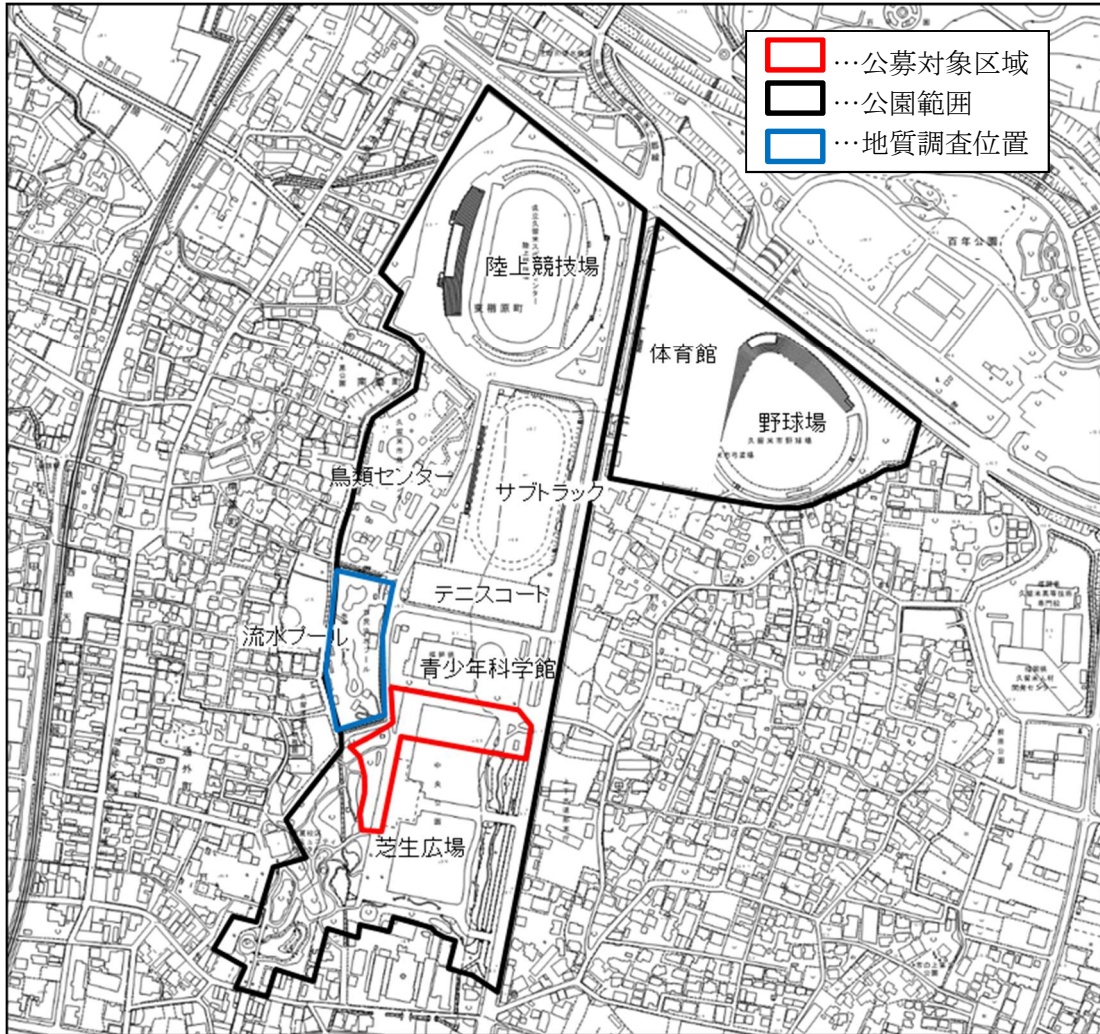
