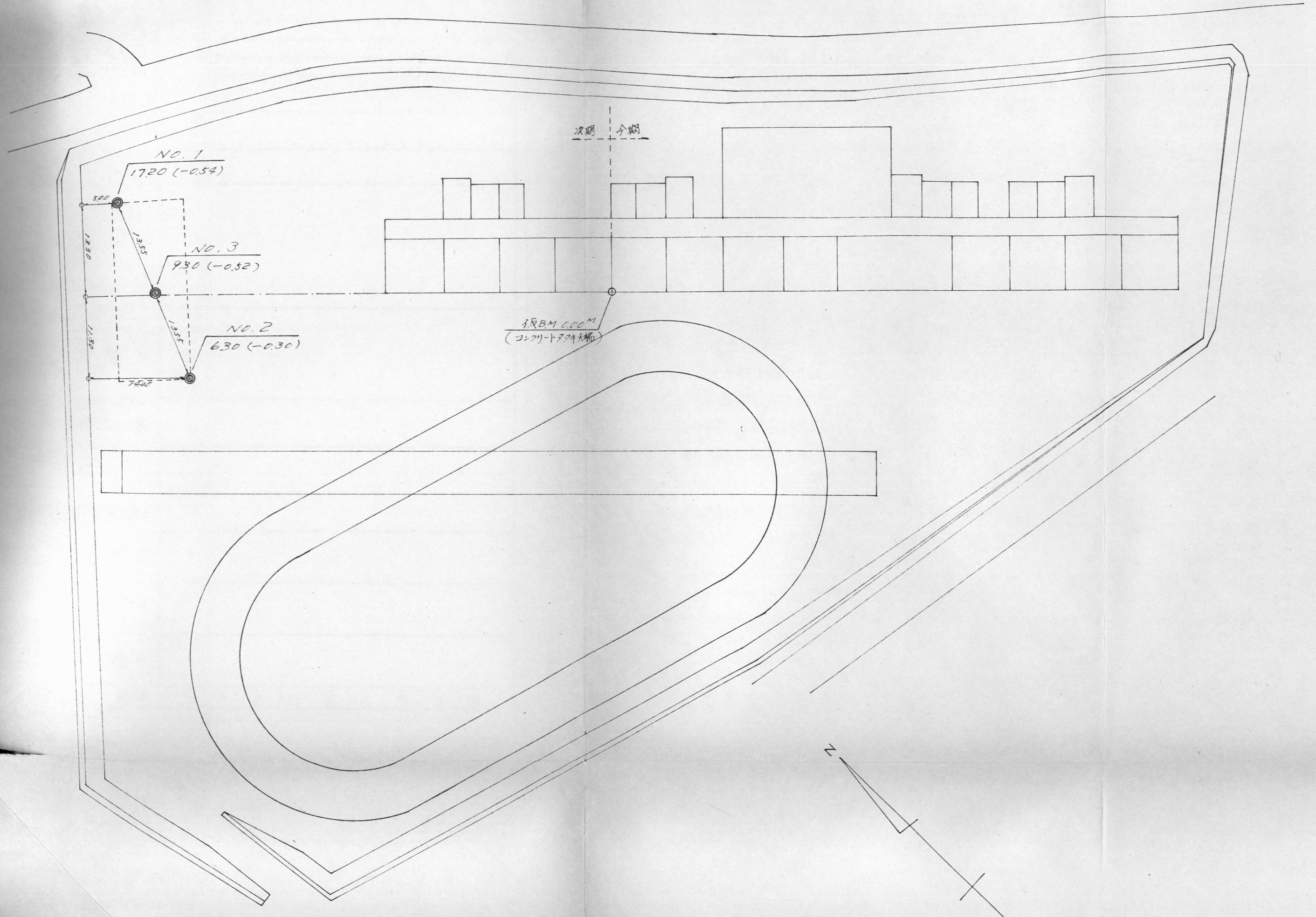


調査位置図



地質柱状図

(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比

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 藤の台小学校プール新設工事に伴う地質調査

NO. 1

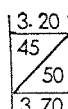
標高 -0.54 M

孔内水位 8.54 M

調査期間

昭和48年4月11日より

昭和48年4月12日まで



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	20	30	0	10	20	30	40	50		
1								全体的に固結粘土塊混入する	軟	1.00 32	4	1	2	1								
2								ローマの盛土	非	2.00 32	3	1	1	1								
3								合水中位	軟	3.00 32	3/32	1/32	1	1								
4								少量の木片混入	軟	4.00 32	3/32	1/32	1	1								
5								硬度6.00附近	軟	5.00 32	3	1	1	1								
6						茶褐色		含水多く軟かい	軟	6.00 32	1/32		1/32									
7									軟	7.00 32	2	1/16	1/14									
8	-9.24	8.70	8.70			褐色	盛土		軟	8.00 32	3	1	1	1								
9								合水中位	軟	9.00 32	4/32	1	1	2/13								
10								少量の浮石混入	軟	10.00 32	4	1	2	1								
11	-12.14	11.60	2.90			褐色	ローマ	下部幾分粘土質含む	軟	11.00 32	2	1/17	1/13									
12								合水中位	非	12.00 32	10	3	3	4								
13								少量の腐植物、細砂を挟む	非	13.00 32	16	5	5	6								
14	-14.24	13.70	2.10			黄灰	砂質粘土		非	14.00 32	50/26	14	21	15								
15	-14.80	14.26	0.56			黄褐色	固結細砂	幾分粘土質含む	硬	15.00 23	50/23	17	22	11								(57.7)
16								含水少	特	16.00 17	50/17	26	24	7								(65.2)
17	-17.78	17.20	2.94			暗青灰	砂質泥岩	全体的に固結状に硬い、欠々に細砂挟む、全体的に砂質を多く含む	堅	17.00 20	50/20	23	27									(88.2)
18																						(75.0)
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

地質柱状図

- (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比
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 藤の台小学校プール新設工事に伴う地質調査

NO. Z

標高 -0.30M

孔内水位 5.00M

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和48年4月12日まで

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	50					
1						茶褐色		全体は固結粘土塊 混入のローム層である。	中位 軟かい	1.00															
2												30	6	Z	Z	Z									
3	-3.20	2.90	2.90				褐色			盛土		30	3	1	1	1									
4								含水少 全体は固結 状に硬い。亀裂の所は黄褐色 である。	特別に 堅い	3.00	50/26	15	20	15/6									(57.7)○		
5												4.00	50/20	21	29	-								(75.0)○	
6												5.00	50/19	23	29	-								(79.0)○	
7												6.00	50/20	20	30	-								(57.7)○	
8	-6.60	6.30	3.40				暗青灰			砂質泥岩			30												
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									

地質柱状図

(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比
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 藤の台小学校プール新設工事に伴う地質調査

