

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 仮称 千葉県立朝日丘小学校 屋内運動場新築地質調査委託
 千葉県朝日丘町2547番地他
 標 高 17.00 m 調査年月日 年 月 日 ~ 年 月 日
 ボーリング孔: No. 1 孔内水位 GL-9.50 m 調査担当者

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				
1						茶 褐	1.00M 附近 腐植物 多量混る	-1.15															
2								-1.52	2	1	1												
3							3.00M 附近 赤ロ-4 主として盛土である	-2.15	37	21	16												
4								-2.47	2	1	1												
5	4.80	4.80		盛土	暗黒灰	4.00M 附近 細砂と主として 盛土下シト若干混る	-3.15	32	20	12													
6							5.00M~6.00M にか 細砂が若干混る耕作土 である。	-3.46	3	1	1	1											
7							7.00M 附近 ローAからなる 粘土である	-4.15	3	1	1	1											6.00
8	7.70	2.90		粘土 (ロ-A)	茶 褐			-4.45	30	10	10	10											6.50
9							8.00M~9.00M にか 糠灰質粘土多量混る	-5.15	2	1	1												
10							10.00M 附近 細砂多量 混り小礫少量混る	-5.45	30	18	12												
11	10.60	2.90		砂混り粘土	茶 褐			-6.15	65+α	65+α													
12							11.00M 附近 一部酸化 見られ粘土若干混る	-7.53	0														
13							12.00M 附近 粘土 少量混る	-8.00	53														
14							13.00M 附近 粘土及び スクリ若干混る	-9.00	0														
15								-9.70	70	20	50												
16								-10.15	1	1													
17							11.00M 附近 一部酸化 見られ粘土若干混る	-10.45	30	30													
18							12.00M 附近 粘土 少量混る	-11.15	6	1	2	3											
19							13.00M 附近 粘土及び スクリ若干混る	-11.45	30	10	10	10											
20								-12.15	13	3	4	6											
21							14.00M 附近 粘土 少量混る	-12.45	30	10	10	10											
22								-13.15	8	2	2	4											
23							15.00M 附近 粘土 少量混る	-13.45	30	10	10	10											
24								-14.15	17	5	6	6											
25							16.00M 附近 粘土 少量混る	-14.45	30	10	10	10											
26								-15.15	15	4	5	6											
27							17.00M 附近 粘土 少量混る	-15.45	30	10	10	10											
28								-16.15	17	4	5	8											
29							18.00M 附近 粘土 少量混る	-16.45	30	10	10	10											
30								-17.15	47	15	15	17											
31							19.00M 附近 粘土 少量混る	-17.45	30	10	10	10											
32								-18.15	50	15	19	16											
33							20.00M 附近 粘土 少量混る	-18.42	27	10	10	7											
34								-19.15	50	17	23	10											
35								-19.39	24	10	10	4											
36							21.00M 附近 粘土 少量混る	-20.15	50	22	28												
37								-20.35	20	10	10												
38								-21.15	50	18	26	6											
39							22.00M 附近 粘土 少量混る	-21.37	22	10	10	2											
40								-22.15	50	15	25	10											
41								-22.78	23	10	10	3											
42								-23.15	50	16	18	16											
43							23.00M 附近 粘土 少量混る	-23.44	29	10	10	9											
44								-24.15	50	14	21	15											
45								-24.42	27	10	10	7											
46							24.00M 附近 粘土 少量混る	-25.15	21	5	7	9											
47								-25.45	30	10	10	10											
48								-26.15	23	5	8	10											
49							25.00M~27.00M にか 粘土中量混る 含水比中位	-26.45	30	10	10	10											
50								-27.15	25	3	7	15											
51								-27.45	30	10	10	10											
52							28.00M 附近 粘土 20cm位挟む	-28.15	20	3	6	11											
53								-28.45	30	10	10	10											
54							29.00M 附近 砂混り 粘土5cm位挟む	-29.15	45	12	14	19											
55								-29.45	30	10	10	10											
56								-30.15	44	12	13	19											
57	30.45	19.85		細砂	黄 褐			-30.45	30	10	10	10											

備 考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンブラー
- 貫入試験用サンブラー

- デニソン型サンブラー
- ⊕ フォイルサンブラー
- × その他



土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 仮称千葉市立朝日ヶ丘小学校
校舎フル新築地質調査委託
千葉県朝日ヶ丘町2547番地他

