

# ボーリング柱状図

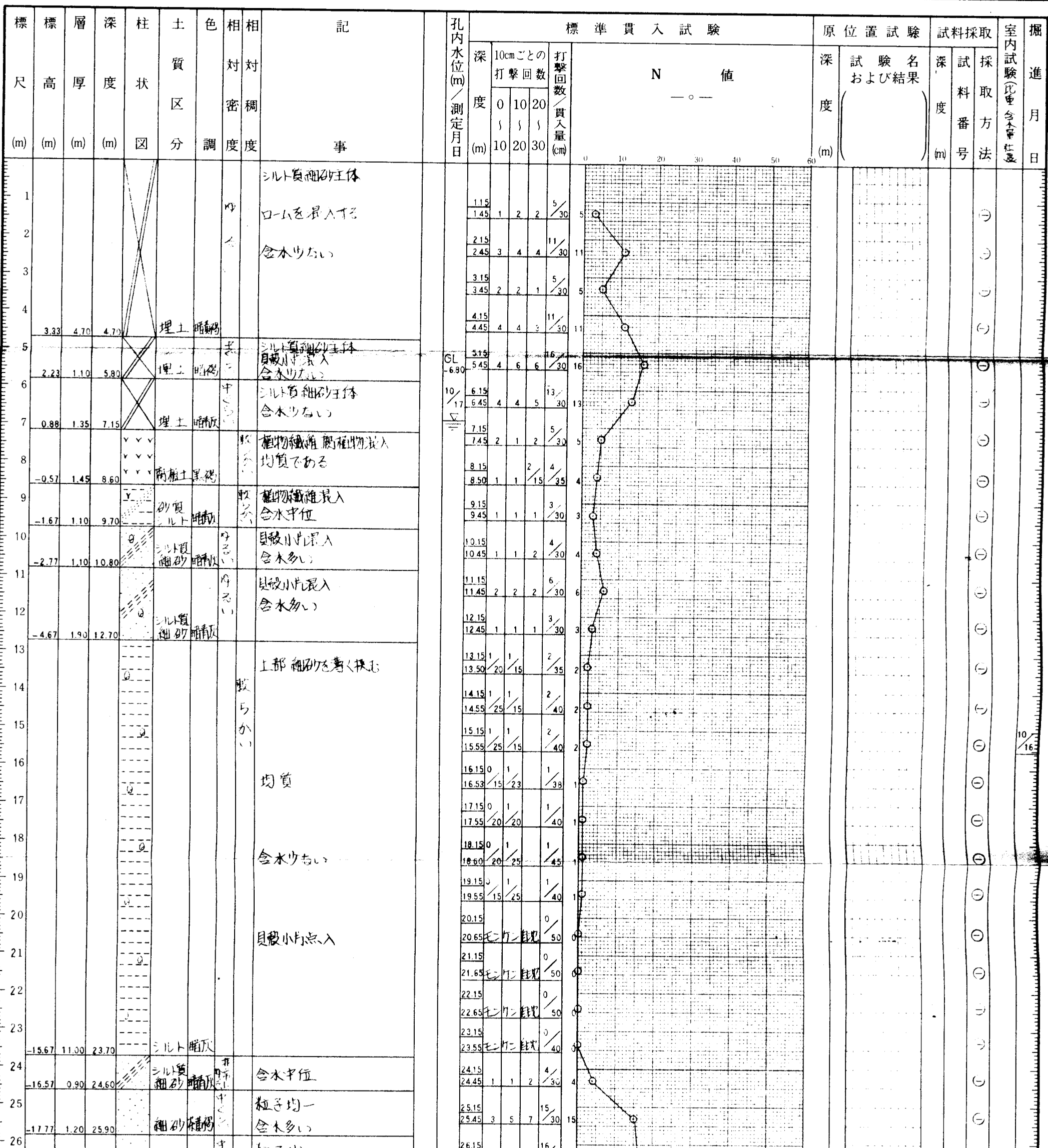
調査名 仮称A区総合支所新築地質調査業務委託

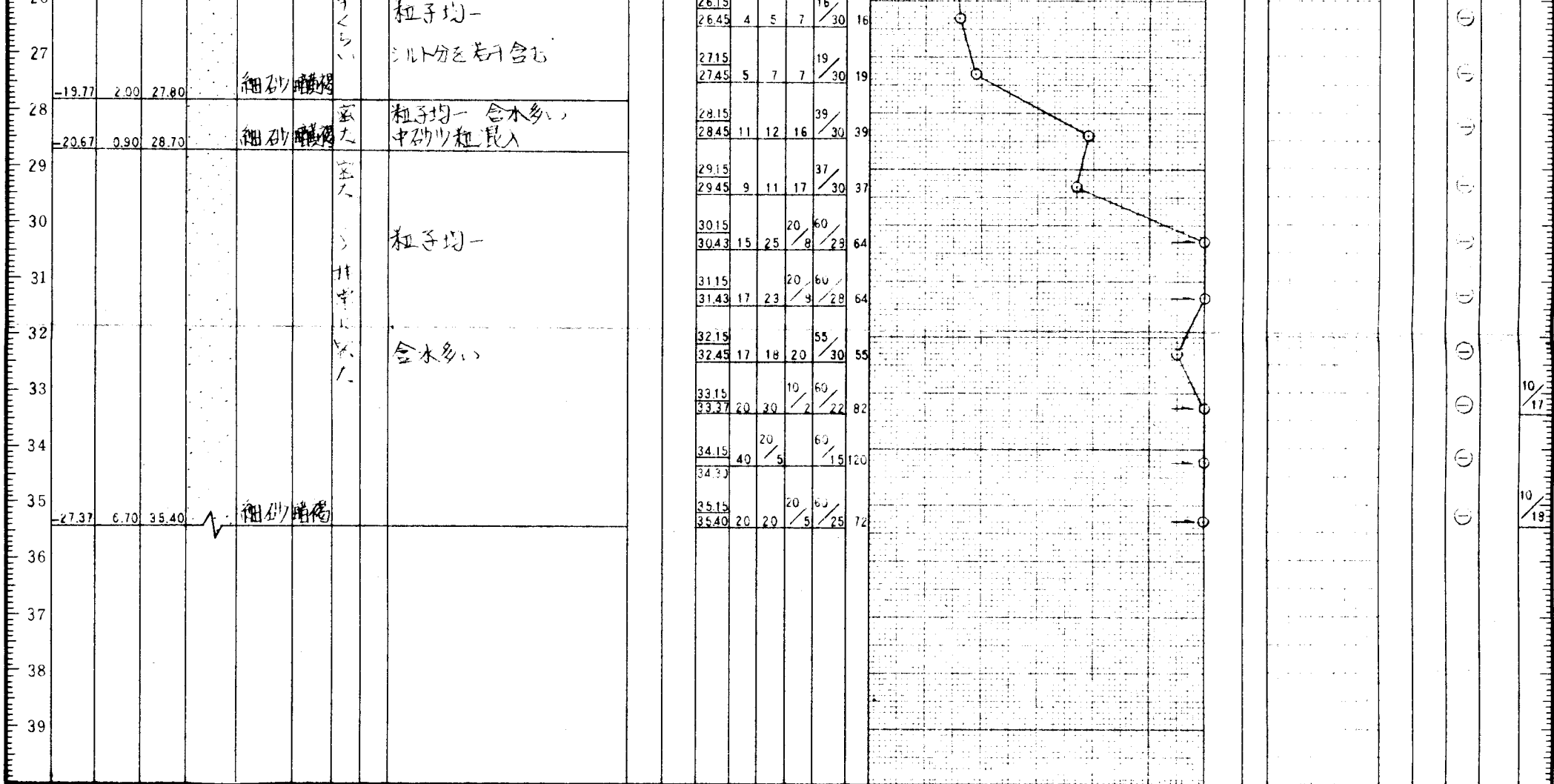
ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO.1	調査位置	千葉県新架見川北特定土地地区調整事業地区内	北緯	35° 39' 34"
発注機関	千葉県建設局建築部営繕課	調査期間	平成元年10月12日～平成元年10月18日	東経	144° 4' 19"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ ン 定 者		コ ン 定 者		ボーリング責任者	
孔口標高	T.P +8.03m	角 度	180° 上 90° 下	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	35.40m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 カラー KK100型 エンジン ヤンマー
				ハンマー 落下用具	
				ポンプ	700型ポンプマ-6





