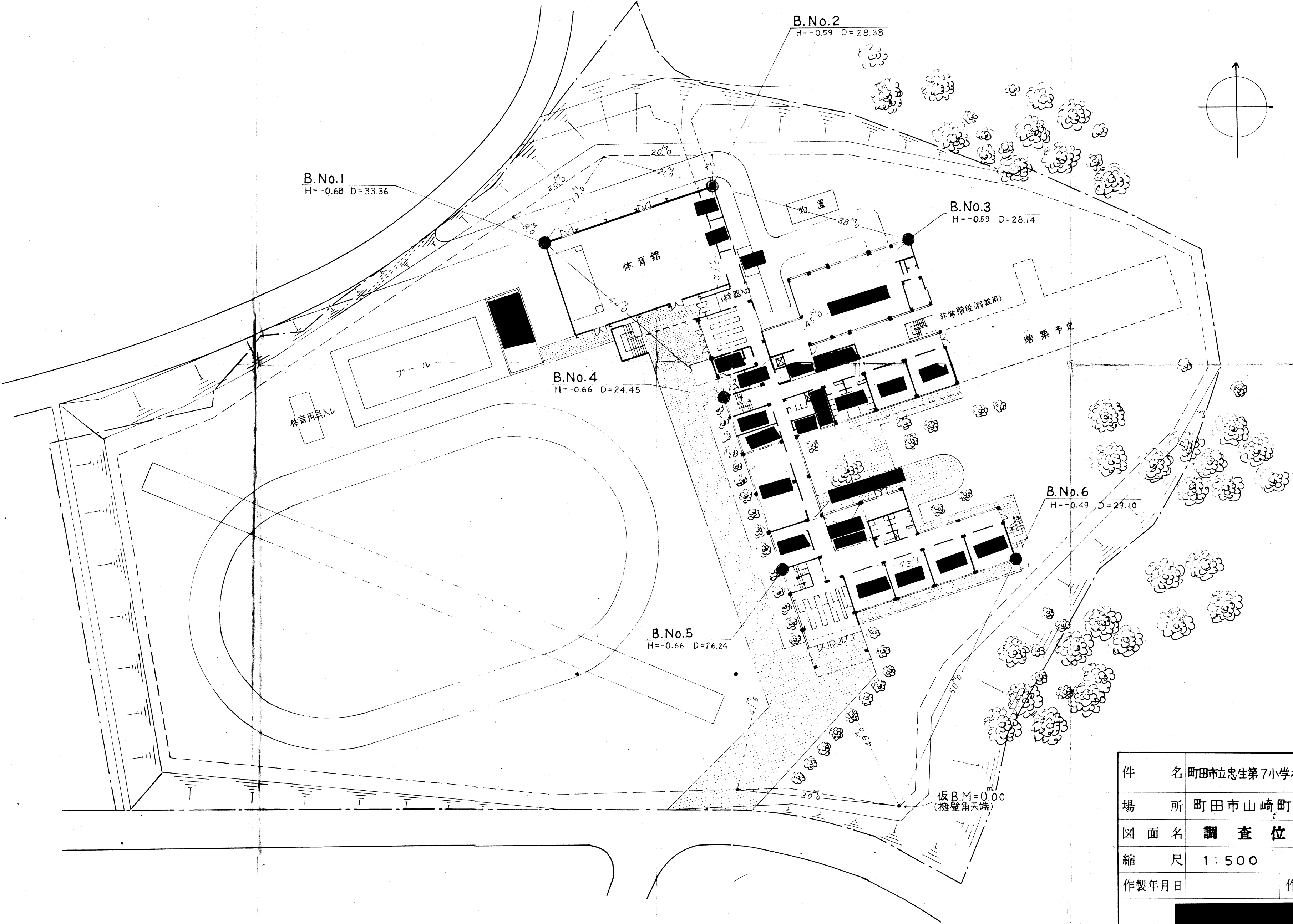


調査位置図



件名	町田市立忠生第7小学校新築工事(件)地質調査		
場所	町田市山崎町2170		
図面名	調査位置図		
縮尺	1:500		
作製年月日		作製者	

地質柱狀圖

(注) 1. 試料採取方法の記号（記号の右の数字は
試料番号）
○—1 乱さない試料
◎—2 貫入試験機による試料
●—3 コア—試料

2. 試料採取深度と回収化
3.20—3.70 は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm : 貫入深さ,
50 45cm : 試料長さ)

