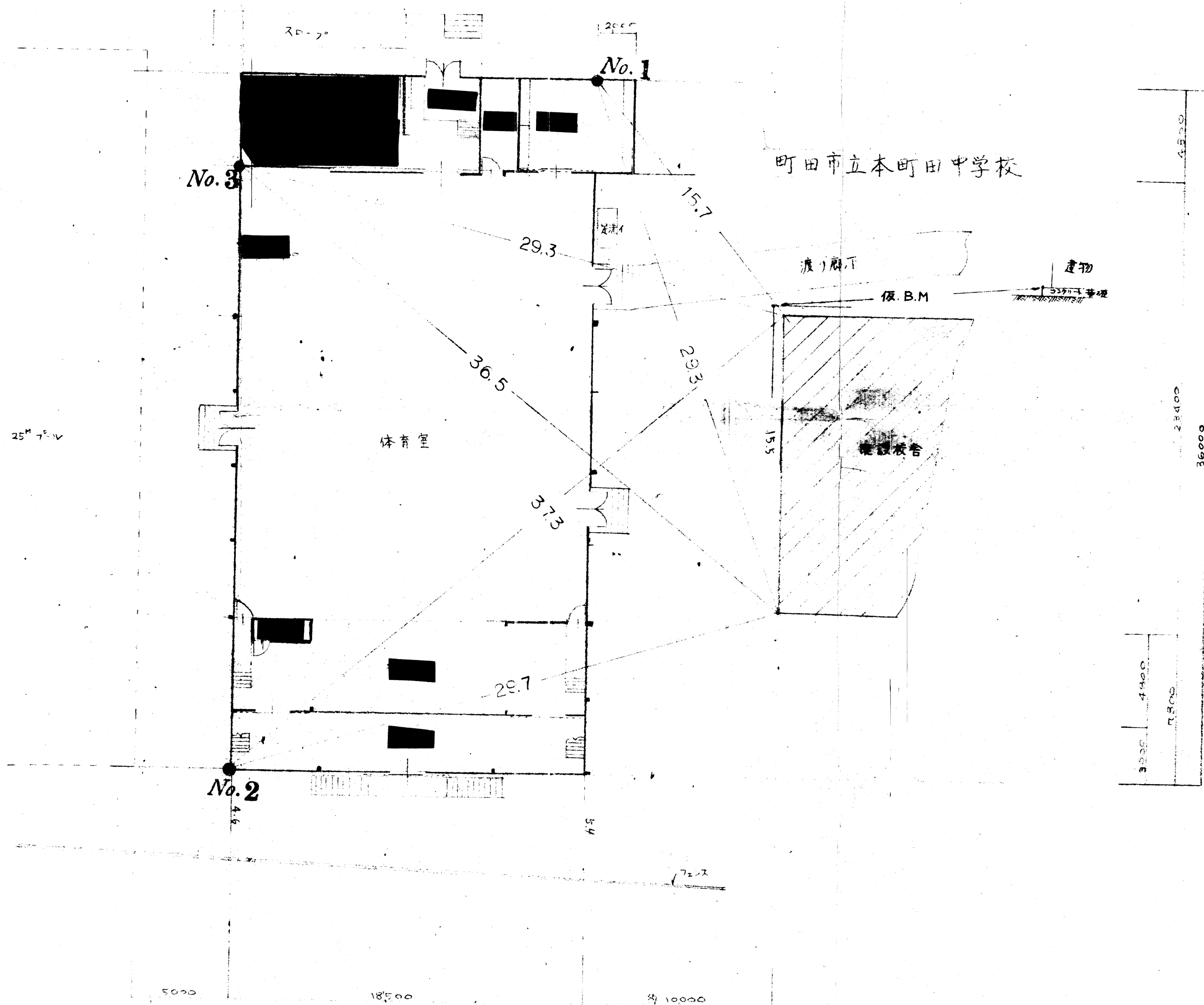


縮尺 = 1 : 200



土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 町田市立本町田中学校増築工事に伴う地質調査委託 標

高 0.345 m

調査年月日 50年5月3日～50年6月2日

ボーリング孔：No. 1

孔内水位 GL-2.20 m

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験										試 料 採 取					
				土 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	深 さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打 撃 回 数			N 値							試料 番号	深さ m	採取 方法	
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60				
1					ローム	暗茶灰	浮石及び炭質物の細片と混入し、所々に固結状	1.15 1.45	3 30	1 10	1 10	1 10											
2		2.25	2.40	2.40				2.15 2.45	15 30	4 10	5 10	6 10											
3					凝灰質 粘土	暗 灰	浮石混入 固結片混入	3.15 3.45	11 30	4 10	4 10	4 10											
4		4.15	4.80	1.40				4.15 4.45	15 30	4 10	5 10	6 10											
5							浮石混入 風化状ローム 含水少量	5.15 5.45	22 30	5 10	6 10	11 10											
6					ローム	暗 褐		6.15 6.45	15 30	4 10	5 10	6 10											
7		7.25	7.60	3.80				7.15 7.45	13 30	4 10	4 10	4 10											
8					凝灰質 粘土	暗 灰	浮石混入 含水中位	8.15 8.45	4 30	1 10	1 10	2 10											
9		8.25	9.50	1.90				9.15 9.45	5 30	1 10	1 10	2 10											
10					粘土	暗緑灰	砂層(緑灰色)挟む ブロック状に黄灰色層 挟む	10.15 10.45	12 30	4 10	4 10	4 10											
11		10.25	11.00	1.50			少量の浮石混入	11.15 11.45	8 30	2 10	2 10	3 10											
12		12.25	12.20	1.20			砂少量混入 含水中位	12.15 12.45	33 30	4 10	10 10	11 10											
13		12.25	12.90	0.70	砂・礫	暗緑青灰	礫径65% 一般10~15% 角礫0.5 含水中位	13.15 13.45	37 30	10 10	13 10	14 10											
14		13.25	13.50	0.60	粘土混り中砂	茶黄灰	13.30~13.50"中砂	14.15 14.25	50 8	50 8													
15					粘土混り 砂 礫	暗茶褐	礫径70% 一般礫径10%前後 含水少量	15.15 15.25	50 10	50 10													
16		16.25	16.25	0.75				16.15 16.25	50 10	50 10													
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							

