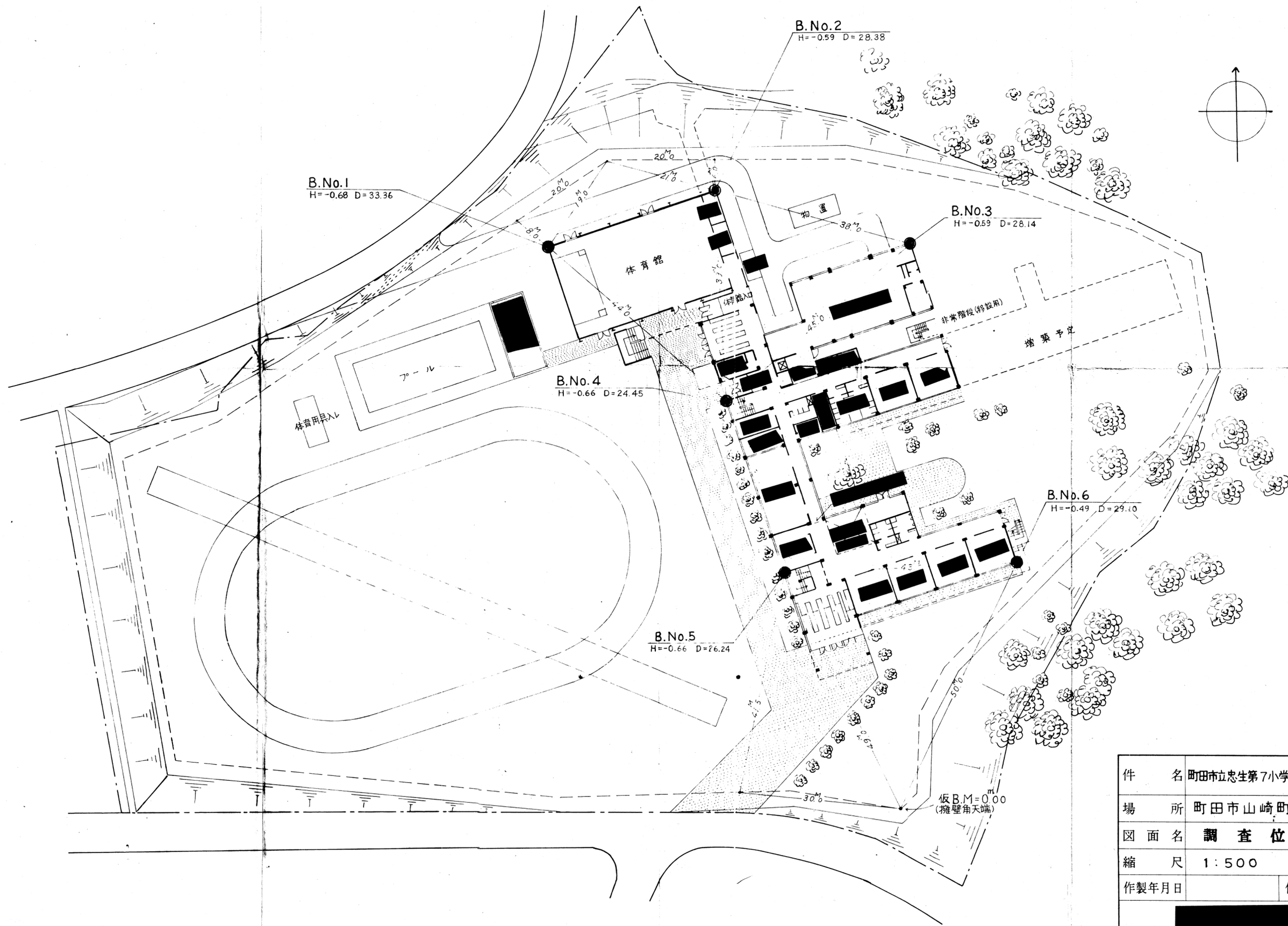


調査位置図



件名	町田市立忠生第7小学校新築工事(件)地質調査		
場所	町田市山崎町2170		
図面名	調査位置図		
縮尺	1:500		
作製年月日		作製者	

地質柱状図

調査件名 町田市立 北生小学校新築工事地質調査

NO. 1

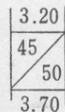
標高 - 0.68m

孔内水位 8.20m

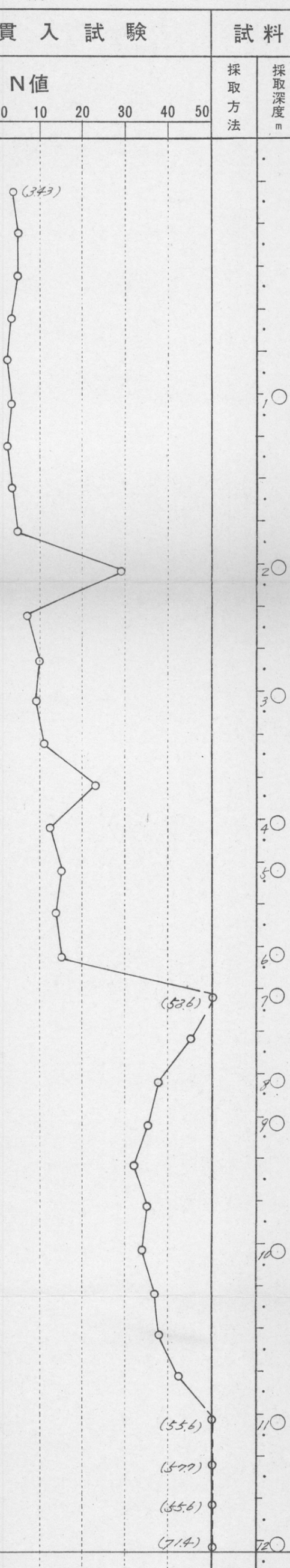
調査期間

昭和50年5月21日より
昭和50年5月22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化
- 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													
	-0.68																				
1	-1.53	0.85	0.85		褐色包	盛土	山砂粘土	山砂粘土	軟	1.15	4	11	10	7							
2							含水量中位	軟	2.15	5	1	2	2								
3					茶褐色		スリヤ腐植物を少量混入	軟	3.15	5	1	2	2								
4							4.50M付近より粘土少量混入	軟	4.15	3	1	1	1								
5							下部スリヤ多量混入	軟	5.15	2	1	1	1								
6	-7.08	6.40	5.55		暗褐色	ローム			6.15	3	1	1	1								
7	-8.18	7.50	1.10	8.20	茶褐色	火山灰質粘土	含水量中位	軟	7.15	2	1	1	1								
8	-9.23	8.55	1.05		暗褐色	火山灰質シルト	スリヤ混入	軟	8.15	3	1	1	1								
9	-10.33	9.65	1.10		暗褐色	凝灰質シルト	粘土少量混入	中位	9.15	5	1	2	2								
10					暗褐色	凝灰質シルト	スリヤ混入	中位	10.15	29	8	9	12								
11	-11.53	10.85	1.20				スリヤ混入	中位	11.15	7	2	2	3								
12					暗褐色		有機物を混入	堅	12.15	10	3	4	3								
13	-13.68	13.00	2.15				砂不規則に混入	堅	13.15	9	3	3	3								
