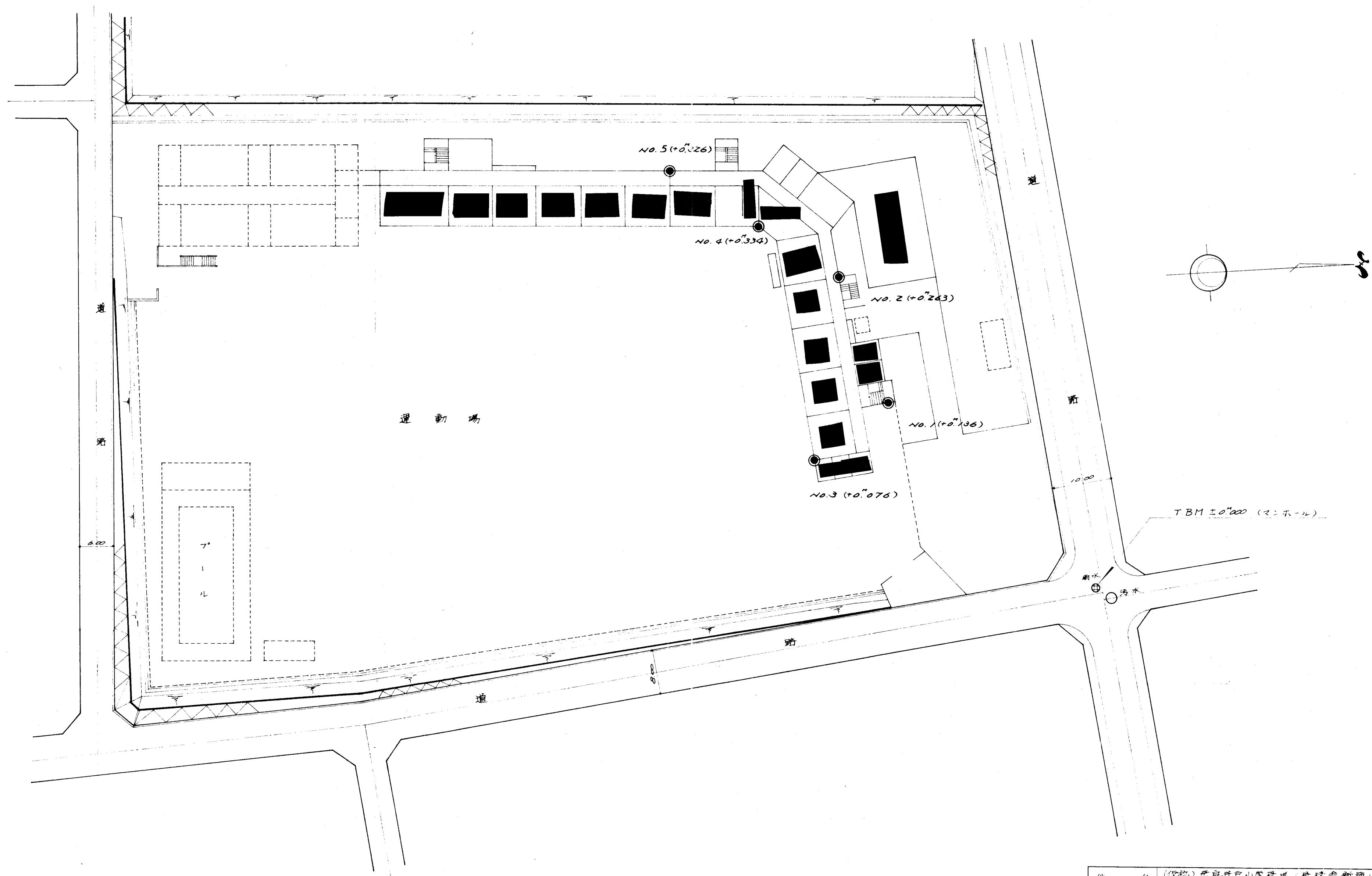


調査地点位置図



件名	(仮称) 所沢市立小学校校地 / 校舎新築に 伴う児童館設置工事 (所沢市立小学校)		
申請地	東京都町田市成瀬区画整理地区内		
図面名称	調査地点位置図	縮尺	1/500
作成年月日	2024年	月	日

土質柱状断面図

調査地名 東京都町田市成瀬区画整理地内

調査年月日 昭和 48 年 12 月 25 日

ボーリングマシン 10-タリ-式ボーリングマシン

サムフリンク方法

地点—No.

[illegible]

(仮称)奈良谷戸小学校他1校校舎新築に伴う
地質調査委託 (奈良谷戸小学校)

土質柱状断面図 (図一)

調査地名 東京都町田市成瀬区画整理地内

調査年月日 昭和 48年 12月 26日

ホーリング法

ロータリー式ボーリング

サムワリンク方法

スプリットスポーンサンブロー

地点—No.