NO. 3

標高 10.52 m

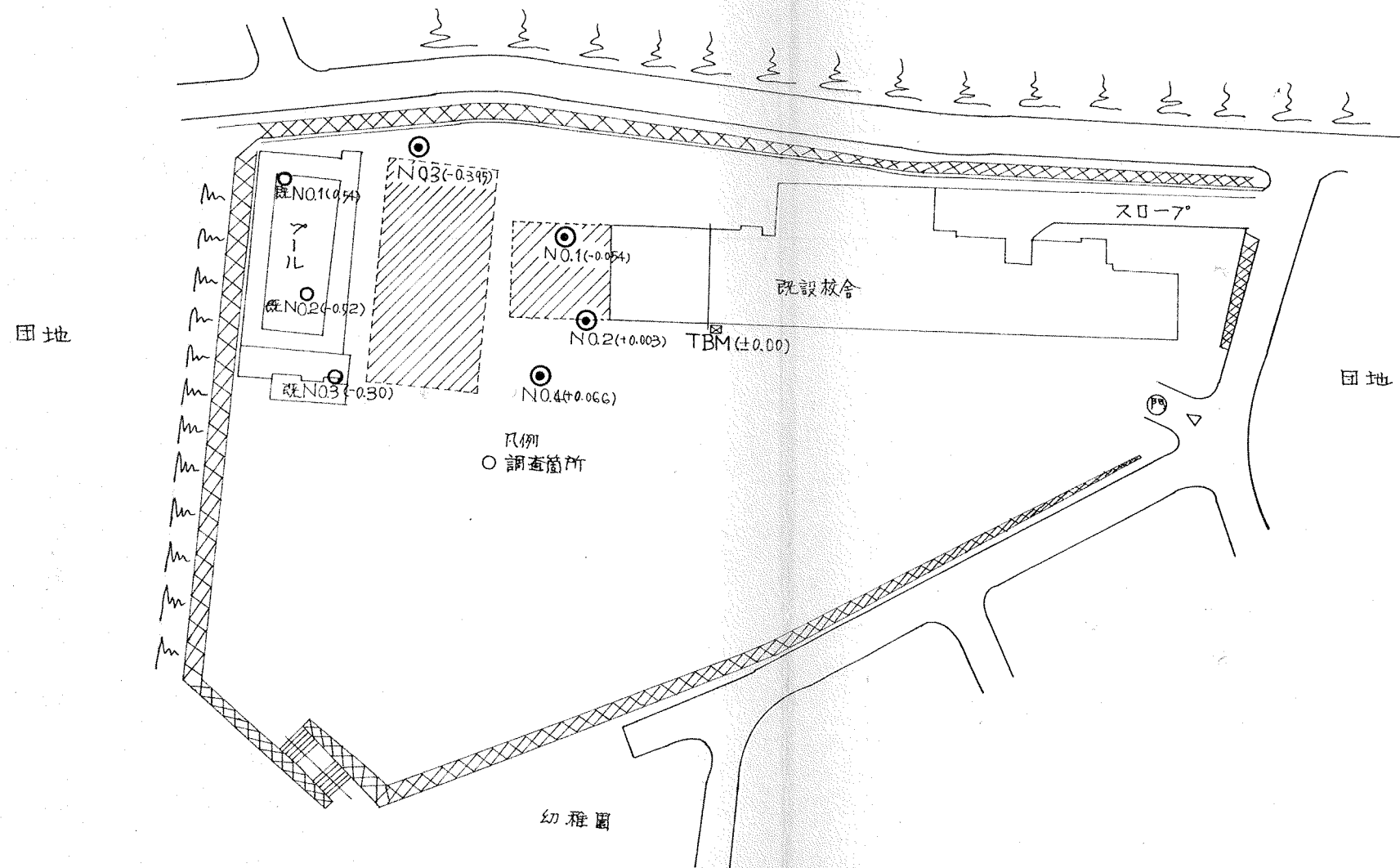
孔内水位 5.50 m

調査期間

昭和48年4月13日より
昭和48年4月13日まで

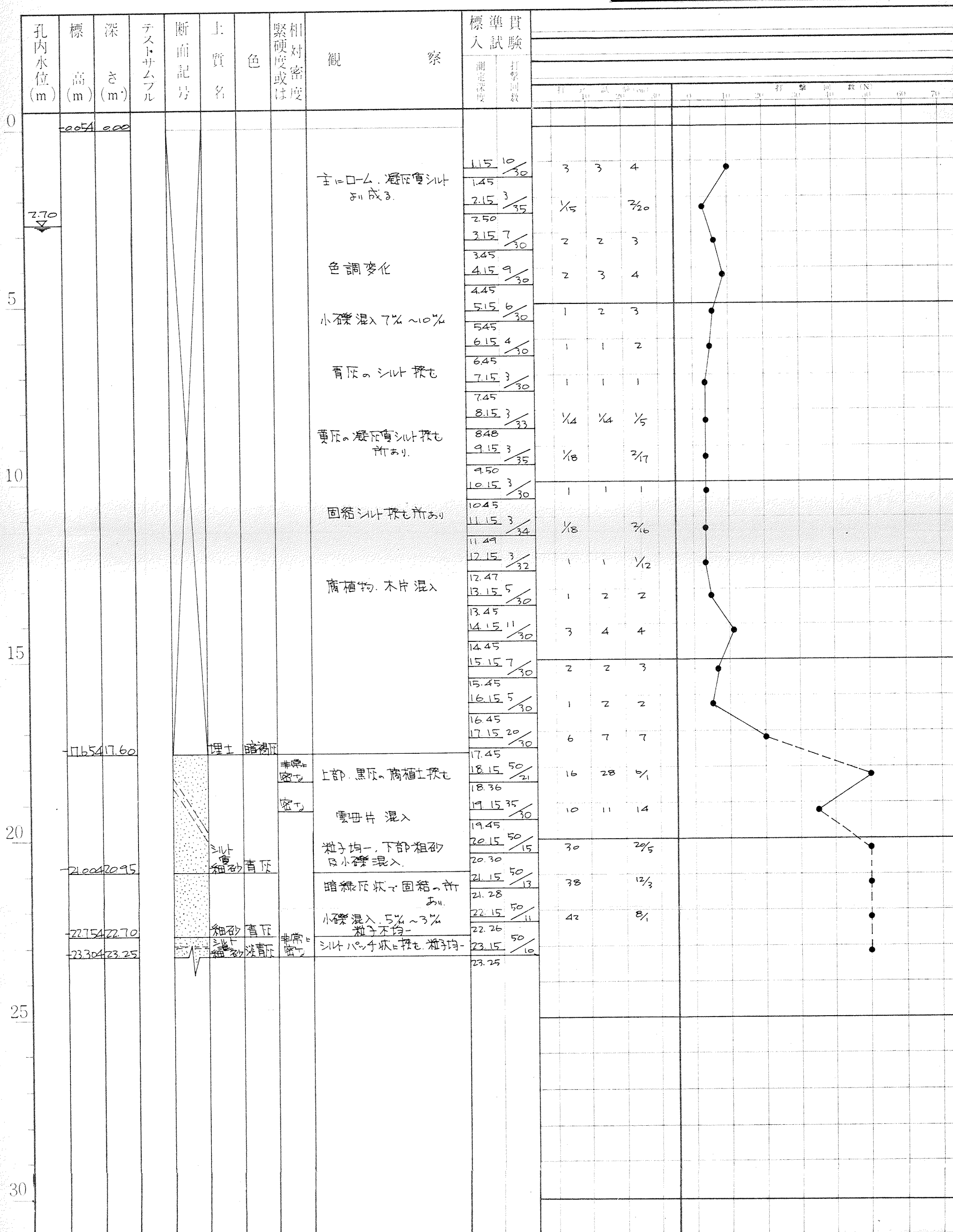
標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料		
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N値						採取方法	採取深度 m
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		
1								全体に固結粘土塊混入のローム粘土盛である。	中位	1.00 30	6	Z	Z	Z								
2						茶褐色			軟	2.00 30	4			Z	1							
3								所々に木屑少量混入	軟かい	3.00 30	3											
4									堅	4.00 30	5/32	1	Z/2	Z								
5	-6.12	5.60	5.60			褐色	盛土		堅い	5.00 30	8	Z	3	3								
6	-6.62	6.10	0.50			黄褐色	砂質粘土	含水少固結状に便い	特別に堅い	6.00 30	52	16	18	18								
7								含水少全体に固結状に便い。	特別に堅い	7.00 25	50/25	14	Z2	14/5								
8								上部少量の細砂を挟む。	特別に堅い	8.00 20	50/20	20	30	-								
9	-9.82	9.30	3.20			暗青灰	砂質泥岩		堅い	9.12 30	50/18	23	27/8	-								
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