〈凡例〉

柱状図および土質区分

第1分類

区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	○ ○ ○ ○
	礫質土 (GF)	● ● ● ●
	砂 (S)	● ● ● ●
	砂質土 (SF)	● ● ● ●
	シルト (M)	— — — —
	粘性土 (C)	— — — —
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	~~~~~
	高有機質土 (腐植土) (Pt)	

第2分類

区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)	● ● ● ●
	シルト質 (M)	— — — —
	粘土質 (C)	— — — —
	有機質 (O)	
	火山灰質 (V)	~~~~~
	玉石混り (-B)	○ ○ ○ ○
	砂利、礫混り (-G)	● ● ● ●
	砂混り (-S)	● ● ● ●
	シルト混り (-M)	— — — —
	粘土混り (-C)	— — — —
	有機質土混り (-O)	
	火山灰混り (-V)	~~~~~
貝殻混り (-Sh)	○ ○ ○ ○	

第3分類

区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩、風化岩 (WR)	
特殊土	玉石 (B)	○ ○ ○ ○
	浮石 (軽石) (Pm)	△ △ △ △
	シラス (Si)	△ △ △ △
	スコリア (Sc)	▲ ▲ ▲ ▲
	火山灰 (VA)	~~~~~
	ローム (Lm)	
	黒ボク (Kb)	
表層	マサ (WG)	
	土 (Sa)	
	土 (Fi)	
廃棄物 (W)		