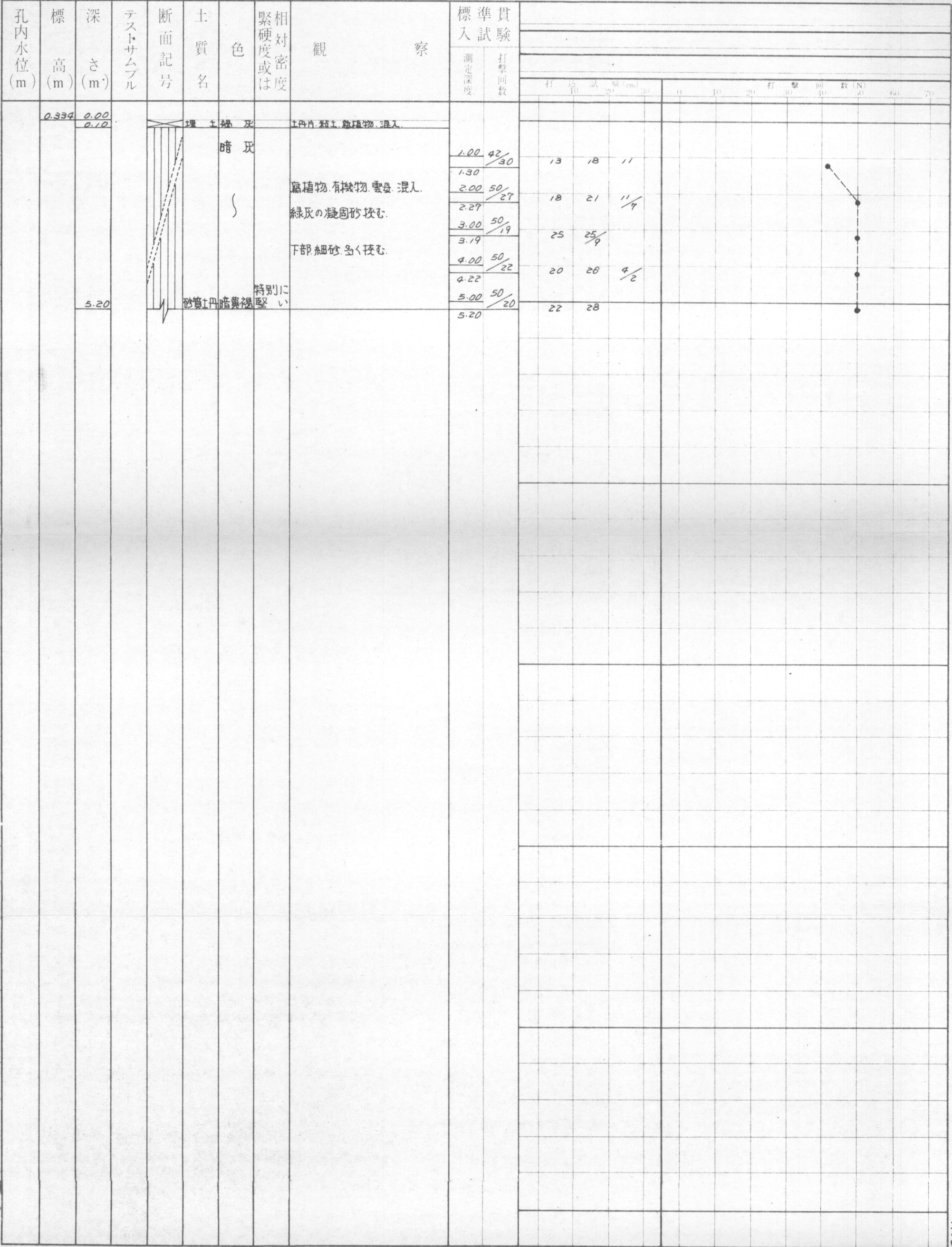
2

[illegible]

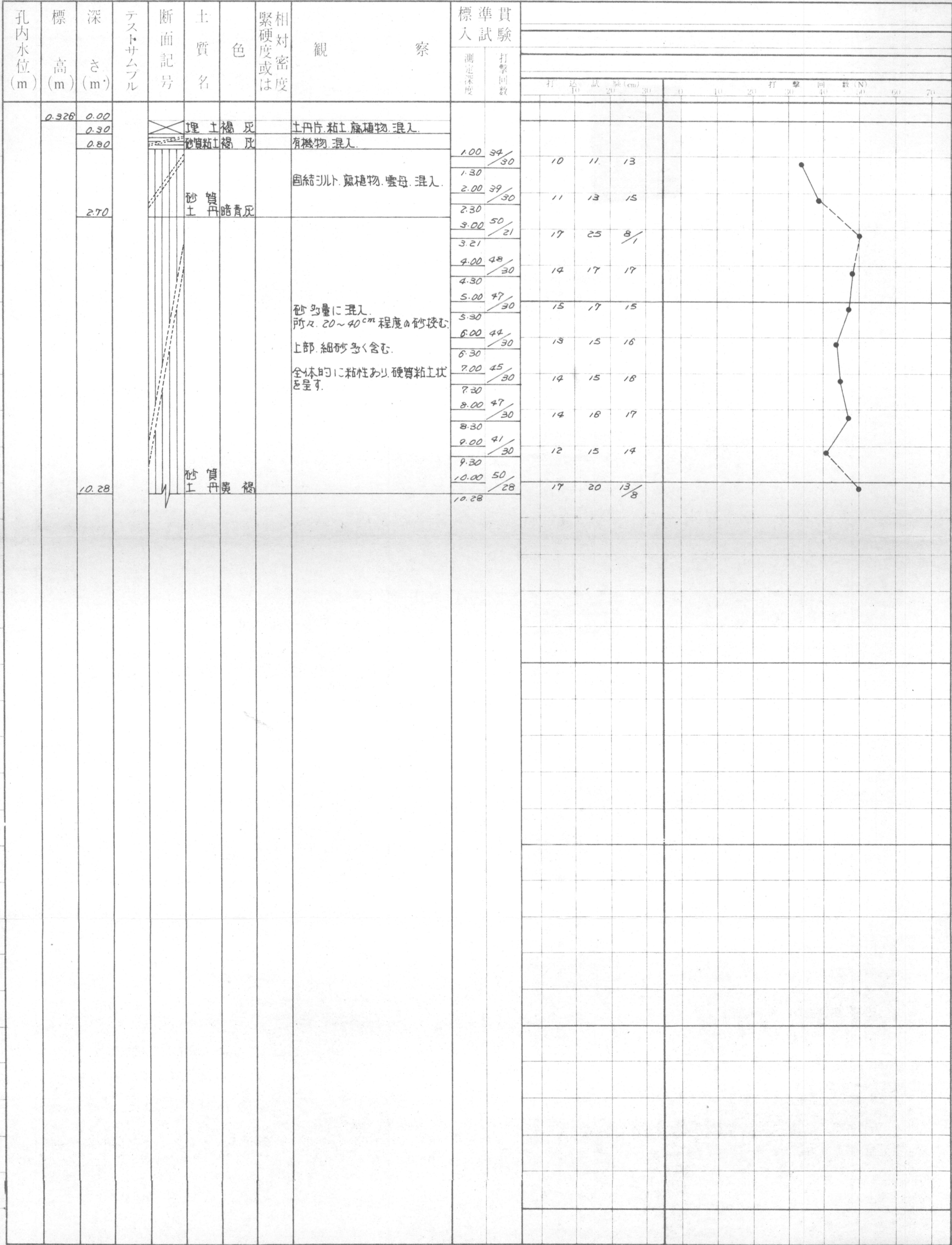
地点—No. 3

[illegible]

地点-No. 4

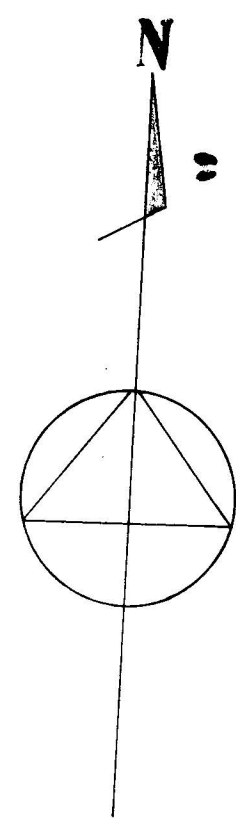





地点—No. 5



調査地点位置図

The map shows a plot of land with a building (hatched area) and a road (道路). The building is located on the left side of the plot. The road runs along the top and right sides of the plot. A dashed line indicates the boundary of the plot. Survey points are marked with dots and labeled: NO. 1 (1935), NO. 2 (1935), and NO. 3 (1935). The dimensions of the plot are given as 20m, 22m, and 20m. A legend in the bottom right corner shows a hatched area for '凡 地' (General Land) and a dashed line for '境界線' (Boundary Line). A note at the bottom right indicates '後BM(1.2.200)' (After BM (1.2.200)).



 — 今回工事
 — 既在建物
 — 将来工事

假BM (± 2.00)

件名	(仮称)町田市立立瀬台小学校(ブル新設に伴う地質調査委託)		
申請地	東京都町田市立立瀬台2320		
図面名称	調査地点位置図(案内図)		
作成年月日	49年	12月	日 尺 1/500

地点—No.

