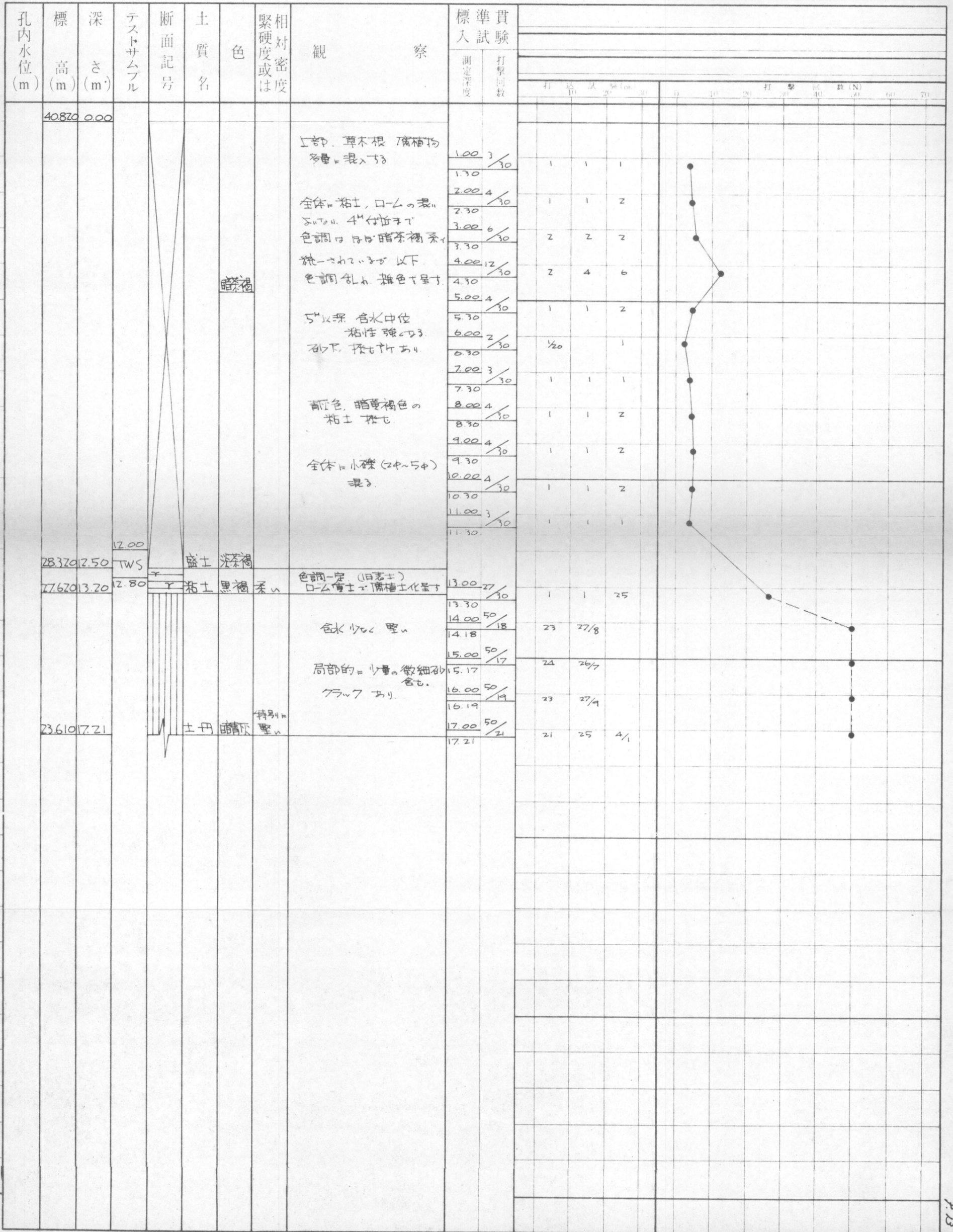


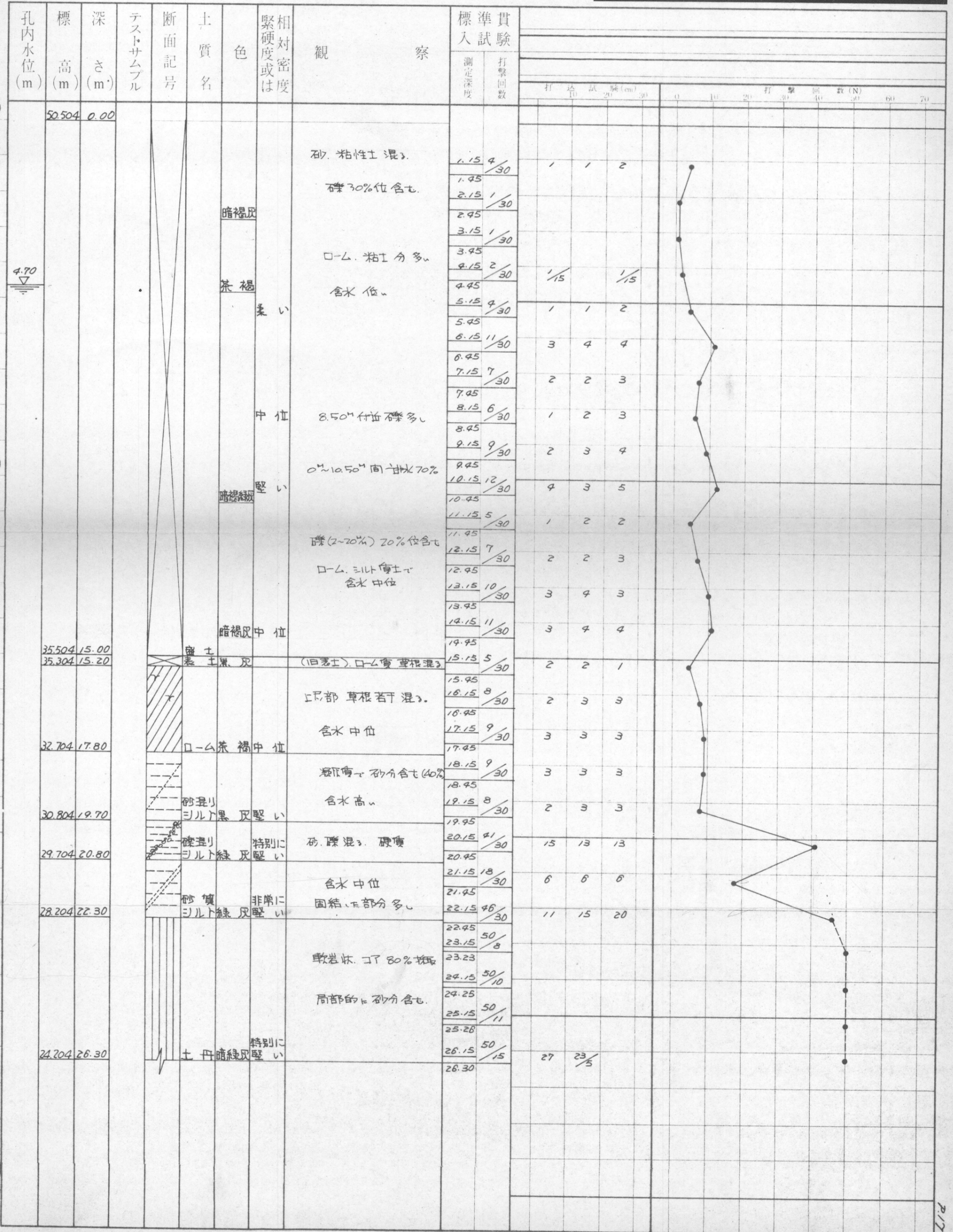
調査地点位置図

件名	(仮称)奈良春日尋常小学校 校舎新築に伴う地質調査委託(補助小學校)		
申請地	奈良春日市錦戸区面整理地区		
図面名称	調査地点位置図	縮尺	1/500
作成年月日	49年 1月 日	尺	

地点-No. Z



地点-No. 6



地点-No. 7

孔内水位 (m)	標高 (m)	深さ (m)	テストサンプル	断面記号	土質名	色	相対密度 緊硬度 或は	観察	標準貫入試験		打撃数 (N)				
									測定深度	打撃回数	10	20	30	40	
	50.488	0.00						礫石 (0~60mm)	1.00	2/30	1/20				
								粘土 砂質粘土	1.30						
								全般的に凝灰質状	2.00	4/32			3/12		
								3.85~4.70m間 礫石	2.32						
									3.00	2/40	1/20	1/20			
								4.00	貫入不能						
								5.00	4/35	1/15					
								6.00	3/30						
								7.00	6/30						
								8.00	3/35	1/8					
								9.00	4/30						
								10.00	4/30						
								11.00	4/30						
								12.00	4/30						
								13.00	4/30						
								14.00	3/30						
								15.00	3/30						
	35.188	15.30			盛土	褐色		(旧表土)? 腐植物混入	16.00	7/30	2	2	3		
	33.888	16.60			粘土	暗黒灰 中位		腐植物多量混入	17.00	7/30	2	2	3		
	32.488	18.00			粘土	黒褐色		凝灰質状	18.00	7/30	2	2	3		
	31.688	18.80			粘土	黒褐色		腐植物多量混入	19.00	8/30	2	3	3		
	30.788	19.70			粘土	暗黒灰		細砂ホット状に接し	20.00	32/30	12	8	12		
	30.288	20.20			粘土	暗黒灰		礫混入 (角礫) 粘土 凝灰質	21.00	50/10					
	29.488	21.00			土丹	灰緑		クラック多し	22.00	50/9					