試料採取方法

- ① シンウォールサンプラーによる
- ② デニソンサンプラーによる
- ⊖ 貫入試験器による
- Ⓣ フォイルサンプラーによる
- Ⓐ ( ) による

備考

# ボーリング柱状図

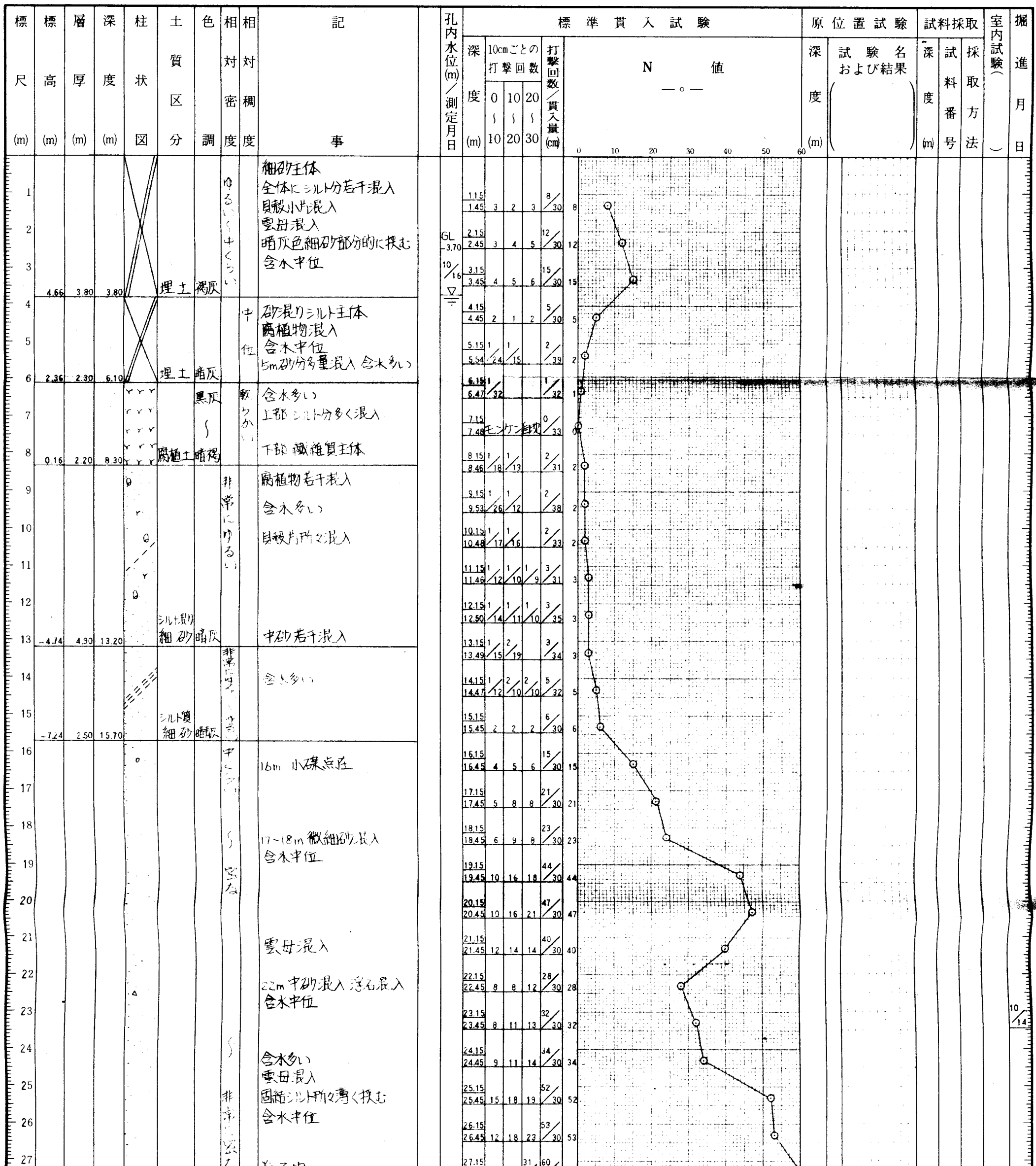
調査名 仮称A区総合支所新築地質調査業務委託

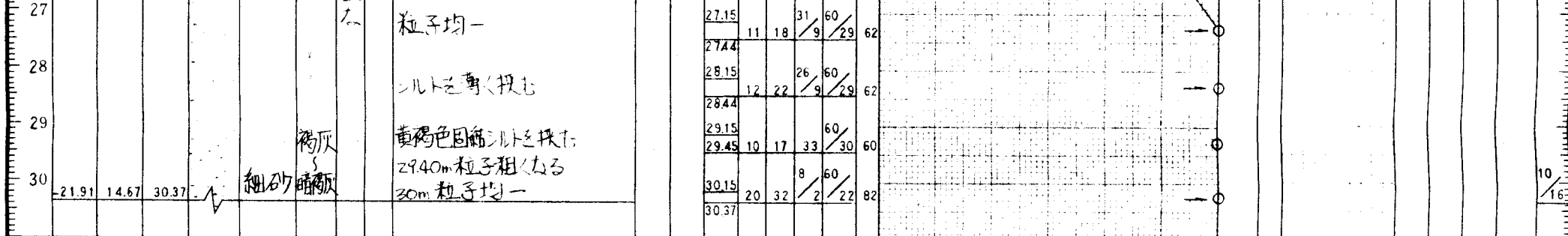
ボーリングNo.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO.2		調査位置	千葉県新橋見川北特定土地地区画整理事業地区内			北緯	35° 39' 34"		
発注機関	千葉県建設局 建築部 営繕課			調査期間	平成元年10月14日 ~ 平成元年10月16日		東経	144° 4' 19"		
調査業者名				主任技師			現代理人			
コ ン 定 者				ボーリング責任者						
孔口標高	T.P. +8.46m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配	水平 0°	
総掘進長	30.37m	度			向			使用機種	試錐機 カリー KR100型 エンジン ヤンマー	
								ハンマー	落下用具	
								ポンプ	アトジャーポンプ V-6	





<凡例>

柱状図および土質区分

第 1 分類

区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	○ ○ ○ ○
	礫質土 (GF)	○ ○ ○ ○
	砂 (S)	● ● ● ●
	砂質土 (SF)	● ● ● ●
	シルト (M)	-----
	粘性土 (C)	=====
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	~~~~~
	高有機質土(腐植土) (Pt)	