備 考：

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
○ 貫入試験用サンプラー

- デニソン型サンプラー
⊕ フォイルサンプラー
× その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 町田市立本町中学校増築に伴う地質調査委託

標

高

-0.366

m

調査年月日 50年6月3日~50年6月4日

ボーリング孔: No. 2

孔内水位

m

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験										試 料 採 取						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打 撃 回 数			N 値						試料番号	深さ m	採取方法			
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50				60		
1		1.70	1.70		盛 土	暗茶灰	瓦礫及び玉石混入																	
2					旧表土	暗茶灰	腐植物混入	2.15	3	1	1	1												
3		3.20	1.70							2.45	30	10	10	10										
										3.15	4	1	1	2										
4					ローム	茶灰	浮石混入、含水中位 450mmより固結状	3.45	30	10	10	10												
5		5.00	1.60							4.15	2		1	1										
										4.45	30		20	20										
6					ローム	暗褐	浮石混入 含水少量 風化状ローム	5.15	13	4	5	6												
										5.45	30	10	10	10										
7										6.15	29	7	10	12										
										6.45	30	10	10	10										
										7.15	14	4	5	5										
8		8.50	3.50					7.25	30	10	10	10												
9					凝灰質粘土	暗灰	浮石混入 含水中位 ローム質土	8.15	13	5	4	4												
										8.45	30	10	10	10										
10		10.60	2.10							9.15	4	1	1	2										
11					凝灰質粘土	黄茶灰	浮石混入 含水中位 少量の砂混入	9.45	30	10	10	10												
										10.15	5	1	2	2										
										10.45	30	10	10	10										
12		12.80	2.20					11.15	10	3	3	4												
					砂質粘土	茶茶灰	含水中位、粘土多量混入	11.45	30	10	10	10												
13		13.50	0.70							12.15	8	2	3	3										
										12.45	30	10	10	10										
14					粘土混り砂礫	茶褐	礫径60%、一般礫径10% 前後。 含水少量、角礫为主	13.15	11	2	4	5												
										13.45	30	10	10	10										
										14.15	50	38	12											
15								14.27	12	10	2													
16		16.20	2.70					15.15	50															
								15.25	10															
								16.15	50															
								16.20	5															
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								

備 考:

試料採取方法の記号

● シンウォールサンプラー

○ 貫入試験用サンプラー

● デニソン型サンプラー

⊕ フォイルサンプラー

× その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 町田町立本町の中学校増築工事に伴う地質調査委託

標 高 ー 0.125 m

調査年月日 50 年 5 月 29 日 ~ 50 年 5 月 30 日

ボーリング孔: No. 3

孔内水位 GL - 2.25 m

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験										試 料 採 取					
				土 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	深 さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打 撃 回 数			N 値							試料 番号	深さ m	採取 方法	
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60				
	-0.625	0.50	0.50		埋戻土	暗茶褐	コンクリート片及び石礫混り																
1								-1.15	4	1	1	2											
2					ローム	暗茶灰	浮石及び炭質物の 細片を混入し、所々 固結状	-1.45	30	10	10	10											
3								-2.15	24	6	8	10											
4								-2.45	30	10	10	10											
5	-4.425	4.30	3.80		ローム	茶褐	炭質物の細片を混入	-3.15	3	1	1	1											
6	-5.125	5.00	0.70					-3.45	30	10	10	10											
7					ローム	暗褐	浮石混入 風化状ローム 含水少量	-4.15	16	3	6	7											
8	-7.925	7.80	2.80					-4.45	30	10	10	10											
9					凝灰質粘土	暗 灰	浮石混入 含水中位 ローム質土	-5.15	14	3	5	6											
10								-5.45	30	10	10	10											
11	-10.625	10.50	2.70					-6.15	14	3	5	6											
12					粘土	暗黄緑灰	10.50~11.00固結粘土 挟む 所々砂層を挟み全体に 砂混入	-6.45	30	10	10	10											
13	-12.825	12.70	2.20					-7.15	10	4	4	5											
14	-13.825	13.20	0.50		砂 礫	暗緑青灰	礫径60% 一般礫径10~15%前後 含水中位、角礫が主	-7.45	30	10	10	10											
15					粘土混り砂礫	茶 褐	礫径70% 一般礫径10%前後 含水少量、角礫が主	-13.15	50	25	18	7											
16	-15.825	15.25	2.05					-13.40	25	10	10	5											
17								-14.15	50	50													
18								-14.17	2	2													
19								-15.15	50	50													
20								-15.25	10	10													
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							

備 考:

