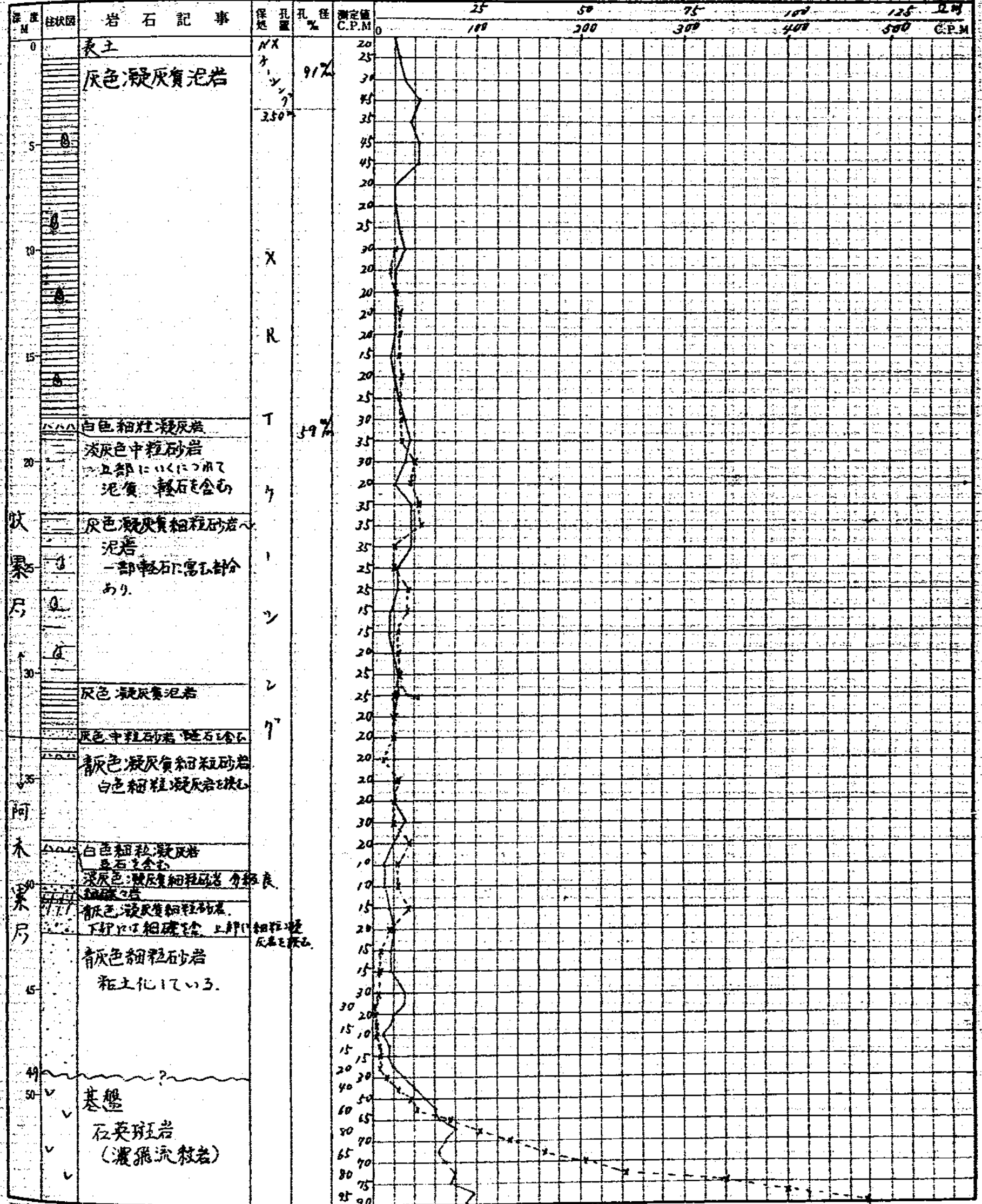
48

試錐檢層柱狀図

試錐直管 OP-1
 名 岐岩-14号
 方 向
 傾 斜
 測定器 No. TCS 603R (No. 4)
 丁口 - Anton G.M (G, b)

自然計数 50 cpm
 時定数 10 sec
 孔口標高 489.90
 不整合面標高 440.90
 檢層年月日 54.4.2
 水位 10.00 m

所長	課長	係長	保	員	測定者

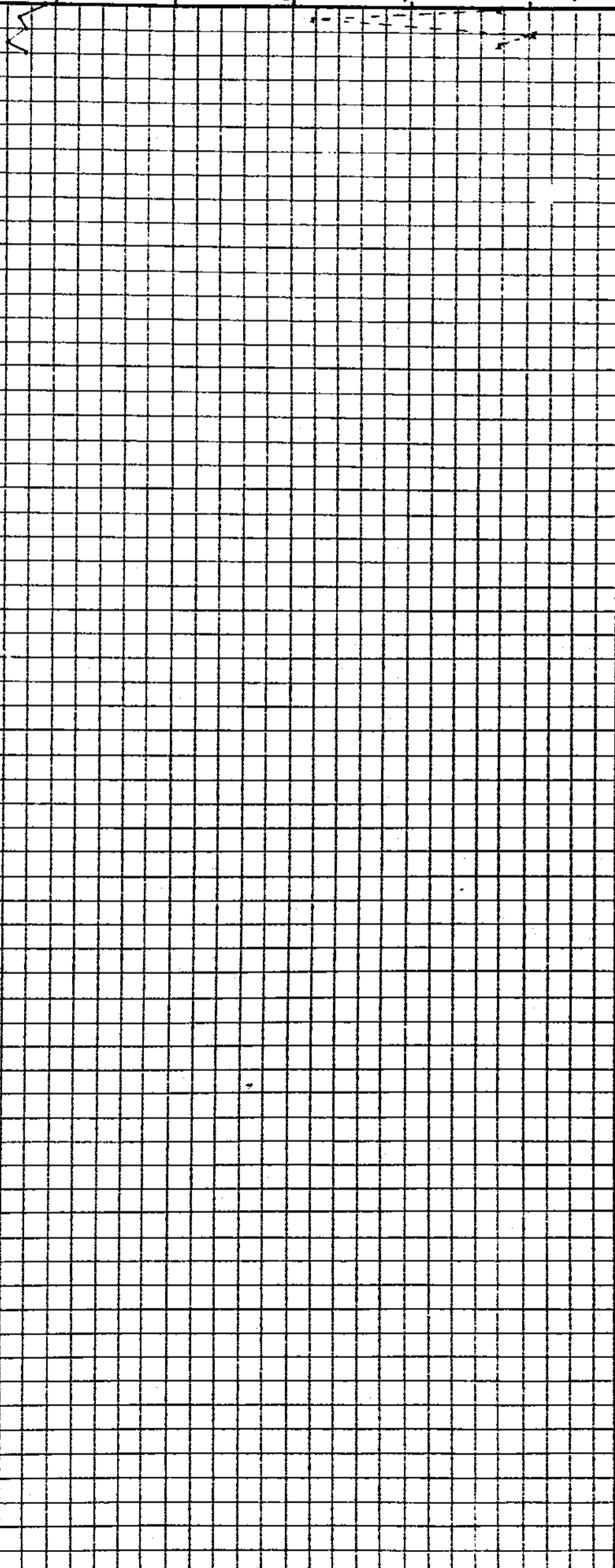


25 50 75 100 125 μm
 100 200 300 400 No. 500 μm

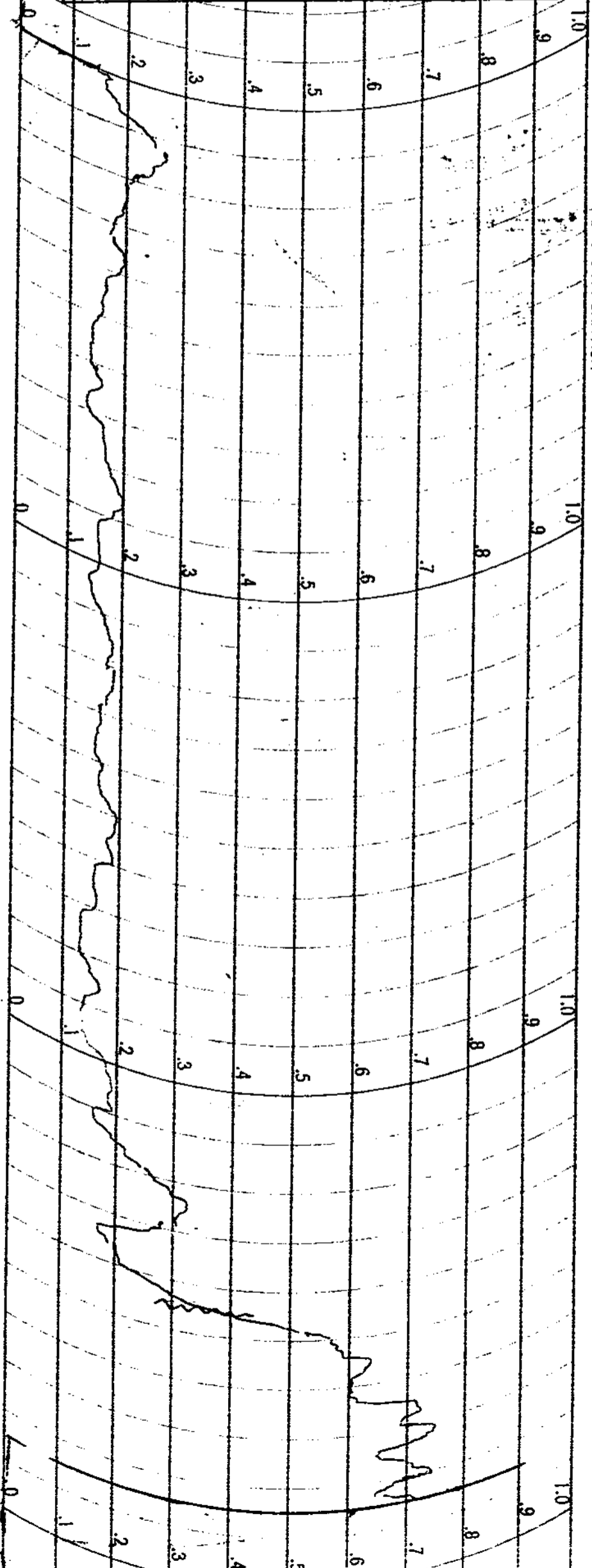
57

振進長 57.20 μm
 検尺長 57.00 μm
 検収長 57.00 μm

70
60
75



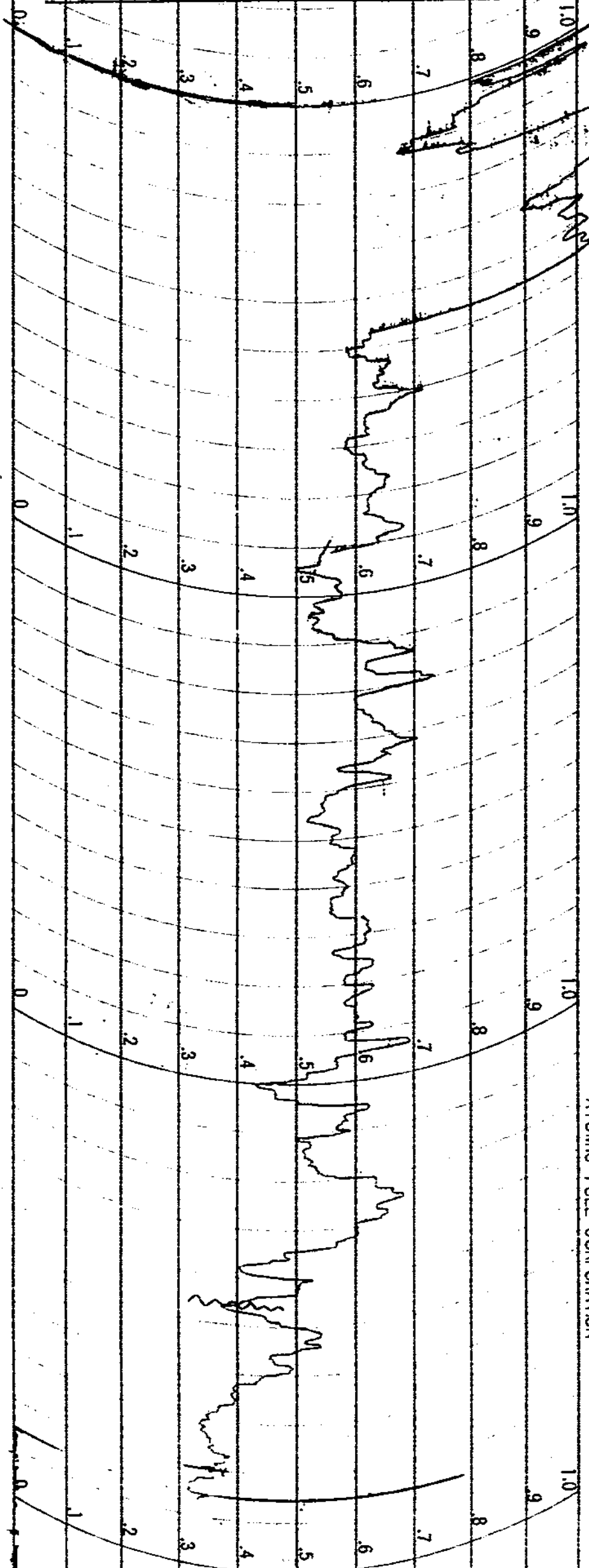
北名岐岩-143	シンチレーション検層
採年月日 54.4.2	直請別 通
シンチ 3x10 ³	時定数 6 Sec
自然計数 500cpm	プローブ SA
測定器名 TES-603R No.4	テストビー値 5200 5200
透深度 57.20 m	所長 課長 主査 測定者
換層深度 57.00 m	



ATOMIC FUEL CORPORATION

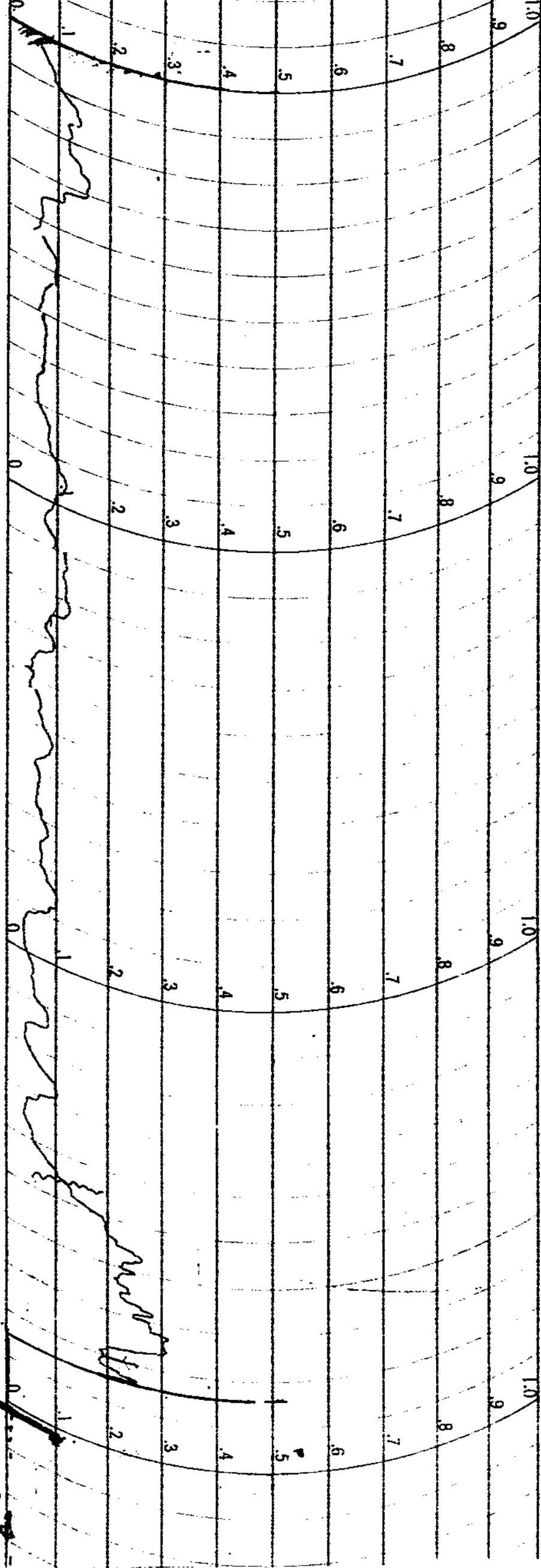
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-14号	r-r	検層
検層年月日	546.4.2	直請別	直
インチ	1x104	時定数	3 sec
d	40 cm	プローブ	SA
測定器名	TCS 603R No 4	線源量	1 m Ci
掘進深度	57.20 m	所長	課長
検層深度	57.00 m	主任	長官



ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-14号	GM検層
測定年月日	54.6.4.2	直請別
レンジ	3×10^2	測定数
自然計数	50 cpm	ロープ
測定機名	10S603R No 4	増幅器値
掘進深度	57.20 m	所長
検層深度	57.00 m	課長
		主任
		検査



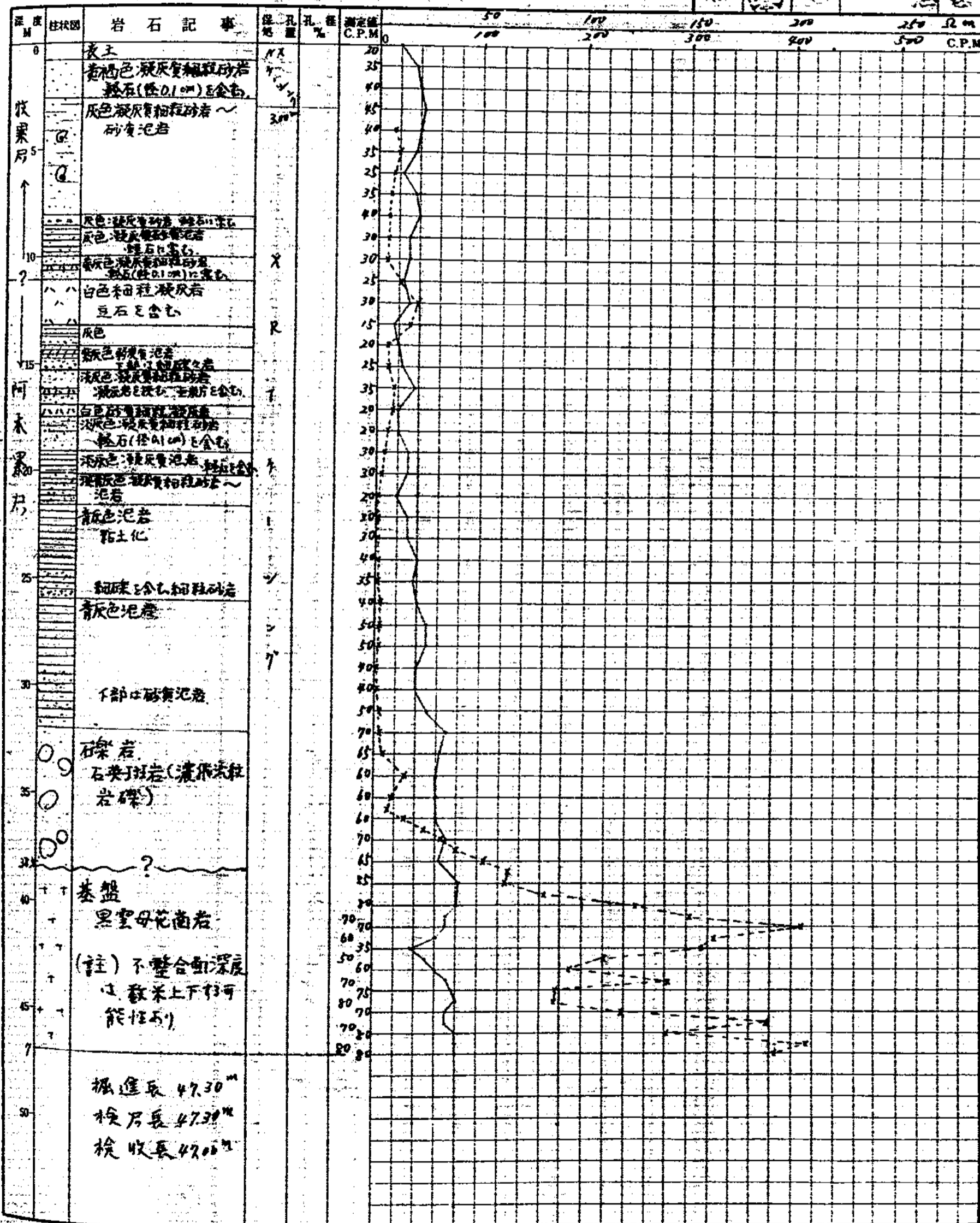
ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱狀圖

請兵、直管 TS-68
 孔名 岐岩-15号
 方向
 傾斜
 測定器 No. TCS603R (MOK)
 卜口-卜 Anton GM (GD)

自然計數 30 cpm
 時定數 10 Sec
 孔口標高 477.56
 不整合面標高 439.00
 檢層年月日 46.3.30
 水位 3.70 M

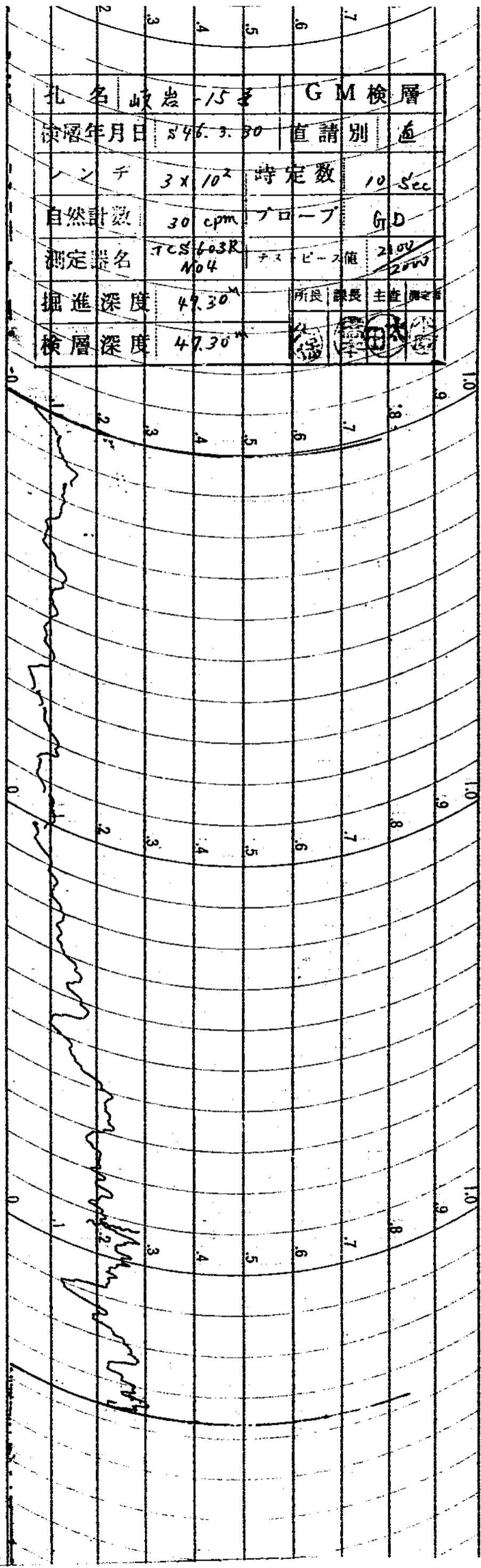
所長	課長	係長	保	員	測定者



掘進長 47.30 M
 検尺長 47.30 M
 検収長 42.00 M

ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-15号	GM検層
検層年月日	54.6.30	直請別
トンチ	3x10 ²	時定数
自然計数	30 cpm	プローブ
測定器名	TCS-603R No4	マスピース値
掘進深度	47.30 ^m	所長
検層深度	47.30 ^m	課長
		主任
		測定者

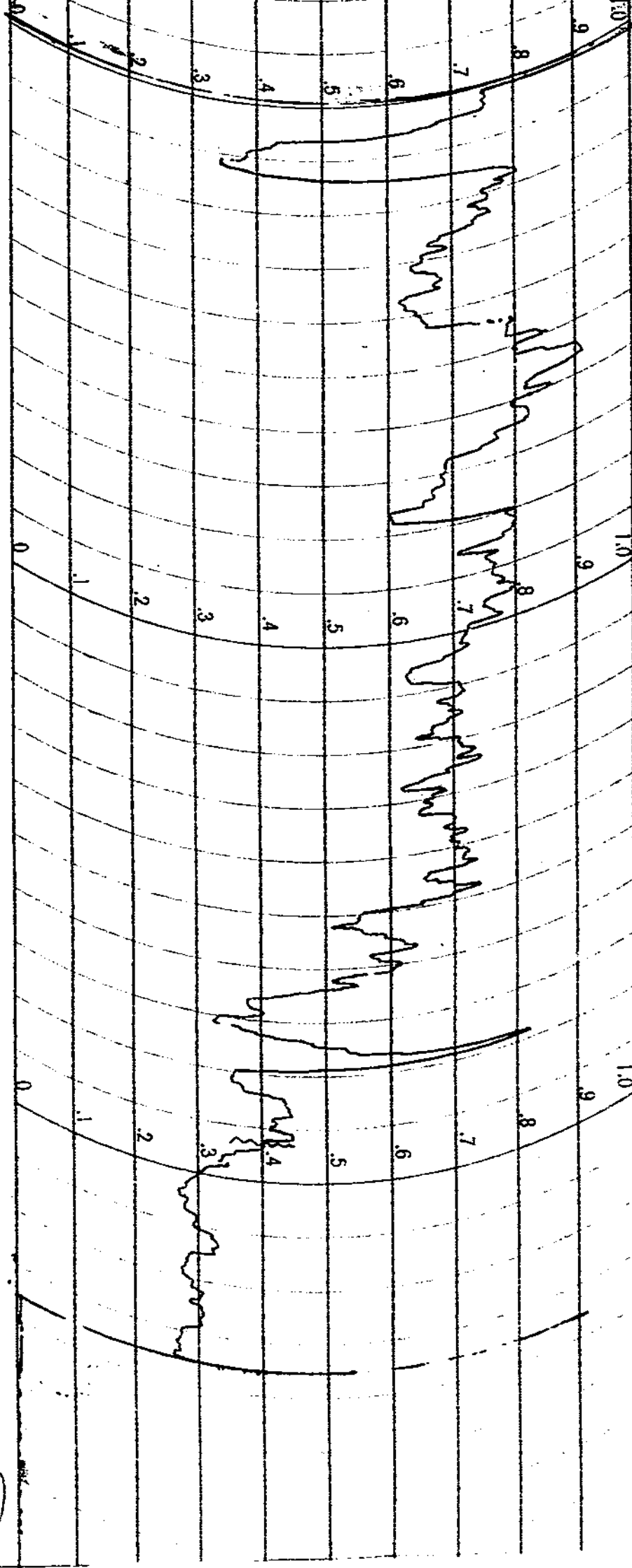


ATOMIC FUEL CORPORATION

(55)

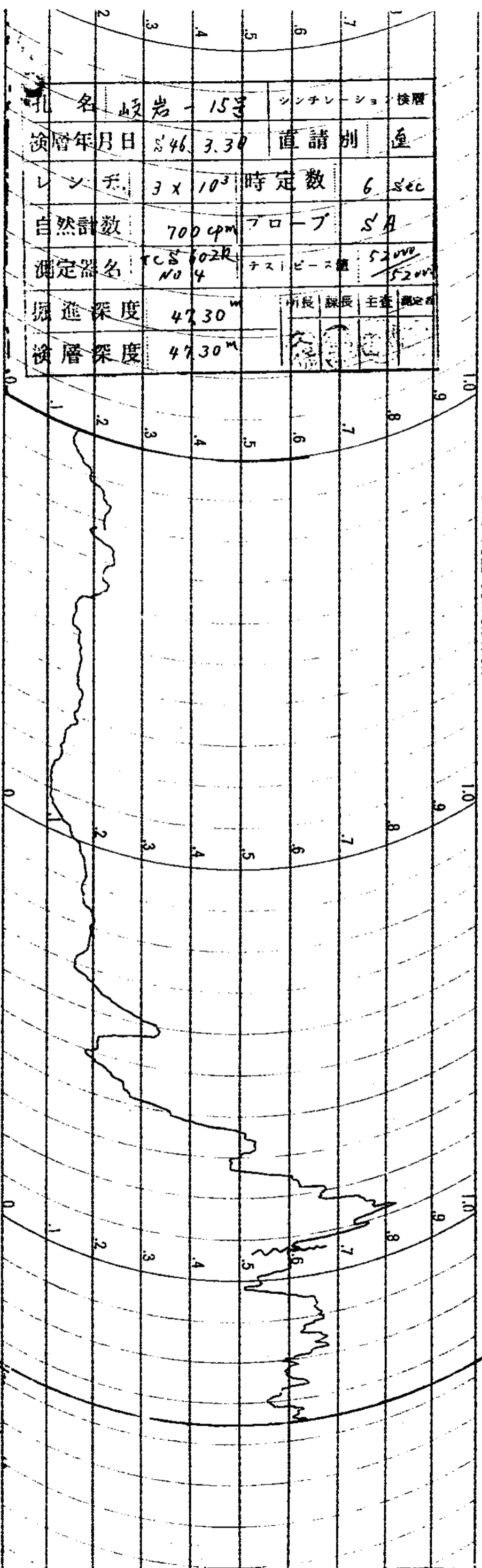
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-15号	r-r	検層
掘層年月日	S44.3.30	直請別	直
ポンチ	1x10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 cm	フロー	S/A
測定器名	TCS-603R No 4	線源量	1 m Ci
掘進深度	47.30 M	所長	課長
検層深度	47.10 M	主任	測定士



ATOMIC FUEL CORPORATION

(56)



ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-15号	シンチレーション	検層
検層年月日	S46.3.30	直請別	直
レンジ	3 x 10 ³	時定数	6 sec
自然計数	700 cpm	フロード	SA
測定器名	TC5602R No 4	テスピース	52000 52000
掘進深度	4730 ^m	所長	課長
検層深度	4730 ^m	主任	測定員

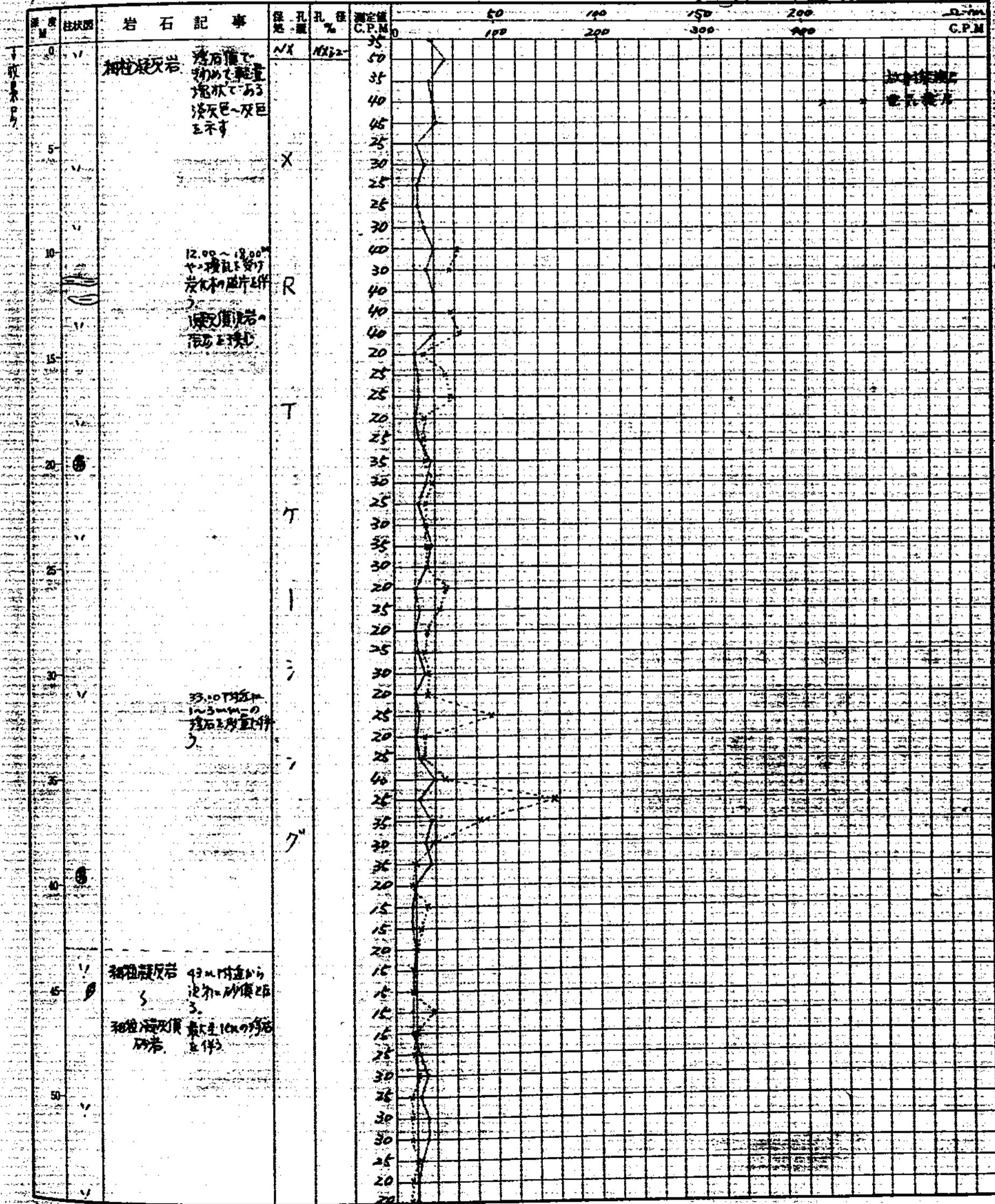
試錐檢層柱状図

井名 直營 林山本
 名 岐岩-16号
 方向 斜 垂 直
 測定器 No. TCS-603R NO4
 1口 - Anton G.M.

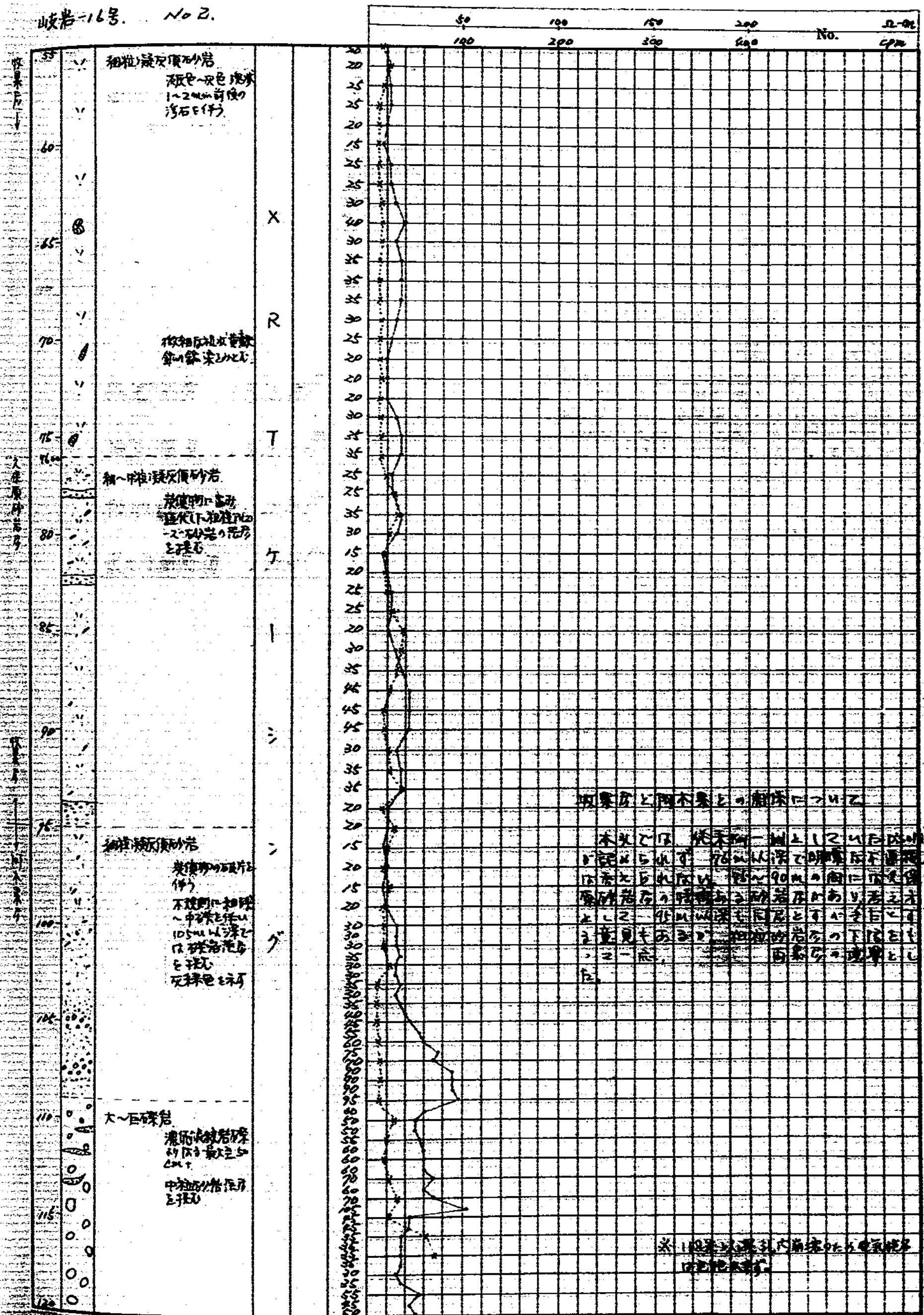
自然計数 304M
 時定数 10 sec
 孔口標高 545.10
 不整合面標高 424.10
 検層年月日 46.5.9 (E)
 水 僅 70M



所長	課長	係長	係	員	測定者



砂岩-16号. No. 2.



粗粒凝灰質砂岩
 灰色-灰色塊状
 1-2mm前後の
 汚石付

粗粒凝灰質砂岩
 灰白色塊状
 1-2mm前後の
 汚石付

細-中粒凝灰質砂岩
 灰白色塊状
 1-2mm前後の
 汚石付

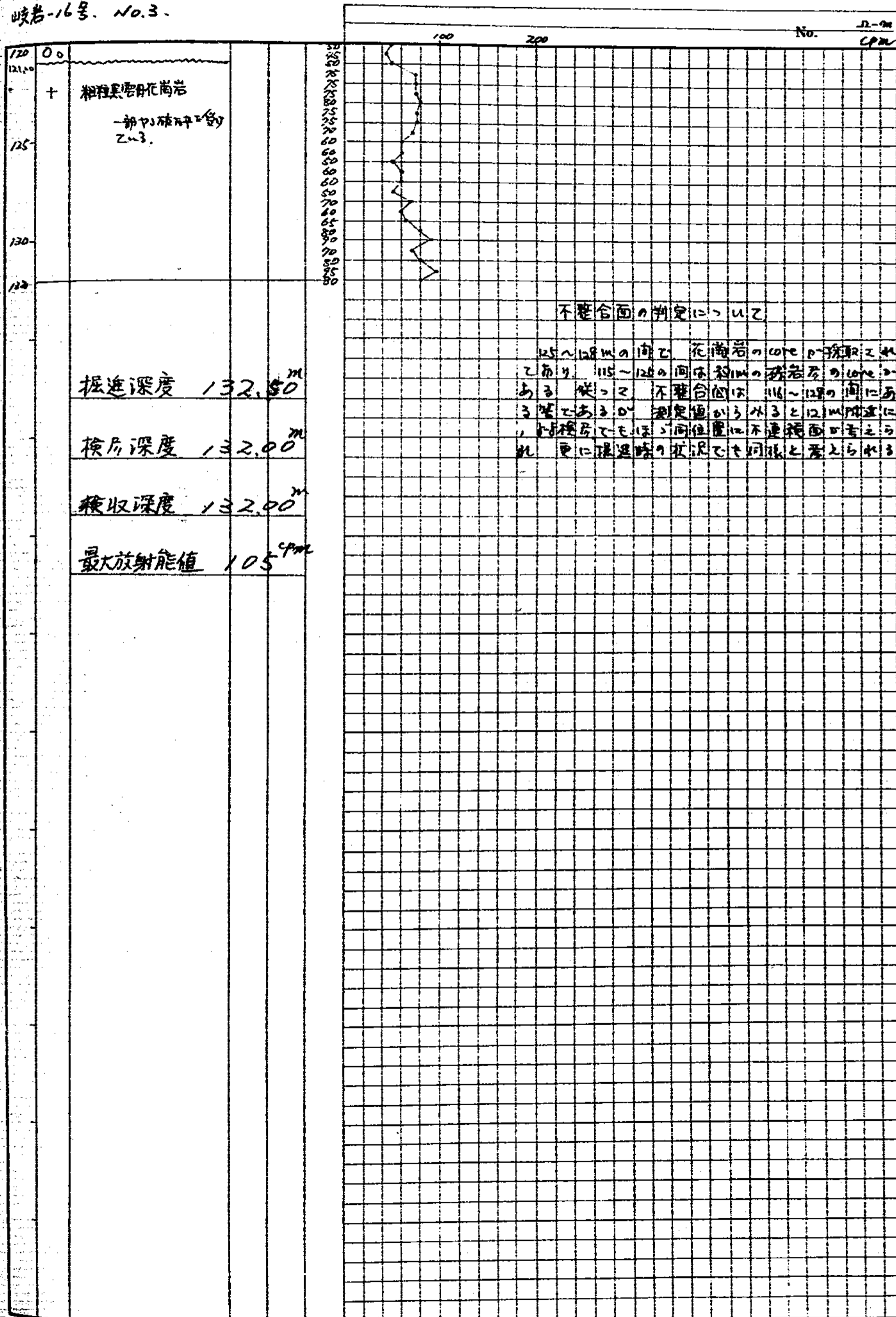
細粒凝灰質砂岩
 灰白色塊状
 1-2mm前後の
 汚石付

大-巨礫岩
 塊状凝灰質砂岩
 約10cm前後の
 大礫付
 中粒凝灰質砂岩
 付

現象はと四本集との相床に於て
 本火の区 概算の一割上してのり内
 の記号は、70cm以内で明瞭に不
 同な大礫の付着 80-90cmの間は
 層状に付着した礫岩にあり、表面
 上してのり内を流す層とすべし
 之を見ても、相床の下の層とす
 べし。 相床の下の層とすべし。

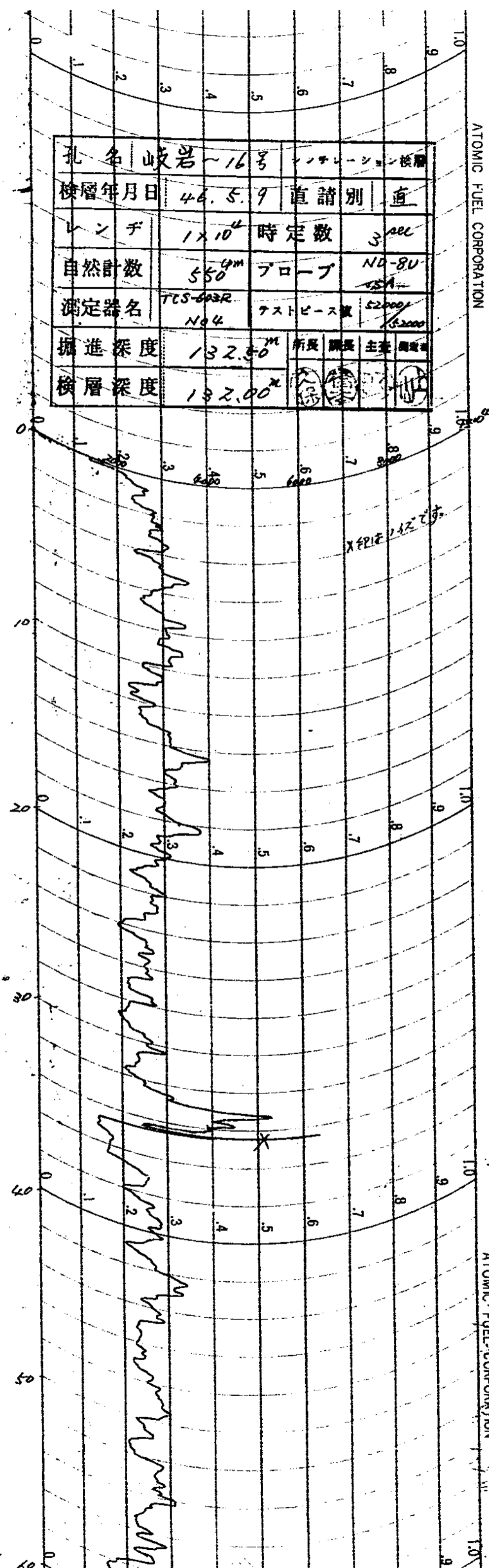
* 12層は、本集の下の層とすべし

岐岩-16号. No.3.



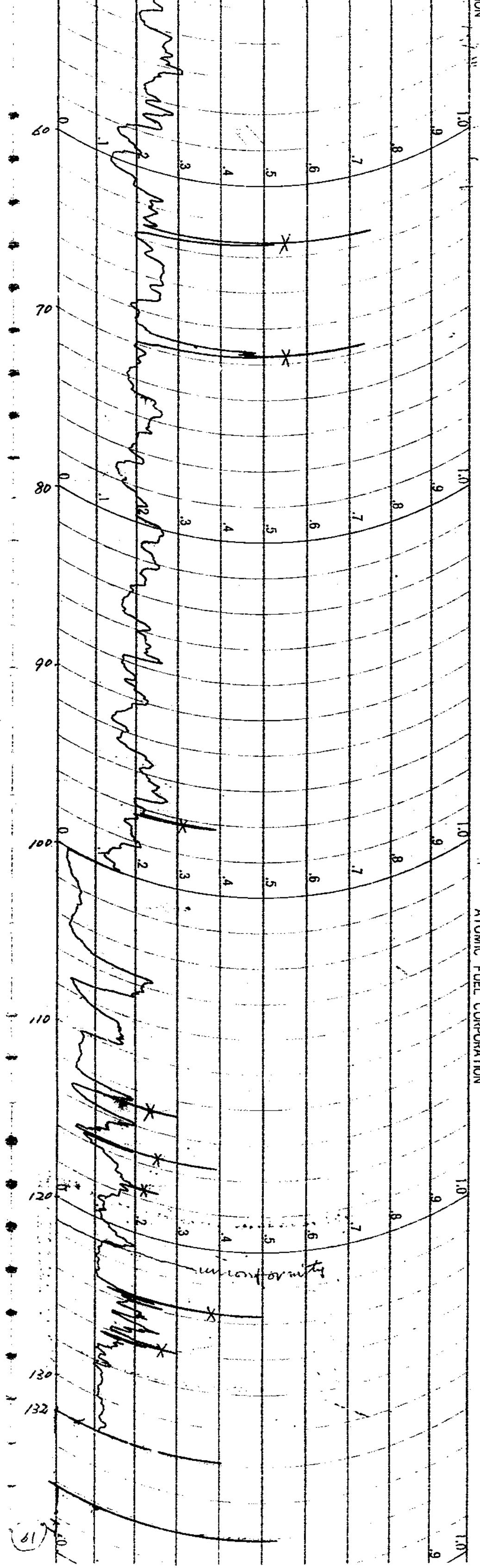
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-16号	レンジ	1x10 ⁴	時定数	3 sec
検層年月日	44.5.9	直請別	直		
自然計数	550 ^{cpm}	プローブ	ND-8U		
測定器名	TCS-603R No.4	テストピース	52000 52000		
掘進深度	132.50 ^m	所長		課長	
検層深度	132.00 ^m	主任		調度	



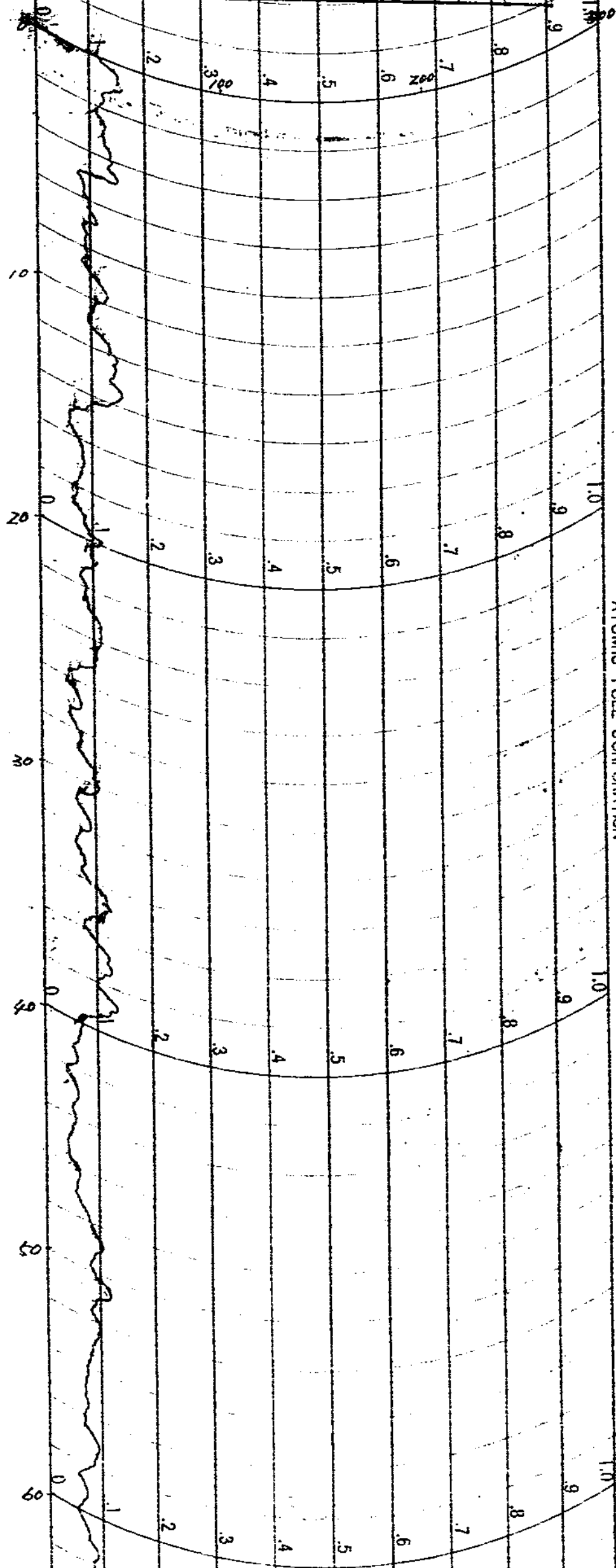
ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION



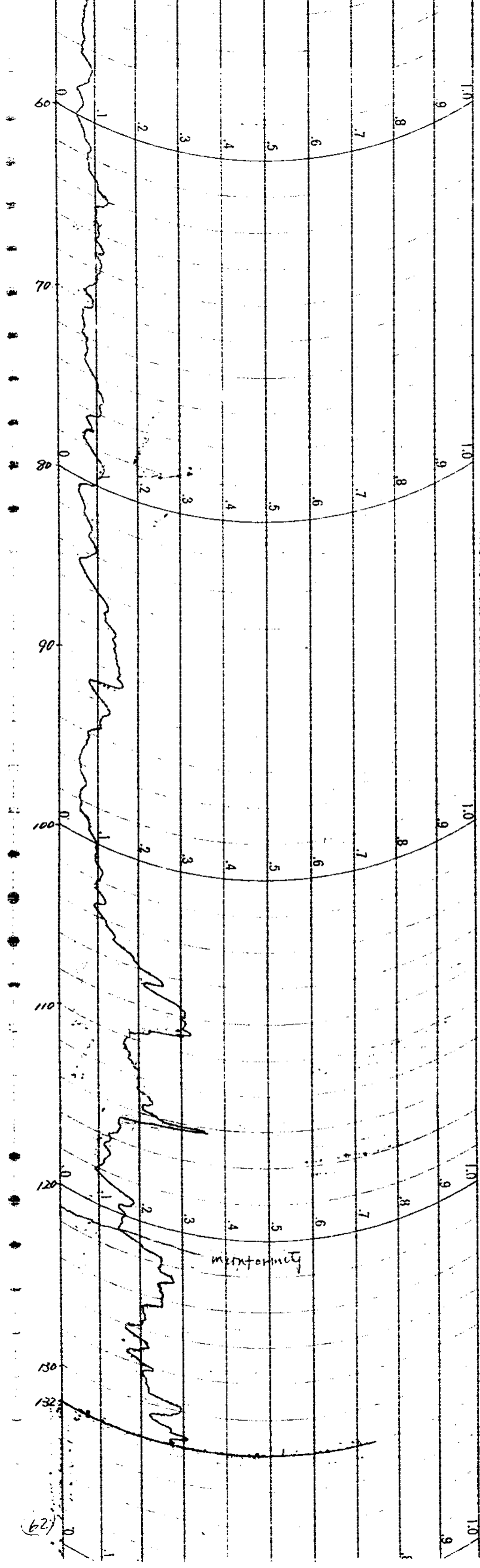
(61)

孔名	岐岩-16号	GM	検層
検層年月日	46.5.9	直請別	直
トンチ	3x10 ²	時定数	10 ^{REC}
自然計数	30 ^{CPM}	プローブ	ANTONGM GD
測定器名	TCS-103R NOK	テストピース値	200 2000
掘進深度	132.50 ^m	所長	鋼長
検層深度	132.00 ^m	主査	測定者

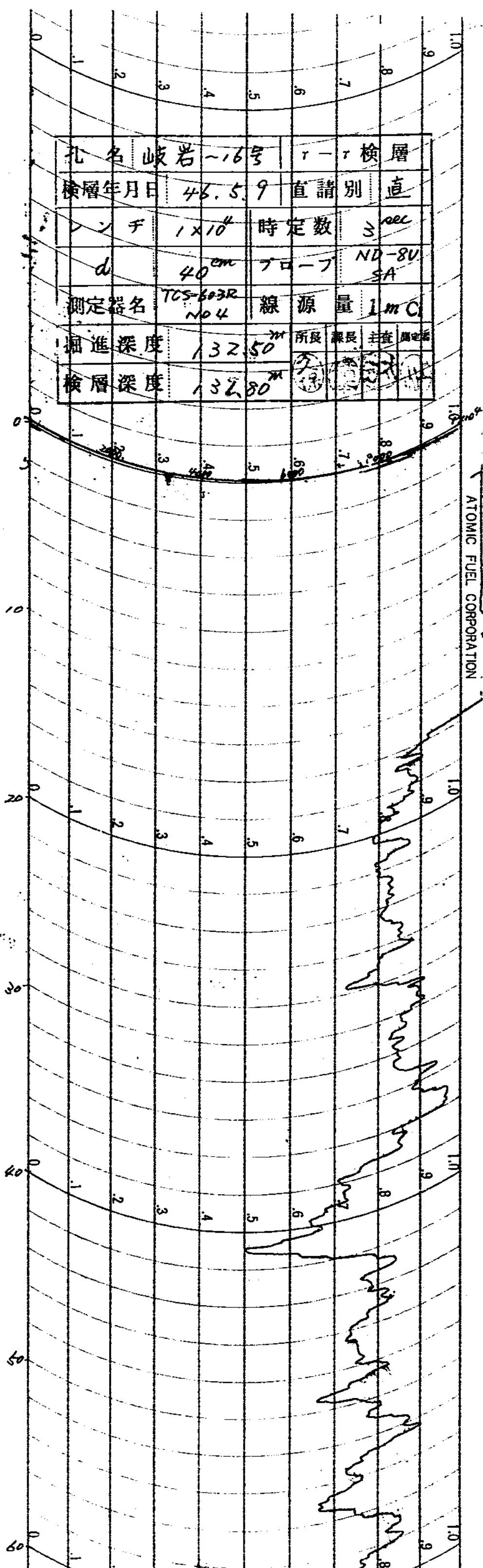


ATOMIC FUEL CORPORATION

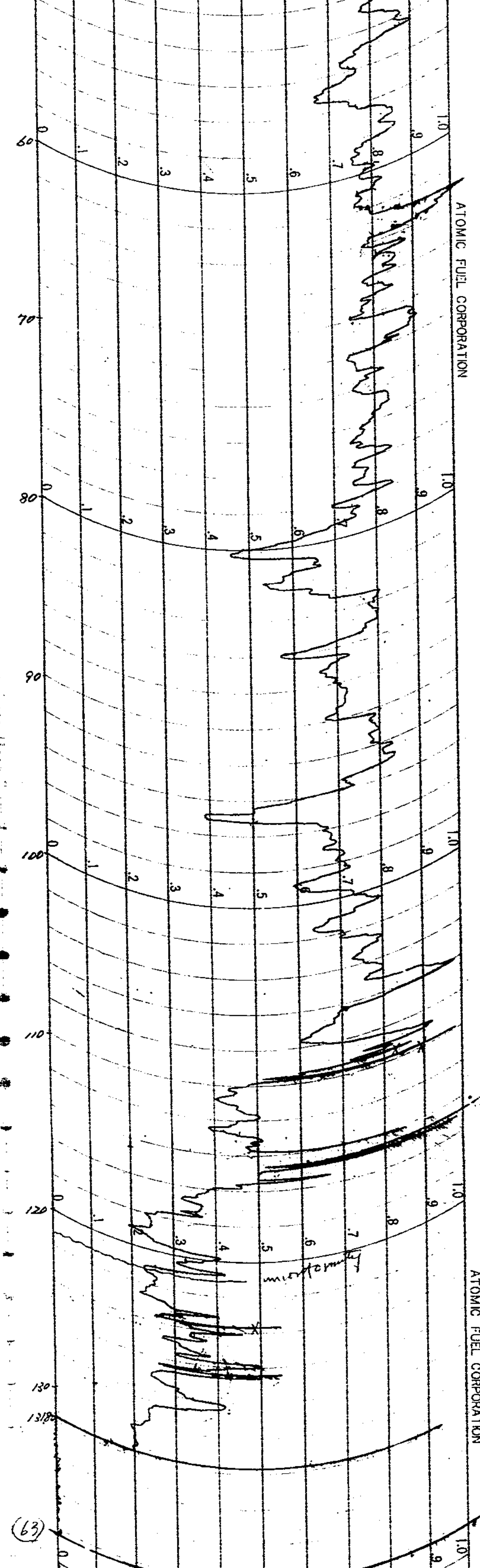
ATOMIC FUEL CORPORATION



孔名	岐岩-16号	r-r	検層
検層年月日	46.5.9	直請別	直
寸法	1x10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 ^{cm}	フロー	ND-8U SA
測定器名	TCS-603R NO 4	線源量	1 mC
掘進深度	132.50 ^m	所長	課長
検層深度	132.80 ^m	主任	測定係



ATOMIC FUEL CORPORATION

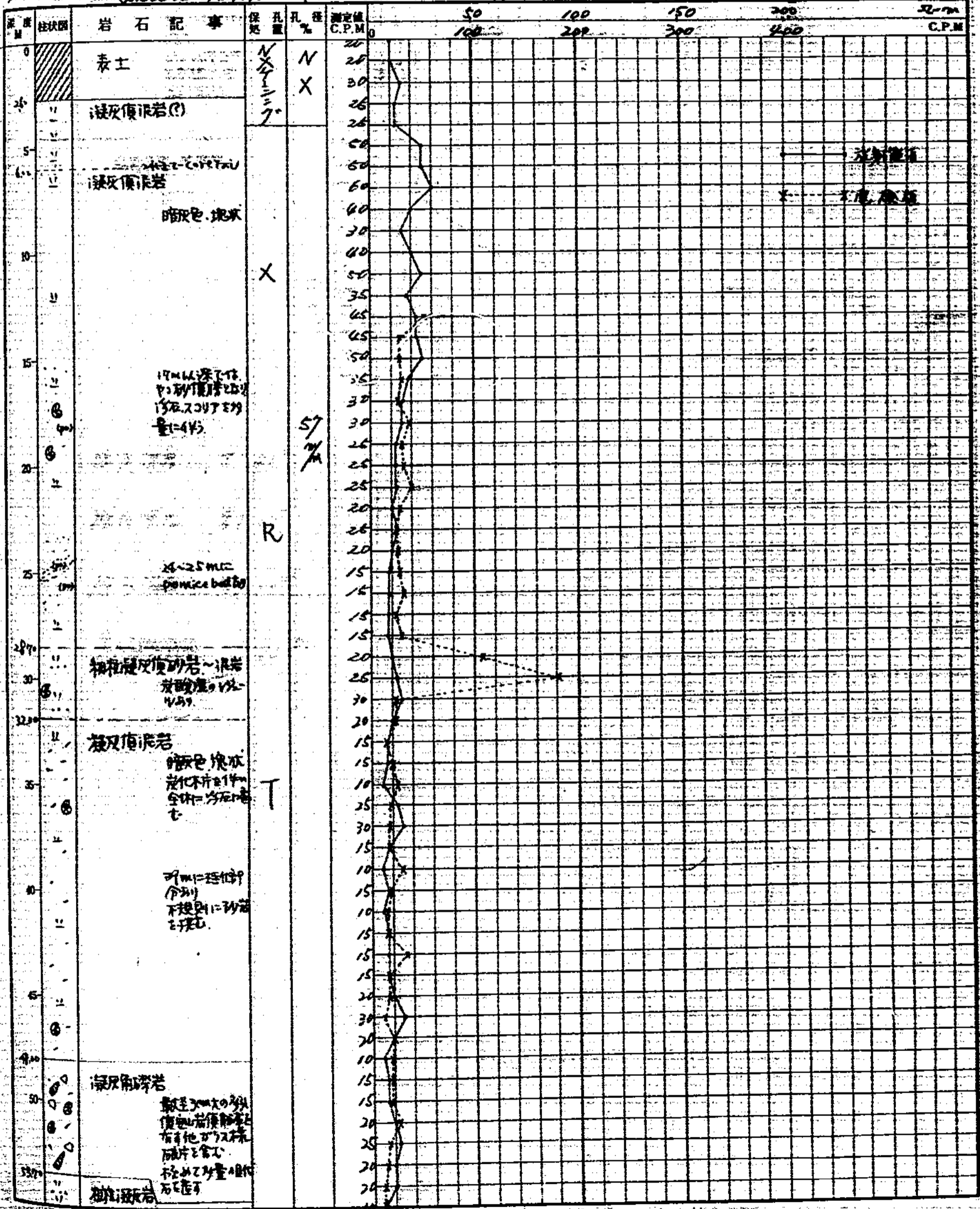


(63)

試錐檢層柱狀圖

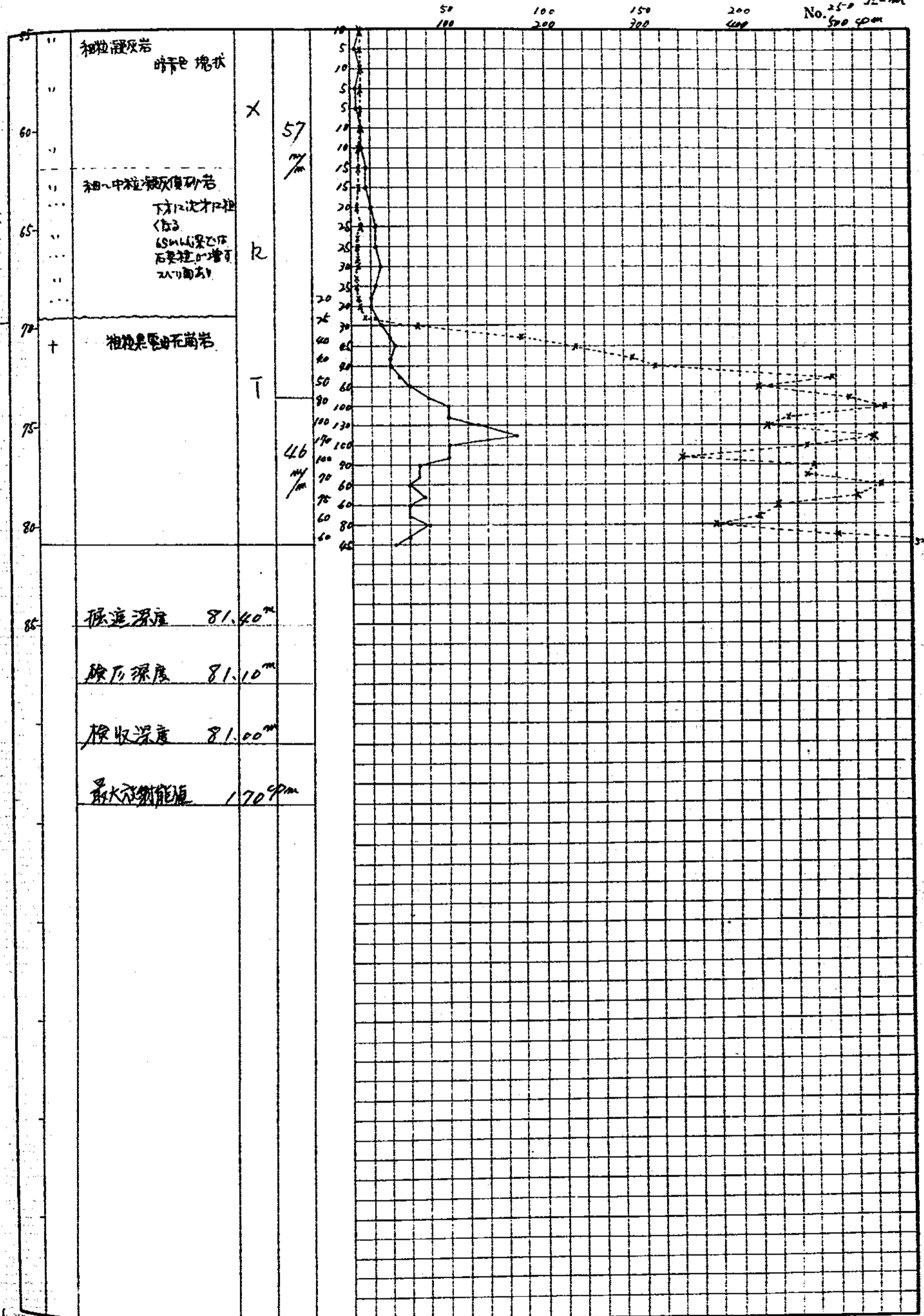
請負、直管 CP-1 林樹根 自然計數 40 CPM
 名 峽 岩 - 17 号 時 定 數 10 秒
 方 向 斜 垂 直 孔 口 標 高 538.80
 傾 斜 垂 直 不 整 合 面 標 高 469.30
 測 定 器 No. TCS-603R 1104 檢 層 年 月 日 8 46. 5. 20
 工 口 - 丁 Anton G.M.T. 水 位 12.80m

