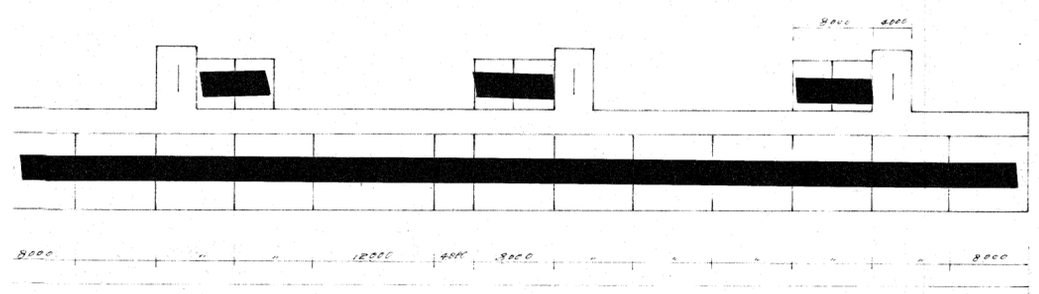
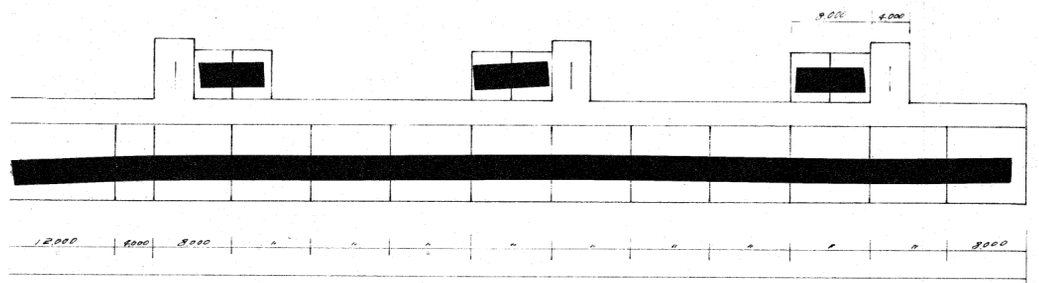


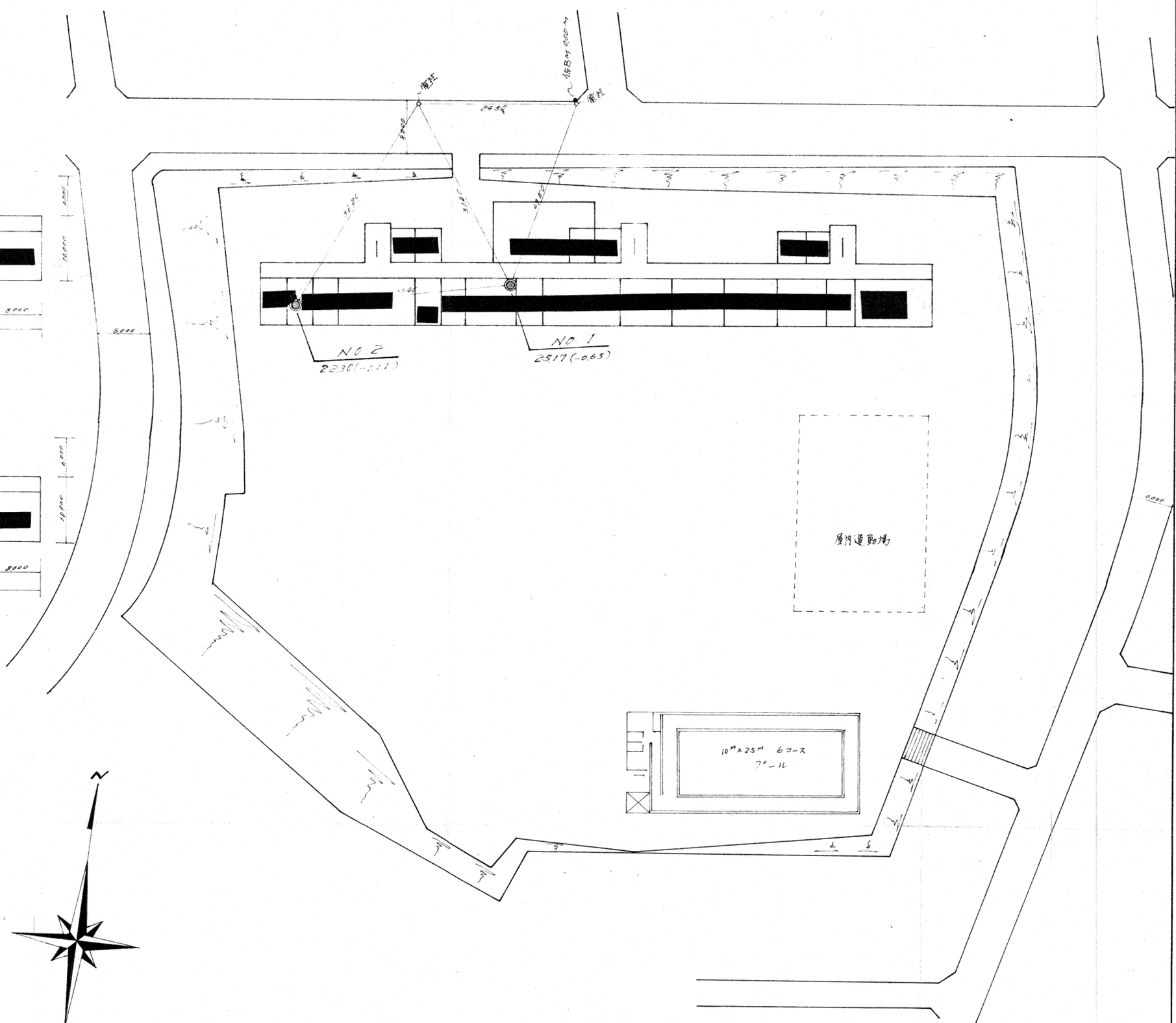
調査位置図



2階平面図



3階平面図



調査孔番
調査深度(地盤高)
● 仮 B.M 000 M

件名	飯沼市立南洋小学校分枝新築工事	
場所	飯沼市くし野 2-21-11	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1/500	
作製年月	45.6	作製者

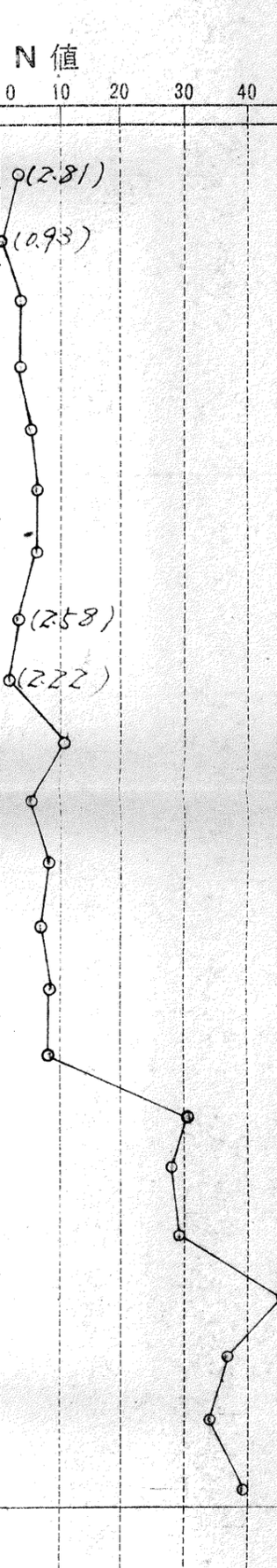
地質柱状図

町田市立南第一小学校
 調査件名 つくし野分校新築敷地地質調査 No. 2
 孔内水位 8.50^m 調査期間 昭和45年5月20日より
 昭和45年5月22日まで

