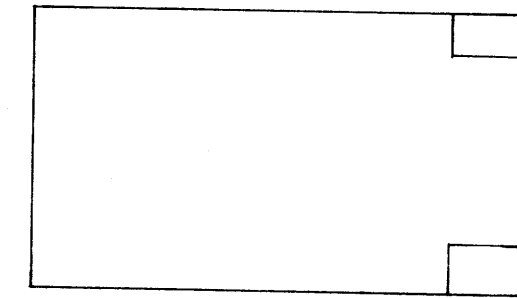
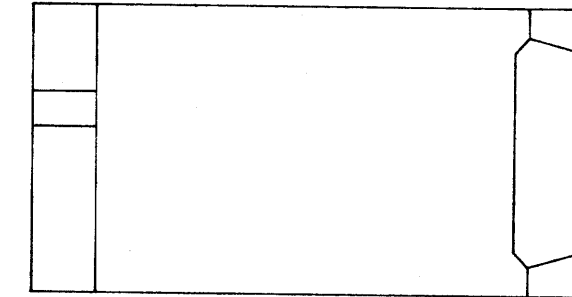
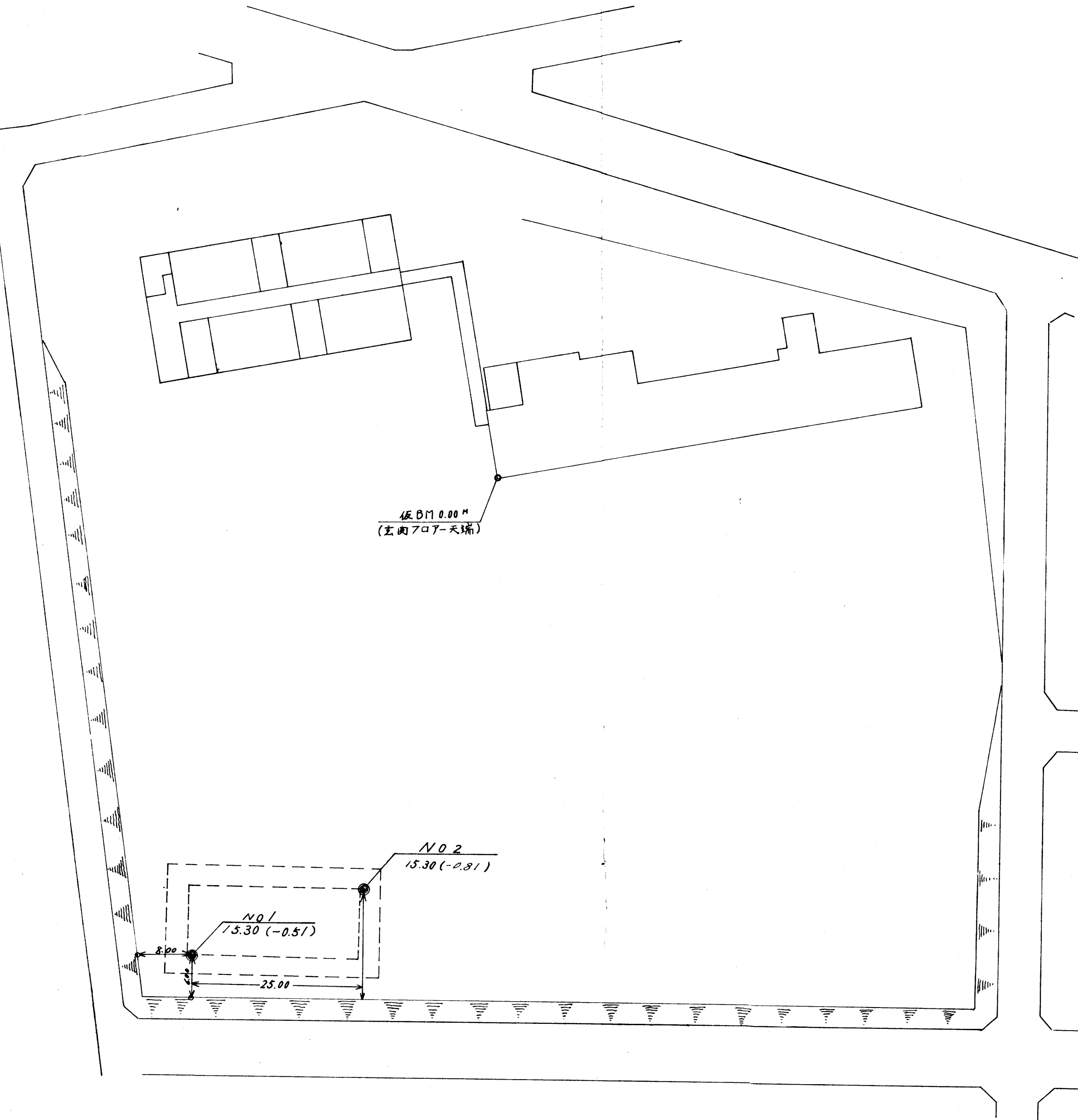