								砂介質を含む	23.00	50/12	33	7/2			
	26.388	24.10			土丹	暗青灰	特別に堅い		24.00	50/10					

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, 45cm:試料長さ)
 50

調査件名 町田市立小川小学校 新設に伴う地質調査

NO. 2

標高 -0.89 m

孔内水位 12.80 m

調査期間

昭和49年12月20日より
 昭和49年12月21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	20	30	0	10	20	30	40	50				
1	-0.89							水量中位	極ゆるい	100	6	2	2	2								
2								上部コンクリート片及び砂混入	ゆるい	200	37	11	13	13								(243)
3								大量の泥岩塊混入	ゆるい	300	35	2	12	13								(343)
4								粘土にロウ油	ゆるい	400	30	6	2	2	2							
5								下部透水あり	ゆるい	500	30	9	3	3	3							
6	-7.29	6.40	6.40			茶褐色	盛土			600	35	11	12	12								(258)
7								水量中~大	非常軟かい	700	35	11	35									(085)
8						暗灰色		粘性強い		800	40	40										(075)
9								上部旧表土(黒土)		900	42	42										(071)
10		10.60	4.20			茶褐色	ロウ	7.15mより茶褐色		1000	32	3	17	15								(281)
11	-11.49							水量中~大	非常軟かい	1100	30	0	30									
12		12.90	2.30	12.80		暗灰色	粘土	粘性強い。車物あり		1200	32	11	32									(08)
13	-13.79							1260~1290m 砂混入		1300	17	50	17	18	17							(882)
14								全体例: 水量が少なく	特別堅い	1400	7	50	7									(2141)
15								層が少なく安定		1500	6	50	6									(2500)
16	-16.98	16.09	3.19			青灰色	泥岩	2F 採取良好		1600	9	50	9									(666)