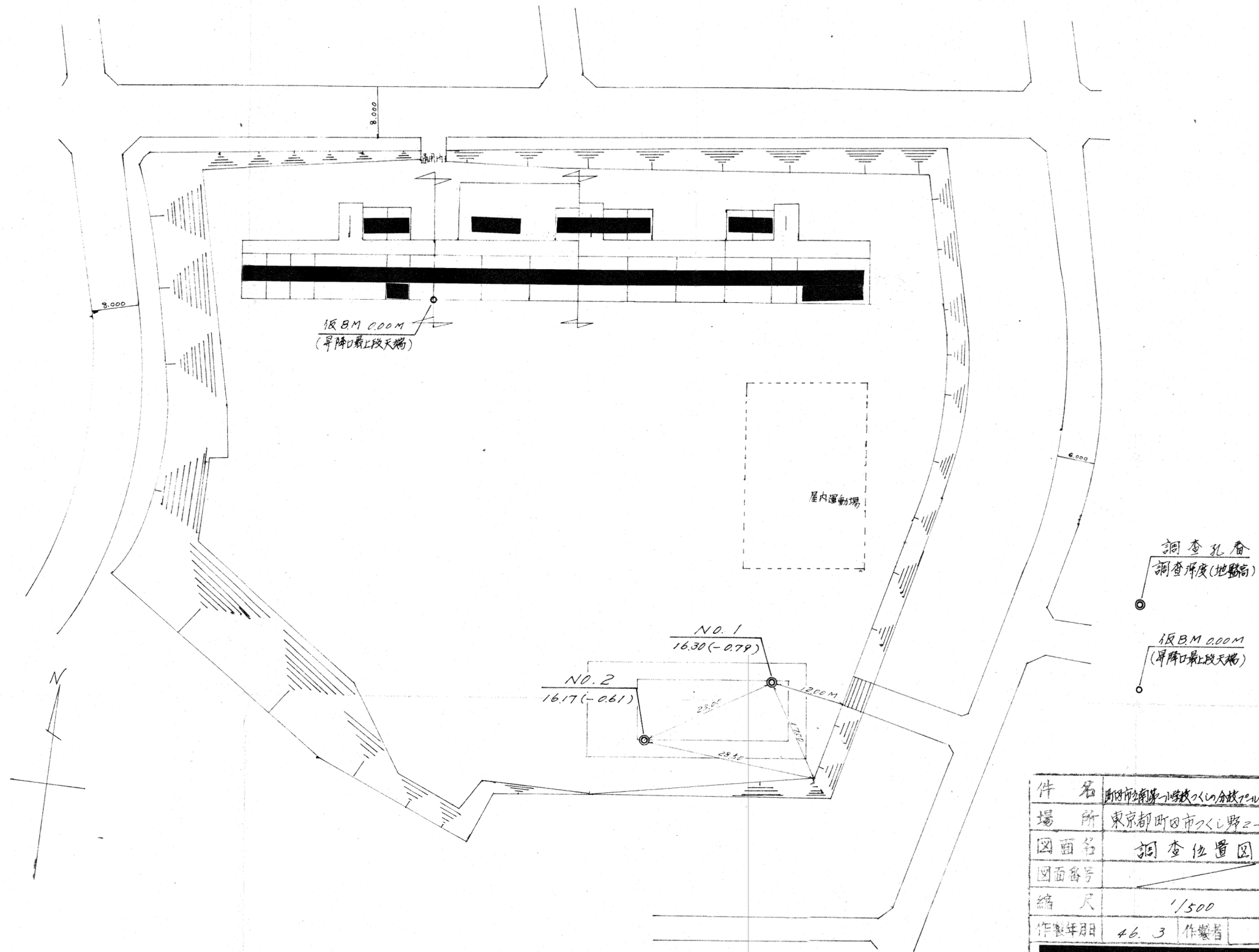
標高 -1.11

(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)

標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	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	40	50								
1						ロームふる盛土 含水多い 粘着強い		軟 か り	1.00 32	3/32	1	1	1/2	0	10	20	30	40	50		
2	-2.91	1.80	1.80	茶褐	盛土	上部 1.00 ^m まで表土 木根混入 (黒褐色)		非 常 に 軟 か い	2.00 32	1/32			1/2								
3						全体的に 含水中位		軟 か い	3.00 30	3	1	1	1								
4						粘着強い 7.40 ^m 附近より 含水多い		軟 か い	4.00 28	3/28	1	1	1/2								
5						疑灰質を 含む粘土で 軟弱		軟 か い	5.00 30	5	2	1	2								
6								中 位	6.00 30	6	2	2	2								
7								軟 か い	7.00 30	6	2	1	3								
8								軟 か い	8.00 35	3/35	1	1/2	1/3								
9								堅 い	9.00 27	2/27	1/5	1/2									
10								中 位	10.00 30	11	2	3	6								
11	-12.51	11.40	9.60	茶褐	ローム	暗灰色のローム 含水中位		中 位	11.00 30	5	2	2	1								
12						多量の腐植物 混入		中 位	12.00 30	8	2	3	3								
13								中 位	13.00 30	7	2	3	2								
14								中 位	14.00 30	8	2	3	3								
15								中 位	15.00 30	8	2	3	3								
16	-16.91	15.80	4.40	暗灰	ローム			密 な い	16.00 30	3	1	2	9	14							
17								中 位	17.00 30	28	8	9	11								
18								中 位	18.00 30	29	9	10	10								
19	-20.21	19.10	3.30	青灰	細砂	上部 30~40 ^{cm} の 固結粘土を挟む 青灰色の細砂 挟む 含水中位		密 な い	19.00 30	45	8	12	25								
20								密 な い	20.00 30	37	10	10	17								
21								密 な い	21.00 30	34	10	11	13								
22	-23.41	22.30	3.20	茶灰	細砂	雲母混入		密 な い	22.00 30	39	10	12	17								
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					



調査位置図



件名	町田市立第一小学校の分校の建設地
場所	東京都町田市久木町2-21-11
図面名	調査位置図
図面番号	
縮尺	1/500
作製年月	46.3 作製者

地質柱状図

調査件名 町田市立南第一小学校
つくしの分校プール建設敷地地質調査

No. 1

標高 -0.79^M

孔内水位 4.90^M

調査期間 昭和46年7月2日より
昭和46年7月3日まで

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)