14							スリヤ混入	堅	14.15	11	3	4	4								
15	-15.53	14.85	1.85		黒褐色	火山灰質シルト	含水量中位	堅	15.15	23	6	7	10								
16	-17.18	16.50	1.65		青褐色	砂質シルト	半固結状のシルト	堅	16.15	12	2	4	6								
17							スリヤ混入	堅	17.15	16	5	6	5								
18							全体的に半固結状	堅	18.15	14	4	5	5								
19	-20.08	19.40	2.90		褐色包	微砂シルト	含水量中位	中位	19.15	16	4	5	7								
20	-20.88	20.20	0.80		暗褐色	砂質シルト	砂不規則に混入	中位	20.15	50	16	18	18								
21							少量粘土	非常	21.15	46	9	16	21								
22							半固結状のシルト	非常	22.15	38	10	14	14								
23	-23.68	23.00	2.80		褐色包	微砂シルト	シルトは凝灰質	非常	23.15	36	10	11	15								
24							砂の粒子不規則で	非常	24.15	32	10	11	11								
25							少量の粘土を含有	非常	25.15	36	9	12	15								
26					褐色包		スリヤ混入	非常	26.15	34	7	12	15								
27							スリヤ混入	非常	27.15	37	9	13	15								
28							スリヤ少量の小片を	非常	28.15	38	9	10	19								
29					黄褐色	細砂	混入	非常	29.15	42	12	14	16								
30	-30.68	30.00	7.00					非常	30.15	50	27	13	18								
31							固結状のシルトに	非常	31.15	50	26	10	18								
32							不規則に混入	非常	32.15	50	27	12	20								
33	-33.68	33.00	3.00		黄褐色	シルト	含水量中位	非常	33.15	50	21	15	30								
34	-34.04	33.36	0.36		暗褐色	砂質シルト	砂質シルト	非常	34.15	21	15	30	5								