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 所田市立小川小学校 2011年新設に伴い地質調査

NO. 3

標高 -0.76m

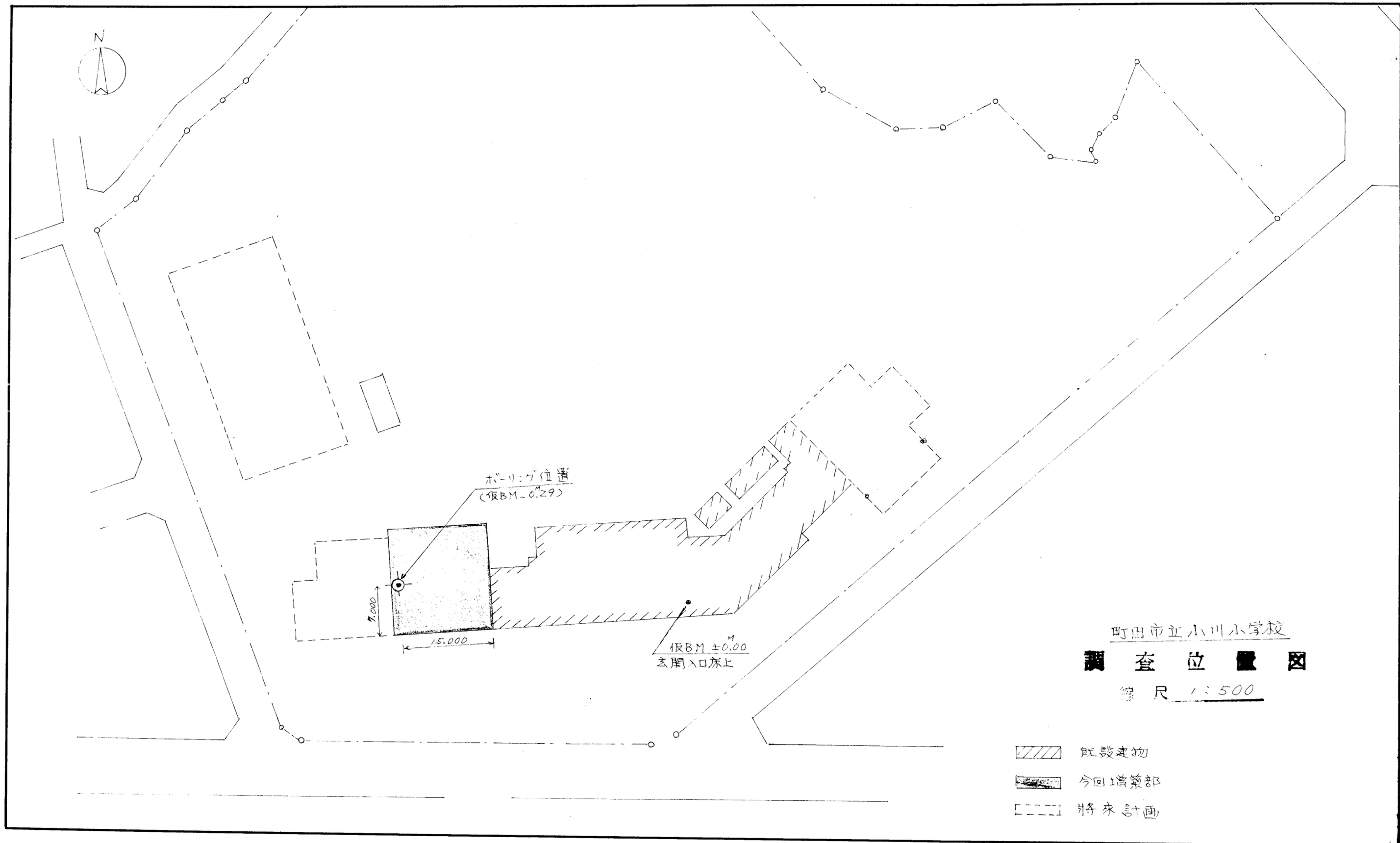
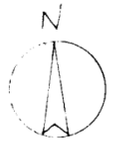
孔内水位 12.90m

調査期間

昭和49年12月23日より
 昭和49年12月25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	20	30	0	10	20	30	40	50			
1	-0.76							含水量中~大			100	4	2	1	1								
2								上部 コルク片			200	59	17	17	39								
3								アスファルト・泥岩塊	非常		300	3	1	1	1								
4								等を混入した	ゆるい		400	7	2	2	3								
5								透水性あり			500	6	1	2	3								
6								下部 木片・泥岩塊			600	3	1	1	1								
7								混入 口・土質土壌			700	6	2	1	3								
8								11%の			800	7	3	2	2								
9											900	6	2	2	2								
10											1000	4	2	1	1								
11											1100	7	2	2	3								
12				12.90		茶褐色	盛土				1200	5	1	2	2								
13	-13.56	12.80	12.80			暗灰色	ローム	含水量中位 植物根混入 旧土	中位		1300	6	2	2	2								
14	-14.16	13.40	0.60			暗灰色	粘土	含水量中位 粘性強 下部 碎石 30% 混入	堅い		1400	16	6	5	5								
15	-15.26	14.50	1.10								1500	50											(3000)
16								全体的に 含水量が少なく 耐分が安定な 岩である	特別に 堅い		1600	50											(214.1)
17											1700	50											(2500)
18	-18.83	18.07	3.57			青灰色	泥岩				1800	50											(214.1)



町田市立小川小学校

調査位置図

縮尺 1:500

-  既設建物
-  今回増築部
-  将来計画

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
(小川小学校)

調査場所: 東京都町田市小川3丁目10番地

No. XXXXXXXXXX

標高: 仮BM
-0.29M

調査年月日: 昭和50年5月20日~5月22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	10cm 毎の 打撃回数			N 曲 線 →					
													10	20	30	40	50	60					
1	-0.29	0.00					暗褐色			中位		1	1.15	6/32	2	2	2/12						
2							褐色		2m付近 泥岩片混入	軟		2	1.47	3/31	1/11	1	1						
3							黄褐色		全般に色調変化激しい。	軟		3	2.46	3/30	1	1	1						
4							黄灰褐色	盛土	ローム粘土、泥岩片混合の盛土。	軟		4	3.45	3/32	1/11	1	1/11						
5							黄灰褐色	盛土		軟		5	4.47	4/35	1	1/12	2/13						
6							黄灰褐色	盛土		軟		6	5.50	4/33	1	1	2/13						
7							黄灰褐色	盛土		軟		7	6.48	4/34	1/11	1/9	2/14						
8							黄灰褐色	盛土		軟		8	7.49	3/30	1	1	1						
9							黄灰褐色	盛土	8~9m 火山灰質粘土 多く軟弱	中位		9	8.45	3/35	1/15	1	1						
10							黄灰褐色	盛土	10m付近 泥岩片多量	軟		10	9.50	8/30	2	3	3						
11							黄灰褐色	盛土	11m付近 黒土の盛土混入	軟		11	10.45	3/30	1	1/9	1/11						
12							黄灰褐色	盛土		軟		12	11.45	4/35	1/13	1/7	2/15						
13							黄灰褐色	盛土		極軟		13	12.50	3/41	1/12	1/11	1/16						
14							黄灰褐色	盛土	14m以下 火山灰質粘土 多量混入し軟弱	極軟		14	13.56	3/39	1/15	1/14	1						
15							黄灰褐色	盛土		極軟		15	14.54	2/33	1/22	1/11							
16	16.21	15.92	15.92				黒褐色	表土	全般に腐植物混入	中位	17.30	16	15.48	7/30	2	2	3						
17	17.69	17.40	1.48				暗褐色	有機質粘土	腐植物多量混入	極軟		17	16.45	5/30	2/13	1/7	2/10						
18							暗褐色	粘土	腐植物多量混入、落石・泥岩片混入	極軟		18	17.45	3/32	1/11	1	1/11						
19	19.44	19.15	1.75				暗緑褐色	粘土	落石・腐植物混入	軟		19	18.47	3/31	1/12	1/9	1						
20	20.14	19.85	0.70				黄緑青	砂質泥岩	上部酸化している。	かた		20	19.26	29/30	8	12	9						
21							暗灰	砂質泥岩	全般に砂分混入、所々細砂はさ玉固結している。	固結した		21	20.45	52/30	13	20	19						
22							暗灰	砂質泥岩		固結した		22	21.15	50/21	11	20	19						
23	23.69	23.40	3.55				暗灰	砂質泥岩		固結した		23	21.45	50/21	11	20	19						
24												24	22.15	50/21	11	20	19						
25												25	22.36	50/25	8	21	2/5						
26												26	23.15	50/25	8	21	2/5						
27												27	23.40										
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											