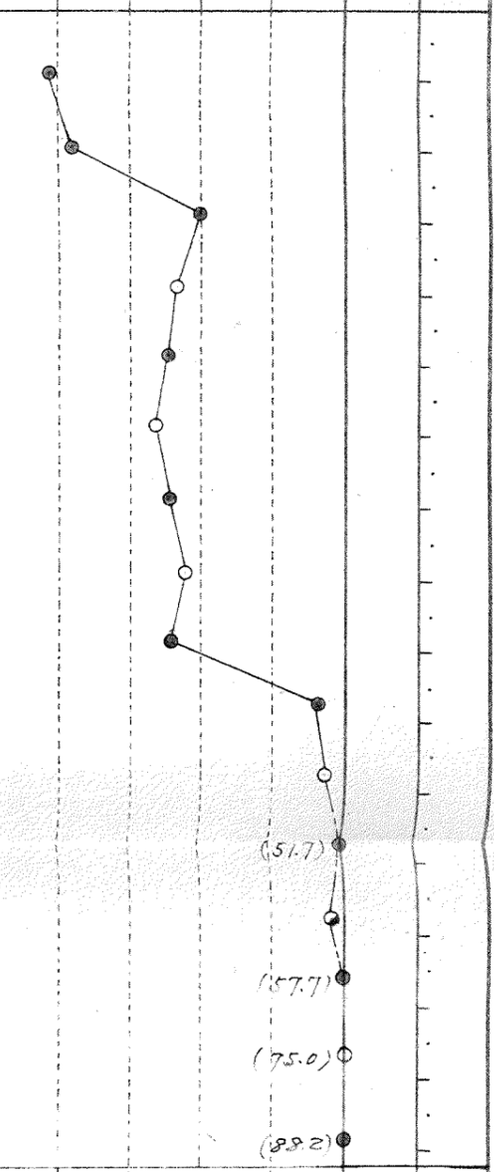
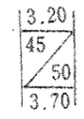
標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料				
									深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採取方法
									12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		
1				▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽			礫母、腐植物混入 浮石多量に混入 や、固結している 含水少 粘性強く 均質である	中 位	1.00 30	5/31	1/9	2/12							
2					茶褐	砂混り ローム		中 位	2.00 30	4	1/11	1/7						2/12	
3	-3.59	2.80	2.80					中 位	3.00 30	29	9	10						10	
4					黄褐	中砂	礫母、浮石混入 砂粒不均で角ば っている。含水少 均質である	中 位	4.00 30	24	7	8						9	
5	-5.29	4.50	1.70					中 位	5.00 30	22	7	7						8	
6								中 位	6.00 30	36	10	12						14	
7								変 な さ 中 位	7.00 30	21	5	8						8	
8								変 な さ 中 位	8.00 30	20	6	6						8	
9								中 位	9.00 30	24	7	7						10	
10								中 位	10.00 30	26	8	9						9	
11	-11.69	10.90	6.40			茶褐	ローム混り 中砂		11.00 30	31	10	10						11	
12								特 別 に 堅 い	12.00 30	44	10	12						22	
13						褐青灰	粘土	腐植物 砂混入 処々に砂帯状に 挟む 含水中位	13.00 30	32	10	10						12	
14	-14.29	13.50	2.60					非 常 に 密 な な	14.00 30	50/28	10	22						18	
15								中 位	15.00 30	46	17	13						16	
16	-17.09	16.30	2.80			暗灰	中砂	火山灰、浮石混入 粘土層(黄褐)約5-10cm 処々に挟む 含水中位 砂粒不均で 角ばり処々固結して	16.00 30	41	11	12						18	
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

地質柱状図

調査件名 町田市立南第一小学校
 つくしの分校プール建設敷地地質調査 No. 2 標高 -0.61^M
 孔内水位 2.90^M 調査期間 昭和46年4月3日より
 昭和46年4月5日まで

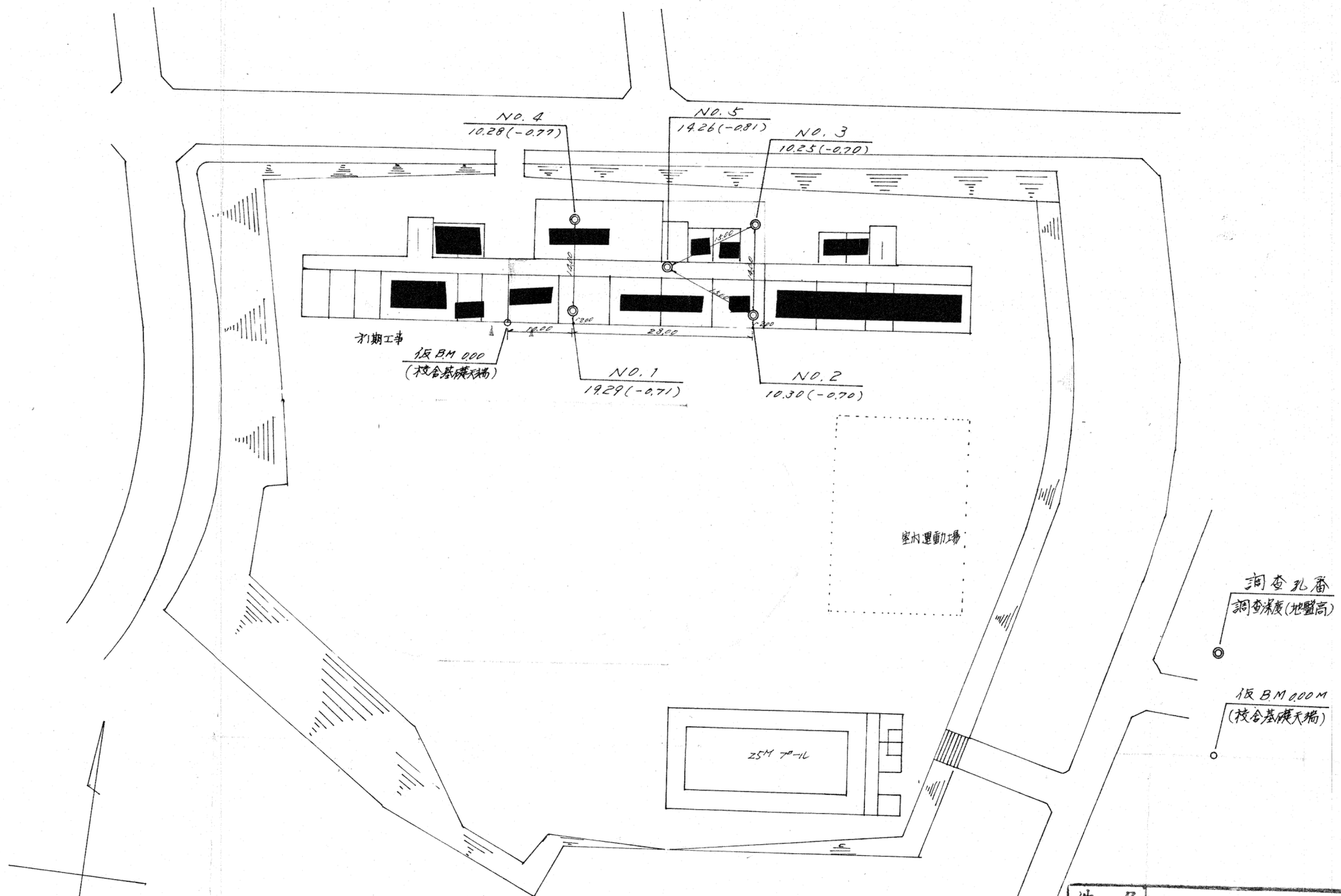
○-1 乱さない試料
 ◎-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

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	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		
-0.81	0.20	0.20			灰褐	埋土	中砂 腐植物混入													
-2.51	1.90	1.70			暗褐	ローム混り 中砂	腐植物・浮石混入 含水少、やや固結しては ローム(茶褐)夾帯状 に挟む。	中 位	1.00 30	9	3	3	3							
							浮石、雲母混入 2.00~3.00mの間 完全透水する。 砂粒不均一で 角ばっている。 含水少。	中 位	2.00 30	12	3	4	5							
							砂粒不均一で 角ばっている。 含水少。	中 位	3.00 30	30	8	10	12							
-5.41	4.80	2.90			黄褐	中砂			4.00 30	27	7	8	12							
							雲母、浮石、 腐植物混入 ローム約10%混入 含水中位。 砂粒不均一である 全体的に 均質であるが 色の变化や、割	中 位	5.00 30	25	6	9	10							
							ローム約10%混入 含水中位。 砂粒不均一である 全体的に 均質であるが 色の变化や、割	中 位	6.00 30	23	6	8	9							
							砂粒不均一である 全体的に 均質であるが 色の变化や、割	中 位	7.00 30	25	7	8	10							
-9.81	9.20	4.40			茶褐	ローム混り 中砂			8.00 30	28	7	9	12							
							雲母混入 処々砂帯状に 挟む。 含水中位。	非 常に 堅い	9.00 30	26	6	8	12							
							雲母、浮石混入 含水中位。 砂粒不均一で 角ばっている。 処々やや固結して いる。	非 常に 堅い	10.00 30	46	12	14	20							
							雲母、浮石混入 含水中位。 砂粒不均一で 角ばっている。 処々やや固結して いる。	非 常に 堅い	11.00 30	47	14	16	17							
							雲母、浮石混入 含水中位。 砂粒不均一で 角ばっている。 処々やや固結して いる。	非 常に 堅い	12.00 30	50	12	15	17						(51.7)	
							雲母、浮石混入 含水中位。 砂粒不均一で 角ばっている。 処々やや固結して いる。	非 常に 堅い	13.00 30	29	12	15	18							
							雲母、浮石混入 含水中位。 砂粒不均一で 角ばっている。 処々やや固結して いる。	非 常に 堅い	14.00 30	48	14	16	18						(57.7)	
-14.41	13.80	2.70			茶褐	中砂			15.00 20	50	26	18	17						(75.0)	
							雲母混入 含水中位。 砂粒不均一で 角ばっている。 粘土約5%混入。	非 常に 堅い	16.00 17	50	20	28	22							
-16.78	16.17	2.37			茶褐	粘土混り 中砂			17.00 17	50	17	24	17						(88.2)	