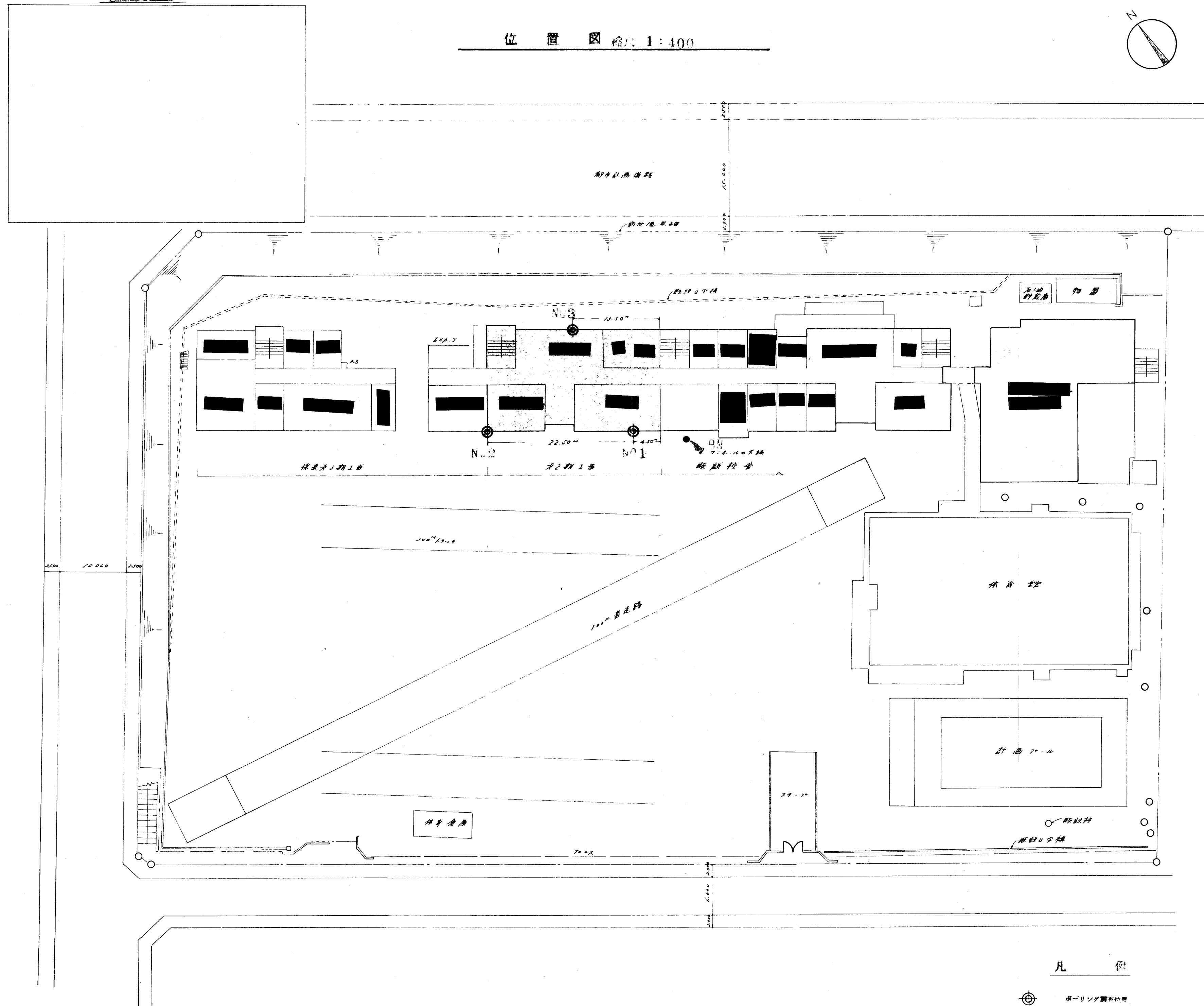
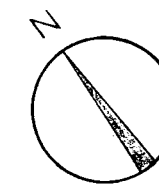
試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
○ 貫入試験用サンプラー

- デニソン型サンプラー
⊕ フォイルサンプラー
× その他

BM詳細

位置図 縮尺 1:400



凡例



ボーリング調査点

土質柱状図

(註) 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
 試料採取深度と回収比
 3. 20 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 50 % は回収比 45/50
 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
 3. 70

NO. |

件名 町田市立本町田中学校他2校増築工事に伴う地質調査委託(本町田中学校2期工事)

調査地点 町田市本町田2600-4

標高 BM + 0.008m

調査年月日 昭 50 10.29 — 50.11.4

孔内水位 GL - 3.80m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	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		
0	+0.008	0.00					所々 φ30mm 位礫 存在								
							含水中	1.15	2/	1	1			○	
							スコリヤ混入 砂 混る	1.45	10/	4	3	3		○	
							非常に凝り及ぶ	2.15	50/	10	10	10		○	
							粘性大 中	2.45	8/	2	3	3		○	
							砂 混る	3.15	30/	10	10	10		○	
							粘性中	3.45	20/	5	7	8		○	
							若干砂 混る	4.15	30/	10	10	10		○	
							粘性小	5.15	9/	3	3	3		○	
							粘性小	5.45	15/	5	5	5		○	
							所々礫 (φ20mm) 存在	6.15	30/	10	10	10		○	
							含水中	6.45	3/	1	1	1		○	
							砂 混る	7.15	4/	1	1	1		○	
							粘性中	8.15	30/	10	10	10		○	
							粘性中	8.45	6/	2	2	2		○	
							緑 灰	9.15	5/	1	2	2		○	
							砂 混る	10.15	30/	10	10	10		○	
							粘性中	10.45	8/	2	3	3		○	
							暗 灰	11.15	14/	2	5	7		○	
							有機物混入	11.45	50/	50				○	
							暗 灰	12.15	50/	50				○	
							暗茶褐色	12.45	50/	50				○	
							暗 灰	13.15	50/	50				○	
							暗 灰	13.45	50/	50				○	
							暗茶褐色	14.15	50/	50				○	
							暗茶褐色	14.45	50/	50				○	
							暗茶褐色	15.15	50/	50				○	
							暗茶褐色	15.45	50/	50				○	
							暗茶褐色	16.15	50/	50				○	
							暗茶褐色	16.45	50/	50				○	

土質柱状図

(註) 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)
 % は回収比 45/50
 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

NO. 2

件名 町田市立本町田中学校地2校増築工事に伴う地質調査委託 (本町田中学校2期工事)

調査地点 町田市本町田2600-4

標高 0.006 m

調査年月日 昭 50.11.4 — 50.11.5

孔内水位 G.L. - 1.10 m

標尺	標高	深度	層厚	記号	色調	土質名	観察	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
m	m	m	m	号				m		10 cm	20 cm	30 cm	0 10 20 30 40 50		
0	+0.006	0.00					含水中 粘性中 スコリヤ混入 非常に凝灰質	1.15 1.46	3/31	1	1	1			
-2.594	2.60	2.60			暗茶褐	シルト	砂若干混入 粘性中	2.15 2.45	9/60	3	3	3			
-4.494	2.50	0.90			暗褐灰	シルト	含砂若干混入 粘性中	3.15 3.45	9/30	2	2	4			
							含砂若干混入 粘性中	4.15 4.45	16/30	5	5	6			
							粘性中	5.15 5.45	14/30	4	5	5			
							若干砂混入	6.15 6.45	10/30	3	3	4			
-6.994	7.00	2.50			暗褐灰	粘土	砂混入	7.15 7.45	7/30	2	2	3			
							粘性中	8.15 8.45	4/30	2	1	1			
-9.294	9.20	2.20			暗灰	砂質シルト	含砂若干混入 上部砂混入	9.15 9.45	9/30	1	2	6			
					緑青		有機物混入	10.15 10.45	7/30	2	2	3			
							含砂若干混入 粘性中	11.15 11.45	12/30	3	4	5			
							粘性中	12.15 12.45	15/30	4	6	5			
							13.60m 以下分混入	13.15 13.45	11/30	3	4	4			
-14.094	14.10	4.80			暗灰	粘土	下部砂混入 含砂若干混入	14.15 14.45	50/14	33	17				
					暗青灰		φ20mm~30mm 多量 φ10mm~20mm "	15.15 15.45	50/20	18	32				
					暗緑		粘土分多量混入 所々φ80mm位 夾在	16.15 16.45	50/10	50					
-17.234	17.24	(314)			暗茶褐	砂	含砂若干混入	17.15 17.45	50/9	50					