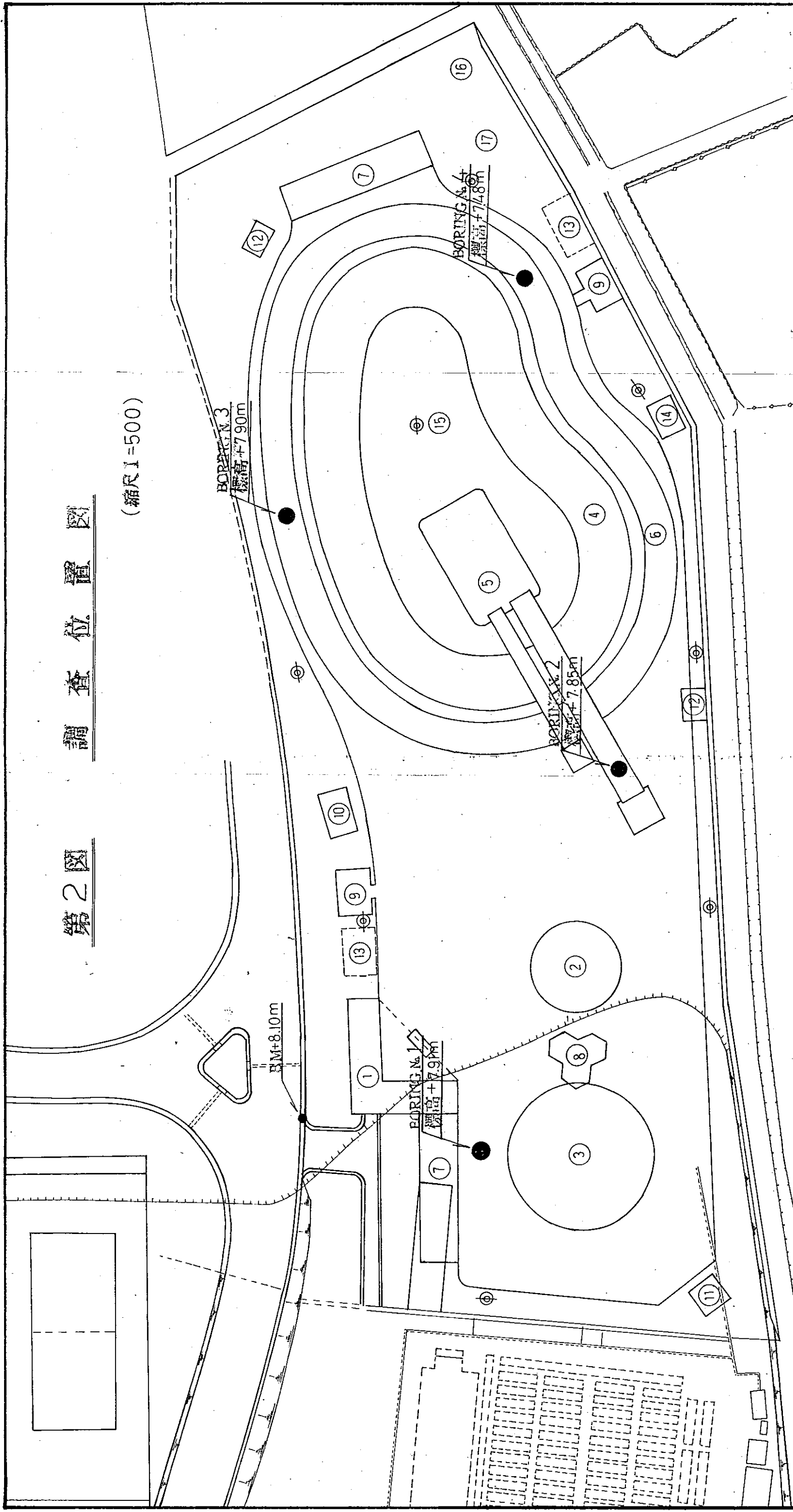