調査位置図 $\frac{1}{500}$

(仮)つくし野小学校



件名	町田市つくし野小学校増築に伴う地質調査	
場所	東京都町田市つくし野2-21-11	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	$\frac{1}{500}$	
作製年月	46.6	作製者
	[Redacted]	

地質柱状図

調査件名 所田町立(仮)つくし野小学校増築に伴う地質調査

No. 1

標高 -0.71

孔内水位

調査期間

昭和46年5月27日より
昭和46年5月28日まで

- 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)

3.20
45
50
3.70

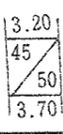
標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状 図	色調	地質名	観察	コン シ ス テ ン シ ー	標準貫入試験						試料					
									深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採取 方法	採取 深度 m
											12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
-0.71	0.60	0.60			茶褐	盛土	含水中位 ローム・礫等に依る													
-1.31							含水中~大	中位	1.00 30	7	2	2	3							
							全体的に 粘着強いが 比較的軟かい	}	2.00 30	6	1	2	3							
							少量の粗砂 混入		3.00 30	5	2	2	1							
							下部 砂質を含ま	}	4.00 36	2/36	1/25	1/11						(1.57)		
									5.00 38	3/38	1/12	1/13	1/13						(2.37)	
								}	6.00 35	2/35	1/17	1/18						(1.73)		
									7.00 31	2/31	1/20	1/11							(1.75)	
-8.51	7.80	7.20			茶褐	ローム	上部 含水大	非常に	8.00 33	2/33	1/15	1/18						(1.82)		
							粘土質で締り がない	ゆるい	9.00 30	17	3	5	9							
							全体的に 少量の要母混入	}	10.00 30	34	7	11	16							
									11.00 30	29	8	9	12							
							処々に粘土を ポット状に 含む	}	12.00 30	32	8	10	14							
									13.00 30	36	9	12	15							
							下部に至って 含水少	}	14.00 30	34	9	11	14							
									15.00 30	37	8	11	15							
								}	16.00 30	43	10	11	12							
									17.00 30	50	14	18	18							
								}	18.00 30	30	8	9	13							
									19.00 29	50	12	16	19						(5.7)	
-20.00	19.29	11.49			黄褐	砂														

地質柱状図

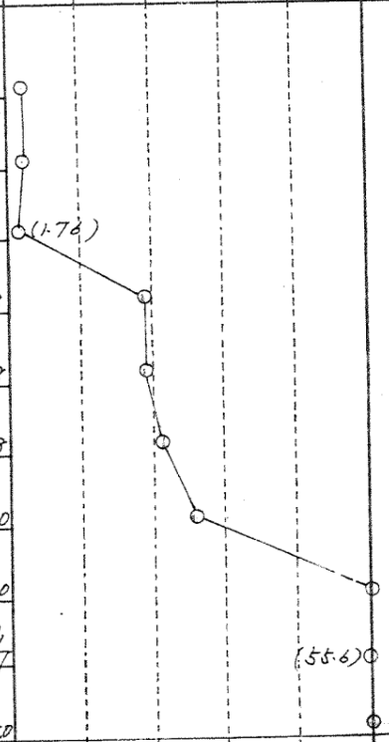
調査件名 新田町(仮)つくし野小学校増築に伴う地質調査 No. 2 標高 -0.70

孔内水位 _____ 調査期間 昭和26年5月25日より
昭和26年5月25日まで

- 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		
-0.70							上部 含水大 全体的に 粘着力強い 少量の火山砂 混入	軟 カ ン 非 常 に 軟 カ ン	1.00 30	2	1/2	1/2								
									2.00 30	2	1/20	1/10								
									3.00 34	2	1/34	1/20	1/14							
-4.45	3.75	3.75			茶褐	ローム	上部 含水中位 少量の粘土混入	中 位	4.00 30	19	5	6	8							
									5.00 30	19	6	5	8							
									6.00 30	21	6	7	8							
							全体的に 少量の雲母混入 7.00m附近より 下部に至って 含水少くなる	非 常 に 密 な	7.00 30	25	7	8	10							
									8.00 30	50	12	18	20							
									9.00 27	50	12	16	17							
-11.00	10.30	6.55			黄褐	砂			10.00 30	50	13	17	20							



地質性状図

調査件名 町田市立(仮)大野小学校増築に伴う地質調査 No. 4 標高 -0.77

孔内水位 _____ 調査期間 昭和46年5月29日より
昭和46年5月30日まで

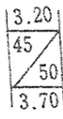
○-1 乱さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45 回収比 (50cm:貫入長さ,
50 45cm:試料長さ)

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		
-0.77	0.50	0.50			茶褐	盛土	ローム、礫、コンクリート 含水大、上部粘土質	軟 弱	1.00											
-2.17	1.40	0.90			茶褐	ローム	下部砂質、雲母混入	軟 弱	3.00	4	1	1	2							
							上部含水多し、 下部に至って 含水率がなる。	中 弱	2.00	16	5	6	5							
							上部固結した 粘土混入	中 弱	3.00	14	4	6	4							
							少量の雲母混入	中 弱	4.00	28	7	9	12							
							全体的に 少量の固結粘土 混入	中 弱	5.00	21	5	7	9							
								中 弱	6.00	24	6	8	10							
								中 弱	7.00	40	10	12	18							
								中 弱	8.00	50	10	17	23							
								中 弱	9.00	48	13	16	19							
-11.05	10.28	8.88			黄褐	砂		中 弱	10.00	50	12	18	20						(53.6)	