第 2 分類

区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)	.....
	シルト質 (M)	-----
	粘土質 (C)	=====
	有機質 (O)	
	火山灰質 (V)	~~~~~
	玉石混り (-B)	○ ○ ○ ○
	砂利、礫混り (-G)	● ● ● ●
	砂混り (-S)	.....
	シルト混り (-M)	-----
	粘土混り (-C)	=====
	有機質土混り (-O)	
	火山灰混り (-V)	~~~~~
貝殻混り (-Sh)	○ ○ ○ ○	

第 3 分類

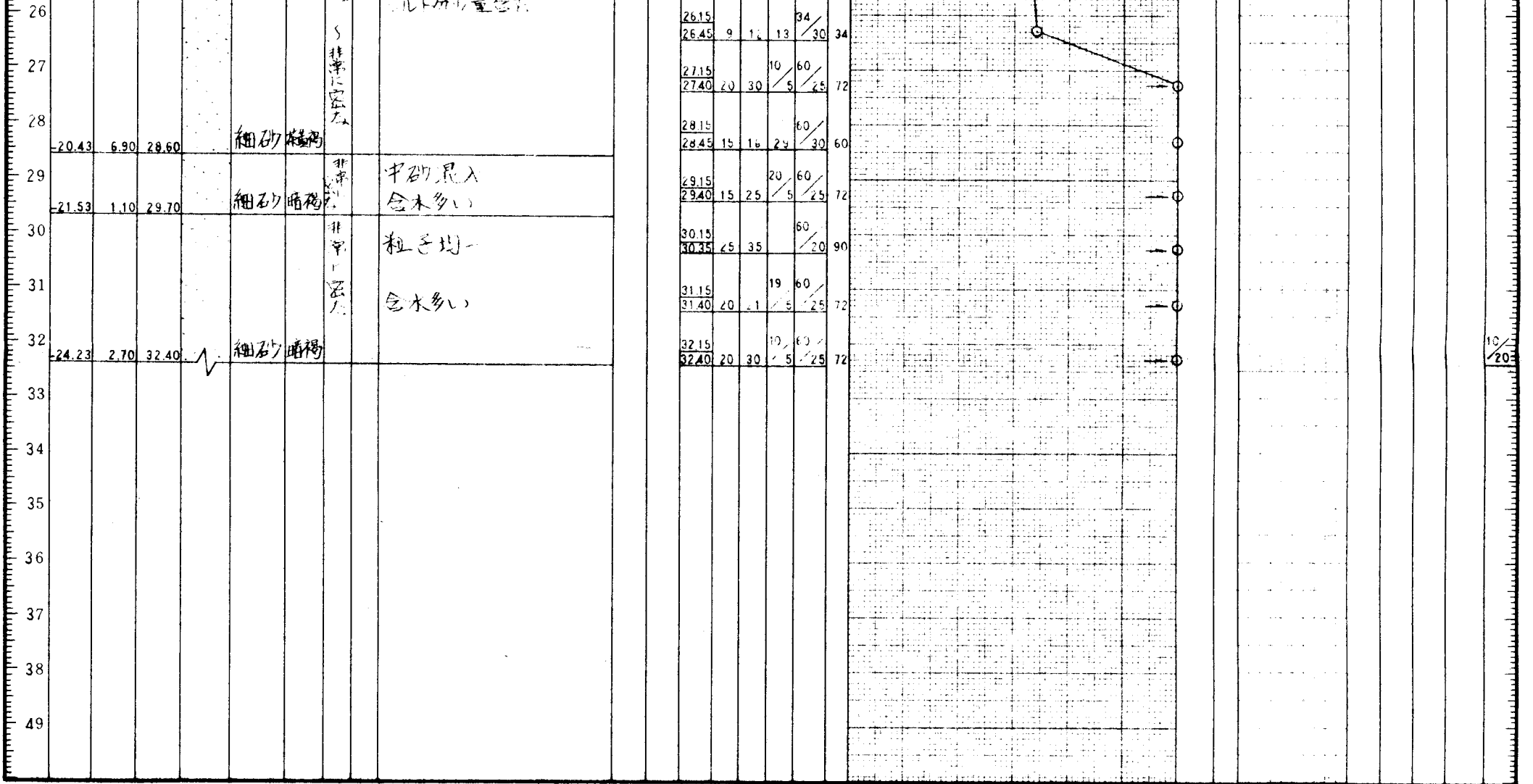
区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩、風化岩 (WR)	
	玉石 (B)	○ ○ ○ ○
特殊土・材料	浮石(軽石) (Pm)	△ △ △ △
	シラス (Si)	△ △ △ △
	スコリア (Sc)	△ △ △ △
	火山灰 (VA)	~~~~~
	ローム (Lm)	
	黒ボク (Kb)	
マサ (WG)	+++++	
表土 (Ss)	XXXXX	
埋土 (FI)	XXXXX	
廃棄物 (W)	XXXXX	