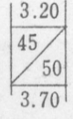
地質柱状図

(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化

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 忠生第一小学校新築工事に伴う地質調査

NO. 2

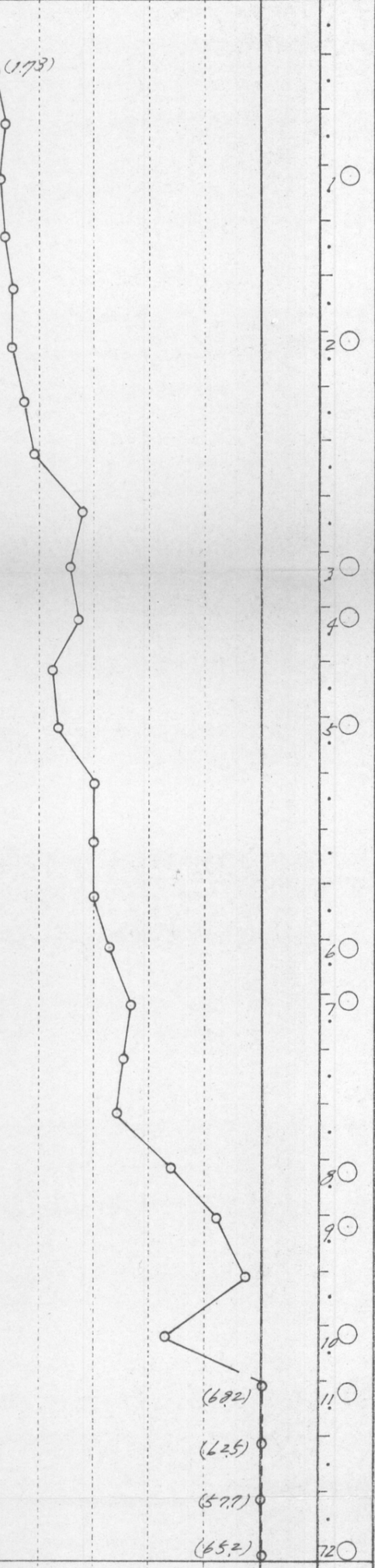
標高 -0.59m

孔内水位 8.30m

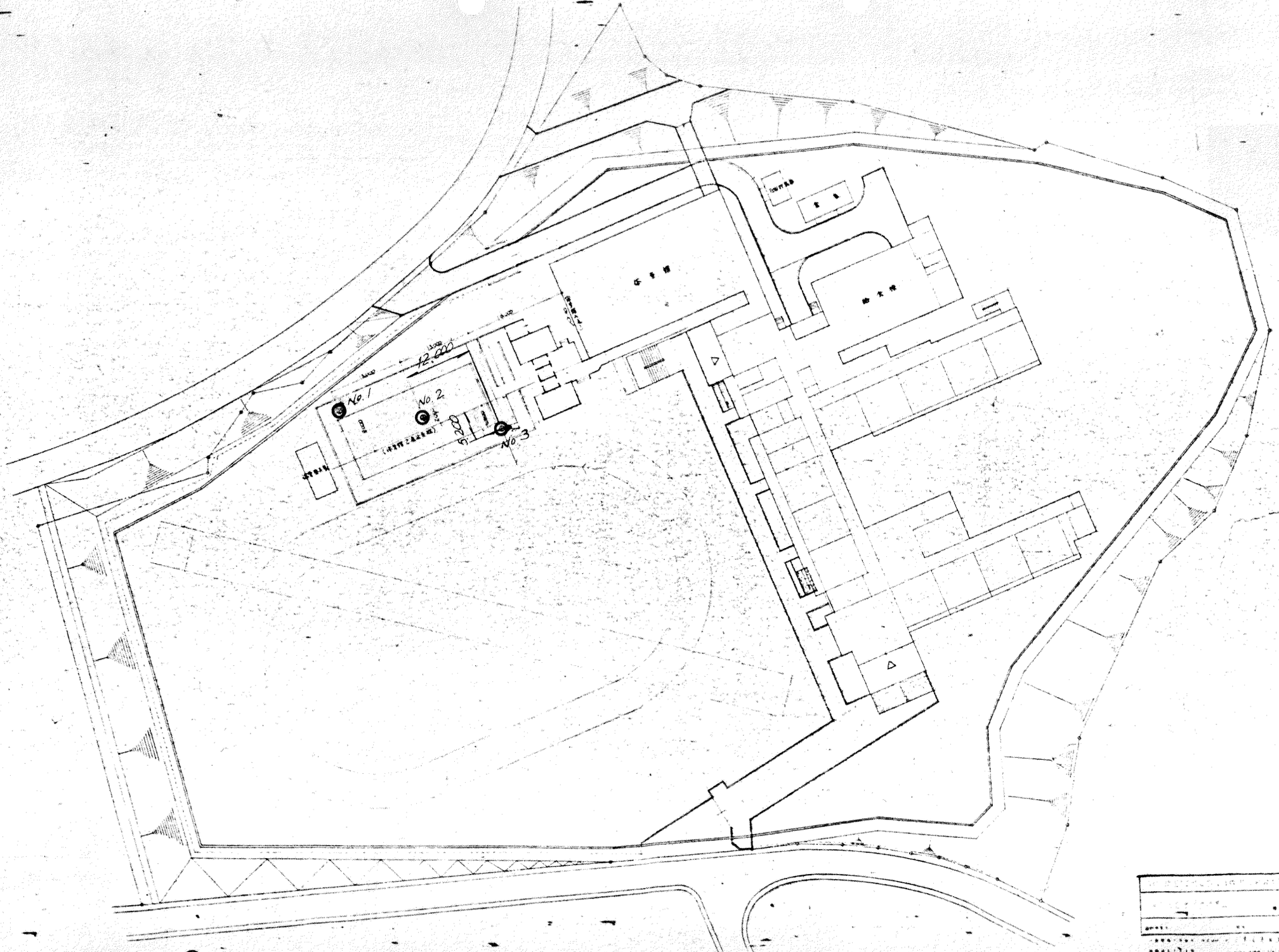
調査期間

昭和50年5月22日より
昭和50年5月24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	標準貫入試験					採取 方法	採取 深度 m								
									深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N値							
											12	20	30	0	10	20	30	40	50				
-0.59																							
-3.14	2.55	2.55			暗茶色	盛土	粘土砂主体の盛土 有機物少量混入 少量の固結砂混入	極ゆるい	1.15 35	2 35	11 20	11 15											
					暗灰	凝灰質 砂質シルト	450-520M 砂質状スリヤ少量 混入す。	軟 中位	3.15 30	3	14 11	11 10											
			8.30		黒灰	凝灰質 砂質シルト	少量の砂不規則に 混入有機物混入 含水量中位。	軟 中位	4.15 30	4	11 1	12											
					黄灰	凝灰質 砂質シルト		堅 い	5.15 30	6	12 3												
-9.29	8.70	6.15			暗青灰	凝灰質 砂質シルト	2mm半固結状 少量スリヤ入り。	極 堅 い	6.15 30	6	22 2	2											