調査位置図



仮BM 0.00 M
(校舎1階フロア-)

調査孔番
調査深度(地盤高)

件名	鶴川第2中学校プール新設(併)地質調査		
場所	町田市鶴川 6-4		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1:500		
作製年月	48. 4	作製者	

地 質 仕 状 図

調査件名 鶴川小中学校プール新設工事に伴う地質調査

NO. 1

標高 2.514

孔内水位 8.104

調査期間

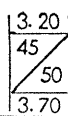
昭和48年4月14日より
昭和48年4月14日まで

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 12 20 30 cm cm cm			N 値					採取 方法	採取 深度 m
1										1.00	6	Z	Z	Z							
2										2.00	5	1	Z	Z							
3								全体にローム層の盛土 である。細砂 木屑少量混入	中位	3.00	5/32	1	Z	Z							
4										4.00	4	1	Z	1							
5						茶褐色		所々暗灰色 黒灰 色のローム混入す	軟 かい	5.00	3	1	1	1							
6										6.00	3/34	1/2	1/2	1							
7										7.00	3/32	1/2	1	1							
8	8.71	8.20	8.20			褐色	盛土		異常 軟かい	8.00	1/40			1/40							
9								含水中、腐植物 残砂量混入	軟かい	9.00	2/36	1/20	1/16								
10										10.00	3/33	1/13	1	1							
11								下部少量の細砂 を掘む	軟 かい	11.00	3	1	1	1							
12	12.31	11.80	3.60			黒灰	ローム		特別 に堅い	12.00	47	12	15	20							
13						黄褐色		含水少、全体に固 結状にマ石更、 深さ300附近に 粘土質を少量含 軽石少量混入	特別 に堅い	13.00	50/25	16	22	15							(60.0)
14										14.00	50/23	17	23	13							(65.2)
15	15.81	15.30	3.50			暗灰	細砂		堅い	15.10	50/20	21	29	1							(75.0)
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

調査件名 鶴川中学校プール新設工事に伴う地質調査

NO. 2

標高 -0.81 m

孔内水位 8.90 m

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和 48 年 4 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 12 20 30 cm cm cm			N 値					採取方法	採取深度 m
1								全体にロームの盛土である。固結粘土塊、細砂、腐植土少量混入。	中位	1.00 30	6	Z	Z	Z							
2										2.00 30	5	1	Z	Z							
3										3.00 30	6	Z	Z	Z							
4										4.00 30	5	1	Z	Z							
5						茶褐色		所々に暗灰、黒灰色混入す	非常に軟かい	5.00 30	1			1/30							
6										6.00 30	Z/33	1/33	1/20	1/13							
7										7.00 30	Z/32	1/32	1/20	1/12							
8										8.00 30	4	1	1	Z							
9	-9.71	8.90	8.90			褐色	盛土		軟かい	9.00 30	3/32	1/32	1/12	1/11							
10								含水中、腐植物、浮石少量混入	軟かい	10.00 30	3	1	1	1							
11	-12.11	11.30	2.40			黒灰	ローム	下部細砂、小礫少量混入	軟かい	11.00 30	4	1	Z	1							
12								含水少、全体に固結状に硬い	特別に堅い	12.00 30	50/23	16	Z	Z	10/13						(65.2)
13										13.00 30	50/20	Z	Z	Z							(78.0)
14								軽石、雲母少量混入		14.00 30	50/22	19	Z	Z	9/12						(68.2)
15	-16.11	15.30	4.00			暗灰	細砂			15.13 30	50/19	Z	Z	Z							(88.2)
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 町田市立鶴川第二中学校地質調査委託