中央公園 地質調査結果



第2図 調査位置図

(縮尺 1=500)

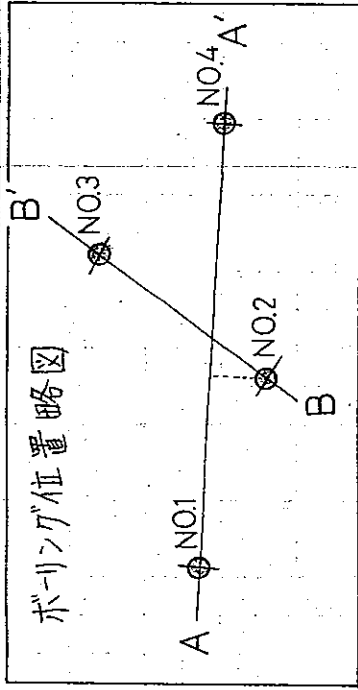


符号	名称	屋外便所
①	プール管理棟兼脱衣場	トイレ・クリーナー(流水スライ)
②	幼児用プール	" (幼児児童)
③	児童用プール	流水ポンプ
④	流水プール	浄水化槽
⑤	スライダースライダー	高圧受電室
⑥	ローラー・スライダー	外灯
⑦	日陰	井
⑧	セイルター	張り
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		

件名		野外趣味活動施設建設に伴う 地質調査位置図	
図面番号	第 図	図面名称	調査位置図
縮 尺	縦-1/-500 横	寸法 単位	
図面完成	50 年	月	日
担 当		製 図	
基礎地盤コンサルタンツ株式会社			