所 長	副 長	保 長	保 員	測 定 者

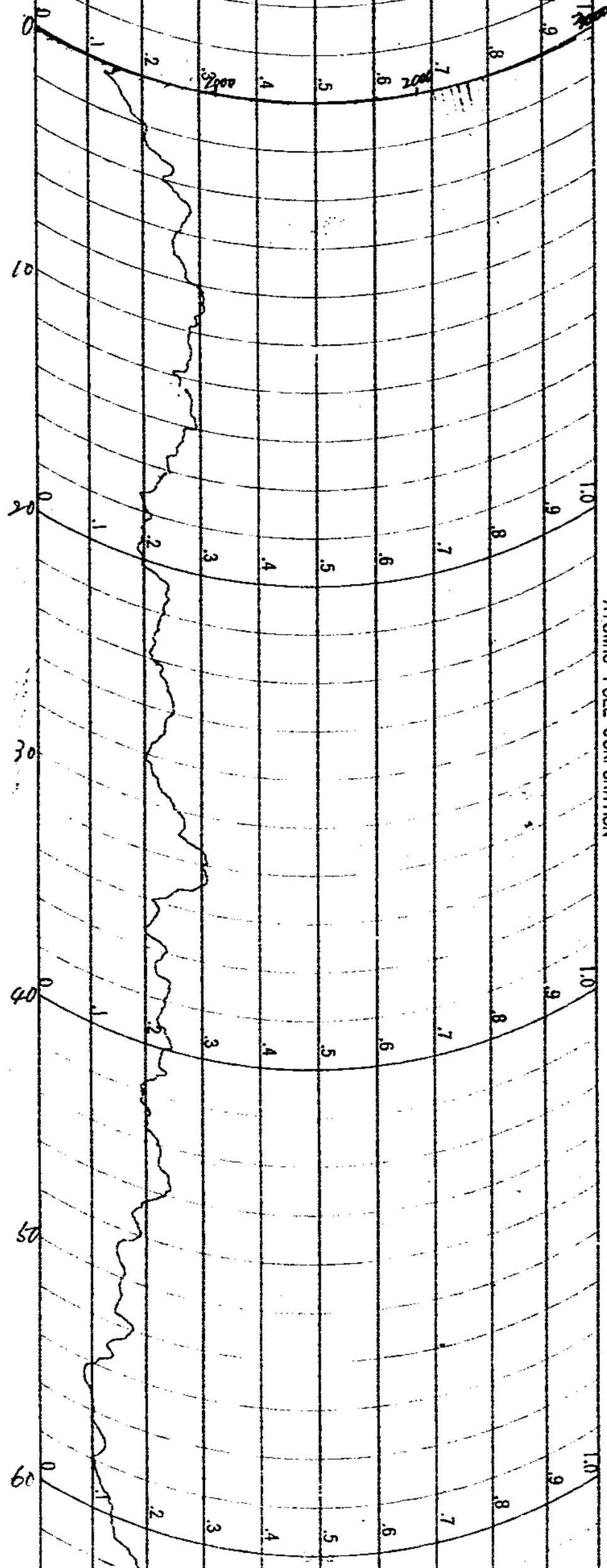


波石 1-17-2

No. 250 2-m
500 40m

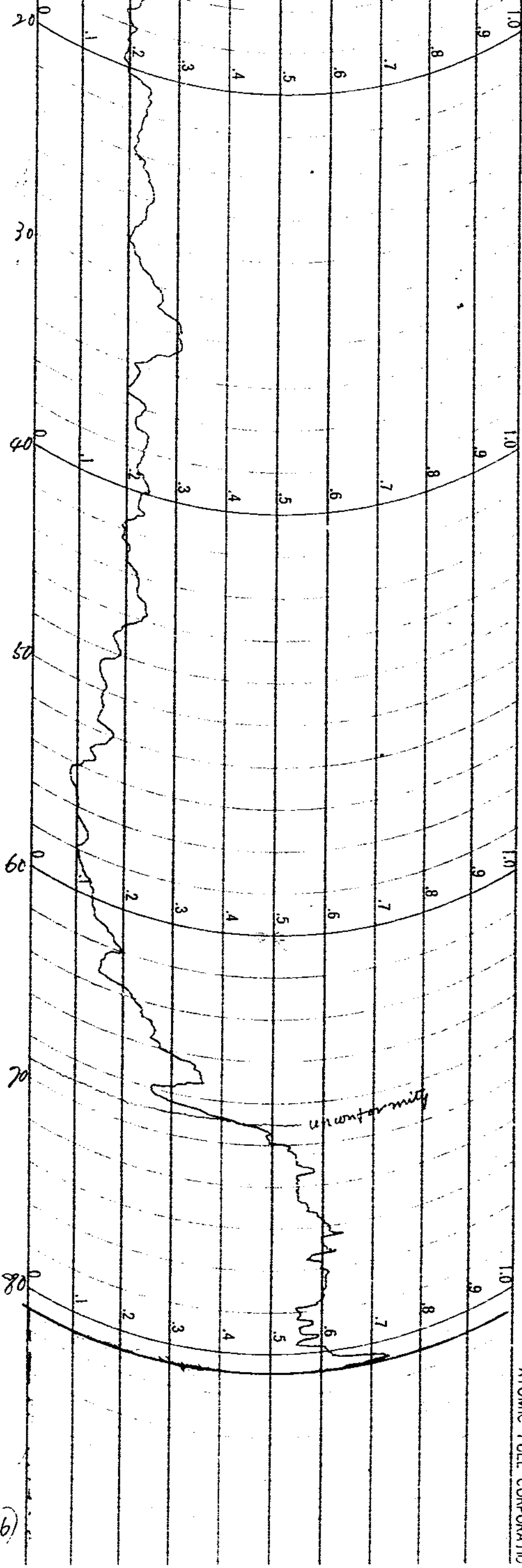


孔名	岐岩~17号		シンチレーション検査
検層年月日	S46.5.20		直請別 直
レンジ	3X10 ³	時定数	6sec
自然計数	500	フロー	SB
測定器名	TCS-603R	テストピース	5000
	№4		52000
掘進深度	81.40	所長	課長
検層深度	81.00	主任	測定者



ATOMIC FUEL CORPORATION

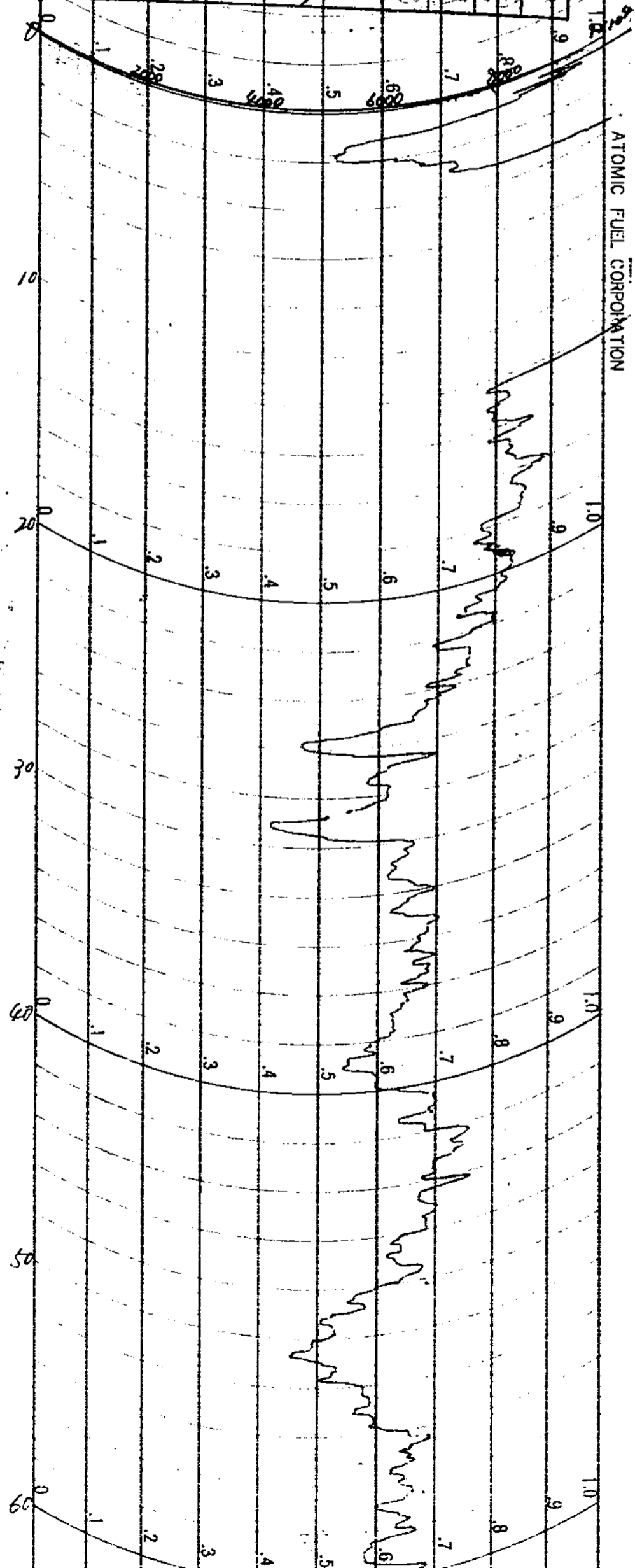
ATOMIC FUEL CORPORATION

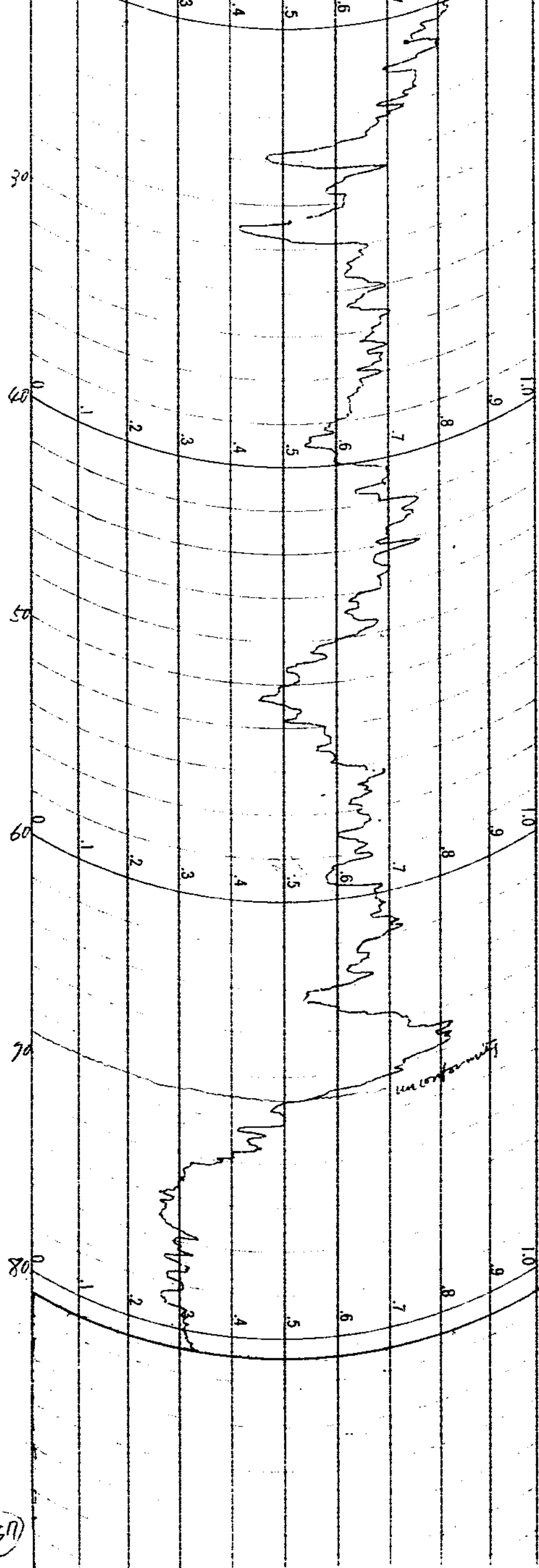


ATOMIC FUEL CORPORATIO


(66)

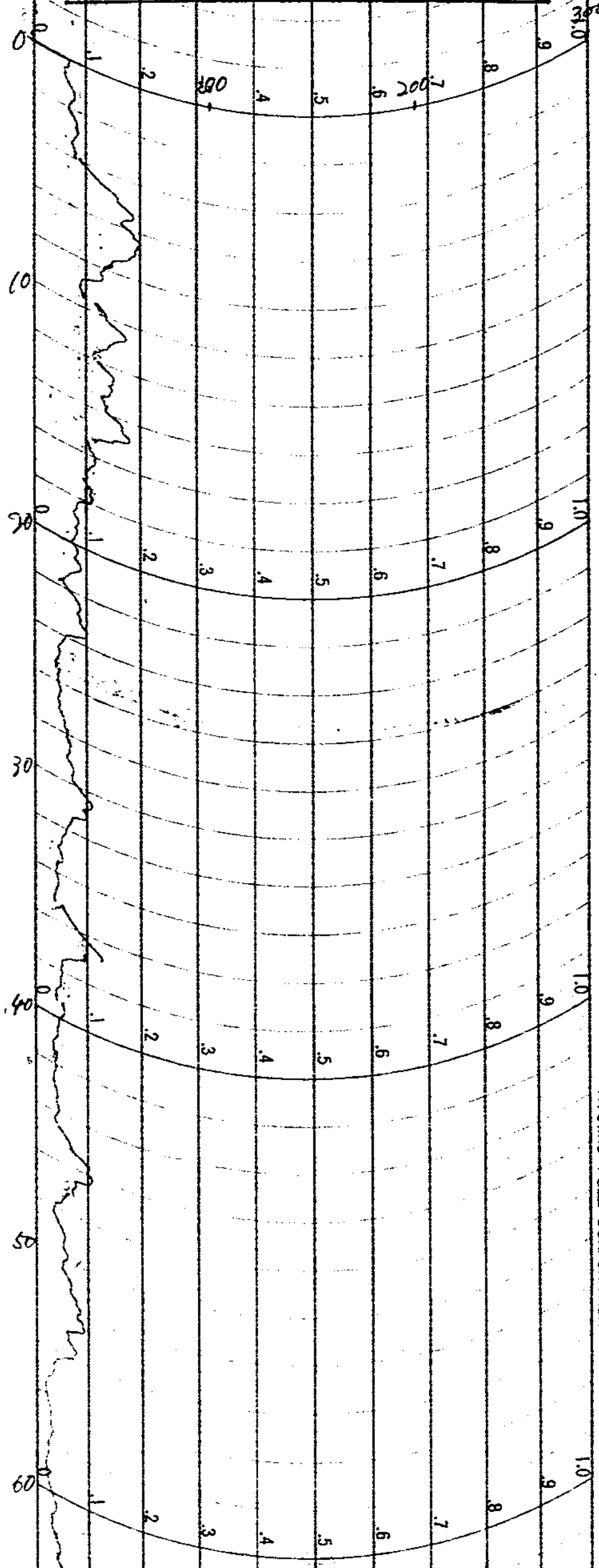
孔名	波岩~17号	検層	1-1
検層年月日	54.5.20	直請別	直
寸法	1x10 ⁴	時定数	3 sec
d	0.40	フロ-フ	SB
測定器名	TC5-60314 No. 4	線源量	1 m Ci
掘進深度	81.40	所長	
検層深度	80.90	課長	
		主査	
		副査	





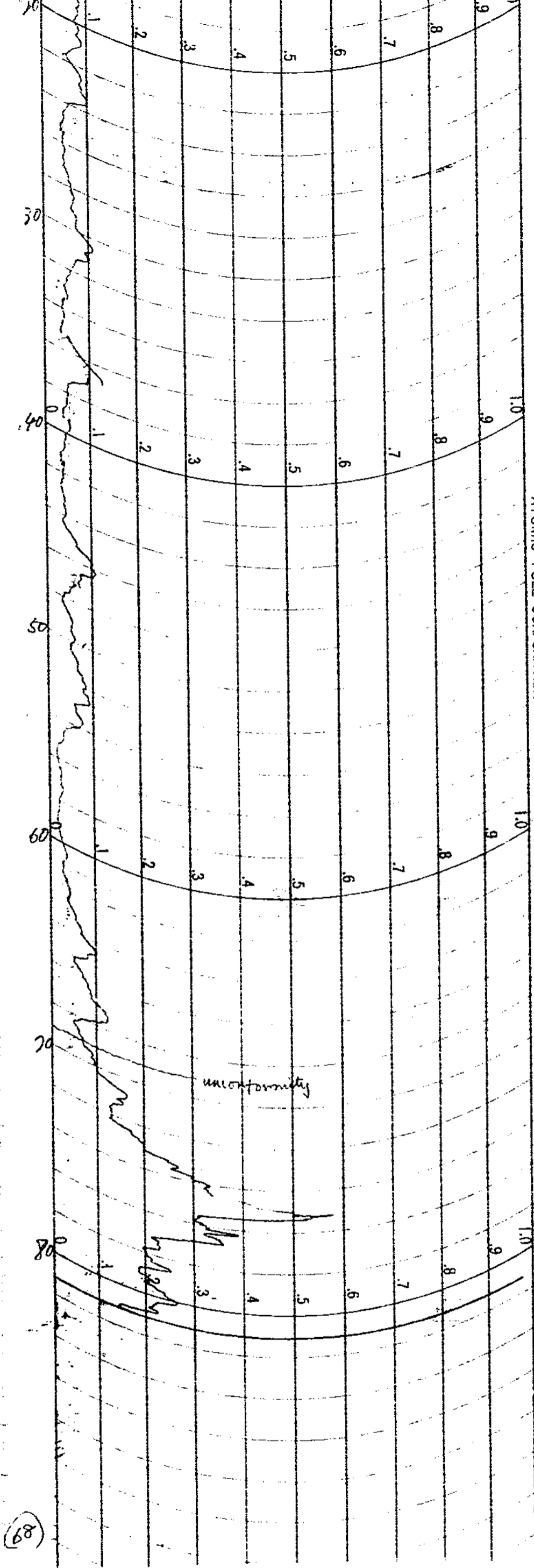
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩~17号	GM 検層
検層年月日	54.6.5.20	直請別 直
レンジ	3×10^2	時定数 10 Sec
自然計数	40	フローブ GB
測定器名	TCS-603R No.4	マスピース値 2100 / 2000
掘進深度	81.40	所長 課長 主査 測定者
検層深度	81.10	



ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION



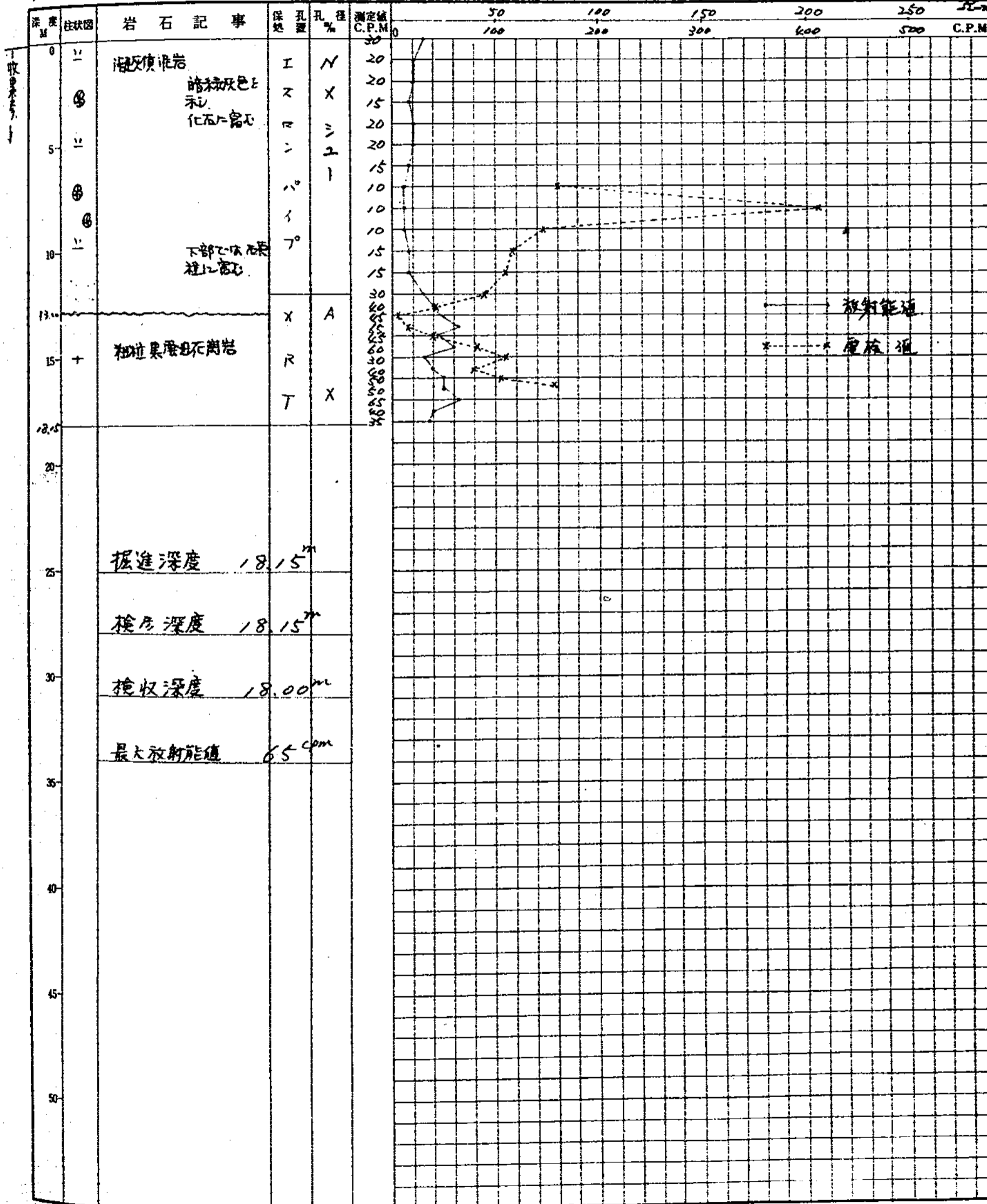
(68)



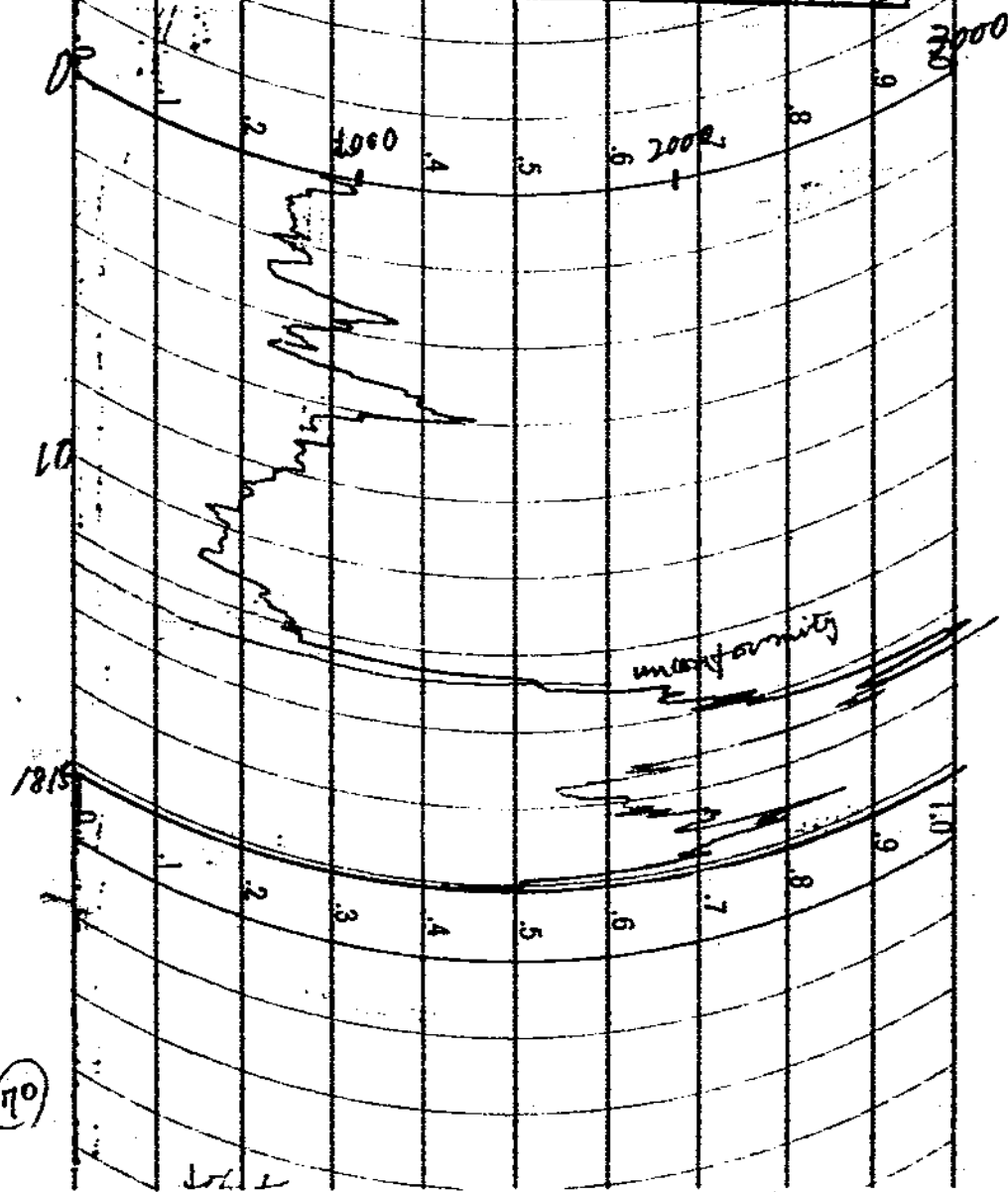
試錐檢層柱狀図

井名 直管 OP-1 (林山本) 自然計数 50 cpm
 孔名 岐岩-18号 時定数 10 sec
 方向 斜 垂直 孔口標高 494.10
 傾斜 垂直 不整合面標高 481.00
 測定器 No. TCS603R.No4 検層年月日 46.5.24 (木)
 卜口 - 卜 Anton GMT. (GB) 水位 0 (湧水 25 g/L)

所長	課長	係長	保	員	測定者

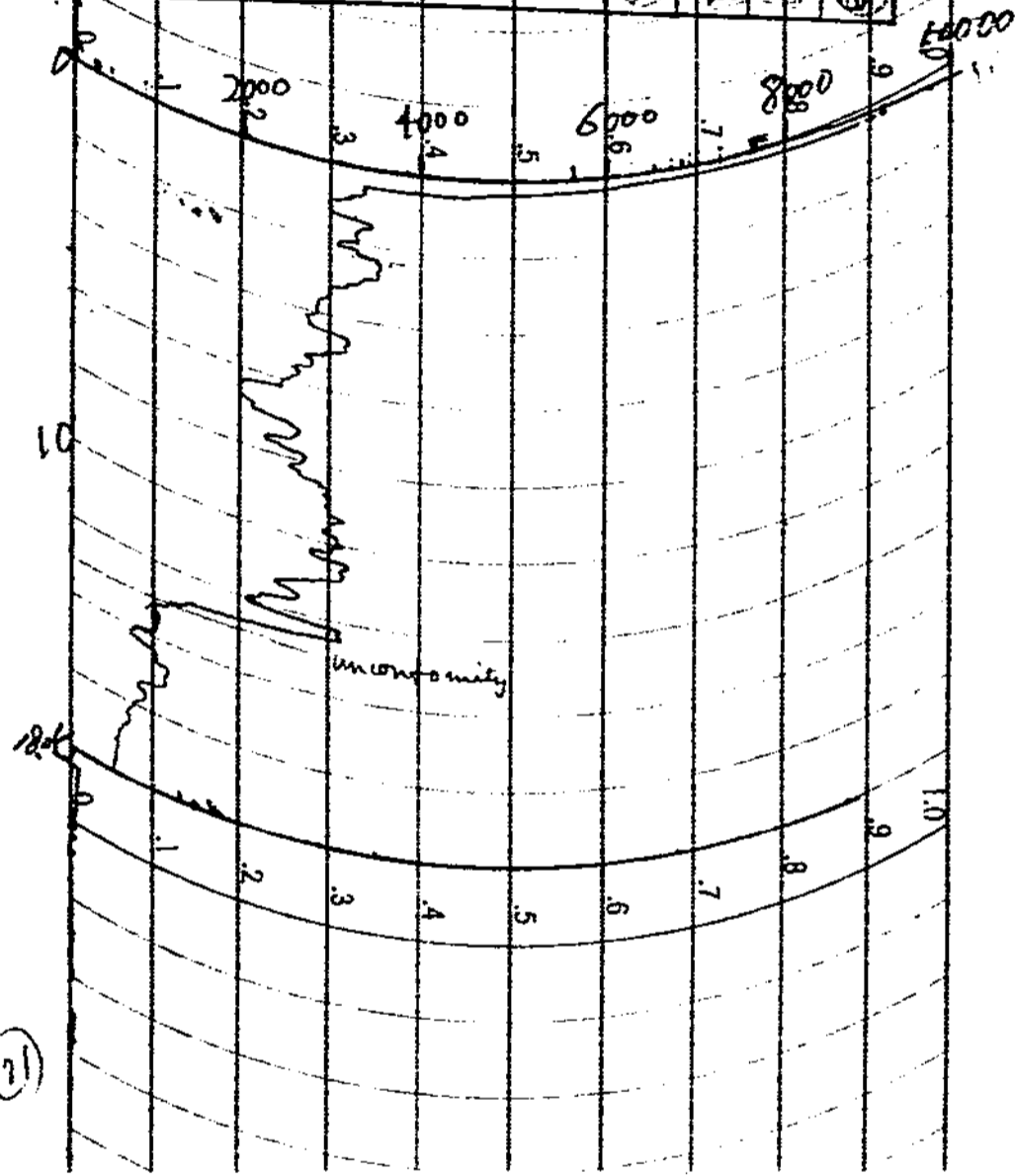


孔名	岐岩 ¹⁸ 号	シールドレシヨ	検層
検層年月日	S46.5.24	直請別	直
レシテ	1X10 ³	時定数	6 sec
自然計数	300	プローブ	SB
測定器名	TC54603R	テストビーム値	S2000 S2000
掘進深度	18.75 ^m	所長	課長
検層深度	19.75 ^m	主査	副査

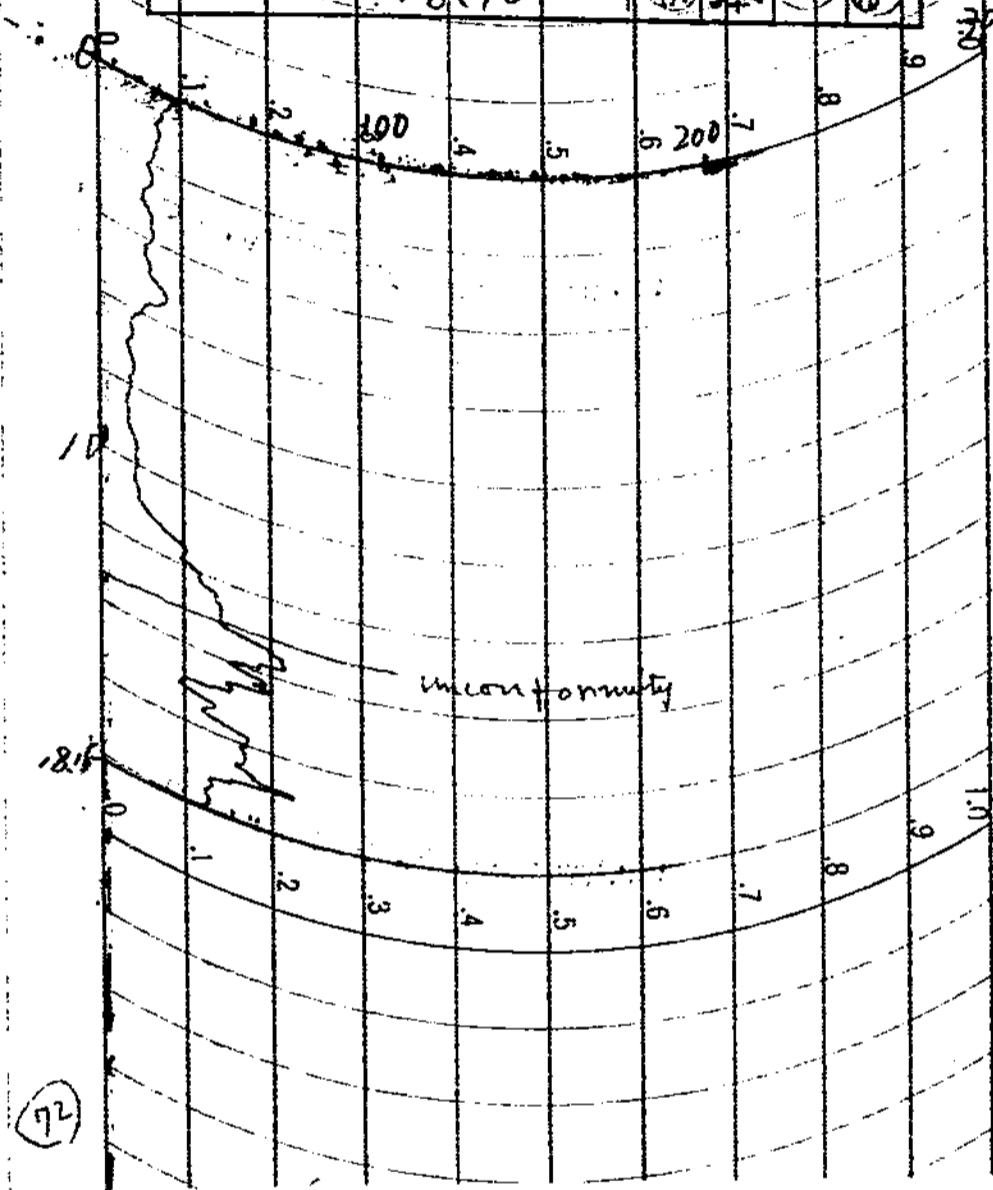


(170)

孔名	收岩~18号	r-r	検層
検層年月日	54.5.24	直請別	直
レンジ	1x10 ⁴	時定数	3sec
d	40 ^{cm}	プローブ	S.B
測定器名	TLSN603R N.D.A	線源量	1.1mCi
掘進深度	18.15 ^m	所長	課長
検層深度	18.05 ^m	主査	測定者



孔名	波岩~18号	GM検層	
検層年月日	S46.5.24	直請別	直
レンジ	3×10^2	時定数	10sec
自然計数	50	プローブ	G8
測定器名	TC5-603R No.4	テストビーム値	2000 2000
掘進深度	18.15 ^m	所長	課長
検層深度	18.10 ^m	主査	測定者



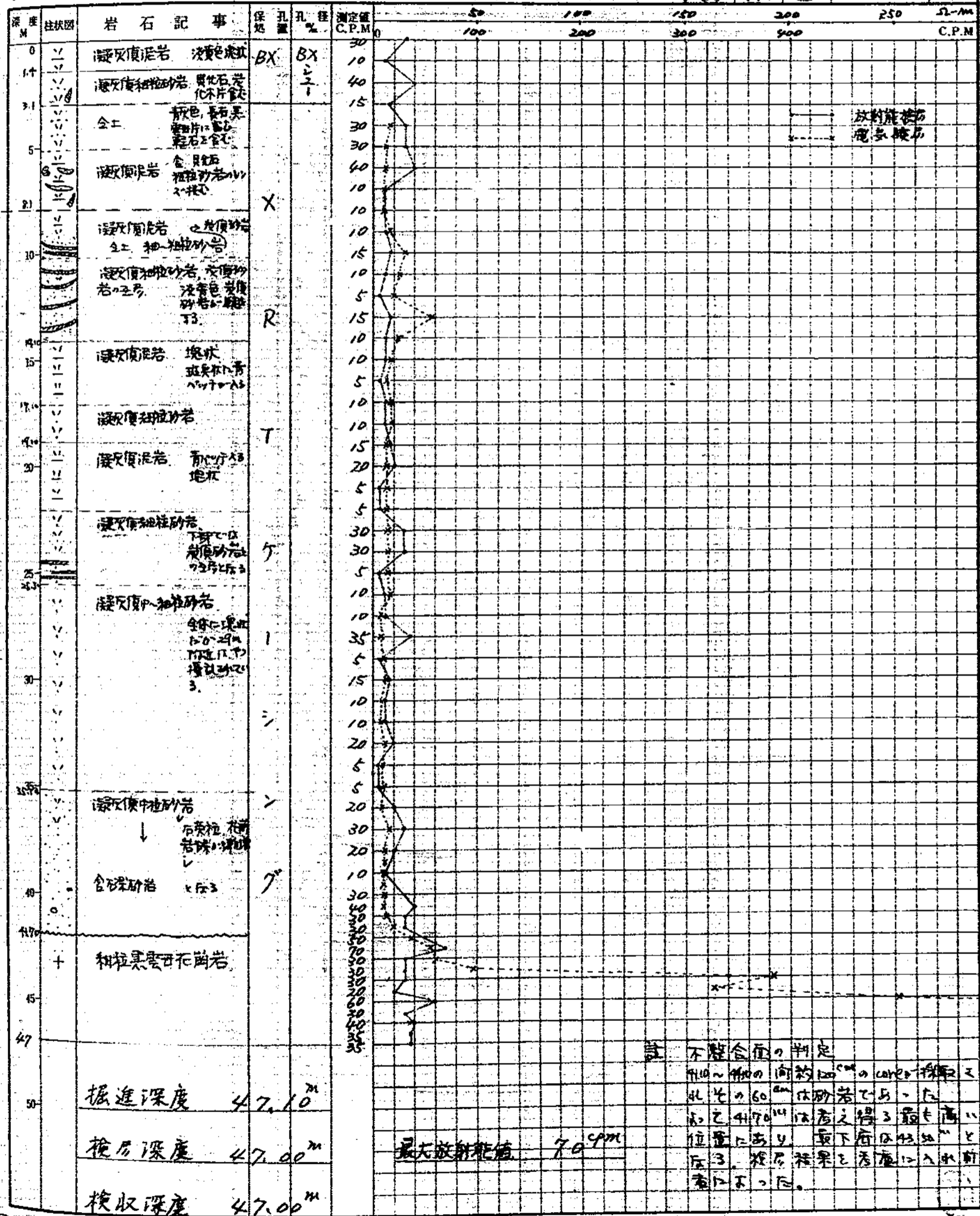
試錐檢層柱狀図

井名 直營 鈴村藤井
 名 岐岩-19号
 方向 斜 垂直
 測定器 No TCS 603R No. 4
 井口 - Anton 9M

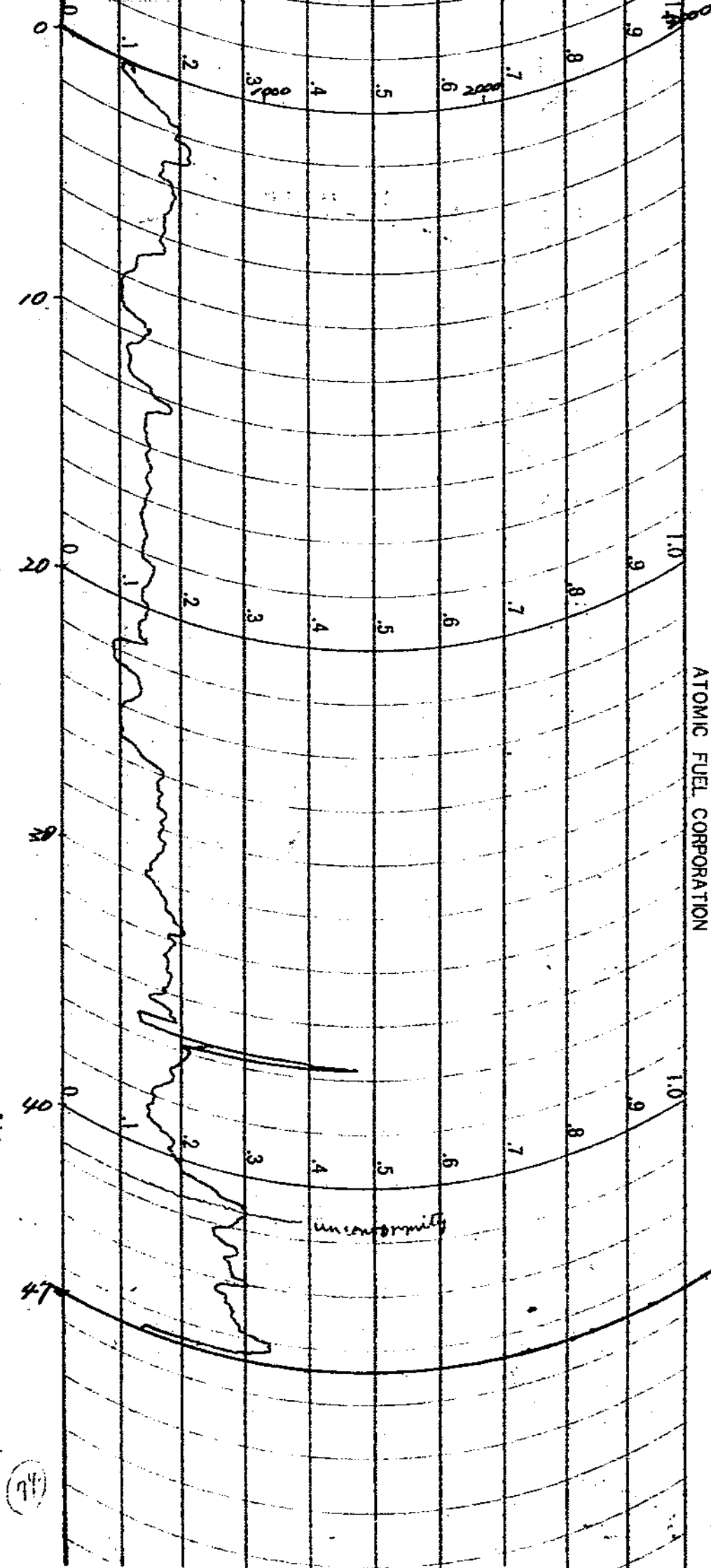
自然計数 304M
 時定数 10 sec
 井口標高 467.70
 不整合面標高 466.00
 検層年月日 46.5.10-11
 水位 3.80



所長	課長	係長	係	員	測定者
久保	徳田	田中			



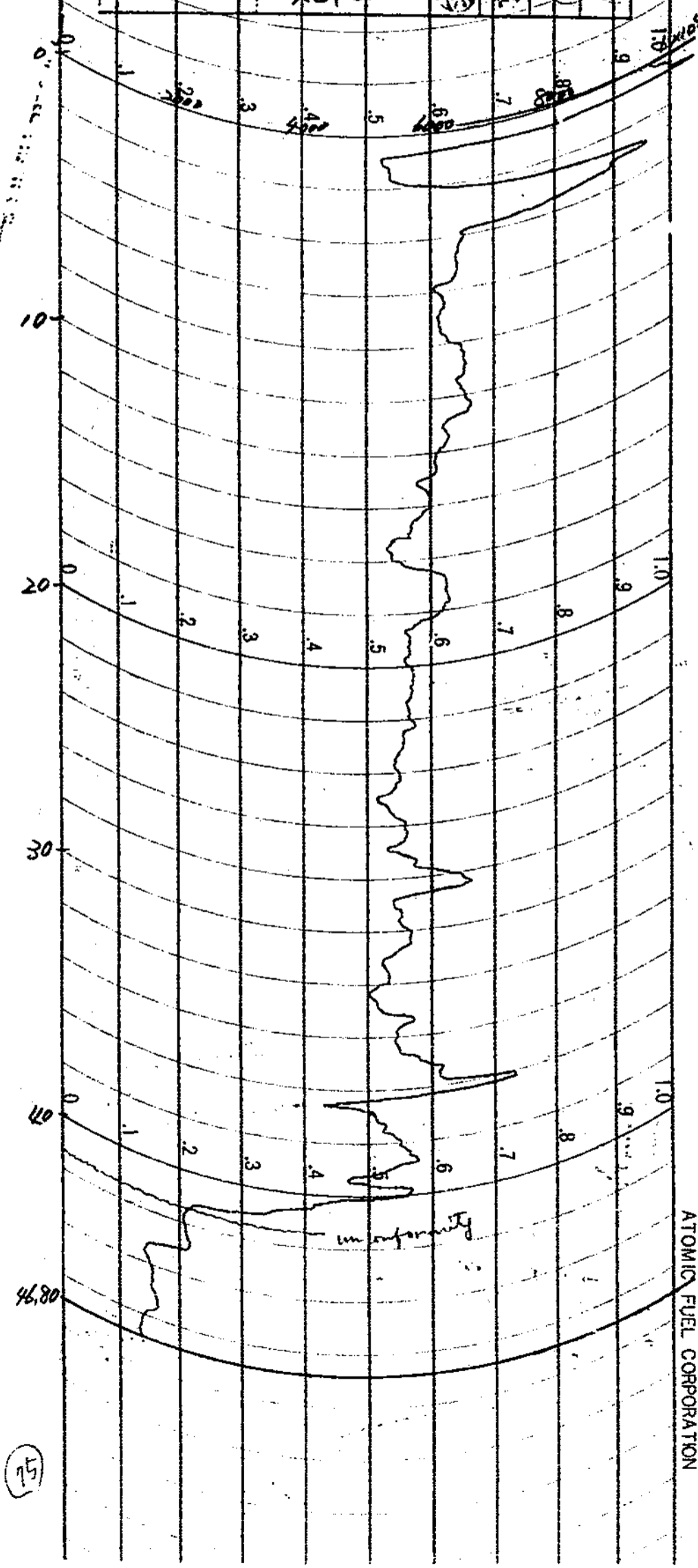
孔名	岐岩-19号	シンチレーション	検層
検層年月日	46.5.10	直請別	直
レンジ	3x10 ³	時定数	6 sec
自然計数	650 cpm	プローブ	ND-SU SA
測定器名	TCS-603R No.4	テストピース値	52000 12000
掘進深度	47.10	所長	課長
検層深度	47.00	主査	測定者



(7)

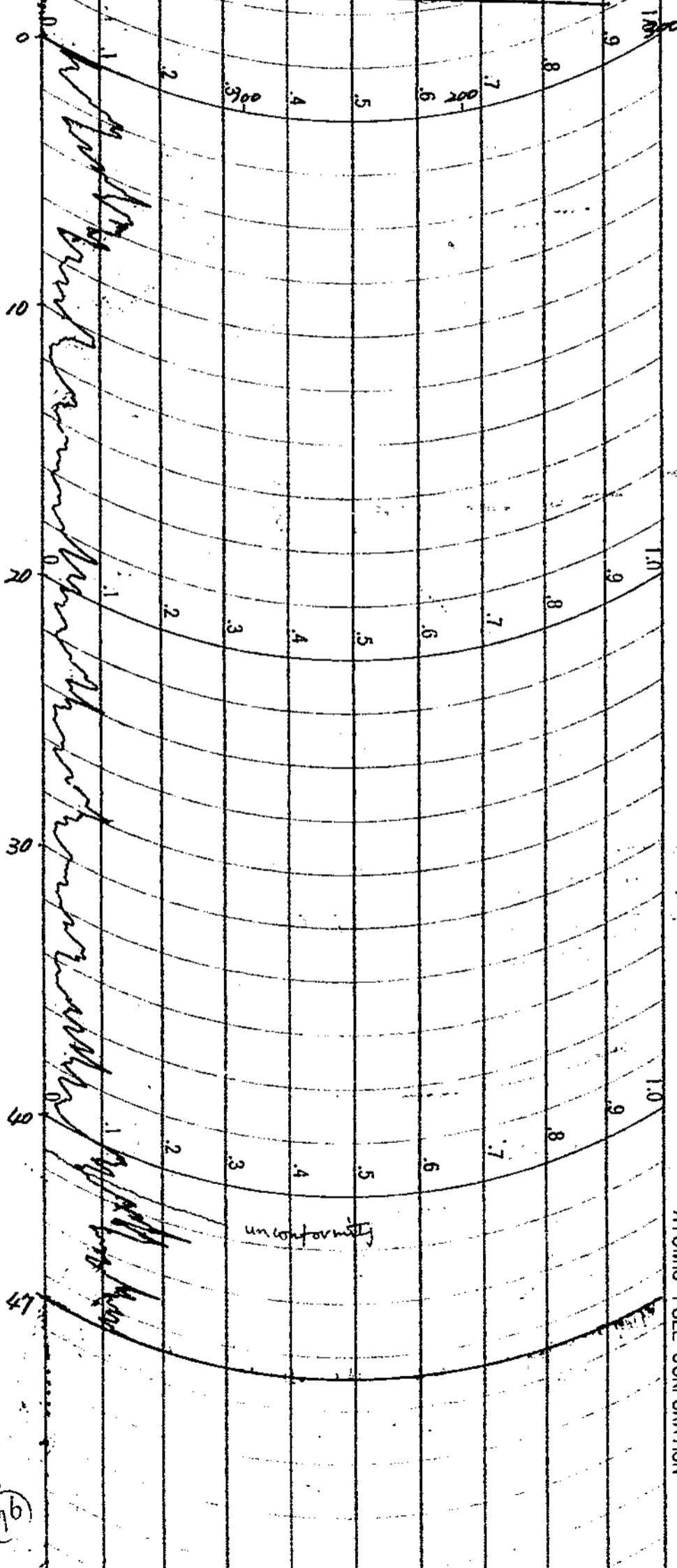
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-19号	検層	直
検層年月日	46.5.10	直請別	直
レンチ	1x104	時定数	600
d	40 ^{mm}	プローブ	ND-8U SA
測定器名	TCS-603R No4	線源量	1mCi
掘進深度	47.10 ^m	所長	課長
検層深度	46.80 ^m	主任	測定者



(75)

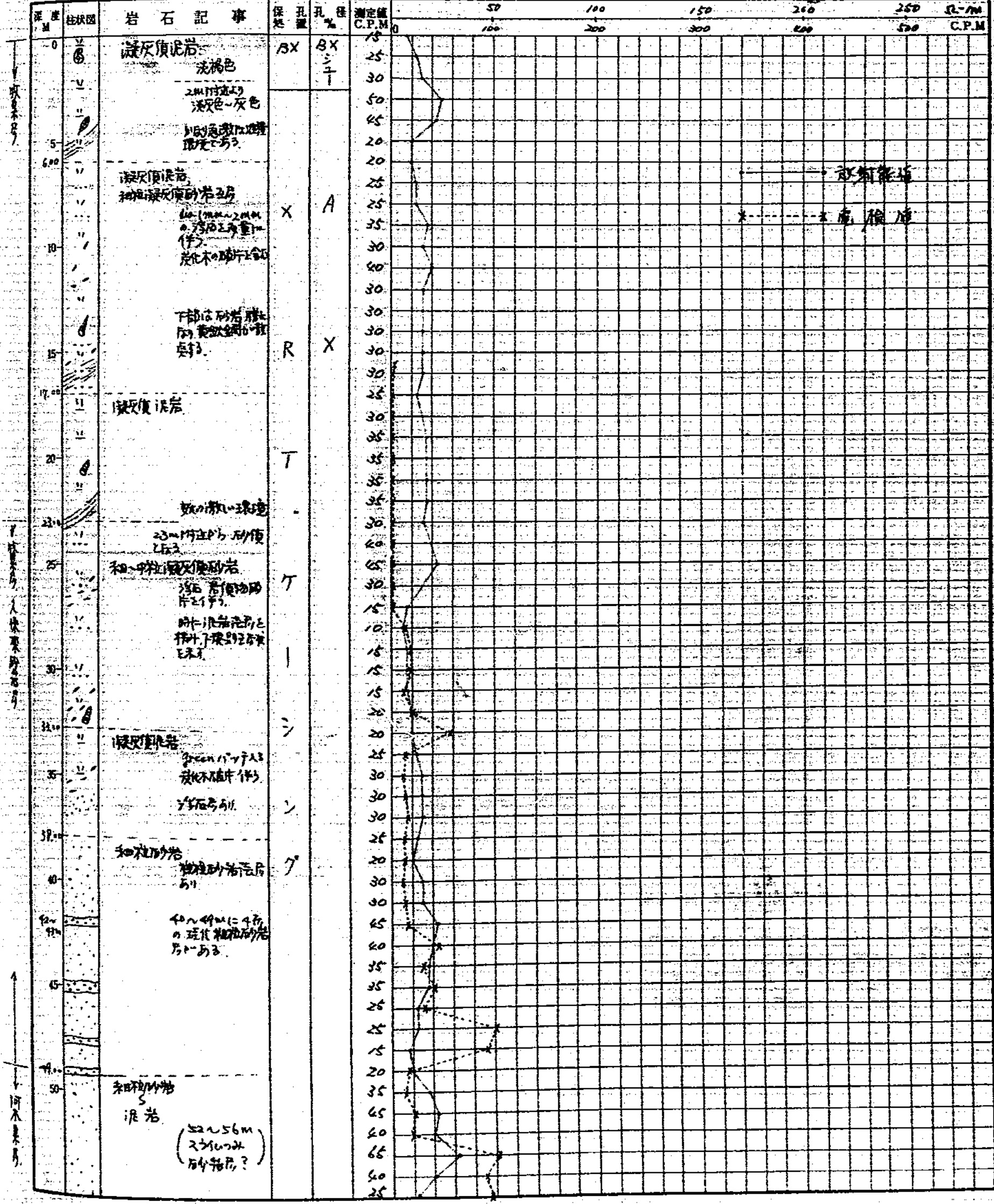
孔名	岐岩~19号		GM検層	
検層年月日	46.5.10	直請別	直	
インチ	3×10^2	時定数	10 20L	
自然計数	30 ^{cpm}	プローブ	Anton 4M SA	
測定器名	TCS-603R No. 4	テキスト値	2100 / 2000	
掘進深度	47.10 ^m	所長	課長	主査 副査
検層深度	47.00 ^m			



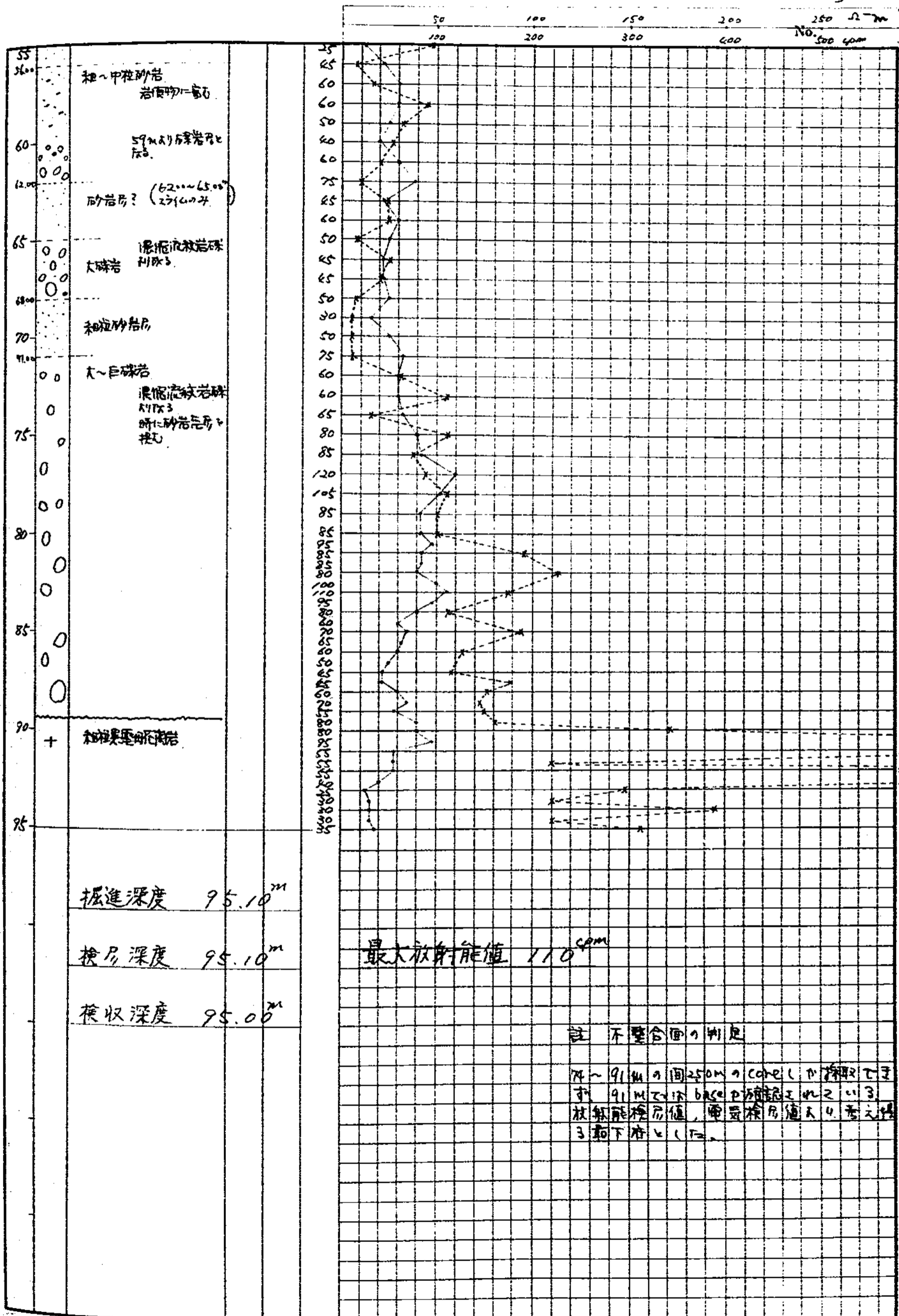
試錐檢層柱状図

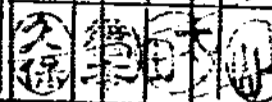
井名 直営 TS-68 (鈴木藩中)
 方位 峽岩-20号
 傾斜 盤直
 測定器 No. TCS603R No. 4
 プローブ Anton 9117 (98)
 自然計数 40 CPM
 時定数 10 sec
 孔口標高 490.90
 不整合面標高 409.50
 検層年月日 46.5.21 <E11
 水位 15M

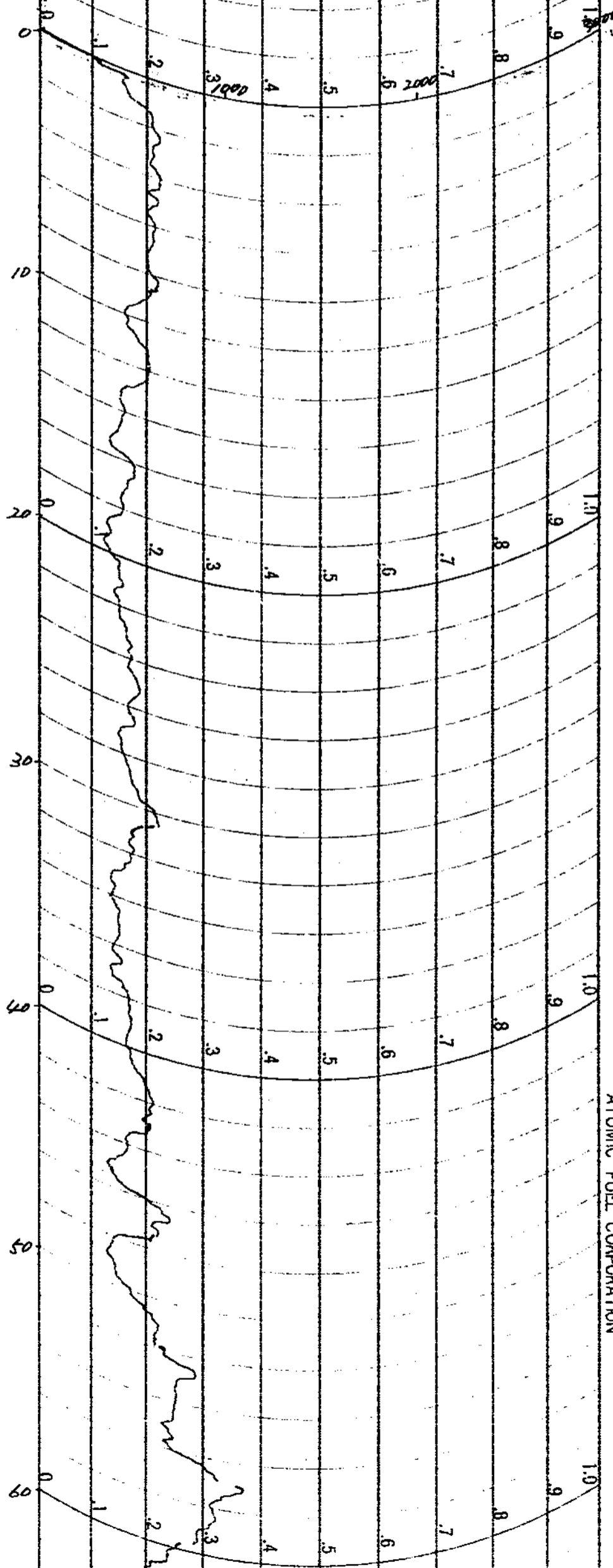
所長	課長	係長	保	員	測定者



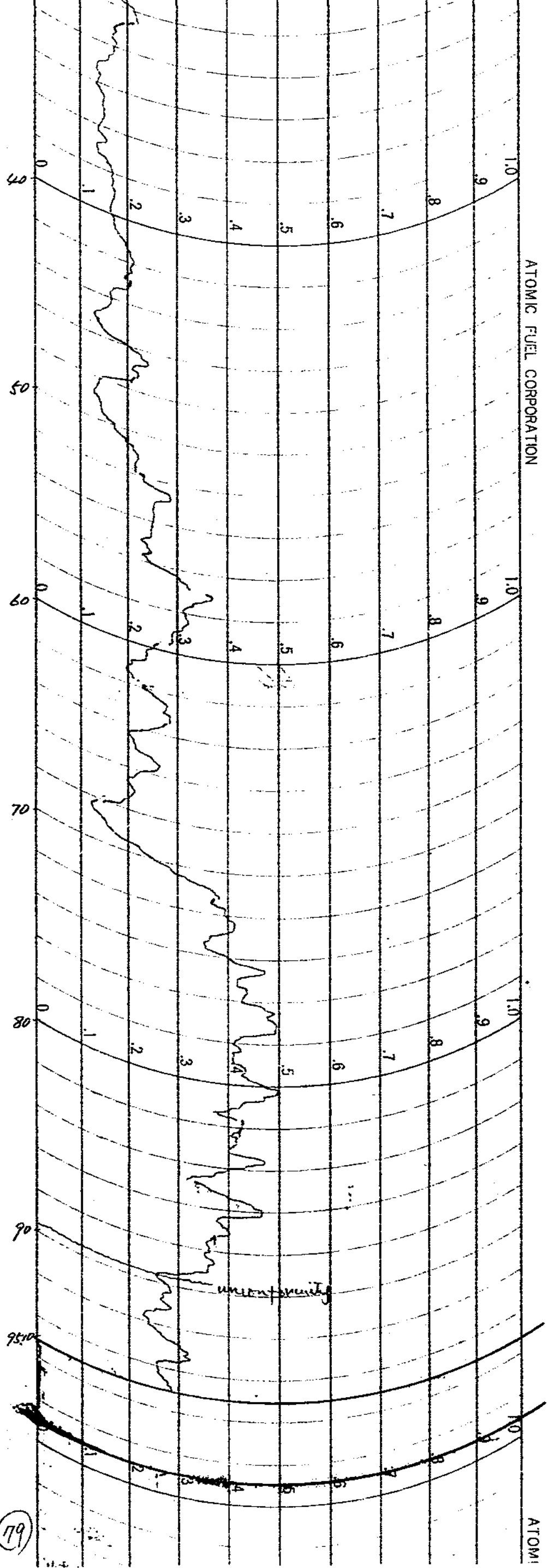
山支 72 1-20-2
3



孔名	岐岩-20号	シフト	シフト	検層
検層年月日	S46.5.20	直請別	直	
レンジ	3×10^3	時定数	6 sec	
自然計数	500	プローブ	SB	
測定器名	TGS-603R No.4	テスト値	52000 52000	
掘進深度	81.40	班長	課長	主任
検層深度	81.00			