地質柱状図

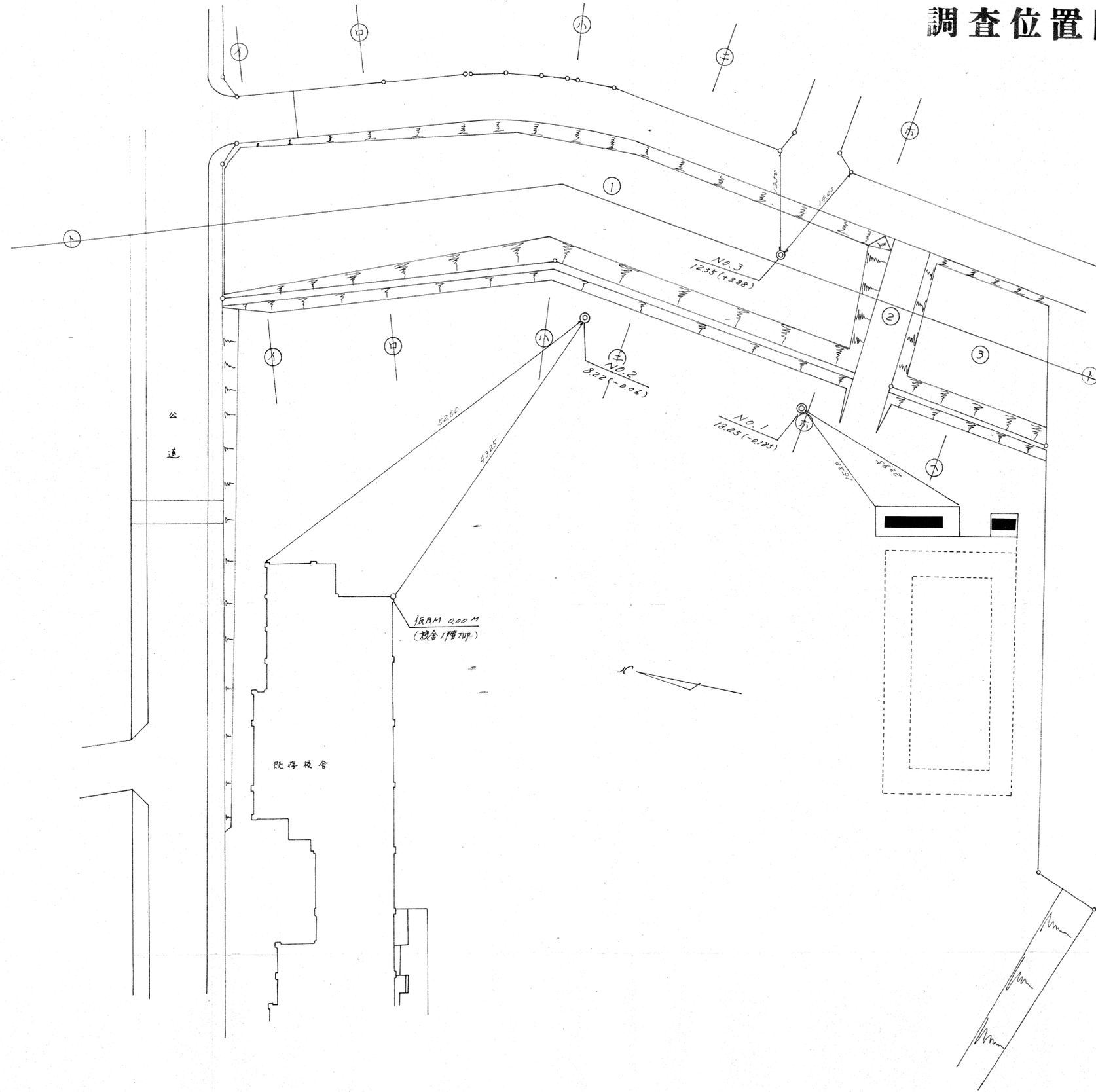
○-1 乱さない試料
 ◎-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

調査件名 所田市(仮)の北野小学校増築に伴う地質調査 No. 5 標高 -0.81
 孔内水位 _____ 調査期間 昭和46年5月26日より
 _____ 昭和46年5月26日まで



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			
-0.81								軟 か い	1.00 33	3/33	1/16	1/19	1/8	0	○(2.75)	
								非 常 に 軟 か い	2.00 33	3/33	1/12	1/12	1/9	0	○(2.75)	
								軟 か い	3.00 30	3	1	1	1	0	○	
								軟 か い	4.00 40	2/40	1/19	1/21		0	○(1.50)	
								軟 か い	5.00 36	2/36	1/24	1/12		0	○(1.57)	
								軟 か い	6.00 34	3/34	1/12	1/15	1/7	0	○(2.65)	
-7.61	6.80	6.80			暗褐	ローム	含水多し。 全体的に 粘土質で非常に 粘着が強い。	非 常 に 軟 か い	7.00 34	4/34	1/13	1/14	1/7	0	○(3.53)	
								非 常 に 軟 か い	8.00 25	1/25		1/25		0	○(1.20)	
								軟 弱 で あ る	9.00 33	4/33	1	1	1/13	0	○(3.62)	
-10.51	9.70	2.90			茶褐	粘土質 細砂	少量の雲母混入	中 位 に 密 な 非 常 に 密 な 	10.00 30	29	6	8	15		○	
							含水少し。 12.00m 附近 暗灰の細砂に 20cm位 灰白 良く篩っている。	中 位 に 密 な 非 常 に 密 な 	11.00 30	36	8	12	16		○	
								非 常 に 密 な 	12.00 23	50/23	11	26	13		○	(65.2)
								非 常 に 密 な 	13.00 30	60	11	24	25		○	
-15.07	14.26	4.56			茶褐	細砂		中 位 に 密 な 非 常 に 密 な 	14.00 26	50/26	13	23	16		○	(57.7)

調査位置図



件名	静岡県立小笠原高等学校附属中学校地盤調査	
場所	浜田市小笠原2-21-1	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1:300	
作製年月日	4.10	作製者

地質柱状図

調査件名 所田市立ついで野小学校体育館新築に伴う地質調査

NO. 1

標高 -0.185

孔内水位 5.50 m

調査期間

昭和47年10月14日より
昭和47年10月15日まで

- 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, 50cm: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	10	20	30	40	50		
1	-1.185	1.00	1.00			茶褐色	盛土	砂混入の砂質土		11	3	4	4								
2								全体的に含水量 少ない雲母片を 混入する	中位	20	6	6	8								
3									中位	24	7	8	9								
4									中位	27	8	8	11								
5									中位	29	9	9	11								
6								8.20mの 暗茶褐色となら	中位	28	8	10	10								
7									中位	30	9	10	11								
8									中位	35	10	11	14								
9								12.50mの	中位	25	7	8	10								
10								石灰質の粘土を 又々混入する	中位	23	7	7	9								
11									中位	21	6	6	9								
12									中位	25	6	9	10								
13						暗茶色		14.00mの 暗茶褐色となら 粘土を混入する	中位	26	6	9	11								
14						暗茶褐色			中位	45	12	15	18								
15						暗茶褐色		18.00mの 含水量3% 粘質少ないもの	非常粘り あり	50 26	13	21	16			(5.77)					
16						暗茶褐色			非常粘り あり	50 25	14	20	15			(6.00)					
17						暗茶褐色	粘土質 細砂		非常粘り あり	50 21	13	28	9			(7.14)					
18	-18.435	18.25	17.25						非常粘り あり	50 10						(13.00)					

地質柱状図

調査件名 町田市立小中学校体育館新築に伴う地質調査

NO. 2

標高 -0.06

孔内水位 5.65M

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和 47年 10月 14日 まで

3.20
45
50
3.70

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		
												12	20	30	0	10	20	30	40	50			
1	-0.16	0.10	0.10		茶褐色		表土	全体的に含水量中位	中位	100 30	23	6	8	9									
2								上部凝灰質粘土	密さ	200 30	26	8	8	10									
3								帯状に挟む	密さ	300 30	35	9	12	14									
4								400Mの赤黄色	非常	400 30	31	9	10	12									
5								と赤	非常	500 30	50	12	14	24									
6				▽		黄灰色		600Mの非常に	密	600 25	50	12	14	24								(400)	
7								帯状に挟む	密	700 24	50	12	14	17									(625)
8	-8.28	8.22	8.12			茶黄色	細砂	帯状に挟む	密	800 22	50	12	19	25									(682)
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

調査件名 町田市立大井野小学校体育館新築に伴う地質調査

NO. 3

標高 +3.88

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)