[illegible]

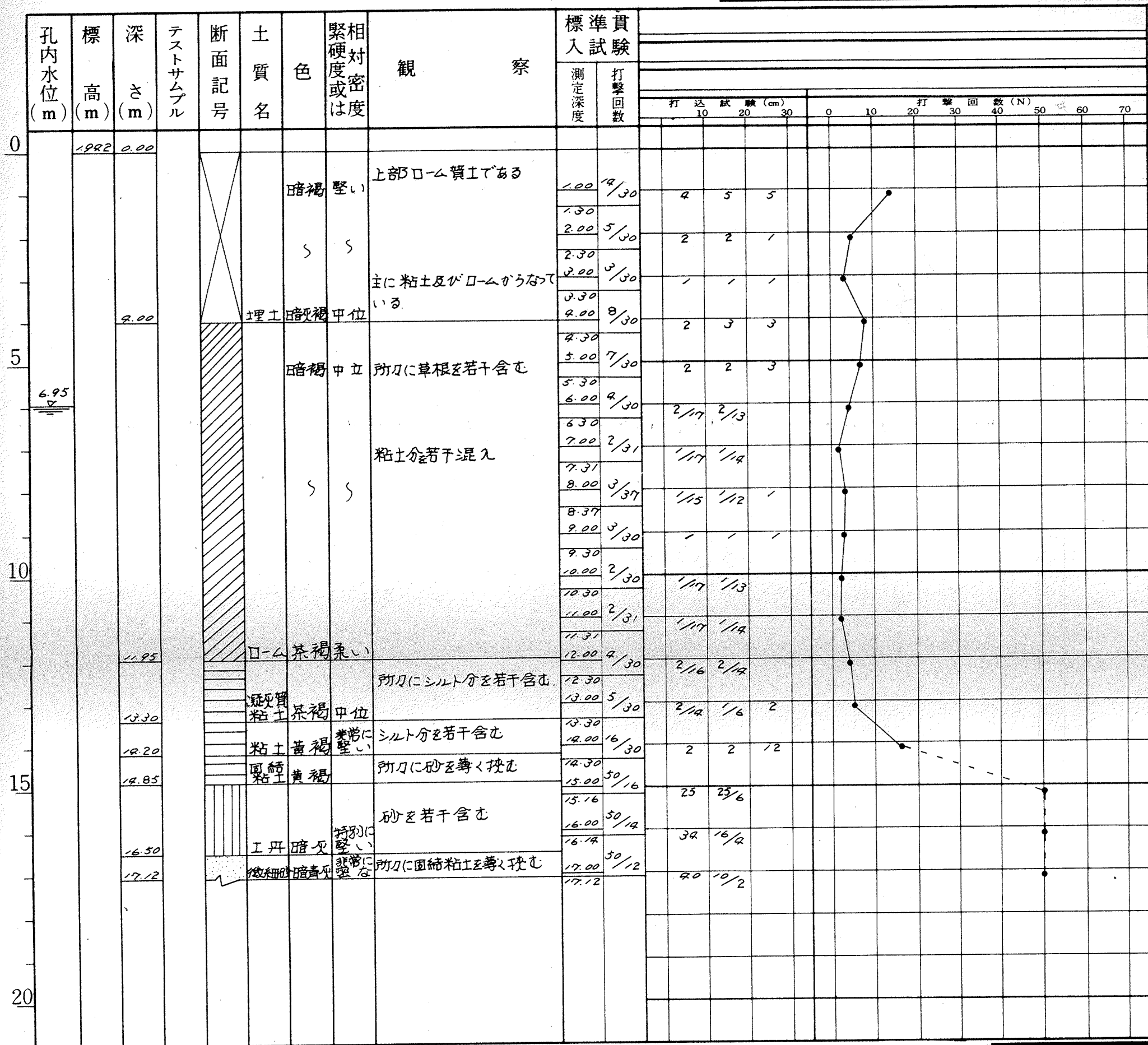
(仮称)町田市立成瀬台小学校プール新設に伴う地質調査委託 **土質柱状断面図** (図一)

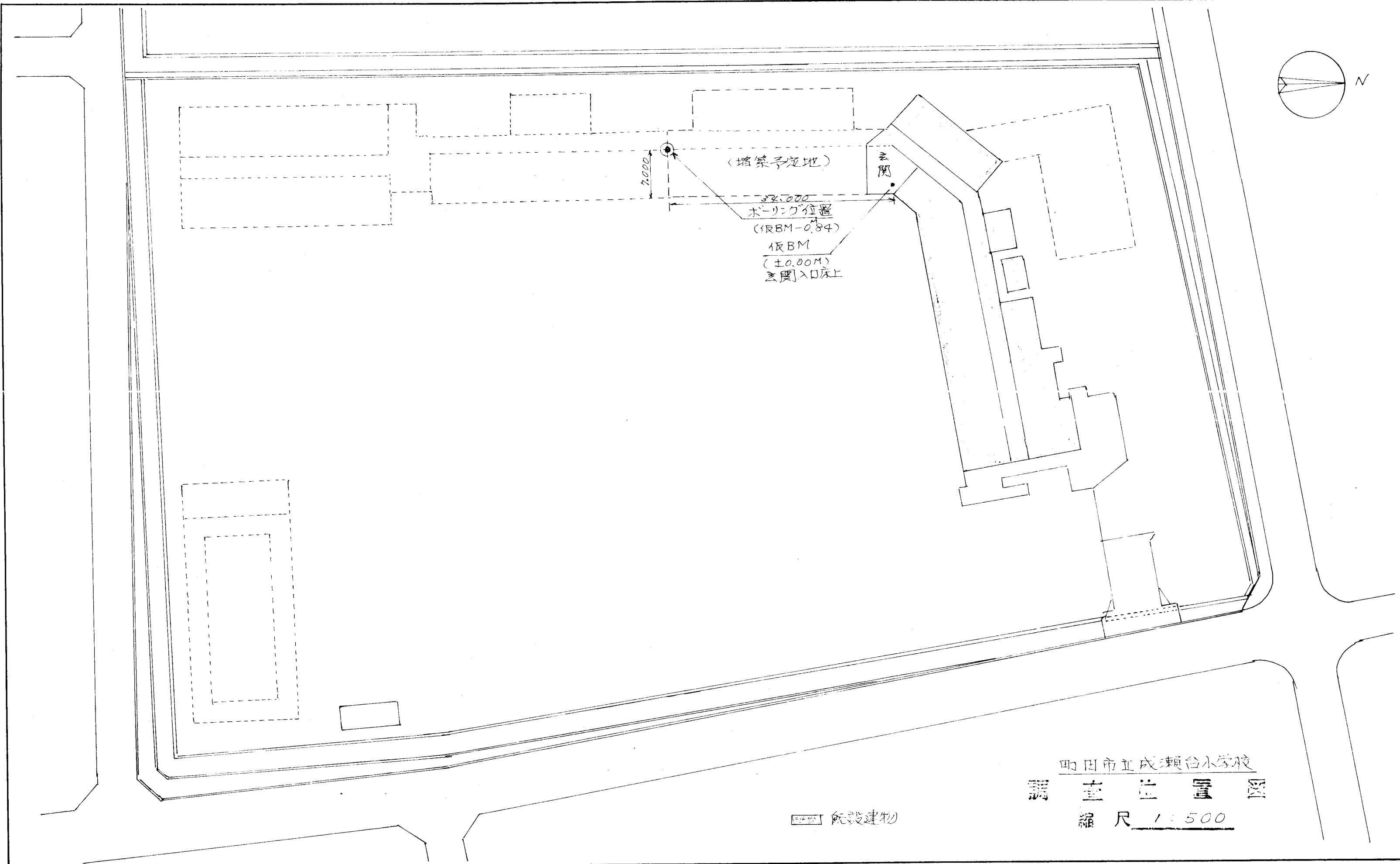
調査地名	東京都町田市成瀬4300
調査年月日	昭和49年12月14日～12月14日
ボーリング工法	ロータリー式ボーリング
サンプリング方法	スプリットサンプラー