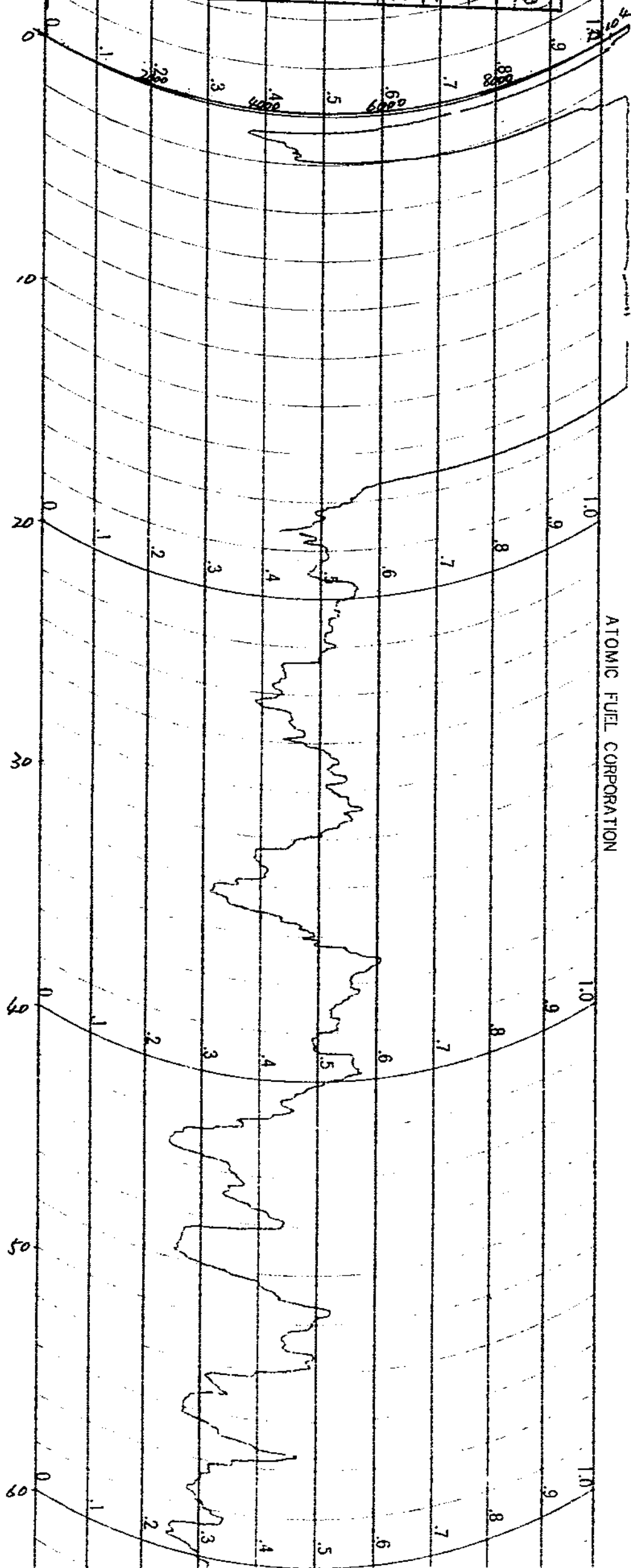
ATOMIC FUEL CORPORATION



ATOMI

(79)

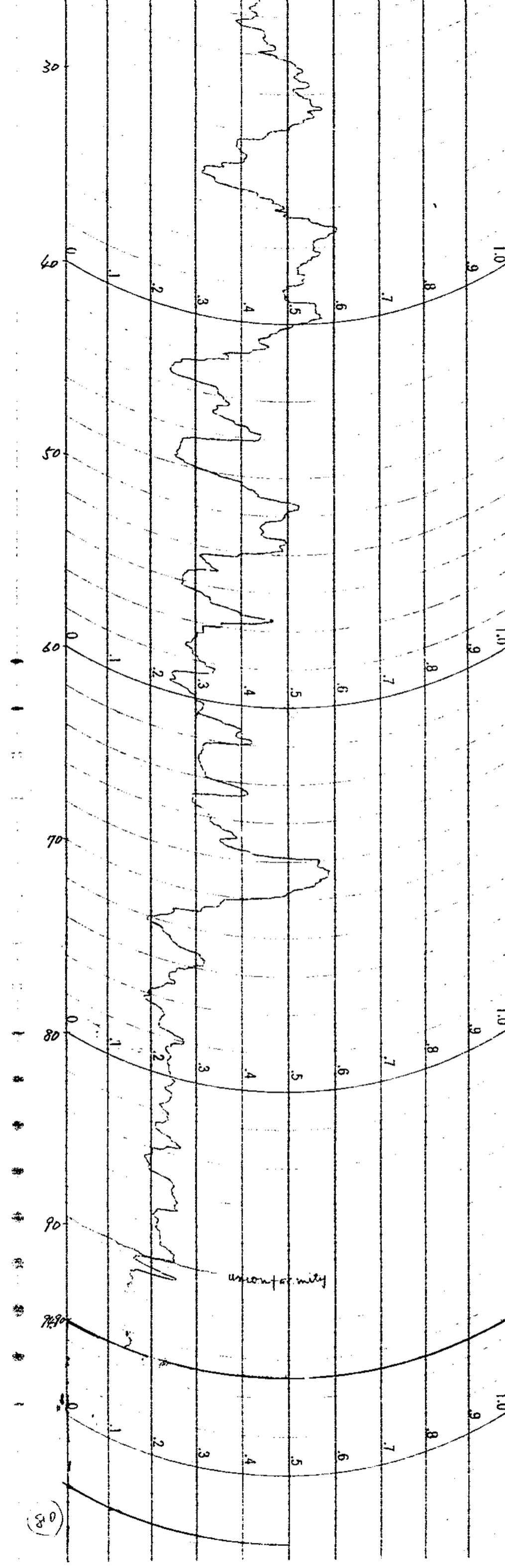
孔名	岐岩~20号	r-r	検層
検層年月日	54.5.20	直請別	直
インチ	1x10 ⁷	時定数	5 Sec
d	0.40 ^m	フロー	SB
定名	7LS-603K NO.4	線源量	1m Ci
進深度	81.90 ^m	所長	課長
検層深度	81.00 ^m	主任	測定者



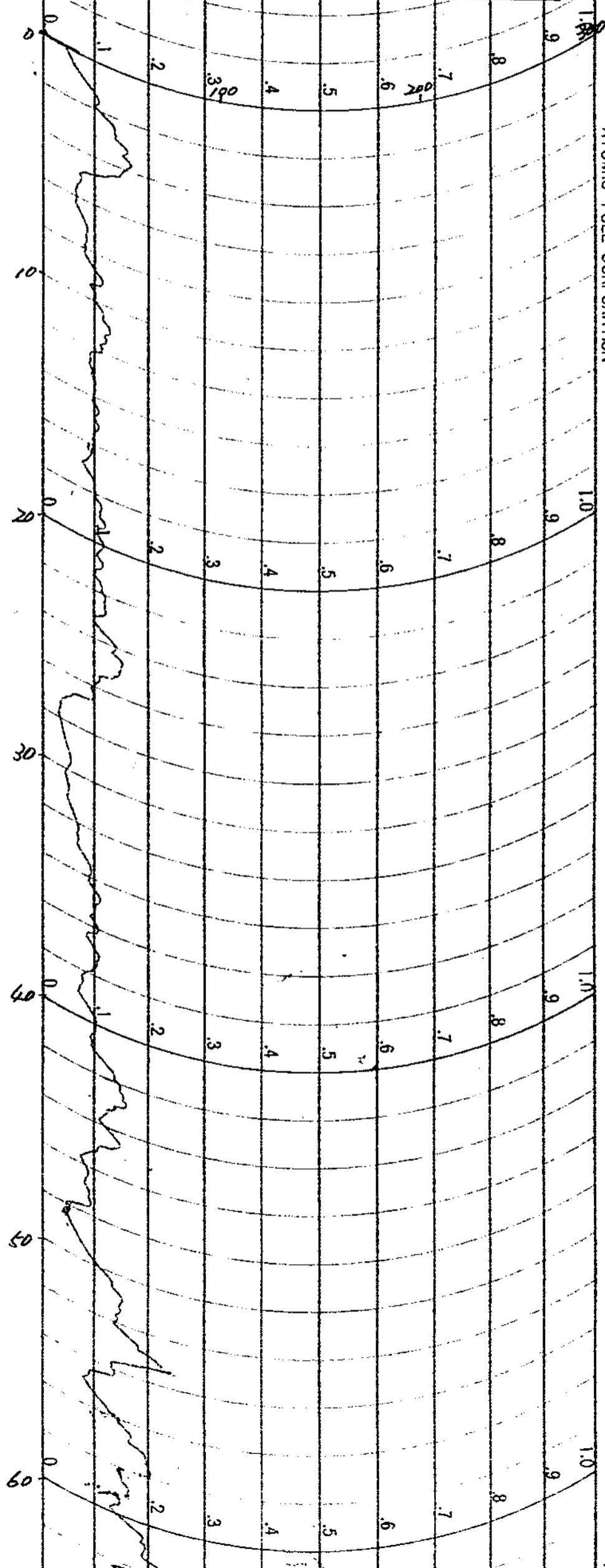
ATOMIC FUEL CORPORATION

C FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION



孔名	岐岩~20号	GM検層
検層年月日	S46.5.21	計測別
レシ	3×10^2	測定数
自然計	40 ^{cpm}	GB
測定	765~603R NR.4	値
掘進深度	95.10 ^m	課長
検層深度	95.10 ^m	主査
		測定者

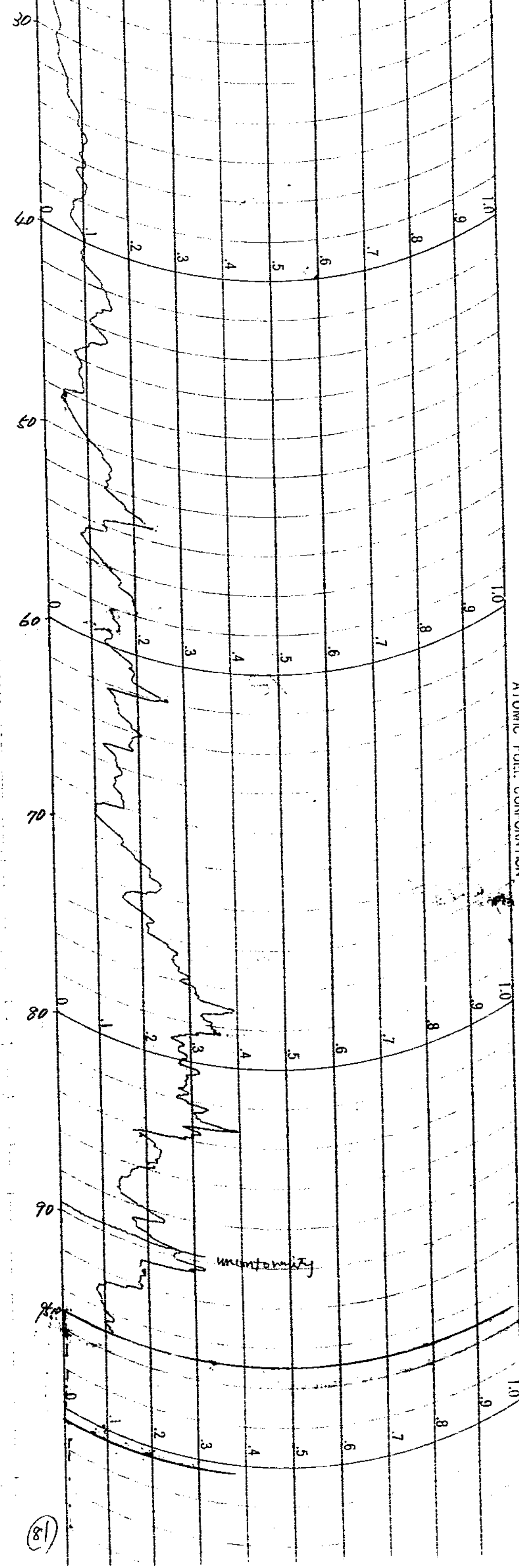


ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOM



ATOMIC FUEL CORPORATION



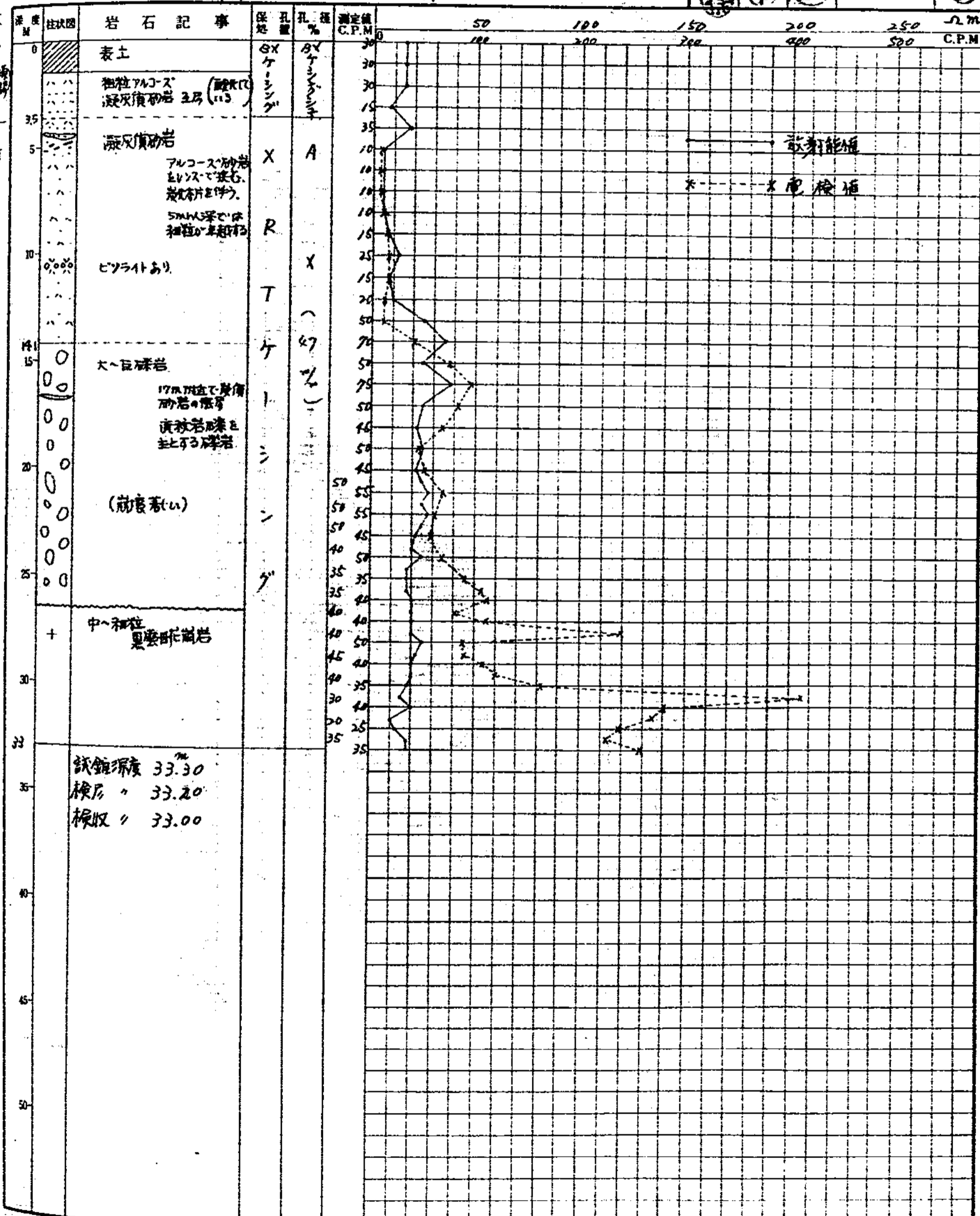
(81)

試錐檢層柱状図

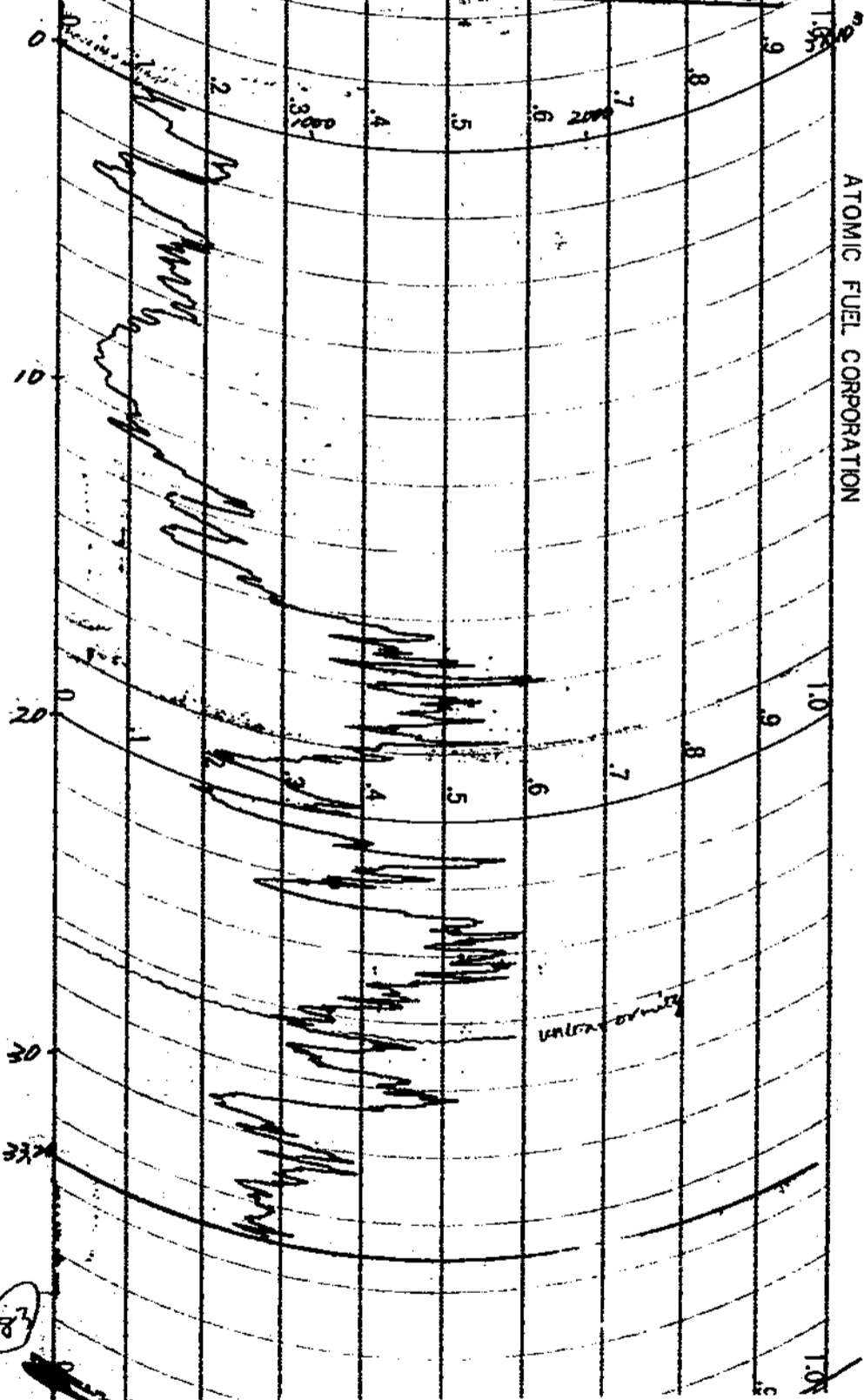
請負、(直営) 藤井 鈴村組
 孔名 岐岩~21号
 方向 斜上
 測定器 No.4 TCS-503R
 トラップ Anton GM (GB)

自然計数 4040m
 時定数 10sec
 孔口標高 508.30
 不整合面標高 481.80
 検層年月日 S46.5.2
 水位 4.10

所長	課長	係長	保	費	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



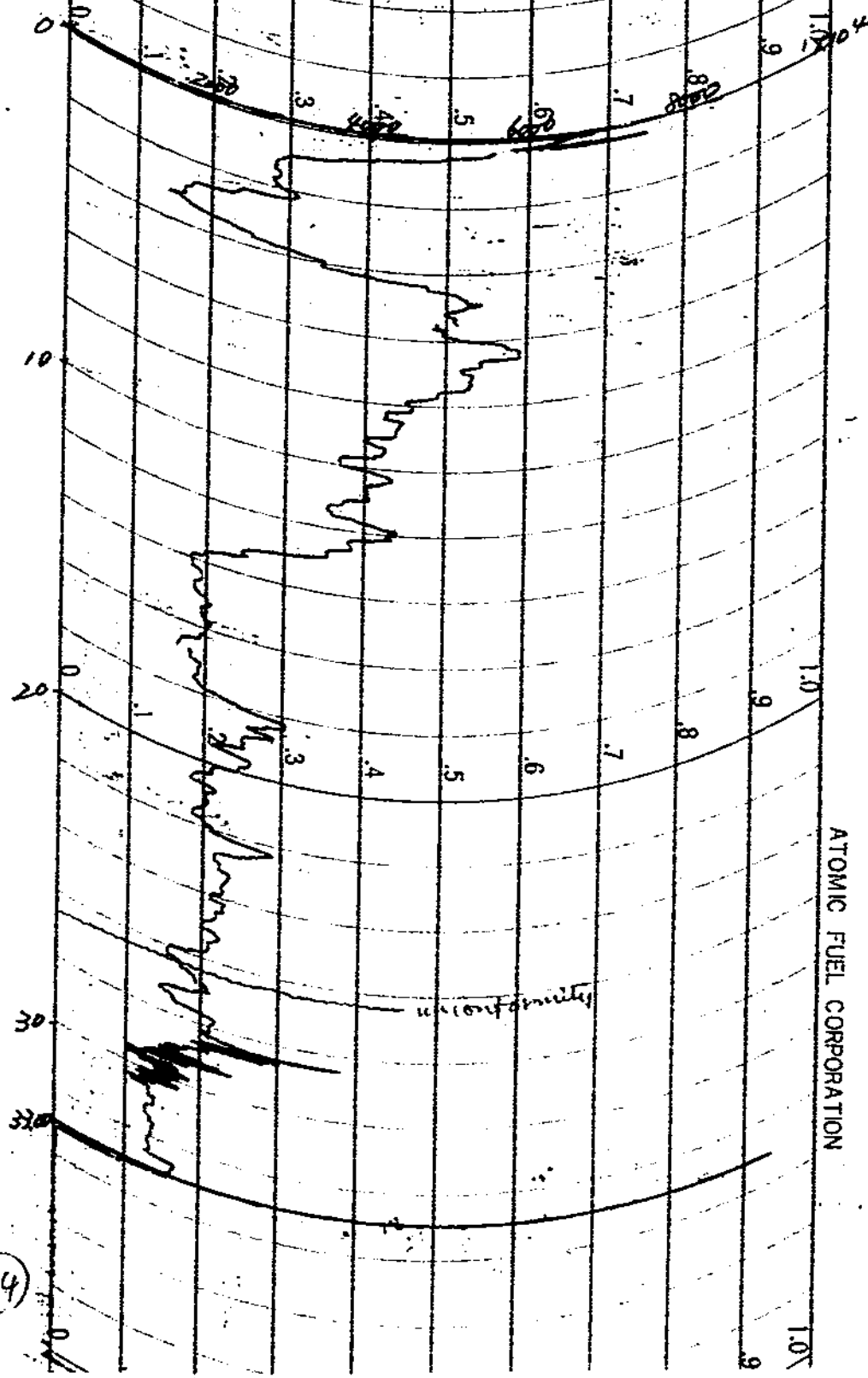
孔名	岐岩-2/3	シンチレーション検出機
検層年月日	46.5.2	直請別 直
レンジ	3x10 ³	時定数 3000
自然計数	500 CPM	フローブ ND-8U
測定器名	TCS-603R	SA
	No.4	ゲ-値 52000
検層深度	33.80 m	市長 課長 主任 技師
検層深度	33.20 m	(保) (検) (中)



ATOMIC FUEL CORPORATION

(87)

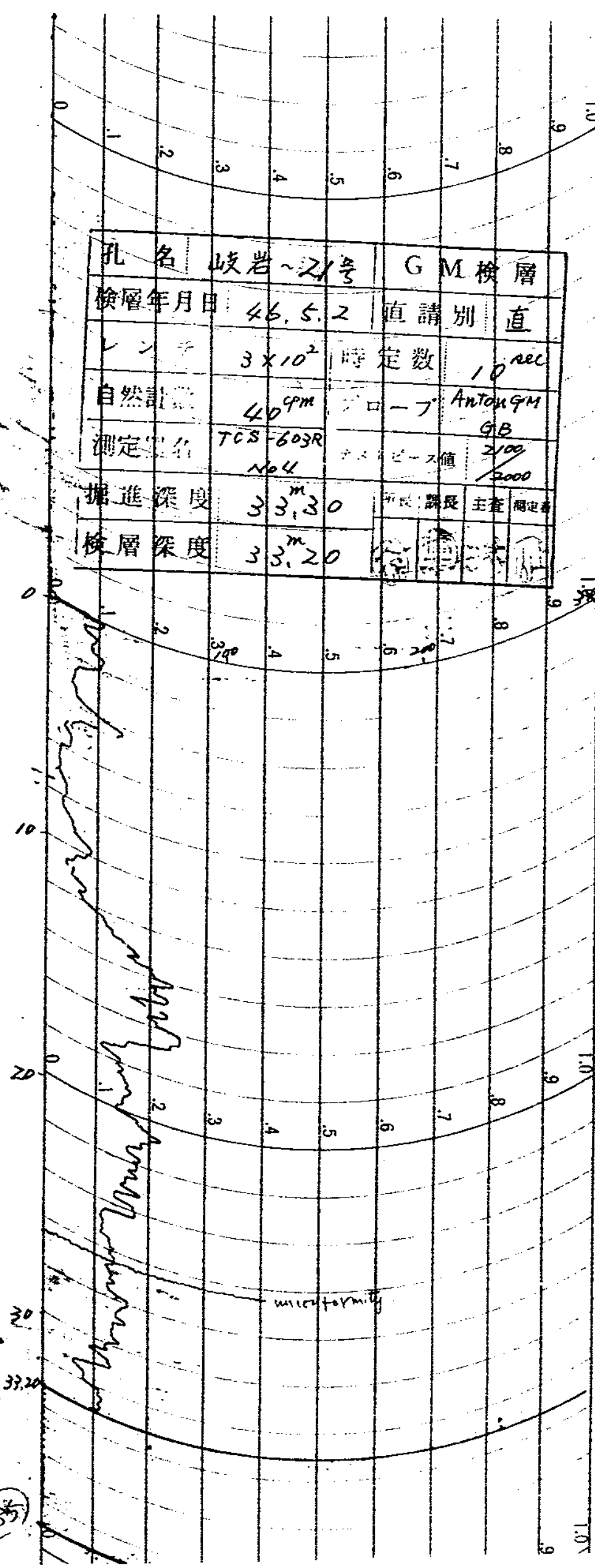
孔名	岐岩 ~ 21号	r-r	検層
検層年月日	46.5.2	直請別	直
レンズ	1 x 10 ⁴	時定数	3 sec
d	40 ^{mm}	フロー	NO-8U SA
測定器名	TGS-603R NO4	線源量	1 mCi
掘進深度	33.30 ^m	所長	課長
検層深度	33.00 ^m	主査	測定者



(84)

ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩~21号	GM検層
検層年月日	46.5.2	直請別直
トンチ	3×10^2	時定数
自然計数	40 cpm	フロー
測定器名	TCS-603R No.4	Antongm GB
掘進深度	33.30 ^m	主査
検層深度	33.20 ^m	副定者



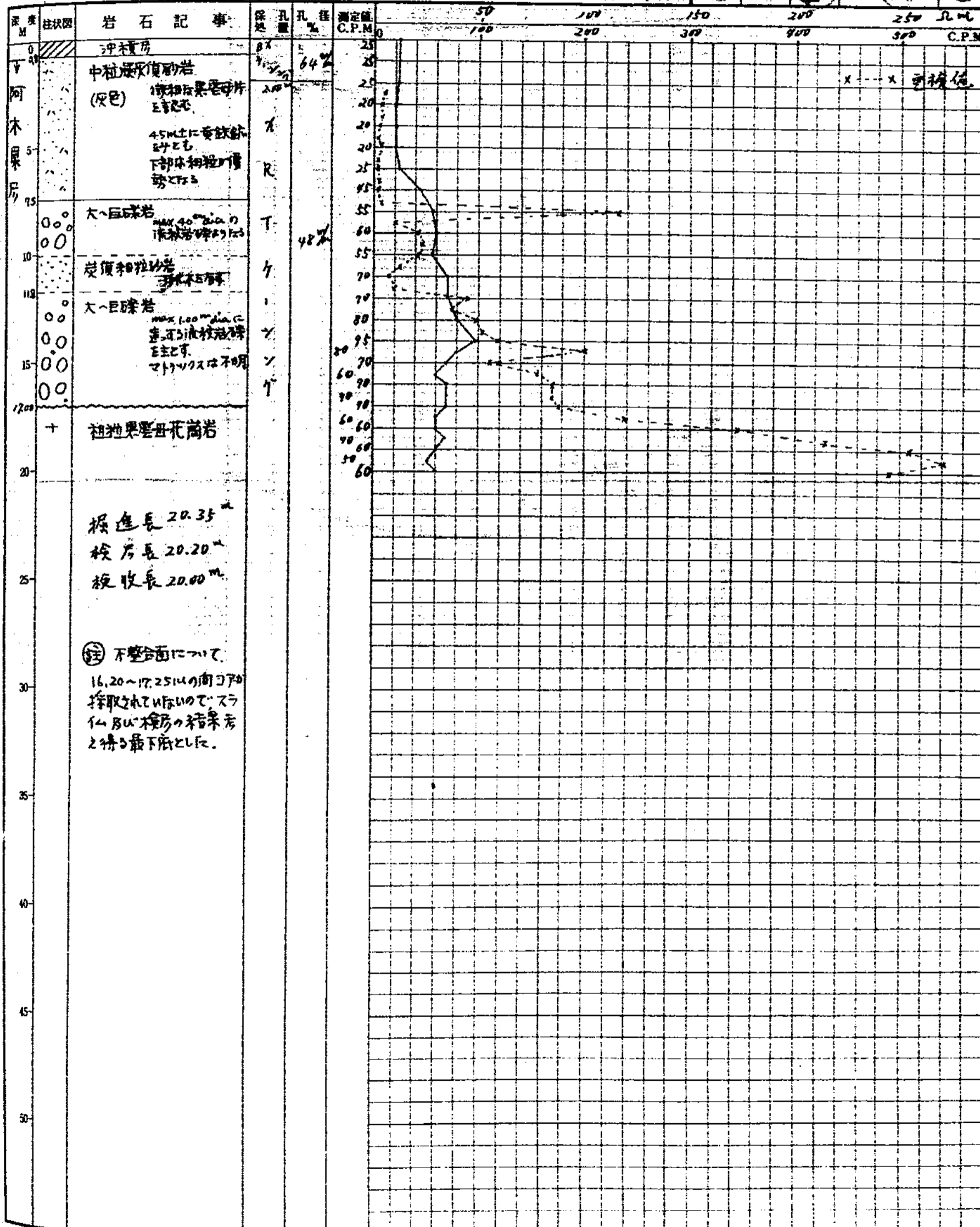
85

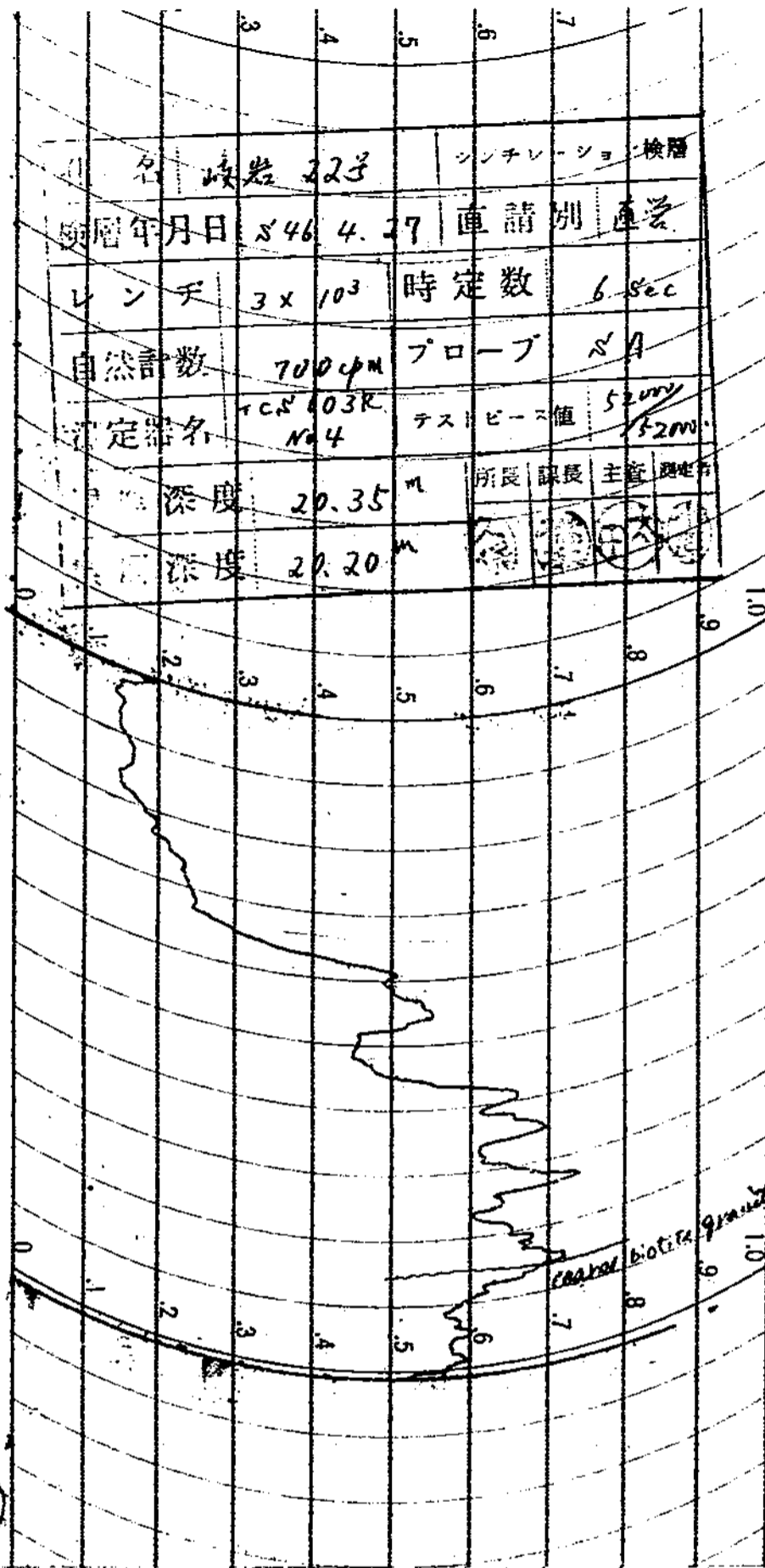
試錐検層柱状図

調査 直営 75-68
 孔名 岐岩-22号
 方向 斜
 測定器 No. TCS 603R (No. 4)
 フロート Arden G.M. (G.B.)

自然計数 40 c.p.m.
 時定数 10 Sec
 孔口標高 510.00
 不整合面標高 493.00
 検層年月日 5.26.4.27
 水位 1.50m

所長	副長	係長	保	典	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)





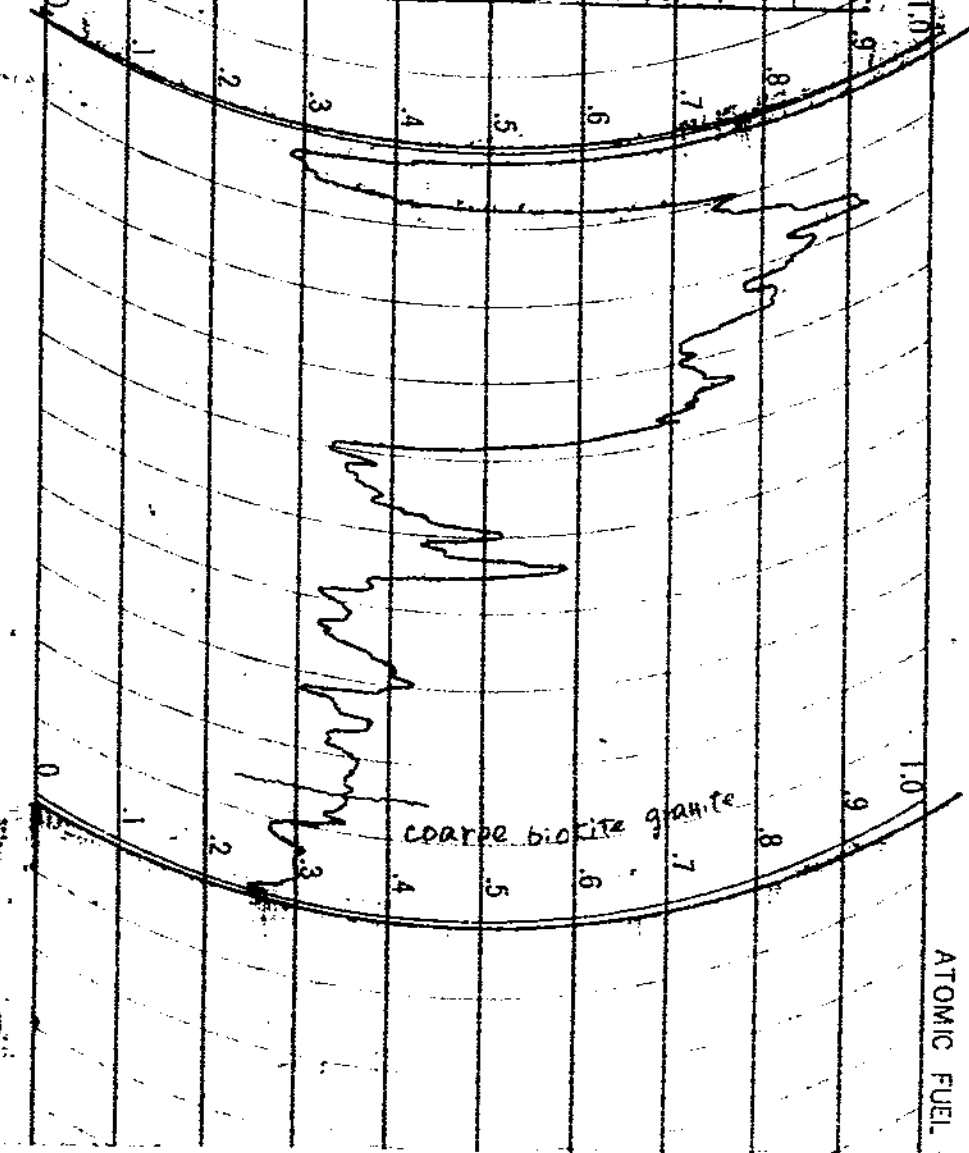
名	岐岩 22子	シンチレーション	検層
検層年月日	S46 4. 27	直請別	直送
レンチ	3 x 10 ³	時定数	6 sec
自然計数	700 cpm	プローブ	SA
測定器名	ICN 403R No 4	テストピース値	52000 52000
深度	20.35 m	所長	課長
深度	20.20 m	主管	測定者

crabbe biotite ground


ATOMIC FUEL

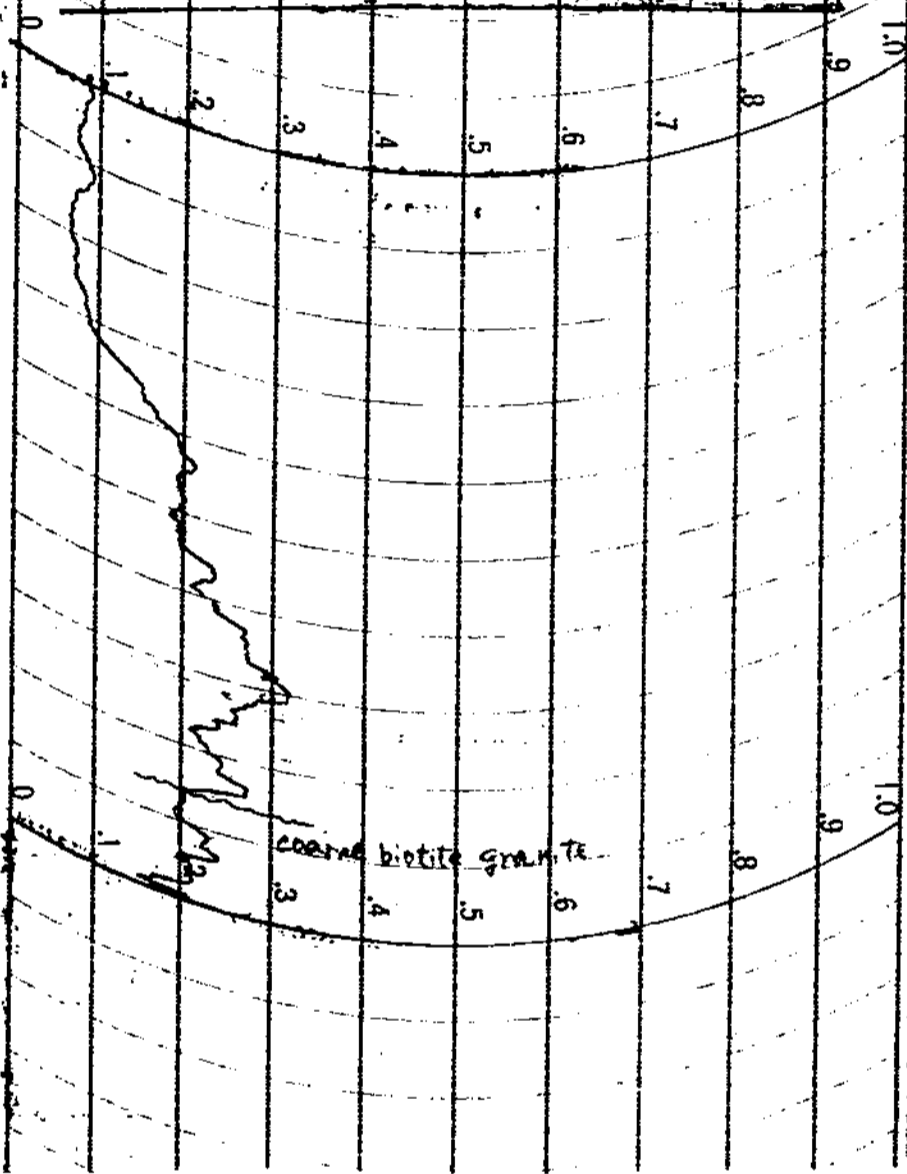
87

名	斑岩 22号	層	検層
検層年月日	S46.4.27	直請別	直送
レンジ	1 x 10 ⁹	時定数	3 sec
d	40 cm	プローブ	S-A
測定器	TCS 603R No. 4	線源量	1 m Ci
掘り深	20.35 m	所長	課長
検層深	20.20 m	主任	野田



(88)

名	岐岩-22号	GM検層	
年月日	84.4.27	直請別	産委
レンジ	3×10^2	時定数	10 sec
自然計数	40 cpm	フロー	GB
測定機	TCS-603R 104	ケーブル	21V 20W
測定深度	20.35M	測定長	測定時間
検出率	20.00%		



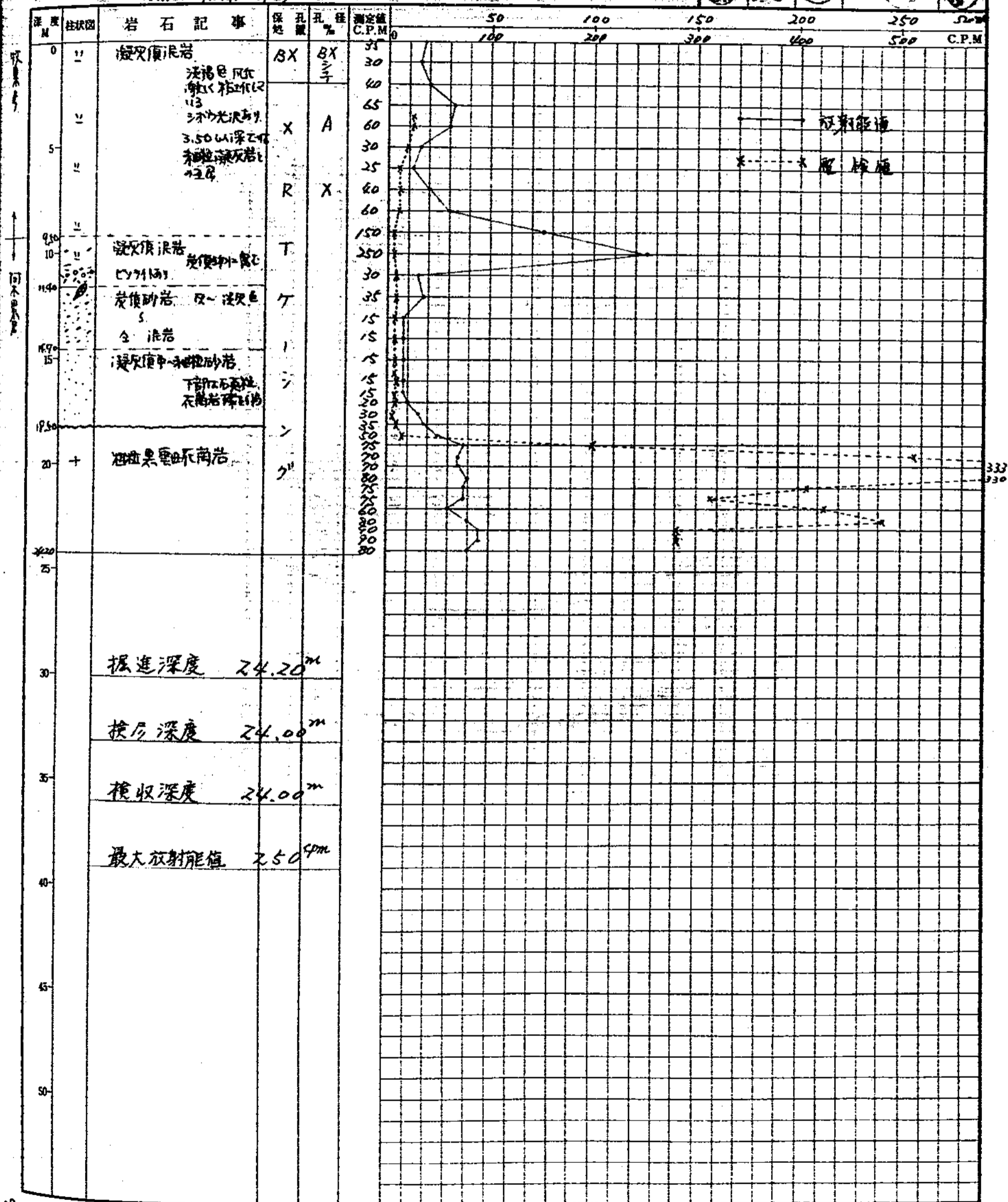
89

ATOMIC FUEL


試錐檢層柱狀図

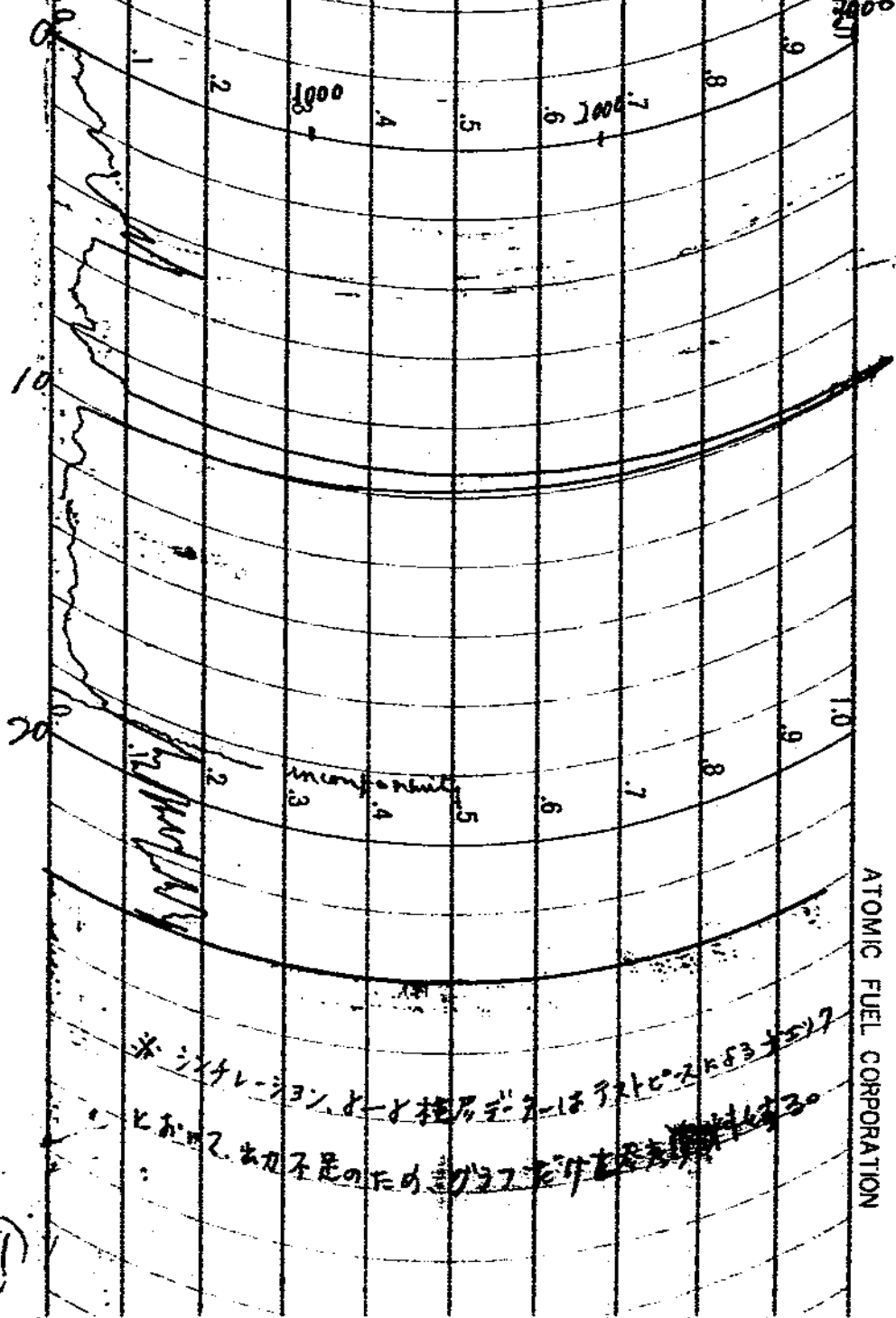
井名 直営 サニター (鏡村藤井) 自然計数 40 cpm
 孔名 峽岩-23号 時定数 10 sec
 方向 傾斜 垂直 孔口標高 529.10
 測定器 No. TCS603R No. 4 不整合面標高 505.60
 検層年月日 46.5.24 (E1)
 水 位 3.20 m
 測定器 Anton G.M.T. (98)

所長	課長	係長	保	員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



掘進深度 24.20 m
 検層深度 24.00 m
 検収深度 24.00 m
 最大放射能値 250 cpm

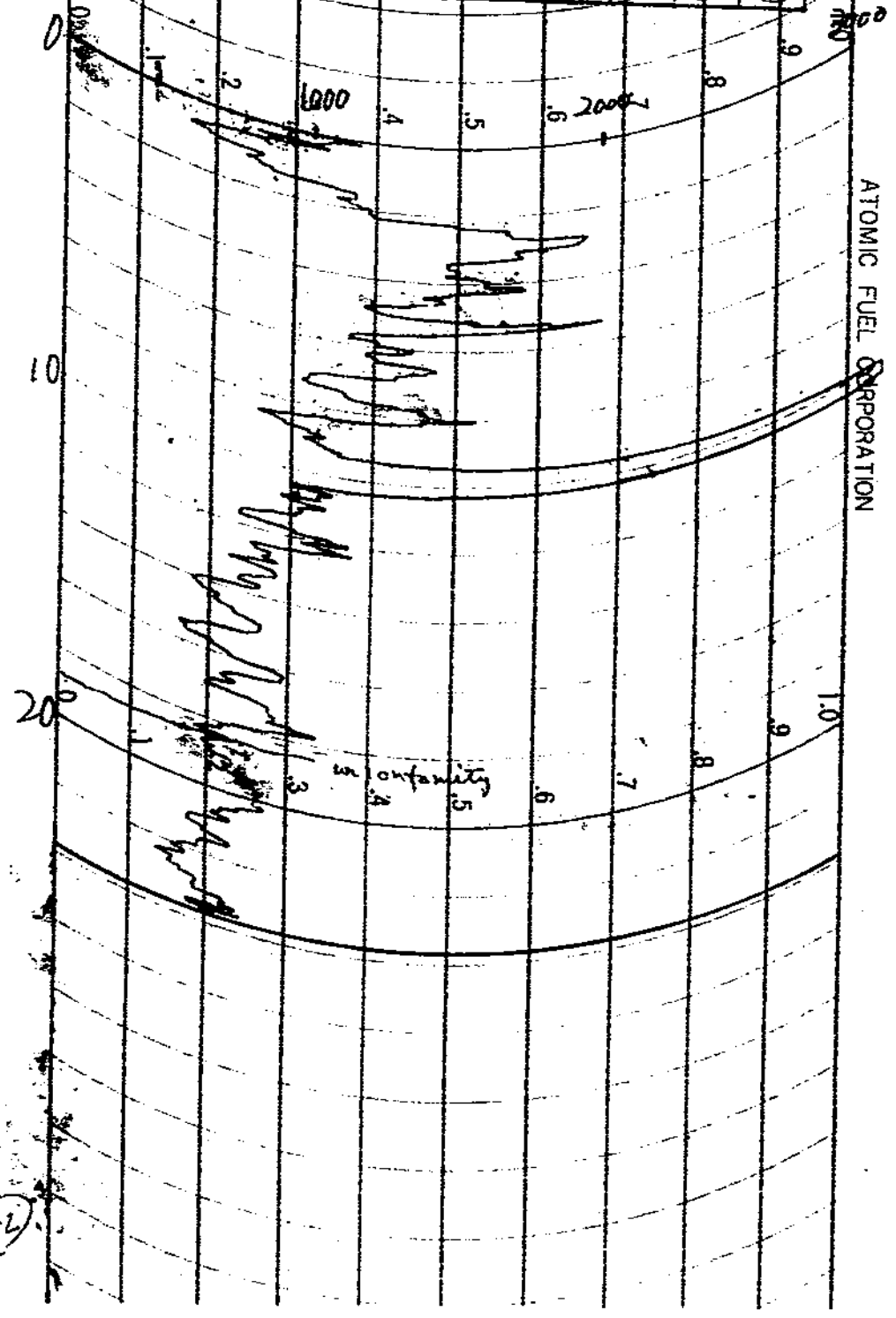
孔名	波岩~23号	シンチレーション検層
検層年月日	S46.5.24	直請別 直
レンジ	3x10 ³	時定数 3 Sec
自然計数	200	フローア 58
測定器名	TES-603R No.4	テストビーム値 50000 38000
掘進深度	24.20 ^m	所長 課長 主査 検査員
検層深度	24.100 ^m	



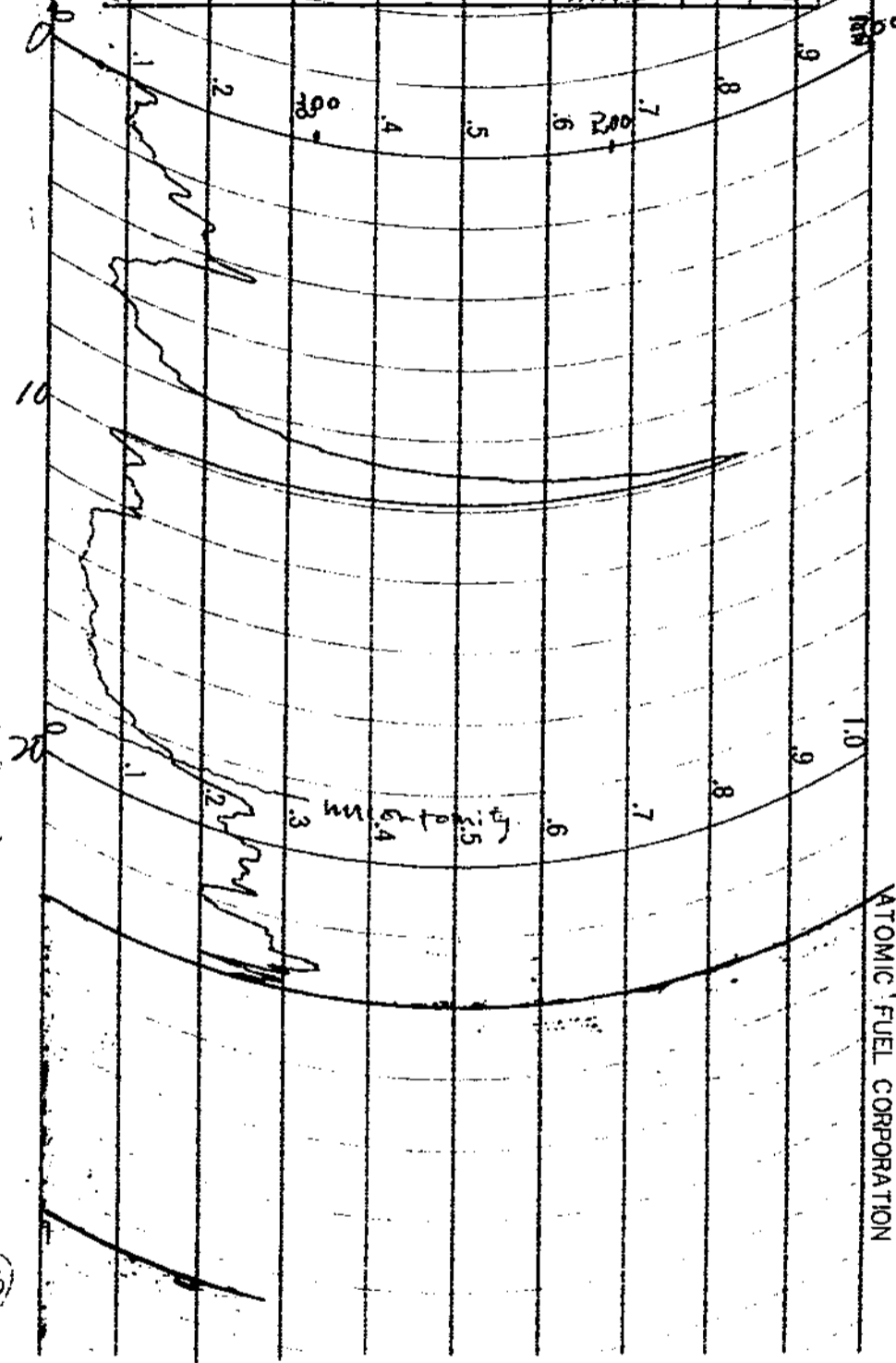
ATOMIC FUEL CORPORATION

(91)

孔名	岐岩~23号	r-r	検層
検層年月日	54.5.24	直請別	査
レンジ	3×10^3	時定数	3 Sec
d	0.40	プローブ	S.B
測定器名	TESN603R	線源量	1 mCi
掘進深度	24.20	所長	課長
検層深度	23.80	主任	副主任



孔名	岐岩~23号	GM検層
検層年月日	S46.5.24	直請別
ポンチ	3x10 ²	時定数
自然計数	40 ^{CPM}	プローブ
測定器名	TC52603R No.4	マスピース値
掘進深度	24.20 ^m	所長
検層深度	24.00	課長
		主査
		測定者



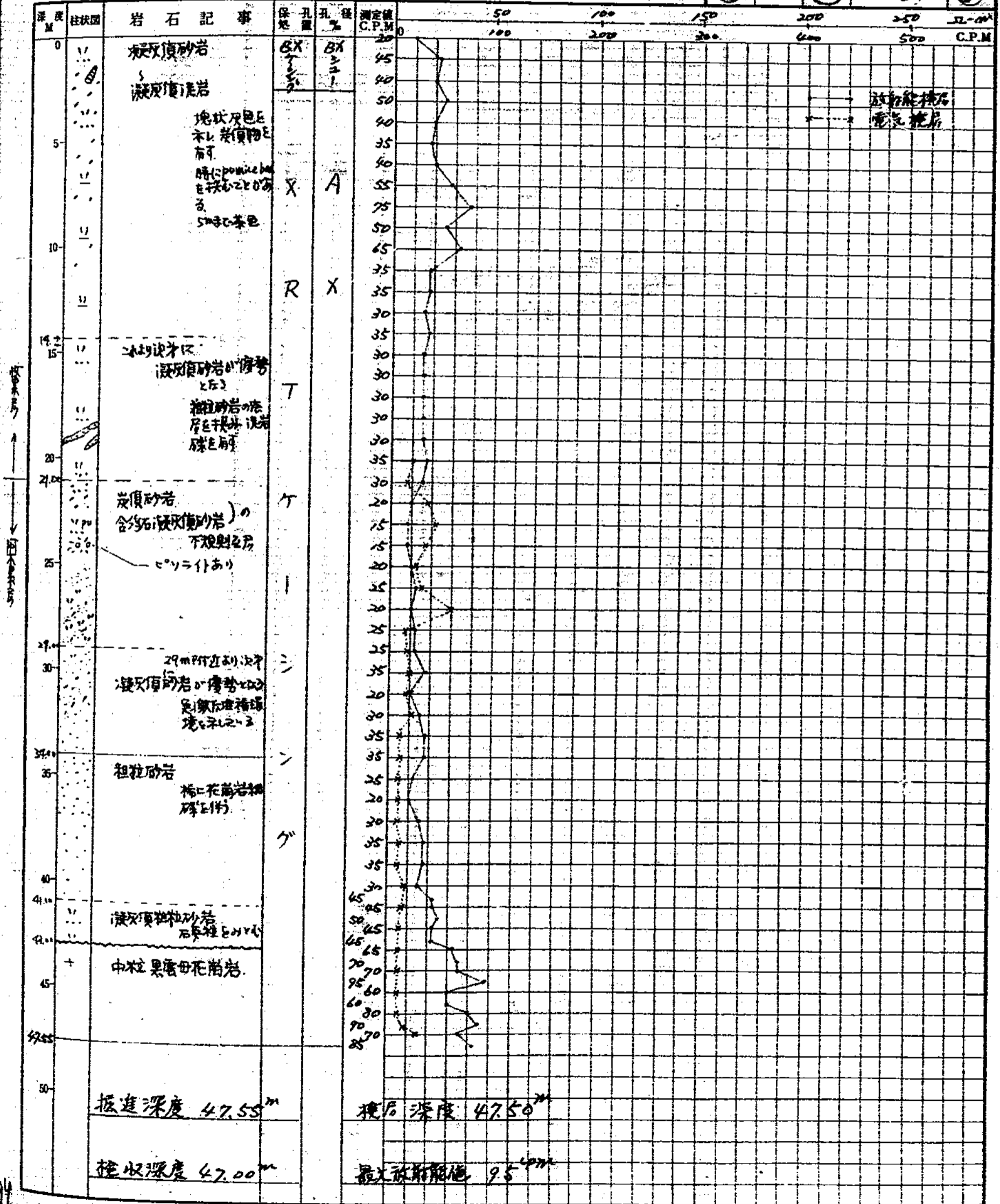
93

ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱狀圖

直管 口径 (鉛打線) 自然計數 50 rpm
 孔名 坂岩-24号 時定數 10 sec
 方向 斜 垂直 孔口標高 533.50
 傾斜 垂直 不整合面標高 490.50
 測定器 No. TCS-603R No. 4 檢層年月日 46.5.28. (61)
 1口-1 Anton G.M.T. (9B) 位 19.80m

所長	部長	係長	係員	測定者

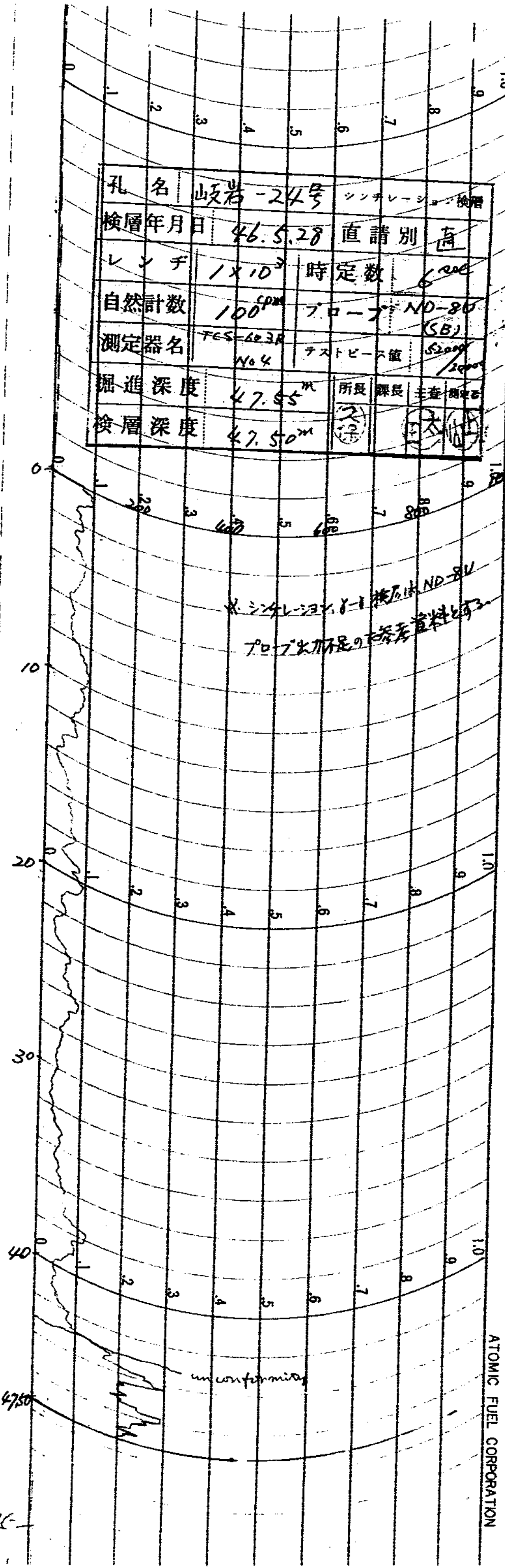


24

94

ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	山崎岩-24号	シンチレーション	検層
検層年月日	46.5.28	直請別	高
レンジ	1x10 ³	時定数	600
自然計数	100 ^{cpm}	プローブ	ND-80
測定器名	FES-403A	(SB)	
	No.4	テストピース値	52000 10000
掘進深度	47.5 ^m	所長	課長
検層深度	47.50 ^m		