NO. 1

標高 -0.455 m

孔内水位 2.83 m

調査期間

昭和49年8月13日より
昭和49年8月16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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	-0.455																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

地質柱状図

調査件名 町田市立鶴川第二中学校地質調査委託

NO. 2

標高 -0.425 M

孔内水位 2.40 M

調査期間

昭和49年8月16日より
昭和49年8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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	-0.425	0.05	0.05					ローム土壌にある																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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 町田市立鶴川第二中学校地質調査委託

NO. 3

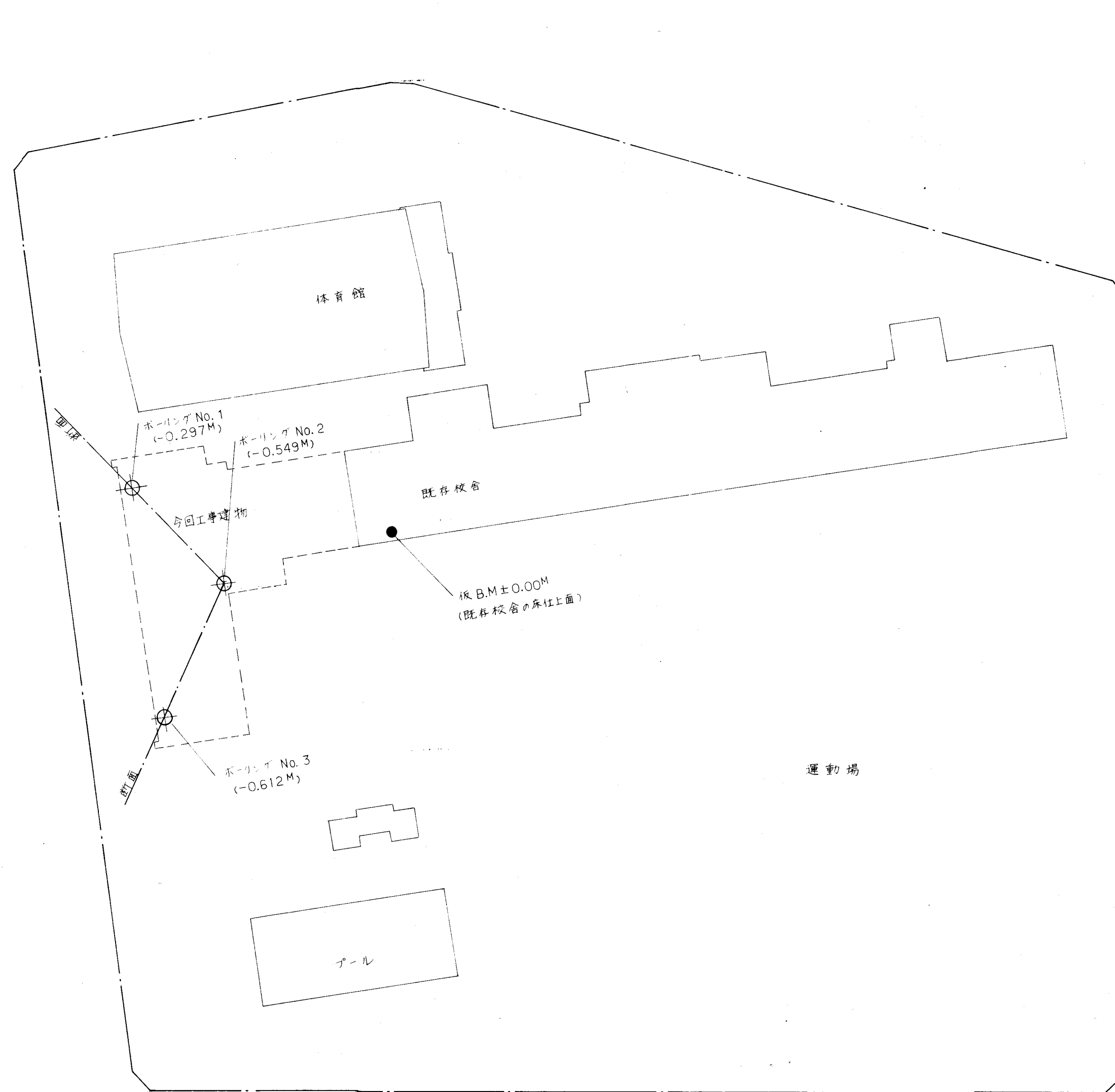
標高 - 0.435m

孔内水位 2.15m

調査期間

昭和49年8月18日より
昭和49年8月19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	-0.435			2.15				全体の:	ゆるい	100	7	2	3	2								
2								含水量が多い		200	4	1	2	1								