試料採取方法

- ⓐ シンウォールサンプラーによる
- ⓑ デニソンサンプラーによる
- ⓒ 貫入試験器による
- ⓓ フォイルサンプラーによる
- ⓔ ( )による

備考





<凡例>

柱状図および土質区分

第1分類

区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	○ ○ ○ ○
	礫質土 (GF)	● ● ● ●
	砂 (S)	○ ○ ○ ○
	砂質土 (SF)	● ● ● ●
	シルト (M)	— — — —
	粘性土 (C)	— — — —
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	~~~~~
	高有機質土 (腐植土) (Pt)	

第2分類

区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)	○ ○ ○ ○
	シルト質 (M)	— — — —
	粘土質 (C)	— — — —
	有機質 (O)	
	火山灰質 (V)	~~~~~
	玉石混り (-B)	○ ○ ○ ○
	砂利、礫混り (-G)	● ● ● ●
	砂混り (-S)	○ ○ ○ ○
	シルト混り (-M)	— — — —
	粘土混り (-C)	— — — —
	有機質土混り (-O)	
	火山灰混り (-V)	~~~~~
貝殻混り (-Sh)	○ ○ ○ ○	

第3分類

区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩、風化岩 (WR)	
	玉石 (B)	○ ○ ○ ○
特殊土材料	浮石 (軽石) (Pm)	△ △ △ △
	シラス (Si)	△ △ △ △
	スコリア (Sc)	▲ ▲ ▲ ▲
	火山灰 (VA)	△ △ △ △
	ローム (Lm)	△ △ △ △
	黒ボク (Kb)	
	マサ (WG)	
表土 (Ss)		
埋土 (FI)		
廃棄物 (W)		