土質柱状図

(註) 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)
 % は回収比 45/50
 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

NO. 3

件名 町田市立本町中学校他2校増築工事に伴う地質調査委託 (本町中学校2期工事)

調査地点 町田市本町2600-4

標高 B.L. + 0.031m

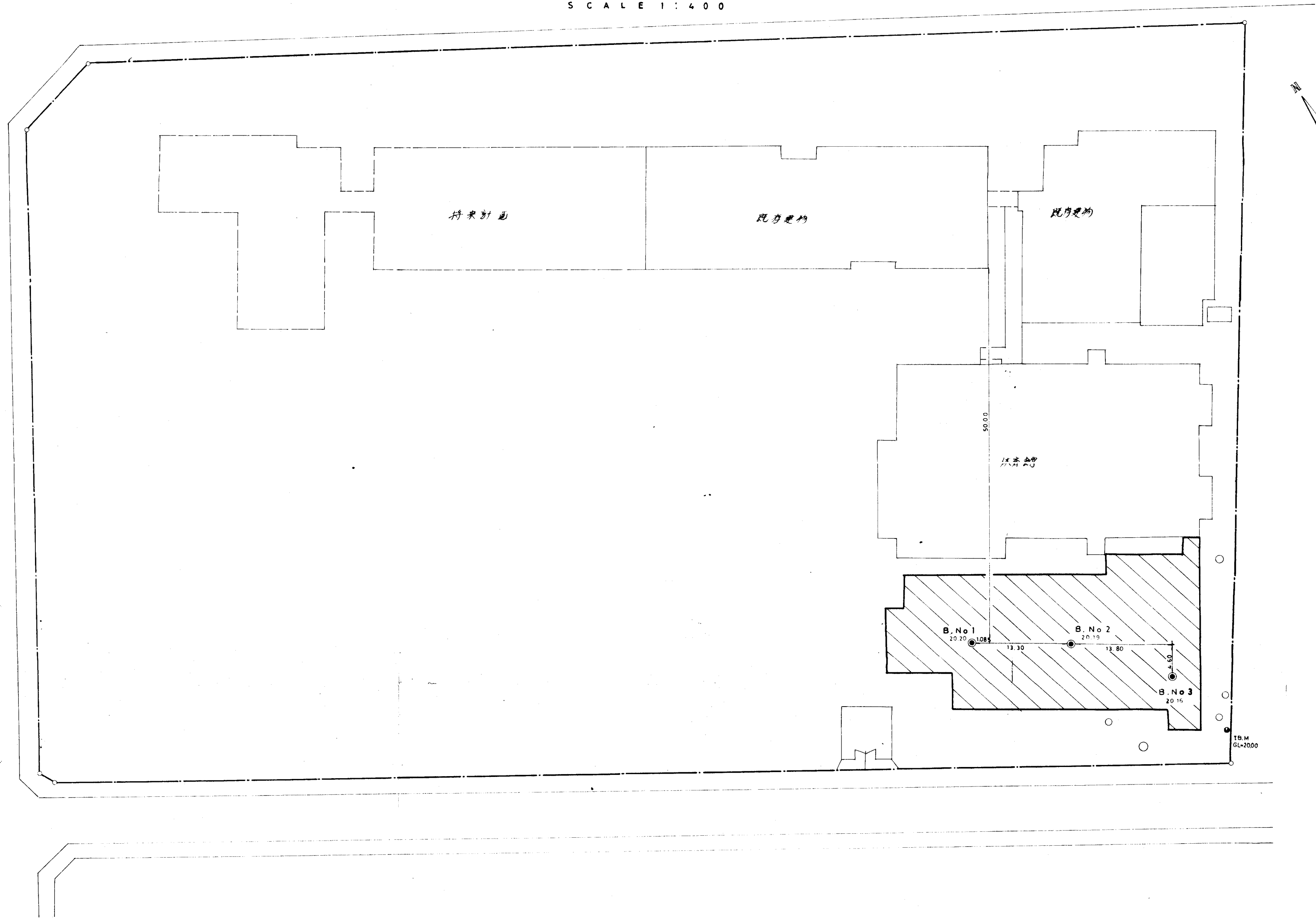
調査年月日 昭. 50. 11. 8 — 50. 11. 10

孔内水位 G.L. - 2.10m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	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			
0	+0.031	0.00					含水中 スコリア混入中									
	-0.719	0.75	0.75		暗茶褐	ロ — — — Δ	粘性中 若干砂混入	1.15 1.85	13/30	3	5	5				
							含水中	2.15 2.45	5/30	1	2	2				
	-2.619	2.65	1.90		暗褐灰	シルト		3.15 3.45	15/30	5	5	5				
							粘性小 若干砂混入	4.15 4.45	19/30	5	5	4				
5							含水中	5.15 5.45	11/30	4	3	4				
	-4.569	6.60	3.95		暗褐灰	粘土	粘性大	6.15 6.45	10/30	3	3	4				
							粘性大	7.15 7.45	5/30	1	2	2				
	-8.719	8.75	2.15		暗灰	石灰質シルト	含水中 若干砂混入	8.15 8.45	6/30	2	1	3				
	-9.219	9.25	0.50		青灰	粘土質中砂	雲母少量混入 粘性中, 含水中	9.15 9.45	18/30	6	6	6				
10							有機物混入	10.15 10.45	7/30	2	2	3				
							含水中	11.15 11.45	10/30	3	3	4				
	-12.219	12.25	3.00		暗灰	粘土	雲母少量混入 上部粘土分混入	12.15 12.45	33/30	6	8	19				
					暗緑		含水中 粘土分混入	13.15 13.45	50/9	50						
							φ30mm位多量混入	14.15 14.45	50/12	37	13					
15					暗茶褐		φ10mm~20mm多量混入 若干φ100mm位英石 15.00m付近φ80mm~100mm粒径	15.00 15.22	50/2	50						
	-16.219	16.25	(4.00)			砂礫		16.15 16.25	50/10	50						