-11.04	10.45	1.75			黒灰	凝灰質 砂質シルト	有機物多量混入 少量のスリヤ混入す 砂多量混入す。	極 堅 い	7.15 30	8	24 2	2											
-12.79	12.20	1.75			暗灰包	凝灰質 砂質シルト	粘土混じりシルトで砂 不規則混入 少量有機物混入	堅 い	8.15 30	9	33 3	3											
-14.49	13.90	1.70			青灰包	砂質シルト	全体に半固結状 シルト多量全体に 砂不規則に混入 スリヤ雲母混入 砂シルト互層状あり	極 堅 い	9.15 30	18	45 4	9											
-18.14	17.55	3.65			茶褐色	砂質シルト		中 位	10.15 30	16	56 5	5											
					暗灰包 青灰包	凝灰質 砂質シルト	有機物多量混入 少量のスリヤ混入す 砂多量混入す。	極 堅 い	11.15 30	17	56 5	6											
-21.79	21.20	3.65			茶褐色	砂質シルト	全体に半固結状の シルトと雲母スリヤ 混入す。	中 位	12.15 30	12	34 3	4	5										
					茶褐色	砂質シルト	凝結シルトの粗粒と 雲母スリヤ混入の 砂質の互層	堅 い	13.15 30	13	44 4	5											
-25.24	24.65	3.45			茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	14.15 30	20	56 5	6	9										
					暗緑灰	凝灰質 砂質シルト	有機物多量混入 少量のスリヤ混入す 混入す。	非 常 に 堅 い	15.15 30	20	66 6	8											
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	16.15 30	20	65 6	5	9										
-28.97	28.38	3.73			茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	17.15 30	23	68 6	8	9										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	18.15 30	27	98 9	8	10										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	19.15 30	26	66 6	6	14										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	20.15 30	24	57 5	7	12										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	21.15 30	34	910 9	10	15										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	22.15 30	42	812 8	12	22										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	23.15 30	47	917 9	17	21										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	24.15 30	33	910 9	10	14										
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	25.15 30	50	2216 22	16	27	7									
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	26.15 30	50	2414 24	14	17	4									
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	27.15 30	50	2615 26	15	20	6									
					茶褐色	砂質シルト		非 常 に 堅 い	28.15 30	50	2316 23	16	18	13									