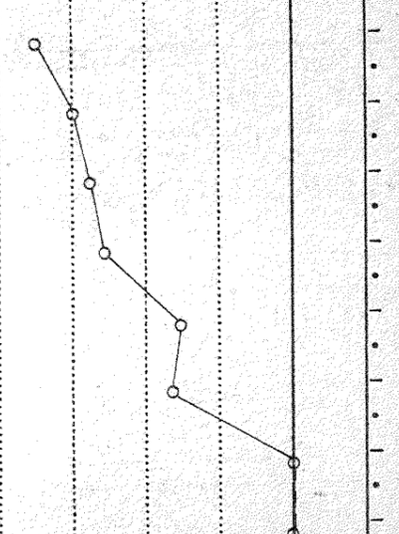
孔内水位 9.20 m

調査期間

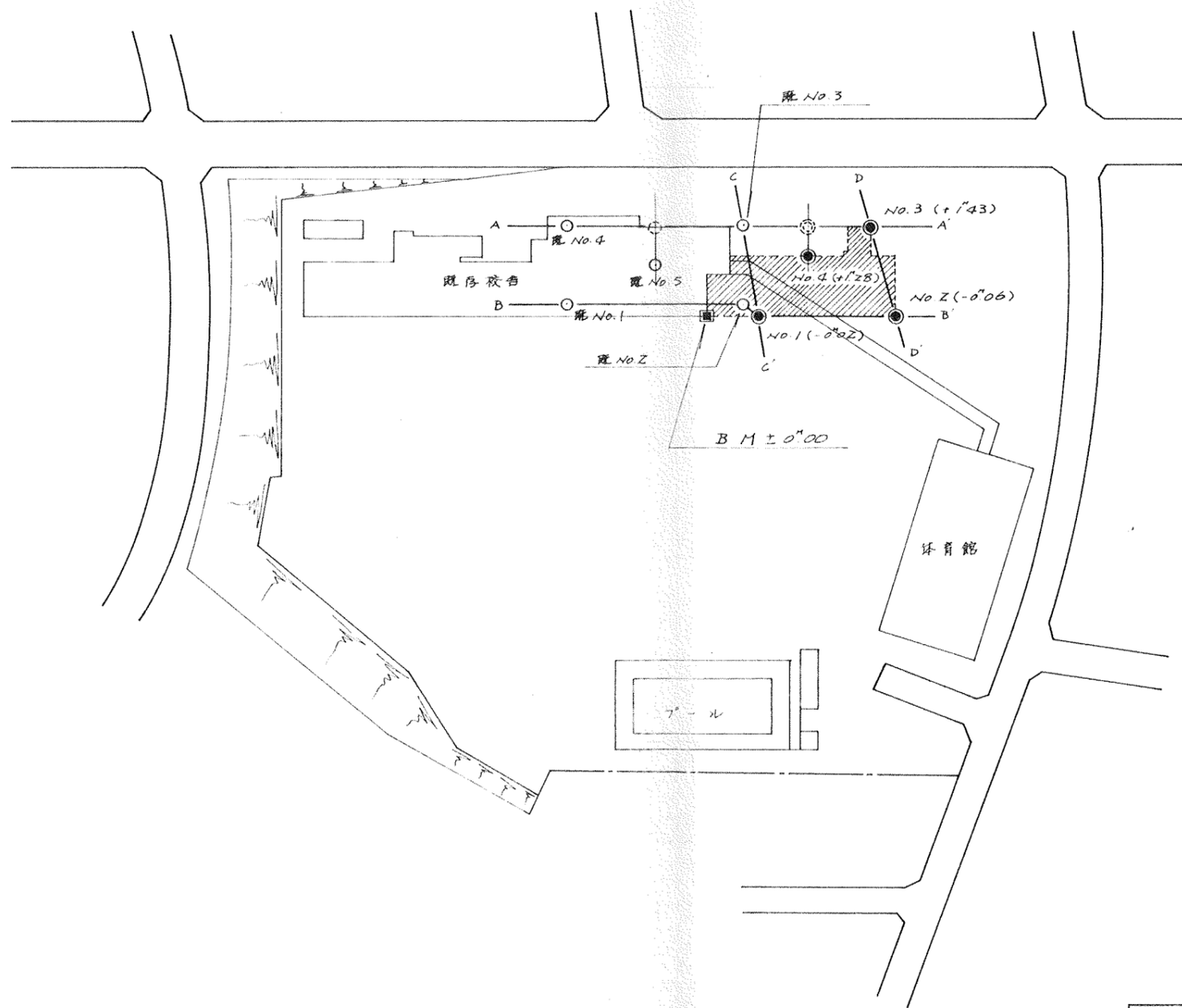
昭和 年 月 日より
 昭和47年10月16日まで

3.20
 45
 50
 3.70

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					/ / / /			含水量少く 硬。ローレあり													
2					/ / / /																
3	+1.38	2.50	2.50				上部少量の粗粒状 全体的に	中位		300 30	15	4	5	6						
4										400 30	20	5	6	9						
5							含水量少く			500 30	22	6	8	8						
6							上部やや締り			600 30	24	6	8	10						
7							たしにて	密なり		700 30	34	8	12	14						
8							9.00mより			800 30	33	10	9	14						
9							非常に締り	非常に密なり		900 30	50	12	16	22						
10										1000 25	50	13	23	12						
11										1100 22	50	20	24	12						
12	-8.47	12.35	9.95			茶褐色 細砂				1200 19	50	25	25	9						
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五校々舎 省改築工事に伴う地質調査委託(つくし野小学校)		
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	1/1,000
作成年月日	248年 7月 日	尺	

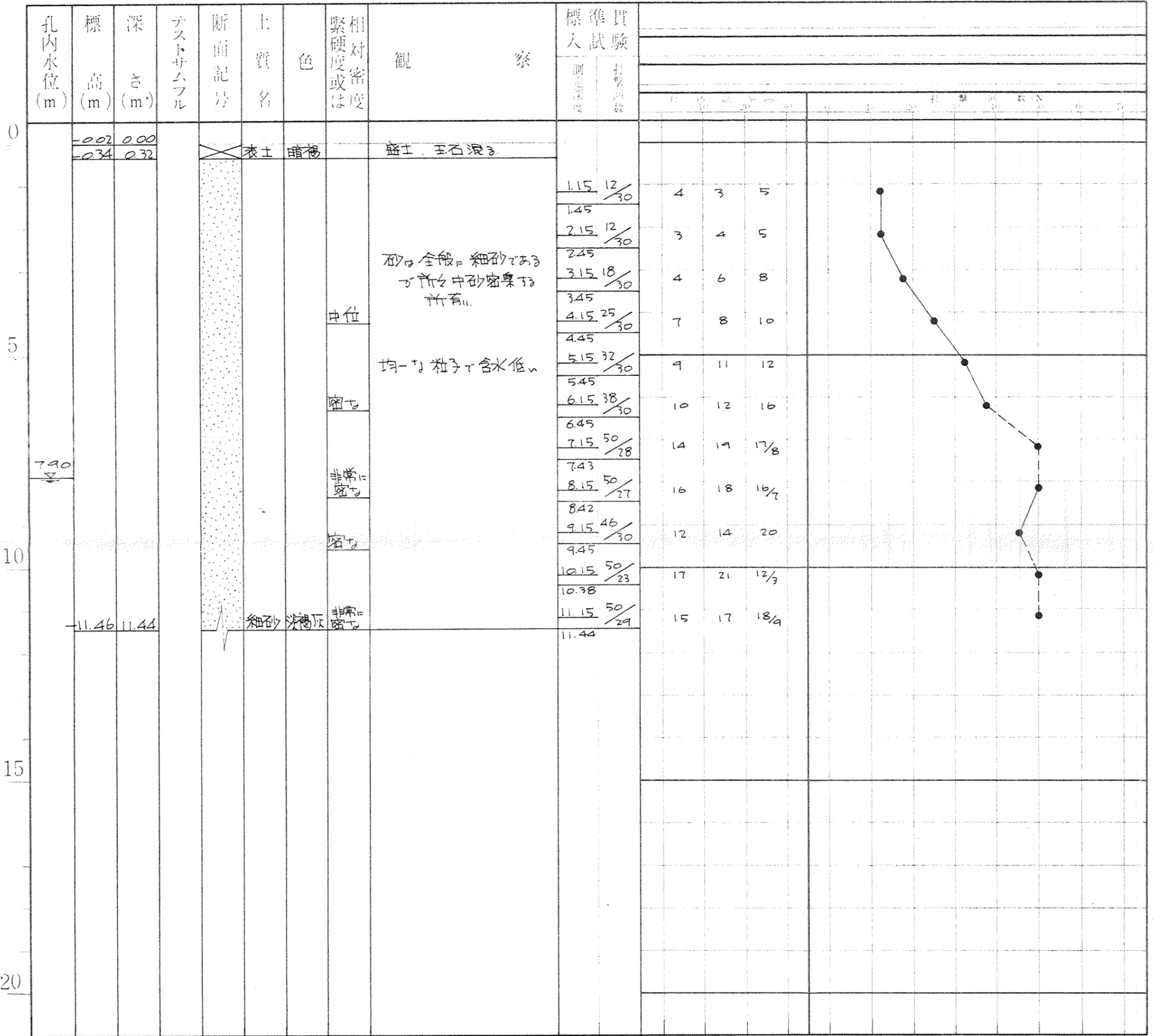
町田市立つくし野小学校他5校々舎
増改築工事に伴う地質調査委託
(つくし野小学校)