地点—No. 2

[illegible]

3





町田市立成瀬台小学校
調査位置図
縮尺 1:500

既設建物

土質柱状図

調査名: 町田市立成瀬台小学校他2校増改築工事に伴う地質調査委託

(成瀬台小学校)

調査場所: 町田市 成瀬 3991-1

No.

標高: 15BM
-0.84m

調査年月日: 昭和50年5月20日~5月21日

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	採取方法	採取深度	色調	土質名	観察	相対稠密度	孔内水位 (m)	標本試料	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
													深度 (m)	N値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N曲線 →																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
															10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7.24	0.40	0.40				茶褐	盛土	0-4泥岩混合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

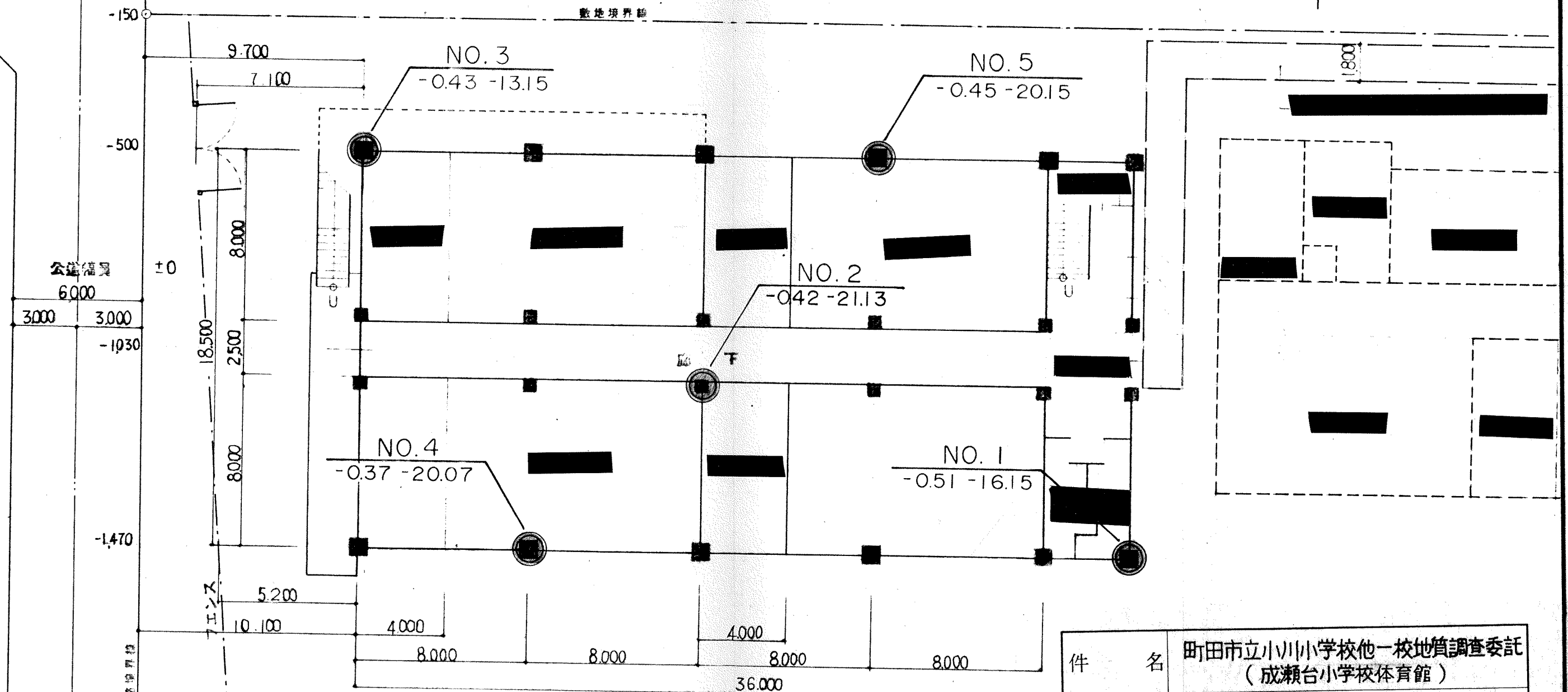
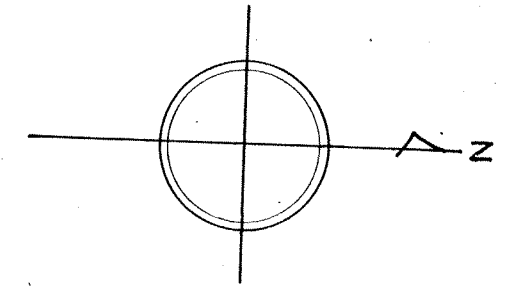
(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度の回収比

3.20~3.70mは採取深度m
45/50は回収比(50cmは貫入量 45cmは試料長)

調査位置図



注… 仮B.M.=0.000 (新校舍フロア+0.100)として測定

件名	町田市立小川小学校他一校地質調査委託 (成瀬台小学校体育館)		
場所	町田市立成瀬台小学校地内		
図面名	調査位置図		
縮尺	1:200		
作製年月日	51. 6.	作製者	

地質柱状図

調査件名 成瀬台小字地質調査

NO. 1

標高 - 0.51m

孔内水位 4.75m

調査期間

昭和51年6月16日より
昭和51年6月17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)

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	
												10	20	30	0	10	20	30	40			50
1	5.81	5.30	0.50	4.76		赤灰	砂質泥岩。ロム シルトを用いた 盛土。ボリマ の砂質泥岩に あり。	ゆるい		1.00	8	2	3	3								
2	6.31	5.80	0.50			青灰	ロム質土に砂質 土質。老の火山灰石 で砂質泥岩。	軟かい		2.00	17	4	6	7								
3	7.31	6.80	1.00			茶褐	ロム	中 (2)		3.00	10	4	3	3								
4	9.01	8.50	1.20			暗褐	ロム質土	非常に 軟かい		4.00	15	4	5	6								
5						黄乳	含水多し。 シルトを混じり て粗粒の砂質泥 岩の集合体。砂質。 下部は、砂質。	非常に ゆるい		5.00	5	2	1	2								
6						黄褐	シルト混微粒砂	ゆるい		6.00	6	2	2	2								
7						乳白	凝灰質シルト	特別 軟かい		7.00	7/31	1/5	1/6		(1.93)							
8										8.00	7/24	1/7	1/7		(1.73)							
9										9.00	7/33	1/6	1/7		(1.82)							
10										10.00	3/36	1/4	1/2	1/10	(2.54)							
11										11.00	8	2	3	3								
12	12.91	12.40	0.50							12.00	9	3	3	3								
13	14.01	13.50	1.10							13.00	50	12	22	16		(35.6)						
14										14.00	50/4	39	14		(107.1)							
15										15.00	50/14	36	14		(107.1)							
16	16.66	16.15	2.65			暗赤	砂質泥岩	もの。粗粒。		16.00	50/15	38	14		(108.0)							
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 武蔵野川沿線地質調査