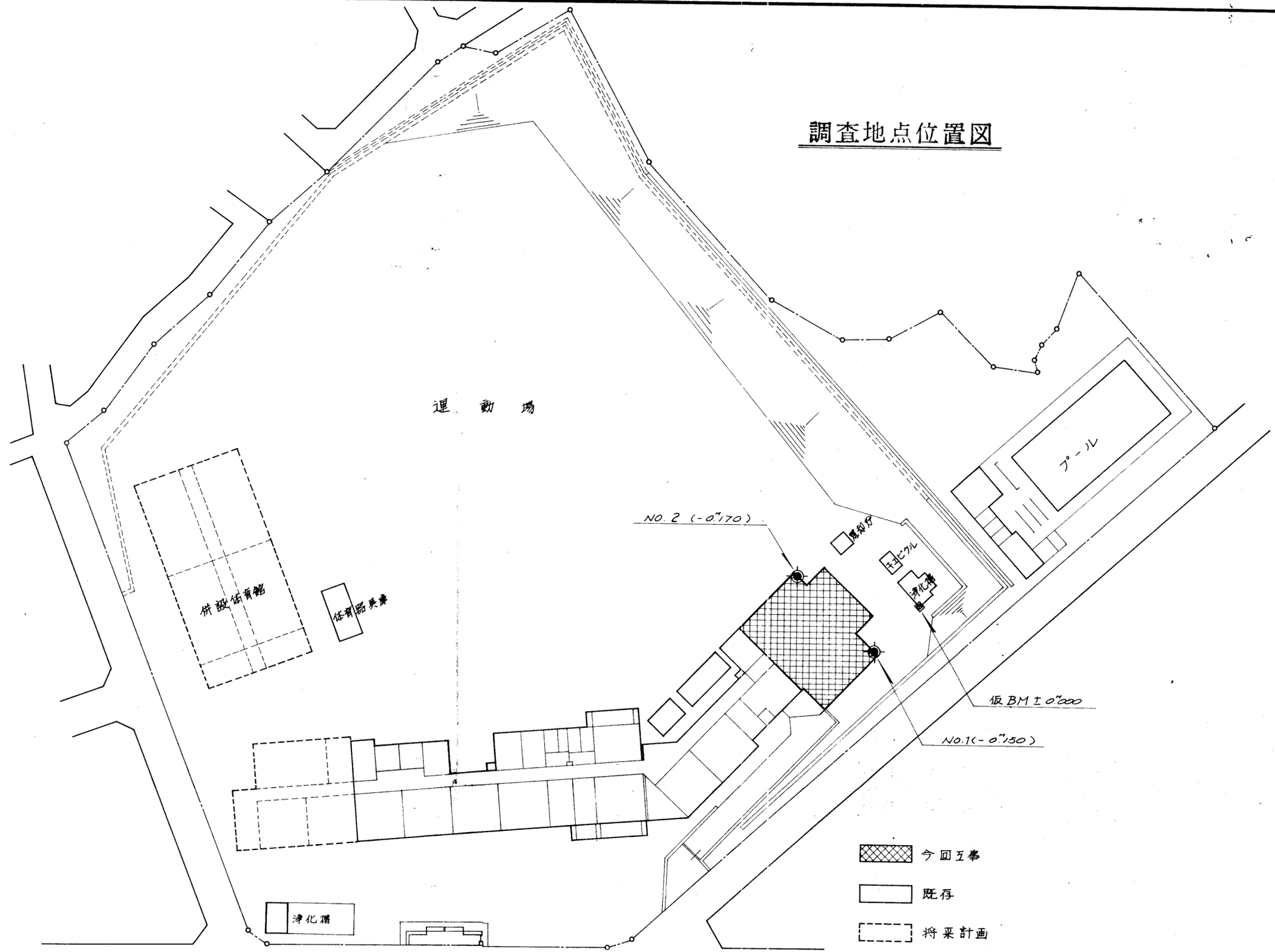
(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

2. 試料採取深度の回収比

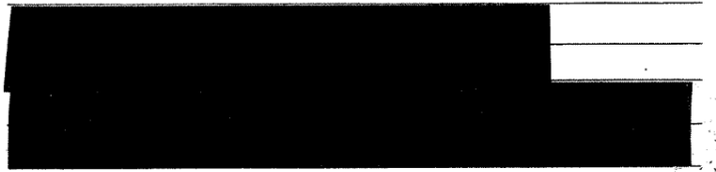
- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア-試料

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)

調査地点位置図



件名	町田市立小川小学校給食室新築に伴う調査委託		
申請地	東京都町田市小川 3-10-1		
図面名称	調査地点位置図	縮尺	1:500
作成年月日	53年 10月	日	