調査地点位置図



件名	町田市立つくし野小学校他5校々舎 増改築工事に伴う地質調査委託(篠の台小学校)		
申請地	東京都町田市つくし野2-21-11		
図面名称	調査地点位置図	縮尺	1/1000
作成年月日	48年 7月 日		

地点—No.



地点—No. 7

孔内水位 (m)	標高 (m)	深さ (m)	テストサンプ ル	断面記号	土質名	色	相対密度 或は 緊硬度	観察	標準貫入試験		打撃回数の記録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
									測定深度	打撃回数	0-10cm	10-20cm	20-30cm	30-40cm	40-50cm	50-60cm	60-70cm	70-80cm	80-90cm	90-100cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.50	10.00	0.00						主=ローム。シルトとなる。	1.15 8/30		2	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

地点—No. 3

孔内水位 (m)	標高 (m)	深さ (m)	テストサンプ ル	断面記号	土質名	色	相対密度 或は 緊硬度	観察	標準貫入試験		打撃回数 (N)									
									測定 深度	打撃 回数	試 験 深 (cm)			打 撃 回 数 (N)						
										10	20	30	40	50	60	70				
0	23.95	2.00							1.15 4/30	1	1	2								
								2.0m付近に完全止水	1.45											
								シルト・ロームの混合土	2.15 2/30	1/5		1/5								
									2.45											
									3.15 2/30	1/20		1								
									3.45											
									4.15 1/30											
									4.45											
									5.15 3/30	1	1	1								
									5.45											
								小礫を混入	6.15 2/30	1/7		1/3								
								礫径 2~30% 程度	6.45											
									7.15 2/30	1/5		1/5								
									7.45											
									8.15 3/30	1	1	1								
									8.45											
								部分的に木片を採る	9.15 2/30	1		1/20								
									9.45											
									10.15 3/30	1	1	1								
									10.45											
									11.15 4/30	1	2	1								
									11.45											
								色調は変化が著しく シルトは青灰色 ロームは茶褐~褐色呈	12.15 3/30	1	1	1								
									12.45											
									13.15 3/30	1	1	1								
									13.45											
								全般的に緊硬度は柔い	14.15 4/30	1	1	2								
									14.45											
									15.15 3/30	1	1	1								
									15.45											
									16.15 3/30	1	1	1								
									16.45											
									17.15 5/30	1	2	2								
	18.375	17.98			埋土	茶褐			17.45											
								灰色のシルト20cm程採る 有機物混入	18.15 9/30	3	3	3								
									18.45											
									19.15 9/30	3	3	3								
									19.45											
									20.15 50/15	32		18/5								
									20.30											
									21.15 50/13	39		11/3								
									21.28											
									22.15 50/10											
									22.25											
									23.15 50/9											
									23.24											
	23.635	23.24			細砂	淡青灰	非常 密													
25																				
30																				

地点—No. 4