NO. 2

標高 -0.42 m

孔内水位 3.70 m

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和 年 6月18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 10 20 30 cm cm cm			N値 0 10 20 30 40 50	採取方法	採取深度 m
1	-0.42	0.00								1.00	22	3	7	12			
2										2.00	6	2	2	2			
3										3.00	6	2	2	2			
4										4.00	8	2	3	3			
5										5.00	10	4	3	3			
6										6.00	19	5	7	7			
7										7.00	10	6	2	2			
8										8.00	11	3	4	4			
9	-9.22	8.80	8.80							9.00	10	4	3	3			
10	-9.92	9.50	0.70							10.00	4	3	2	5			
11										11.00	3	1	1	1			
12	-12.92	12.50	3.00							12.00	3	3	1	1			
13										13.00	3	3	1	1			
14	-15.22	14.80	2.30							14.00	3	3	1	1			
15										15.00	3	3	2	10			
16	-17.12	16.70	1.90							16.00	4	3	3	3			
17	-18.12	17.70	1.00							17.00	23	5	8	10			
18										18.00	5	16	32	6			
19										19.00	5	9	9	-			
20	-20.92	20.50	2.80							20.00	5	10	5	10			
21	-21.55	21.13	0.63							21.00	5	13	39	3			
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

地質柱状図

調査件名 成瀬台小字新地質調査

NO. 3

標高 0.43m

孔内水位 5.50m

調査期間

昭和57年6月14日より
昭和57年6月18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-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)

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	
												10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			
1	-0.43	0.00						泥岩塊の砂質土 質土の砂質土 粘土(粘地土)	ゆるい	1.00 30	14	5	4	5									
2										2.00 30	7	3	2	2									
3										3.00 30	3	1	1	1									
4										4.00 30	3/35	1/15	1	1									
5				5.50						5.00 30	4	1	1	2									
6	-6.23	5.80	5.80			雑色	登土	火山灰質の粘り強い土	軟弱	6.00 30	3	1	1	1									
7	-7.13	6.70	0.90			黒灰	旧表土	火山灰質の粘り強い土	軟弱	7.00 30	4	1	1	2									
8	-8.43	8.00	1.30			暗灰色	ローム質土	火山灰質の粘り強い土(木片)	軟弱	8.00 30	3/35	1/15	1	1									
9	-9.10	8.70	0.70			黄褐色	凝灰質土	粘土質の粘り強い土	軟弱	9.00 30	18	5	6	7									
10	-10.03	9.60	0.90			黄褐色	凝灰質硬質土	砂質の粘り強い土	硬	10.00 30	50/20	16	34										
11								粘土質の粘り強い土	硬	11.00 30	50/18	18	32										
12								粘土質の粘り強い土	硬	12.00 30	50/17	30	20										
13	-12.58	12.15	3.55			暗灰	砂質泥岩	粘土質の粘り強い土	硬	13.00 30	50/15	35	15										
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							

件名 成瀬台小字新地質調査

No. 3

48.6 50×50

地質柱状図

調査件名 成瀬台小学校地質調査

NO. 4

標高 -0.37 m

孔内水位 5.50 m

調査期間

昭和51年 6月19日より
昭和51年 6月20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)

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 10 20 30 cm cm cm			N値					採取方法	採取深度 m
1								全体的に 粘土、ローム、泥岩塊	非常なゆるい	1.00 30	11	4	3	4							
2								玉石等による		2.00 30	7	2	2	3							
3								盛土で透水性 がある		3.00 30	6	2	2	2							
4								400m付近より		4.00 30	16	4	5	7							1
5				5.50				8.00-10.50mに		5.00 30	7	2	2	3							
6						茶灰色		泥岩塊多し		6.00 30	8	3	3	2							2
7										7.00 30	4	2	1	1							
8									中位	8.00 30	6	2	2	2							
9										9.00 30	7	3	2	2							3
10						青灰色	盛土			10.00 30	6	2	2	2							
11	-11.07	10.70	10.70			黒灰色	旧表土	腐植物多量混入	軟	11.00 37	37	11	12	16							4
12	-11.87	11.50	0.80					腐植物多量混入	軟	12.00 31	31	11	15	16							
13						黒褐色	砂混シルト	中砂混入	軟	13.00 33	33	14	10	9							5
14	-13.97	13.60	2.10			暗灰色	凝灰質シルト	砂中少量腐植物混入	軟	14.00 31	31	11	15	16							6
15	-14.87	14.50	0.90					含水量中位	ゆるい	15.00 30	9	3	3	3							7
16								泥岩小砂混入		16.00 30	12	3	4	5							8
17								中砂、シルト互層状あり	中位	17.00 30	9	3	3	3							9
18	-18.27	17.90	3.40			暗灰色	小砂混砂	量の腐植物混入		18.00 15	50	15	36	5							10
19								僅かにシルト含み、 よく均一な極細粒の 砂岩と固結した砂岩	特別に堅い	19.00 11	50	11	43	7							11
20	-20.44	20.07	2.17			青灰色	極細粒砂岩			20.00 7	50	7									12
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