地点-No. /

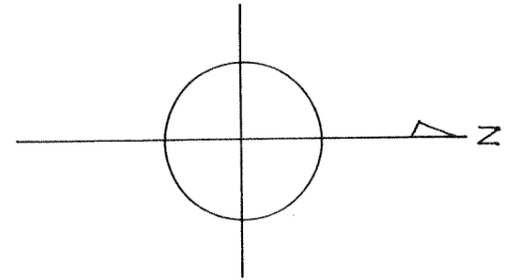
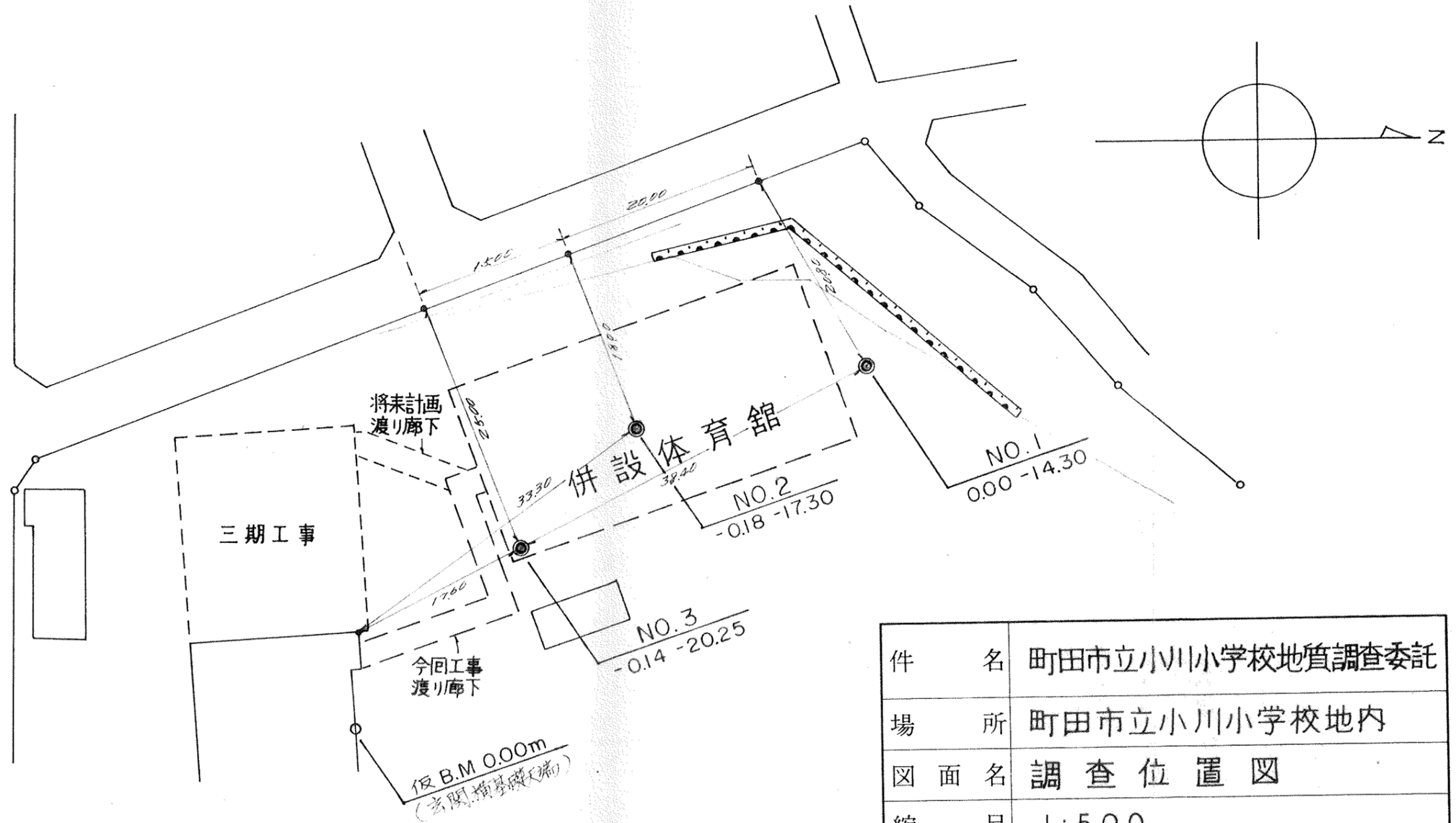
孔内水位 (m)	標高 (m)	深さ (m)	テストサンプル	断面記号	土質名	色	緊相対硬度或は密度	観察	標準貫入試験		打撃回数 (N)											
									測定深度	打撃回数	打込試験 (cm)			打撃回数 (N)								
											10	20	30	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	-0.1500																					
								所々土丹片、コンクリートが混る	4.00	3/30												
									4.50	2/45												
								腐植物有+物混入	5.00	2/30												
									5.45	1/25												
									6.00	2/30												
								所々 100% 透水有り	6.45	1/25												
									7.00	4/30												
									7.45	2/45												
									8.00	5/30												
								埋土暗灰	8.45	2/45												
									9.00	7/30												
									9.45	2/30												
								多量 団粒物、炭化物混る	10.00	2/30												
									10.45	4/30												
								腐植物有+物混入	11.00	4/30												
									11.45	4/30												
								□-△主体の埋土である	12.00	4/30												
									12.45	4/30												
									13.00	4/30												
									13.45	4/30												
									14.00	4/30												
									14.45	2/40												
								極少量雲母混る	15.00	2/40												
								非常に多い	15.45	1/20												
								多量の炭化物、浮石混る	16.00	1/20												
								腐植物有+物混入	16.45	1/30												
									17.00	1/30												
								含水多い	17.45	1/30												
									18.00	3/30												
								所々 砂挟み混る	18.45	3/30												
									19.00	3/30												
									19.45	3/30												
								多量 団粒物、浮石混る	20.00	5/30												
								20~65~20~80 砂レキ層挟む	20.45	5/30												
								少量雲母混入	21.00	5/30												
								22~40~30cm 位 砂層挟む	21.45	5/30												
								腐植物有+物混入	22.00	5/30												
									22.45	5/30												
									23.00	5/30												
								含水多い	23.45	4/30												
									24.00	4/30												
								上部 細砂挟み混る	24.45	50/18												
									25.00	50/16												
								多量 雲母、浮石混る	25.45	50/15												
									26.00	50/13												
								腐植物有+物混入	26.45	50/15												
									27.00	50/13												
									27.45	50/13												
									28.00	50/13												
									28.45	50/13												
									29.00	50/13												
									29.45	50/13												