調査件名 断田市立
忠生小学校新築工事地質調査

標 高 - 0.68 m

孔内水位 8.20m

調査期間

[illegible]

地質柱狀圖

調査件名 忠生第一小学校新築工事に伴う地質調査

NO. 2

標 高 -0.59 m

孔内水位 8.30m

調査期間

昭和50年5月22日より
昭和50年5月24日まで

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

○-1 乱さない試料

◎-2 貫入試験機による試料

●-3 コア一試料

2. 試料採取深度と回収化

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ,

50 45cm：試料長さ)

3.20
45
50
3.70

[illegible]

地質柱狀圖

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

○-1 乱さない試料

○-1 乱さない試料

◎-2 貫入試験機による試料

●-3 コア一試料

2. 試料採取深度と回収化

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比（50cm：貫入深さ，

50 45cm：試料長さ)

調査件名 忠生第一小学校新築工事に伴う地質調査

No. 3

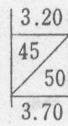
標高 - 0.59m

孔内水位 8.30m

調査期間

昭和50年5月21日より
昭和50年5月23日まで

昭和50年5月23日まで



標高 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状 図	色調	地質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験							試料					
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取 方法	採取 深度 m	
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50
1	-2.09	1.50	1.50			茶褐色	盛土	上部 碎石混る ローにける盛土	極 中 軟	100 32	2 32	1 23	1 9									
2						黒灰色	ロ-ハ	砕石中位 植物根混る旧表土	極 軟	200 32	1 32											
3	-3.99	3.40	1.90							300 30	4	1 14	1 8	2 8								
4								砕石中位		400 30	6	2	2	2								
5								砕石中位	中 位	500 30	4	1	2	1								
6								砕石中位		600 30	6	2	2	2								
7								砕石中位		700 36	3 36	1 14	1 13	1 9								
8								砕石中位	軟 かい	800 30	4	1 7	1 10	2 13								
9								砕石中位		900 31	4 31	1 10	1 10	2 11								
10	-11.09	10.50	7.10			茶褐色	ロ-ハ			1000 30	8	3	2	3								
11						茶褐色		凝灰質のシルトで 粘性極めて強い。	中 位	1100 30	7	2	3	2								
12						茶褐色				1200 30	7	2	2	3								
13	-13.99	13.40	2.90			茶褐色	凝灰質シルト			1300 30	5	2	1	2								
14	-14.99	14.40	1.00			白灰	大山灰質シルト	凝灰質大山灰質なる。	中 位	1400 32	5 32	1 10	2 11	2 11								
15	-15.79	15.20	0.80			灰色	凝灰質シルト	海石入り。		1500 30	6	2	2	2								
16	-16.29	15.70	0.50			暗青灰	砂礫混シルト	砕石中位凝灰質と砂礫混入		1600 30	22	7	7	8								
17								砕石中位	中 位	1700 30	24	6	8	10								
18								砕石中位		1800 30	40	10	13	17								
19								砕石中位		1900 30	37	11	13	13								
20						黄褐色		砕石中位	中 位	2000 30	30	11	11	18								
21	-22.29	21.70	6.00			茶褐色	シルト砂礫互混			2100 30	25	6	9	10								
22								シルトと微砂に混る 半固結状の微砂質		2200 30	42	9	12	21								
23	-23.99	23.40	1.70			青灰	シルト混微砂			2300 30	32	7	9	16								
24								細砂 固結シルトの 互に状である		2400 30	44	13	14	17								
25										2500 25	50 25	12	22	15								
26										2600 17	50 17	13	37	7								
27	-27.39	26.80	3.40			暗灰	固結シルト 細砂の互に			2700 15	50 15	30	20	15								
28	-28.73	28.14	1.34			黄緑	細砂	均質の細砂		2800 14	50 14	22	28	14								
29																						
30																						
31																						