調查位置圖



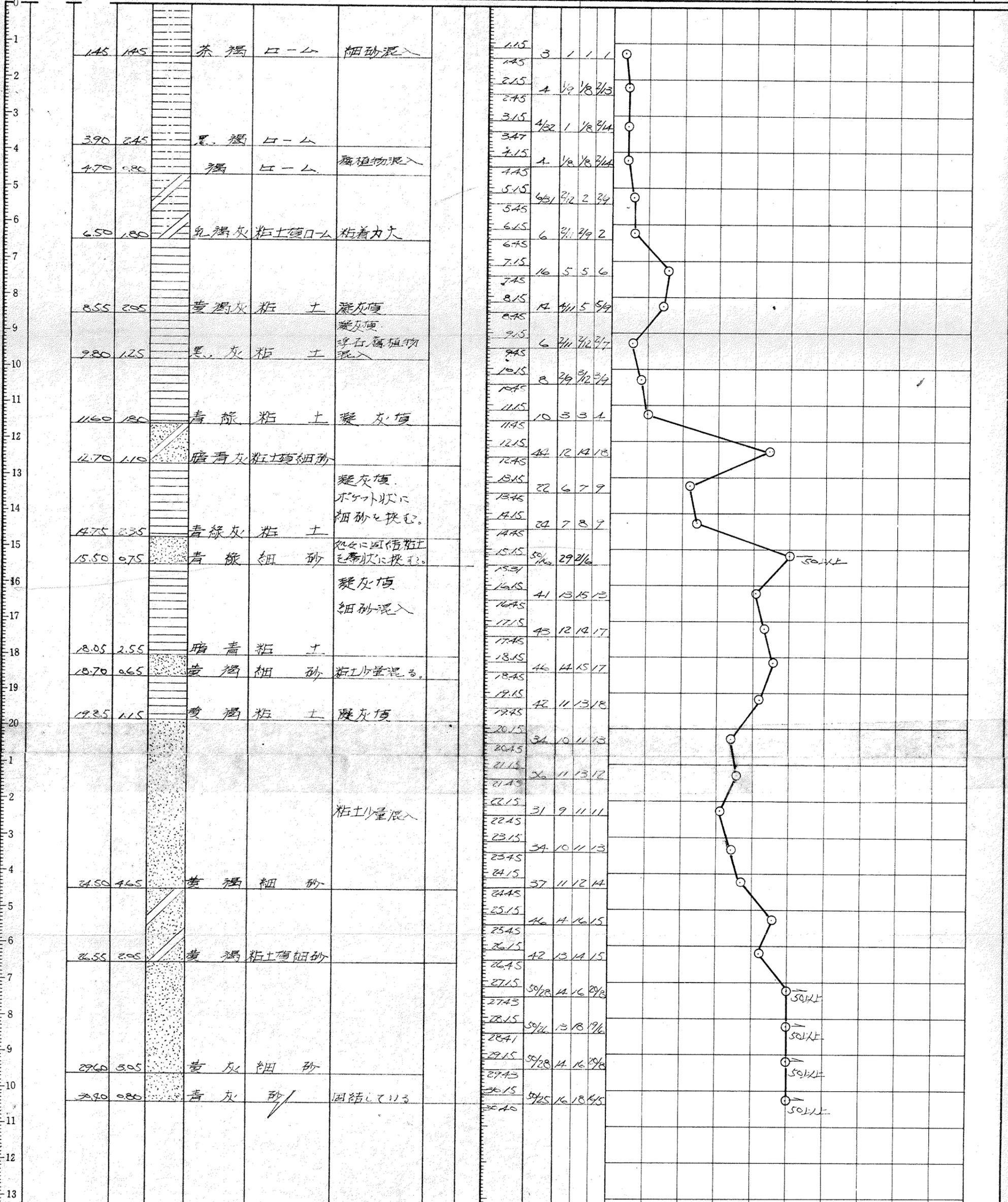
比例尺	1:1000
繪圖日期	1954.10.10
繪圖人	張德全
校對人	張德全
設計人	張德全
審核人	張德全

土質柱状図

調査件名 志生小学校プール新設に伴う地質調査
 調査場所 都下町用所山崎町213
 調査期日 昭和50年11月28日~11月30日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 46 mm
 孔内水位 950 m 標高 m

標尺	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	色 調	土 質 名	記 事	密度・稠度	標本番号	標準貫入試験 (JIS A 1219)								
										貫入深度 (m)	N 値	貫入内訳 (回/cm)			N 値 折 線			
										10	20	30	40	50	60	70	80	90



土質柱状図

調査件名 忠生才小学校プール新設に伴う地質調査
 調査場所 都下野田市小崎町2/3
 調査期日 昭和50年12月1日~12月3日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 66 mm
 孔内水位 960 m 標高 m

標尺	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	色 調	土 質 名	記 事	密度・稠度	標本番号	標準貫入試験 (JIS A 1219)			
										貫入深度 (m)	N 値	貫入内訳 (回/cm)	N 値折線

