

地質柱状図

調査件名 千葉市立長作小学校増築地質調査委託

孔番 No. 1 標高

調査場所 千葉市長作町1273

孔内水位 (基準面) GL-9.10 m (4月29日測定)

調査年月日 昭和54年4月27日～4月29日 調査員

(注) 1. 乱さない試料 (記号の右の数字は試料番号)

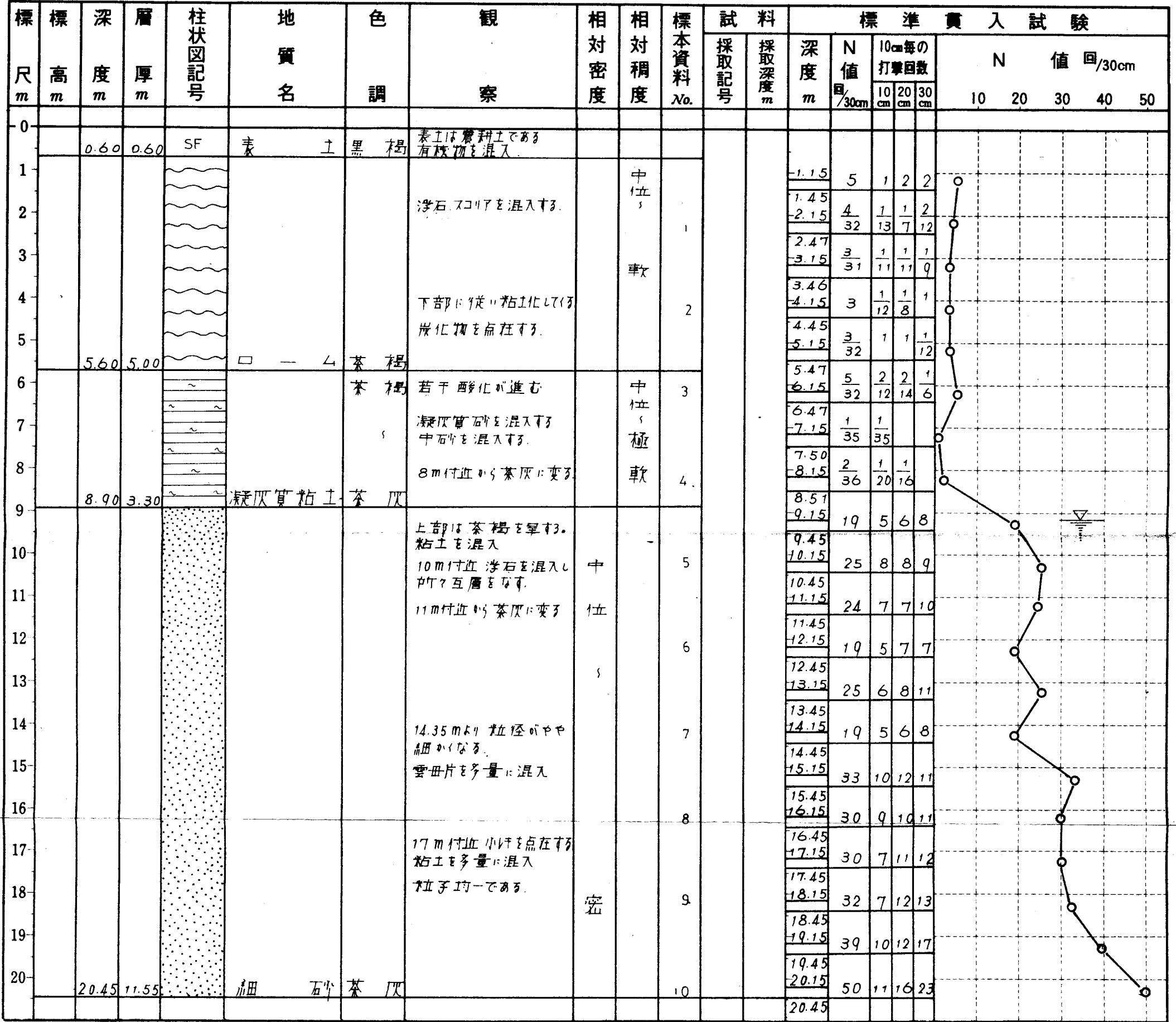
T-1 シンウオールサンプラーによる採取

D-2 デニソンサンプラーによる採取

S-3 スチールサンプラーによる採取

2. 試料採取深度と回収比

4.00 45/50は回収比
4.50



地質柱状図

調査件名 千葉市立長作小学校増築地質調査委託

孔番 No. 2 標高

調査場所 千葉市長作町 1273

孔内水位 (基準面) GL-900m (5月2日測定)