調査件名 成瀬台小学校地質調査

NO. 5

標高 -0.45 m

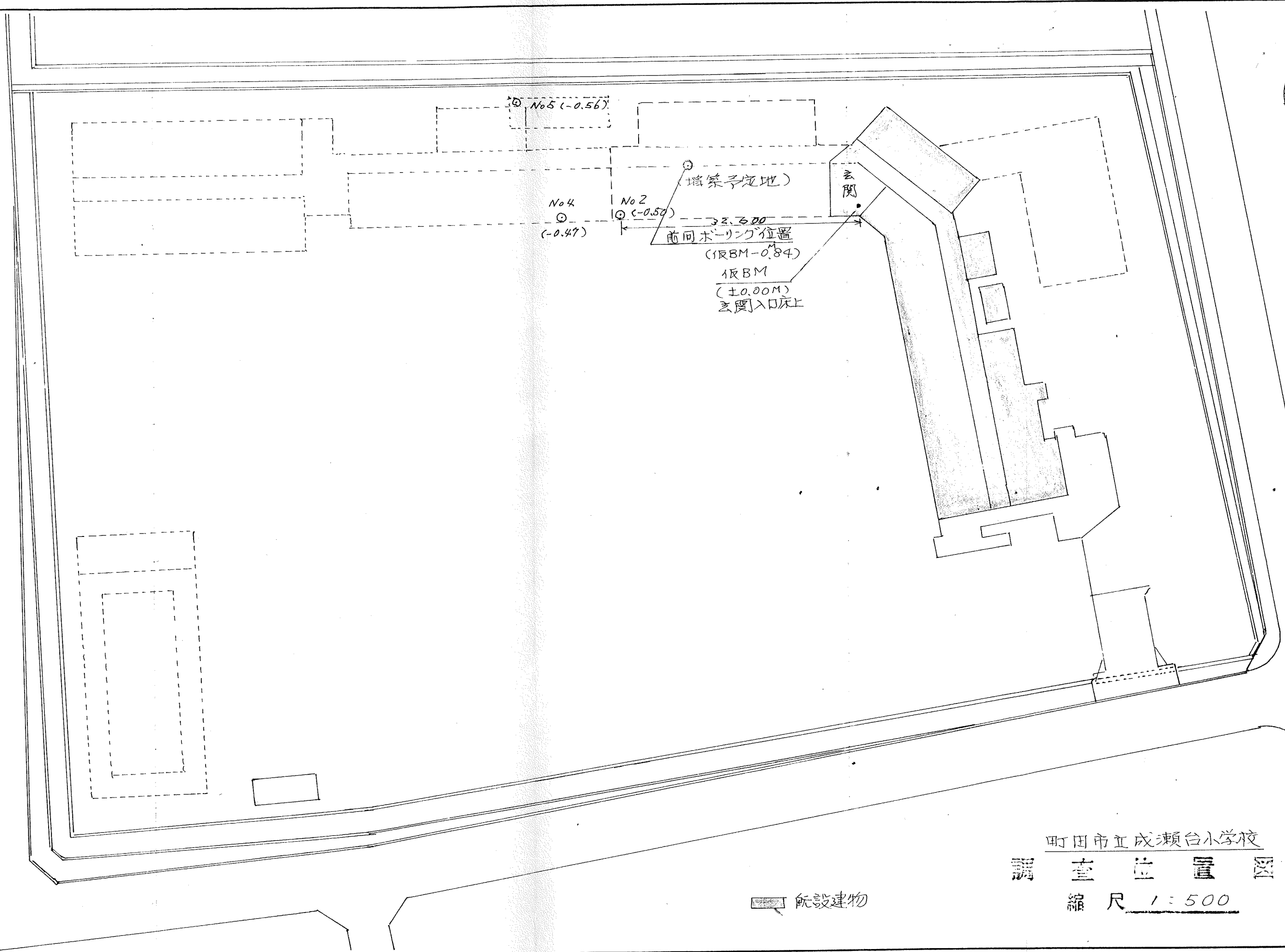
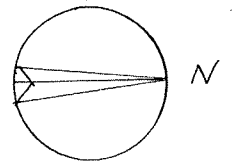
孔内水位 4.10 m

調査期間

昭和57年 6月22日より
昭和57年 6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)

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 10 20 30 cm cm cm			N値					採取 方法	採取 深度 m
1	-0.95	0.00		4.10				全体的に 泥岩塊混入する 粘性土	非常にゆるい	1.00 30	7	3	2	2							
2										2.00 30	13	5	5	3							
3								4.00~5.00 m 軟弱な粘土に2		3.00 30	14	4	5	5							
4								透水性能あり		4.00 35	3/35	1/15	1/10	1/10						(258)	
5						茶灰色		1.00~3.00 } 6.00~7.00 }	中	5.00 30	4	1	2	1							
6										6.00 30	16	4	5	7							
7	-8.05	7.60	7.60			暗青色	盛土	泥岩塊を主とする	位	7.00 30	18	5	6	7							
8					✓			含水量が多い	軟	8.00 30	3	1	1	1							1○
9	-9.45	9.00	1.40		✓	黒灰色	旧表土	腐植物が多い混入	軟	9.00 35	3/35	1/15	1/10	1/10						(258)	2○
10						茶褐色	ロム質粘土	含水量が多い 表土の多いロム質粘土	軟	10.00 30	3	1	1	1							
11	-10.95	10.50	1.50					全体的に: 浮石が多い 火山砂混入	非常に軟	11.00 30	0/30										3○
12								含水量大		12.00 30	1/30										4○
13	-13.95	13.50	3.00			乳白色	凝灰質シルト	粘性多い	軟	13.00 30	2/30	1/15	1/15								5○
14								全体的に: 砂質および 火山砂の混入	軟	14.00 30	3	1	1	1							6○
15								また火山砂の混入	軟	15.00 30	4	1	2	1							7○
16	-16.65	16.20	2.70			暗灰色	砂質シルト	粘土質砂の混入	軟	16.00 30	4	1	1	2							8○
17	-17.65	17.20	1.00			緑灰色	砂質粗砂	泥岩砂の混入 よく砂質粗砂である	密	17.00 30	48	8	13	27							9○
18								全体的に: 含水量少なく 砂質および均質	特別に硬	18.00 20	50/20	15	35						(75.0)		10○
19	-19.95	19.50	2.30			暗青色	砂質泥岩	粘土質泥岩に硬い		19.00 17	50/17	18	32	7					(88.2)		11○
20	-20.60	20.15	0.65			暗青色	シルト質極細粒砂岩	粘土質砂岩に硬い	硬	20.00 15	50/15	30	15						(100.0)		12○
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					



土質柱状図

調査名: 町田市立成瀬台小学校増改築工事に伴う地質調査委託(追加)

調査場所: 東京都町田市成瀬3991-1

No. 2

標高: 仮BM -2.00

調査年月日: 昭和50年8月14日

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	試料 採取方法	試料 採取深度	色調	土質名	観察	相対 稠密度	孔内水位 (m)	標本試料	標準貫入試験											
													深度 (m)	N値 回/cm	10 cm 毎の 打撃回数			N	曲線 →					
															10 cm	20 cm	30 cm		10	20	30	40	50	60
1	3.85	1.85	1.85				暗茶褐	関東 ローム	粘土質ローム スリヤ混入	軟		1	1.15 4/30	1	1	2								
2							黄灰褐	砂質 粘土	含水量少ない 酸化している。 3.4~3.6m 細砂をばさ 下部がたい	中位		2	1.45 2.15 7/30	2	2	3								
3												3	2.45 3.15 16/30	3	5	8								
4	6.40	4.40	2.55				暗青灰 茶褐	泥岩	5~10cm厚の 細砂をばさ 下部酸化して いる。	固結した		4	3.45 4.15 26/30	6	8	12								
5	7.80	5.80	1.40									5	4.45 5.15 50/23	18	23	9/3								
6							灰褐		含水量少ない 粒径均一。 所々10~20cm の泥岩をば さ	中位		6	5.38 6.15 14/30	4	5	5								
7							暗灰褐	細砂				7	6.45 7.15 16/30	4	4	8								
8	10.60	8.60	2.80									8	7.45 8.15 45/30	12	14	19								
9							灰褐		砂岩(50cm) を互層状にば さ	固結した		9	8.45 9.10 50/17	14	36/7									
10								泥岩				10	9.27 10.10 50/16	18	32/6									
11							青褐		全般に力た 酸化している			11	10.26 11.10 50/15	24	26/5									
12	14.28	12.28	3.68									12	11.25 12.10 50/18	21	29/8									
13													12.28											
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								