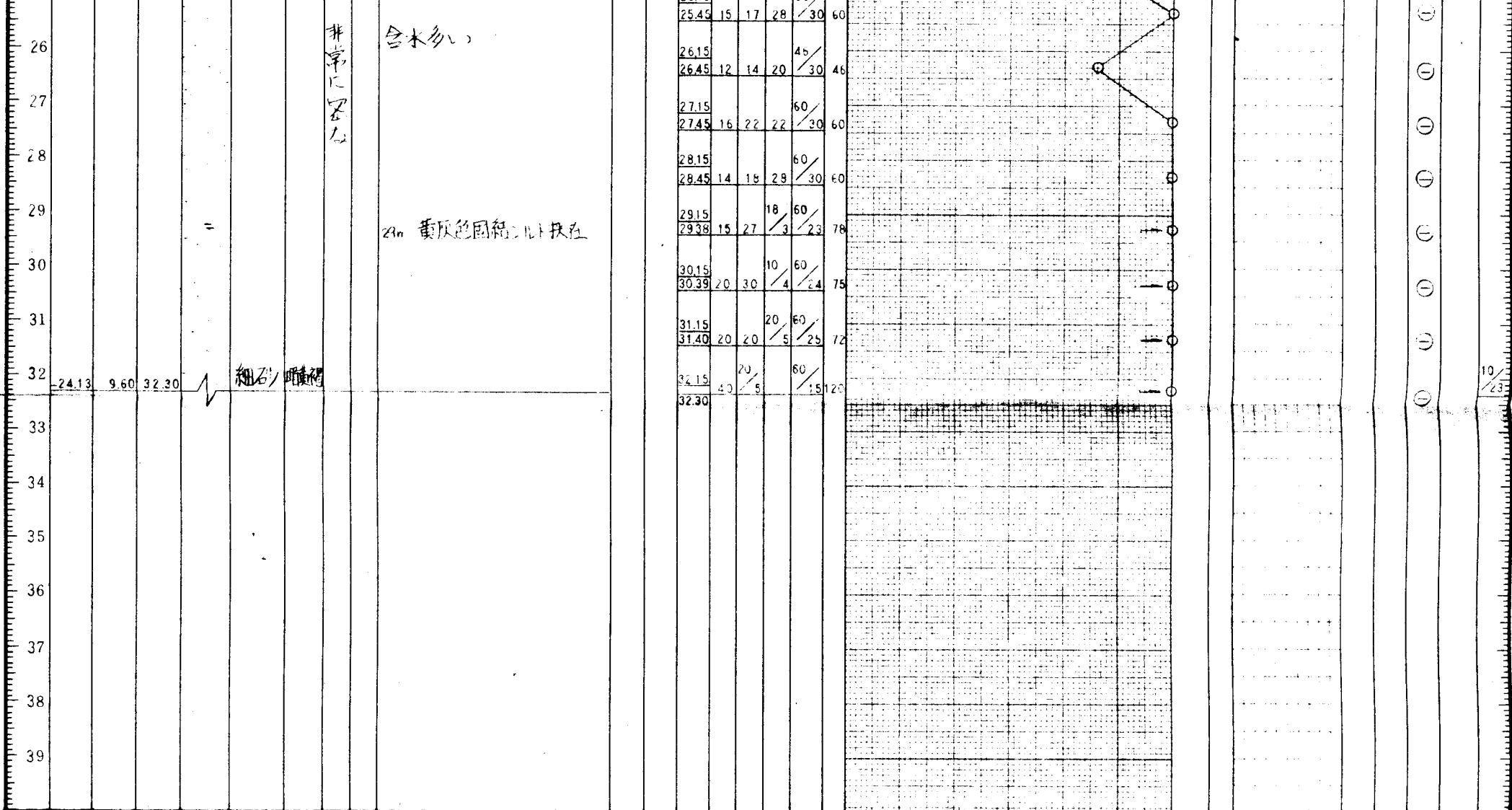
試料採取方法

- ① シンウォールサンプラーによる
- ② デニソンサンプラーによる
- ③ 貫入試験器による
- ④ フォイルサンプラーによる
- ⑤ ( ) による

備考







<凡例>

柱状図および土質区分

第 1 分類

区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	○ ○ ○ ○
	礫質土 (GF)	● ● ● ●
	砂 (S)	○ ○ ○ ○
	砂質土 (SF)	● ● ● ●
	シルト (M)	— — — —
	粘性土 (C)	— — — —
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	~~~~~
	高有機質土 (腐植土) (Pt)	

第 2 分類

区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)	○ ○ ○ ○
	シルト質 (M)	— — — —
	粘土質 (C)	— — — —
	有機質 (O)	
	火山灰質 (V)	~~~~~
	玉石混り (-B)	○ ○ ○ ○
	砂利、礫混り (-G)	● ● ● ●
	砂混り (-S)	○ ○ ○ ○
	シルト混り (-M)	— — — —
	粘土混り (-C)	— — — —
	有機質土混り (-O)	
火山灰混り (-V)	~~~~~	
貝殻混り (-Sh)	○ ○ ○ ○	

第 3 分類

区分	分類名	図模様
岩石盤	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩、風化岩 (WR)	
	玉石 (B)	○ ○ ○ ○
特殊土	浮石 (軽石) (Pm)	△ △ △ △
	シラス (Si)	△ △ △ △
	スコリア (Sc)	▲ ▲ ▲ ▲
	火山灰 (VA)	△ △ △ △
	ローム (Lm)	△ △ △ △
	黒ボク (Kb)	
	マサ (WG)	+++++
表土 (Ss)	XXXXX	
埋土 (FI)	XXXXX	
廃棄物 (W)	XXXXX	

試料採取方法

- ① シンウォールサンプラーによる
- ② デニソンサンプラーによる
- ⊖ 貫入試験器による
- Ⓟ フォイルサンプラーによる
- Ⓐ ( ) による

備考