

おおはし保育園

5706.57

7232.04

公園
1500.02

保育園
3000.02

18
3000.05

公園
2500.00

19
4142.15

27
9222.12

25
3550.72

24
4073.69

28
9655.55

26
5434.14

23
4051.36

290.49

149.36

35
3910.74

(1反) 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 大橋保育園 (仮称) 建設地点
地質調査業務委託

標 高 _____ m

調査年月日 56年 6月 6日 ~ 56年 6月 日

ボーリング孔: No. 1

孔内水位 G.L. - 1.90 m

調査担当者 武 藤 正 夫

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	
		0.20	0.20		表 土	暗 灰																	
		0.85	0.65		細 砂	黄 灰	有機土混る																
1								1.15	13	4	4	5											
2								1.45															
								2.15	20	5	5	10											
3								2.45															
								3.15	32	10	10	12											
4								3.45															
								4.15	33	11	11	11											
5								4.45															
								5.15	32	10	10	12											
6								5.45															
								6.15	27	8	9	10											
7								6.45															
								7.15	32	9	10	13											
8								7.45															
								8.15	40	10	13	17											
9								8.45															
								9.15	41	14	12	15											
10								9.45															
								10.15	41	11	12	18											
11								10.45															
								11.15	34	12	11	11											
12								11.45															
								12.15	48	15	15	18											
13								12.45															
		13.10	12.25					13.15	7	2	2	3											
14								13.45															
								14.15	10	3	3	4											
15								14.45															
								15.15	38	12	13	13											
16								15.45															
								16.15	44	13	16	15											
17								16.45															
								17.15	35	10	12	13											
18								17.45															
								18.15	43	13	13	17											
19								18.45															
								19.15	50	13	14	23											
20								19.45															
								20.15	50	20	20	10											
21								20.38	23			3											
								21.15	50	22	28												
22								21.32	20														
								22.15	50	23	27												
23								22.33	18		8												
		23.10	23.60					23.15	13	3	5	5											
24								23.45															
								24.15	36	7	11	18											
25								24.45															
		25.27	25.87					25.15	50	38	12												
								25.27	12			2											
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							

地下水まで無水堀り

190m

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 大橋保育園（仮称）建設地点
地質調査業務委託

標 高 仮B.M. - 0.57 m

調査年月日 56年 6月17日～56年 6月 25日

ボーリング孔：No. 2

孔内水位 G.L. - 1.45 m

調査担当者 武 藤 正 夫

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						
1		0.40	0.40	表土	土	灰	極少量腐植物混入 粘着性腐植物混入	1.15	5	1	2	2	地下水位まで無水掘り 1.45m			
		0.80	0.40	有機土	土	灰		1.45								
2		1.90	1.10	粘土	土	暗茶	腐植物混入	2.15	4	2	1	1				
		2.15	0.25	砂レキ	土	暗		2.45								
3		2.60	0.45	シルト	土	暗	腐植物混入 30. mm内外のレキ多し。3.0M～5.0M間に10. cm位の層厚で粘土はさむ。全体的にルーズ	3.15	15	7	5	3				
								3.45								
4						茶	レキ径80mm位の物点在す	4.15	18	5	4	9				
						カ		4.45								
5						暗茶	小レキ密集するもルーズ	5.15	29	9	10	10				
						灰		5.45								
6						カ	含水大	6.15	48	14	15	19				
					灰			6.45								
7						砂レキ	レキは丸味お帯びる。 9.0M付近より砂質土多し締る。含水小	7.15	44	15	14	15				
					暗茶			7.45								
8						カ	含水大	8.15	27	6	10	11				
					灰			8.45								
9						砂レキ	レキは丸味お帯びる。 9.0M付近より砂質土多し締る。含水小	9.15	50	16	19	15				
					暗茶			9.42	27	8	15	16				
10						カ	少量の粘土混る	10.15	39	8	15	16				
					茶			10.45								
11						カ	14.0M下部黄カ	11.15	48	15	13	20				
					灰			11.45								
12						茶	ツ色の微細砂混る含水少	12.15	50	16	23	11				
					カ			12.40	25			5				
13						カ	少量の粘土混る	13.15	50	12	20	18				
					茶			13.43	28			8				
14						砂質粘土	14.0M下部黄カ	14.15	50	20	23	7				
					黄			14.36	21			1				
15						黄	15.0M付近～小	15.15	41	12	14	15				
					灰			15.45								
16						砂質粘土	レキ多し	16.15	50	19	19	12				
					暗青			16.41	26			6				
17		17.40	1.480			砂質粘土	含水中位	17.15	43	13	17	13				
					黄			17.45								
18						砂質粘土	粘着性強い 微細砂混る。	18.15	13	3	4	6				
					黄			18.45								
19						微細砂	19.0M～全体に固結状態 微砂多量混る。	19.15	37	9	10	18				
					暗青			19.45								
20		20.50	3.10			粘土	含水多し固結物混入	20.15	35	8	11	16				
					暗			20.45								
21		21.70	1.20			砂質粘土	粘着力強い	21.15	15	4	4	7				
					暗			21.45								
22		22.80	1.10			砂質粘土	細い固結物混入	22.15	6	2	2	2				
					暗			22.45								
23						砂質粘土	24.30M～砂多量に混る。	23.15	10	2	4	4				
					暗青			23.45								
24		24.80	2.00			砂レキ	粘土混り締る	24.15	13	3	4	6				
					茶			24.45								
25		25.35	0.55					25.15	50	21	29					
								25.35	20							
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