地質柱狀圖

調査件名 所田市立 忠生第1小学校新築工事に伴う地質調査

No. 4

標高 - 0,66 m

孔内水位 12.00 m

調査期間

昭和50年 5月22日より
昭和50年 5月24日まで

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

2. 試料採取深度と回収化

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状 図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料					
									深度 m	N値 回cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m
											12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1	100				茶褐色		砂粘土腐植土質ローム		1.00	6	2	2	2							
2	200				黒灰色 暗茶褐色		粘土質部分粘性大 砂は細~中砂		2.00	6	2	2	2							
3							凝灰質ローム腐植土質		3.00	6	2	2	2							
4	400				黄茶褐色		粘土 300M付近		4.00	7	2	3	3							
5	500				暗灰色		硬質シルト片混入 400M付近		5.00	2		16	14							
6							色調の変化する 500M付近		6.00	1			50							
7					暗茶褐色		腐植土質粘土砂分多し 600M付近以下		7.00	1			50							
8							全透水路主体 800M付近		8.00	2		16	14							
9							砂分多しローム全透水路		9.00	4	1	1	2							
10	-10.46	9.80	9.80						10.00	4	1	1	2							
11	-11.16	10.50	0.70		黒灰色	黒色ローム(表土)	腐植土様粘土質あり		11.00	4	1	1	2							
12	-13.06	12.40	1.90	12.00	茶褐色	ローム	含水少ない 粘性大 砂分あり 下部 軟らかい	軟	12.00	2		16	14							
13	-14.16	13.50	1.10		黄灰色	火山灰質シルト	粘性に富む 下部若干固結あり	中位	13.00	7	2	2	3							
14							含水中位 若干粘性あり 細砂や粘土混入	中位	14.00	15	4	5	6							
15							又細中砂混入 挟む	非常	15.00	15	4	5	6							
16							全体的に若干粘性あり 茶褐色部分あり	非常	16.00	18	5	6	7							
17							1700M付近より全体的に 若干砂分あり	非常	17.00	20	6	7	7							
18	-19.16	18.50	5.00		黄褐色	シルト細砂多量	又粘土部分縮状あり	非常	18.00	19	6	6	7							
19							局部的に細中砂挟む	非常	19.00	20	6	7	7							
20	-21.36	20.70	2.20		青灰色	砂質シルト	若干粘性あり 半固結状の部分あり	非常	20.00	23	6	7	10							
21	-22.26	21.60	0.90		黄緑色	細砂	泥岩層と混在	特別に堅い	21.00	50	29	11	16	29			(51.7)			
22					暗青色		2200M付近 ローム砂分多し	特別に堅い	22.00	50	15	24	15				(100.0)			
23							2300M付近 暗灰色の細砂挟む	特別に堅い	23.00	50	12	41	9	2			(125.0)			
24	-25.11	24.45	2.85		暗灰色	シルト細砂多量	2400M付近硬質シルト	特別に堅い	24.30	50	15	27	15				(100.0)			
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				

地質柱狀圖

調查件名 所田市立 逸生第一小學校新築工事伴地質調査

孔内水位 10.60 m

調査期間

昭和50年5月23日より
昭和50年5月26日まで

標 高 - 0.66 m

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

○-1 乱さない試料

◎-2 貫入試験機による試料

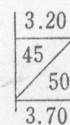
●-3 コア-試料

2. 試料採取深度と回収化

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比（50cm：貫入深さ，

50 45cm：試料長さ)



標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔 内 水 位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採取 方法	採取 深度 m
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1	-0.66							ロ-1. 砂、粘土等	ゆるい	100	6	1	2	3							
2								1.5m 盛土	極ゆるい	200	2/48	1/24	1/24		(125)						
3						茶褐色		比較的密な盛土	ゆるい	300	4/31	1/8	1/9	2/14	(387)						
4								状態であるが	ゆるい	400	3/35	0/5	1/16	2/14	(258)						
5	-5.91	5.25	5.25			暗灰色	盛土	軟かい		500	6	2	2	2							
6	-6.91	6.25	1.00			黒灰色	ロ-1	鉄量多い草根あり	堅い	600	13	4	4	5							
7								表土の少ないロ-1	中位	700	5/31	1/9	1/8	3/14	(484)						
8						黄褐色		スリヤ混入する	堅い	800	5/32	1/9	2/13	2/10	(449)						
9								粘質は少ないが、	中位	900	10	2	4	4							
10	-11.26	10.60	4.35	10.60		茶褐色	ロ-1	亀裂状に		1000	6/33	1/8	2/12	3/13	(545)						
11								褐色を呈す		1100	1/30	0/6	1/24								
12								鉄量多軟かい	極軟	1200	2/35	0/8	1/17	1/10	(173)						
13	-13.71	13.05	2.45			茶色	火山灰質シルト	ロ-1の粘土化した		1300	10	2	3	5							
14								赤褐色のパーミット		1400	18	5	5	8							
15								半固結状のシルト	中位	1500	17	4	6	7							
16	-17.26	16.60	3.55			茶褐色	微粉砂	の薄片を僅かに		1600	18	4	6	8							
17								挟む		1700	49	7	17	25							
18									密なり	1800	34	8	11	15							
19								下部はシルト、		1900	31	7	11	13							
20	-20.66	20.00	3.40			茶褐色	細砂	粘土あり。	中位	2000	30	7	11	12							
21								雲母質の微粉砂		2100	28	5	9	4							
22								21.5m 以下暗灰色	中位	2200	30	7	8	15							
23	-24.26	23.60	3.60			暗灰色	シルト状微粉砂		非常	2300	50/16	31	19/16		(93.7)						
24										2400	50/19	21	29/19		(79.0)						
25								雲母質の微粉砂		2500	50/18	20	30/18		(83.7)						
26	-26.90	26.24	2.64			暗灰色	細砂	細砂	密なり	2600	50/24	18	22	10/4	(62.5)						
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱狀圖