第3-1図 地層断面図 縮尺 縦1:100 横1:500

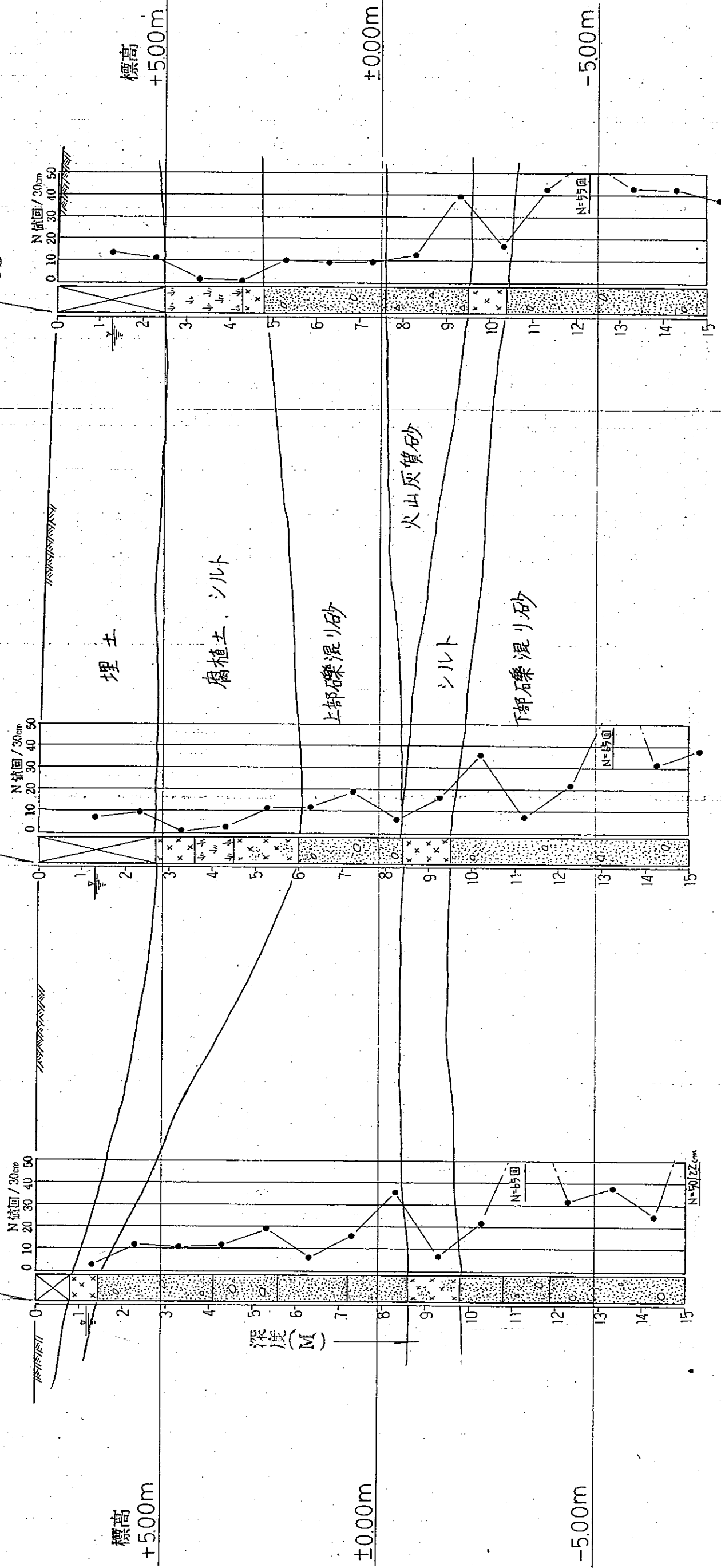
A-A'断面



BORING No. 1
標高 +7.91m
(孔内水位)
(GL-1.20m)