3								腐植物混入		300	2		1	1								
4								大量の透水性あり	ゆるい	400	1											
5						茶褐色	盛土			500	2		1	1								
6	-6.335	5.90	5.90						ゆるい	600	2		1	1								
7						暗灰色	表土	含水量多い 腐植物多量混入 軟か	軟か	700	3		1	1								
8	-7.935	7.50	1.60					含水量中~大 量の粗砂 腐植物 を混入する	軟か	800	3		1	1								
9						茶褐色	凝灰質ローム			900	3		1	1								
10	-10.135	9.70	2.20					含水量中位 腐質あり 小砂 点在	堅い	1000	13	5	4	4								
11	-11.785	11.35	1.65			暗灰色	凝灰質ローム			1100	12	4	4	4								
12								含水量中位	中位	1200	25	6	9	10								
13								表土のなごり砂	ゆるい	1300	59	29	12	15	9							(51.7)
14								上部もゆるい	非常な	1400	59	26	11	21	6							(57.7)
15								又 固結粘土	密な	1500	59	19	17	9								(59.0)
16	-16.705	16.27	4.92			茶褐色	細砂	5~10mm 状に 散らばる	密な	1600	59	27	13	20	7							(55.6)
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						



件名	町田第二中学校他1校地買調査 委託(観川第二中学校)
図名	調査位置平面図
縮尺	1/500
会社名	

土質柱状図

調査名 町田第二中学校他1校地質調査委託(観川第二中学校)