調査件名 忠生第一小学校新築工に伴う地質調査

No. 6

標 高 - 0.49m

孔内水位 8.20 m

調査期間

昭和50年 5月21日より
昭和50年 5月23日まで

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

2. 試料採取深度と回収化

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験							試料				
									深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m
											12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		

1	-1.54	1.05	1.05		褐色	盛土	ローリバー盛土		1.00 35	3/35	1/21	1/7	1/7	(2.58)		
2					茶褐色		ローリバーのもの 又々凝灰質おびた 部分的に固結化 電氣状に砂を呈す	軟弱 中位	2.00 30	3	1	1	1			
3									3.00 30	6	2	2	2			
4	-4.89	4.40	3.35		黄灰	火山灰質シルト	小礫φ4~5mm	中位	4.00 32	7/32	1/8	3/13	3/11	(4.56)		
5					黄褐色		雲母多量混入 樹鉄はく星、又ある	中位	5.00 30	17	6	6	5			
6							小礫φ10mm混入 すば微粒砂	中位	6.00 30	17	4	6	7			
7					黄灰		またらに灰色を呈す	中位	7.00 30	9	2	3	4			
8					黄褐色		銅中位混入物なし	中位	8.00 30	22	6	7	9			
9					黄褐色		全体的に雲母混入	中位	9.00 30	24	6	7	11			
10					黄灰		粘土分を多く	中位	10.00 30	34	7	12	15			
11					暗黄灰		粘土部分は半固結	中位	11.00 30	31	7	10	14			
12	-12.89	12.50	8.10			細砂シルト互生			12.00 30	50	12	17	21			
13							雲母を混入す	中位	13.00 30	27	7	8	12			
14					茶褐色		他の混入物なし	中位	14.00 30	31	8	10	13			
15							又々固結粘土	中位	15.00 30	18	4	6	8			
16							屑を挟む	中位	16.00 30	31	8	10	13			
17	-18.09	17.60	5.10		黄褐色	シルト状の細砂	粘土部分N値低	中位	17.00 30	41	10	13	18			
18									18.00 30	35	8	12	15			
19									19.00 25	50/25	14	20	16/13	(60.0)		
20							含水量中位	中位	20.00 25	50/25	16	20	14/15	(60.0)		
21							良く締って居る	中位	21.00 30	46	10	16	20			
22							安定に居る	中位	22.00 30	46	8	14	24			
23	-24.19	23.70	6.10		暗黄灰	細~中砂			23.00 26	50/26	14	21	15/16	(57.7)		
24							腐植物混入に	特別に堅	24.00 30	30	4	9	17			
25							又々シルトを挟む	特別に堅	25.00 24	50/24	12	25	13/14	(62.5)		
26	-27.19	26.70	3.00		暗黄灰	シルト状の細砂	固結に居る	特別に堅	26.00 18	50/18	18	18	8	(83.3)		
27							粒子均一で安定	非常に堅	27.00 14	50/14	31	19	14	(107.1)		
28							に締りを見せる	非常に堅	28.00 21	50/21	23	24	3/1	(71.4)		
29	-29.59	29.10	2.40		暗黄灰	細~中砂	含水量比較的少	非常に堅	29.00 10	50/10				(150.0)		
30																
31																