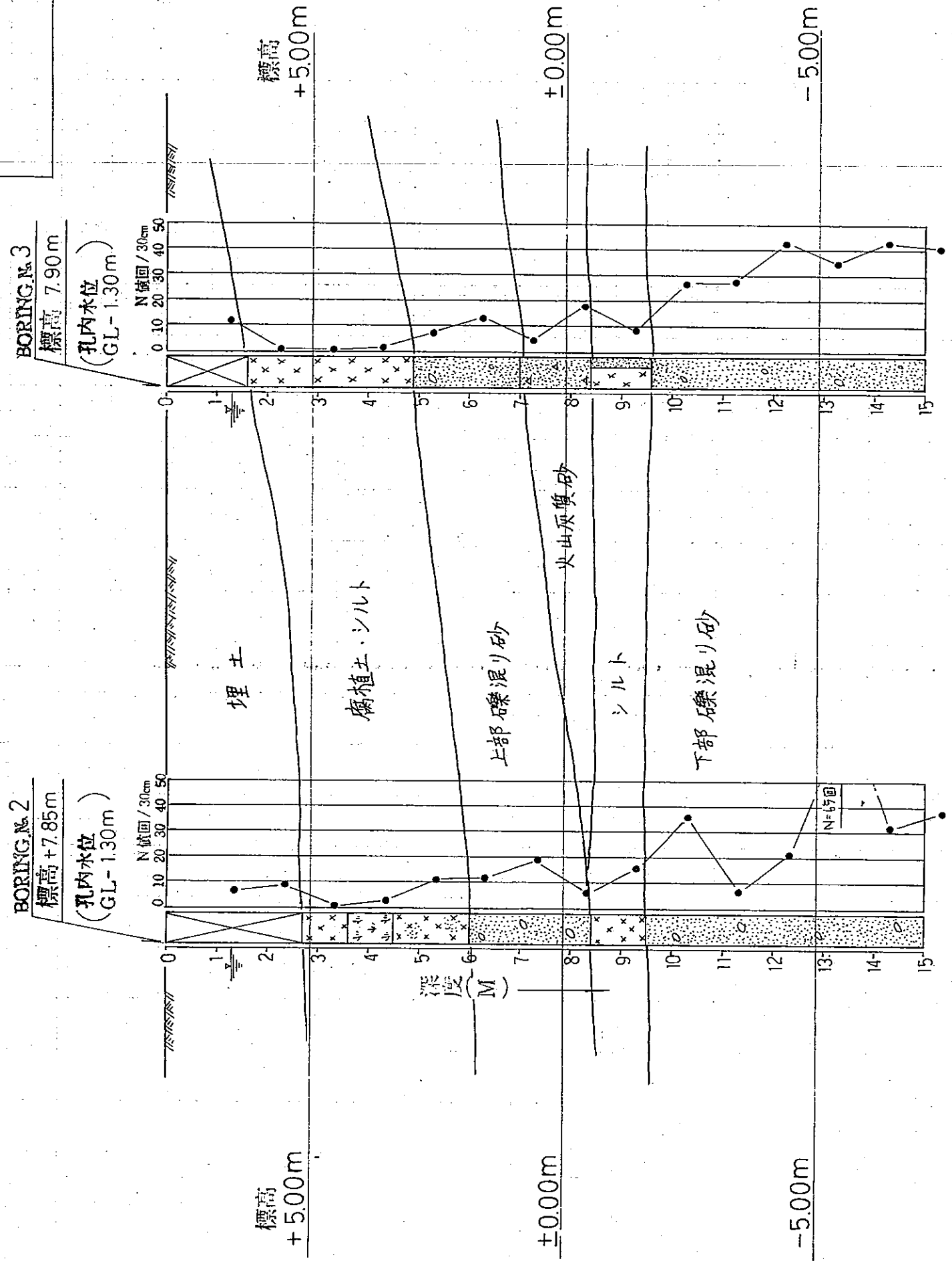
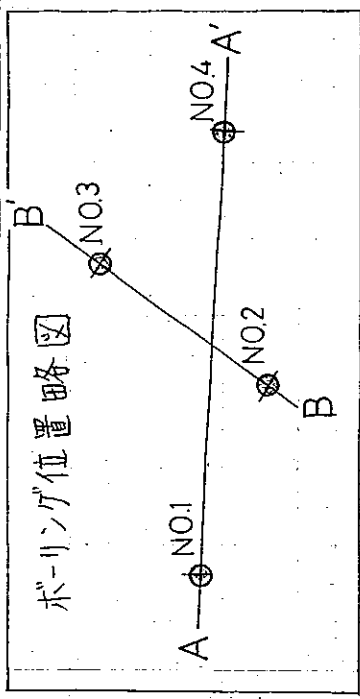
BORING No. 2
標高 +7.85m
(孔内水位)
(GL-1.30m)

BORING No. 4
標高 +7.48m
(孔内水位)
(GL-1.30m)



第3-2図 地層断面図 縮尺 縦1:100 横1:500

B - B' 断面



第 4-1 図 土 質 柱 状 図

備考

調査名 野外趣味活動施設建設に伴う地質調査 ボーリング方法 ローター式

地点番号 No. 1 標高 +7.91 m 調査年月日 50年 月 日 ~ 月 日

孔内水位 GL-1.20 m 担当者名 古賀安男 ()