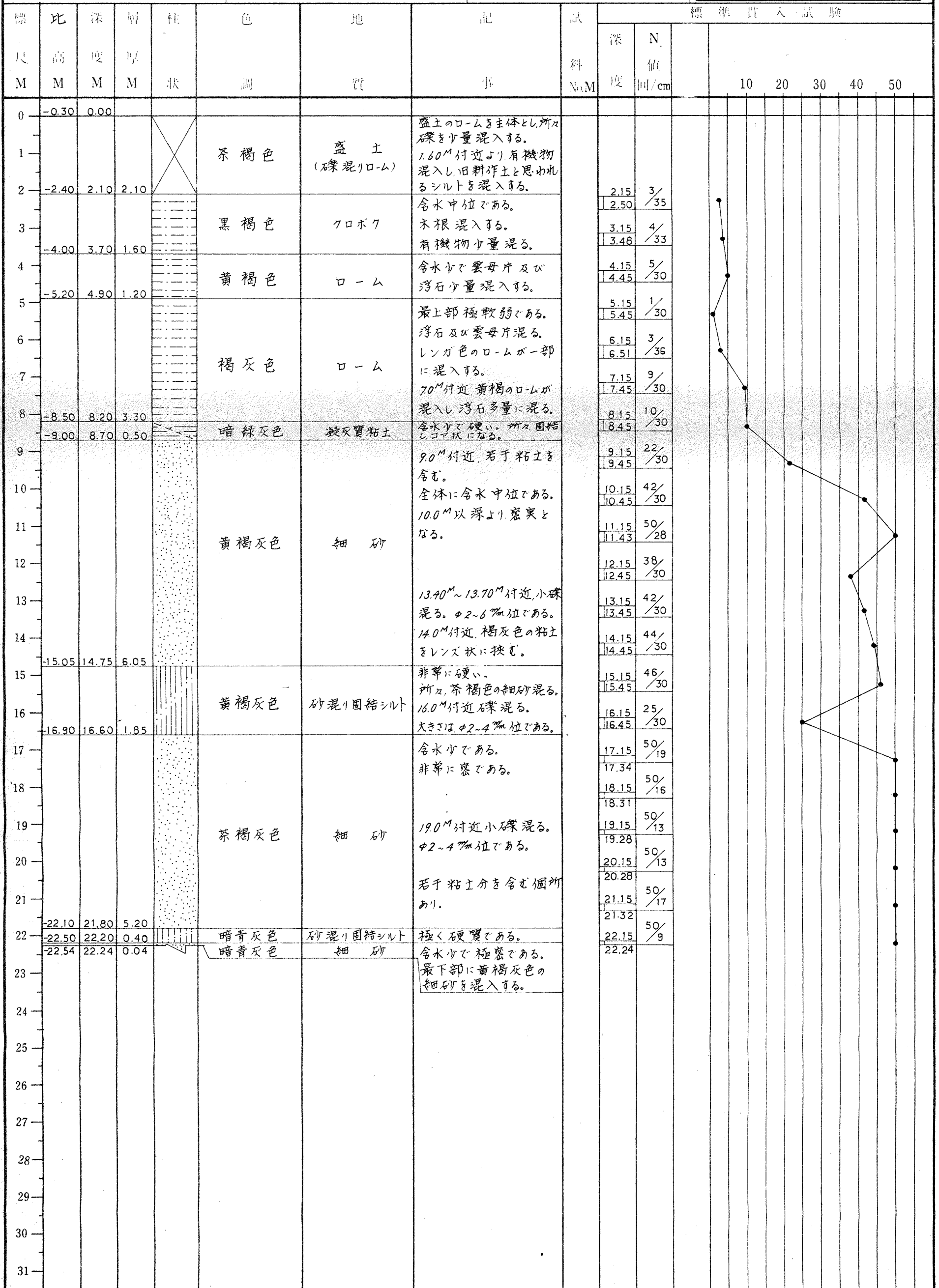
調査期間 昭和56年1月6日~昭和56年1月9日

調査場所 町田市観川6-4

ボーリング番号 No. 1

比高 -0.297M

地下水位 G.L-3.30 M



土質柱状図

調査名 町田第二中学校他1校地質調査委託(観川第二中学校)