ND-80
シンチレーション

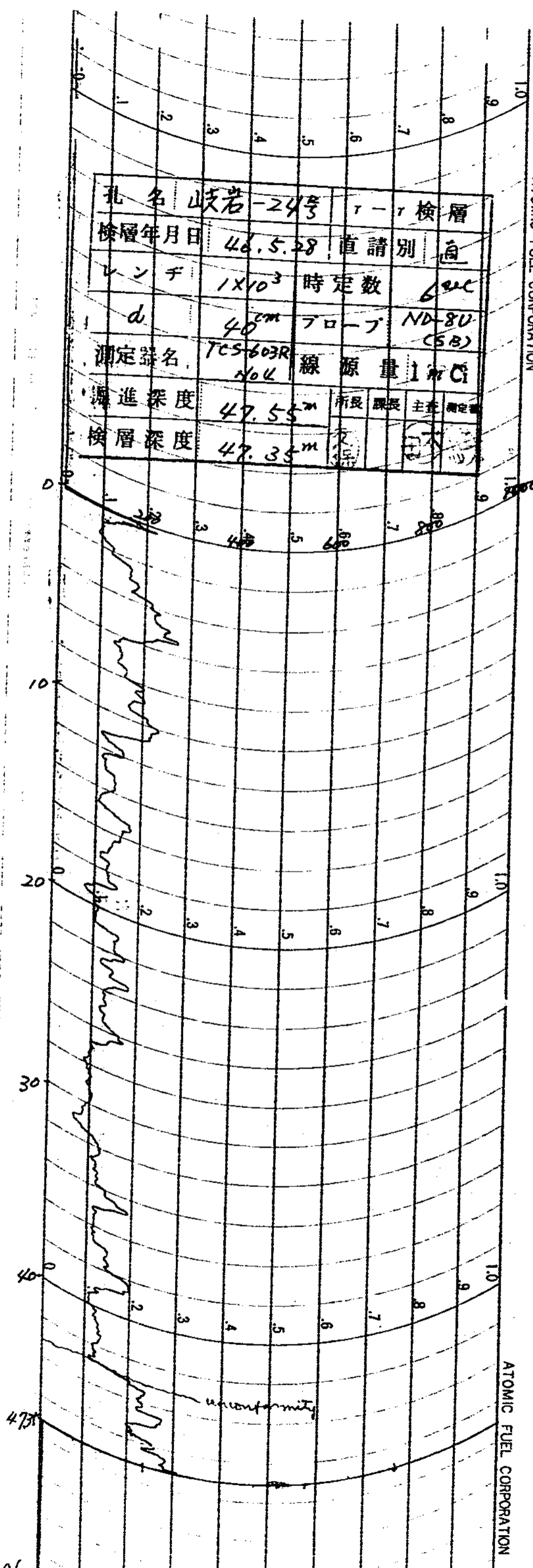
プローブが不足の疑い資料あり

unconformity



ATOMIC FUEL CORPORATION

ATOMIC FUEL CORPORATION

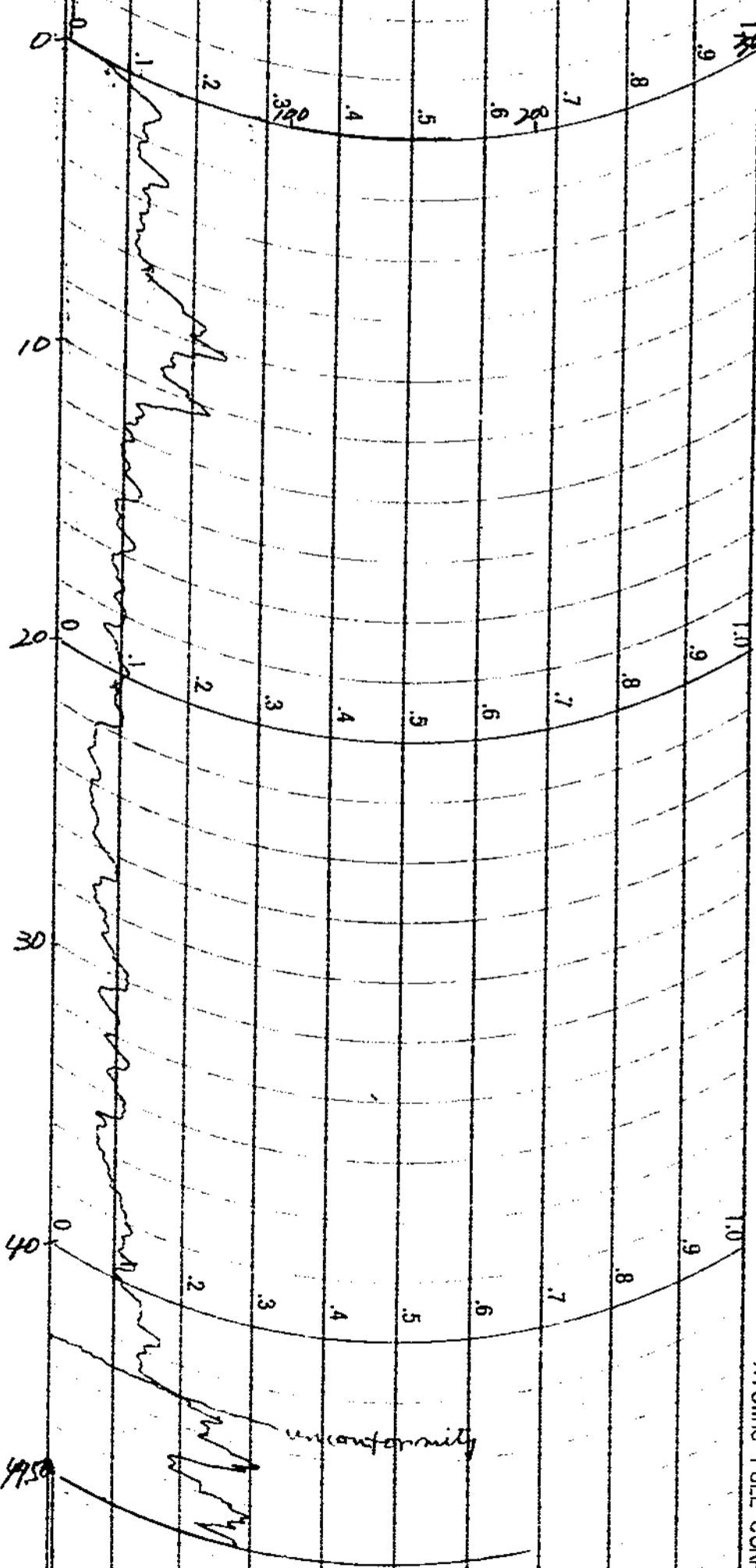
孔名	岐岩-24号	7-7	検層
検層年月日	46.5.28	直請別	自
レンジ	1x10 ³	時定数	600
d	40 ^{mm}	フロー	ND-8U (SB)
測定器名	TCS-603R No. 4	線源量	1 mCi
掘進深度	47.55 ^m	所長	課長
検層深度	47.35 ^m	主任	測定者



ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-24号	G-M 検層
検層年月日	46.5.28	直請別 自
レンズ	3x10 ²	測定数 10 ALL
自然計数	50 ^{CPM}	フロープ ANTONOMAT (GB)
測定器名	709603R No. 4	校正係数値 1/100
標進深度	47.55 ^m	所長 課長 主査 検査員
検層深度	47.50 ^m	 

ATOMIC FUEL CORPORATION

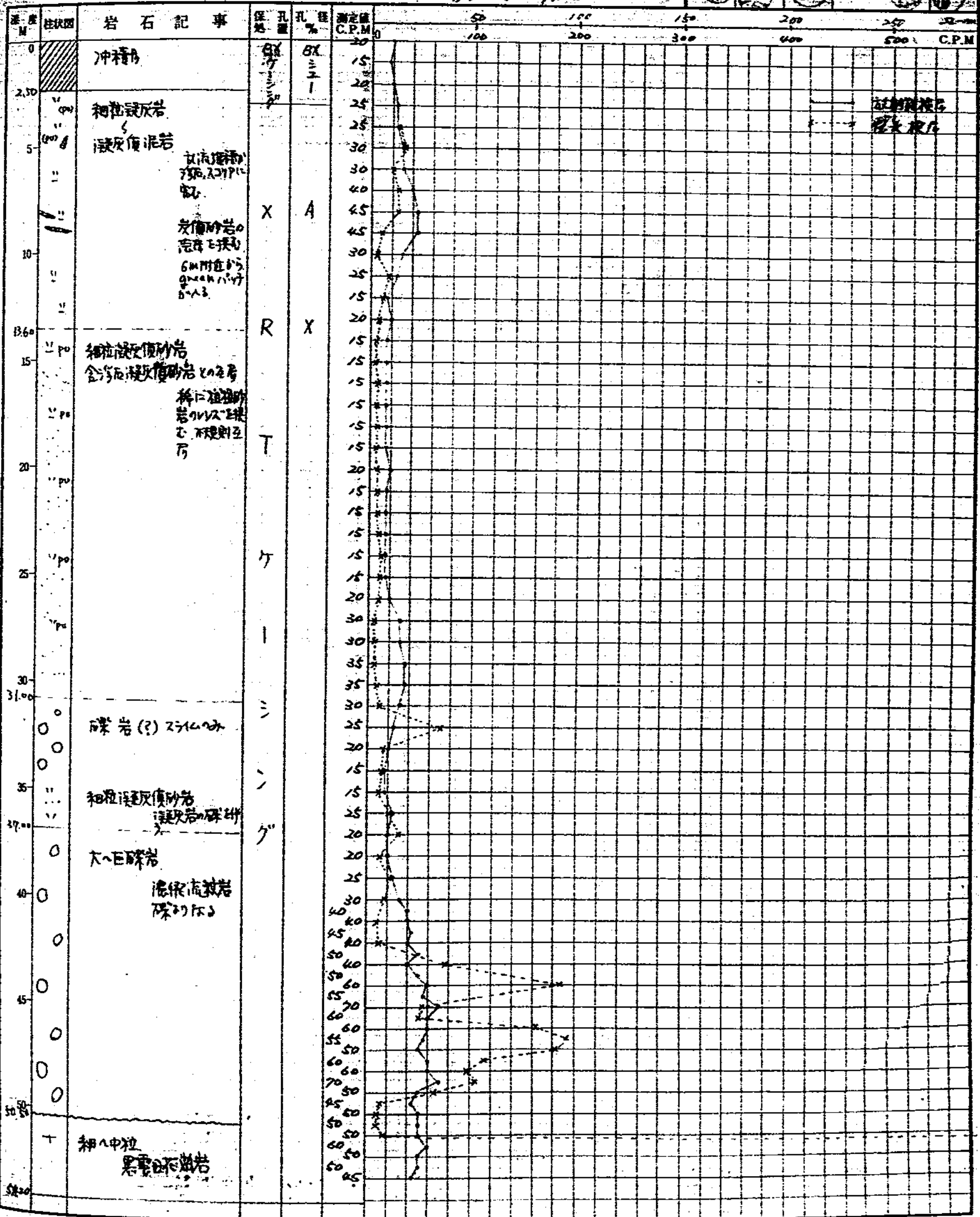


ATOMIC FUEL CORPORATION

試錐檢層柱狀圖

井名 直營 OP-1 (坂山) 自然計數 40 cpm
 孔名 岐岩-25号 時定數 10 sec
 方向 斜 全直 孔口標高 488.80
 傾斜 全直 不整合面標高 438.30
 測定器 No. TCS603R (No. 4) 檢層年月日 46.5.27 (11.雨)
 卜口 卜 Anton 9.M.T. (GB) 水 位 湧水約 10 l/min

所長	課長	係長	係員	測定者
(印)	(印)	(印)	(印)	(印)



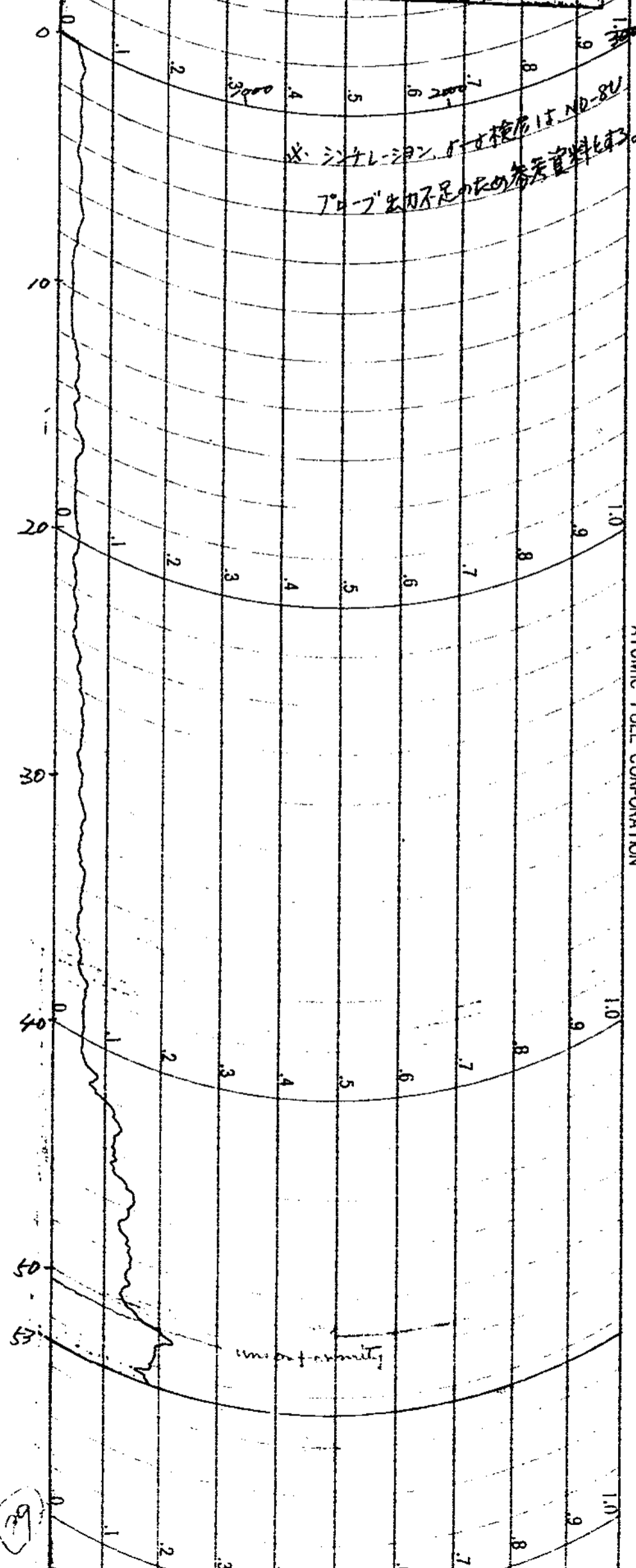
掘進深度 54.20m

検層深度 53.00m -98-

検収深度 53.00m

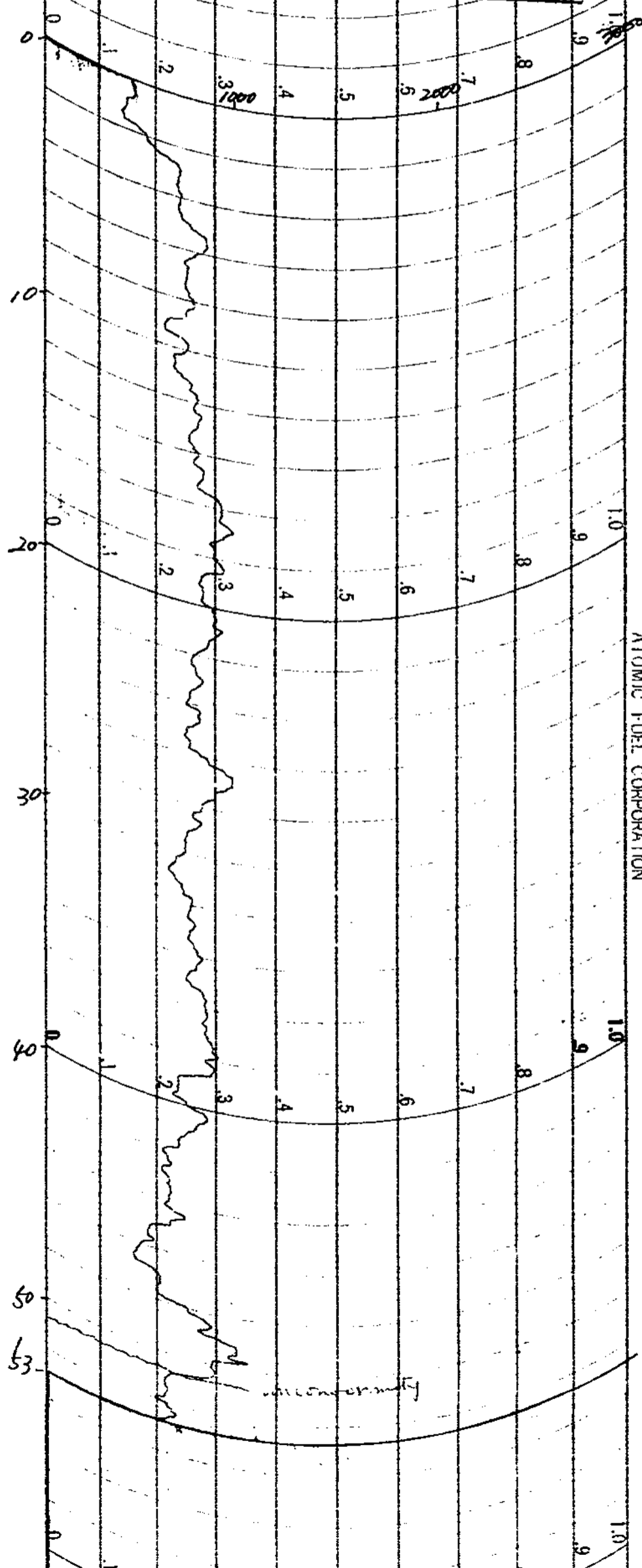
最大放射能値 70 cpm -98-

孔名	岐岩-25号	シンチレーション検層
検層年月日	46.5.27	直請別
レンヂ	3x10 ³	時定数
自然計数	200 CPM	プローブ
測定器名	TCS603R	ND-8U
	No.4	(SB)
		5200
掘進深度	54.20 ^m	所長
検層深度	53.00 ^m	課長
		主任
		調査者



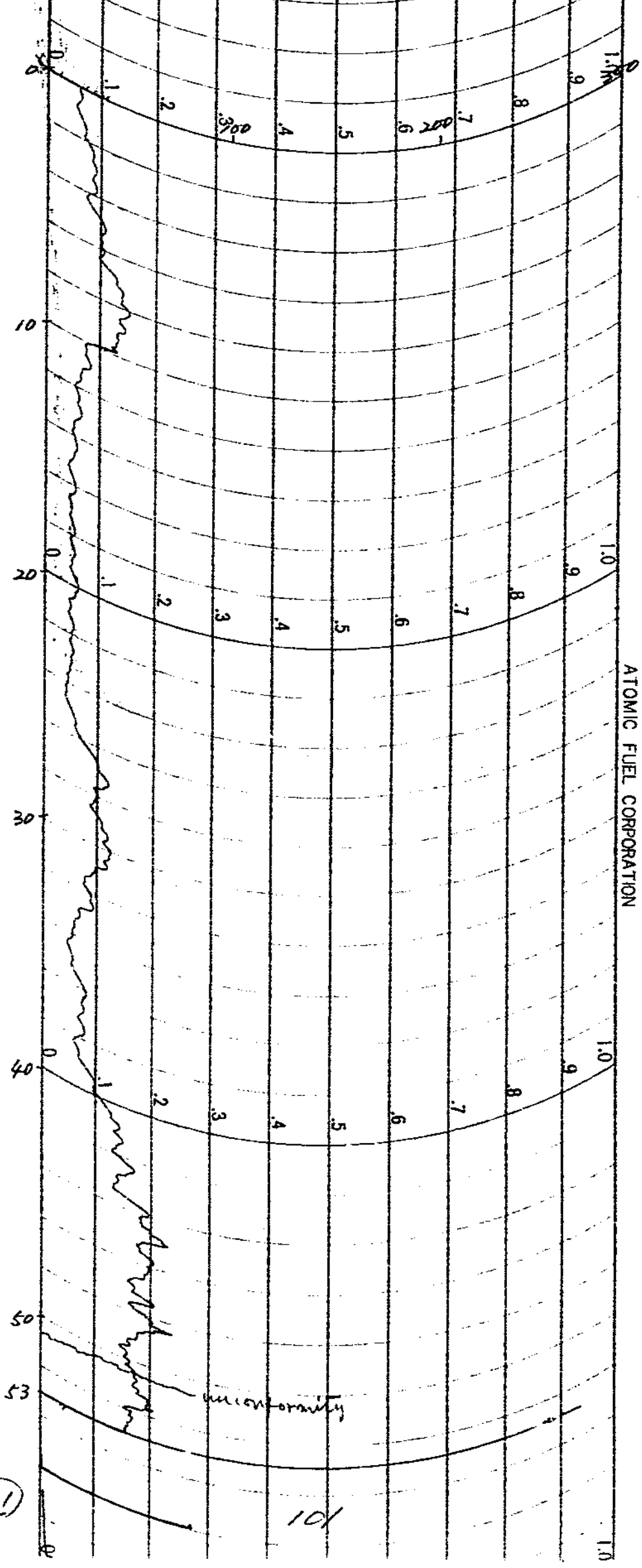
ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-25号	r-r	検層
検層年月日	46.5.27	直請別	直
レンジ	3×10^3	時定数	600
d	40 ^{cm}	フロ-7	ND-8U (SB)
測定器名	TCS603R No4	線源量	1mCi
掘進深度	54.20 ^m	所長	課長
検層深度	53.00 ^m	主任	測定者



ATOMIC FUEL CORPORATION

孔名	岐岩-Z5号	GM検層
検層年月日	46.5.27	直請別直
レンジ	3×10^2	時定数
自然計数	40 cpm	トロージ
測定器名	TCS-622R No. 2	AntongMT (98)
掘進深度	54.20 m	校正値
検層深度	53.00 m	2000 2.00
		所長 課長 主査 検査員



ATOMIC FUEL CORPORATION

101

101

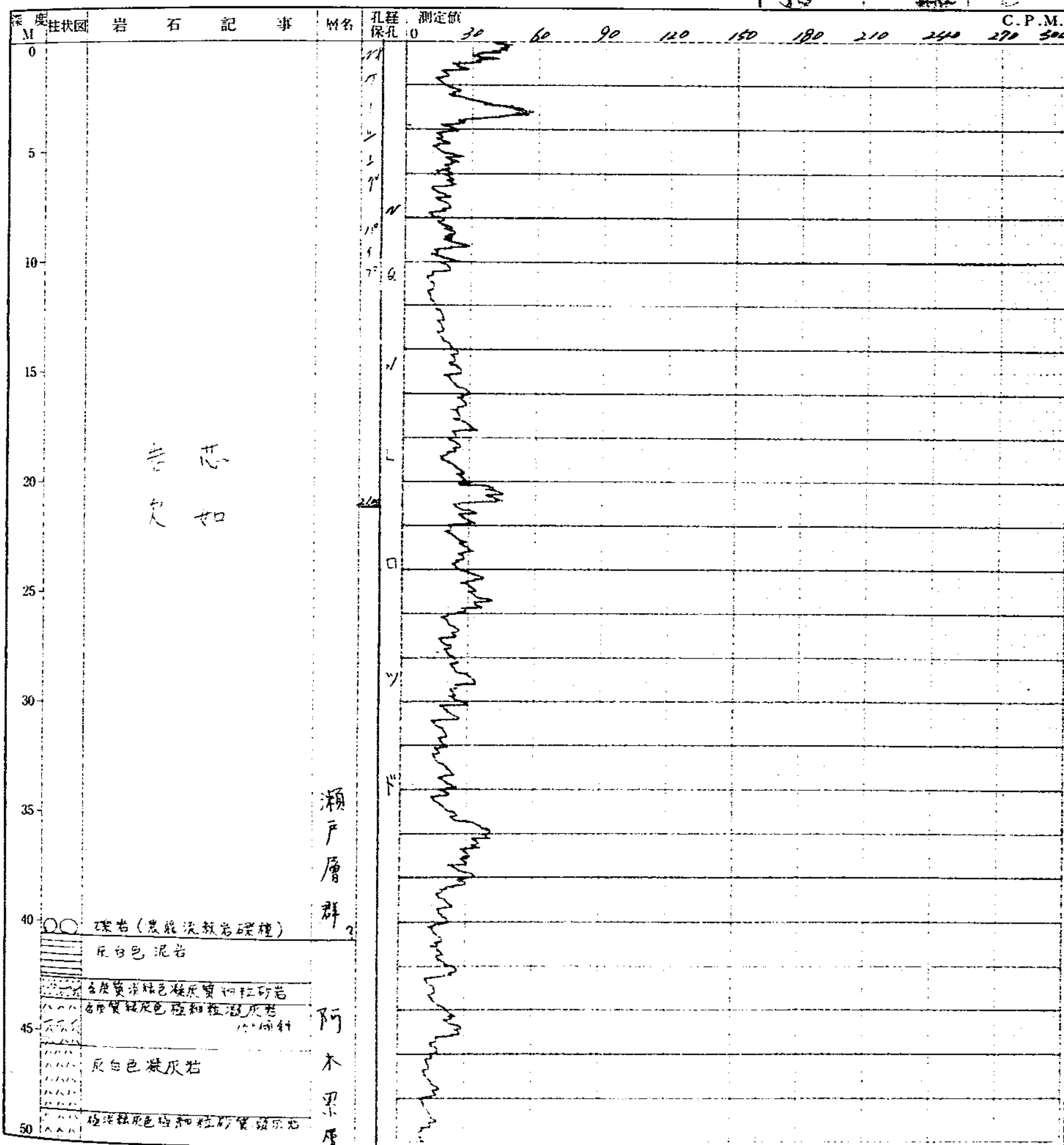
試錐檢層柱狀圖

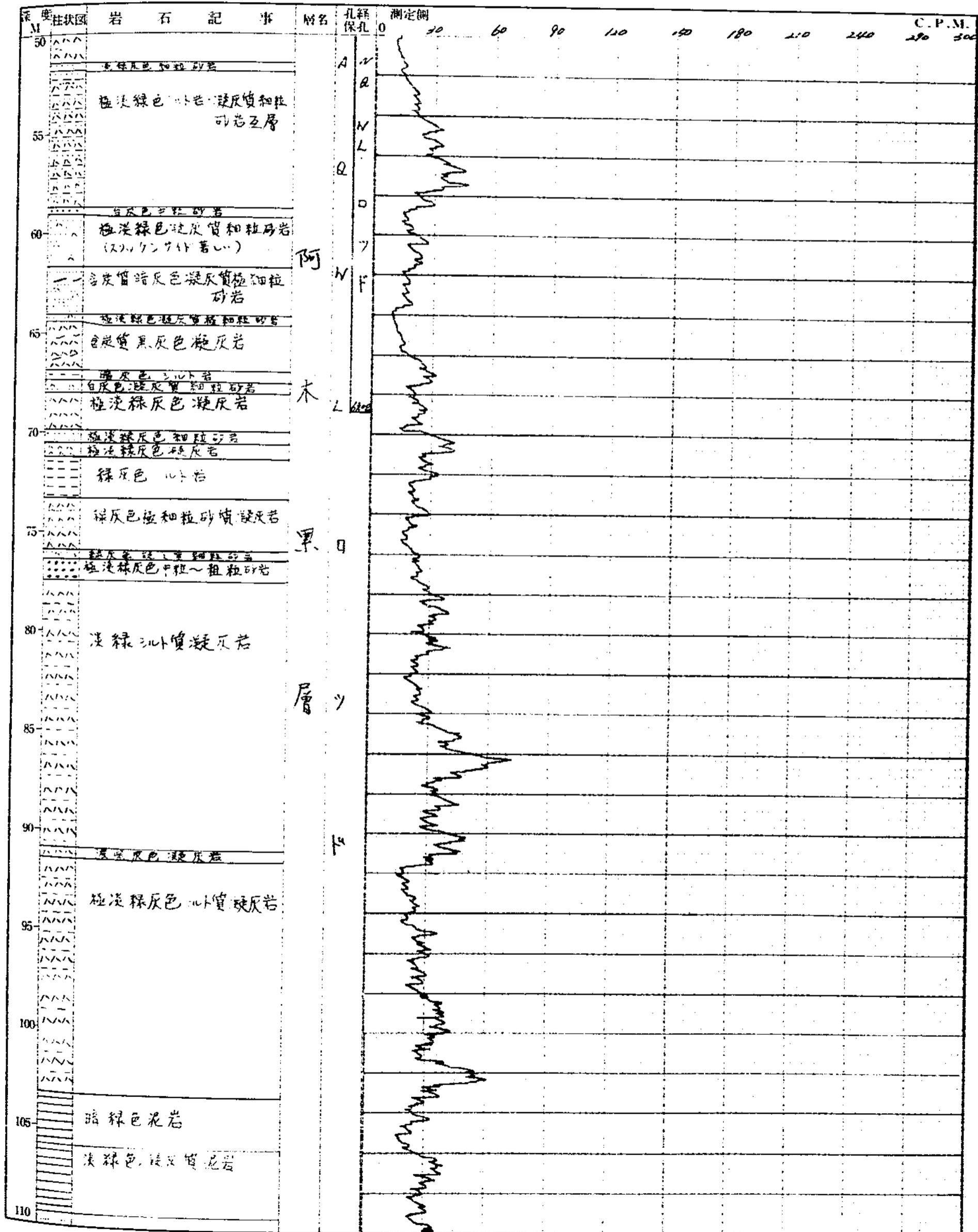
請負、直管：林山本組
 孔名：岐岩-26号
 方向：
 值斜：垂直
 測定器 No. Jc 5602 R 76 R 184
 卜口-卜：181212 10.8
 9.7

自然計數：30 C.P.M.
 時定數：10 SEC
 孔口標高：
 不整合面標高：
 檢層年月日：59.2.27
 水位：湧水

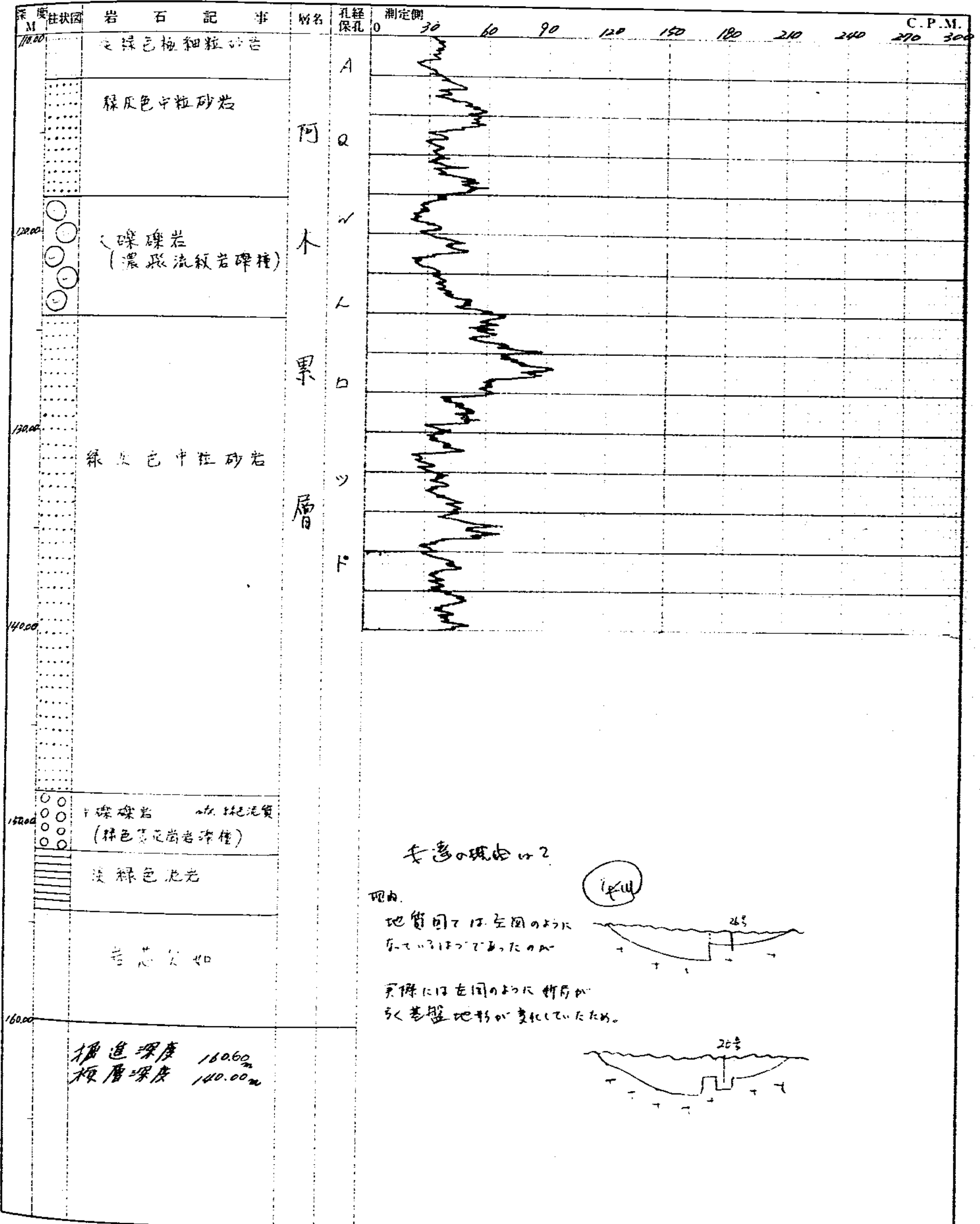
檢層：池田幸喜
 地質：長島秀雄

所	課	長	保
(印)	(印)	(印)	(印)



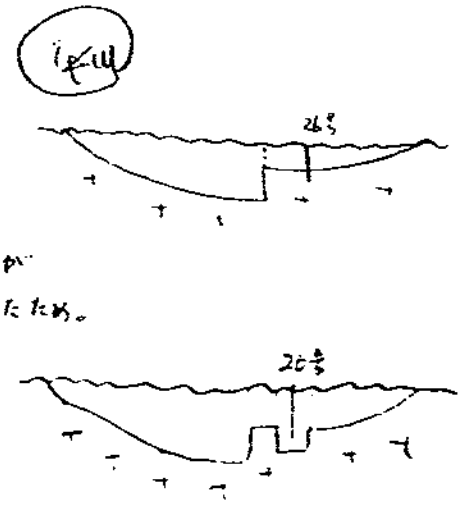


103 孔名：岐崖-26号

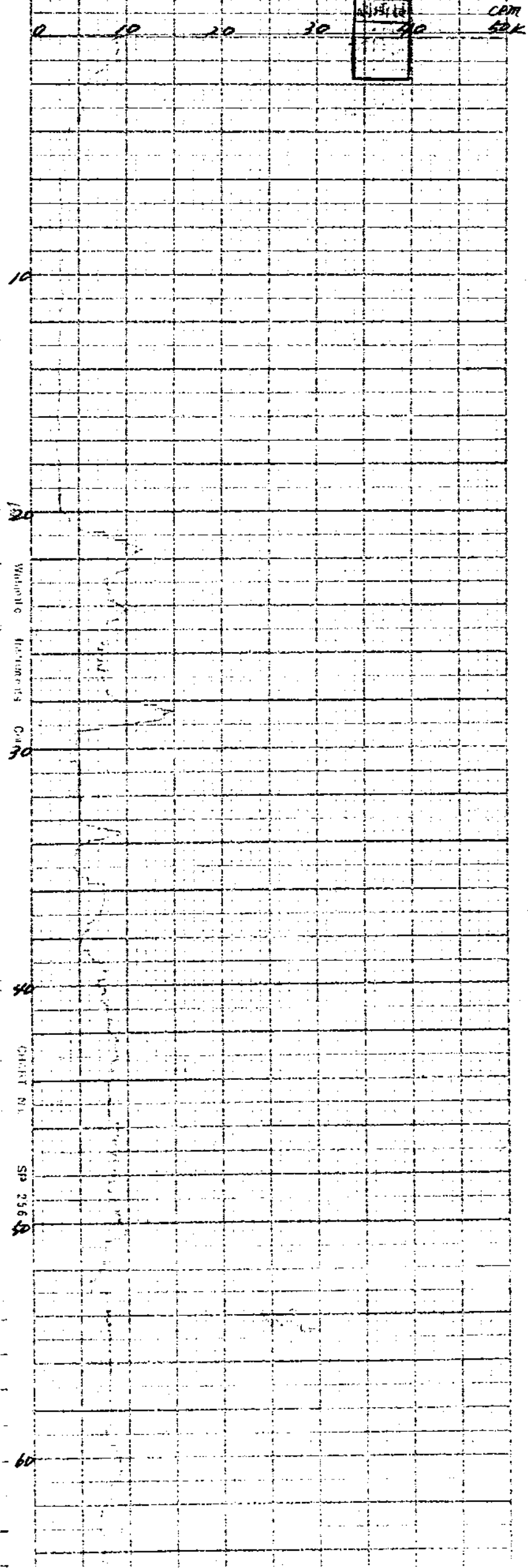


左邊の理由は？

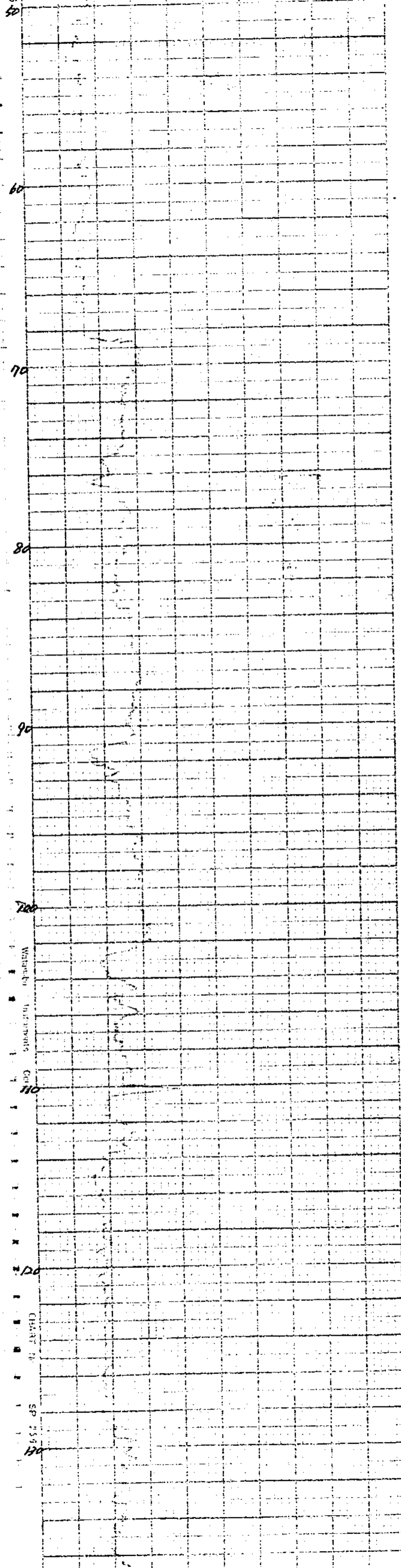
理由
地質図では左図のように
示してあるが、実際には
左図のようには
なく、基礎地盤が変化しているため。



孔名	峽岩 26号	7-1	検層
検層年月日	49 2 27	直請別	直管
レシ	50K CPM	時定数	7.3500
d	40mm	γ-線	01
測定時間	27分0秒 3000	放射線量	1.77 Ci
掘進深度	140.50m	所長	課長
検層深度	140.00m	主査	測定者



10
 20
 30
 40
 50
 60
 DEPTH (m)
 CPM



WILSON'S
INSTRUMENTS
CO.
CHART NO.
SP. 155
130

井名 坑第 26号

シンチレーション検層

検層年月日 59 2 27 直請別 倉塔

レシチ 5k CPM 時定数 7.25sec

自然計数 740 CPM フロー 0/

測定器名 3000 テストピース 27000 CPM

掘進深度 140.6m

検層深度 140.6m

CHART No.

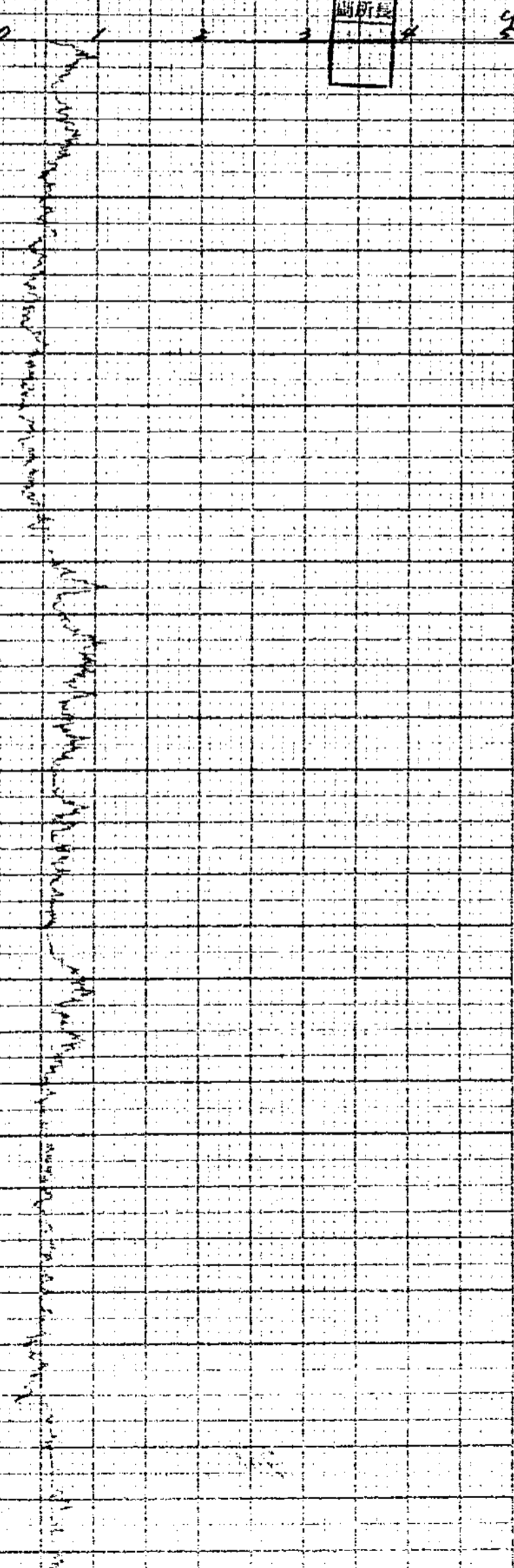
SP 256

20

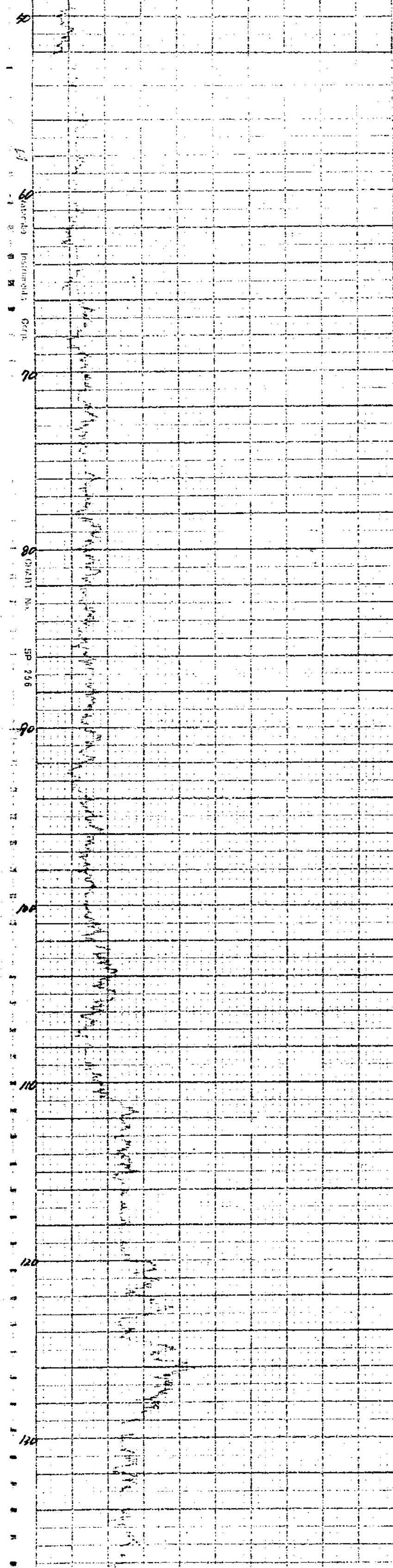
30

40

50



CPM 5k



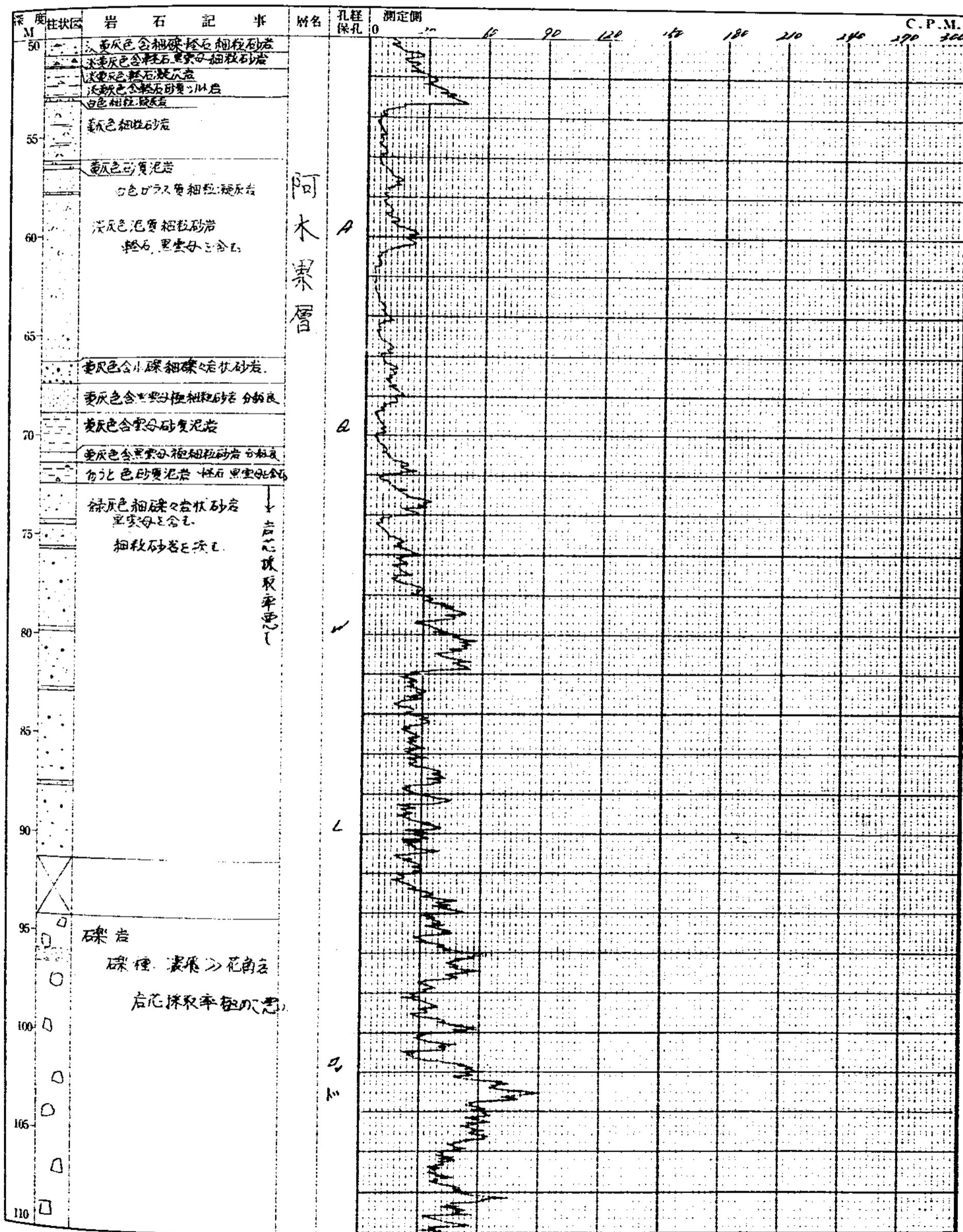
試錐檢層柱狀圖

請負、直管：自然計數：30.C.P.M.
 孔名：岐岩-27号 時定數：10.5ec
 方向： 孔口標高：
 斜： 不整合面標高：
 測定器 No. TS-602R76R184 檢層年月日：59.3.14
 70-7: 184114 112.0 水 位：-2.50m
 9.11

檢層：棚井岩治
 地質：鯉浪松

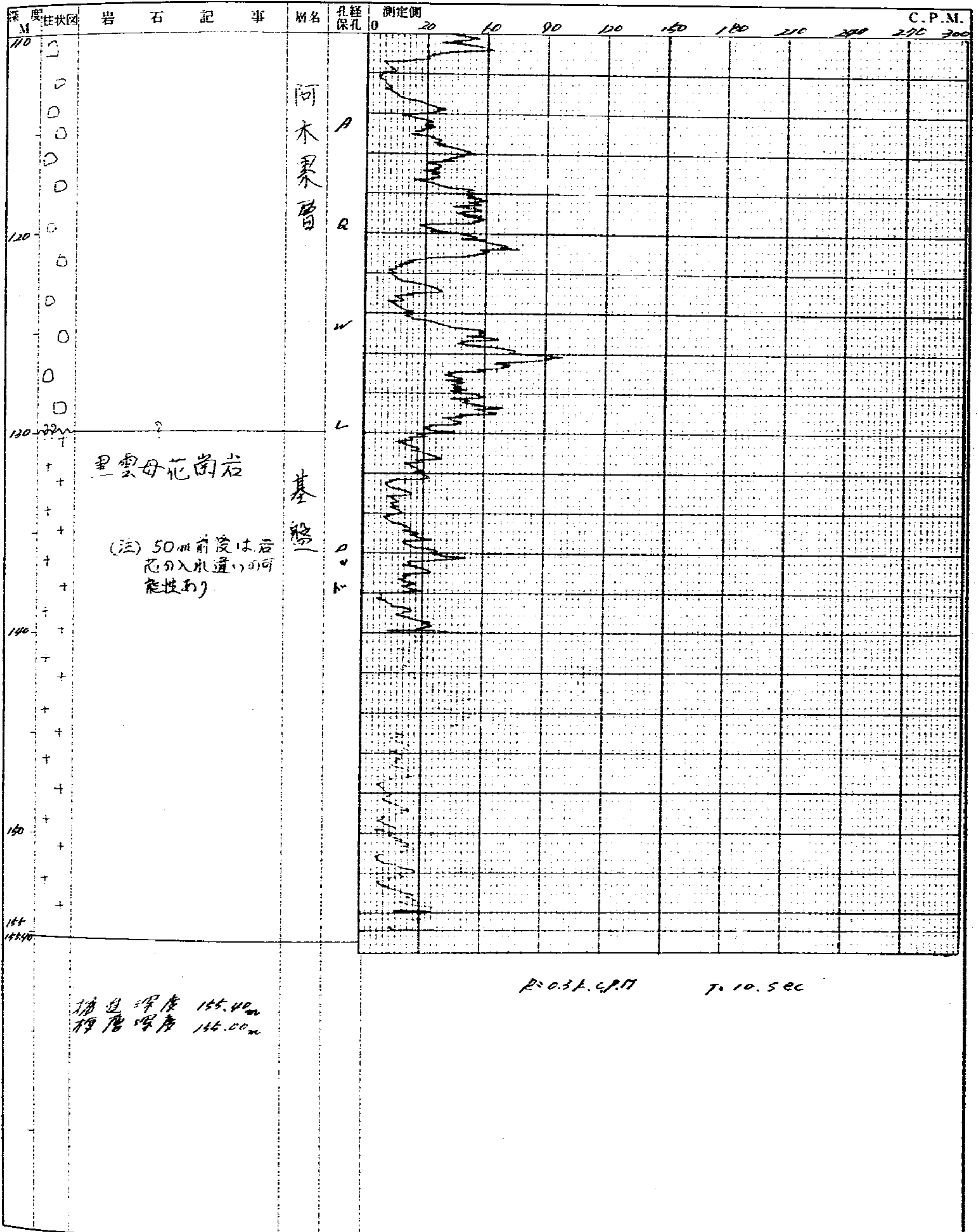
所	長	課	長	保	長

深 度 M	柱狀圖	岩石記事	層名	孔径 保孔	測定値											C.P.M.			
					0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300				
0																			
5		淡茶灰色凝灰質砂岩																	
10		灰白色粗粒砂岩																	
15		白色粗粒凝灰岩	灰果層	A															
20		白色粗粒凝灰岩																	
25				B															
30		白色粗粒凝灰岩																	
35		淡茶灰色砂質 灰(コマ様状)中粒砂岩 分級良																	
40		淡茶灰色砂質砂岩 軽石、掃石、植筋等を含む		L															
45		灰(コマ様状)中粒砂岩 分級良(27)~24(m)																	
50		淡茶灰色凝灰質砂岩 軽石を含む	阿木																



孔名：118-11号

108



109

孔名：砂岩-27号

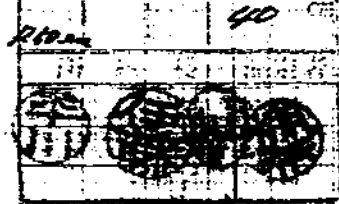
109

電気検層

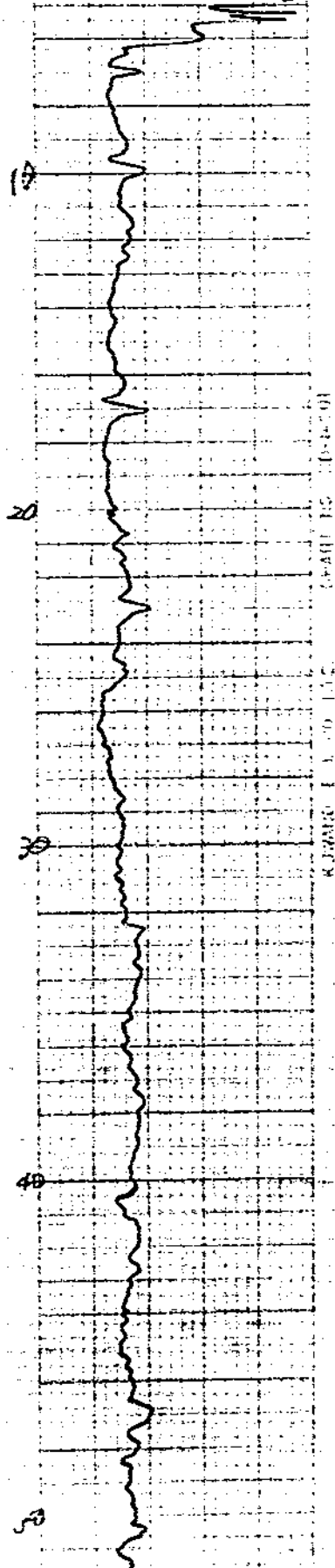
117号-27
59年3月14日

100.00

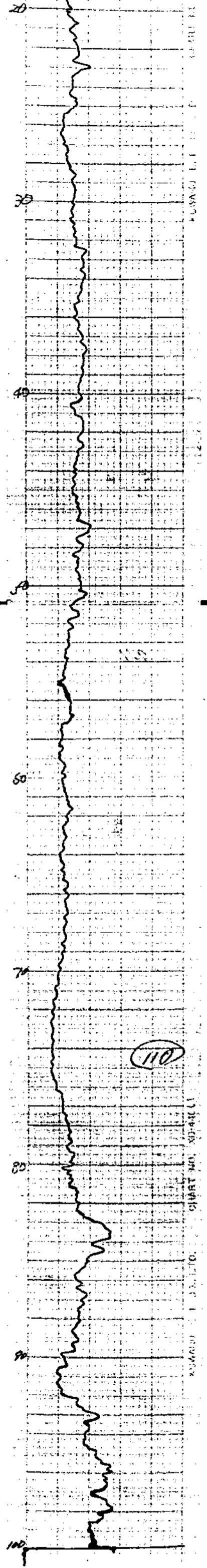
-2.50



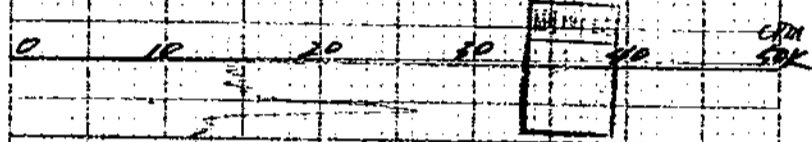
0 10 20 30 40 50 60



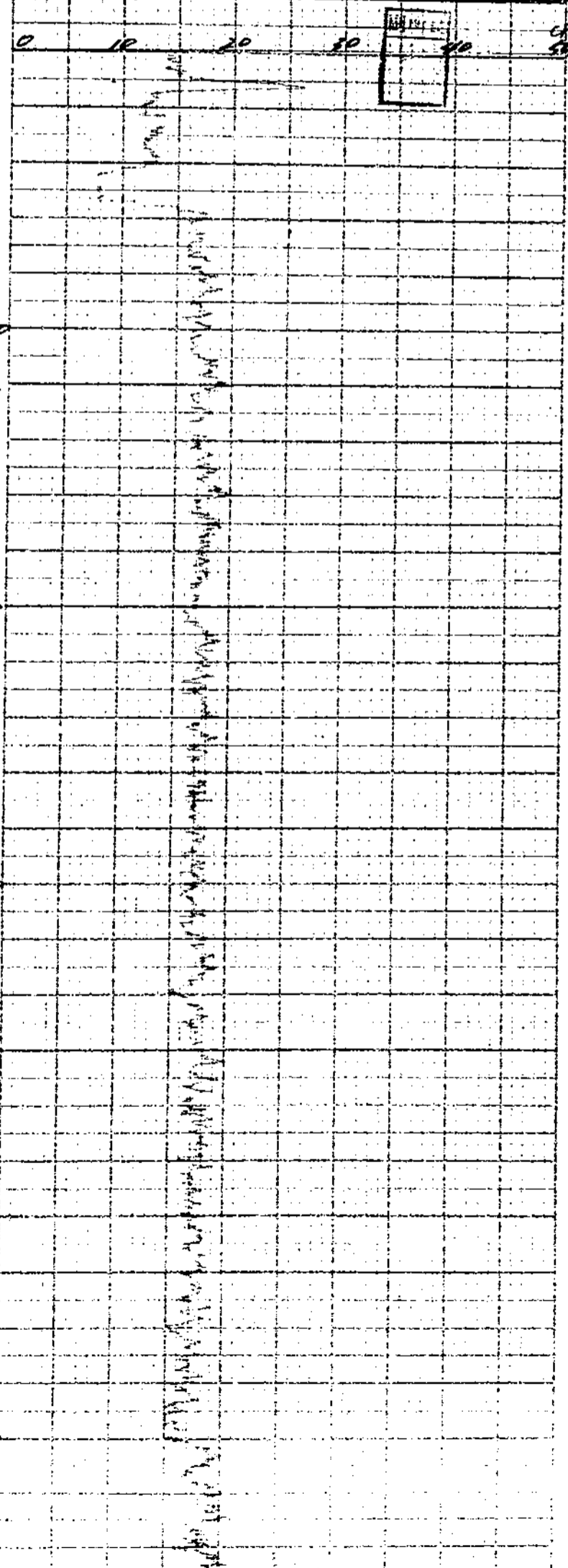
REMARKS: 1. TO 117. 2. 117号-27

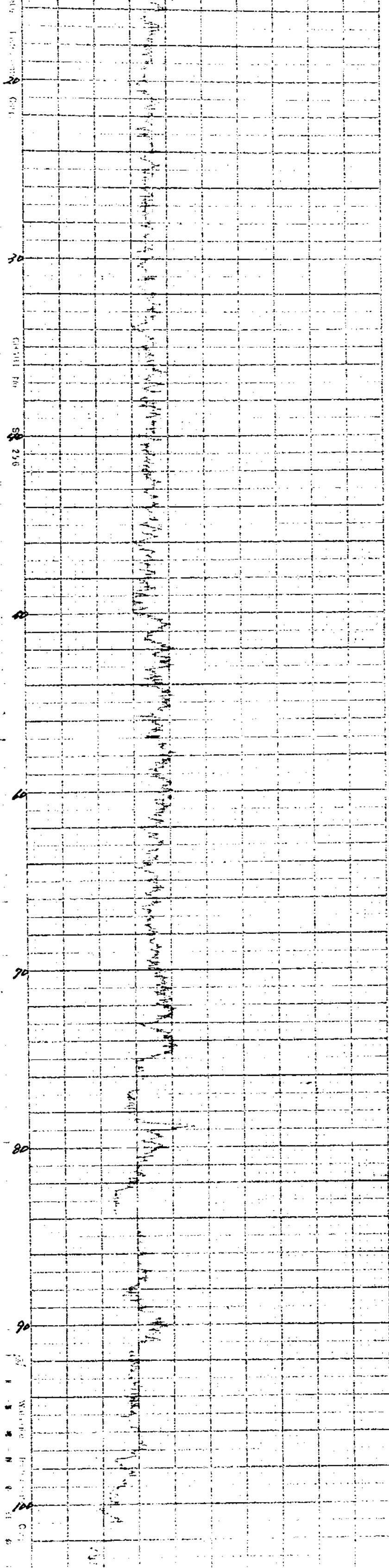


孔名	13号 29号	T-T 検層			
検層年月日	59 3 14	直請別	直営		
レンジ	R=60cm	時定数	1.5cc		
d	40cm	γ ₀ -γ	0.1		
測定器名	3000	線源量	1mCi		
掘進深度	155.40m	所長	課長	主査	測定者
検層深度	155.00m				



10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
155.00
155.40





20

70

80

80

60

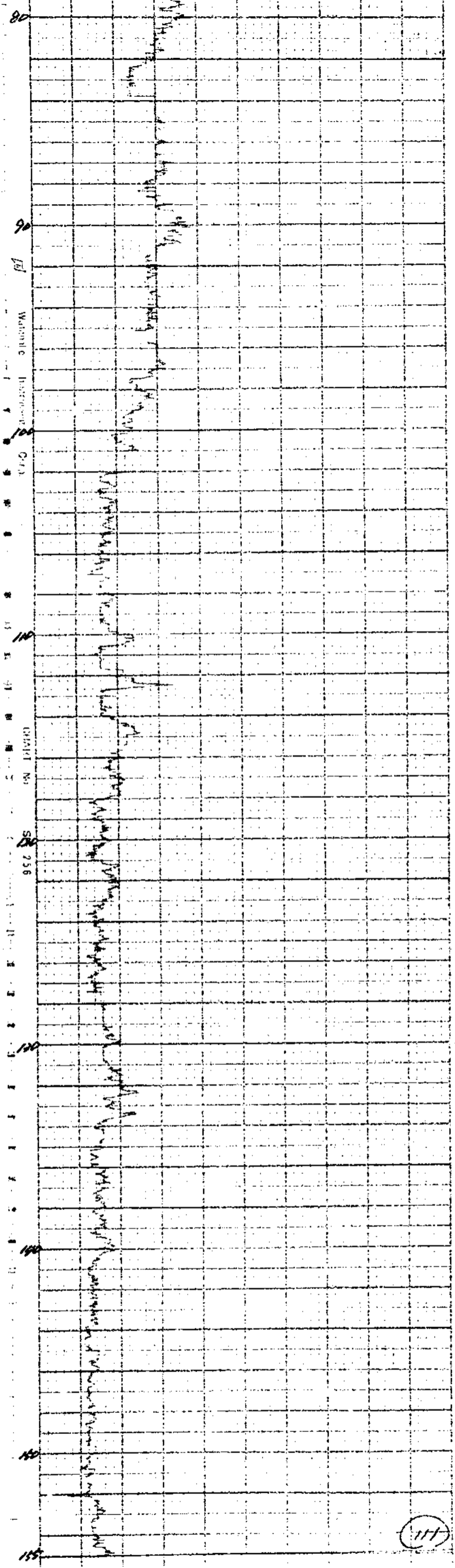
70

80

90

100

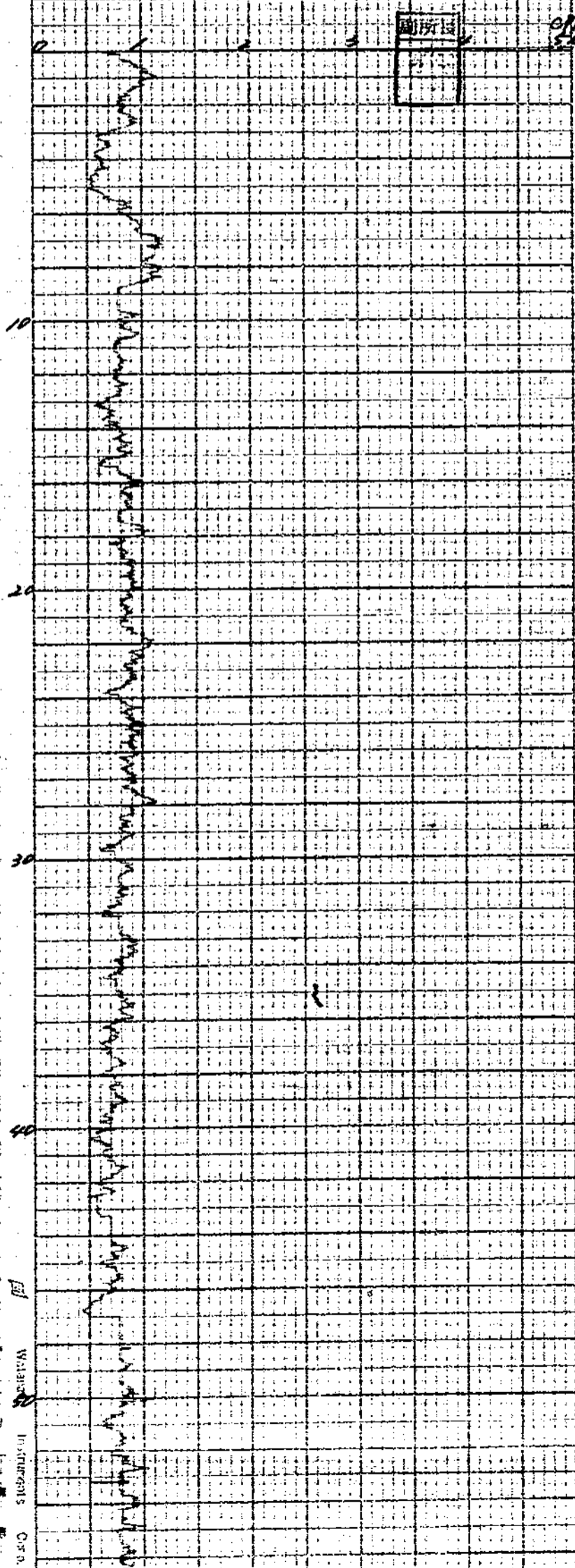
Vertical text on the left side of the grid, possibly a scale or label.