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	記 事	標準貫入試験										
										深度 (m)	N 値 (回/30cm)	10cm毎の打撃回数			(N 値)					
										10	20	30	40	50						
0	+7.91	0.00	0.00																	
1	+7.11	0.80	0.80			埋 土	緑 灰		腐化して変成岩礫にて埋立	1.15										
	+6.46	1.45	0.65			シルト	緑 灰	軟	中-30%の礫若干混入	1.45	3	1	1	1						
2									若干シルト分含有	2.15										
									花崗岩礫中-5~20%混入	2.45	12	3	4	5						
3									所々軽石夾在	3.15										
									所々石英片混入	3.45	11	3	4	4						
4	+3.81	4.10	2.75			礫混り	黄 灰	中 位	所々軽石夾在	4.15										
									若干シルト分含有	4.45	12	4	4	4						
5									所々石英片混入	5.15										
									中粒~粗粒の礫	5.45	19	6	6	7						
6	+2.31	5.60	1.50						含水量多い	6.15										
									上部微礫混入	6.45	6	2	2	2						
7	+0.71	7.20	1.60						粗粒の礫	7.15										
									中-3~6%の礫少量混入	7.45	16	3	6	7						
8	-0.69	8.60	1.40						若干シルト分含有	8.15										
									礫少量混入	8.45	36	9	13	14						
9	-1.89	9.80	1.20						中-5~10%の礫多	9.15										
									シルト分含有	9.45	7	2	2	3						
10	-2.89	10.80	1.00						礫は粗礫	10.15										
									含水量多い	10.45	22	5	7	10						
11	-2.89	10.80	1.00						中-5~20%の礫混	11.15										
									14.90m附近に暗黄色	11.45	65	15	19	31						
12	-3.99	11.90	1.10						に変わり非常に硬くなる	12.15										
										12.45	32	8	9	15						
13										13.15										
										13.45	38	10	11	17						
14										14.15										
										14.45	25	7	9	9						
15	-7.09	15.00	3.10							15.15										
										15.37	50/22	20	21	9/2						
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

(孔内水位) GL-1.20

N=65回

N=50/22cm

第4-2 図 土質柱状 図

調査名 野外趣味活動施設建設工事に伴う地質調査 ボーリング方法 U-リ- 式

地点番号 No. 2 標高 +7.85 m 調査年月日 50 年 月 日

孔内水位 GL-130 m 担当者名 古賀安男 ()

備考

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン ス テ ン シ ー	記 事	標準貫入試験												
										深 度 (m)	N 値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			(N 値)							
												10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50			
0	+7.85	0.00	0.00						風化して変成岩礫にて埋立する													
1											1.15											
2											1.45	7	2	2	3							
3	+5.15	2.70	2.70			埋 土 緑 灰 緩					2.15											
4	+4.25	3.60	0.90			シルト 黒褐 極軟			非常に軟かい 腐植物若干含有		2.45	9	3	3	3							
5	+3.35	4.50	0.90			腐植土 暗茶褐 軟			シルト分若干含有		3.15	1	1	30								
6									5.00M附近はシルト及び細砂の互層に成っている		3.45	3	1	1	1							
7						砂混りシルト 灰白 硬					4.15											
8	+1.85	6.00	1.50						含水量多い 礫は中・5~30%のもの混入する 石英片、雲母片混入		4.45	3	1	1	1							
9								中位			5.15											
10	-0.55	8.40	2.40			礫混り砂 黄灰 緩					5.45	11	3	4	4							
11								緩			6.15											
12	-1.65	9.50	1.10			シルト 褐~灰 極硬			上部 固結シルト状 下部 粘性強いシルト		6.45	12	4	4	4							
13								中位			7.15											
14								緩			7.45	19	6	6	7							
15	-7.15	15.00	5.50			礫混り砂 黄灰 密			全体的に含水量多い		8.15	6	2	2	2							
16								密			8.45	6	2	2	2							
17											9.15											
18											9.45	16	3	6	7							
19											10.15											
20											10.45	36	9	13	14							
											11.15											
											11.45	7	2	2	3							
											12.15											
											12.45	22	5	7	10							
											13.15											
											13.45	65	15	19	31							
											14.15											
											14.45	32	8	9	15							
											15.15											
											15.45	38	10	11	17							

第4-3 土質柱状図

備考

調査名 野外趣味活動施設建設工事に伴う土質調査ボーリング方法 ロータリ式
 地点番号 No. 3 標高 +7.90 m 調査年月日 50年 月 日 ~ 月 日
 孔内水位 GL-1.30 m 担当者名 古賀安男 ()