調査年月日 昭和54年5月1日～5月2日 調査員

(注) 1. 乱さない試料 (記号の右の数字は試料番号)

T-1 シンワールサンプラーによる採取

D-2 デニソンサンプラーによる採取

S-3 スチールサンプラーによる採取

2. 試料採取深度と回収比

4.00 45/50は回収比
4.50

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図記号	地質名	色調	観察	相対密度	相対稠度	標本資料 No.	試料 採取記号	採取深度 m	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
													深度 m	N 値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 回/30cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
															10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

地質柱状図

調査件名 千葉市長作小学校増築地質調査委託

孔番 No. 3 標高

調査場所 千葉市長作町1273

孔内水位 (基準面) GL-850m (5月7日測定)

調査年月日 昭和54年 5月 3日～ 5月 7日 調査員

(注) 1. 乱さない試料 (記号の右の数字は試料番号)

T-1 シンワールサンプラーによる採取

D-2 デニソンサンプラーによる採取

S-3 スチールサンプラーによる採取

2. 試料採取深度と回収比

4.00
45/50
4.50

45/50は回収比

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図記号	地質名	色調	観察	相対密度	相対稠度	標本資料 No.	試料		標準貫入試験									
											採取記号	採取深度 m	深度 m	N 値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 回/30cm				
															10	20	30	10	20	30	40	50
0		0.00					表土は農耕土である。 有枝物を混入。															
1		0.70	0.70	SF	表土黒褐								1.15	4	1	2	1					
2							浮石、スコリアを混入する。		軟	1			1.40	3	1	2	1					
3							3m付近やや粘土化している。 有枝物混入。						2.15	3	1	2	1					
4							下部に硬く粘土化が激しい。 なる。		極軟	2			2.50	3	1	2	1					
5		4.80	4.10		茶褐		所々に中砂を混入する。 全体に細砂を多量に混入する。		軟				3.15	3	1	2	1					
6					凝灰質粘土	茶灰	石は凝灰質で細かい。 6m付近石と粘土の互層をなす。		中位	3			3.46	3	1	2	1					
7		6.90	2.10										4.15	2	1	2	1					
8													4.49	4	1	2	1					
9													5.15	4	1	2	1					
10													5.46	5	1	2	2					
11							所々に中砂を混入する。						6.15	5	1	2	2					
12							酸化された細砂を挟む。						6.47	5	1	2	2					
13							13m付近粘土を挟む。 浮石の薄層を挟む。						7.15	12	3	4	5					
14							14m付近粒径やや粗い砂。 小石を混入する。						7.45	12	3	4	5					
15													8.15	12	3	4	5					
16													8.46	15	5	4	6					
17													9.15	15	5	4	6					
18													9.45	20	5	7	8					
19													10.15	20	5	7	8					
20		20.45	13.55		細砂	茶褐							10.45	18	5	6	7					
													11.15	18	5	6	7					
													11.45	15	5	5	5					
													12.15	15	5	5	5					
													12.45	11	3	4	4					
													13.15	22	5	8	9					
													13.45	25	6	8	11					
													14.15	29	7	11	11					
													14.45	30	7	10	13					
													15.15	28	7	9	12					
													15.45	31	7	10	14					
													16.15	31	7	10	14					
													16.45									
													17.15									
													17.45									
													18.15									
													18.45									
													19.15									
													19.45									
													20.15									
													20.45									

地質柱狀圖 (No. 1)