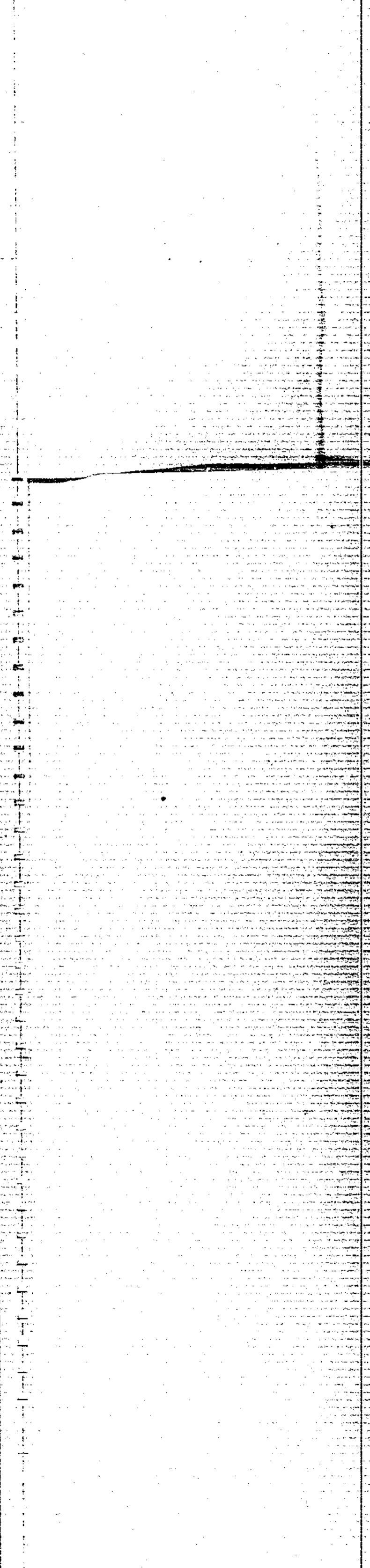
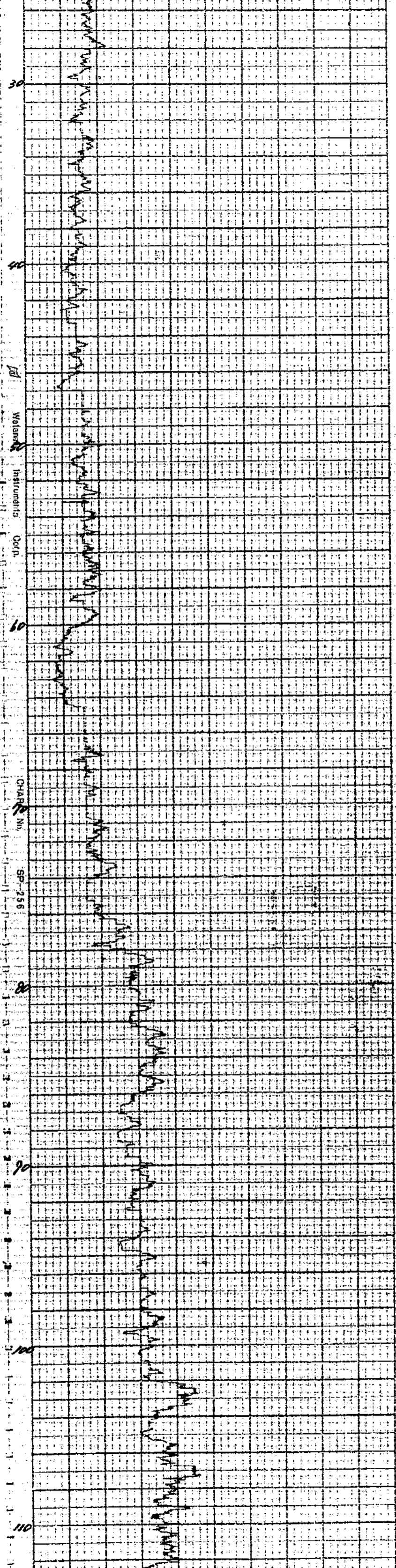


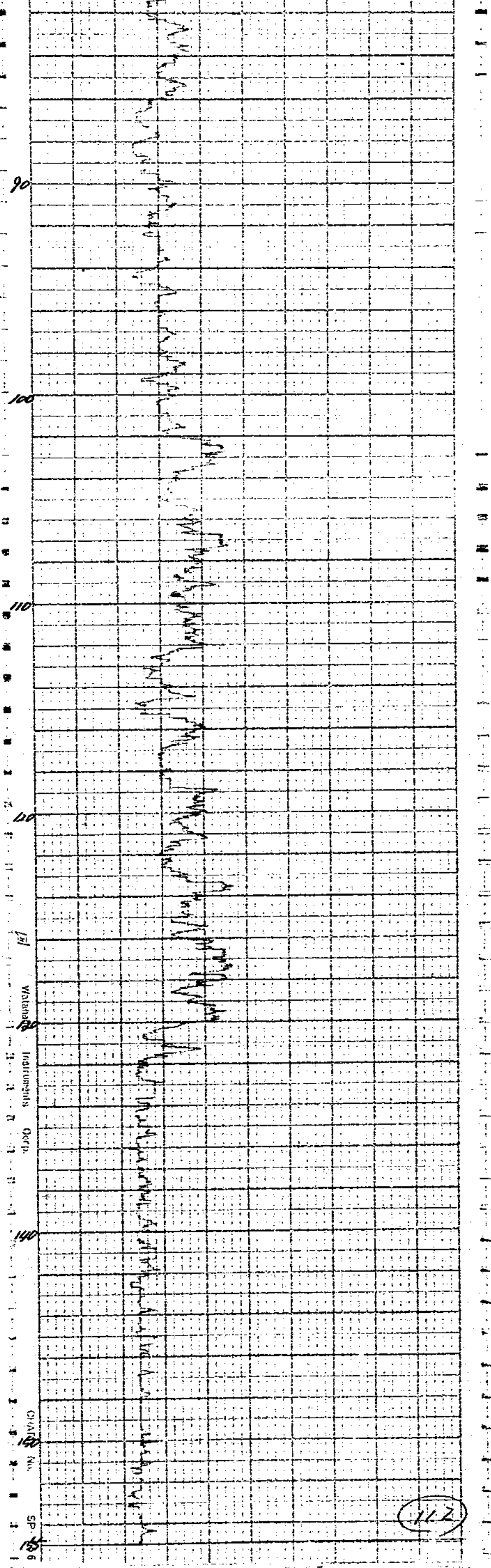
117

TITANETS Corp. CHART No. SP-256 WATERBURY INSTRUMENTS Corp.

孔名	44号 27号	シンチレーション検層	
検層年月日	59.2.14	直請別	直営
レンジ	0-1000 CPM	測定数	60 x 500
自然計数	700 CPM	ゲート	0.1
測定器名	SP-256 3000	テストピース	1000 CPM 15000
掘進深度	1.55.40m	所長	課長
検層深度	1.5.00m	注者	調製者







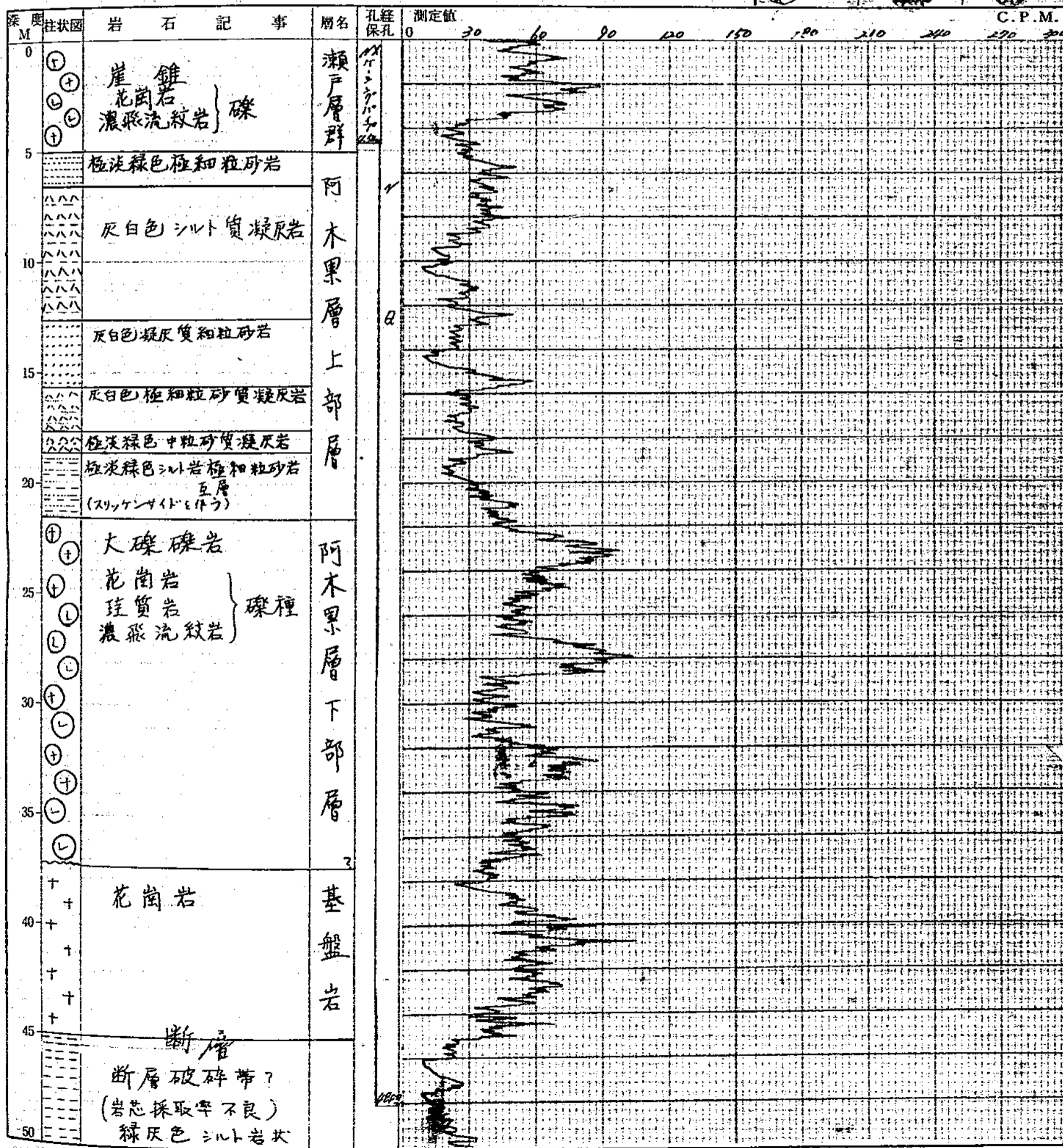
試錐檢層柱狀圖

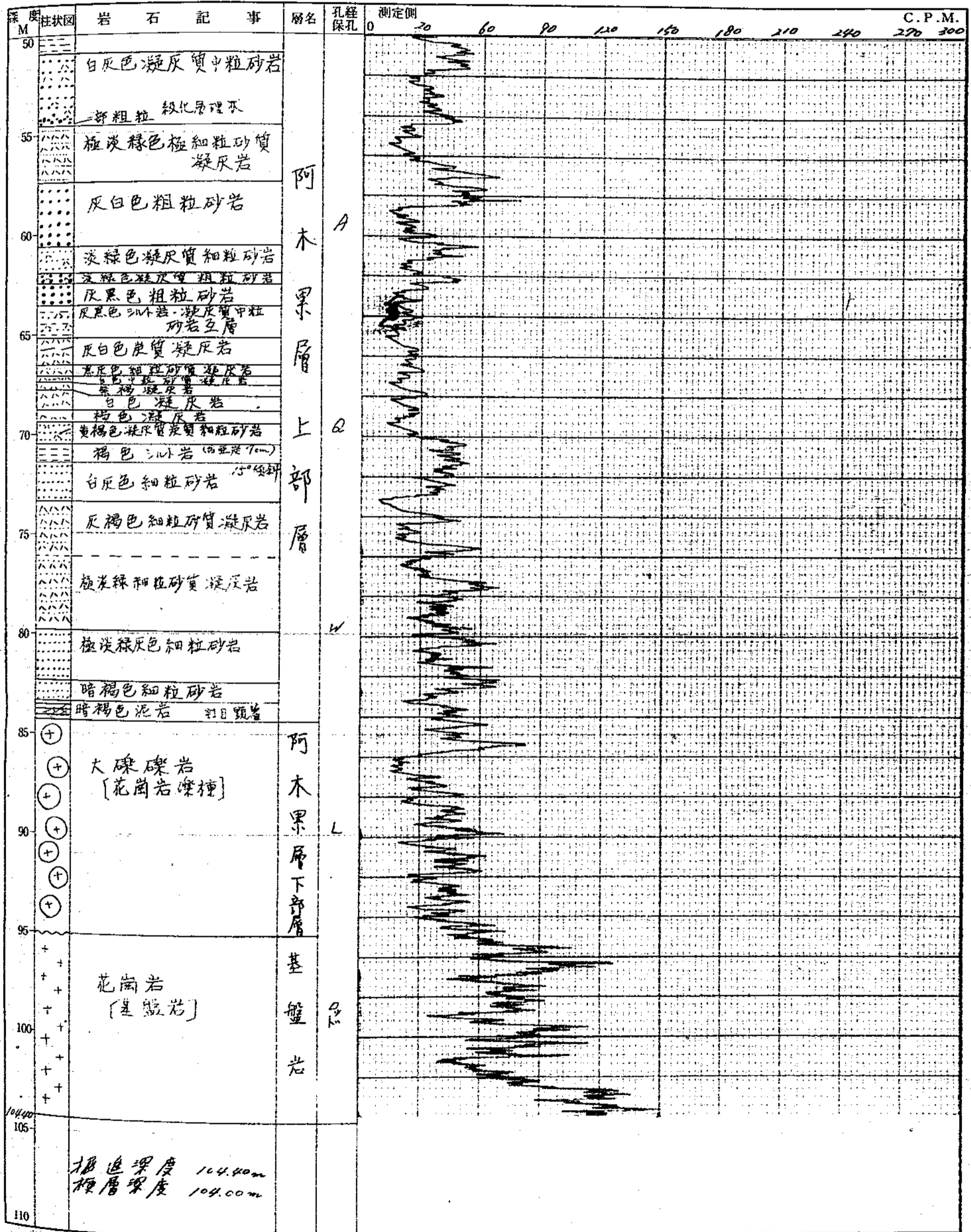
請負、直管：自然計數：40 G.P.M.
 孔名：岐岩-28号 時定數：10 SEC
 方向： 斜： 直 孔口標高：
 測定器 No. 705603VR76R544 檢層年月日：59.4.9
 不整合面標高：
 位置： 1844 14 10.30 水 位：
 9.11

檢層：池田幸喜

地質：長島秀雄

所	長	保	長



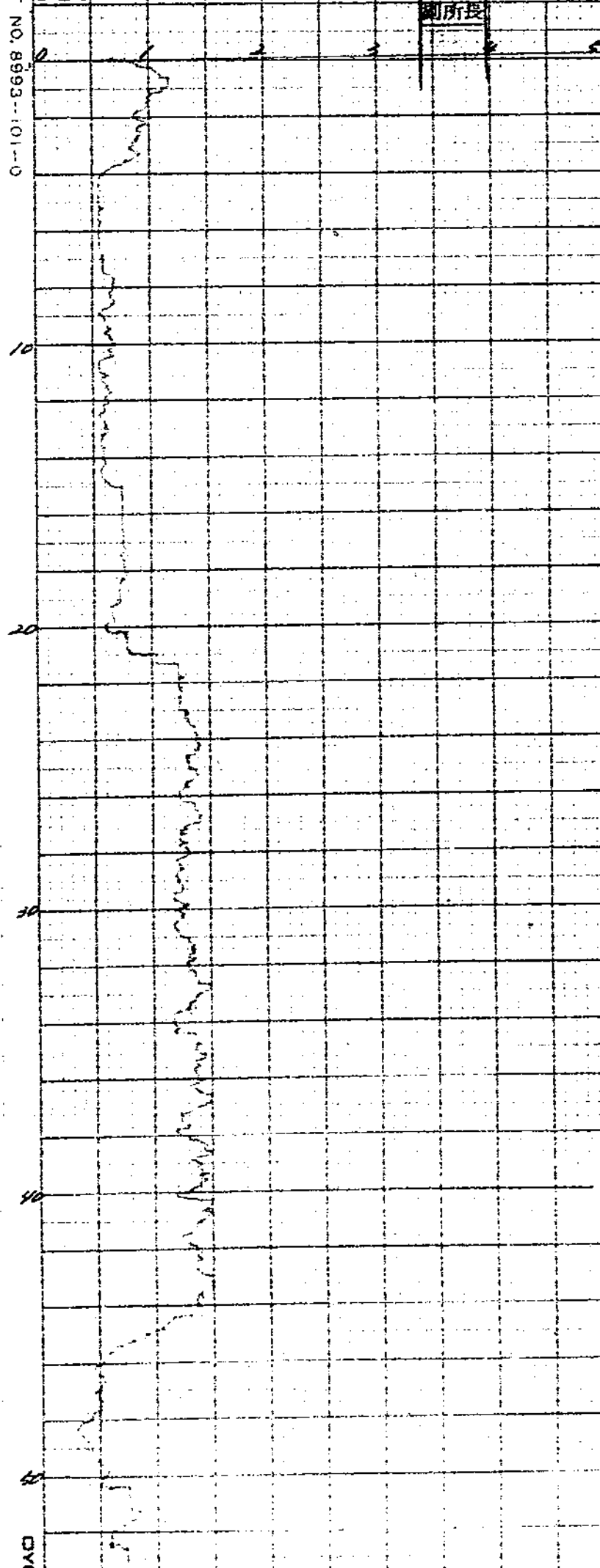


114 孔名：峽岩-28号

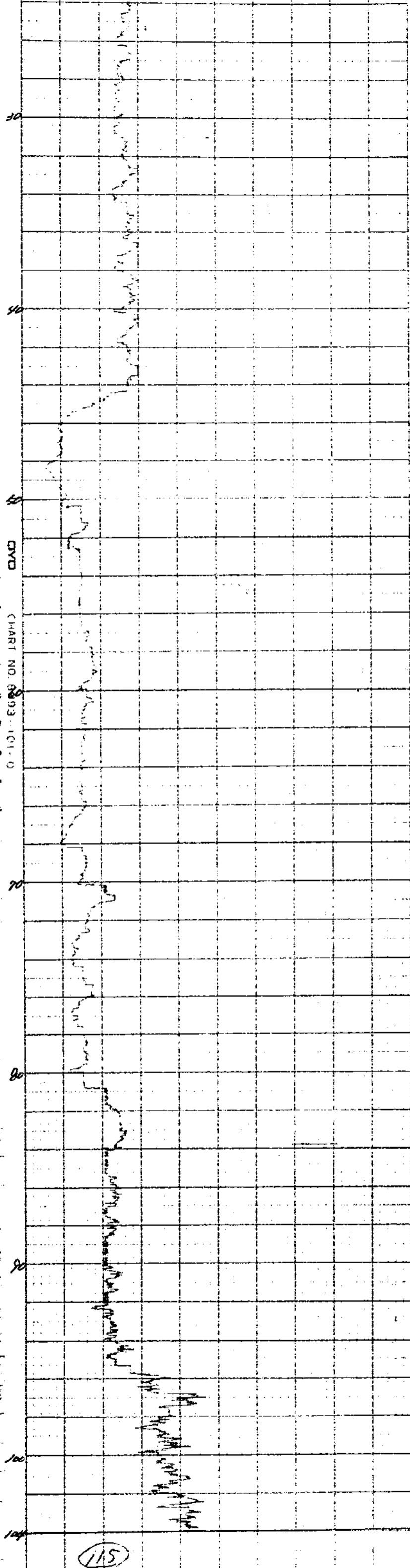
孔名	岐岩-28号	シンチレーション検層
検層年月日	59 4 6	直請別 5号
レンジ	R-54 G.P.M.	時定数 T-6.5SEC
自然計数	700 G.P.M.	フロー T-01
測定器名	シンチレーション 3000	テストピース値 20.00 / 22700
掘進深度	104.40m	所長 課長 主査 検査者
検層深度	104.40m	副所長

DVD

CHART NO. 8993-101-0



DVD



50

60

70

DYE

CHART NO. 893-101-0

80

90

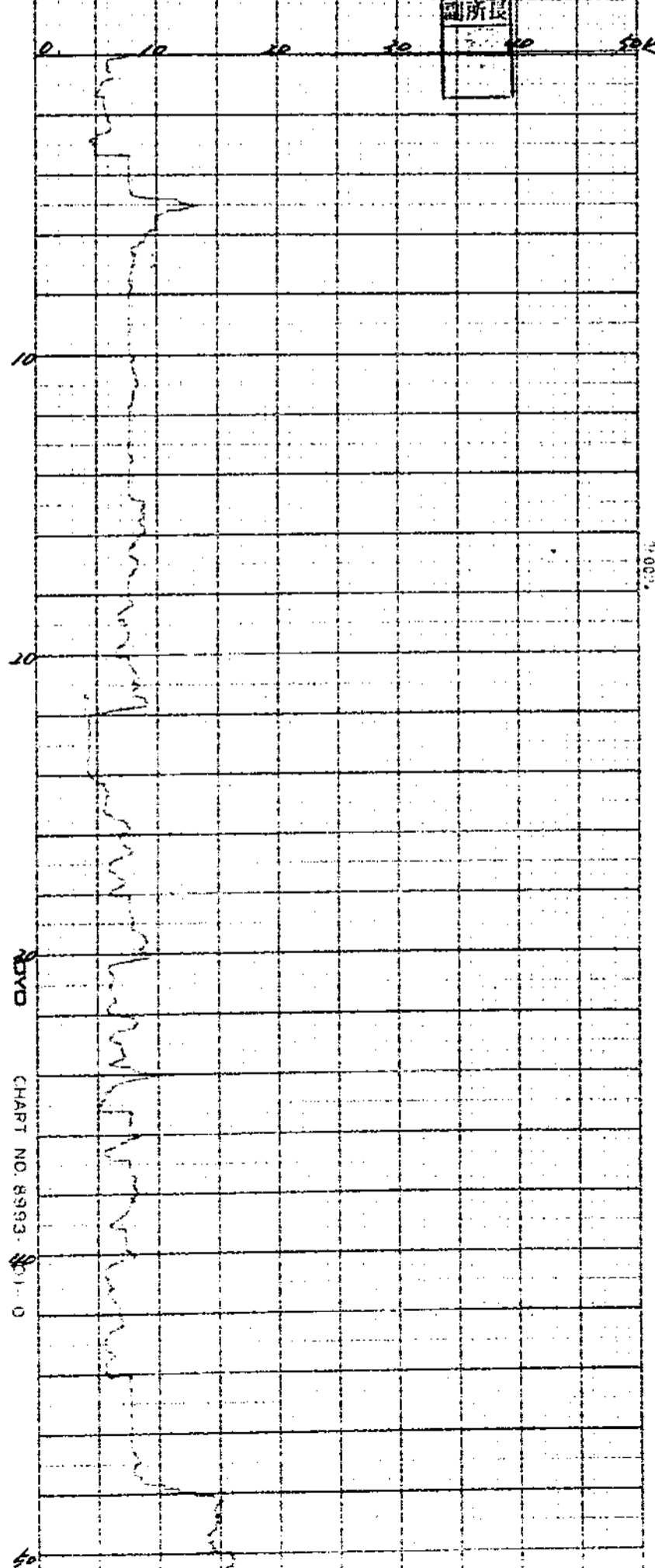
100

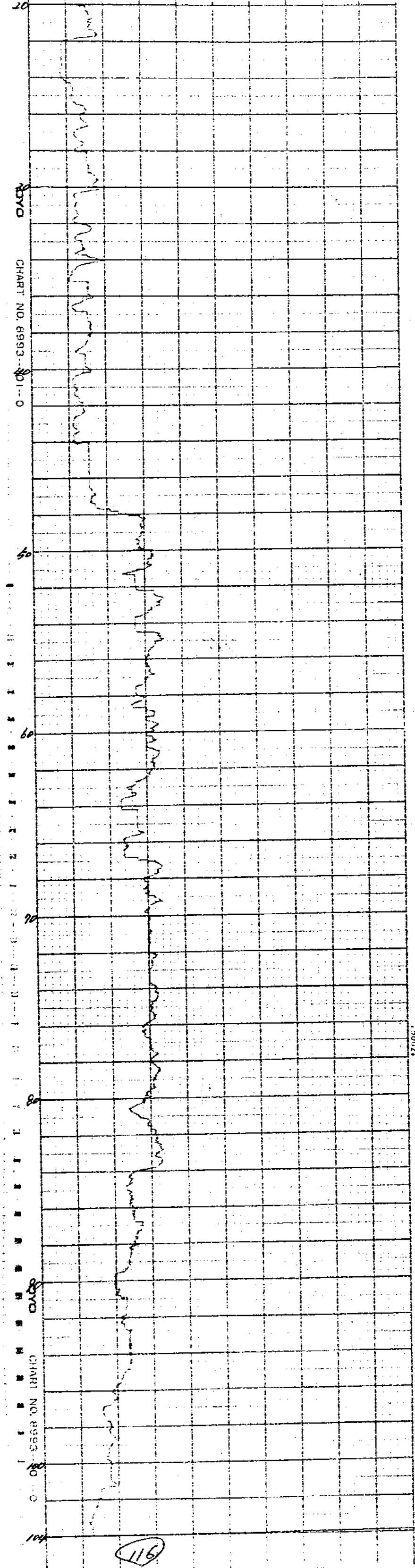
104

115

CHART NO. 8993-101-0

孔名	北谷-28号	r-r	検層
検層年月日	59.4.6	直請別	直営
レンジ	R=50K.C.P.H	時定数	7.35cc
d	40cm	プローブ	01
測定器名	3000	線源量	1mCi
掘進深度	104.40m	所長	課長
検層深度	104.60m	主査	測定者





I
N
S
T
R
U
C
T
I
O
N
S

試錐檢層柱狀圖

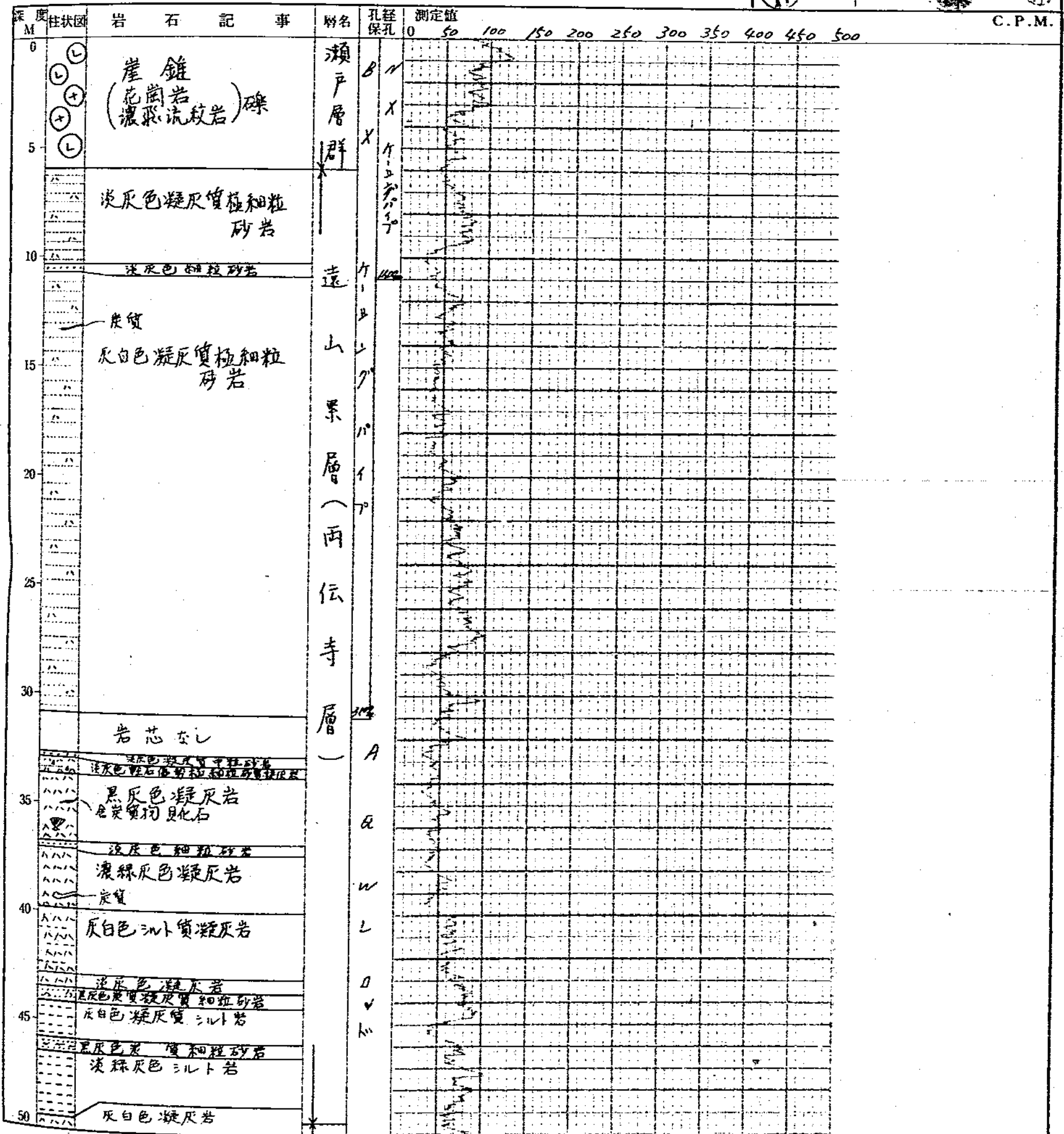
請負、直管：
 名：岐岩-19号
 方向：
 斜：
 測定器 No 計口於 3000
 プロ - プ：GP-270
 Aloka.

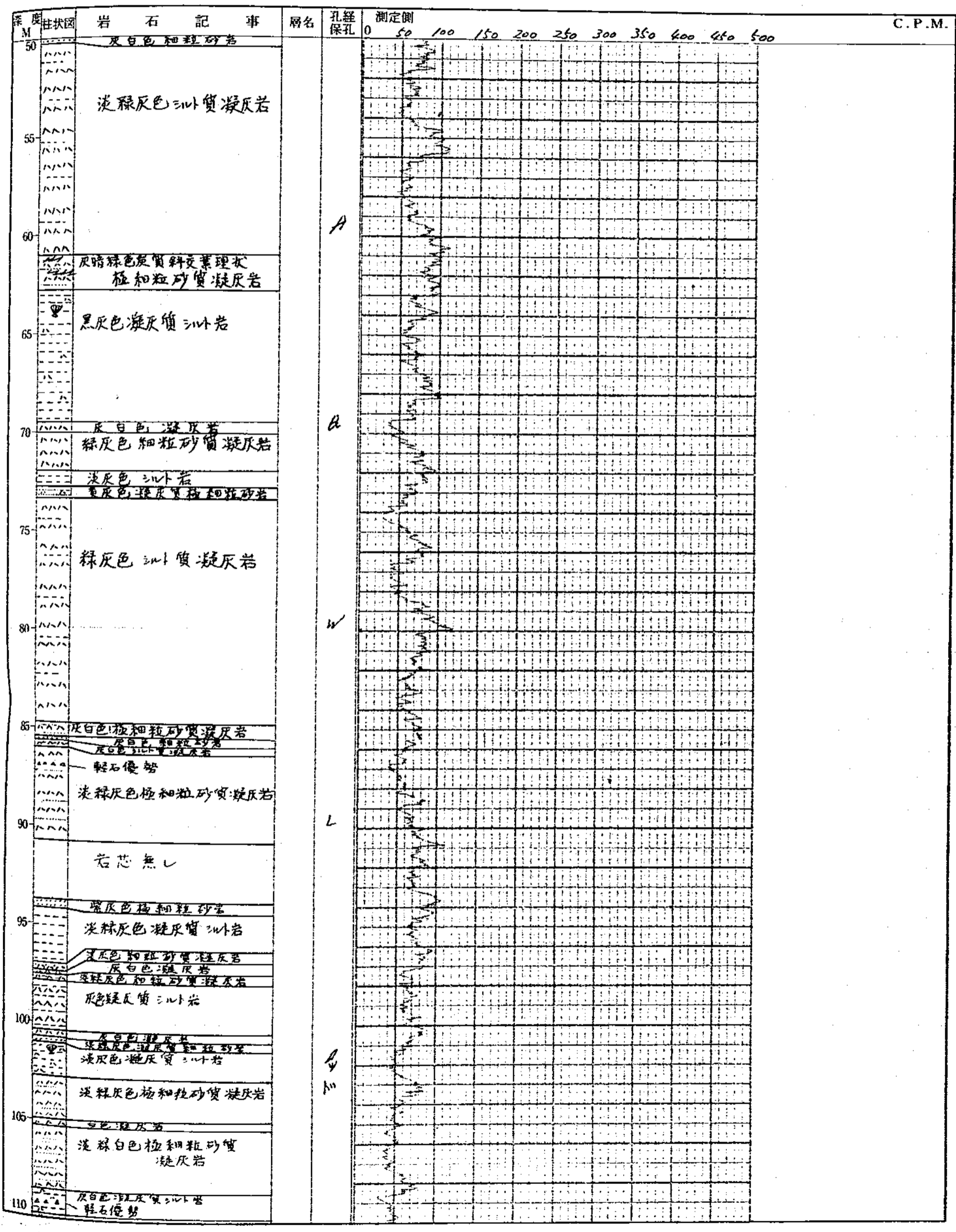
自然計數：110.9PM
 時定數：16.5ec
 孔口標高：
 不整合面標高：
 檢層年月日：59. 10. 17
 水 位：

檢層：尾方伸久

地質：長島秀雄

所	長	保	長
(57)	(57)	(57)	(57)



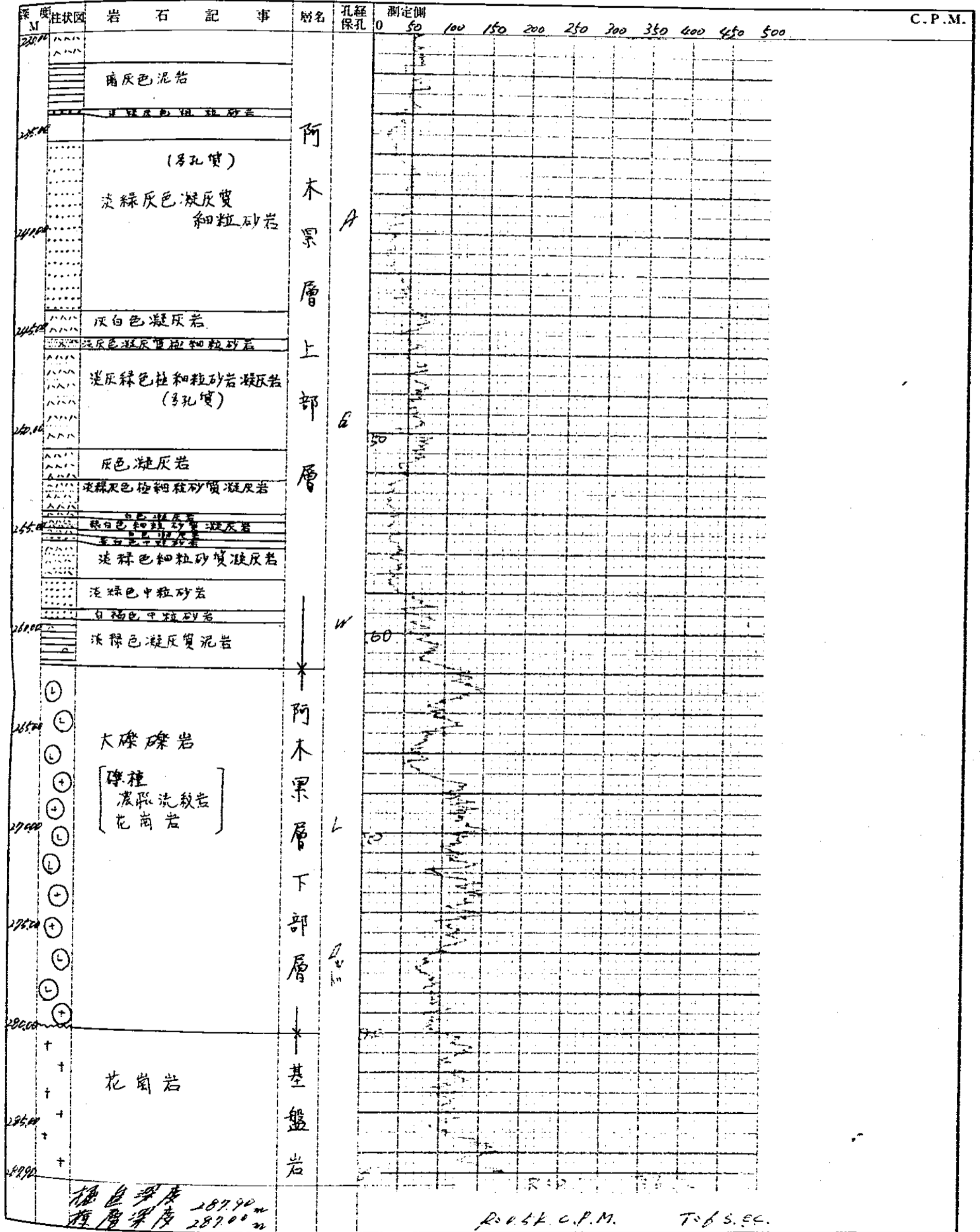


118 孔名：岐岩-29号

深 M	柱状图	岩石记事	層名	孔徑 保孔	測定側											C.P.M.		
					0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500			
112.00	[Symbol]	淡灰色凝灰質シルト岩	遠 山 果 層	A														
	[Symbol]	灰色凝灰質シルト岩																
	[Symbol]	灰白色細粒砂岩																
115.00	[Symbol]	灰色凝灰質シルト岩																
	[Symbol]	淡緑灰色極細粒砂質凝灰岩																
	[Symbol]	淡緑灰色極細粒砂質凝灰岩																
120.00	[Symbol]	白色凝灰岩																
	[Symbol]	黄灰色細粒砂岩																
	[Symbol]	灰白色粗粒砂岩																
	[Symbol]	黄灰色シルト岩																
124.00	[Symbol]	綠黄色シルト岩	果 層	A														
	[Symbol]	黄灰色細粒砂岩																
128.00	[Symbol]	灰色凝灰質シルト岩	牧 層	W														
	[Symbol]	淡灰色凝灰質和粒砂岩																
	[Symbol]	淡灰色凝灰質和粒砂岩																
	[Symbol]	淡灰色凝灰質和粒砂岩 (含燧石)																
140.00	[Symbol]	淡灰色凝灰質和粒砂岩 (含燧石)	層	L														
	[Symbol]	淡灰色凝灰質和粒砂岩																
	[Symbol]	淡灰色凝灰質和粒砂岩																
144.00	[Symbol]	淡綠色細粒砂質凝灰岩 (含燧石)	層	L														
	[Symbol]	淡綠色細粒砂質凝灰岩 (含燧石)																
	[Symbol]	淡綠色細粒砂質凝灰岩																
150.00	[Symbol]	淡緑灰色極細粒砂質凝灰岩	阿 木 果 層 上 部 層	L														
	[Symbol]	淡緑灰色細粒砂質凝灰岩																
	[Symbol]	淡緑灰色極細粒砂質凝灰岩																
	[Symbol]	淡緑灰色凝灰岩																
155.00	[Symbol]	灰白色凝灰岩																
	[Symbol]	淡緑灰色凝灰岩																
	[Symbol]	灰白色凝灰岩																
	[Symbol]	灰白色凝灰岩																
	[Symbol]	灰白色凝灰岩																
	[Symbol]	灰白色凝灰岩																
160.00	[Symbol]	灰色凝灰質和粒砂岩																
	[Symbol]	淡緑灰色凝灰岩																
	[Symbol]	淡緑灰色凝灰質シルト岩																
	[Symbol]	淡紫色凝灰質凝灰岩																
165.00	[Symbol]	紫白色凝灰岩																
	[Symbol]	紫白色凝灰岩																
	[Symbol]	淡紫-褐色極細粒砂質凝灰岩																
	[Symbol]	淡紫-褐色極細粒砂質凝灰岩																
	[Symbol]	淡紫-褐色極細粒砂質凝灰岩																
170.00	[Symbol]	淡綠色凝灰質粗粒砂岩																

孔名: 119号

119



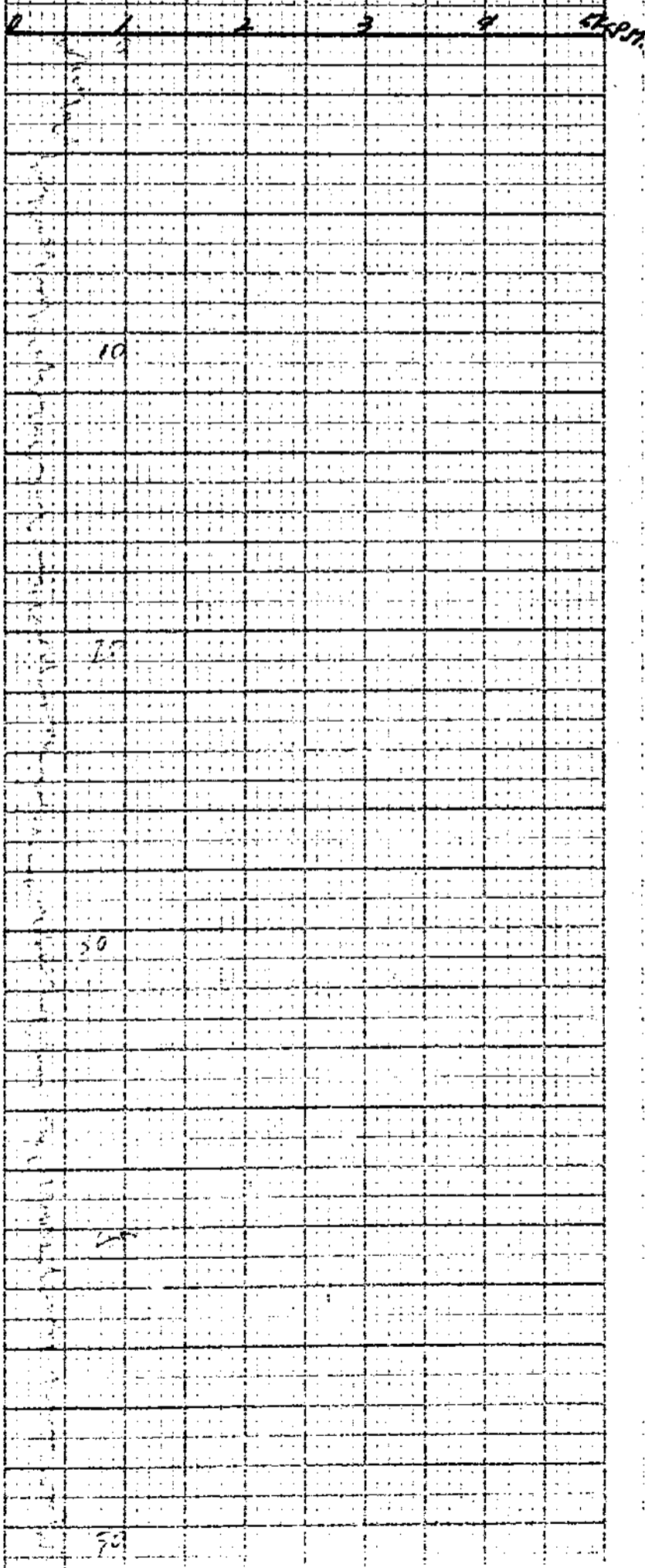
標高深度 287.90m
標層深度 287.00m

R. V. K. C. P. M. T. S. E. C.

- 5 -
121

孔名	校岩-29号	シナレージン検層
検層年月日	59.10.17	直請別 直営
レンド	R.K.C.P.M.	時定数 7.3 sec
自然計数	100.0 P.M.	70-7 34.4 g
測定器名	3000	70-7 34.4 g 3000 C.P.M.
掘進深度	287.90 m	所長 課長 主任 測定者
検層深度	287.90 m	

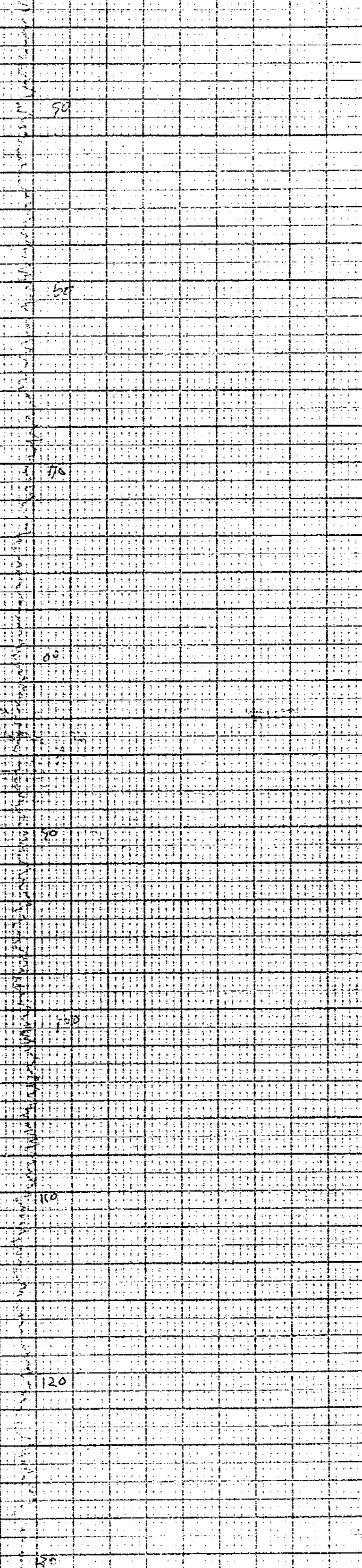
10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100
 110
 120
 130
 140
 150
 160
 170
 180
 190
 200
 210
 220
 230
 240
 250
 260
 270
 280
 290
 300
 310
 320
 330
 340
 350
 360
 370
 380
 390
 400
 410
 420
 430
 440
 450
 460
 470
 480
 490
 500
 510
 520
 530
 540
 550
 560
 570
 580
 590
 600
 610
 620
 630
 640
 650
 660
 670
 680
 690
 700
 710
 720
 730
 740
 750
 760
 770
 780
 790
 800
 810
 820
 830
 840
 850
 860
 870
 880
 890
 900
 910
 920
 930
 940
 950
 960
 970
 980
 990
 1000

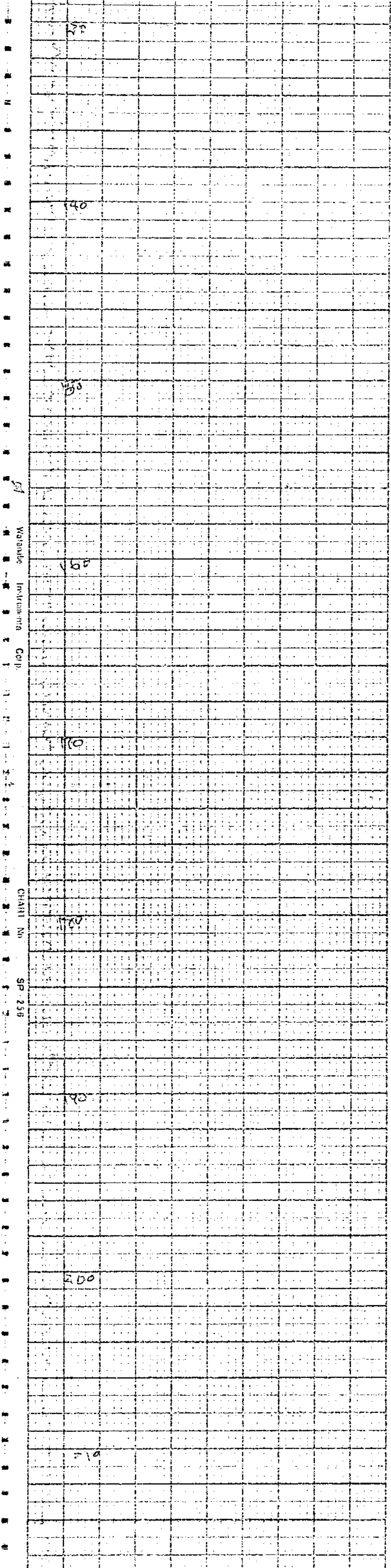


Watanabe Instrument Co. Ltd.
 Model No. Sp-256

Waipahoehoe Instrument's Corp.

CHART No. SP-256





Watanabe Instruments Corp.

CHART No.

SP 256

140

140

160

160

170

180

190

200

210

210

220

230

240

VALPANDO INHUMANS COST.

250

CHIARIN.

SP. 236

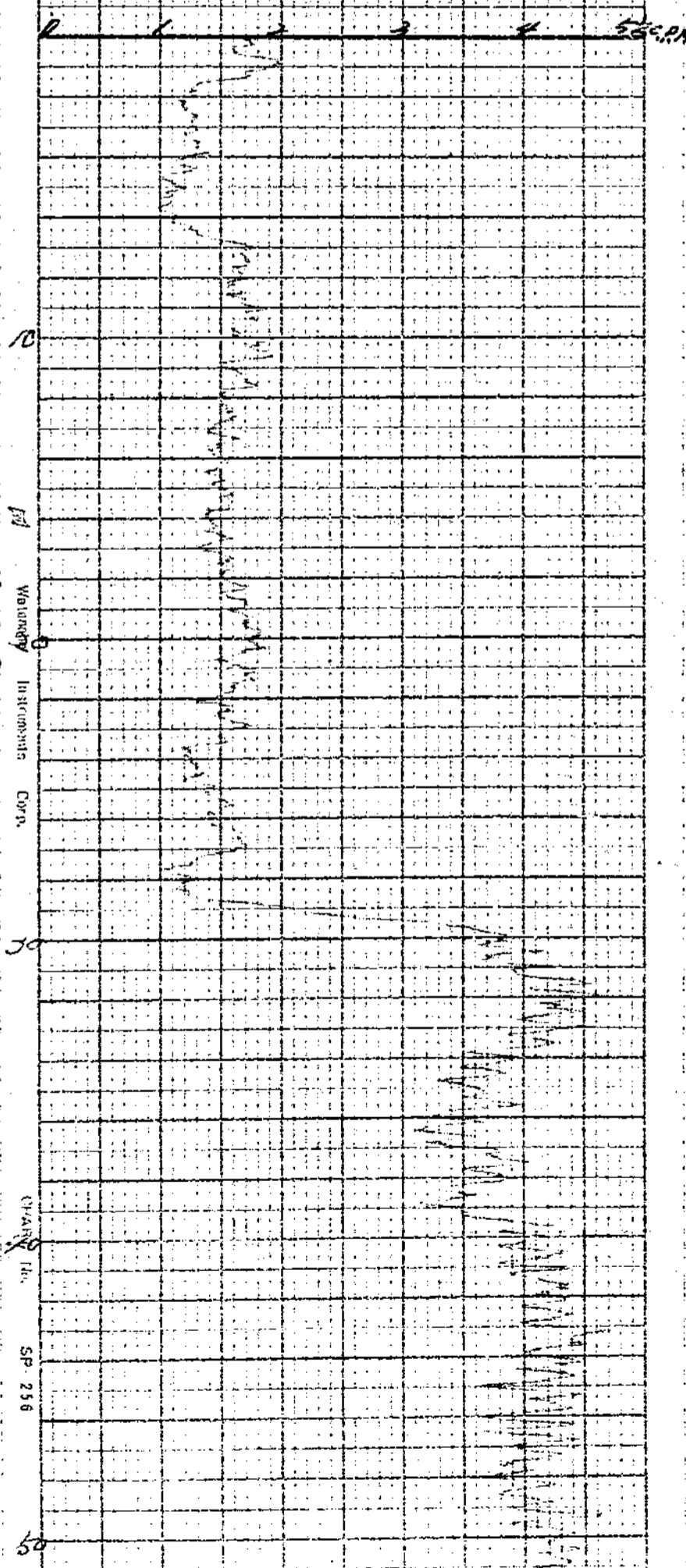
260

270

280

222

孔名	岐岩 29号	γ	γ	検層
検層年月日	69 10 17	直請別	直営	
γ	4 R-5K.C.P.H.	時定数	73500	
d	40cm	γ	3414B	
測定器名	3000	線源量	1mCi	
掘進深度	287.90m	所長	主査	測定者
検層深度	283.00m			



SP 256

60

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

WALTON

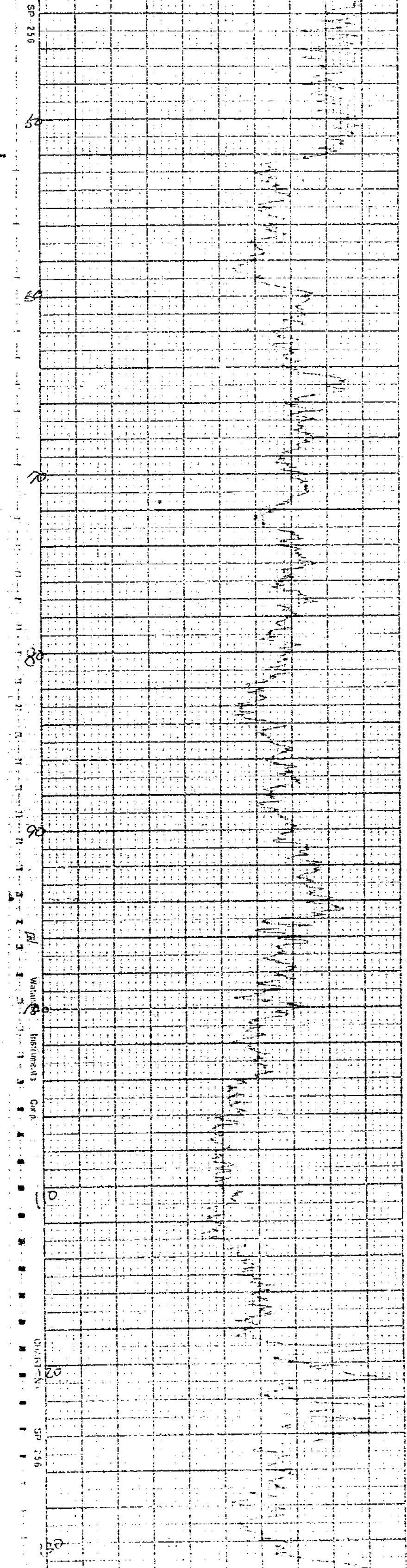
INSTRUMENTS

COMP.

QUART-N.

SP 256

180



SP-256

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

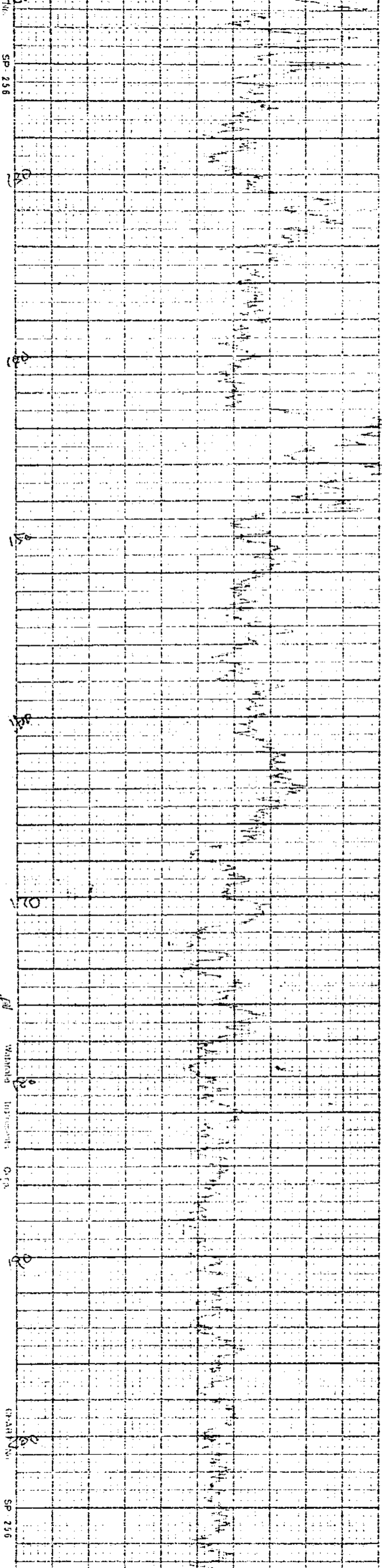
20

SP-256

WARRIOR
INSTRUMENT
CORP.