土質柱状断面図 (図一)

調査地番 東京都町田市つくし野2-21-11
調査年月日 昭和48年7月4日 7月5日



地点-No. 1

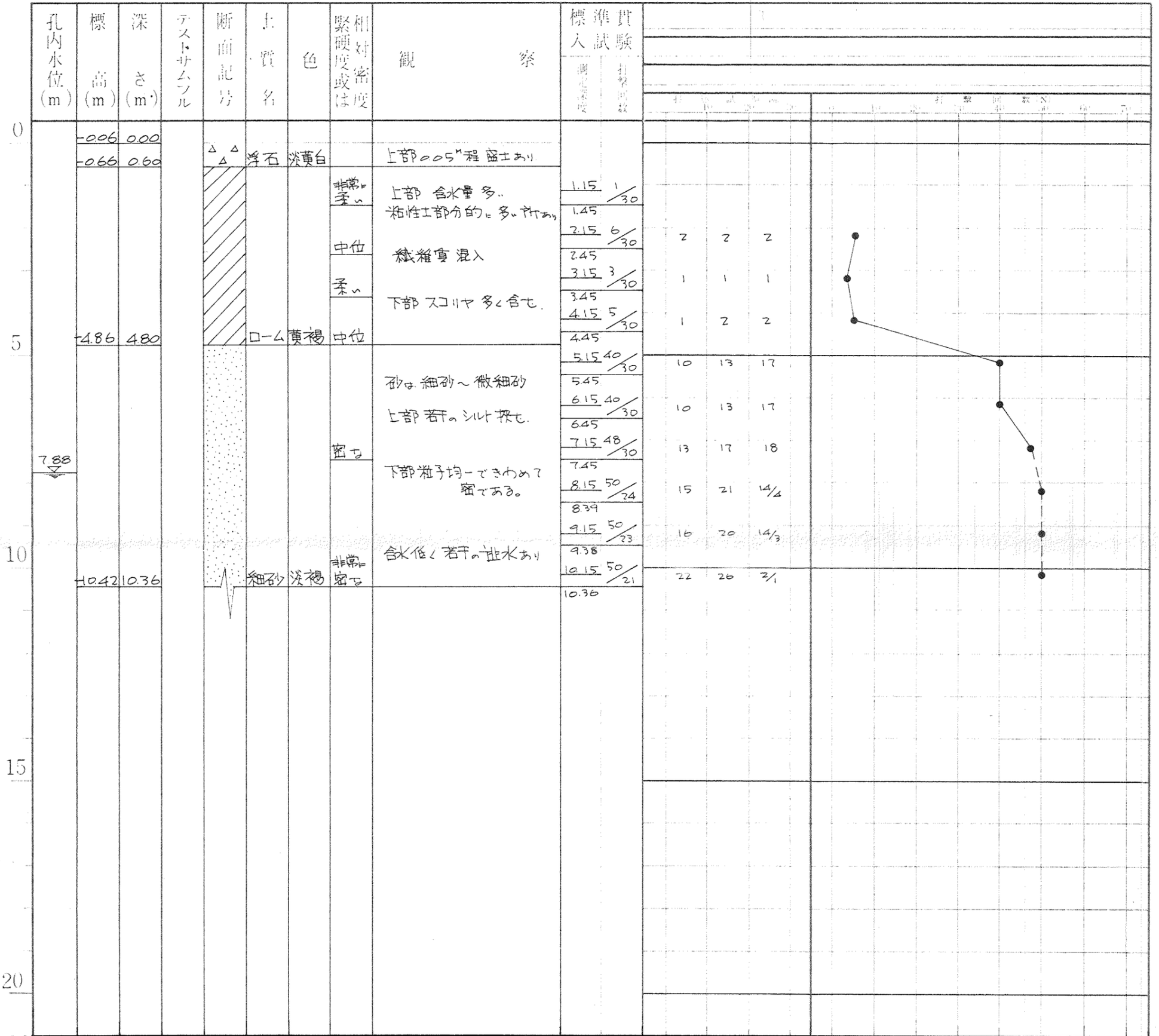


田田市立つくし野小学校他5校々舎
増改築工事に伴う地質調査委託
(つくし野小学校)

土質柱状断面図 (図一)

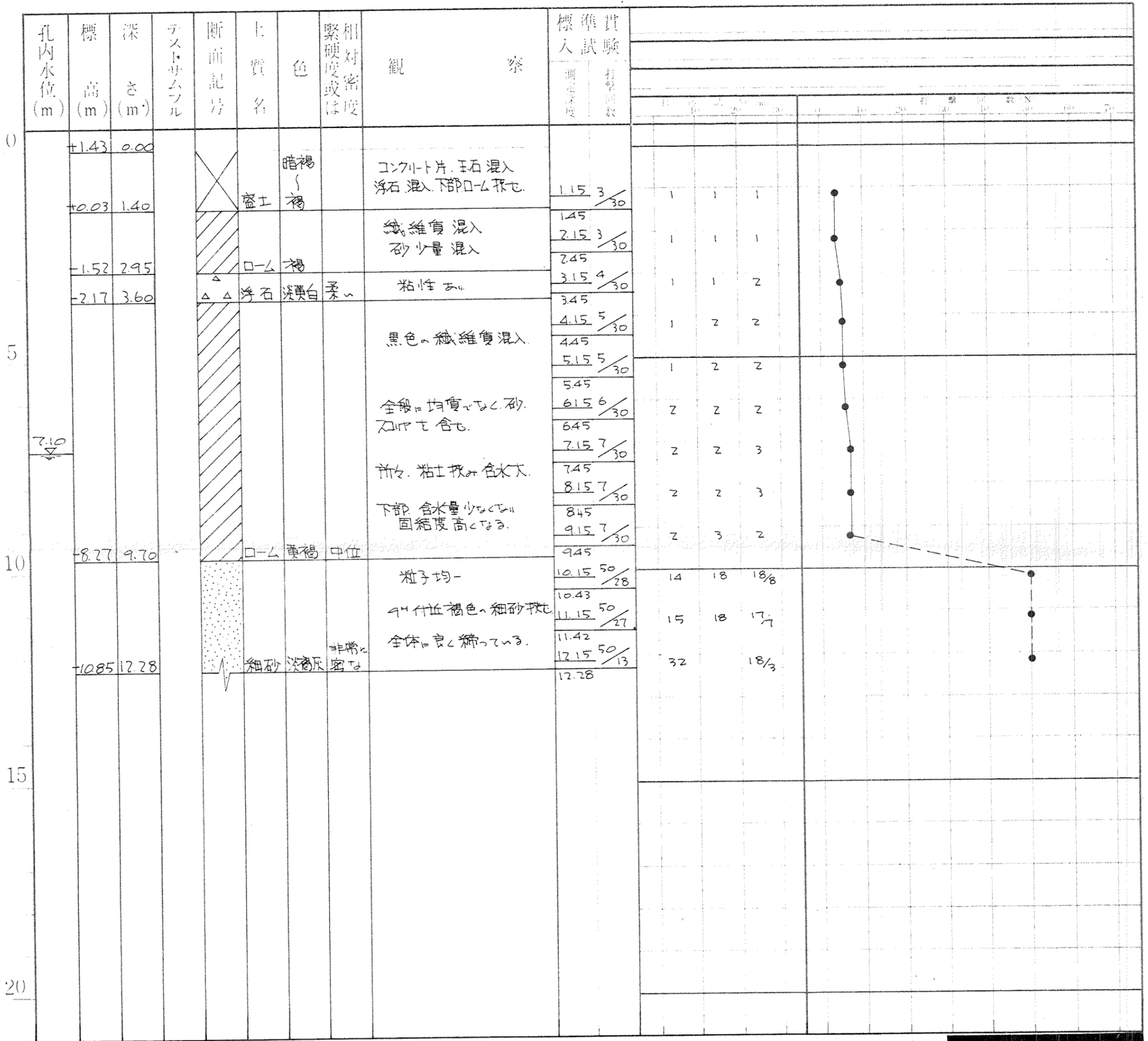
調査地番 東京都町田市つくし野 2-21-11
調査年月日 昭和48年7月5日 7月6日