(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 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度の回収比

3.20~3.70mは採取深度m
45/50は回収比(50cmは貫入量 45cmは試料長)

土質柱状図

調査名：町田市立成瀬台小学校増改築工事に伴う地質調査委託(追加)

調査場所：東京都町田市成瀬 3991-1

No. 4

仮BM

標高：-0.47m

調査年月日：昭和50年8月17日

標尺(m)	標高(m)	深度(m)	層厚(m)	柱状図	試料採取方法	土質名	色調	観察	相対稠密度	孔内水位(m)	標準貫入試験	貫入試験
1	1.47	1.00	1.00			黒褐	表土	草根腐植物混入				
2						暗褐	関東ローム	粘土質ロームでスコヤ混入	中位			
3						暗茶褐			軟			
4	5.17	4.70	3.70			黄褐	砂質粘土	全段に酸化している。6~6.8m 固結粘土をはさまる。下部細砂を混入。含水量少ない。	中位			
5						暗青灰	泥岩	細砂をはさまる。	硬			
6						黄灰褐	細砂	泥岩をはさまる。酸化している。	硬			
7						暗青灰	泥岩	砂岩をはさまる。互層状を示す。酸化部をはさまる。	硬			
8						黄灰褐			硬			
9	9.52	9.05	4.35									
10	10.32	9.85	0.80									
11	11.17	10.70	0.85									
12	12.87	12.41	1.71									
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

(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 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度の回収比

3.20~3.70mは採取深度m
45/50は回収比(50cmは貫入量 45cmは試料長)

21

土質柱状図

調査名：町田市立成瀬台小学校増改築工事に伴う地質調査委託(追加)

調査場所：東京都町田市成瀬 3991-1

No. 5

標高：168M
-0.56m

調査年月日：昭和50年8月17日

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	試験 採取方法	料 採取深度	色 調	土質 名	観 察	相対 稠密度	孔内水位 (m)	標本試料	標準貫入試験									
													深度 (m)	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 曲線 →				
														10	20	30	40	50	60			
1							暗褐	盛土	上部ローム粘土の盛土	かた 中位		1	1.15	10/30	3	3	4					
2							暗青灰		0.7~2.5m 泥岩塊の盛土							1.45	16/30	4	6	6		
3	4.01	3.45	3.45				暗褐		2.5m以下暗褐色の表土 草根混入							2.45	5/30	1	1	3		
4							暗褐	関東 ローム	粘土質ローム 全般に軟弱	軟		2	3.15	3/30	1	1	1					
5							暗褐		スリッパ混入 7~9m 含水量多 軟弱		極軟			4	3.45	3/30	1	1	1			
6							暗褐			軟			5		4.15	2/31	1/16	1/15				
7							暗褐				軟			6	4.45	3/30	1	1	1			
8							暗褐			軟			7		5.15	1/33	1/33					
9							暗褐				軟			8	5.45	1/30	1/30					
10							暗褐			軟			9		6.15	2/30	1/15	1/15				
11							暗褐				軟			10	6.45	3/32	1/11	1/11	1			
12	13.16	12.60	9.25				暗褐			軟			11		7.15	3/30	1	1	1			
13							灰褐		12.6~13.1m 酸化している		固結した			12	7.48	7/30	2	2	3			
14							暗青灰	所に細砂とすくはさむ 固結してかた	固結した			13	8.15		50/24	18	21	11/4				
15							暗青灰			固結した			14	8.45	50/20	22	28					
16	16.75	16.19	3.59				暗青灰		固結した			15		9.15	50/13	35	15/3					
17							暗青灰			固結した			16	9.45	50/9	50/9						
18							暗青灰		固結した			17		10.15								
19							暗青灰			固結した			18	10.47								
20							暗青灰		固結した			19		11.15								
21							暗青灰			固結した			20	11.45								
22							暗青灰		固結した			21		12.15								
23							暗青灰			固結した			22	12.45								
24							暗青灰		固結した			23		13.15								
25							暗青灰			固結した			24	13.39								
26							暗青灰		固結した			25		14.10								
27							暗青灰			固結した			26	14.30								
28							暗青灰		固結した			27		15.15								
29							暗青灰			固結した			28	15.28								
30							暗青灰		固結した			29		16.10								
31							暗青灰			固結した			30	16.19								

(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 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