GRAPH

SP-256



200

SP-256

210

220

230

240

250

260

270

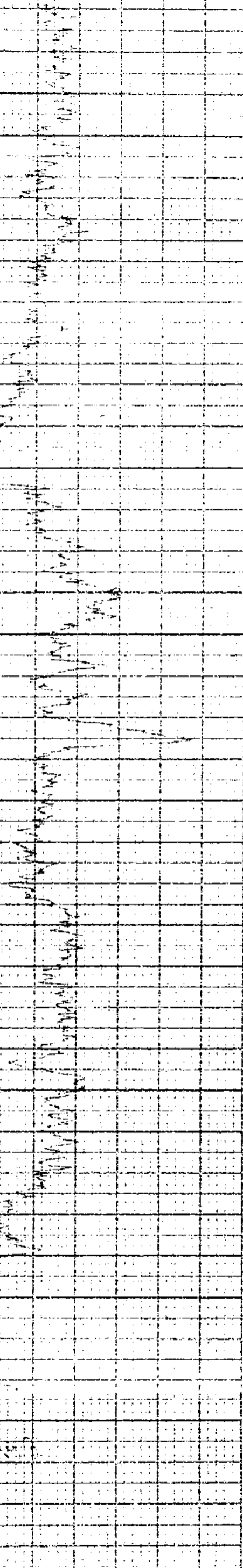
280

290

300

310

320



270

X AQWL 2742-7
 上部より 1/2" 0"
 俵上にて 7-8 283m
 検取

R-5FA T-35x

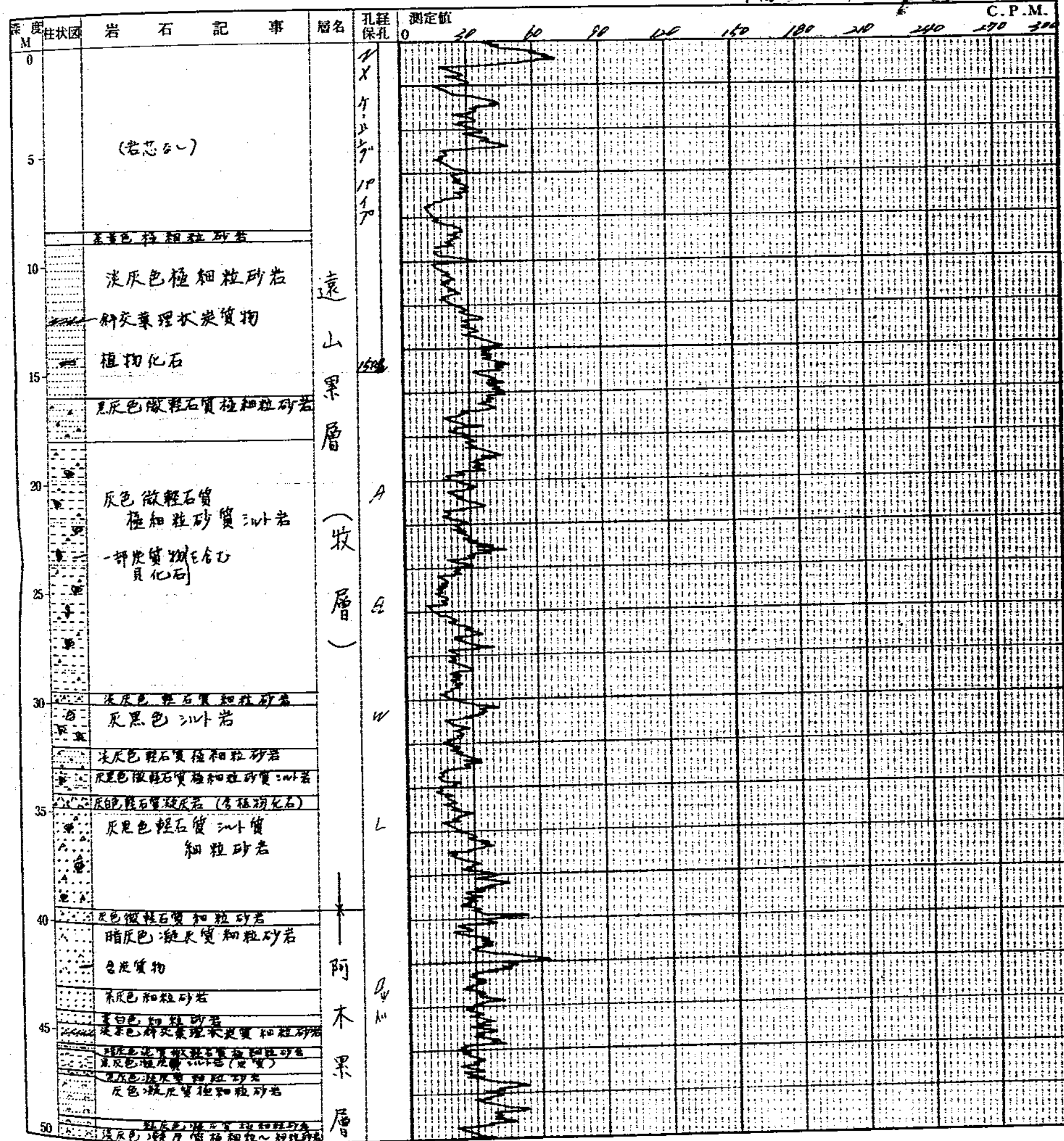
試錐檢層柱狀圖

請負、(直營) 自然計數：35.0 P.M.
 名：崎岩-30号 時定數：10.5 sec
 方向： 斜： 斜 孔口標高：
 測定器 No. 602P 76R184 不整合面標高：
 7.0 - 7. 檢層年月日：49. 11. 10
 水 位：-21.0 m

檢層：池田幸喜

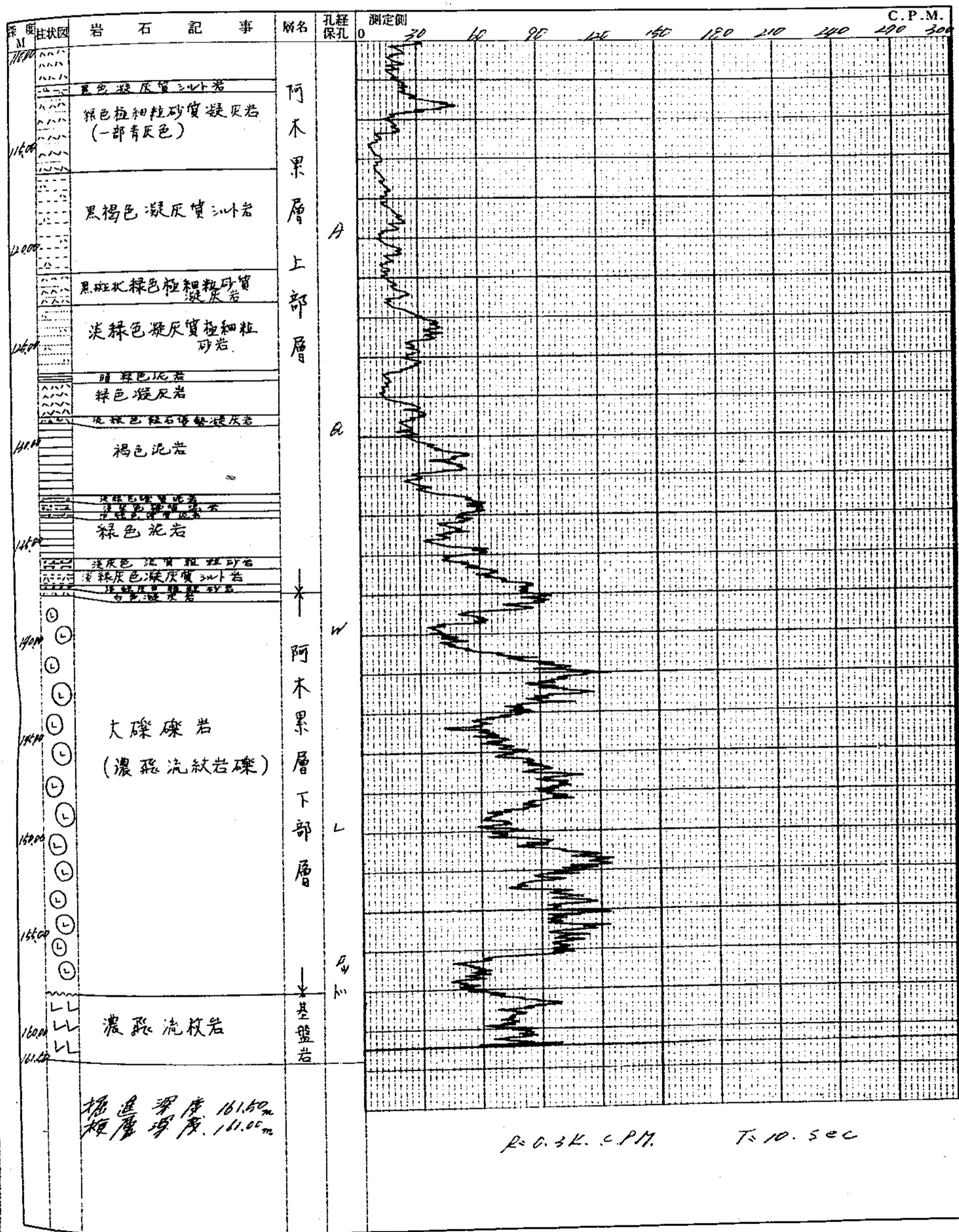
地質：長島秀雄

所 長	副所長	保 長	
(印)	(印)	(印)	(印)







深 度 M	柱状图	岩石记事	層名	孔径 保孔	測定側												C.P.M.				
					0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220		240			
50		淡茶色細粒砂岩	上部層	A	[Handwritten profile line]																
55		紫灰色(含炭質) 凝灰岩																			
		灰色凝灰岩(含雜石)																			
60		灰白色中粒砂岩																			
		灰白色凝灰質砂岩																			
		紫灰色凝灰質極細粒砂岩																			
		綠灰色中粒砂岩																			
65		紫灰色凝灰質極細粒砂岩																			
		灰色凝灰質細粒砂岩 青灰色凝灰質砂岩互層 (炭質)			B	A															
70		黑灰色極細粒砂質凝灰岩																			
		紫灰色凝灰質細粒砂岩																			
75		黑灰色凝灰岩																			
		黑灰色極細粒砂質凝灰岩 (スリッケンタイトを伴う)																			
		淡灰色含礫凝灰質細粒砂岩	C	A																	
80		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		淡綠灰色凝灰質細粒砂岩																			
		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
85		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
90		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
95		淡綠色凝灰岩 凝灰質細粒砂岩互層	D	A																	
	100	白灰色中粒砂岩凝灰岩互層																			
105		淡綠色凝灰質極細粒砂岩																			
		綠灰色凝灰質極細粒砂岩																			
		暗灰色凝灰岩																			
		青灰色凝灰岩																			
110		青灰色凝灰岩																			
		青灰色凝灰岩																			

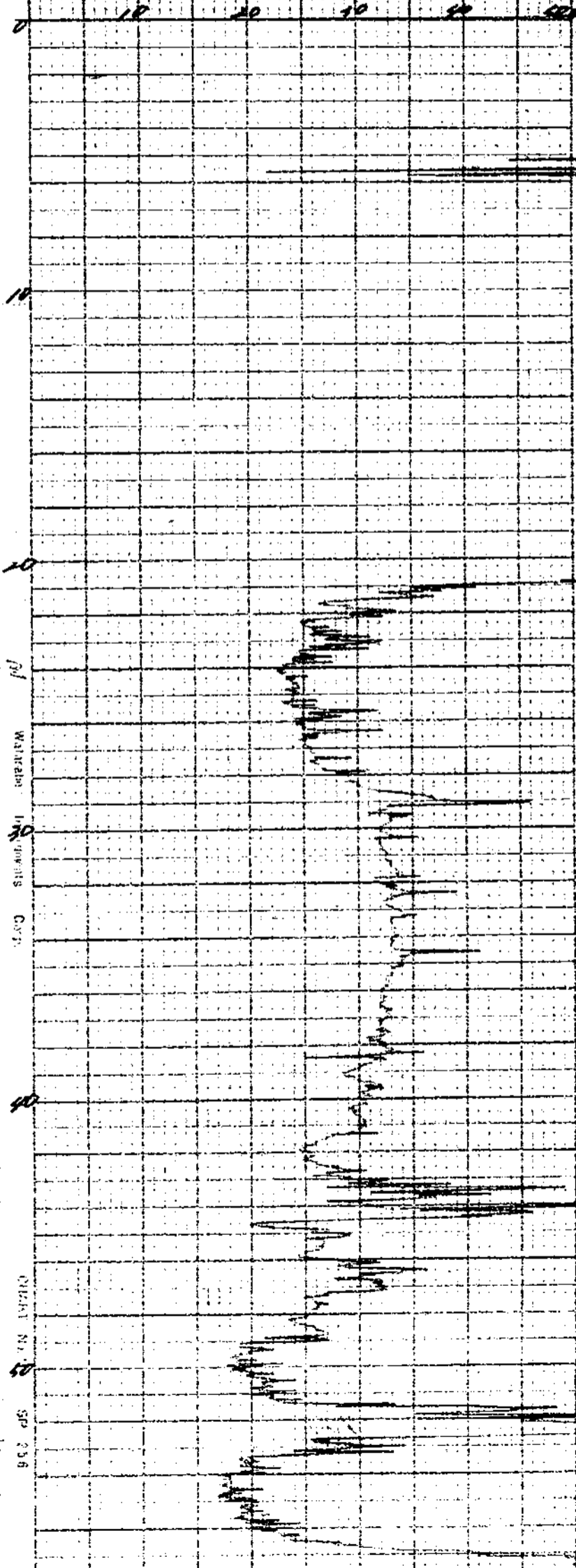
125 孔名：砂岩-30号



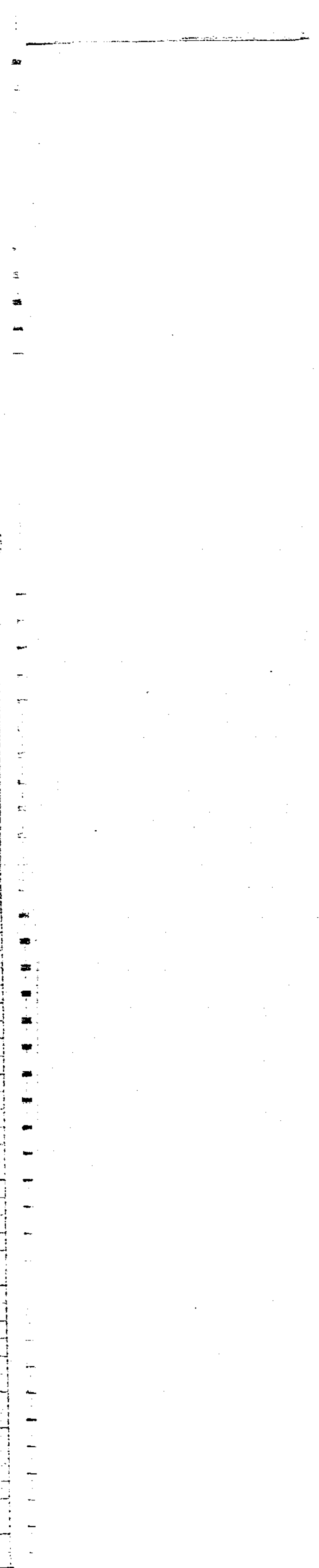
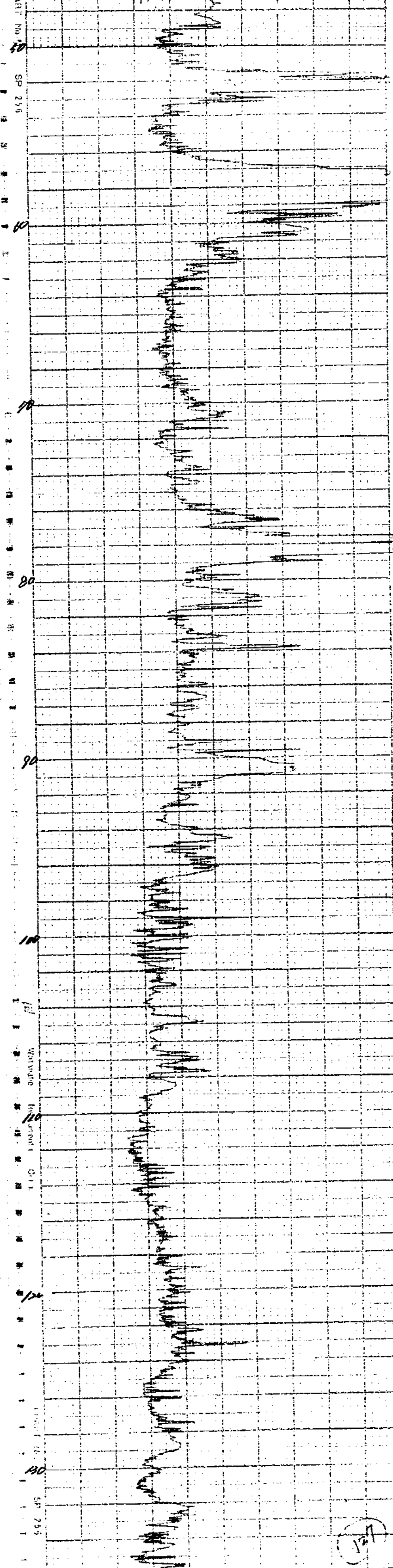
126

孔名: 牧岩-30号

電気検層	
取巻	50 号
69年 1月 10日	
測定深度	186.00m
測定水位	-21.0 m
レンジ	0 間隔
Resistance	15 cm
所属	測定者
	
	

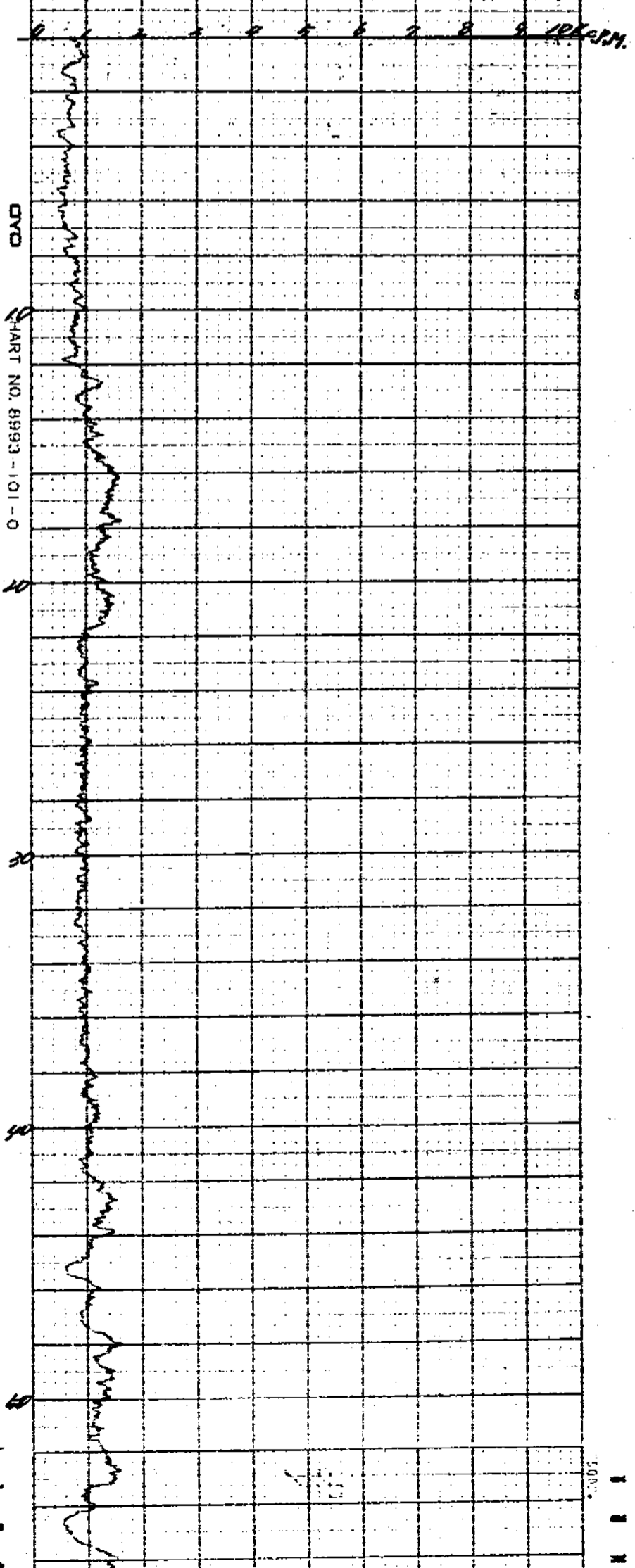


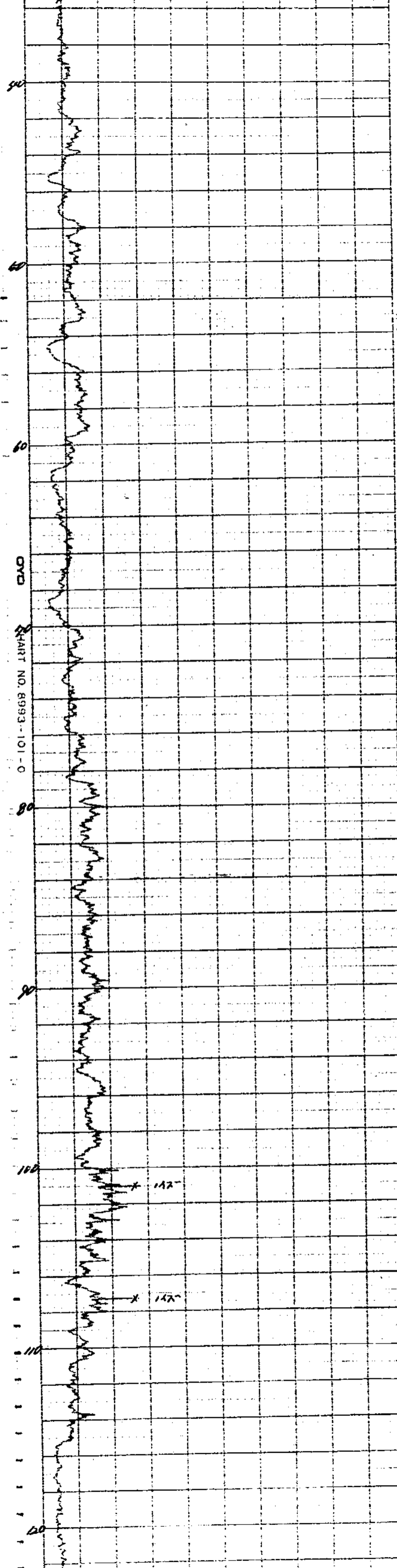
41005



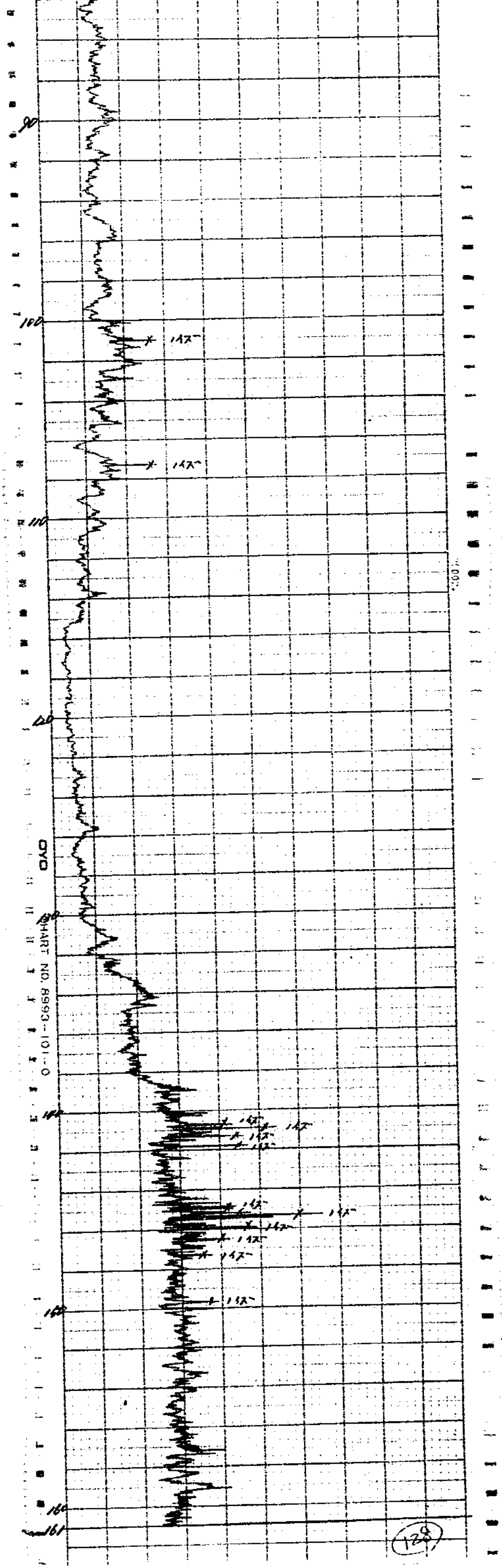
127

孔名	坂野 34号	シタレシヨシ	検層
検層年月日	69 11 10	直請別	直請
レシチ	R-10K-CPM	時定数	7.5cc
自然計数	140.6CPM	70-7	0.100t
測定器名	4420型 1100	7x70-1大機	4800 CPM
掘進深度	111.50m	所長	課長
検層深度	111.00m	主査	測定者





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120



100

X 142

110

X 142

120

DVD

CHART NO. 8993-101-0

130

X 142 X 142 X 142

X 142 X 142 X 142

140

X 142

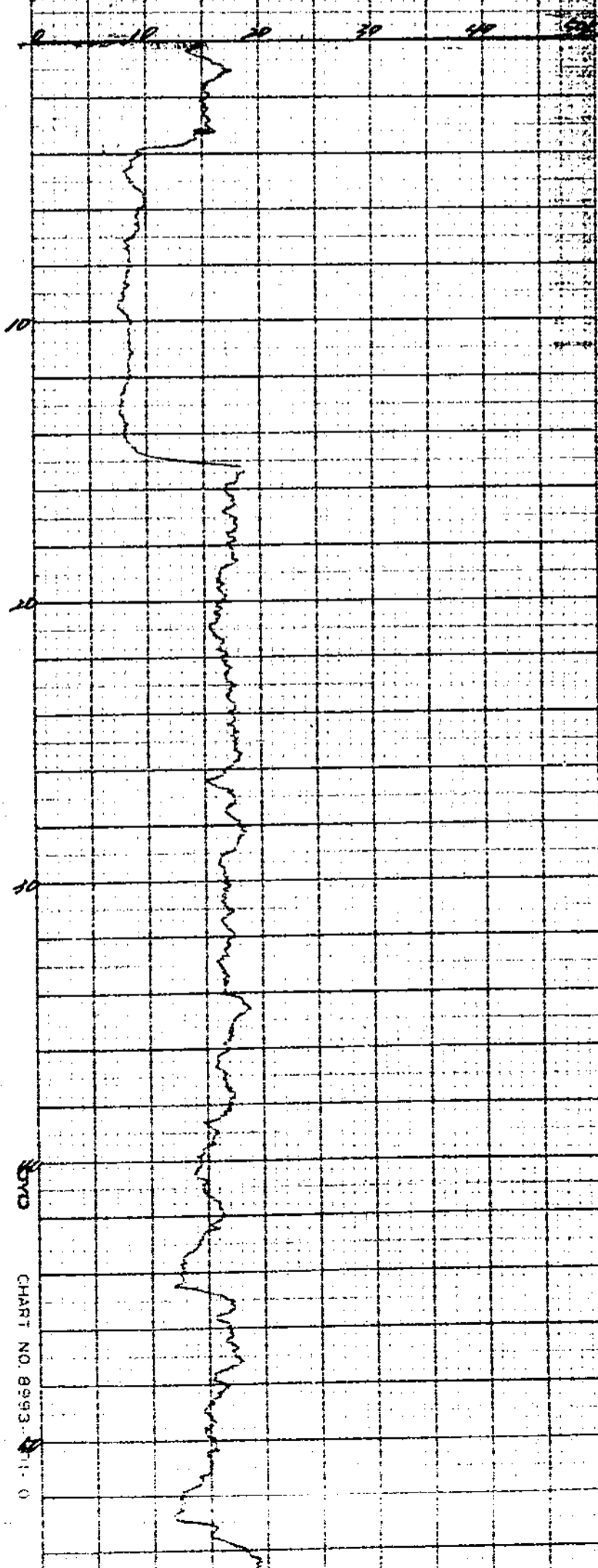
150

160

178

DYO CHART NO. 8993-101-0

孔名	検査	30号	γ-γ	検層
検層年月日	69	11	10	直請別
レシキ	R-50K-PM	時定数	73.500	
d	40mm	ドリ	03006	
測定器名	3000	線源量	1mCi	
掘進深度	161.50m	所長	課長	主査
検層深度	161.50m	副所長		副課長



DYO CHART NO. 8993-101-0

BYD

CHART NO. 3993-01-0

60

70

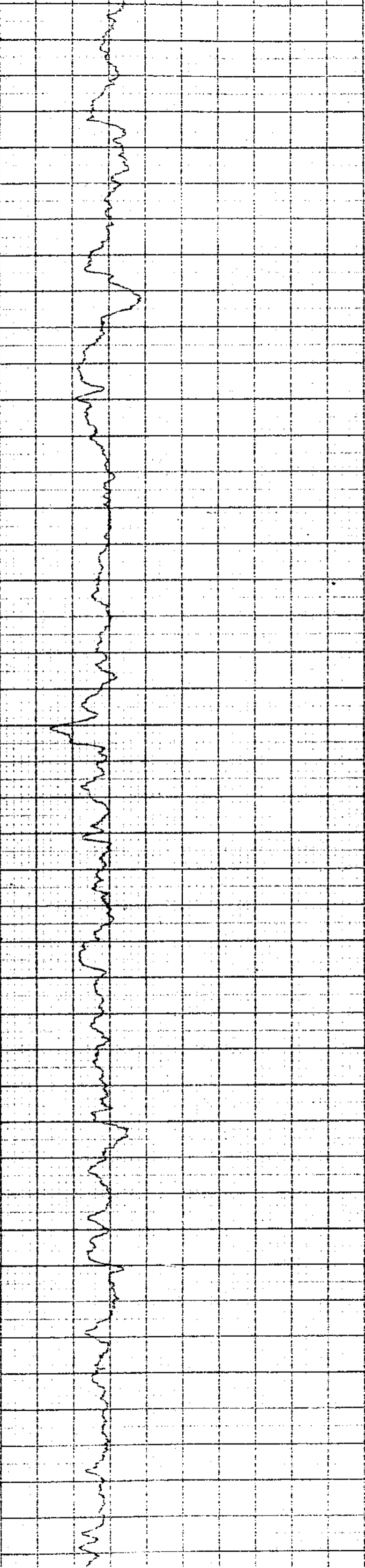
80

90

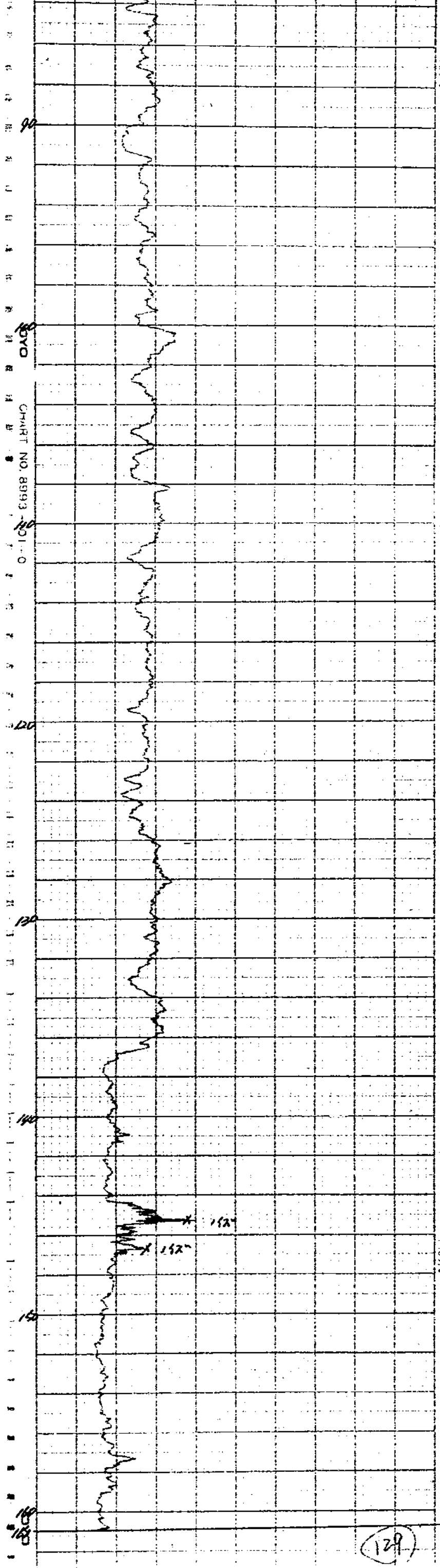
BYD

CHART NO. 3993-01-0

120



100%



(129)

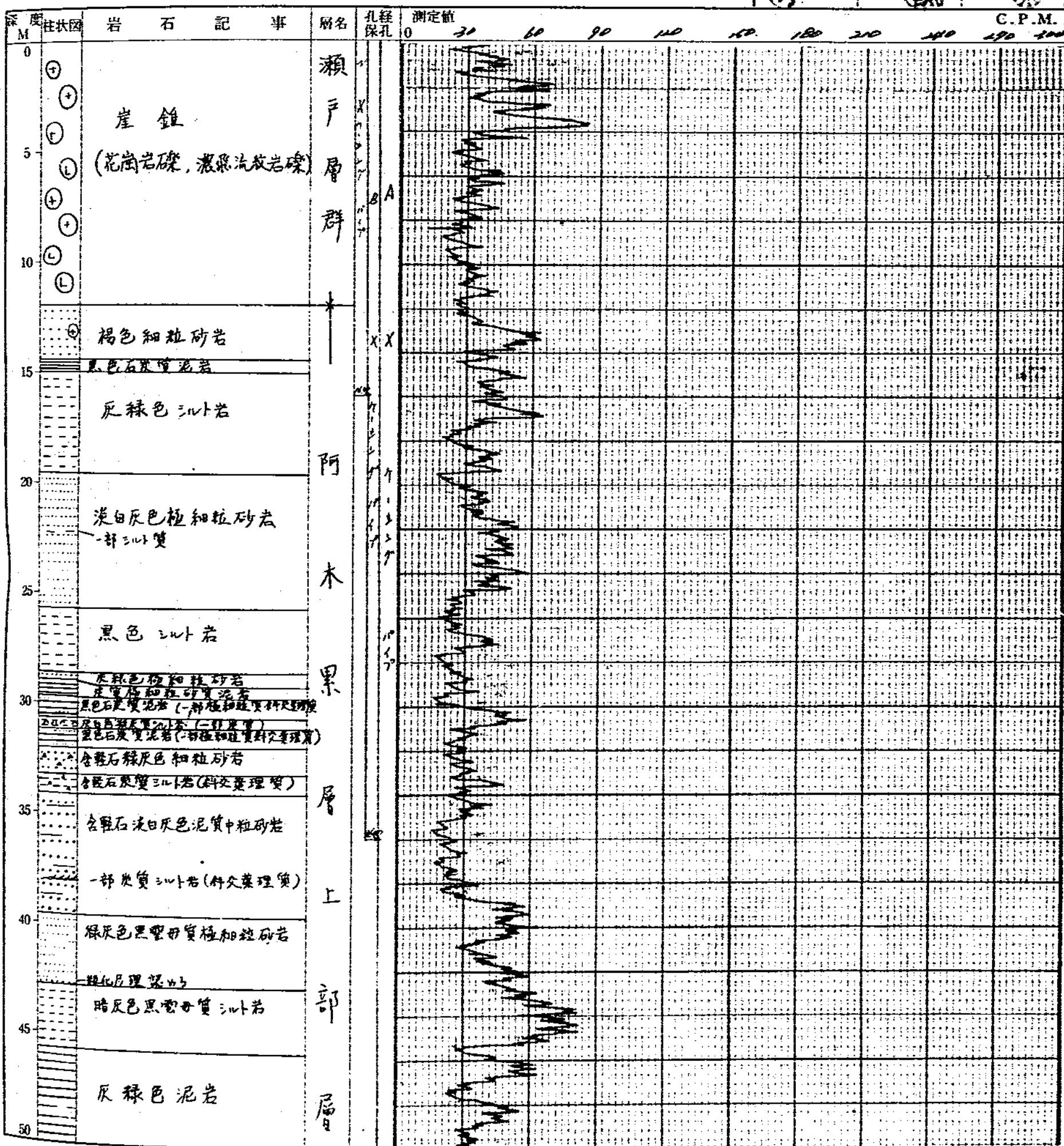
試錐檢層柱狀圖

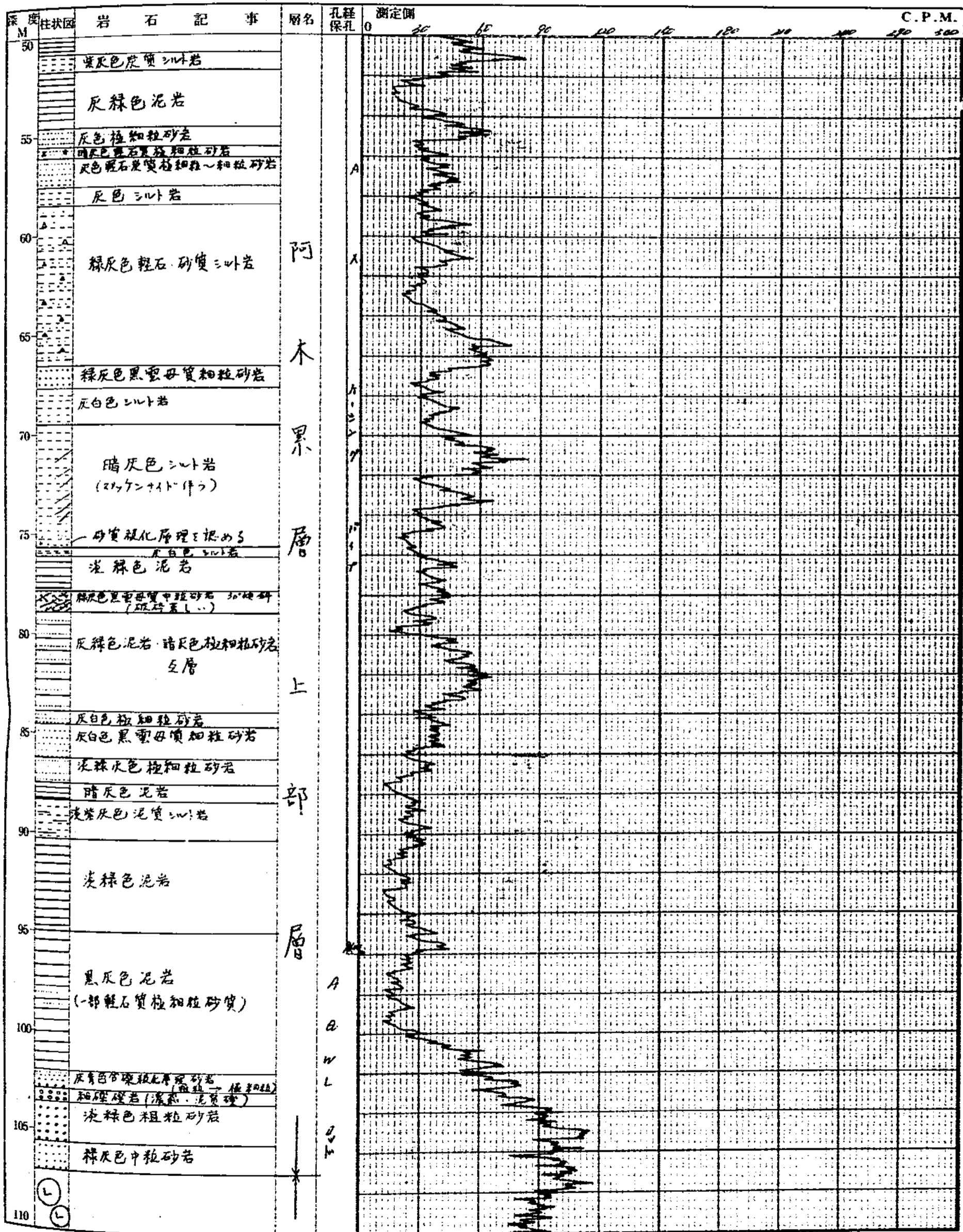
請負、直管： 自然計數： 35 C.P.M.
 名： 砂岩-31号 時定數： 10.500
 方向： 斜： 不整合面標高：
 測定器 No. 5602R 762184 檢層年月日： 49. 12. 26
 プロップ： 4444. G.M. 水位： 0 m 少量湧水

檢層： 池田幸喜

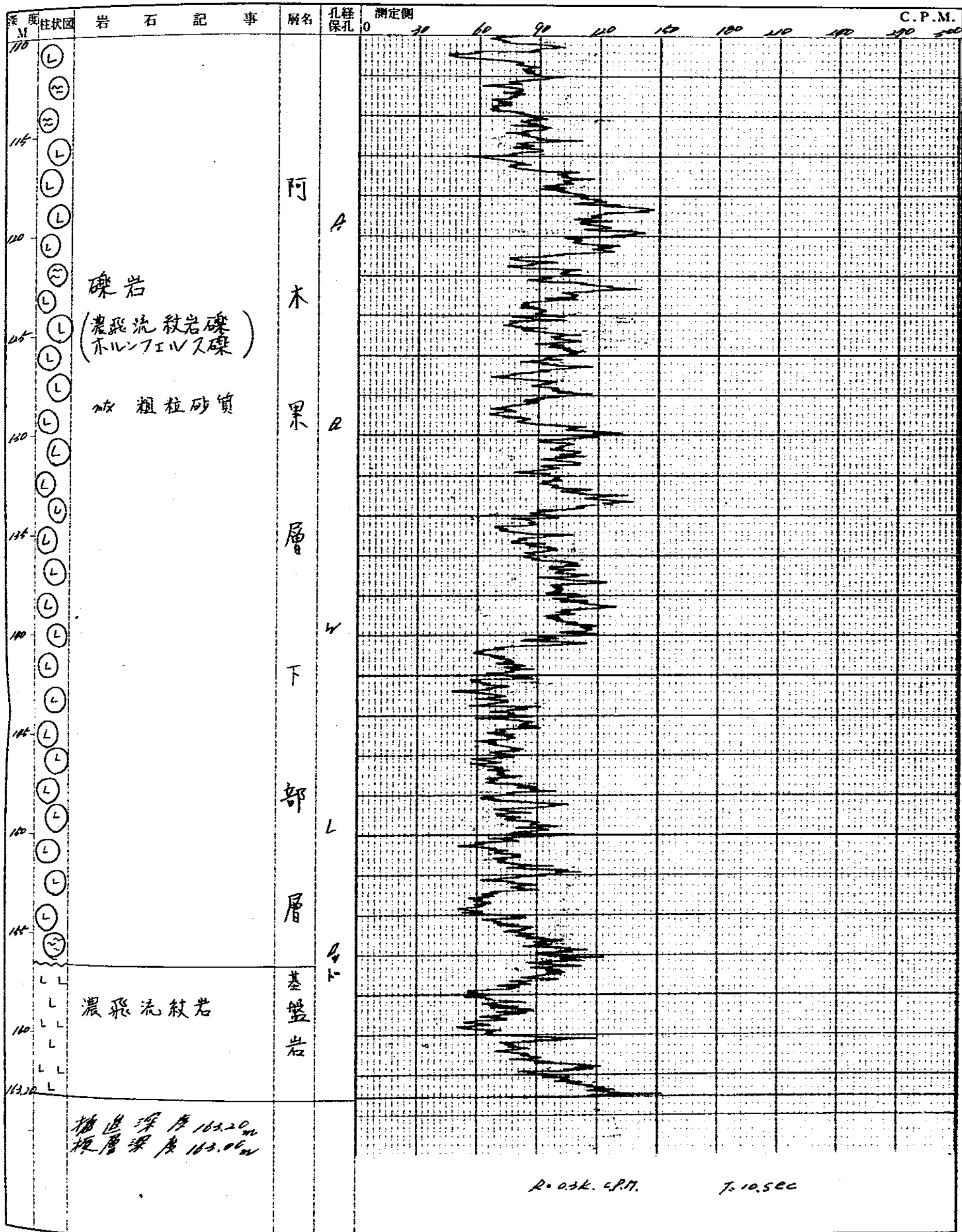
地質： 長島秀雄

所長	副所長	主任	保
(印)	(印)	(印)	(印)



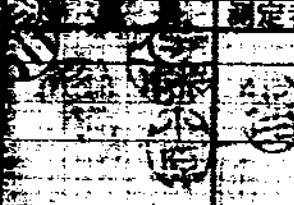


131 孔名：131-11号

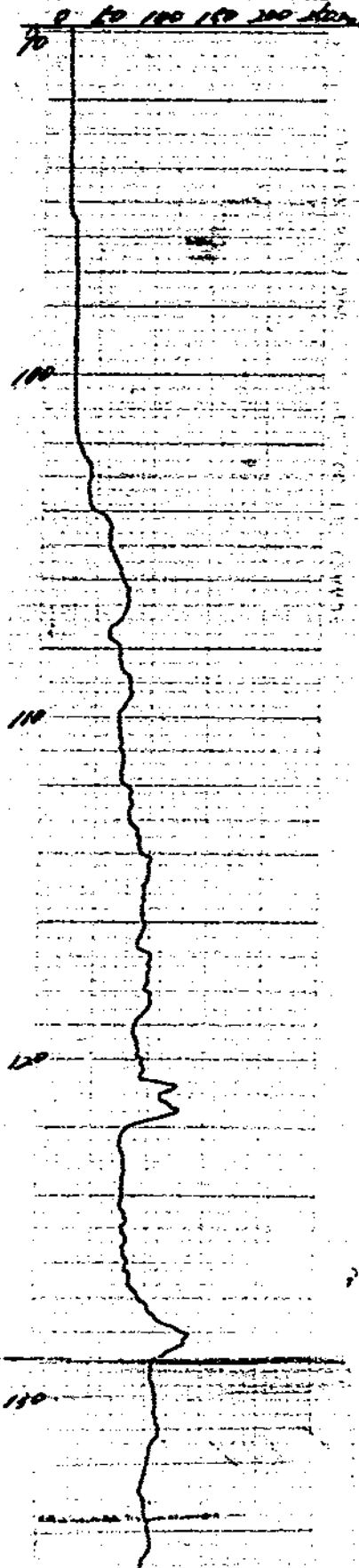


132

孔名：阿木果層-21号

電氣検層	
収容番号	
1971年12月16日	
検層深度 162.00m	
測定水位 0 m	
測定時間 隔	
1	25
測定者	
	

少量湧水



100

110

120

130

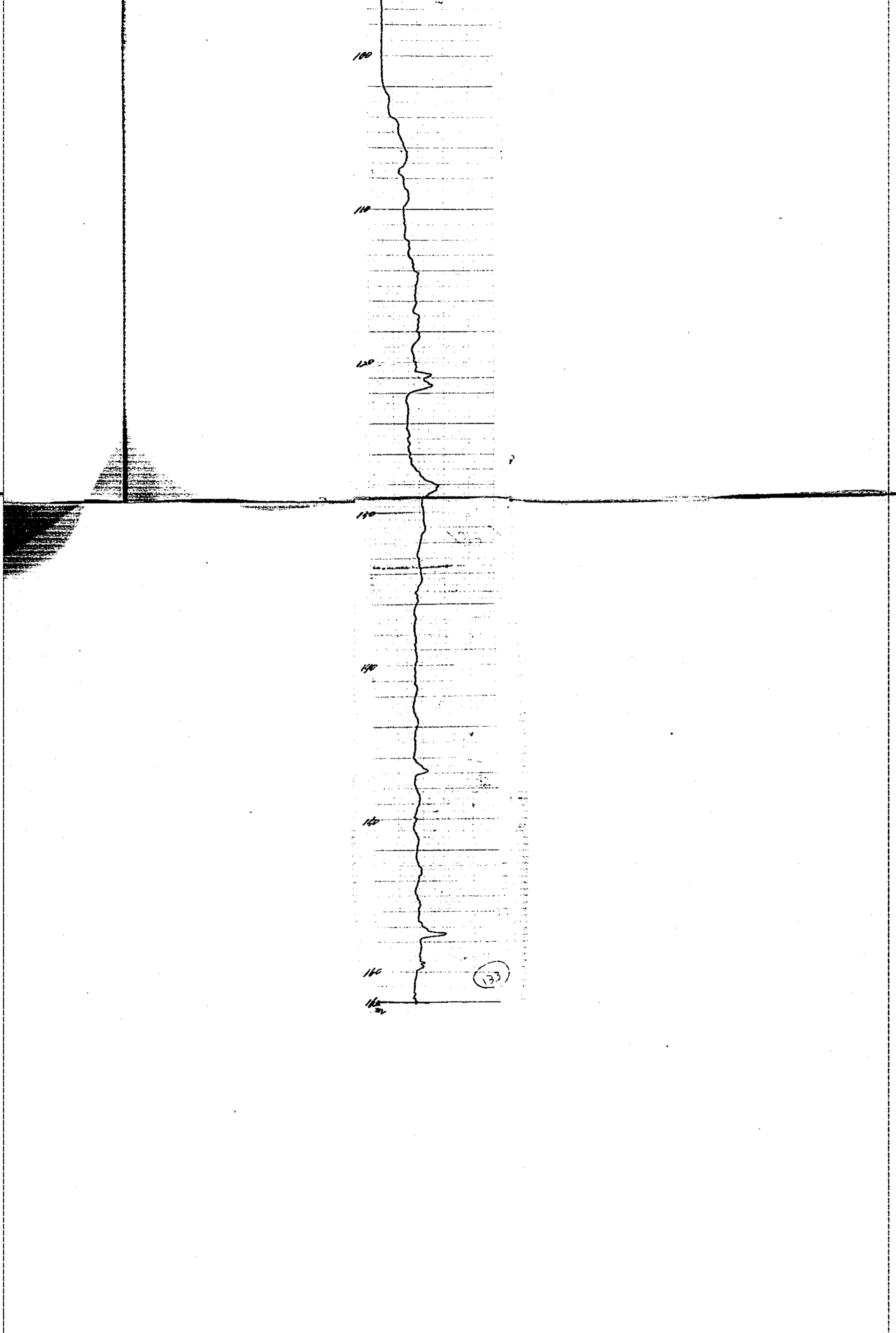
140

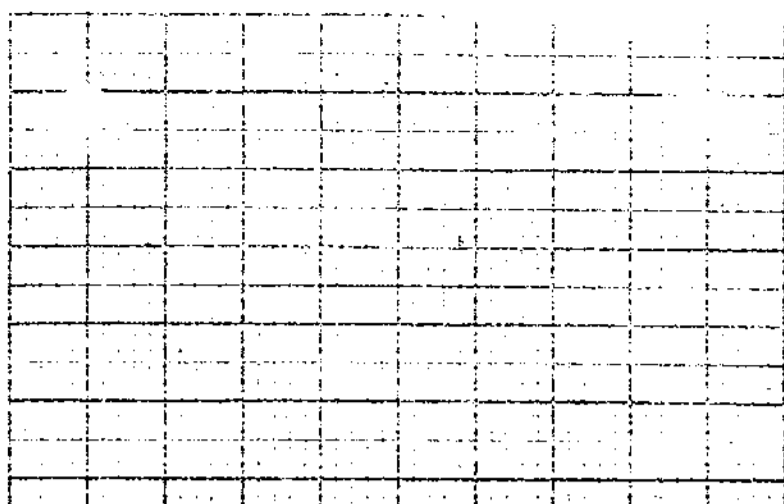
150

160

165

133

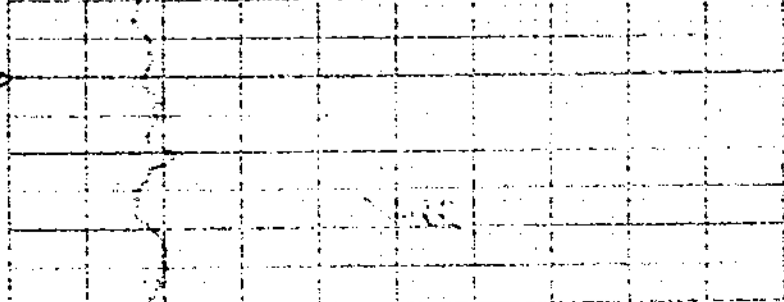
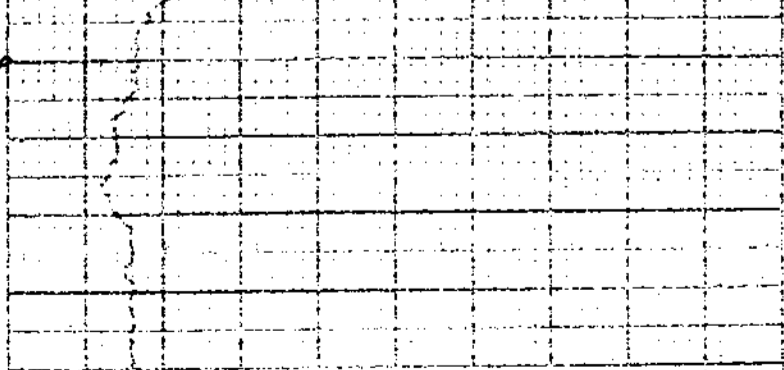
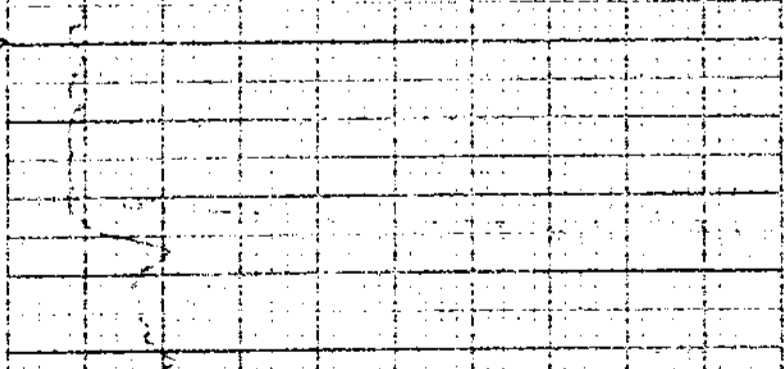
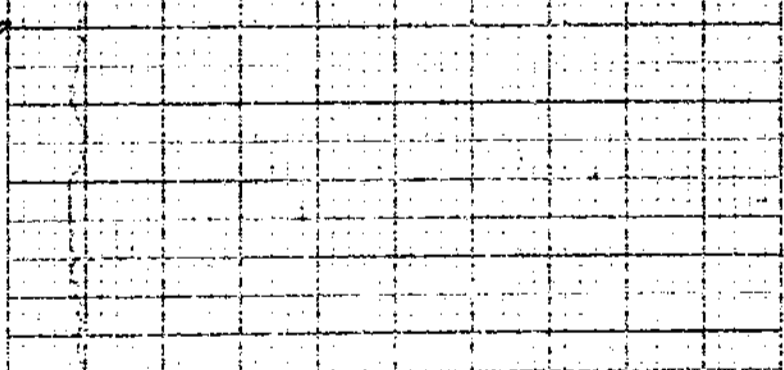
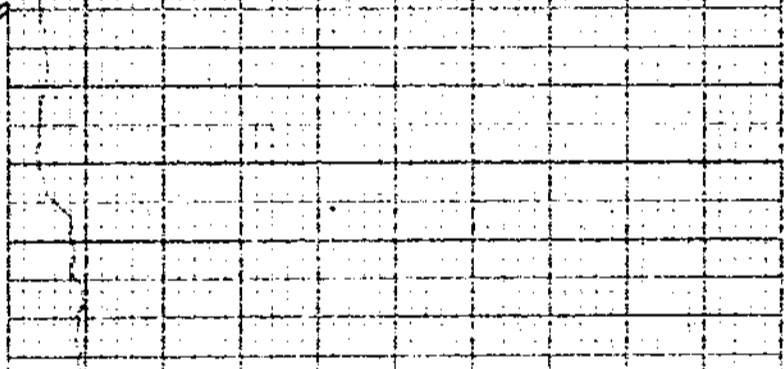
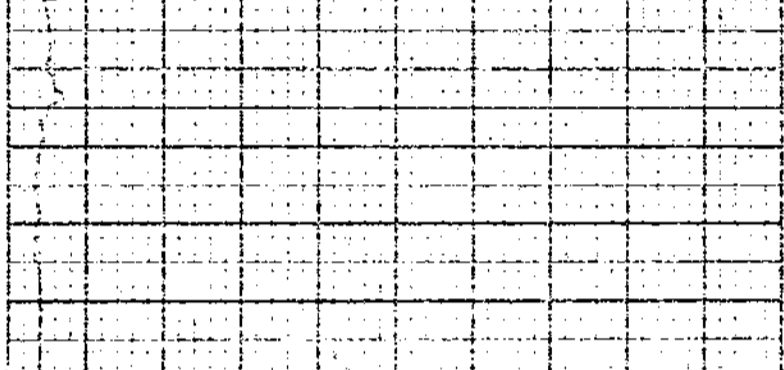


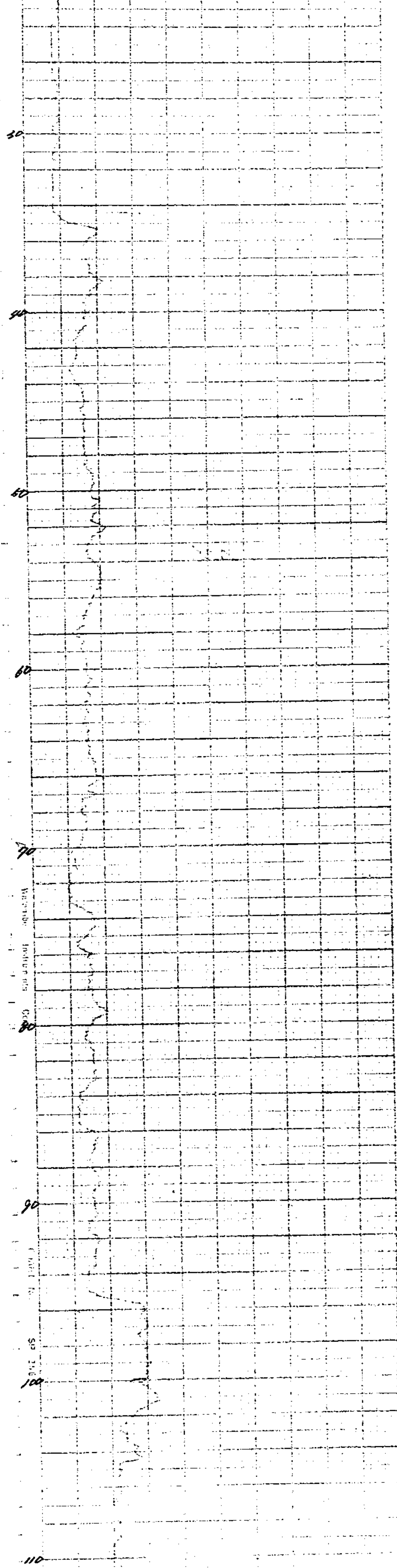


孔名	枝巻-31号	γ-γ	検層
検層年月日	69.12.26	直請別	直管
レシキ	R=100.0 PM	時定数	7.3500
d	100mm	70-J	03005
測定器名	SP-220 3110	線源量	1 mCi
掘進深度	162.10m	所長	課長
検層深度	162.20m	副所長	主任測定者

10
 20
 30
 40
 50
 60

SP-220 3110 10 20 30 40 50 60

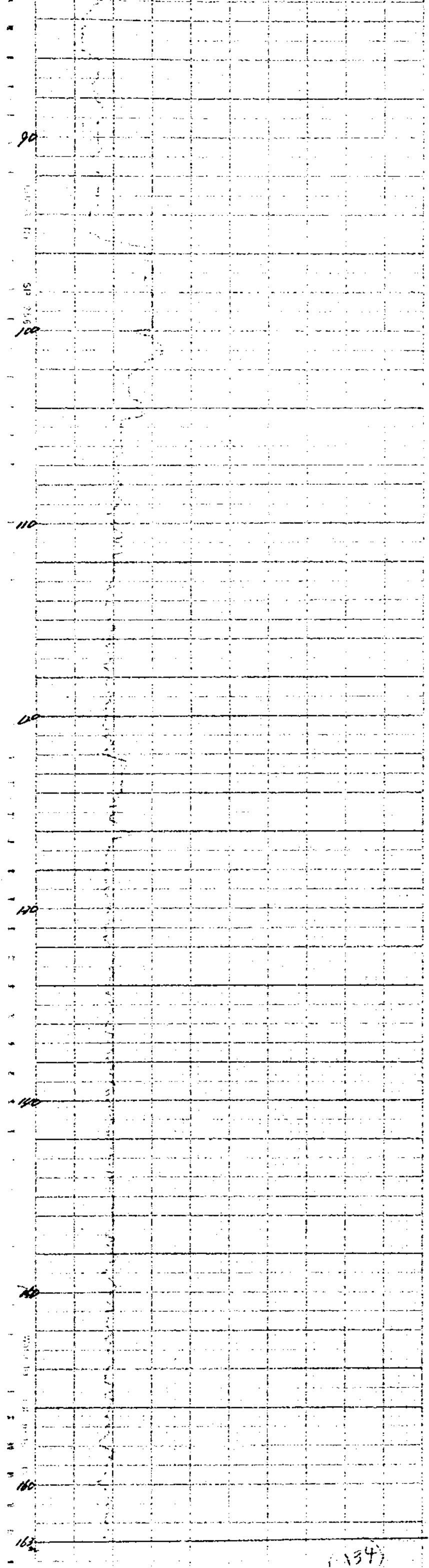




Wavelength
Indication
Code

100
90
80

110



(134)

孔名	收巻 21号	シンレーション	検層
検層年月日	59 12 26	直読別	25
レシキ	R-5K.C.P.M	時定数	7.6500
自然計数	800.C.P.M	7口-7	03005
測定時名	4700 3000	7口-7	600 1000
掘進探度	163.10	所長	課長
検層深度	163.00		

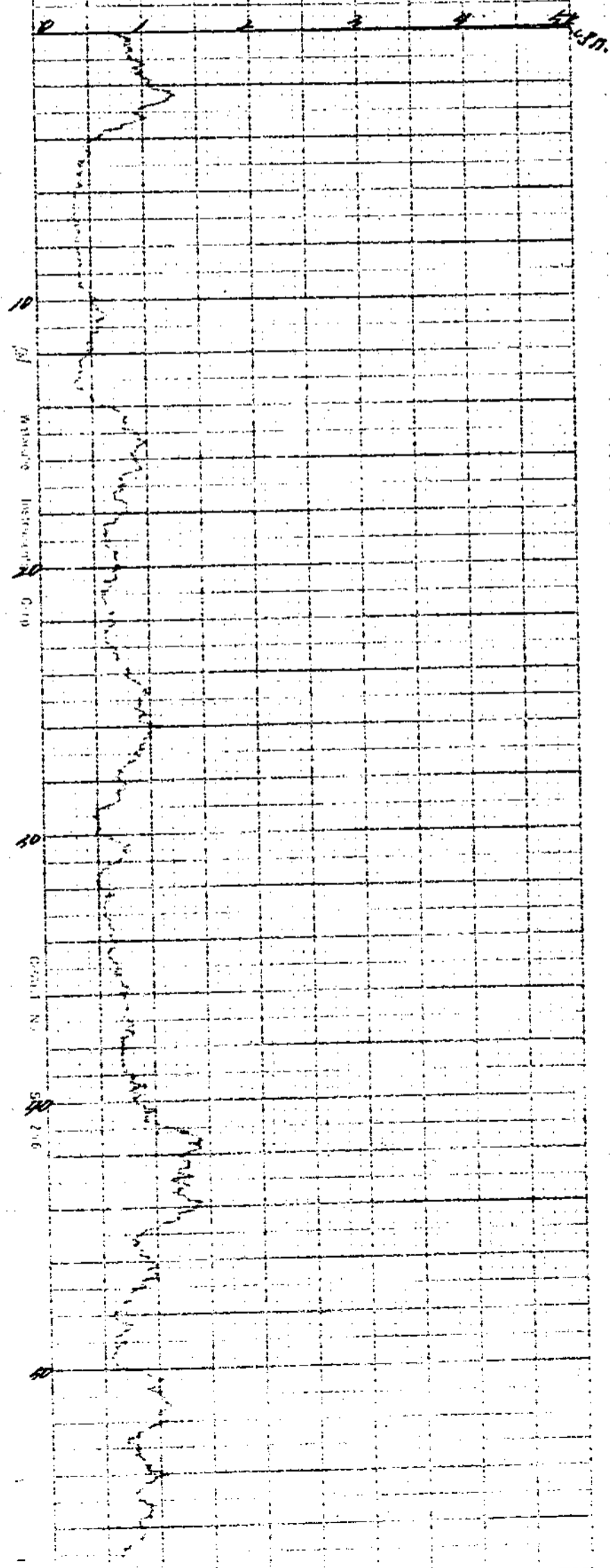


CHART NO.

50
235

60

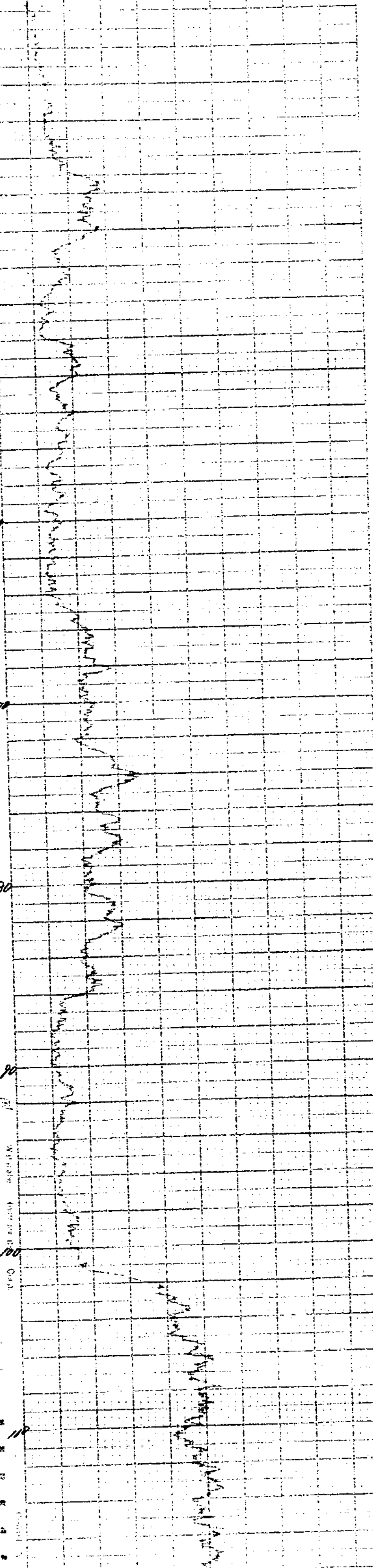
70

80

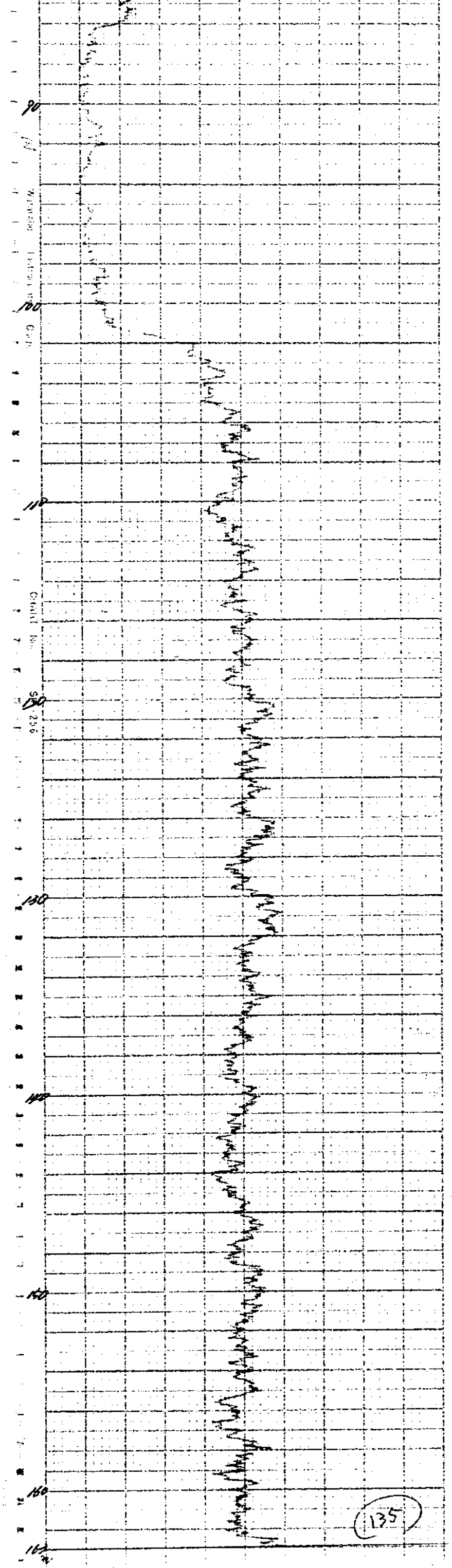
90

100

110



MINUTE HOURS



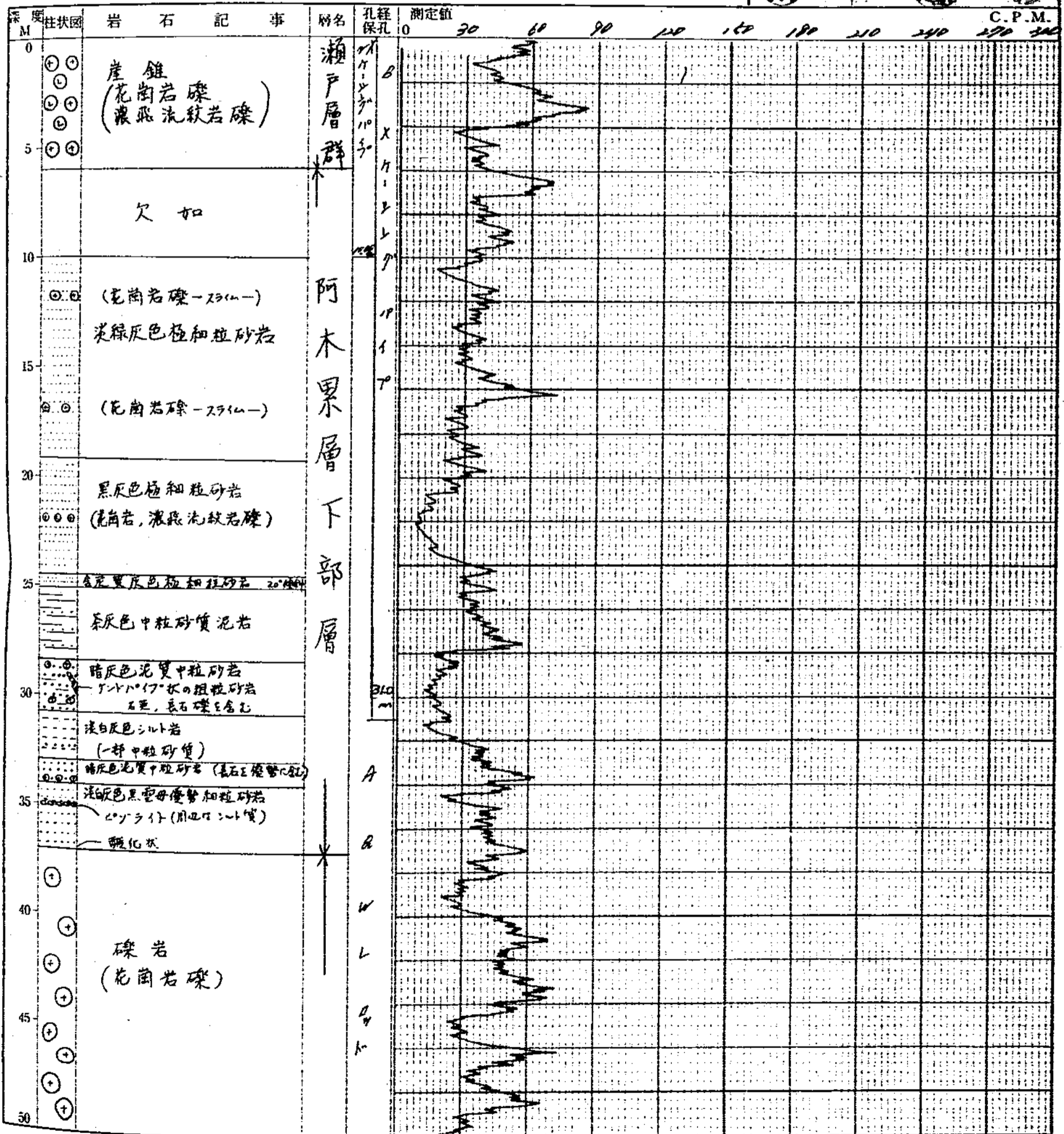
135

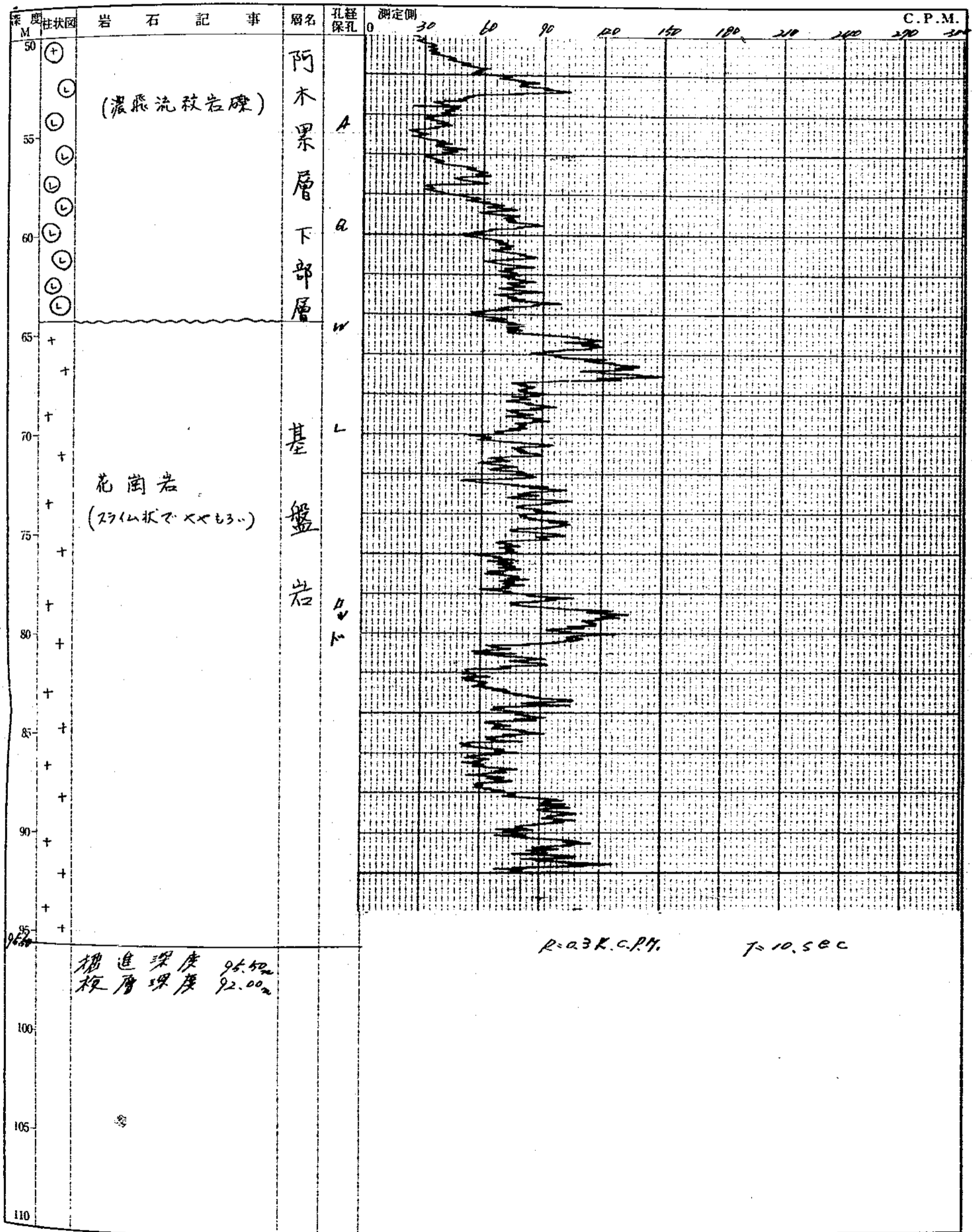
試錐檢層柱狀圖

請負、(直管) 自然計數：40.C.P.M.
 孔名：坂岩-32号 時定數：11.5CC
 方向： 斜： 斜 孔口標高：
 測定器 No. JGS 602R 76R 184 不整合面標高：
 検層年月日：59. 11 25
 プローブ：IBP 114、G. 11. 水 位：-0.7m

検層：池田幸喜
 地質：長島秀雄

所長	副所長	長保	長

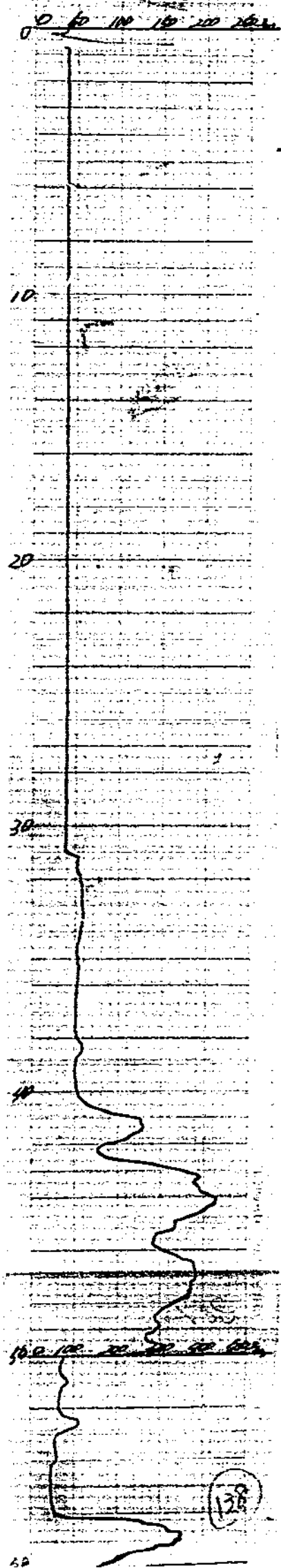




37

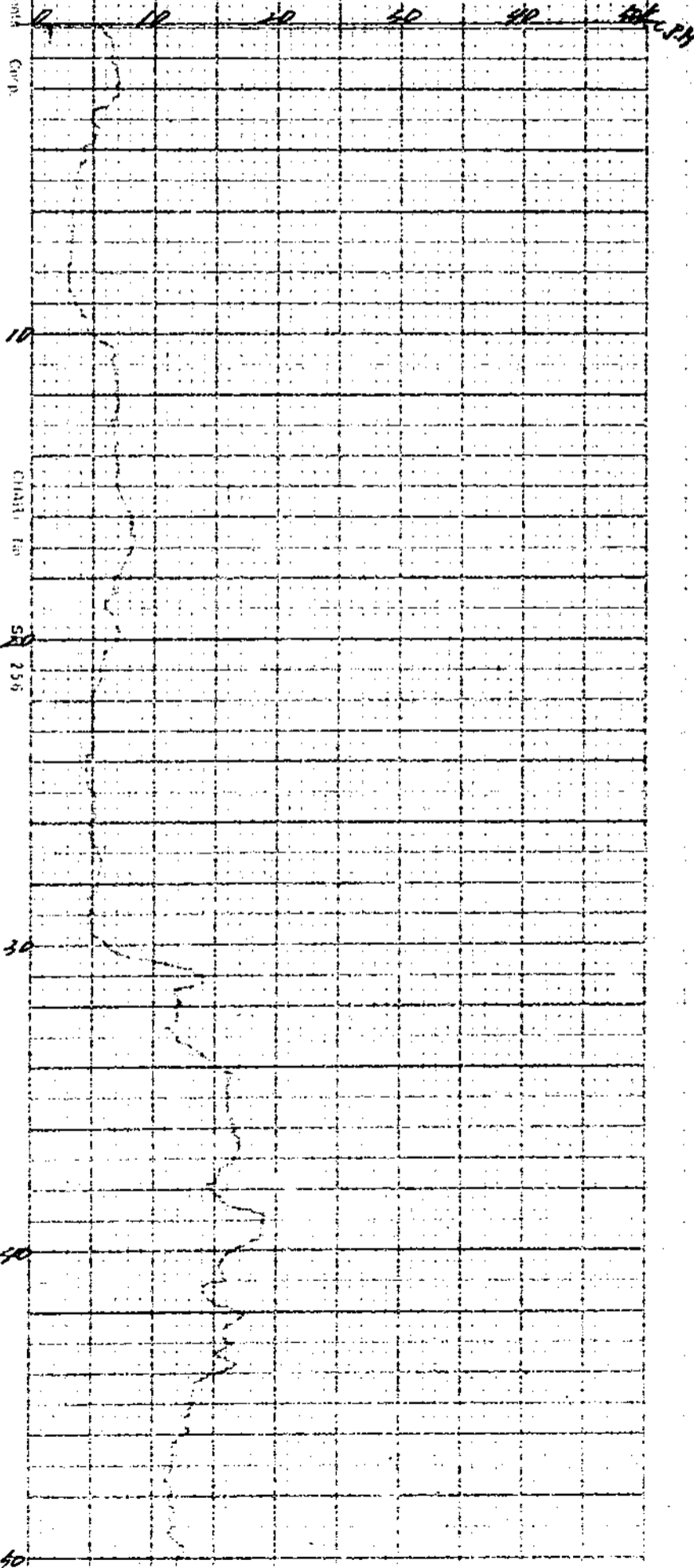
孔名：板岩-32号

電気検層	
修号 12号	
29年 11月 26日	
測定深度 68.00m	
測定水位 -0.7 m	
レシポン	間隔
RX201A-500	25 cm
所長	測定者



孔名	坂井 2号	γ - γ 検層
検層年月日	59.11.25	直請別 直営
レシキ	R-60K-SP17	時定数 T-3500
d	40mm	T0-T 2100
測定器名	3100 (NO.2)	線源量 I 100 Ci
掘進深度	95.50m	所長 主査 測定者
検層深度	92.00m	

17
 10
 50



IT No.