調査期間 昭和56年 1月 9日～昭和56年 1月12日

調査場所 町田市観川6-4

ボーリング番号 No. 2

比高 -0.549 M

地下水位 G.L.-3.80 M

標 尺 M	比 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			10	20	30	40	50			
0	-0.55	0.00					7.75Mまで盛土のロームである。													
1							0.00M~0.50M付近まで、													
2							暗褐色の礫混りロームである。礫はφ2~50mm		2.15	4/30										
3							である。		2.45											
4					茶褐色	盛土 (礫混りローム)	0.50M~3.60M付近まで、		3.15	3/33										
5							暗褐色の盛土ロームで		3.48											
6							浮石が少量混る。		4.15	2/35										
7							このうち、3M付近、青灰色		4.50											
8							の粘土が少量混る。		5.15	1/40										
9							3.60M~7.75Mまでは、		5.55											
10							茶褐色の盛土ロームで		6.15	1/30										
11							浮石少量混る。		6.45											
12	-8.30	7.75	7.75						7.15	2/35										
13									7.50											
14	-9.15	8.60	0.85		黒灰色	クロボク	有機物及び腐植物		8.15	3/30										
15	-9.80	9.25	0.65		茶褐色	ローム	少量混る。		8.45											
16							浮石少量混る。		9.15	4/33										
17	-10.70	10.15	0.90		黄緑色	砂質シルト	含水中位で軟かい。		9.48											
18							浮石少量混る。		10.15	5/30										
19	-11.45	10.90	0.75		暗灰色	凝灰質粘土	φ2~3mmの小礫混る。		10.45											
20	-12.35	11.80	0.90		黄褐灰色	粘土質細砂	含水中位で締っている。		11.15	32/30										
21							上部礫を混入する。		11.45											
22	-14.15	13.60	1.80		茶褐灰色	細砂	φ2~50mm位である。		12.15	38/30										
23							密実である。		12.45											
24							若干粘土を含む。		13.15	36/30										
25	-16.35	15.80	2.20		黄褐灰色	砂混り固結シルト	12M付近小礫混る。		13.45											
26							φ2~3mm位である。		14.15	24/30										
27	-17.45	16.90	1.10		暗青灰色	砂混り固結シルト	含水少である。		14.45											
28	-18.25	17.70	0.80		黄褐灰色	砂混り固結シルト	非常に堅い。		15.15	50/20										
29							固結状を呈す。		15.35											
30							含水少で極硬である。		16.15	50/17										
31							固結状を呈す。		16.32											
32							含水少で極硬である。		17.15	50/19										
33							固結状を呈す。		17.34											
34							含水少で非常に密である。		18.15	50/19										
35							18M付近少量小礫混る。		18.34											
36					黄褐灰色	細砂	大きさはφ2~10mm位である。		19.15	50/10										
37							下部に至り粘土分を含む		19.25											
38							部分あり。		20.15	50/10										
39	-20.80	20.25	2.55						20.25											

(No. 2 一 葉の内)

土 質 柱 状 図

調査名 町田第二中学校地1校地質調査委託(鶴川第二中学校) 調査期間 昭和56年 1月 11日~昭和56年 1月 15日

調査場所 町田市観川6-4

ボーリング番号 No. 3

比 高 -0.612M

地下水位 G.L-2.10 M

標 尺 M	比 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								
0	-0.61	0.00					0M~2.6M付近まで 暗褐色の盛土ロームで小礫 少量混る。											
1					暗褐色													
2							2.6M~6.0M付近まで 茶褐色の盛土ロームで 小礫が少量混る。		2.15	7/30								
3							小礫の大きさはφ2~ 4mm位である。		2.45									
4					茶褐色	埋 土 (盛土ローム)			3.15	7/30								
5									3.45									
6							6.0M付近より、茶褐色の 盛土ロームで、		4.15	2/35								
7					茶褐色		7.0M、8.0M、9.0Mは含水 割合多く軟らかい。		4.50									
8									5.15	4/30								
9									5.45									
10	-10.11	9.50	9.50						6.15	2/30								
11					黒灰色	クロボク	含水中位で柔らかい。 腐植物及び有機物少量 混入する。草根混入する。		6.45									
12	-11.51	10.90	1.40		茶褐色	砂質シルト	細砂及びφ2~4mm位の小礫 混る。11.4Mより15cm位の木片あり。		9.15	2/30								
13	-12.31	11.70	0.80		暗緑灰色	礫・砂混り粘土	φ2~20mm位の小礫 及び細砂混る。		9.45									
14	-13.06	12.45	0.75				非常に硬い。		10.15	4/30								
15					黄褐色	砂混り固結シルト	所々細砂を挟む。		10.45									
16	-15.26	14.65	2.20		暗青灰色	砂混り固結シルト	含水少で極硬質である。 固結状を呈し、細砂を 含む。		11.15	5/30								
17					黄褐色	シルト混り細砂	非常に密である。 シルト分を含む。		11.45									
18	-18.51	17.90	1.60		暗青灰色	砂混り固結シルト	固結状を呈し硬い。 砂分を混入する。		12.15	33/30								
19	-19.41	18.80	0.90		黄褐色	シルト混り細砂	非常に密である。		12.45									
20	-19.90	19.29	0.49						13.15	30/30								
									13.45									
									14.15	50/21								
									14.36									
									15.15	50/27								
									15.42									
									16.15	50/24								
									16.39									
									17.15	50/23								
									17.38									
									18.15	50/21								
									18.36									
									19.15	50/14								
									19.29									