地点-No. 2



孔内水位 (m)	標高 (m)	深さ (m)	テストサンプル	断面記号	土質名	色	相対密度 或は 緊硬度	観察	標準貫入試験		打撃回数 (N)											
									測定深度	打撃回数	試験 (cm)			打撃回数 (N)								
											10	20	30	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	-0.70	0.00							1.00	5/30												
								所々土丹片小キコンクリート混る	1.50	1/50												
									2.00	1/50												
									2.50	1/50												
									3.00	1/50												
									3.50	2/30												
									4.00	2/30												
									4.50	2/30	1/15	1/15										
									5.00	2/30												
									5.50	2/30	1/20	1/20										
									6.00	2/50												
									6.50	2/50	1/25	1/25										
									7.00	2/40												
									7.40	2/30	1/20	1/20										
									8.00	2/30	7	8	8									
									8.50	16/30	4	6	6									
									9.00	5/30												
									9.50	5/30												
									10.00	5/30												
									10.50	5/30												
									11.00	5/30												
									11.50	15/30	4	5	6									
									12.00	7/30												
									12.50	2/30												
									13.00	2/30												
									13.50	2/30												
									14.00	3/30												
									14.50	3/30												
									15.00	2/30												
									15.50	2/30												
									16.00	2/40	1/20	2/15										
									16.40	2/30	1/20	1/20										
									17.00	2/30	1/20	1/20										
									17.50	2/30	1/20	1/20										
									18.00	2/30	1/20	1/20										
									18.50	2/30	1/20	1/20										
									19.00	2/30	1/20	1/20										
									19.50	13/30	3	5	5									
									20.00	47/30	11	16	20									
									20.50	50/21	16	30	4/1									
									21.00	50/19	19	3/9										
									21.50	50/18	16	3/8										
									22.00	50/18	16	3/8										
									22.50	50/15	26	2/5										
									23.00													
									23.50													
									24.00													
									24.50													
									25.00													
									25.15													

調査位置図



件名	町田市立小川小学校地質調査委託		
場所	町田市立小川小学校地内		
図面名	調査位置図		
縮尺	1:500		
作製年月日	51. 6.	作製者	
	[REDACTED]		

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 岡田市小川小学校併設体育館地質調査

NO. 1

標高 0.00 m

孔内水位 6.20 m

調査期間

昭和51年6月22日より
 昭和51年6月23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			
												10	20	30	40	50		
1	0.00	0.00							中	100 30	8	2	3	3				○
2									中	200 30	8	2	3	3				○
3									中	300 30	7	2	2	3				○
4		4.00 ~4.20							中	400 30	5	1	2	2				○
5									中	500 30	6	2	2	2				○
6	-6.40	6.40	6.40	6.20		茶褐	ロ-ム	含砂土、少量の浮石粒と砂を混じった火山灰層で比較的よく知られた。4.00~4.20mに浮石粒(黄白色)が散らばる浮石層を挟む。	中	600 30	6	2	2	2				○
7	-7.60	7.60	1.20			白乳黄褐	凝灰質シルト	中硬質の火山灰質の粘りがある。	中	700 30	5	1	2	2				○
8	-8.50	8.50	0.90			黄褐	硬質砂質土	60%程度の硬質砂を含有した粘りがある。	中	800 30	17	5	5	7				○
9	-9.20	9.20	0.70			黄褐	凝灰質砂質土	浮石粒と浮石質の粘りがある。	中	900 30	30	6	10	14				○
10	-10.60	10.60	1.40			黄乳緑着	硬質シルト	含砂土、砂分を多く含み半固結した固い粘土質の下部硬質層。	特別硬	1000 30	41	12	13	16				○
11	-11.90	11.90	1.30			黄褐黄白	風化泥岩	泥岩の風化層で粘りも、軟かくなっている。	特別硬	1100 30	47	13	15	19				○
12								粘り強い(風化の程度は)見れば泥岩で粘りがある。	特別硬	1200 30	50	20	21	29			(75.0)	○
13									特別硬	1300 30	50	16	26	6			(93.7)	○
14	-14.30	14.30	2.40			黄灰	泥岩		特別硬	1415 15	50	15	30	5			(100.0)	○

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 野田市立小川小学校併設体育館地質調査

NO. 2

標高 -0.18 m

孔内水位 5.90 m

調査期間

昭和51年6月23日より
 昭和51年6月26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			
										10	20	30	0	10	20	30	40	50						
1	-0.18	0.00								軟	1.00	4	1	1	2									
2										軟	2.00	3	1	1	1									
3								ロ-ムが粘り性 土が多い。		軟	3.00	31	11	11	11									(2.75)
4										軟	4.00	31	11	11	11									(2.50)
5										軟	5.00	31	11	11	11									(2.81)
6				5.90			茶褐色 粘り土			軟	6.00	32	12	10	10									
7	-7.23	7.05	7.05				旧敷土	奥平組の黒色粘土	軟	7.00	33	13	10	10										(2.75)
8	-7.68	7.40	0.35				茶褐色 ロ-ム質土	含水多し粘りがある 土。流石の比は少ない。	軟	8.00	40	21	11	11	20	20								(1.50)
9	-8.88	8.70	1.20				黄褐色 粘り土	含水多し粘りがある 土。流石の比は少ない。	軟	9.00	30	7	2	2	3									
10	-10.48	10.30	1.60				黄褐色 流石層	含水多し粘りがある 土。流石の比は少ない。	軟	10.00	30	6	2	2	2									(3)
11								吸水にや、粘り がある。火山灰質の 土。水が少い。	軟	11.00	30	6	2	2	2									(4)
12									軟	12.00	30	8	2	3	3									
13							黄褐色 粘り土		軟	13.00	30	10	3	3	4									(5)
14	-13.98	13.80	3.50				黄白色 風化泥岩	泥岩の風化に黄褐色 を呈し、軟らかい。	軟	14.00	30	44	12	14	18									(6)
15	-14.88	14.70	0.90					新鮮な本風化の硬 い泥岩で粘り がある。	硬	15.00	20	50	20	21	29									(7.50)
16									硬	16.00	17	50	17	26	24									(8.2)
17	-17.48	17.30	2.60				暗青色 泥岩		硬	17.15	15	50	15	30	15									(100.0)