調查地点位置図

SCALE 1:400



土質柱状断面図

(本町田中学校)

件名	町田市立本町田中学校他1校プール築造に伴う地質調査委託				
調査場所	町田市本町田2600~4			16	1 孔
	試験深度	17 M 18	着手	12 月 1 日	
	試験孔径	66 M.M.	完成	12 月 2 日	

試料採取方法の記号

(記号右の数字は試料番号)

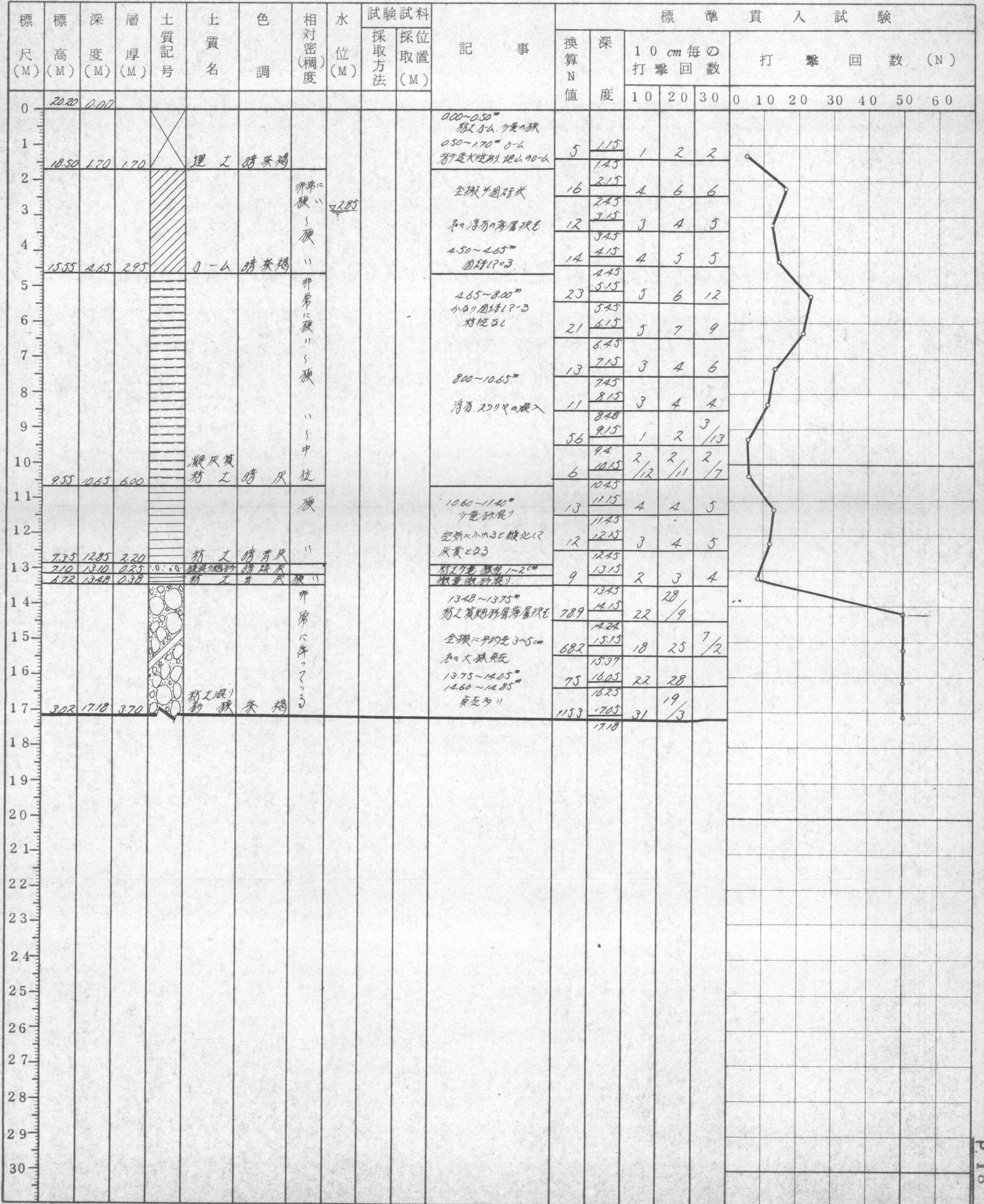
○1-1 乱さない試料

◎1-2 貫入試験による試料

●1-3 コア試料

調査番号

30-377



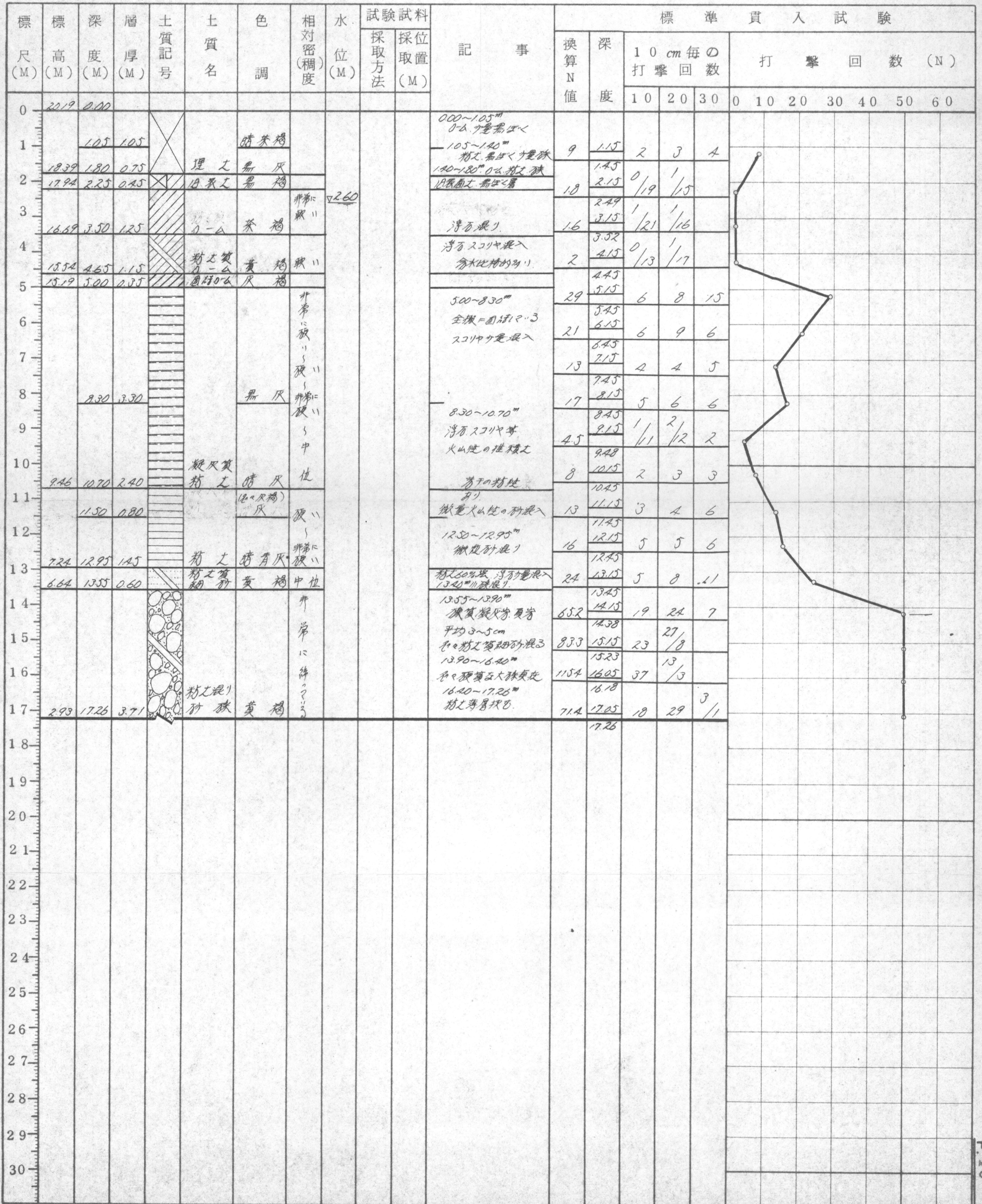
土質柱状断面図

(本町田中学校)

件名	町田市立本町田中学校他1校プール築造に伴う地質調査委託			
調査場所	町田市本町田2600~4		16	2 孔
	試験深度	17 M 26	着手	11 月 30 日
	試験孔径	66 M.M.	完成	12 月 1 日