SR 256

30

50

50

60

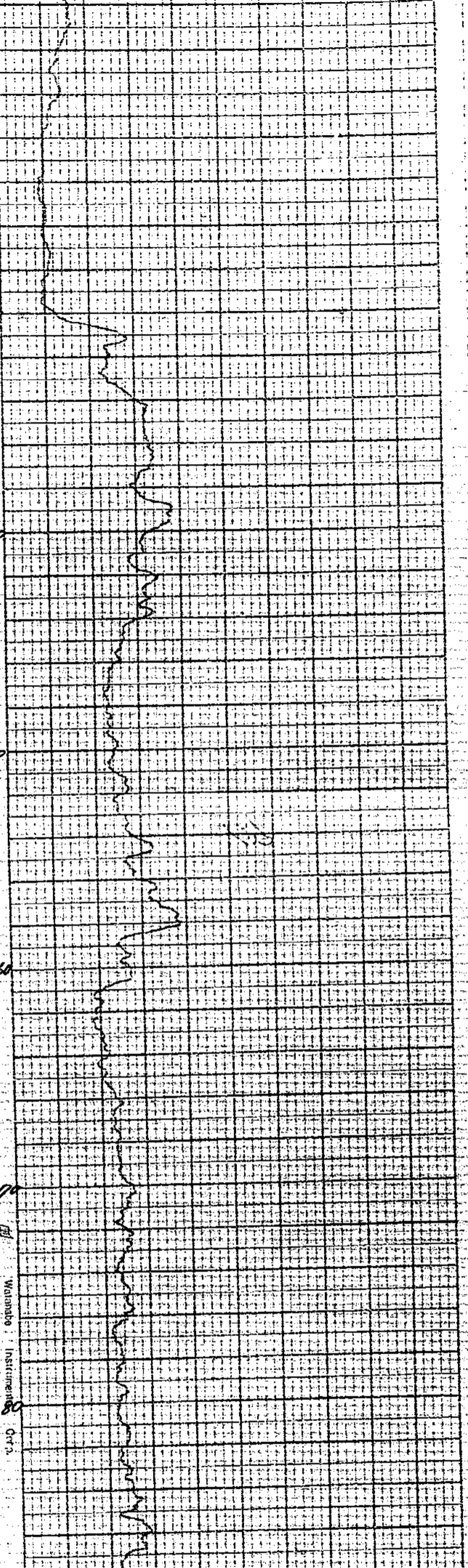
70

70

80

90

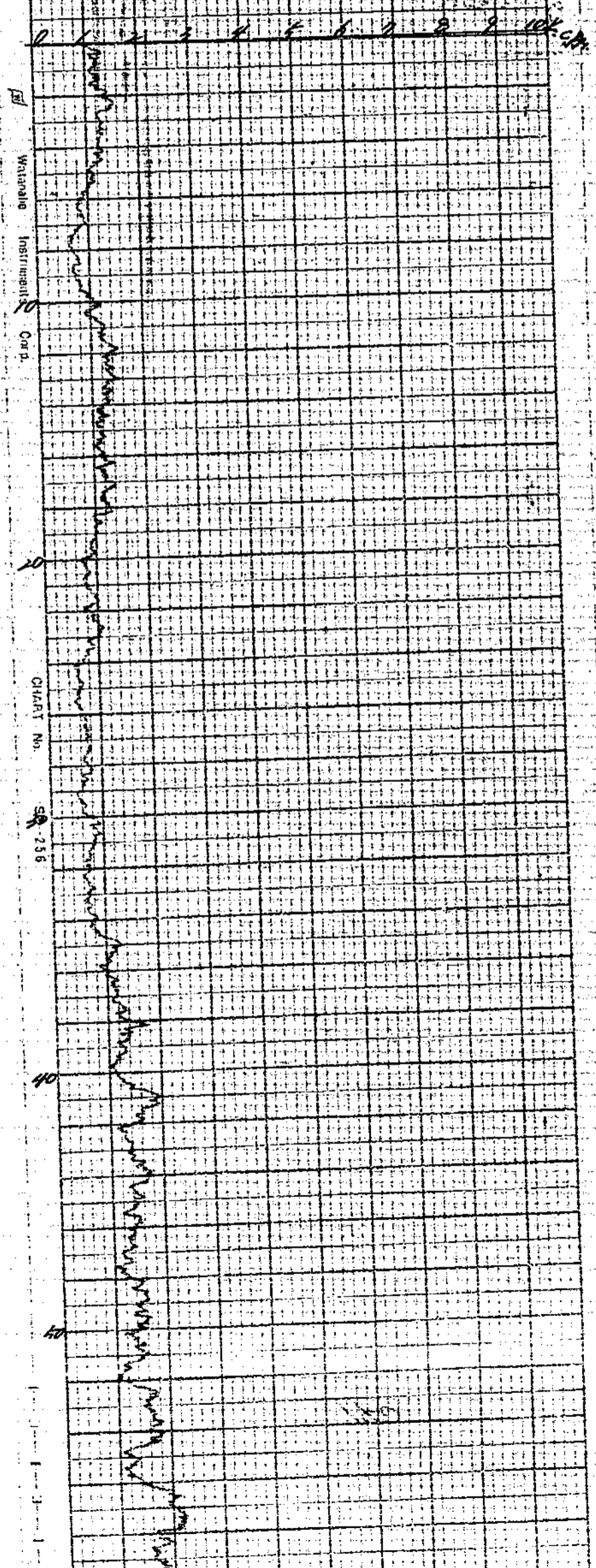
92

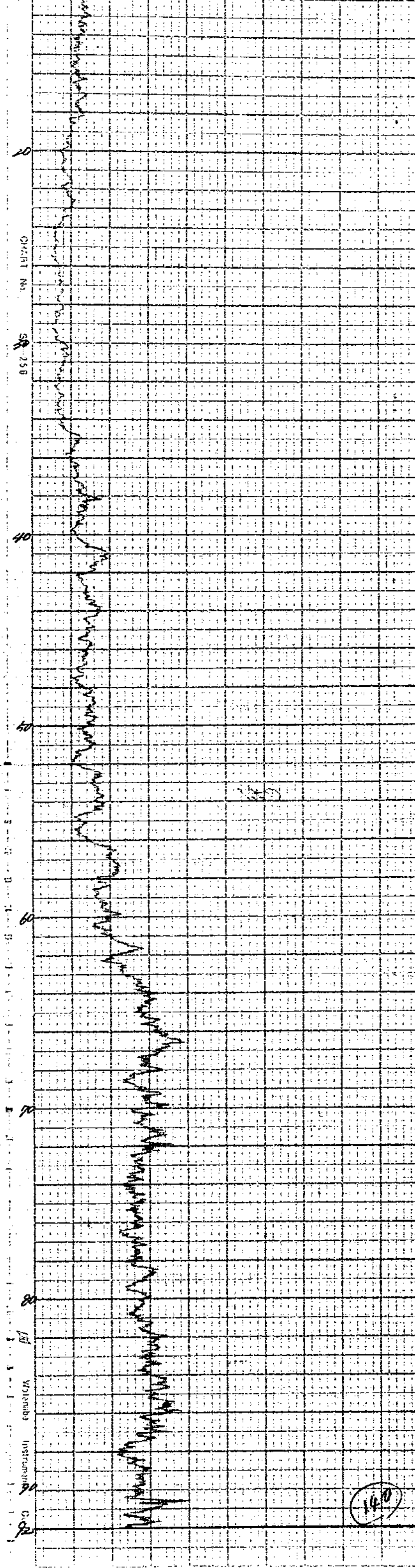


Walumbo
Instrument Co. Inc.

139

孔名	松原 2号	沙利ニシシン検層
検層年月日	59 11 25	直請別 直営
レシキ	R-10K CRM	時定数 1.5sec
自然計数	1000 CRM	7回 1.03006
測定器名	3100 (No.2)	計器入機 20710
測定器	9660	計器
検層深度	9.12m	





140

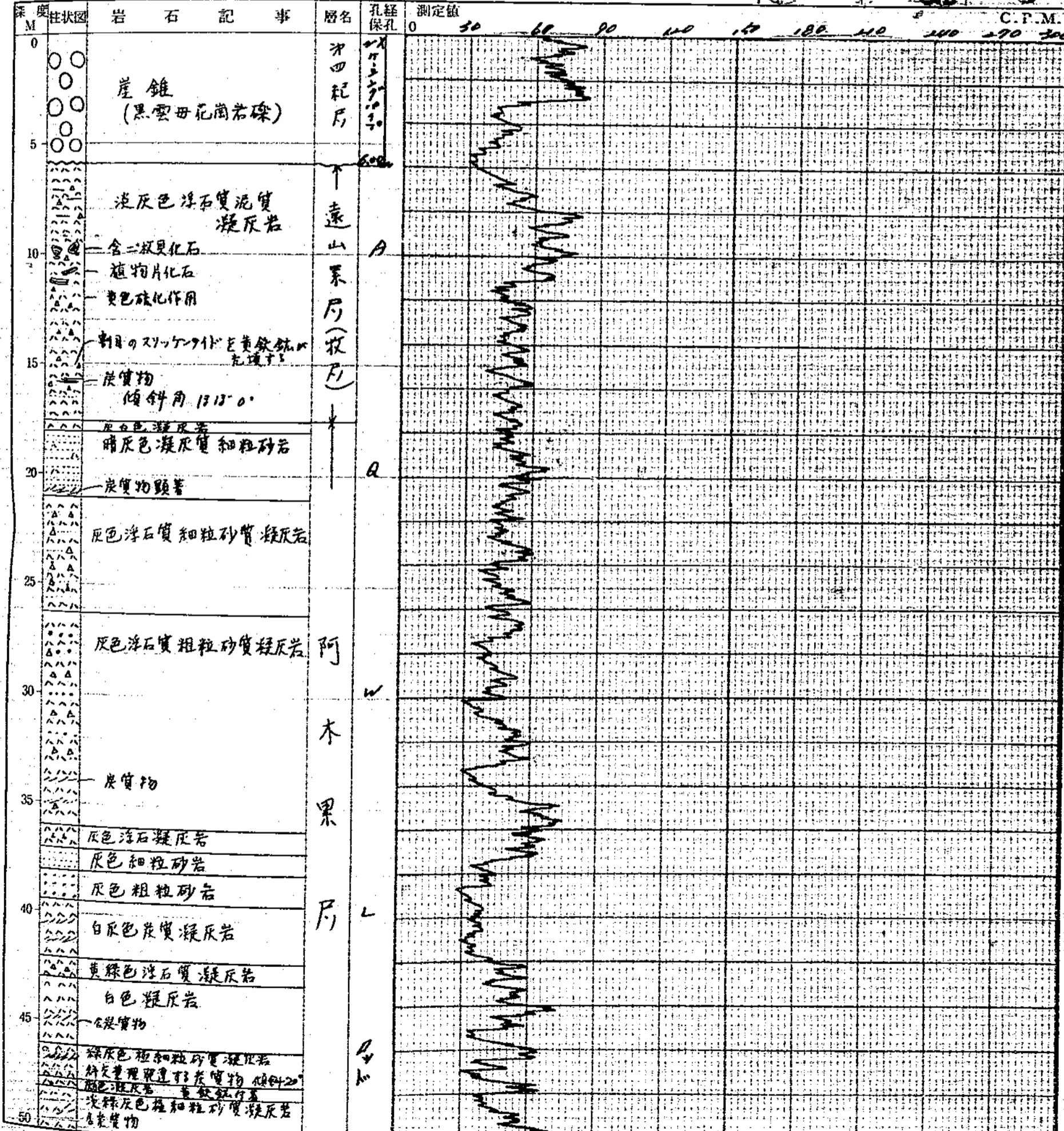
試錐檢層柱狀圖

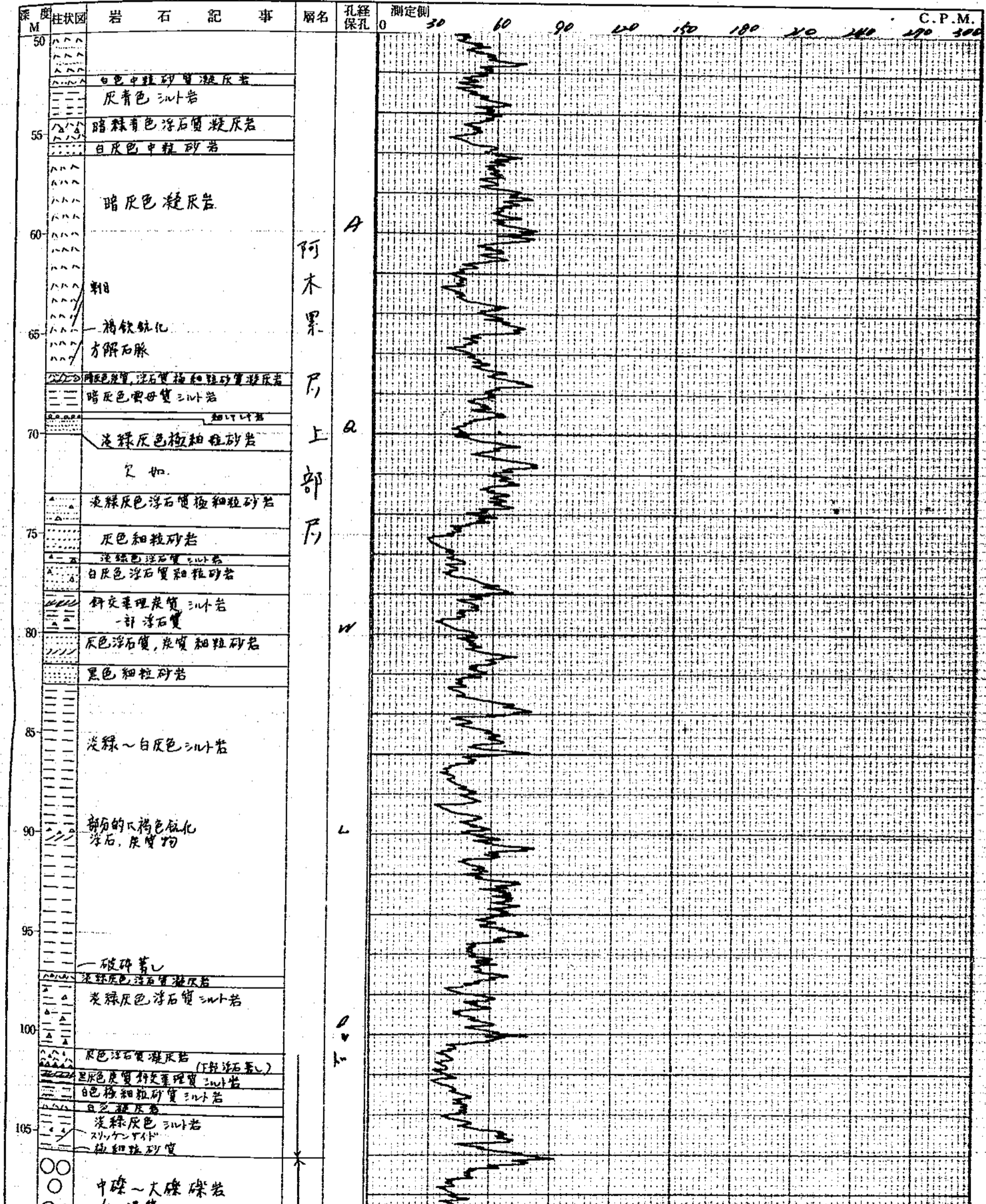
請負、直管： 自然計數： 60.C.P.M.
 名： 砂岩-33号 時定數： 10.500
 方向： 斜： 北 西 孔口標高：
 測定器 No. F5602R76R189 不整合面標高：
 検層年月日： 10.7.15
 プロ-ブ： Bathy. 9H 水 位：

検層： 鶴留浩二

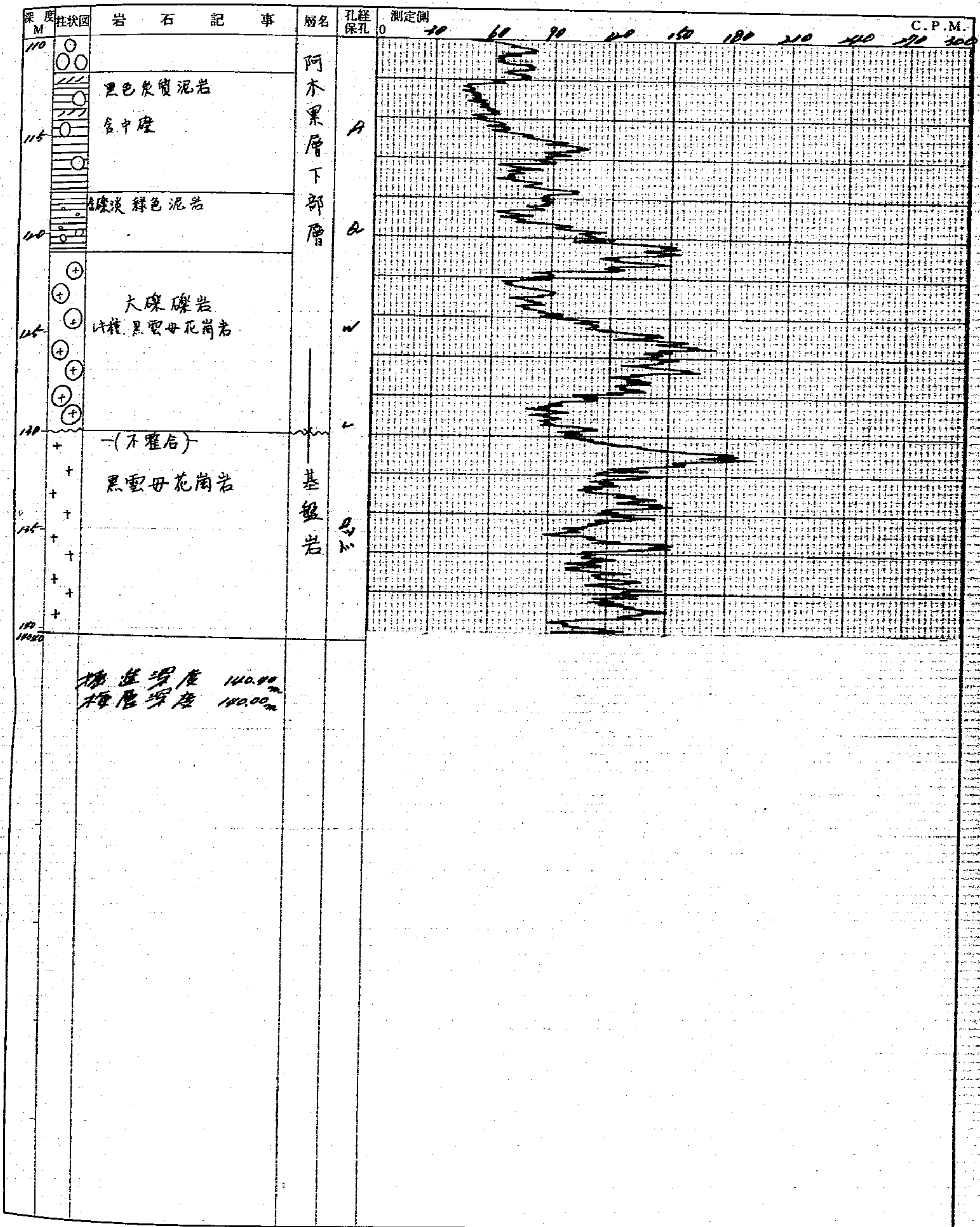
地質： 長島赤崎

所	長	課	長	主	査



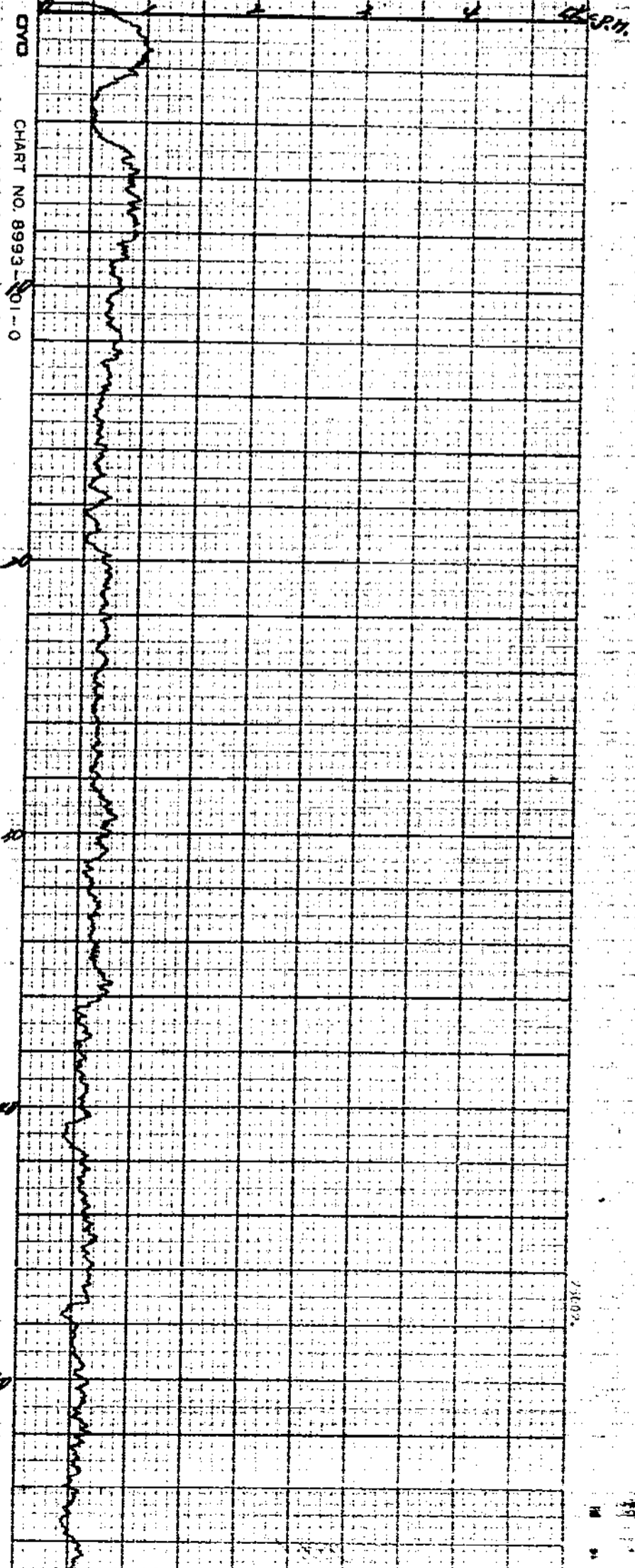


142 孔名: 阿木果 - 12号



插進深度 140.00
 標層深度 140.00

孔名	15号	シナレーション検層
検層年月日	11 7 15	直請別
レシチ	1000 RPM	時定数 7.1.500
自然計数	40 RPM	TOT 2004
測定器名	200 RPM	TOT 入値 1000 RPM
掘進深度	100.10m	所長 課長 主任 調査員 測定者
検層深度	100.10m	



BYD
CHART NO. 8993-201-0

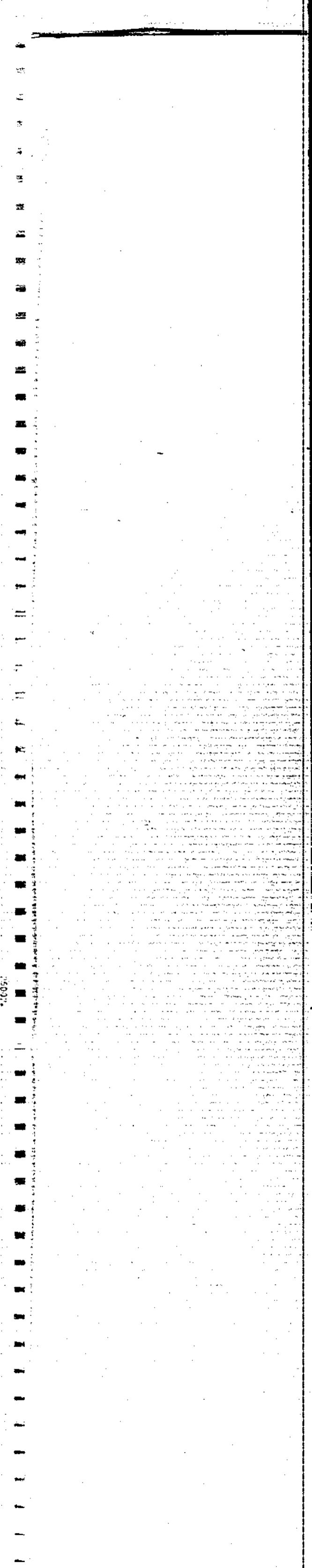
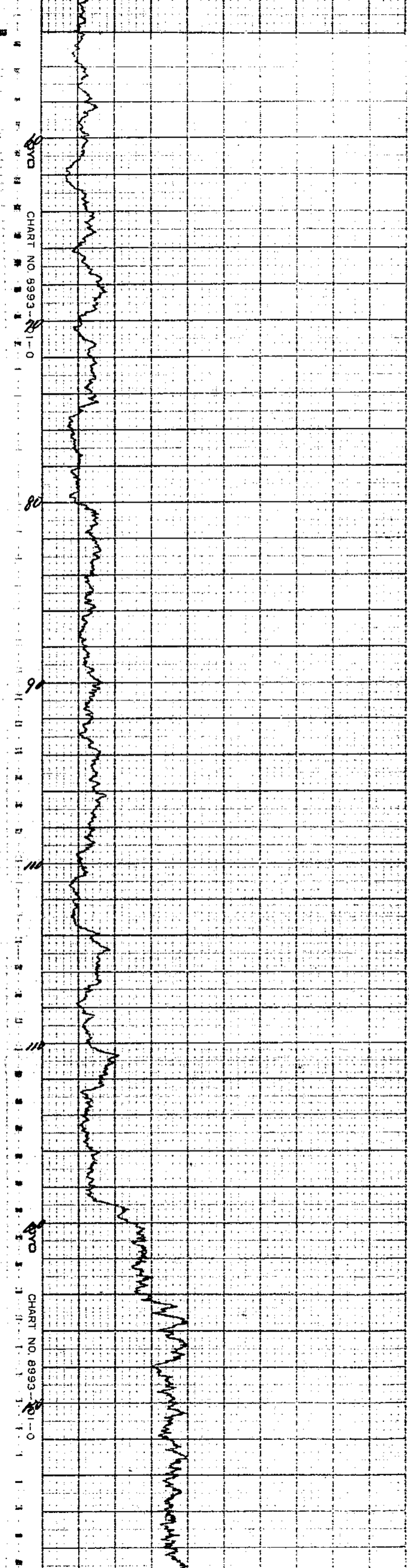
80

90

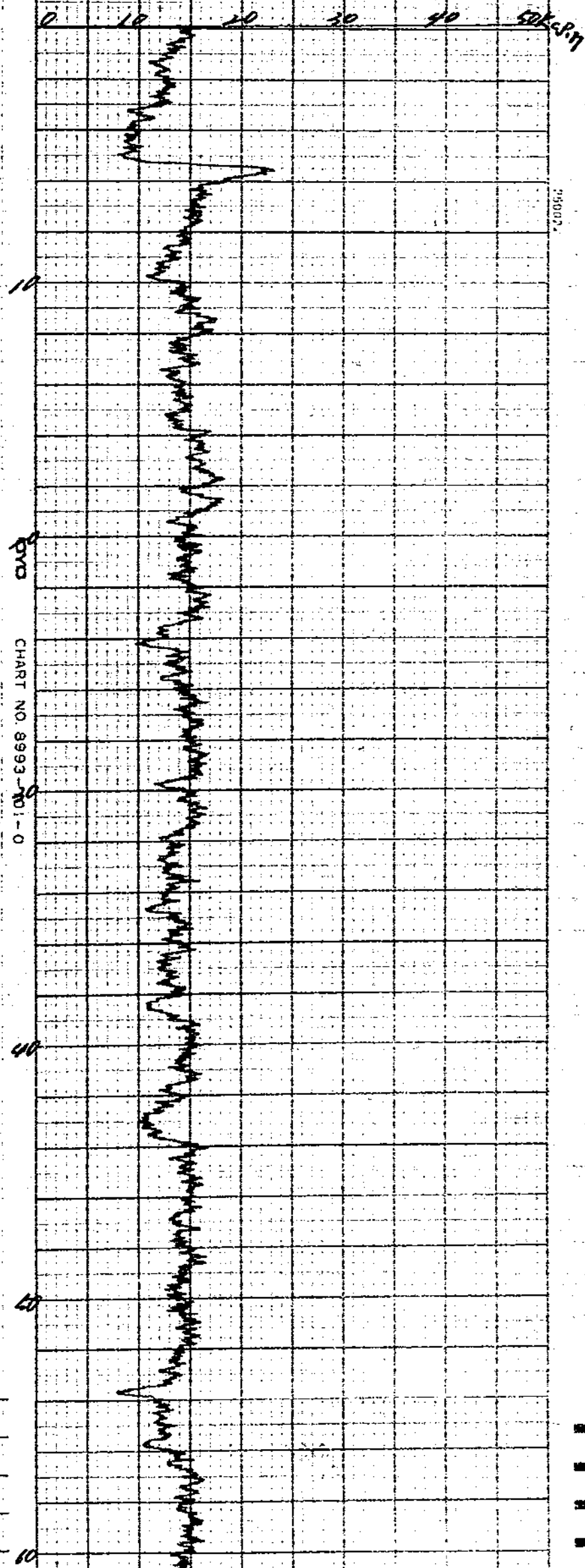
///

///

BYD
CHART NO. 8993-201-0

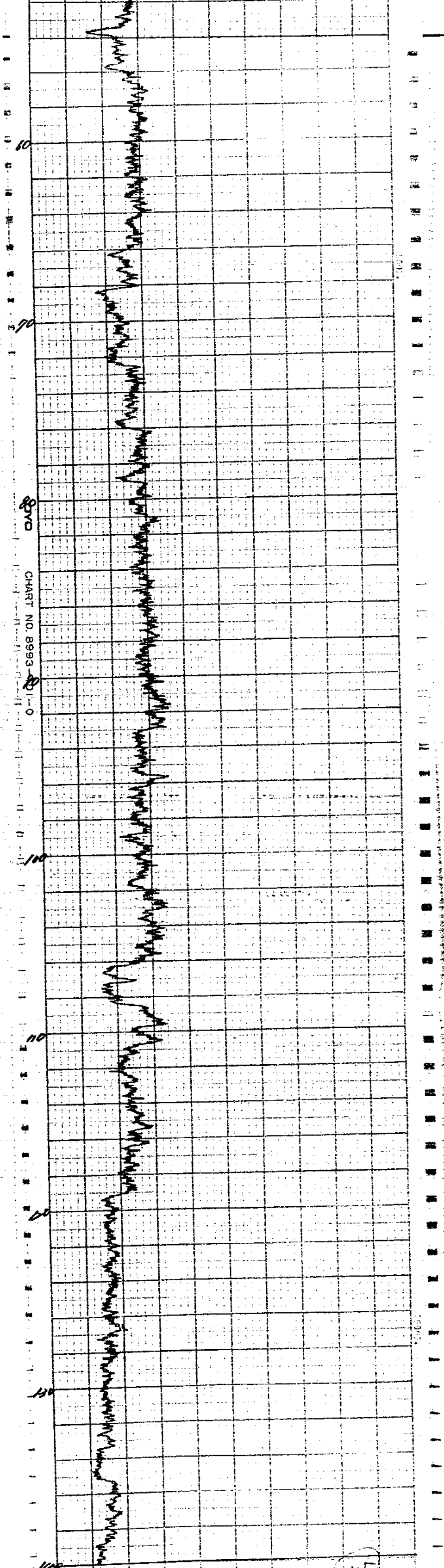


孔名	10号	10号	γ-γ	検層
検層年月日	10	7	15	直請別
レシキ	R-50K.G.P.M.		時定数	7.1500
d	40mm		γ0-γ	02004
測定器名	5000		線源量	1mCi
掘進深度	100.00m		所長	課長
検層深度	100.00m		副所長	主任



750072

■■■■■



8993
CHART NO. 8993
8993

10

20

30

40

50

60

70

80

90

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

Vertical text on the right side of the chart, possibly a scale or label, consisting of a series of small, illegible characters.

電気検層	
1号	号
1年 7月 15日	
測定深度	106 m
測定水位	m
レンジ	0-100 cm
R-100.00	cm
所属	測定者
	
	

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 cm

DVD

CHART NO. 8983-101-0

10

30

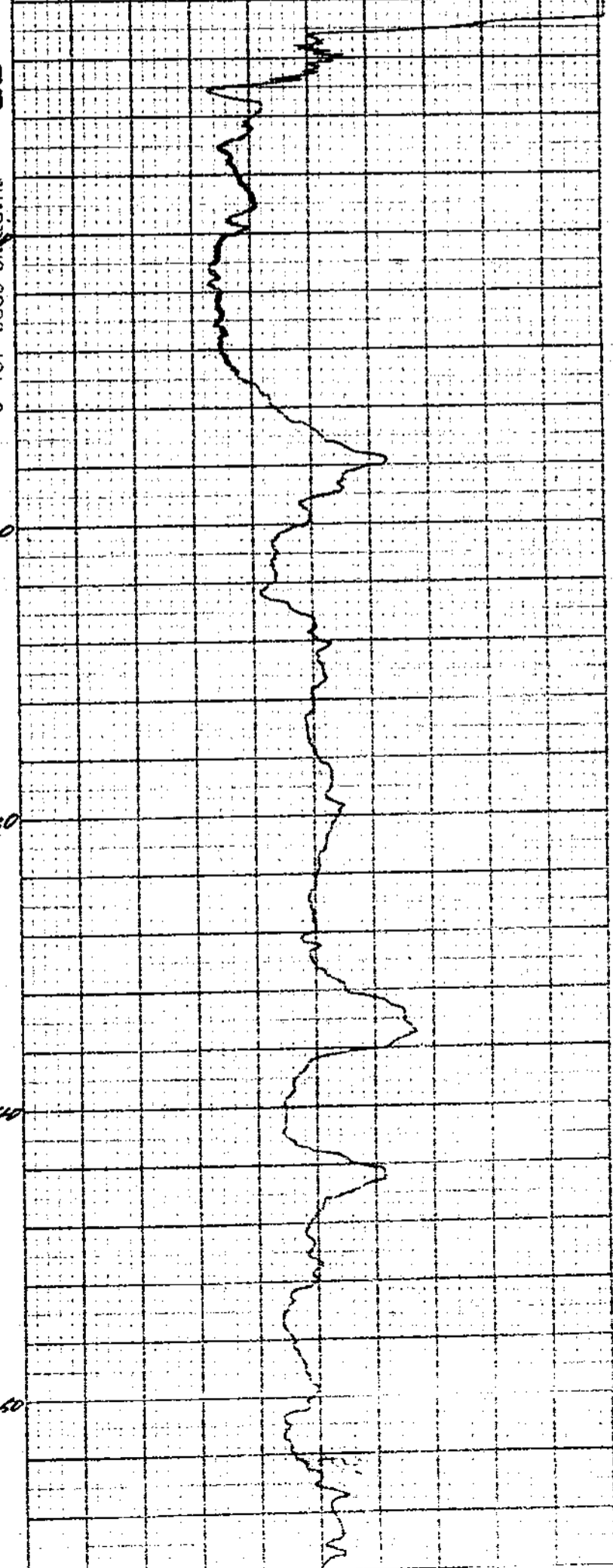
40

50

1

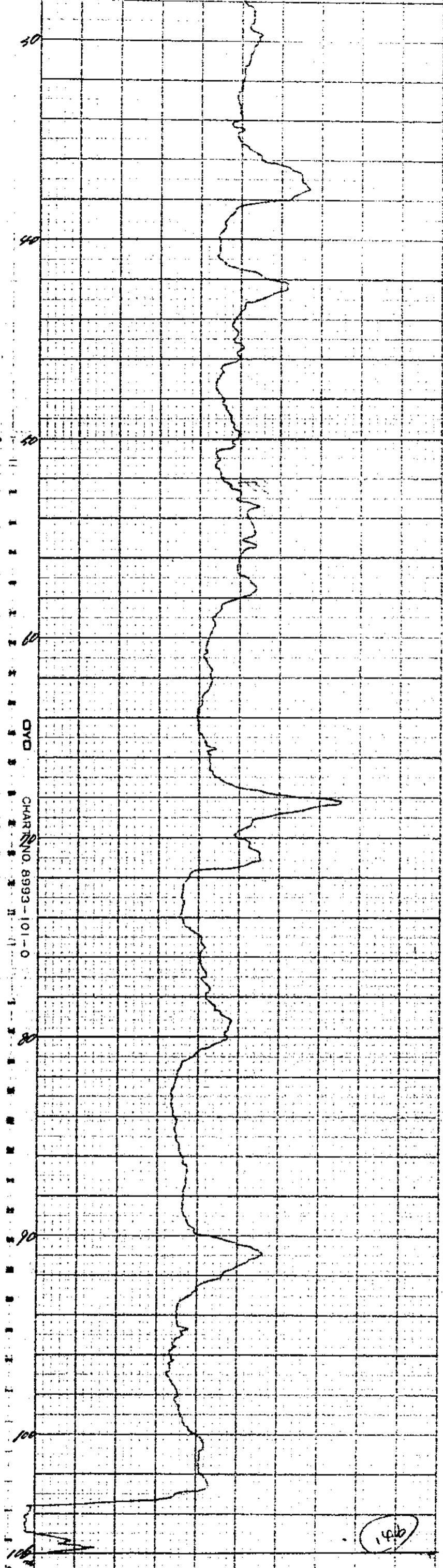
1

1



25002

25002



DYE

CHAR

NO. 8993-101-0

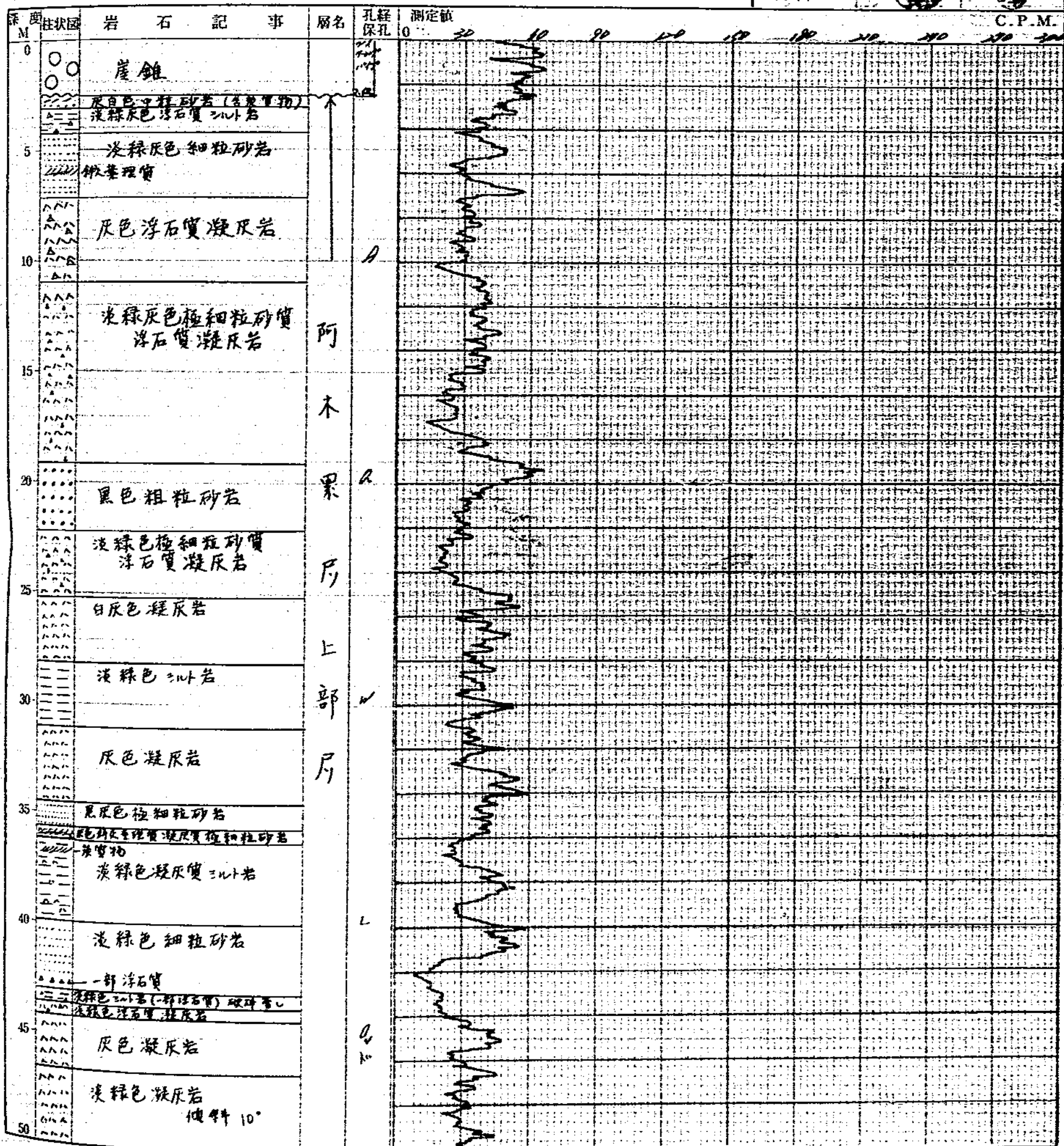
146

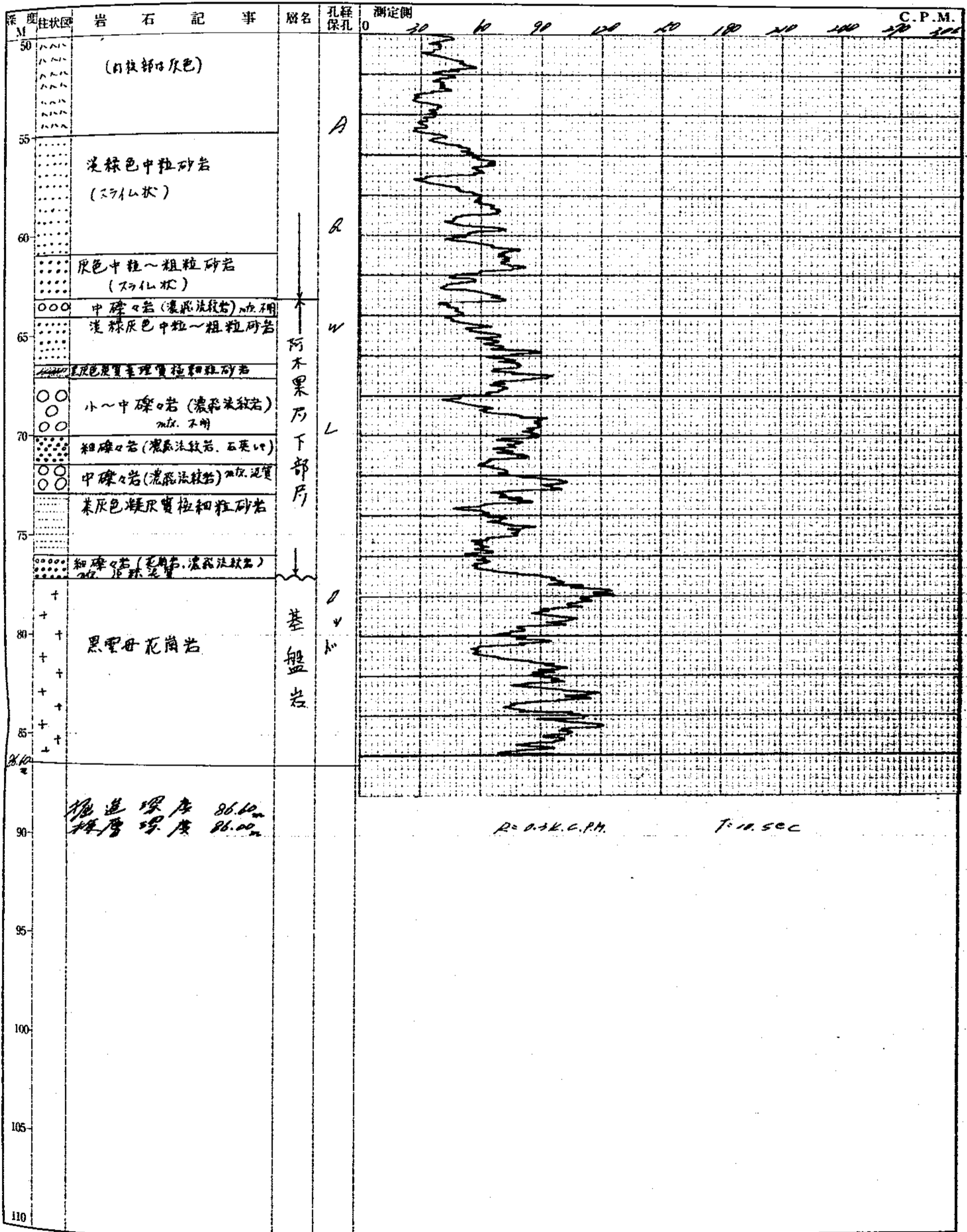
試錐檢層柱狀圖

請負、直管：自然計數：50.C.P.M.
 孔名：砂岩-34号 時定數：10.5CC
 方 向： 斜： 孔口標高：
 傾 斜： 不整合面標高：
 測定器 No. 5603RU 16R262 檢層年月日：60.7.27
 方 口 - 7： 水 位： -4.80

檢層：尾方伸久
 地質：長島辰雄

所 長	課 長	主 査	
(印)	(印)	(印)	(印)

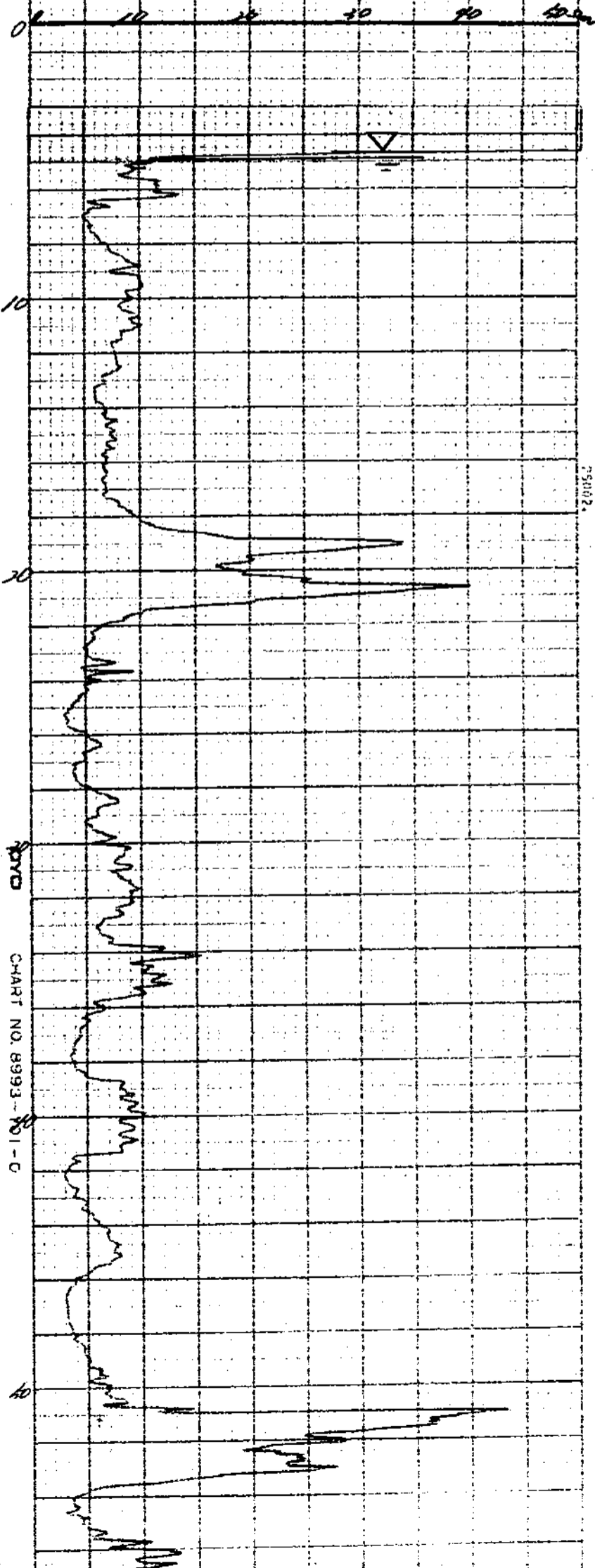


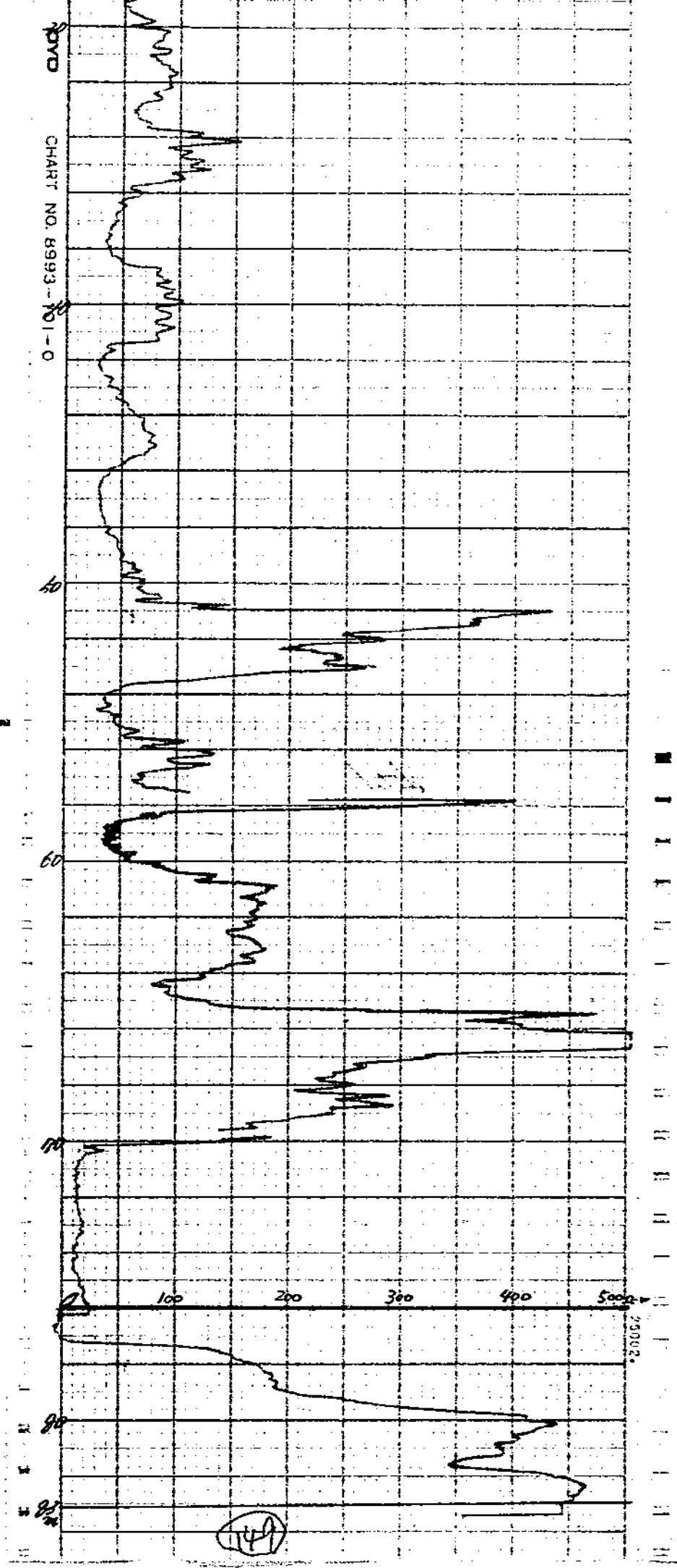


R=0.3K.C.P.M. T=10.50C

DVD CHART NO. 8993

電気検層	
崎岩-34号	
60年7月27日	
測定深度 83.0m	
測定水位 -2.80m	
レンジ 0 間隔	
500	50
0.1	0.1
所属 測定者	

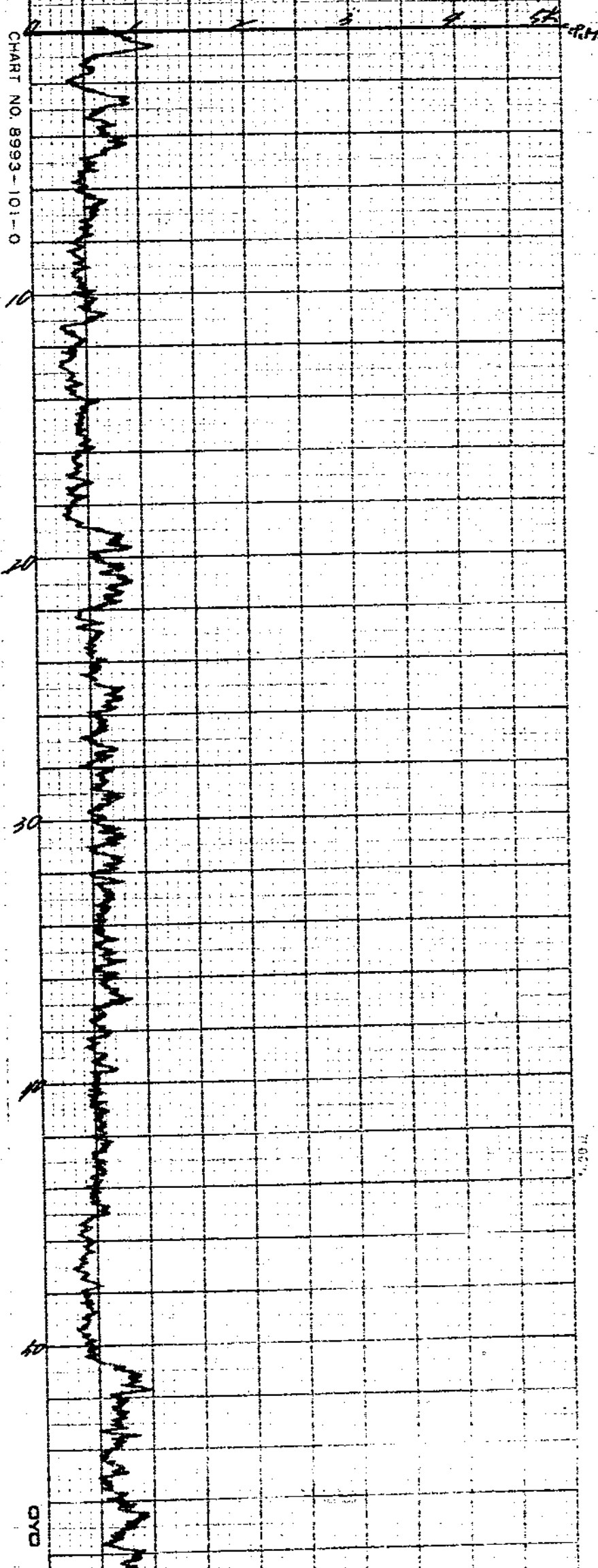




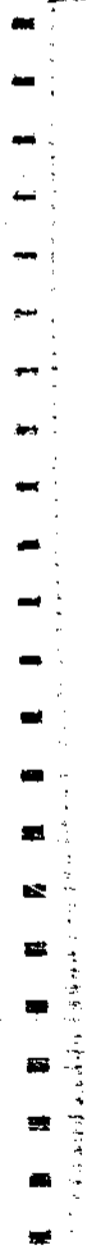
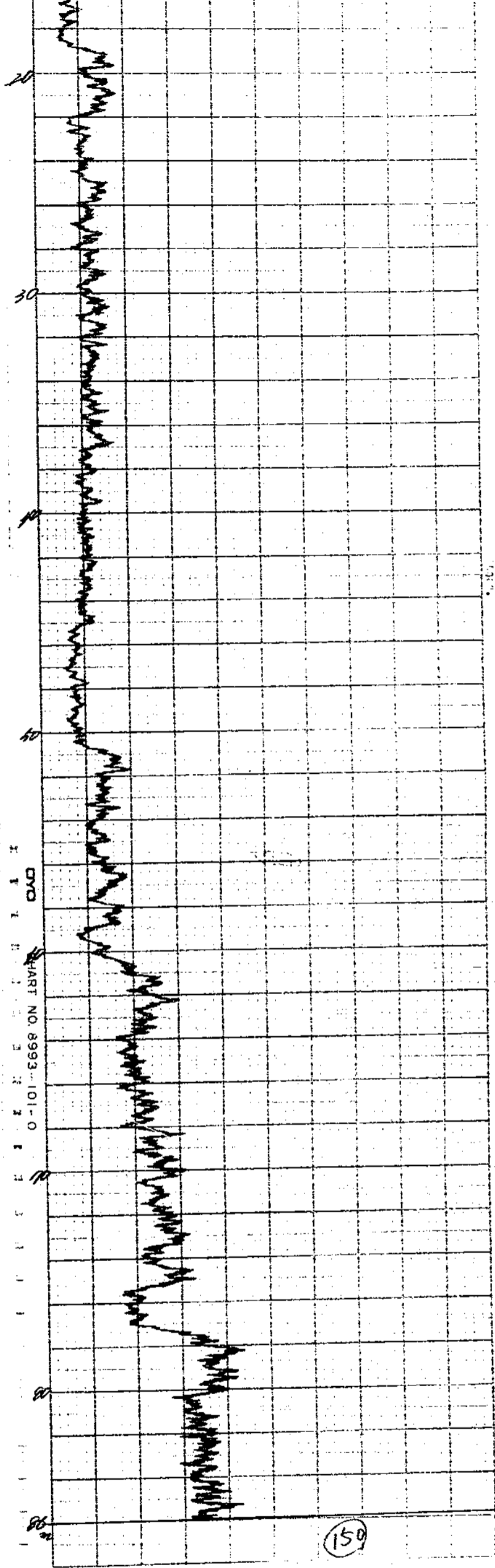
孔名	14号	シキレ-ジョン検層
検層年月日	10.7.27	直請別
レ-ジョン	R-6K.4.P.H.	時定数
自然計数	660 c.p.m.	70-7
測定器名	3010 (C.M.)	7X1E-2
掘進深度	96.00m	所長
検層深度	96.00m	課長
		主任
		測定者