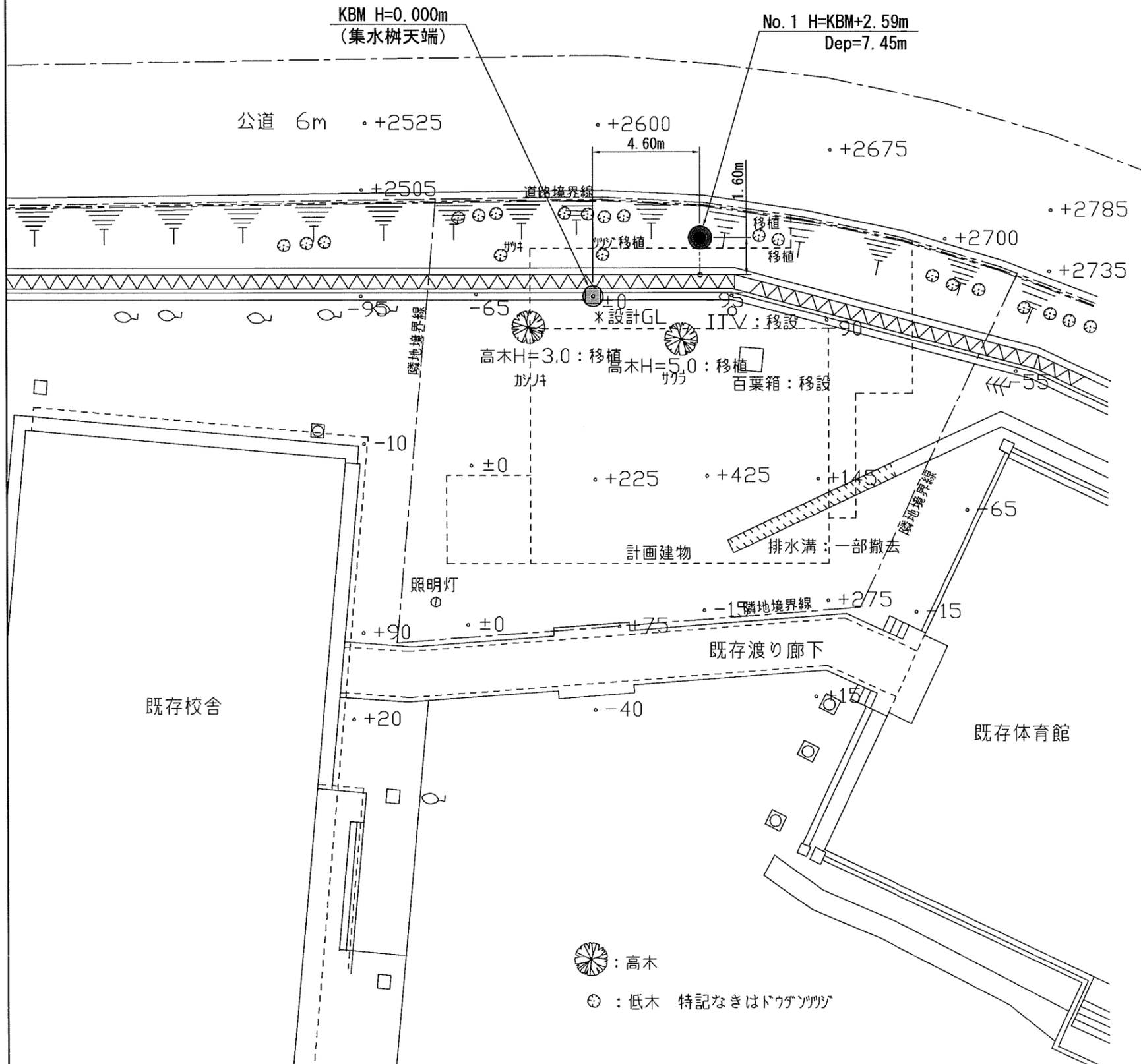
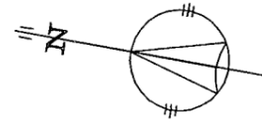
地点-No. 2



土質柱状断面図 (図一)

地点-No. 3





件名	(仮)つくし野小学校学童保育クラブ新築工事 実施設計業務委託(地盤調査)		
場所	東京都町田市つくし野2-21-11		
図面名	調査地点位置図		
縮尺	1/200	図面番号	0730322
調査年月	平成 20年 2月		

ボーリング柱状図

調査名 (仮) つくし野小学校学童保育クラブ新築工事実施設計業務委託
(地盤調査)

ボーリングNo. 5 3 3 9 2 3 2 8 0 0 1

事業・工事名

シートNo. 0730322

地点名 No.1	調査位置 東京都町田市つくし野2-21-11	北緯 35° 31' 20.1800"
発注機関 町田市役所	調査期間 平成20年 1月10日～平成20年 1月11日	東経 139° 29' 08.9600"
孔口標高 KBM+ 2.59m 総掘進長 7.45m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°		

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	粒	孔	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室	掘		
											深	10cm毎の	打撃	N	値	深	試験名	深			採取	
m	m	m	図	区分	調	度	度	事	度	試験による土質区分	m	度	回数						打撃回数/貫入量	m		度
1	0.79	1.80	1.80	ローム	褐	中位	中位	上部、植物根混入。スクリア、炭化物少量混入。粘性、弱い。含水少ない。	0.49	0.49	1.15	1	1	1	3							
2	-0.11	0.90	2.70	凝灰質粘土	黄褐	中位	中位	無水掘削を実施し、G.L.-2.00mまで地下水位が無い事を確認した。炭化物、軽石混入。粘性、中位。含水少ない。			2.15	1	1	2	4							
3	-1.21	1.10	3.80	粘土質ローム	茶褐	中位	中位	粘土混入。軽石混入。粘性、中位。含水少ない。			3.15	1	1	1	3							
4				凝灰質粘土	黄褐	硬い	硬い	不均質で所々に砂混じり炭化物を少量混入。G.L.-4.00m付近で細砂を不規則に混入し、粘土をブロック状に少量点在する。粘性、強い。			4.15	2	2	3	7							
5	-3.11	1.90	5.70	粘土混り細砂	黄褐	密な	密な	粘土を一律に少量混入。粒子均一。6.80mより密になり、粘土分やや少なくなる。含水少ない。			5.15	2	2	2	6							
6											6.15	5	7	9	21							
7	-4.86	1.75	7.45								7.15	11	13	16	40							
8											7.45				30							