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 新田市長小川小学校併設体育館地質調査

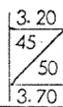
NO. 3

標高 -0.14m

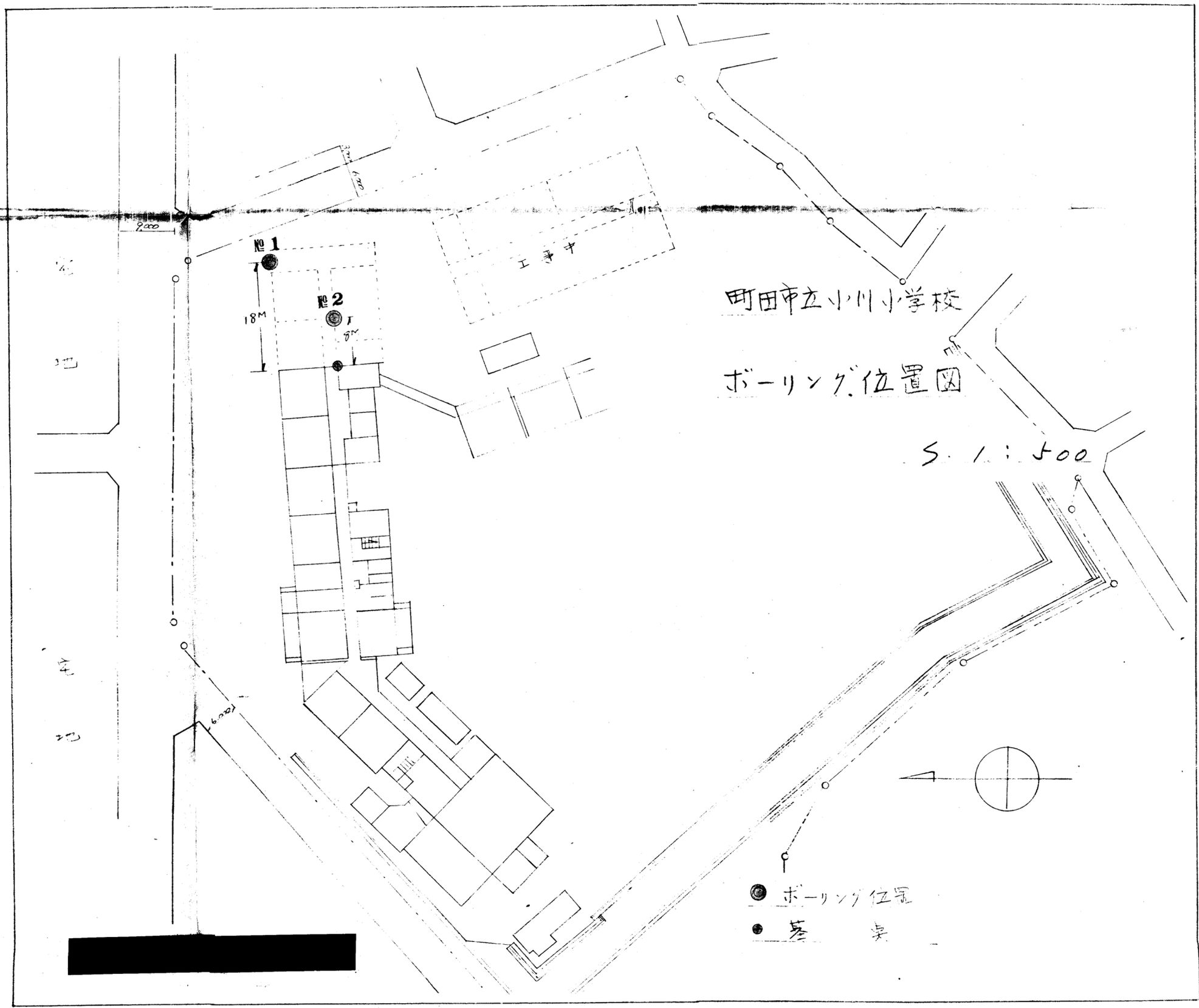
孔内水位 5.80m

調査期間

昭和51年 6月27日より
 昭和51年 6月28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
										10	20	30	40	50						
1	-0.14	0.00								1.00 30	4	1	2	1						
2										2.00 30	2		1	1						
3										3.00 30	3	1	1	1						
4						茶褐		軟		4.00 33	3	1	1	1						(2.75)
5				5.80				り		5.00 35	3	1	1	1						(2.58)
6						瑠璃		り		6.00 33	3	1	1	1						(2.75)
7										7.00 30	3	1	1	1						
8										8.00 32	3	1	1	1						(2.81)
9						緑色				9.00 30	3	1	1	1						
10										10.00 30	3	1	1	1						
11										11.00 30	4	1	2	1						
12	-12.34	12.20	12.20			灰土	土			12.00 30	5	1	2	2						
13	-12.84	12.70	0.50			黒灰	旧表土	黒色の旧表土	軟	13.00 32	3	1	1	1						(1.87)
14	-13.74	13.60	0.90			茶褐	石灰質土	含水が多く粘りのある石灰質土	粘	14.00 30	3	1	1	1						
15	-15.34	15.20	1.60			黄褐	凝灰質シルト	吸水性に粘性がある火山灰質シルト	粘	15.00 30	17	3	4	10						
16								泥岩が風化し黄色を帯び軟化したもの	粘	16.00 30	38	10	12	16						
17	-17.24	17.10	1.90			黄白	風化泥岩			17.00 30	47	13	15	19						
18								本風化泥岩の安定的なものを	粘	18.00 20	50	20	20	30						(75.0)
19								かたし。粘り研砕を念には	粘	19.00 17	50	17	23	17						(58.2)
20	-20.39	20.25	3.15			暗緑	泥岩			20.10 15	50	15	24	15						(100.9)
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				