調査番号	10-377
------	--------

試料採取方法の記号
(記号右の数字は試料番号)
○1-1 乱さない試料
●1-2 貫入試験による試料
●1-3 コアー試料



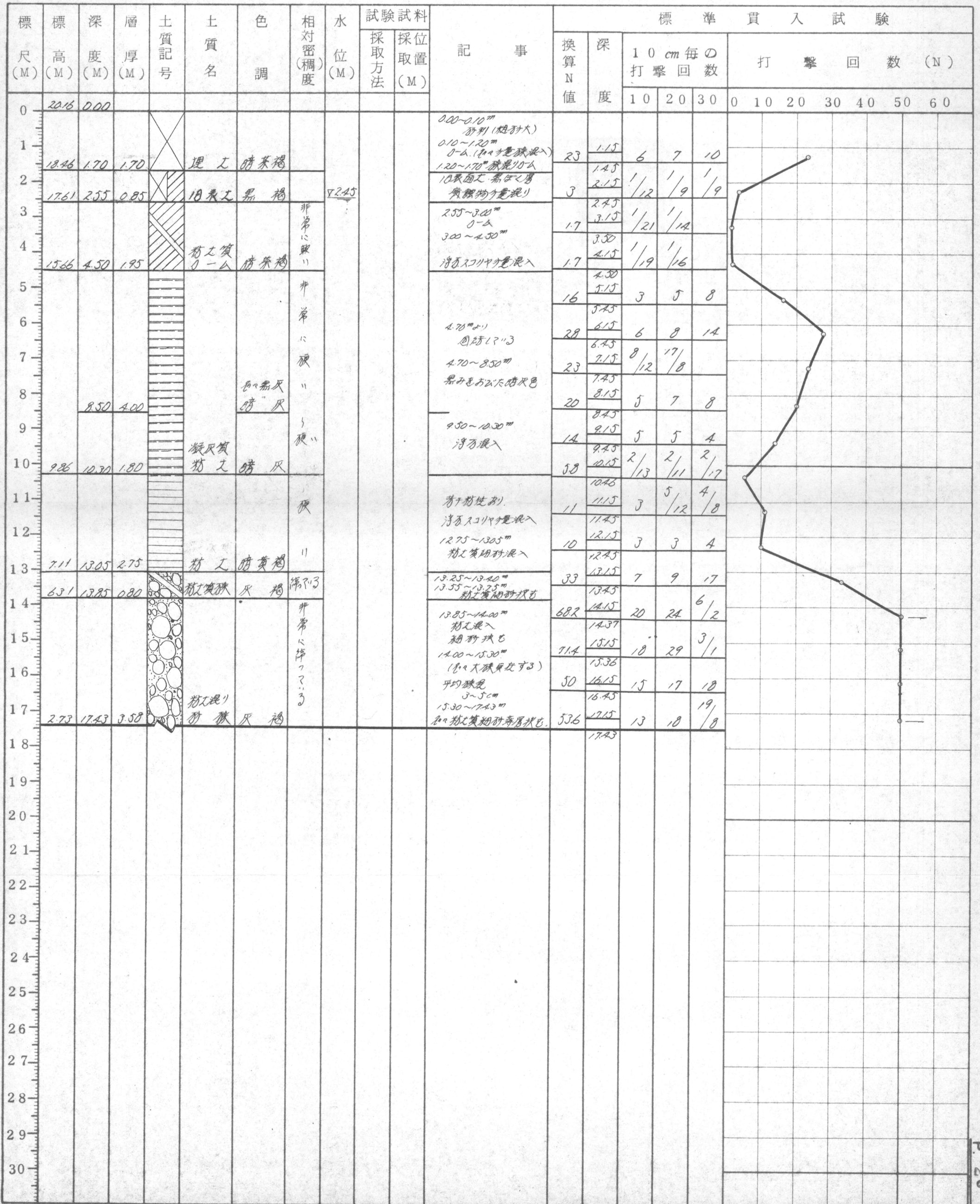
土質柱状断面図

(本町田中学校)

件名	町田市立本町田中学校他1校プール築造に伴う地質調査委託			
調査場所	町田市本町田2600~4	16	3	孔
	試験深度	17 M 43	着手	11 月 28 日
	試験孔径	66 M.M.	完成	11 月 29 日

調査番号	30-377
------	--------

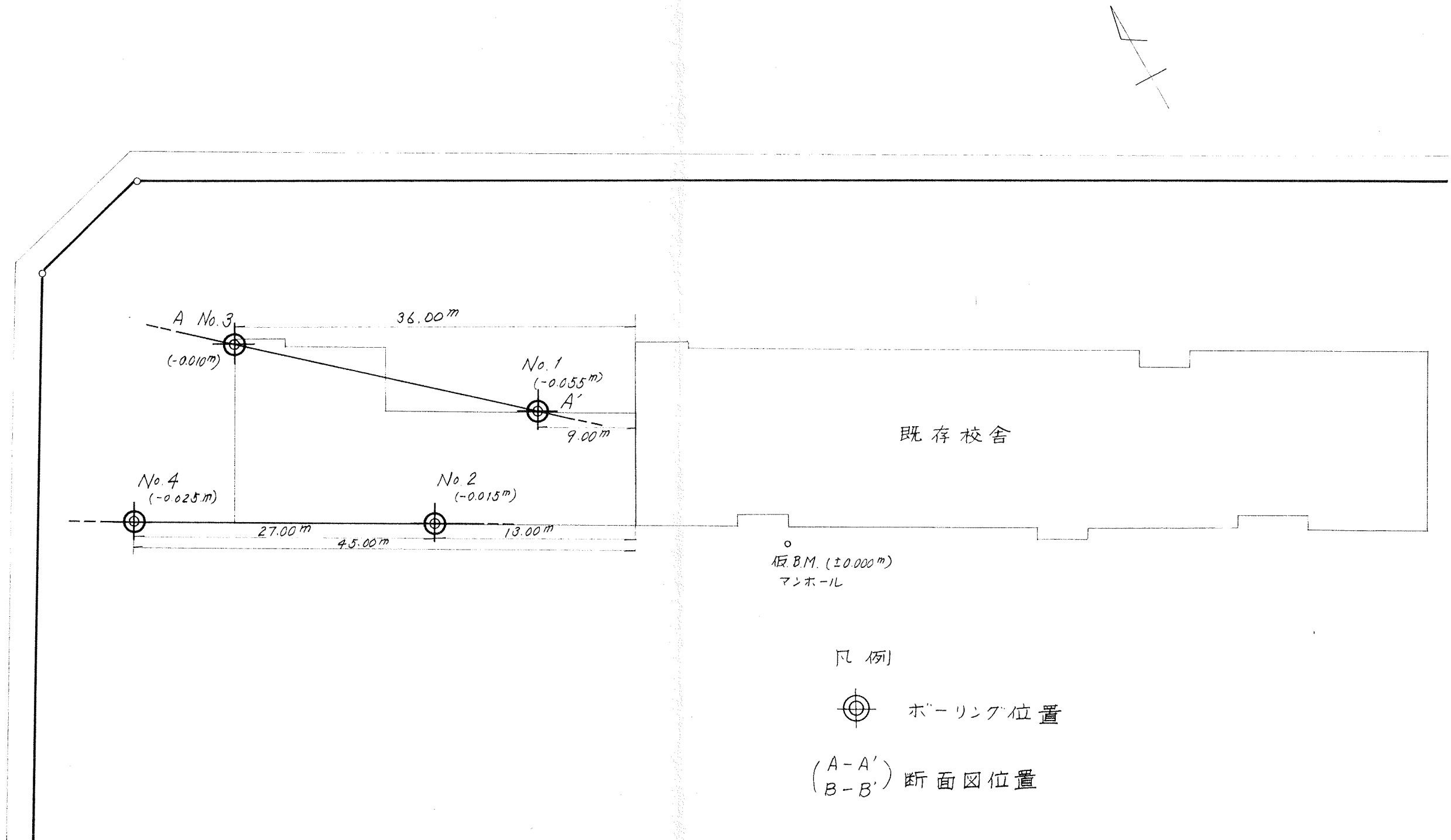
試料採取方法の記号
(記号右の数字は試料番号)
○1-1 乱さない試料
●1-2 貫入試験による試料
●1-3 コア-試料



町田市立本町田中学校
三期工事に伴う地質調査

調査位置図

S = 1 : 400



土 質 柱 状 図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
調 査 名 本町田中学校								調 査 期 間 昭和 52 年 5 月 20 日 ~ 昭和 52 年 5 月 23 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
調 査 場 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ボーリング番号 NO. 1				標 高 M				地下水位 1.50 M				調査員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
標 尺 M	標 高 M	深 度 M	層 厚 M	柱 状	色 調	地 質	記 事	試 料 No.M	標 準 貫 入 試 験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
									深 度	N 値 回/cm	補 正 N 値	—○— 30cm当りの補正N値 ---○--- 深度による補正N値					10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0					茶 灰	ロ - ム	0.10m近 砂質土(暗褐) 有機物混入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

(No. 1 葉の内)