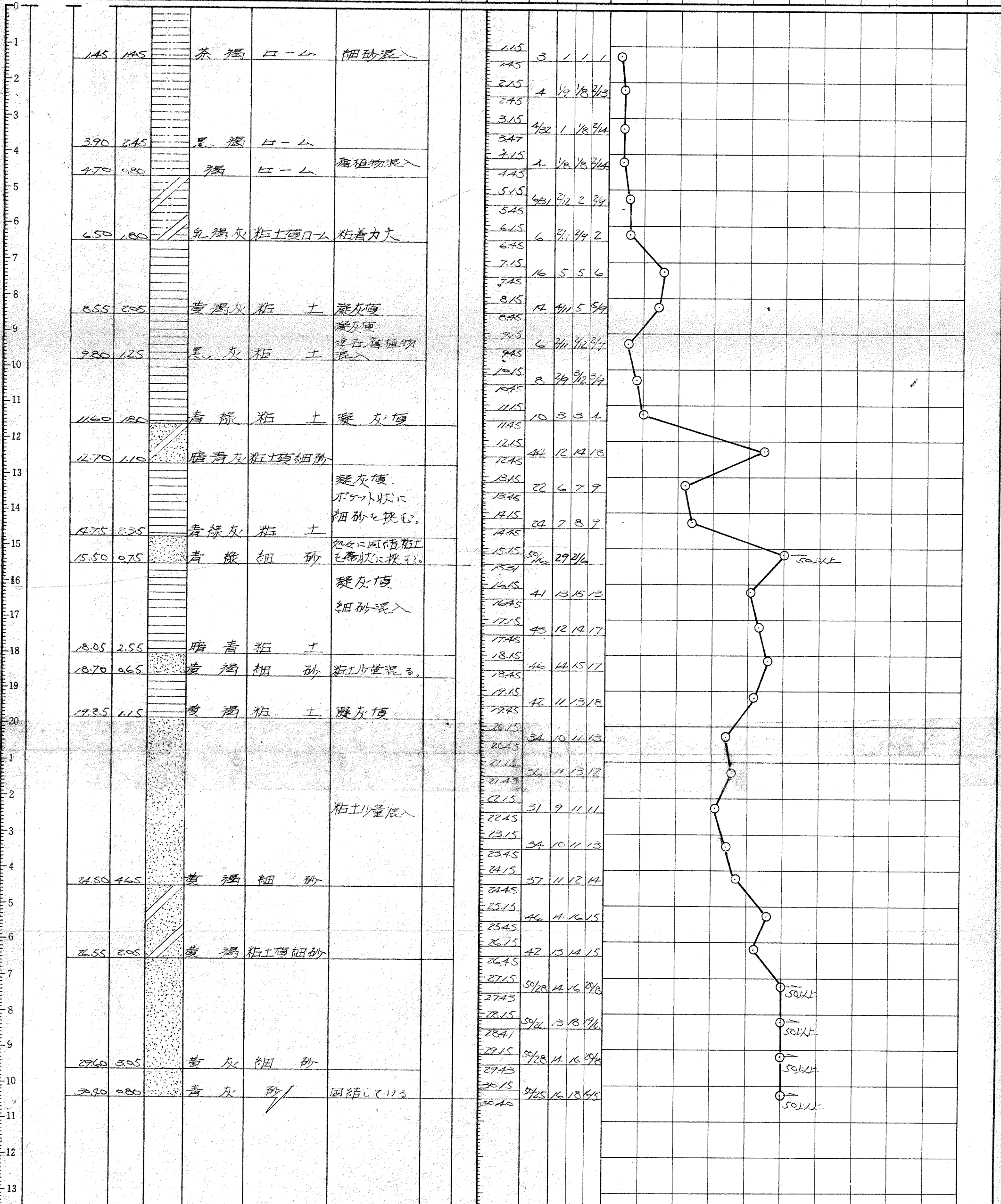
土質柱状図

調査件名 忠生子小学校プール新設に伴う地産調査
調査場所 都下町田所小崎町213
調査期日 昭和50年11月28日～11月30日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 46 mm

孔内水位 9.50 m 標高 m

標 尺	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	色 調	土 質 名	記 事	密 度 ・ 稠 度	標 本 番 号	標 準 貫 入 試 験 (JIS A 1219)									
										貫 入 深 度 (m)	N 値	貫入内訳 (回/cm)	N 値 折 線						
													10	20	30	40	50	60	70