町田市立小川小学校

ボーリング位置図

S. 1:500

● ボーリング位置

● 墓

No. _____ 土質柱状図 調査期間 昭和52年5月20日～昭和52年5月22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 町田市立小川小学校 地盤高 -0.26^m
 調査地区 町田市小川町の100/1 ボーリング番号 第1 孔内水位 -2.70^m

標尺 (m)	標内水位 (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	
										(回/cm)	10	20		30				40
1		1.15						1	1	1	3			1.15	1	1		
2		1.45						12	10	8	30			1.45				
3		2.15						1	1	1	3			2.15	2	2		
4		2.45						15	10	5	30			2.45				
5		3.15						1	1	1	3			3.15	3	3		
6		3.45						12	10	7	30			3.45				
7		4.15						1	1	1	3			4.15	4	4		
8		4.45						12	10	8	30			4.45				
9		5.15						1	1	1	3			5.15	5	5		
10		5.45						12	12	8	30			5.45				
11		6.15						1	1	1	3			6.15	6	6		
12		6.45						12	9	8	31			6.45				
13		7.15						1	1	1	3			7.15	7	7		
14		7.45						11	10	9	30			7.45				
15		8.15						1	1	1	3			8.15	8	8		
16		8.45						12	10	8	30			8.45				
17		9.15					0-1cm 土で 土丹塊を混入 浮石混入 乙堆積物	1	1	1	3			9.15	9	9		
18		9.45						15	7	8	30			9.45				
19		10.15						12	8	10	30			10.15	10	10		
20		10.45						2	2	2	6			10.45				
21		11.15						10	10	10	30			11.15	11	11		
22		11.45						2	2	2	6			11.45				
23		12.15						10	10	10	30			12.15	12	12		
24		12.45						2	2	2	6			12.45				
25		13.15						1	1		2			13.15	13	13		
26		13.45						17	13		30			13.45				
27		14.15						1	1	1	3			14.15	14	14		
28		14.45						12	11	7	30			14.45				
29		15.15	15.50	15.50	埋土	暗灰		2	2	2	6			15.15	15	15		
30		15.45						10	10	10	30			15.45				
31		16.15						2	2	2	6			16.15	16	16		
32		16.45						10	10	10	30			16.45				
33		17.15					腐植物・有機物 混入、砂分多 可成り	1	1	1	3			17.15	17	17		
34		17.45						12	10	7	30			17.45				
35		18.15						1	1	1	3			18.15	18	18		
36		18.45						12	10	8	30			18.45				
37		19.15	19.60	4.10	7.10	暗灰		1	1		2			19.15	19	19		
38		19.45						18	15		33			19.45				
39		20.15						25	25		50			20.15	20	20		
40		20.30						10	5		15			20.30				
41		21.15					砂を挟み可成り	25	15		50			21.15	21	21		
42		21.27						10	2		12			21.27				
43		22.15						50			50			22.15	22	22		
44		22.25						10			10			22.25				
45		23.15	23.20	2.60	土丹	青灰		50			50			23.15	23	23		
46		23.25						10			10			23.25				
47		24.15																
48		24.45																
49		25.15																
50		25.45																
51		26.15																
52		26.45																
53		27.15																
54		27.45																
55		28.15																
56		28.45																
57		29.15																
58		29.45																
59		30.15																
60		30.45																

No. _____ 土質柱状図 調査期間 昭和52年5月20日 ~ 昭和52年5月22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 町田市立小川小学校 地盤高 +0.05^m
 調査地区 町田市小川091091 ボーリング番号 №2 孔内水位 -0.10^m

標尺 (m)	孔内水位 (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					相対密度及ピコンシステンシー	試料採集		標尺 (m)				
								深度 (m)	打撃回数 (回/cm)	N 値					深度 (m)		番号			
										(回/cm)	10	20		30				40	50	
1																				
2								2.15	4	6	2	12						2.15	1	
3	3.10							2.45	10	10	10	30						2.45	2	
4								3.15	1	1		2						3.15		
5								3.45	20	10		30						3.45		
6								4.15	1	1	1	3						4.15		
7								4.45	10	10	10	30						4.45		
8								5.15	1	1	1	3						5.15		
9								5.45	10	10	10	30						5.45		
10							0-10層土で 土丹塊・煤砂 混入する 二次堆積物	6.15	1	1	2	4						6.15		
11								6.45	10	10	10	30						6.45		
12								7.15	1	1	3	5						7.15		
13								7.45	10	10	10	30						7.45		
14							暗褐色 暗灰	8.15	1	1	2	4						8.15		
15		18.60	18.60		埋土			8.45	10	10	10	30						8.45		
16								9.15	2	1	2	5						9.15		
17								9.45	10	10	10	30						9.45		
18								10.15	2	2	1	5						10.15		
19								10.45	10	10	10	30						10.45		
20								11.15	1	2	2	5						11.15		
21								11.45	10	10	10	30						11.45		
22								12.15	1	2	2	5						12.15		
23								12.45	10	10	10	30						12.45		
24								13.15	2	1	2	5						13.15		
25								13.45	10	10	10	30						13.45		
26								14.15	10	10	10	30						14.15		
27								14.45	1	2	2	5						14.45		
28								15.15	10	10	10	30						15.15		
29								15.45	1	1	2	4						15.45		
30								16.15	10	10	10	30						16.15		
31							暗褐色 草根腐植物混入 全体的に黒色を帯 びている 団粒構造が有り 19より粘性が ある	16.45	1	2	2	5						16.45		
32								17.15	10	10	10	30						17.15		
33								17.45	1	1	1	3						17.45		
34								18.15	10	10	10	30						18.15		
35								18.45	1	1	2	4						18.45		
36								19.15	10	10	10	30						19.15		
37		19.80	19.20		シルト	暗灰		19.45	1	1	1	3						19.45		
38								20.15	10	10	10	30						20.15		
39							19.80~20.00 砂シル 互換性 煤砂等 丹塊・垂れ砂 全体に微細砂 混入	20.45	24	26		50						20.45		
40								21.15	10	10		20						21.15		
41								21.45	29	21		50						21.45		
42								21.75	10	6		16						21.75		
43								22.15	22	17		50						22.15		
44								22.45	10	4		14						22.45		
45								22.75	27	23		50						22.75		
46								23.15	10	5		15						23.15		
47								23.45										23.45		
48																				
49																				
50																				