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	相対密度及びコンシステンシー	記事	標準貫入試験																
										深度 (m)	N値 (回/30cm)	10cm毎の打撃回数			(N値)											
												10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50							
0	+7.90	0.00	0.00																							
1						埋土	灰	中位	表土部は(変成岩)にて埋立する(礫混り砂状)	1.15																
2	+6.30	1.60	1.60	X X					腐植土を多量に含有する 非常に軟弱	1.45	12	3	4	5												
3				X X						2.15	1	1/30														
4				X X						3.15	1	1/30														
5				X X						4.15																
5	+3.00	4.90	3.30	X X		シルト	黒褐	極軟		4.45	2	1/15	1/15													
6							灰	緩	礫は中=5~10%のもの混入	5.15	7	2	2	3												
7						礫混り砂	青灰	中位		6.00m以深 礫量増す	5.45	13	2	5	6											
8	+0.90	7.00	2.10			火山灰質砂	暗黄灰	中位	若干凝灰質軽石混入	7.15	5	1	2	2												
9	-0.50	8.40	1.40			砂質シルト	暗黄灰	中位	含水量多い	7.45	18	4	6	8												
10	-1.70	9.60	1.20						粘性強い	8.15	8	2	2	4												
11							灰		若干シルトを含有	8.45	27	7	8	12												
12								中位	含水量多い	10.15	28	8	10	10												
13									雲母片多量混入	11.15	43	10	12	21												
14									結晶片岩礫混入	12.15	35	11	11	13												
15	-7.10	15.00	5.40			礫混り砂	緑灰	密	礫は中=5~20%である	13.15	43	12	15	16												
16										14.15	41	9	13	19												
17										15.15																
18										15.45																
19																										
20																										

(孔内水位)
GL-1.30

PAGE 1/9

第 4-4 図 土 質 柱 状 図

備考

調査名 野外趣味活動施設建設工事に伴う地質調査 ボーリング方法 ローター 式
 地点番号 No. 4 標高 + 7.48 m 調査年月日 50年 月 日 ~ 月 日
 孔内水位 GL-1.30 m 担当者名 古賀安男 ()

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	記 事	標 準 貫 入 試 験										
										深 度 (m)	N 値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			(N 値)					
												10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	
0	+7.48	0.00	0.00																	
1									・変成岩又は粘土に埋立する	1.15										
2						埋 土	緑 灰	中 位	・変成岩は風化(7.00m)状になる	1.45	14	4	5	5						
3	+4.98	2.50	2.50						若干シルト含有	2.15	12	3	4	5						
4						腐植土	黒 褐 灰	極 軟	・4.00m附近に暗灰色に変わる	2.45										
5	+3.18	4.30	1.80			シルト	灰	極 軟	・腐植物若干混入	3.15	2	1/15	1/15							
6	+2.68	4.80	0.50						・礫はφ=3~10mmの混入	3.45										
7						礫混り砂	黄 灰	中 位	・5.00m~6.00m間若干シルト含有	4.15	1		1/32							
8									・微粒砂	4.47										
9	-0.12	7.60	2.80			火山灰質砂	茶 灰	密	・若干シルト含有	4.55	10	2	3	5						
10						シルト	灰	中 位	・粘性强い	5.15	9	2	3	4						
11	-2.02	9.50	1.90						・中=10~30mmの礫混入	5.45	9	2	3	4						
12									・結晶片岩礫混入	6.15										
13									・硬い	6.45	9	2	3	4						
14						礫混り砂	緑 灰	密	・15.00m附近に7.灰色に変わる	7.15	9	2	3	4						
15	-2.72	10.40	0.90							7.45										
16										8.15	13	3	4	6						
17										8.45										
18										9.15	39	7	9	14						
19										9.45										
20	-7.52	15.00	4.60							10.15	17	2	4	11						
										10.45										
										11.15	43	12	15	16						
										11.45										
										12.15	55	13	18	24						
										12.45										
										13.15	44	14	15	15						
										13.45										
										14.15	43	12	14	17						
										14.45										
										15.15	38	12	12	14						
										15.45										

孔内水位
GL-1.30