土質柱状図

調査名 本町田中学校

調査期間 昭和52年5月24日～昭和52年5月25日

調査場所

ボーリング番号 N02

標高 M

地下水位 1.50 M

調査員

標尺 M	標高 M	深度 M	層厚 M	柱状	色調	地質	記事	試料 No.M	標準貫入試験											
									深度 度	N 値 回/cm	補正 N 値	—○— 30cm当りの補正N値 ---○--- 深度による補正N値 10 20 30 40 50								
0																				
1					茶 灰	□ — △	0.10m点 砂質土(暗褐) 浮石混入 粘着刀有り		1.15 45	3 30										
2		2.40	2.40						2.15 45	4 30										
3				△					3.15 45	16 30										
4				△	暗 褐	□ — △	含水少量 有機物及び浮石少量混入		4.15 45	10 30										
5				△					5.15 45	13 30										
6		6.00	3.60						6.15 45	5 30										
7		7.50	1.50	△	暗 灰	粘 土	浮石多量混入し所々に砂層 挟む 全体に少量の砂混入		7.15 45	6 30										
8				△	褐 灰	粘 土	所々に緑灰色層を挟む 浮石混入 若干粘着刀有り		8.15 45	5 30										
9		9.10	1.60	△					9.15 45	5 30										
10				△					10.15 45	10 30										
11				△	暗緑灰色系褐	粘 土	暗緑灰色系褐色互層状 浮石及び腐植物混入		11.15 45	16 30										
12		12.50	3.40	△					12.15 45	19 30										
13		13.30	0.80		暗 灰	砂質粘土	砂多量混入し砂層多く挟む		13.15 45	48 30										
14					暗 緑 灰	粘土混り砂礫	含水少量 所々砂状の所有 最大礫径 70mm 一般礫径 10-15mm		14.15 23	50 8										
15									15.15 23	50 8										
16		16.30	3.00						16.15 22	50 7										
17		17.20	0.90		茶 褐	粘土混り砂礫	含水少量 最大礫径 60mm 一般礫径 10-15mm		17.15 20	50 5										
18																				
19																				
20																				

(No. — 葉の内)

土質柱状図

調査名 本町田中学校

調査期間 昭和52年5月21日～昭和52年5月24日

調査場所

ボーリング番号 NO.3

標高 M

地下水位 0.50 M

調査員

標尺 M	標高 M	深度 M	層厚 M	柱状 状	色調	地質	記事	試料 No.M	標準貫入試験										
									深度 度	N 値 回/cm	補正 N 値	—○— 30cm当りの補正N値 ---○--- 深度による補正N値 10 20 30 40 50							
0					茶	灰	□ — △	0.10m近砂質土(暗褐) 有機物混入											
1		0.90	0.90		暗	灰	□ — △	浮石腐植物混入	1.05 37	1 32									
2		1.70	0.80						2.05 35	6 30									
3									3.05 35	22 30									
4					暗	褐	□ — △	浮石有機物少量混入	4.05 35	24 30									
5									5.05 35	18 30									
6									6.05 35	13 30									
7		6.70	5.00						7.05 37	5 32									
8					暗	灰	粘 土	浮石砂少量混入	8.05 35	4 30									
9		8.80	2.10						9.05 35	8 30									
10					暗	青 灰	粘 土	浮石少量混入 9.00m~9.10m 黄灰色 9.10m~9.30m 暗灰色	10.05 35	7 30									
11		10.90	2.10						11.05 35	13 30									
12					暗	灰	砂質粘土	浮石腐植物混入 10.90m~11.00m 砂を挟む 11.50m 付近より暗緑灰色 を挟む	12.05 35	10 30									
13		12.70	1.80						13.05 28	50 25									
14					暗	緑 灰	粘土質砂礫	全体的に粘土分多し礫径大 13.00m付近 緑青灰色 最大礫径 60mm 一般礫径 5-15mm	14.05 12	50 7									
15		15.80	3.10						15.05 9	50 4									
16		16.11	0.31		茶	褐	粘土質砂礫	最大礫径 60mm 一般礫径 5-15mm	16.05 11	50 6									
17																			
18																			
19																			
20																			

(No. 葉の内)

土質柱状図

調査名 本町田中学校

調査期間 昭和52年5月25日～昭和52年5月26日

調査場所

ボーリング番号

N04

標高

M

地下水位

0.70

M

調査員

標尺 M	標高 M	深度 M	層厚 M	柱状 状	色調	地質	記事	試料 No.M	標準貫入試験										
									深度 度	N 値 回/cm	補正 N 値	—○— 30cm当りの補正N値 - - - 深度による補正N値 10 20 30 40 50							
0					茶	灰	□ - △	0.10m近砂質土(暗褐) 有機物混入											
1		1.50	1.50						1.05 35	2 30									
2									2.05 35	10 30									
3									3.05 35	7 30									
4					暗	褐	□ - △	含水少量 4.00m-5.00m付近暗茶 褐色	4.05 36	4 31									
5								浮石・有機物混入	5.05 35	4 30									
6									6.05 35	13 30									
7		7.60	6.10						7.05 35	13 30									
8					暗	灰	粘土	浮石・腐植物混入	8.05 35	21 30									
9		9.60	2.00						9.05 35	15 30									
10									10.05 35	12 30									
11					暗	緑	灰粘土	浮石・腐植物混入 青灰色(2-3mm)の薄層 挟む	11.05 35	19 30									
12									12.05 35	18 30									
13		13.15	3.55		暗	緑	灰粘土混り砂礫	最大礫径60mm 一般礫径5-15mm	13.05 26	50 21									
14		14.10	0.95		暗	緑	灰固結粘土	雲母・有機物混入	14.05 32	50 29									
15		14.90	0.80		緑	青	灰砂	最大礫径70mm 一般礫径5-30mm	15.05 29	50 22									
16		15.40	0.50		暗	緑	灰固結粘土	雲母・有機物少量混入	16.05 17	50 12									
17		17.19	1.79		茶	褐	粘土混り砂礫	含水中位 最大礫径60mm 一般礫径10-15mm	17.05 19	50 14									
18																			
19																			
20																			

(No. 葉の内)