DVD

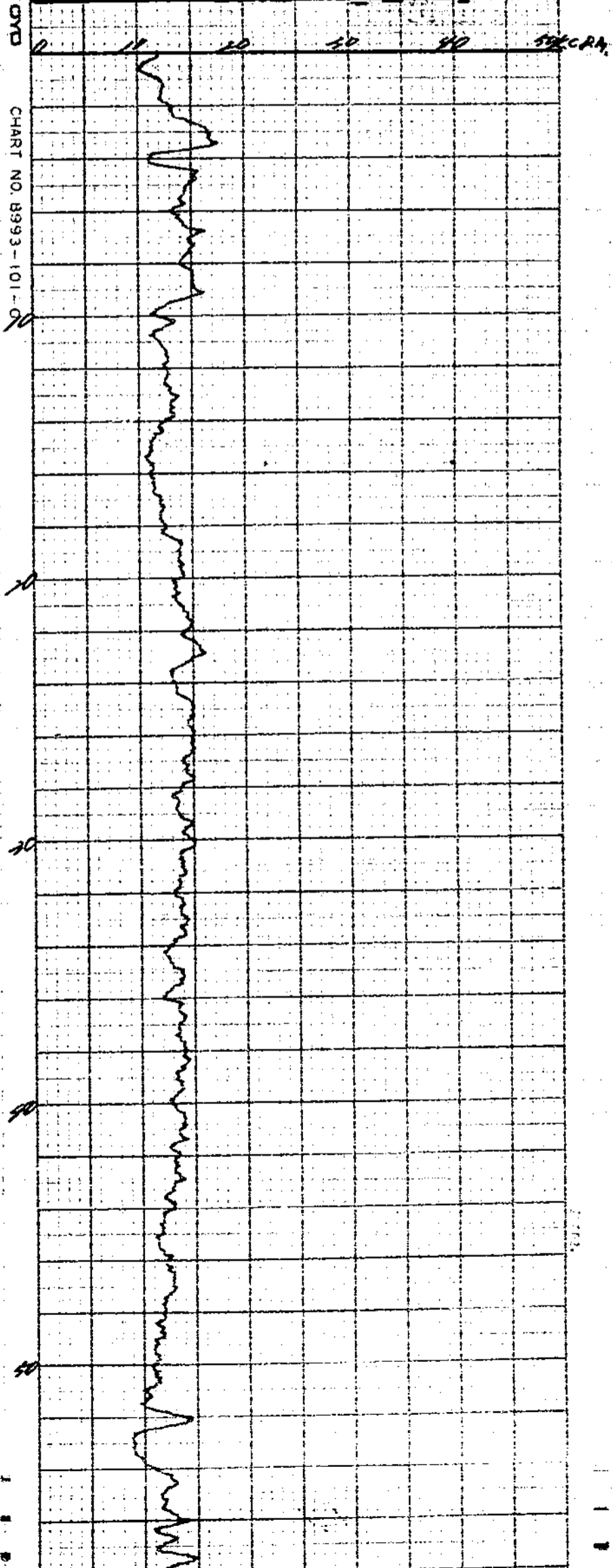
CHART NO. 8993-101-0

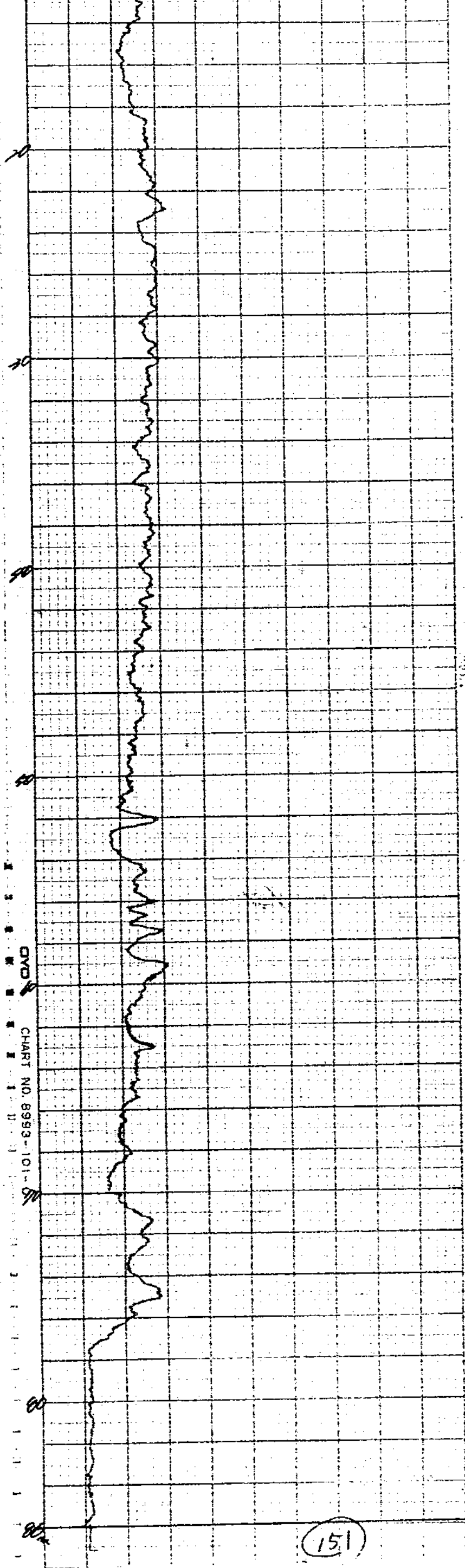


DVD



孔名	第 34号	γ-γ 検層
検層年月日	10 7 27	直請別 直営
レノンチ	R-50.K.C.P.M.	時定数 7.1500
d	40mm	T.F.T 02004
測定器名	3000 (C.R.)	検層量 1m Ci
掘進深度	96.60m	所長 藤田 定雄
検層深度	96.00m	副所長 藤田 定雄



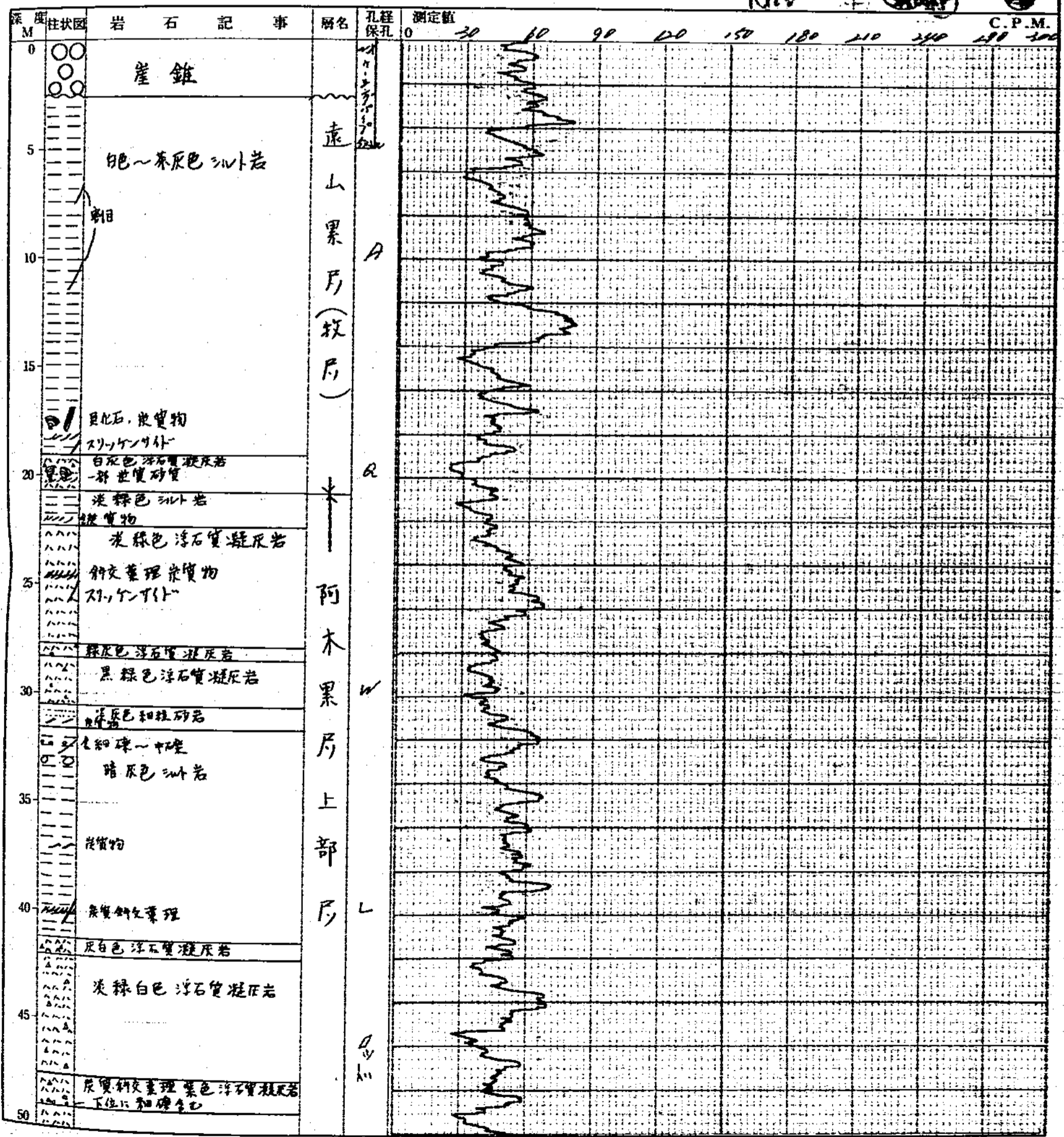


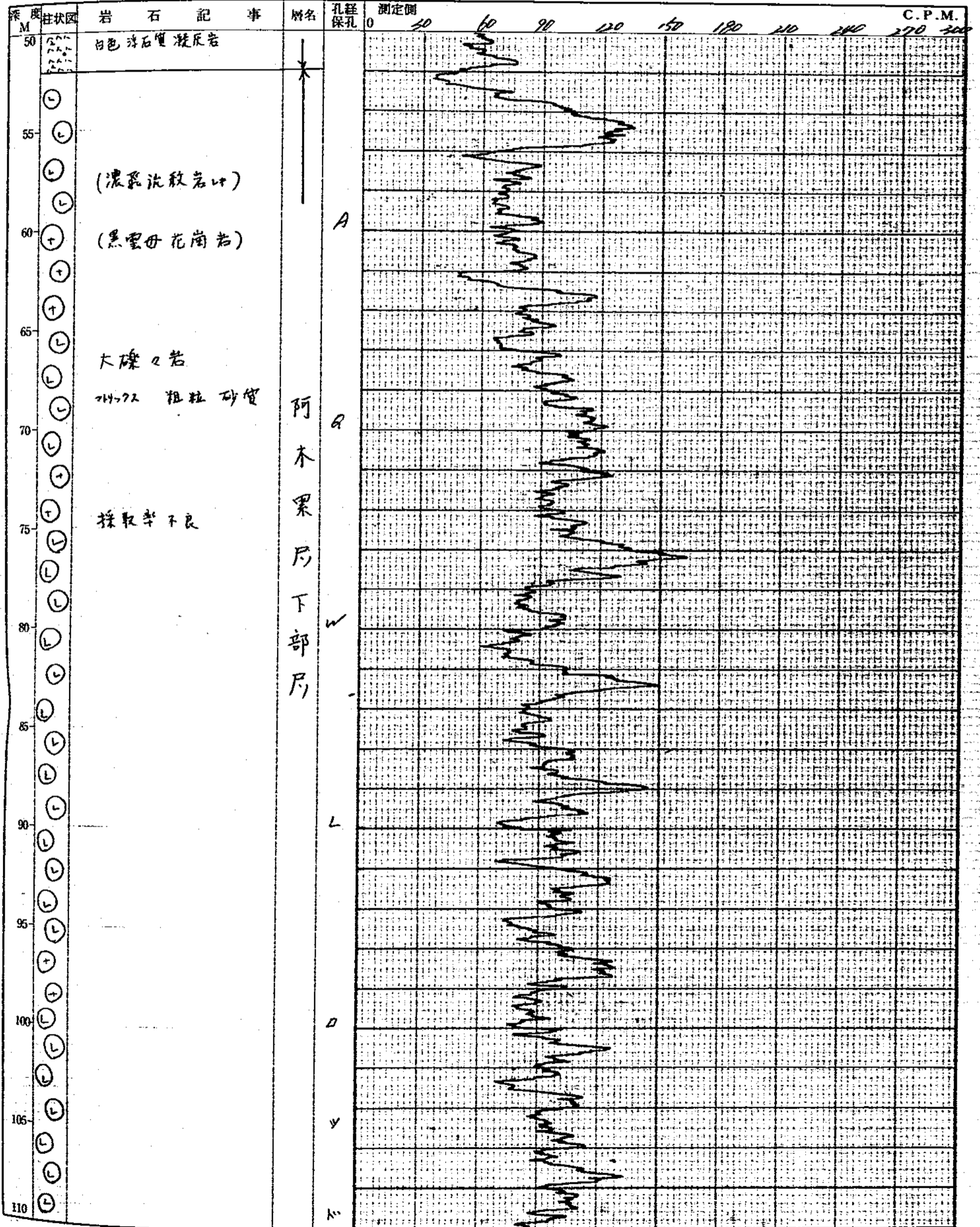
試錐檢層柱狀圖

請負、直管： 自然計數： 42 C.P.M.
 名： 砂岩-15号 時定數： 10.5 sec
 方 向： 斜： 北 直 孔口標高：
 測 定 器 No. 5603 RD 16 R 52 不整合面標高：
 検層年月日： 60. 8. 26
 水 位： - 7m

檢層： 尾方伸入
 地質： 長島秀雄

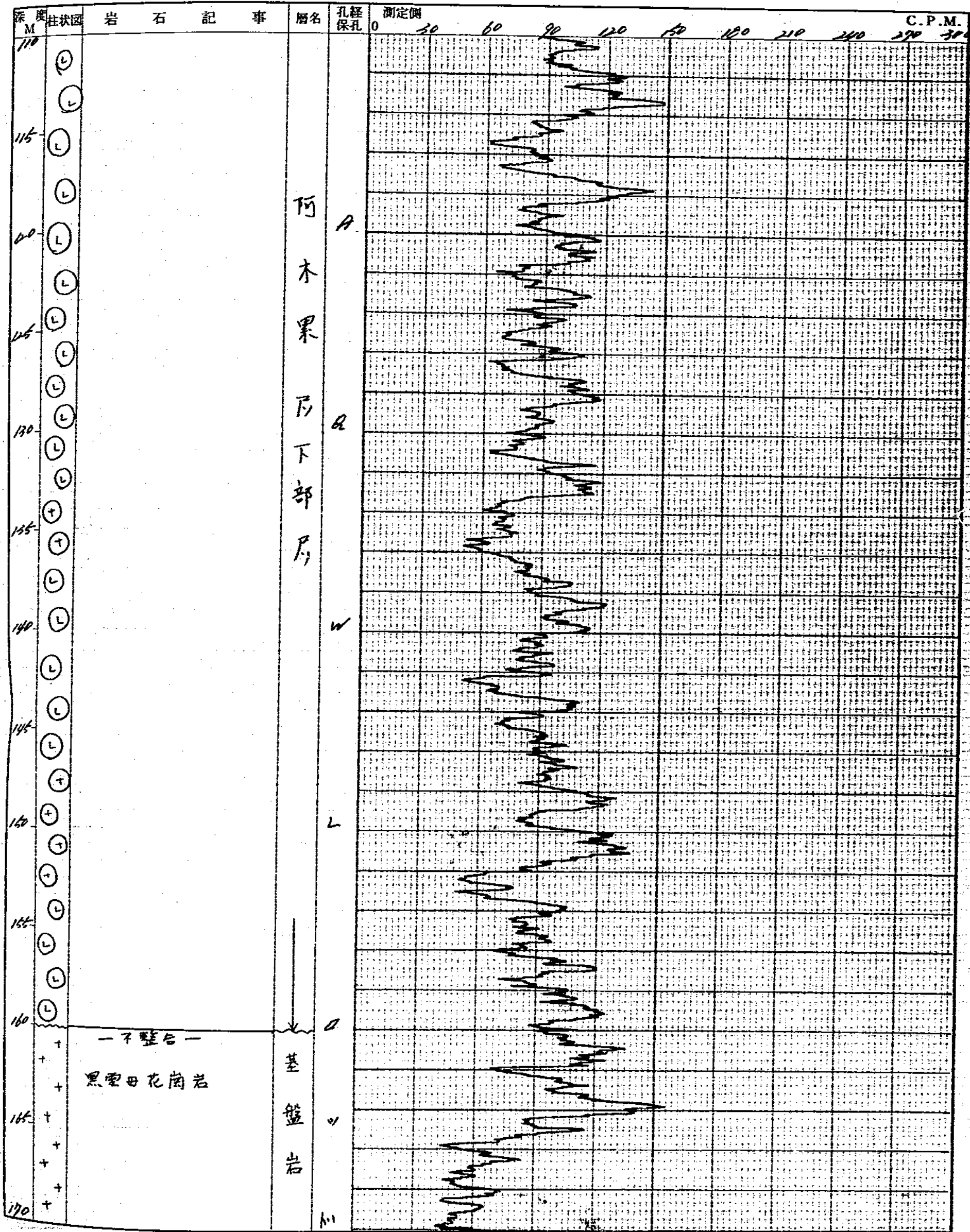
所	長	深	長	保	長
10	10	10	10	10	10





153

孔名: 阿木果-下部层

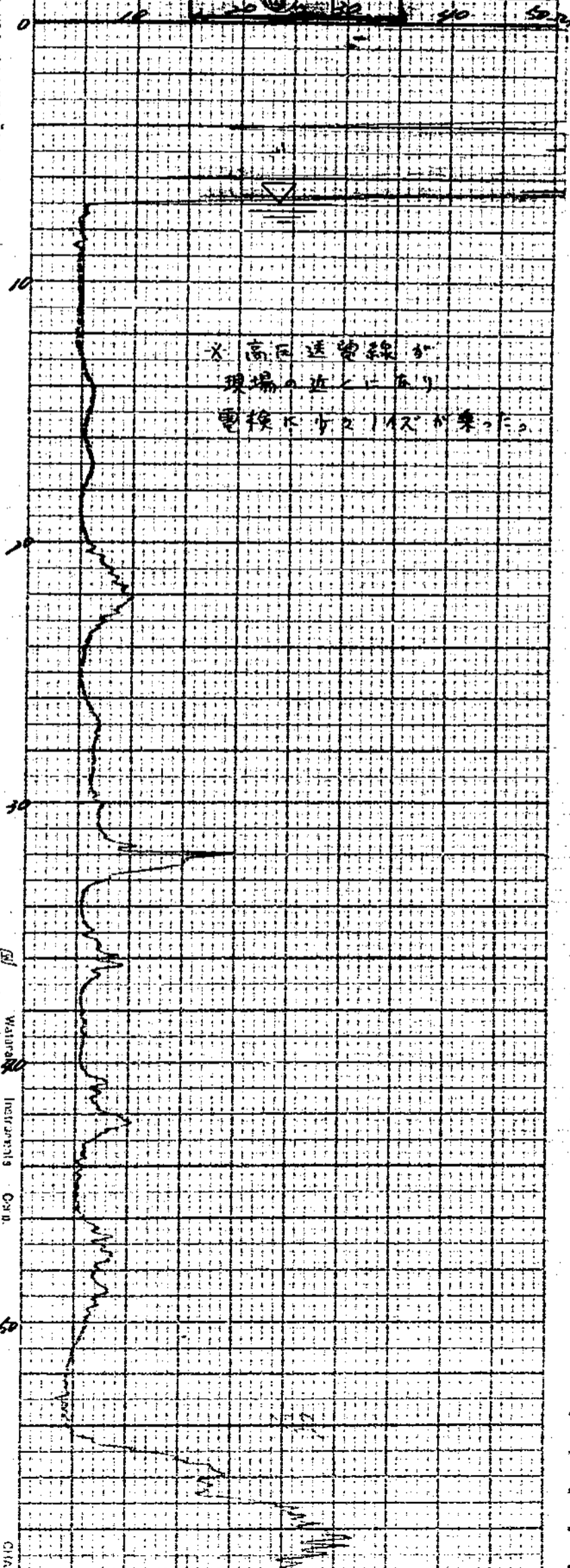


154 孔名: 砂岩 35号

CHART No.

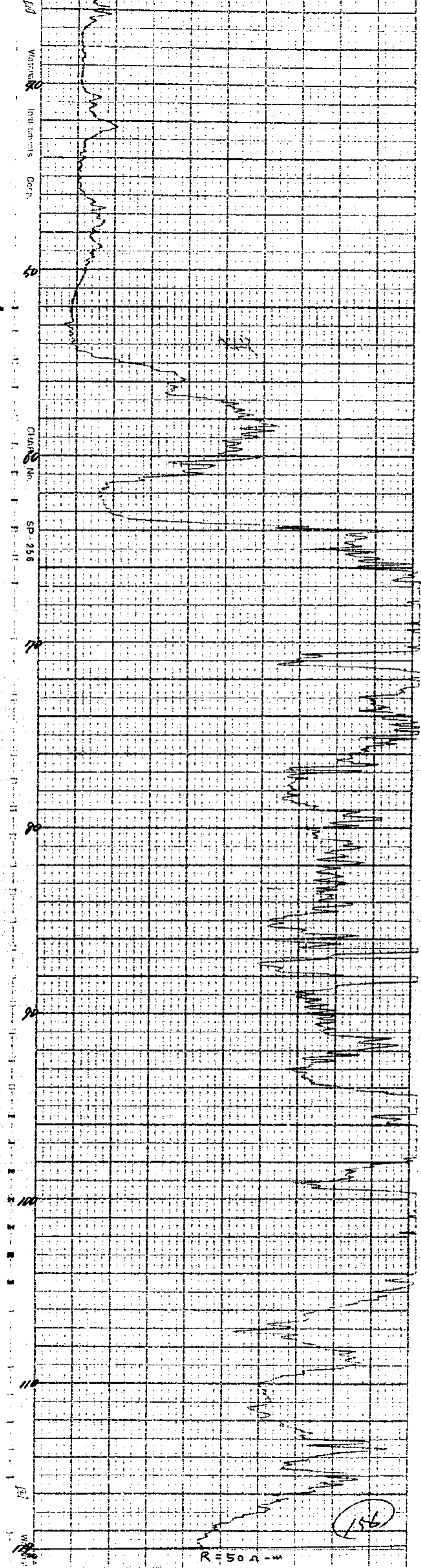
SP-256

電氣候層	
15号	
10年8月2日	
測定深度	118 m
測定水位	1 m
レフチロ	間隔
50 cm	25 cm
所属	測定者

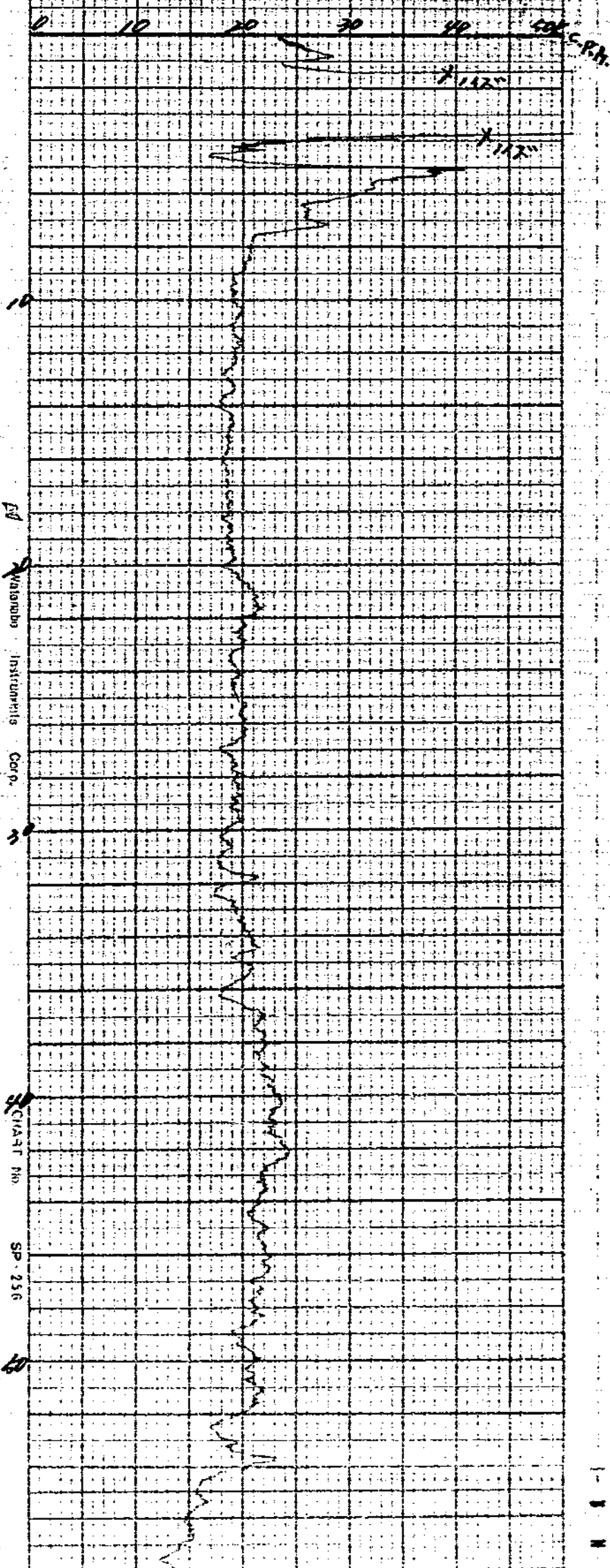


Water
Instruments
CHART

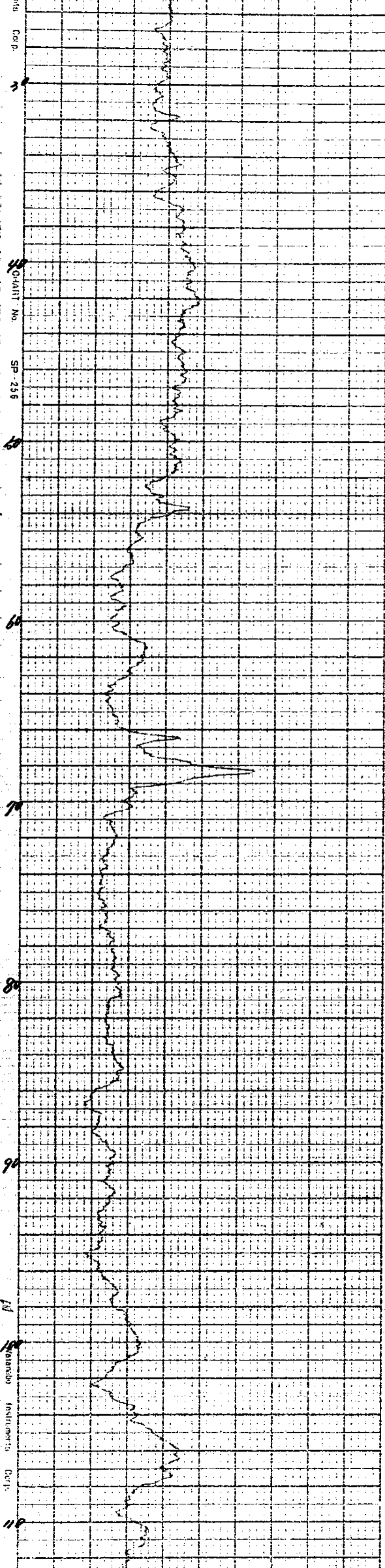
CHART

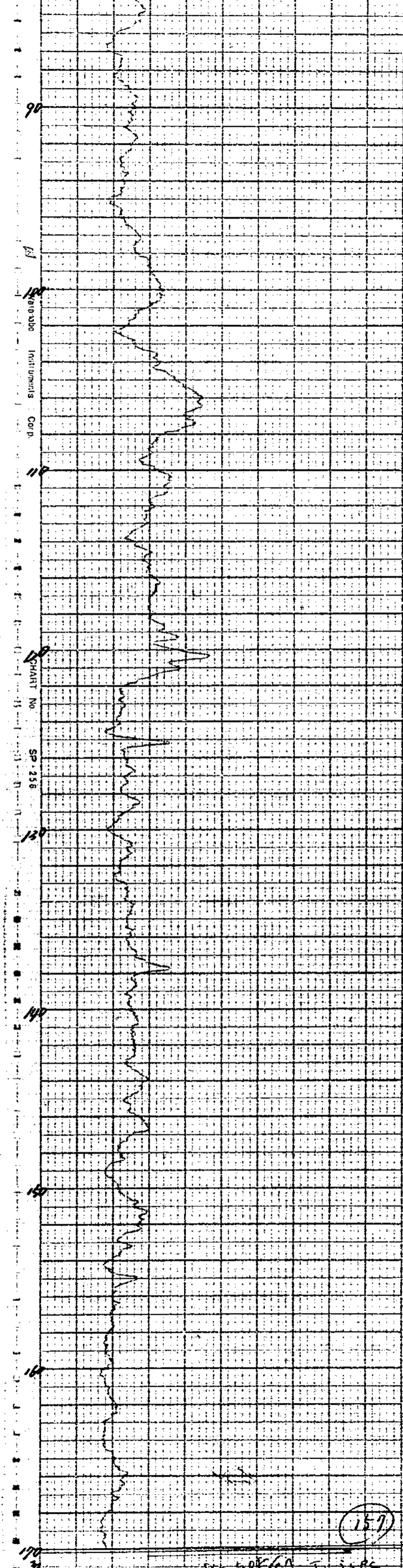


孔名 岐岩 5号 1-1 検層
 検層年月日 60 8 26 直請別 直営
 測定器名 RS50K SPM 時定数 7.35 sec
 掘進深度 173.00m
 検層深度 172.00m



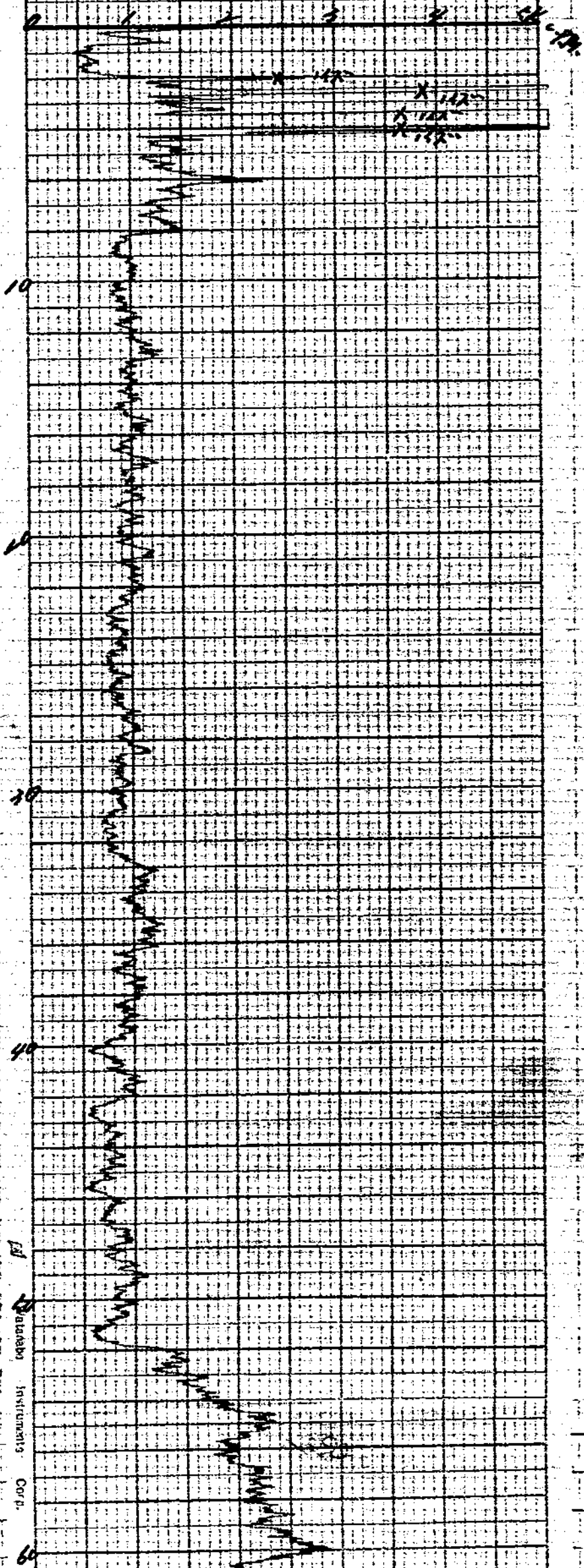
AWALANDA INSTRUMENTS CORP.
 CIVIL No. SP-256



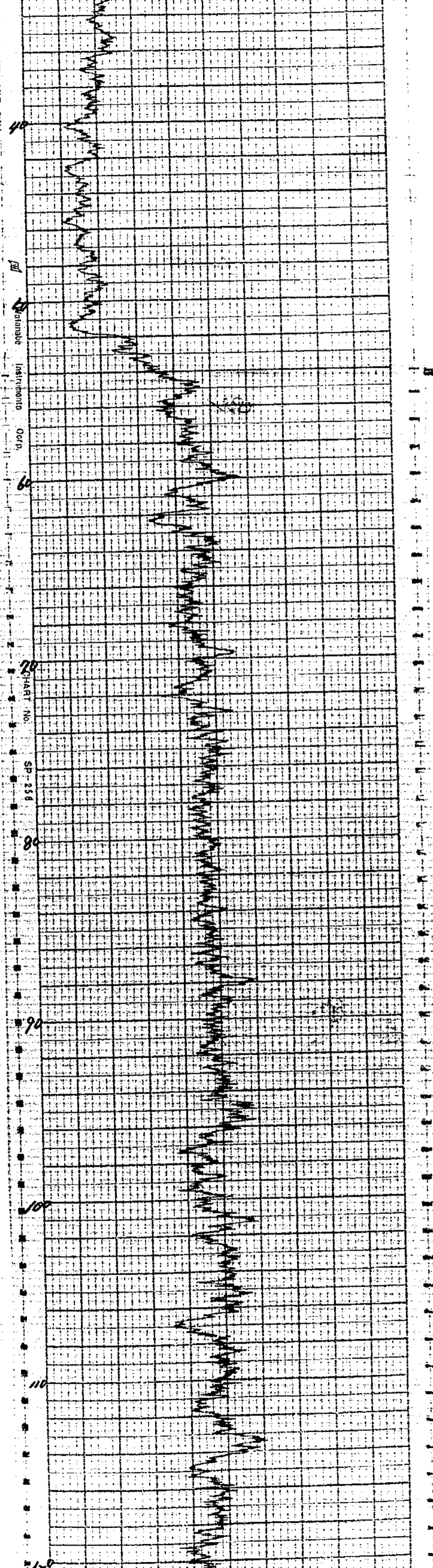


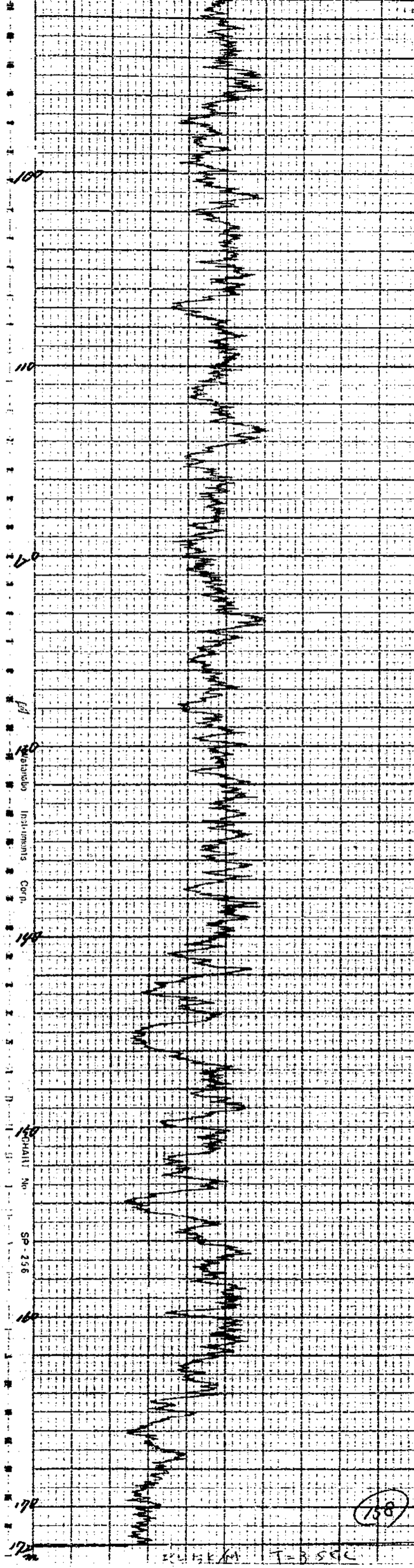
TUM-MS Corp. CHART No. SP-258

孔名	礦山站号	シキV-107	検層
検層年月日	60.8.26	直講別	直講
レシテ	R-5K.C.P.M.	時定数	7.35cc
自然計数	100.C.P.M.	T0-T	0.2004
測定器名	3000	TXT	1000.C.P.M.
掘進深度	173.29m	所長	田中
検層深度	172.99m	主任	田中



Daiichi Instruments Corp.



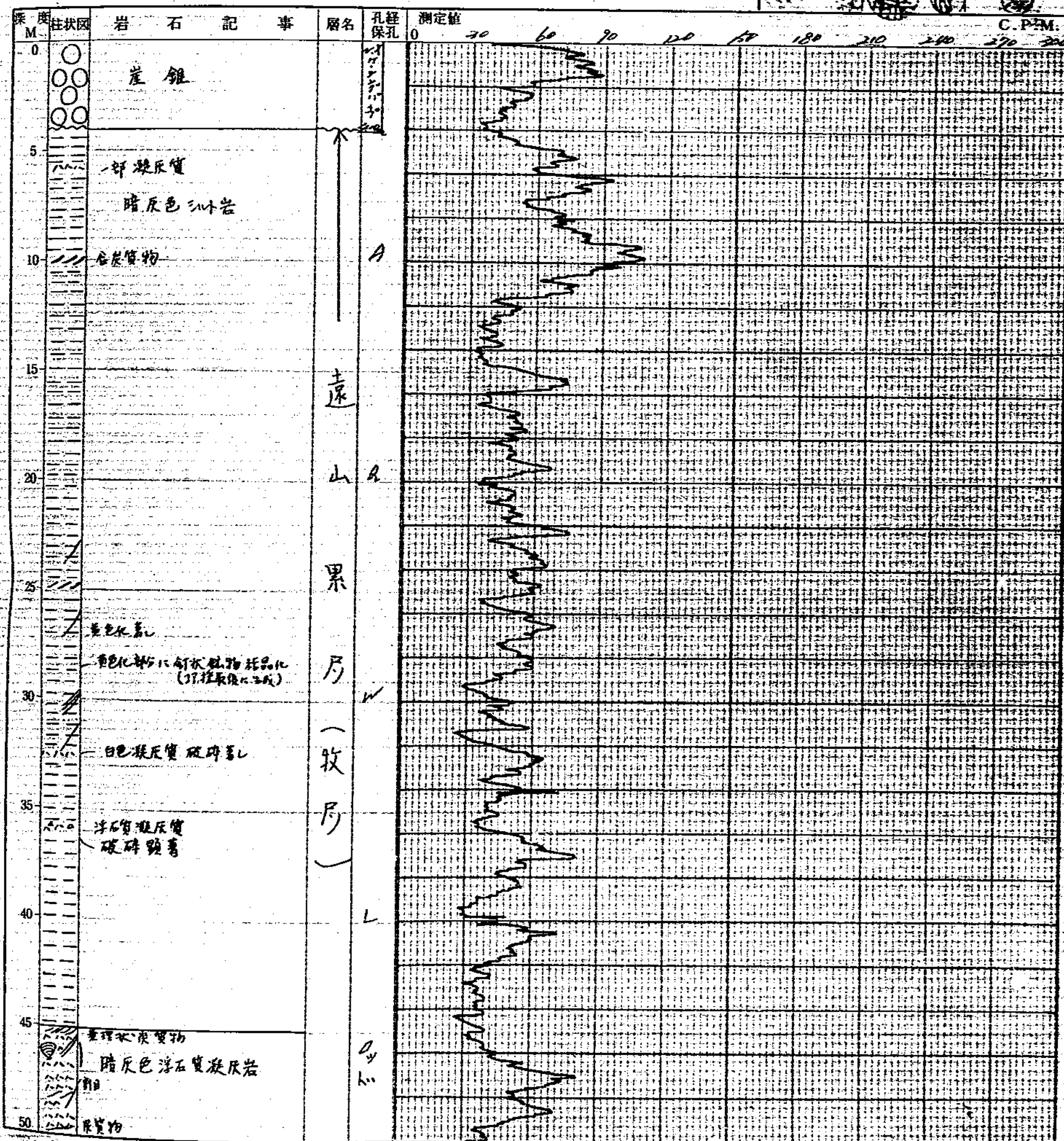


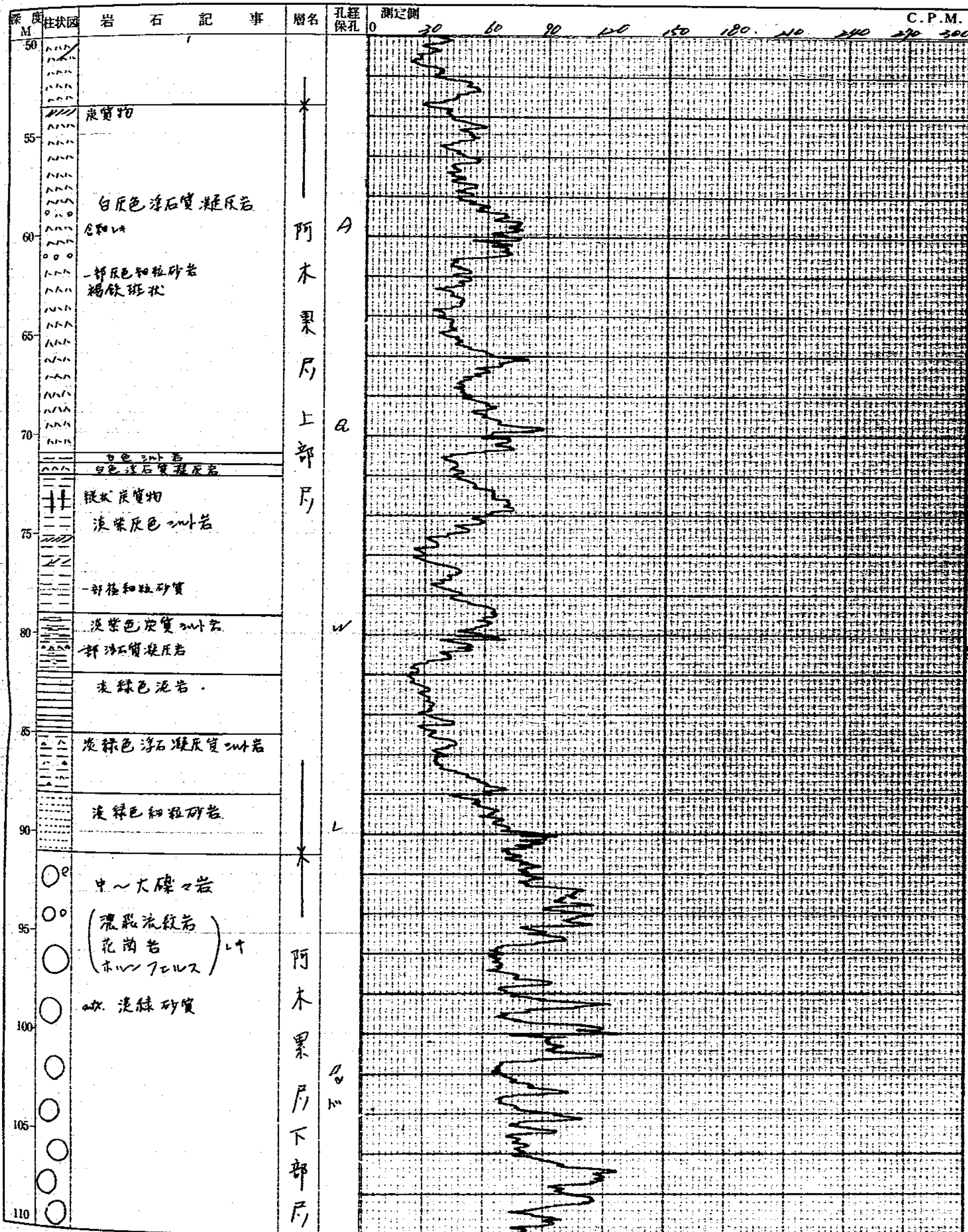
試錐檢層柱狀圖

請負 (直營) : 自然計數 : 50. C.P.M
 孔名 : 砂岩-36号 : 時定數 : 10.5 sec
 方向 : 斜 : 北 西 : 孔口標高 :
 測定器 No. JCS603RU16P252 : 不整合面標高 :
 プローブ : DRY G.M : 檢層年月日 : 60.8.23
 水 位 : -8.40 m

檢層 : 小澤 稔司
 地質 : 長島 秀雄

所	長	長	保	長





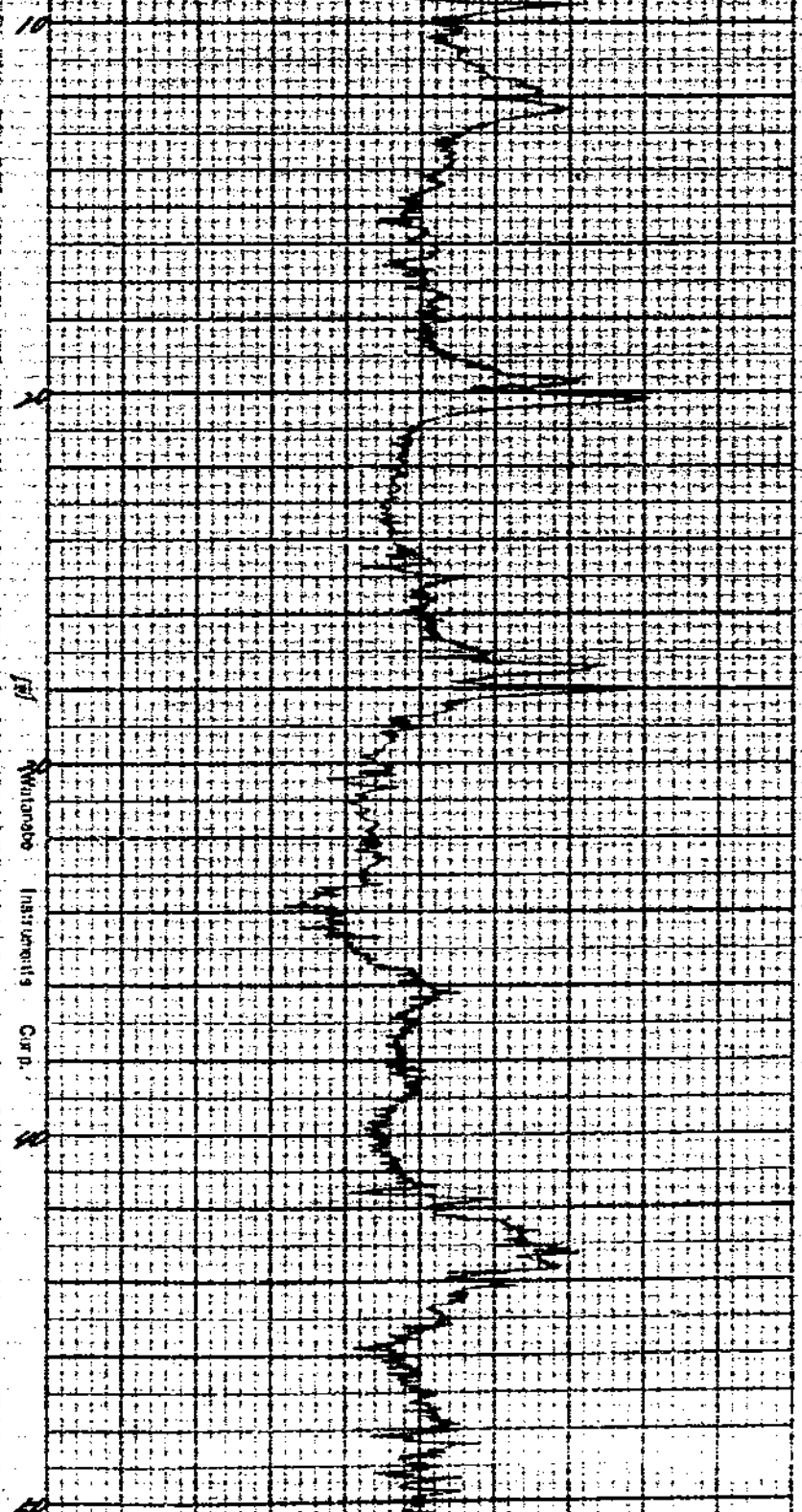
160

孔名: 160-36号

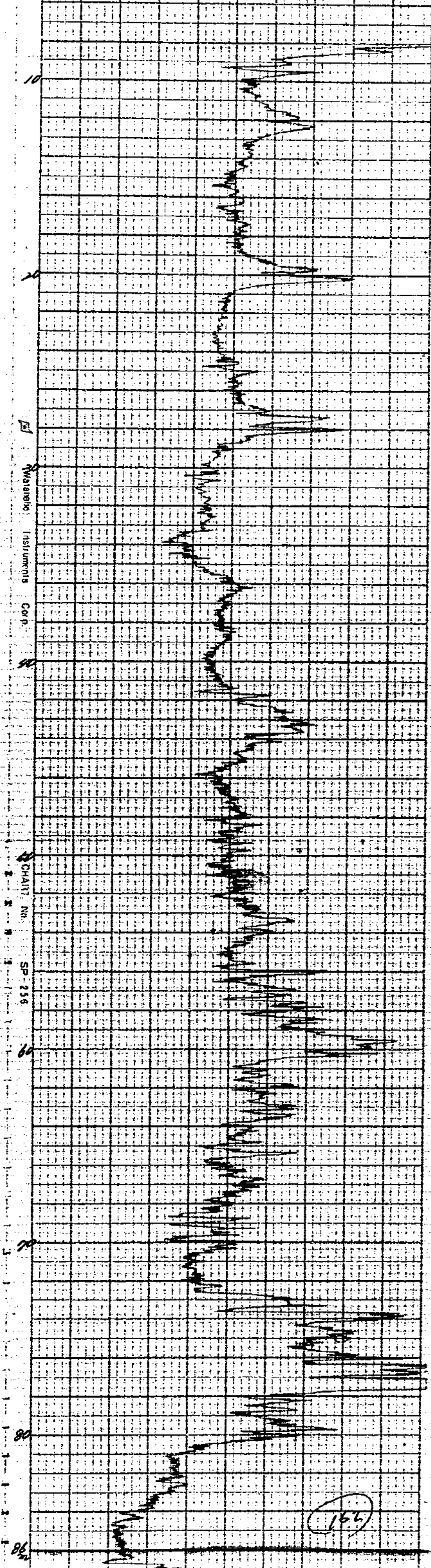
-2-
160

電氣檢層
 15号
 10年8月2日
 測定深度 28 m
 測定水位 0.10 m
 測定者
 測定者

0.10 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00



Windsor Instruments Corp.



Waikato Instruments Corp.

孔名	45号	16号	7	7	検層
検層年月日	60	8	23	直	別
測定器名	R-10K	ERM	時定数	7.3500	
d	40mm	70-1	RM-1		
測定器名	100	100	線原量	100	100
掘進深度	16.60m				
検層深度	16.60m				

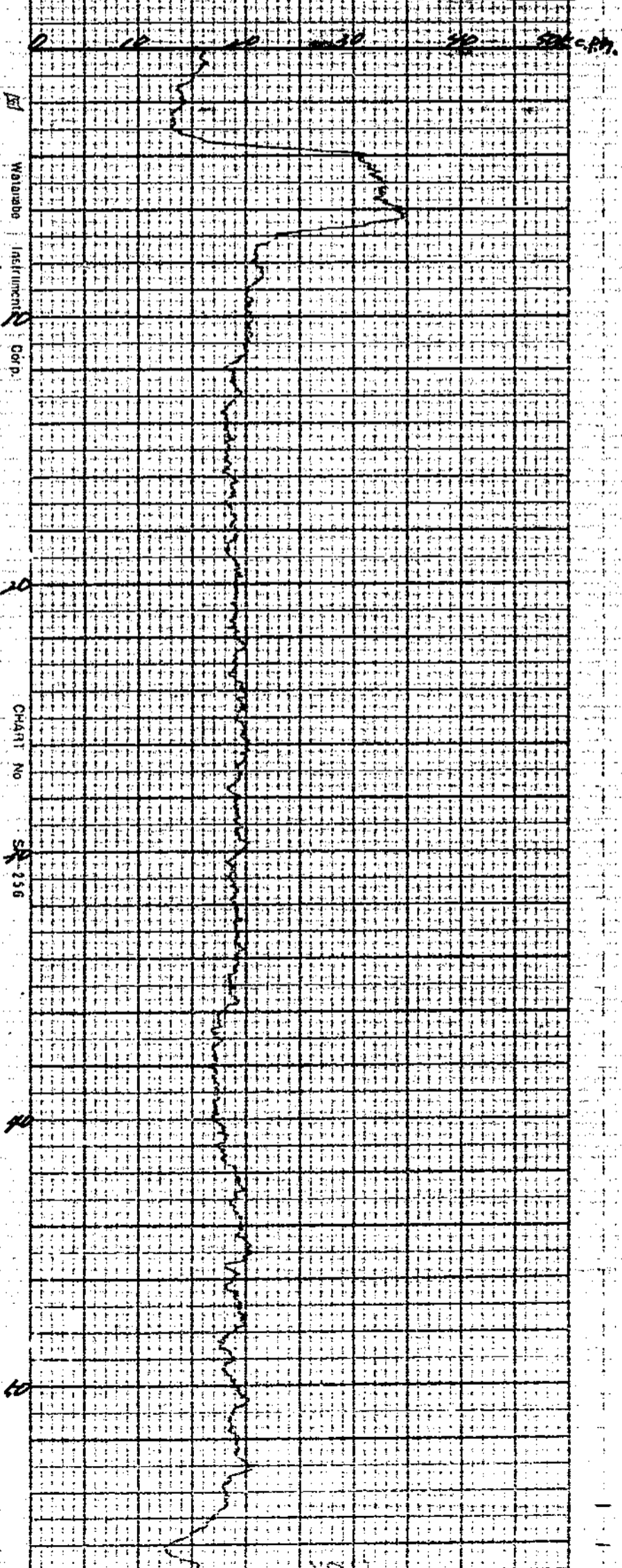


CHART No.

256

40

60

80

100

120

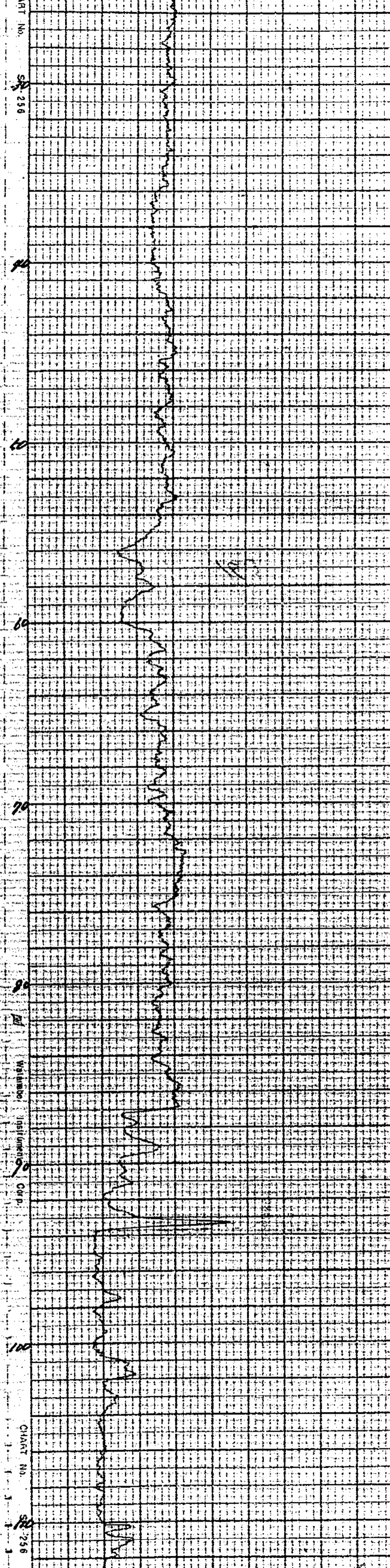
140

160

180

CHART No.

256



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

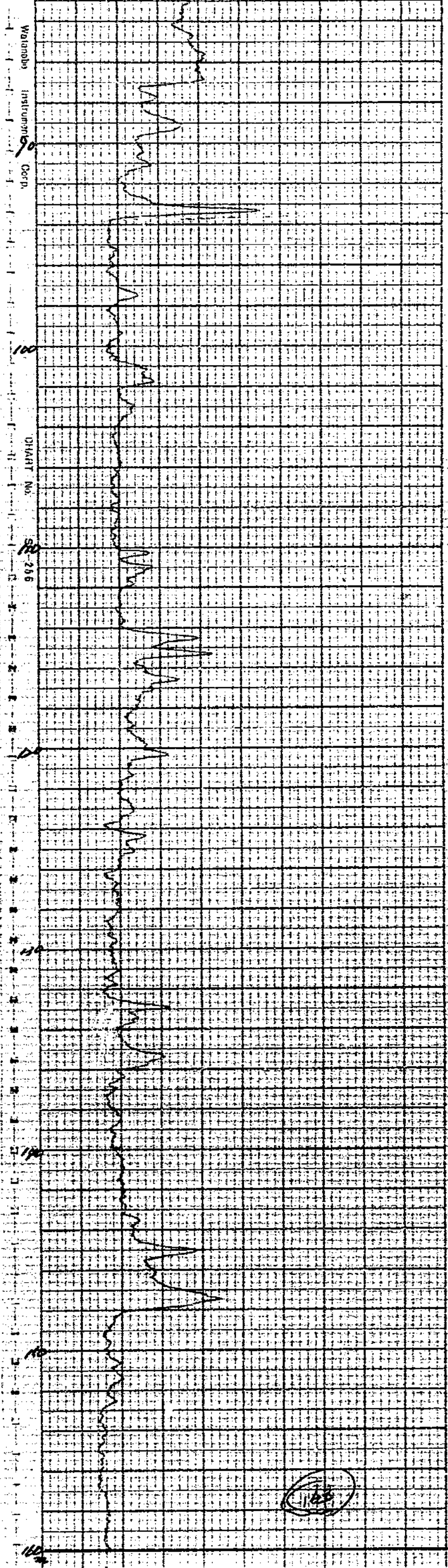
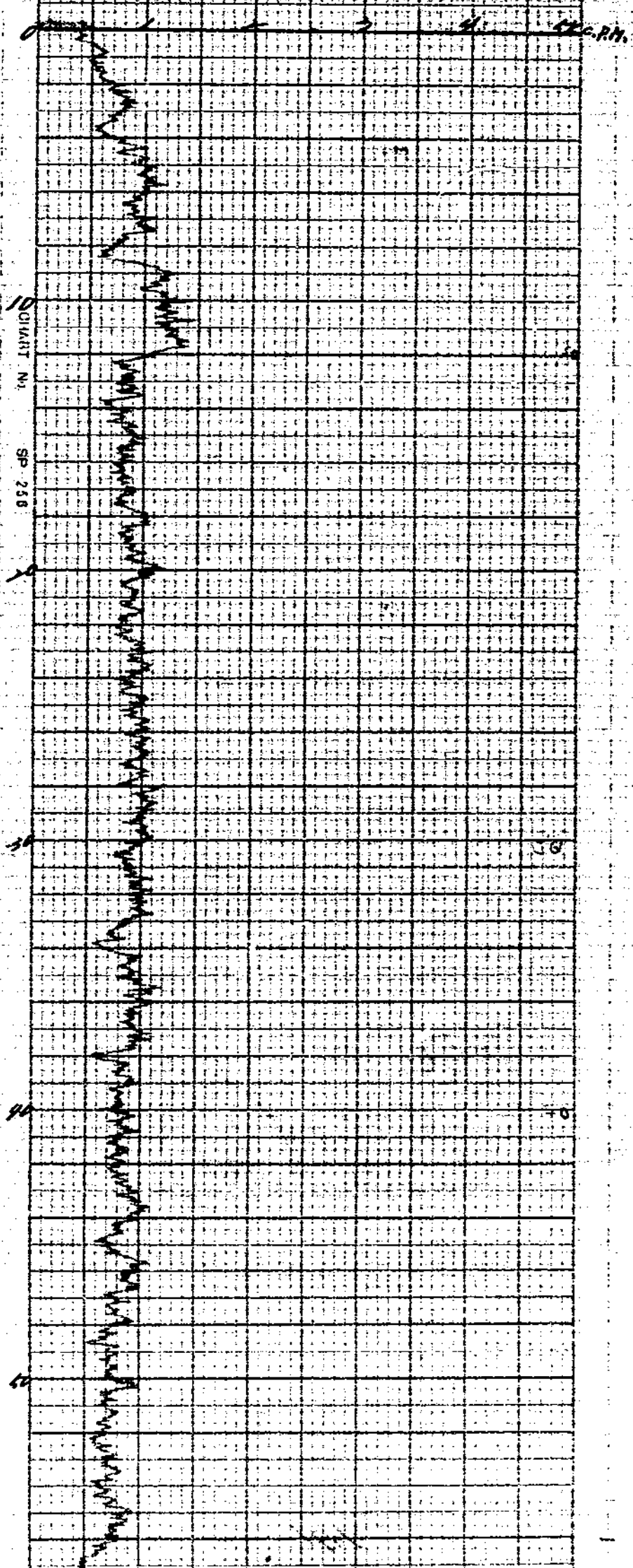
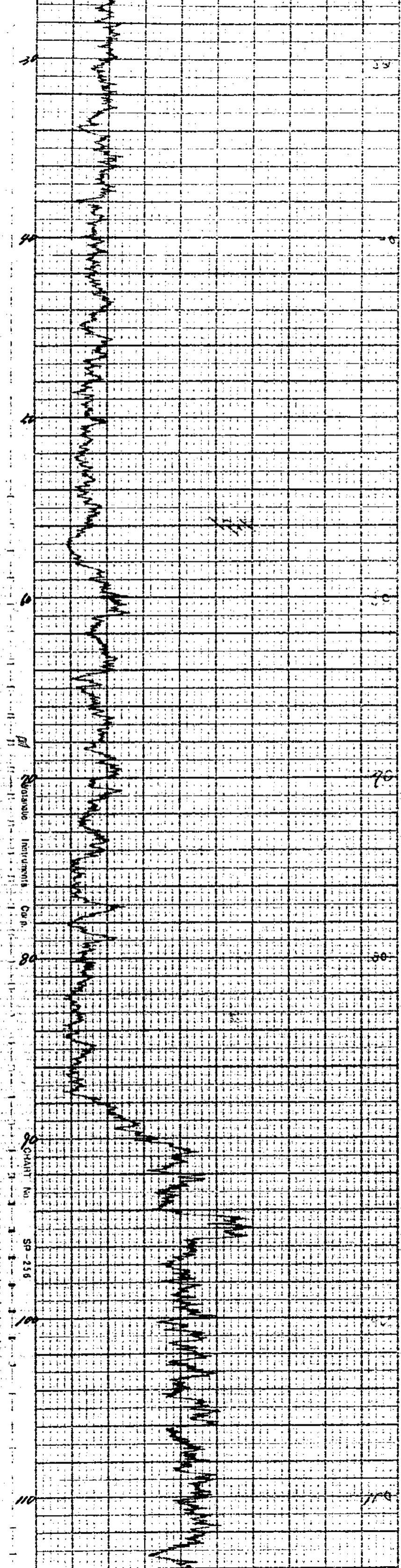
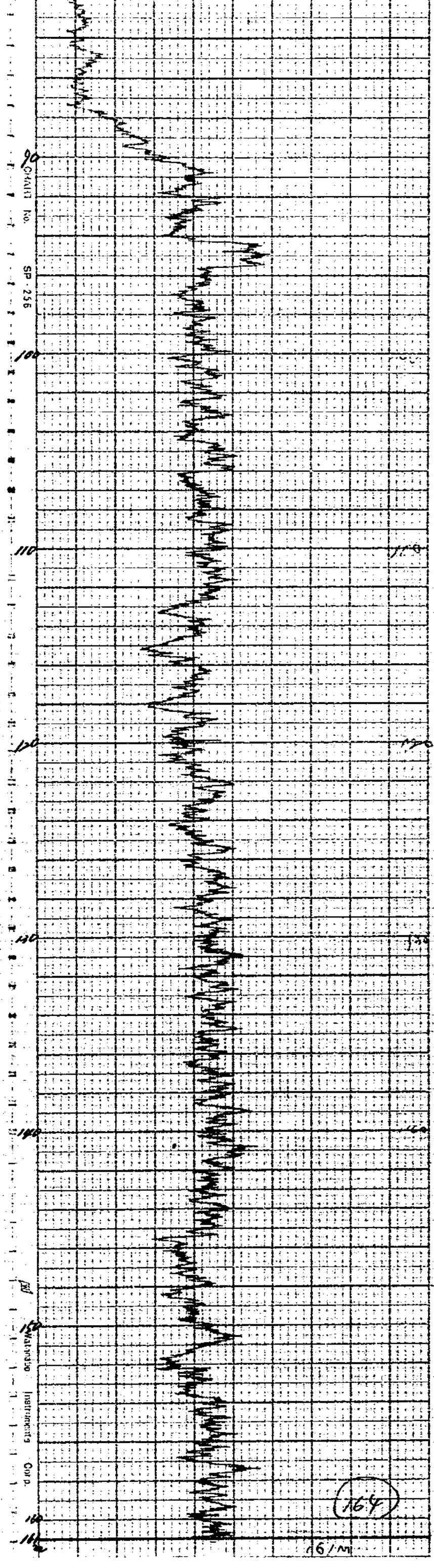


CHART No. SP-255

孔	112号 16E	シフトレベション検層
検層年月日	10.9.23	直請別
手	R-TR.C.P.17	時定数
自然計数	100 C.P.M.	T0-T
測定器名	3000	対
掘進深度	144.10m	所長
検層深度	181.00m	主任







MAKING INSTRUMENTS CO. P.

東濃地域に関わる試錐検層柱状図集

核燃料サイクル開発機構

東濃地科学センター

岐阜県土岐市泉町定林寺959-31

平成11年4月製本

製本 国土地図株式会社

東京都新宿区西落合2-12-5