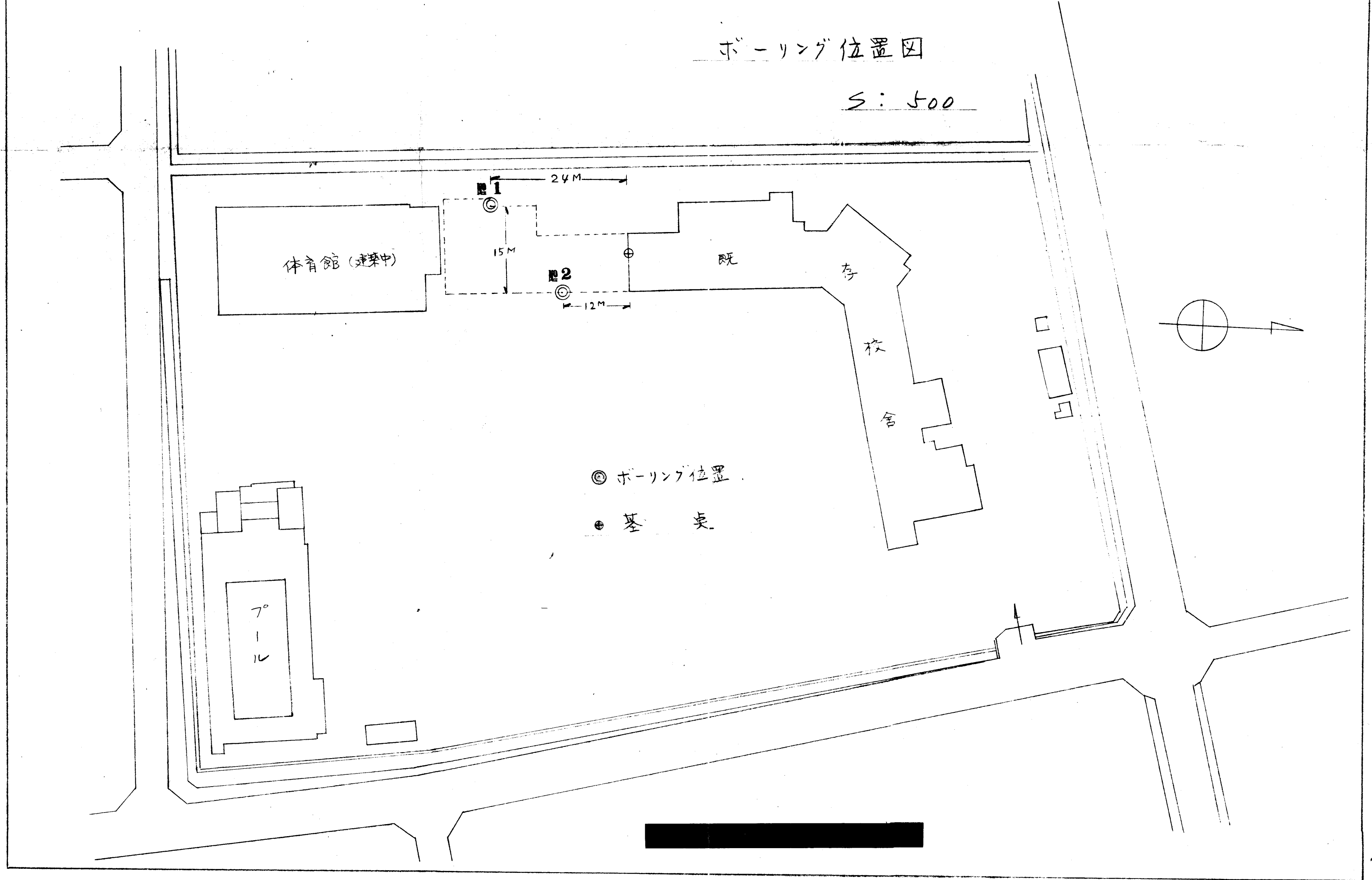
2. 試料採取深度の回収比

3.20~3.70mは採取深度m
45/50は回収比(50cmは貫入量 45cmは試料長)

町田市立成瀬台小学校

ボーリング位置図

S: 500



No. _____		土 質 柱 状 図		調 査 期 間 昭 和 52 年 5 月 20 日 ~ 昭 和 52 年 5 月 21 日																		
調 査 名 町田市立小川小学校他2校増築工事に伴う地質調査委託				調 査 地 点 町田市立成瀬台小学校				地 盤 高 -0.86^m														
調 査 地 区 町田市成瀬台2-5-5				ボーリング番号 № 1				孔内水位 -5.40^m														
標 尺 (m)	標 尺 内 水 高 位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	柱 状 図	土 質 分 類	色 調	観 察 事 項	標 準 貫 入 試 験										相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	試 料 採 集		標 尺 (m)	
								深 度 (m)	打 撃 回 数 (回/cm)	N 値					深 度 (m)	番 号						
					10	20	30			40	50											
1							暗褐色 1M20まで固結 シルト塊(76%位)混入	1.15 1.45	2 10	2 10	2 10	9 80							中位の かた い	1.15 1.45	1	1
2							木根等混入する	2.15 2.45	3 10	4 10	5 10	12 80								2.15 2.45	2	2
3							二次堆積物	3.15 3.45	4 10	5 10	6 10	15 80								3.15 3.45	3	3
4						青灰		4.15 4.45	4 10	5 10	5 10	14 80								4.15 4.45	4	4
5						茶褐色		5.15 5.45	1 10	1 10	1 10	8 80								5.15 5.45	5	5
6		6.00	6.00		埋土	茶褐色	腐植物若干混入	6.15 6.45	1 20	1 12		2 82								6.15 6.45	6	6
7								7.15 7.45	1 10	1 8	2 12	4 80								7.15 7.45	7	7
8		7.80	1.80		ローム	暗褐色		8.15 8.47	1 10	1 10	1 12	2 82								8.15 8.47	8	8
9							浮石+2%位多量 K混入する	9.15 9.48	1 20	1 13		2 83								9.15 9.48	9	9
10		10.00	2.20		砂質ローム	茶褐色		10.15 10.46	1 20			1 81								10.15 10.46	10	10
11							有枝物若干混入する	11.15 11.45	1 20	1 14		2 84								11.15 11.45	11	11
12		12.00	2.00		D-ローム	茶褐色		12.15 12.45	1 20	1 10		2 80								12.15 12.45	12	12
13						茶褐色	浮石 有枝物}若干混入	13.15 13.45	1 10	2 10	2 10	5 80								13.15 13.45	13	13
14		13.70	1.70		砂質ローム	淡褐色		14.15 14.45	1 10	2 10	2 10	5 80								14.15 14.45	14	14
15						淡褐色	砂質ローム K混入	15.15 15.29	25 10	15 4		50 14								15.15 15.29	15	15
16		16.70	3.00		土丹	青灰		16.00 16.15	20 10	20 5		50 15								16.00 16.15	16	16
17							固結気味で若干 要母混入する	17.00 17.10	50 10			50 10								17.00 17.10	17	17
18		18.13	1.43		微細砂	青灰		18.00 18.13	25 10	15 3		50 13								18.00 18.13	18	18
19																						
20																						

No. _____		土 質 柱 状 図				調 査 期 間 昭 和 52 年 5 月 20 日 ~ 昭 和 52 年 5 月 24 日															
調 査 名 町田市立小川小学校他2校増築工事に伴う地質調査委託						調 査 地 点 町田市立成瀬台小学校				地 盤 高 -0.19 ^m											
調 査 地 区 町田市成瀬台295						ボーリング番号 № 2				孔内水位 -6.10 ^m											
標 尺 (m)	標孔 内水 高位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	柱 状 図	土 質 分 類	色 調	観 察 事 項	標 準 貫 入 試 験										相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	試 料 採 集		標 尺 (m)
								深 度 (m)	打 撃 回 数 (回/cm)				N 値						深 度 (m)	番 号	
1	-0.19						石り固結シルト 混入する 2次堆積物	1.15 1.45	2 10	2 10	2 10	6 100							中位の 1.15 1.45	1	1
2		1.70	1.70		埋土	赤褐	有植物若干混入	2.15 2.45	1 10	1 10	1 10	3 100							2.15 2.45	2	2
3		2.70	1.00		D-6	暗褐		3.15 3.45	1 10	1 10		2 100							3.15 3.45	3	3
4		3.80	1.10		粘土質 D-6	茶褐		4.15 4.45	1 20	1 10		3 100							4.15 4.45	4	4
5		5.15	1.35		D-6	茶褐	浮石り混入	5.15 5.45	1 10	2 10	2 10	5 100							5.15 5.45	5	5
6	6.10	6.25	1.10		粘土質 シルト	淡黄	腐植物混入 固結部あり	6.15 6.45	1 10	2 10	2 10	5 100							6.15 6.45	6	6
7		6.70	0.45		細砂	褐灰	雲母若干混入	7.15 7.45	4 10	4 10	4 10	12 100							7.15 7.45	7	7
8		7.80	1.10		砂質シルト	褐灰	雲母若干混入 砂を層状に挟む	8.15 8.45	6 10	6 10	11 10	20 100							8.15 8.45	8	8
9						褐灰		9.15 9.45	10 10	15 10	20 10	45 100							9.15 9.45	9	9
10						赤灰	石を薄く挟み所あり 雲母若干混入	10.00 10.25	10 10	10 10		60 100							10.00 10.25	10	10
11								11.00 11.25	10 10	10 10	4 5	64 65							11.00 11.25	11	11
12		12.10	4.00		土丹	褐灰		12.15 12.45	10 10	10 10	5 10	65 100							12.15 12.45	12	12
13		12.60	0.50		細砂	褐灰	固結部あり	13.00 13.17	10 10	10 10	10 10	100 100							13.00 13.17	13	13
14		13.17	0.57		土丹	褐灰			16 10	24 7		50 17									