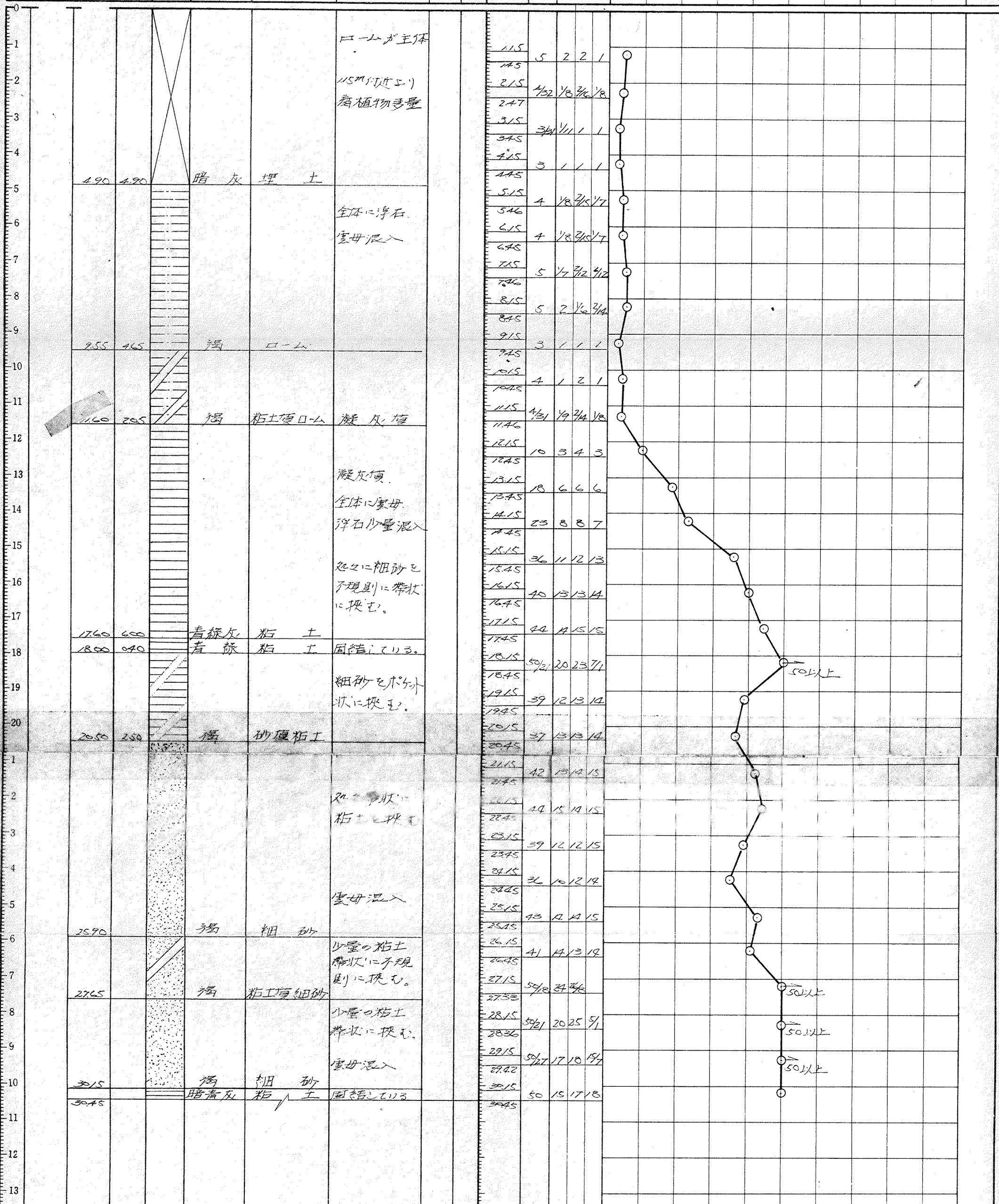
土質柱状図

調査件名 忠生中フ小学校プール新設に伴う地壇調査
調査場所 都下野田市小崎町213
調査期日 昭和50年12月1日～12月3日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 66 mm

孔內水位	960 m	標高	m
------	-------	----	---

標 尺	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	色 調	土 質 名	記 事	密 度 ・ 稠 度	標 本 番 号	標 準 貫 入 試 験 (JIS A 1219)									
										貫 入 深 度 (m)	N 値	貫入内訳 (回/cm)	N 値 折 線						
													10	20	30	40	50	60	70



土質柱状図

調査件名 忠生才ア小学校プール新設に伴う地質調査
調査場所 都下町田山崎町 2/3
調査期日 昭和 50 年 12 月 / 日 ~ 12 月 3 日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 76 mm
孔内水位 270 m 標高 m

標尺	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	色調	土質名	記事	密度・稠度	標本番号	標準貫入試験 (JIS A 1219)									
										貫入深度 (m)	N 値	貫入内訳 (回/cm)	N 値 折 線						
													10	20	30	40	50	60	70