調査場所

千葉市長作野 1.273

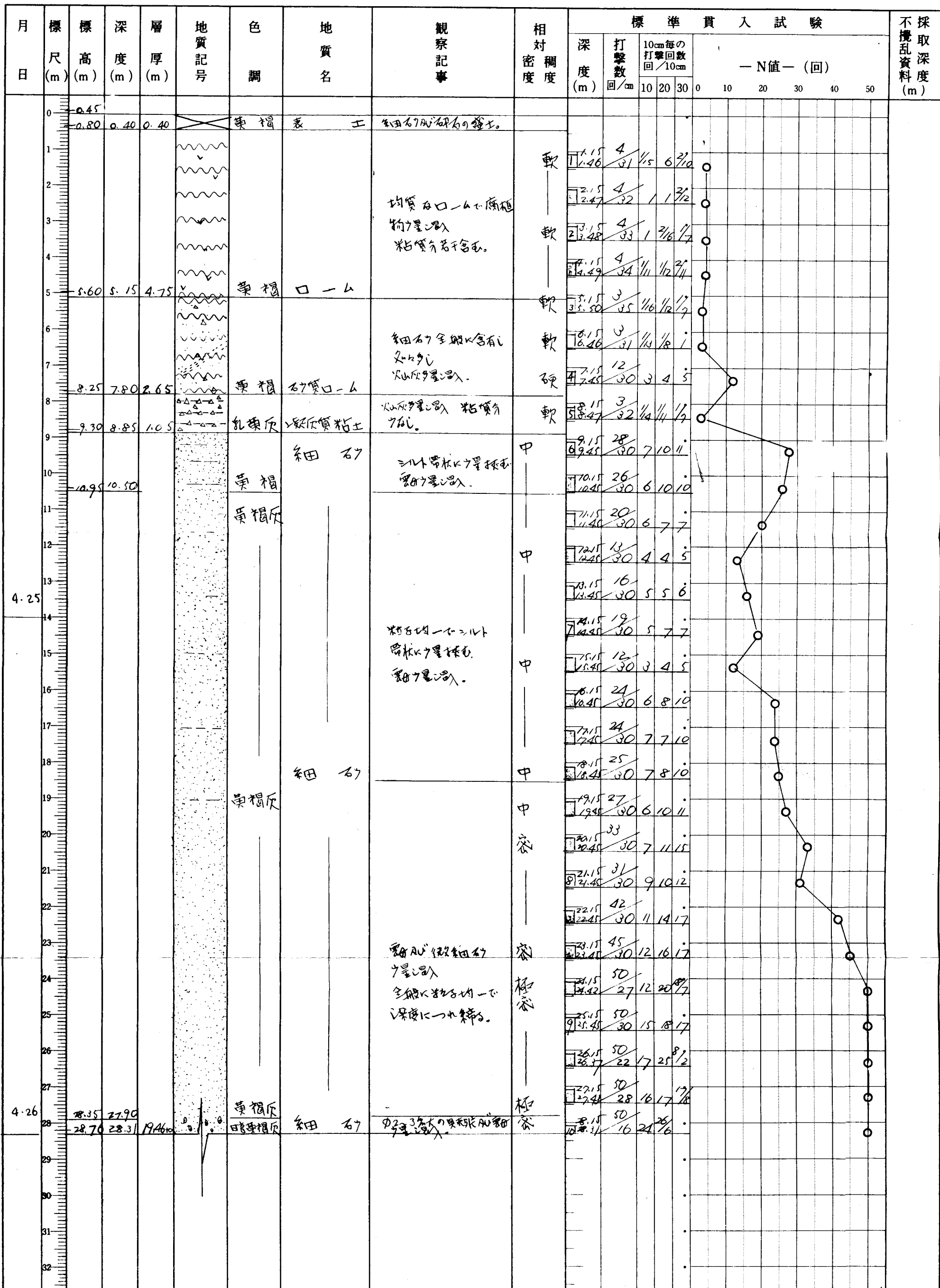
標 高 仮B.M ±0Mより -0.45 M

調査期間

自昭和55年4月25日至4月28日

水位 (自然·孔内) 9.4—9.55 M

現場担当者



ボーリング柱状図

調 査 名 千葉市立長作小学校エレベータ設置土質調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 1			調査位置		千葉県花見川区長作町1273番地						北緯	35° 41' 2.99"					
発注機関	千葉県都市局建築部営繕課					調査期間		令和 3年 5月 1日 ~ 3年 5月 6日					東経	140° 5' 26.20"				
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者				ボーリング責任者		
孔口標高	KBM +0.059m	角 上 下 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機		SH-2		ハンマー落下用具		半自動落下装置			
総掘進長	29.38m								エンジン		TF90V-E		ポンプ		V5-P			

[illegible]

[illegible]