標高 17.00

調査年月日 年 月 日 ~ 年 月 日

ボーリング孔: No 1

孔内水位 GL-2.02 m

調査担当者

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			
1		0.60	0.60	◎	盛土	茶褐色	ロ-ム、粘土の盛土である	-1.15	12	3	4	5						
2					茶褐色	酸化みられる 含水比小位	-1.45	30	10	10	10							
3					黄茶褐色	全体に無機物少量混入	-2.15	20	5	6	9							
4							-2.45	30	10	10	10							
5							-3.15	28	8	10	10							
6							-3.45	30	10	10	10							
7							-4.15	32	9	10	13							
8							-4.45	30	10	10	10							
9							-5.15	29	8	9	12							
10							-5.45	30	10	10	10							
11							-6.15	28	6	9	13							
12							-6.45	30	10	10	10							
13							-7.15	17	4	4	9							
14							-7.45	30	10	10	10							
15							-8.15	31	8	11	12							
16							-8.45	30	10	10	10							
17							-9.15	34	10	12	12							
18							-9.45	30	10	10	10							
19							-10.15	35	8	12	15							
20							-10.45	30	10	10	10							
21							-11.15	41	12	14	15							
22							-11.45	30	10	10	10							
23							-12.15	46	14	15	17							
24							-12.45	30	10	10	10							
25							-13.15	44	13	15	16							
26							-13.45	30	10	10	10							
27							-14.15	35	9	10	16							
28							-14.45	30	10	10	10							
29							-15.15	33	12	11	10							
30							-15.45	30	10	10	10							
31							-16.15	27	7	7	13							
32							-16.45	30	10	10	10							
33							-17.15	40	8	12	20							
34							-17.45	30	10	10	10							
35							-18.15	50	20	27	3							
36							-18.36	21	10	10	1							
37							-19.15	50	26	24								
38							-19.32	17	10	7								
39							-20.15	50	23	27								
40							-20.34	19	10	9								
41							-21.15	50	26	24								
42							-21.33	18	10	8								
43							-22.15	50	15	21	14							
44							-22.42	27	10	10	7							
45							-23.15	50	41	9								
46							-23.27	12	10	2								
47							-24.15	50	17	18	15							
48							-24.44	29	10	10	9							
49							-25.15	11	3	4	4							
50							-25.45	30	10	10	10							

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

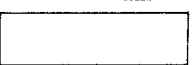
調査名・調査地点 仮称 千葉県立朝日ヶ丘小学校 校舎 2-F 新築 地質調査委託 標 高 17.00 調査年月日 年 月 日 ~ 年 月 日
 ボーリング孔: No. 3 千葉県朝日ヶ丘町 2547番地他 孔内水位 GL-8.00 m 調査担当者 _____

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			
1		17.00	1.70	X	盛 土	茶 褐色	全体にローム及び粗砂の盛土である。	-1.15	9	2	3	4									
2						茶 褐色	2.00M附近 酸化みられる。	-1.45	30	10	10	10									
3						黄 褐色	4.00M附近 粘土少量混る。	-2.15	12	3	4	5									
4								-2.45	30	10	10	10									
5								-3.15	17	5	5	7									
6								-3.45	30	10	10	10									
7								-4.15	16	5	5	6									
8								-4.45	30	10	10	10									
9								-5.15	21	6	7	8									
10								-5.45	30	10	10	10									
11								-6.15	17	6	6	5									
12								-6.45	30	10	10	10									
13								-7.15	23	6	7	10									
14								-7.45	30	10	10	10									
15								-8.15	24	6	8	10									
16								-8.45	30	10	10	10									
17								-9.15	26	7	9	10									
18								-9.45	30	10	10	10									
19								-10.15	26	8	9	9									
20								-10.45	30	10	10	10									
21								-11.15	30	9	10	11									
22								-11.45	30	10	10	10									
23								-12.15	29	9	10	10									
24								-12.45	30	10	10	10									
25								-13.15	28	9	9	10									
26								-13.45	30	10	10	10									
27								-14.15	28	7	9	12									
28								-14.45	30	10	10	10									
29								-15.15	27	8	9	10									
30								-15.45	30	10	10	10									
31								-16.15	25	6	9	10									
32								-16.45	30	10	10	10									
33								-17.15	27	8	7	12									
34								-17.45	30	10	10	10									
35								-18.15	50	22	28										
36								-18.33	18	10	8										
37								-19.15	50	20	30										
38								-19.35	20	10	10										
39								-20.15	50	21	29										
40								-20.34	19	10	9										
41								-21.15	50	12	17	21									
42								-21.44	29	10	10	9									
43								-22.15	50	28	22										
44								-22.31	16	10	6										
45								-23.15	50	14	17	19									
46								-23.43	28	10	10	8									
47								-24.15	19	6	6	7									
48		24.30	22.60		粗 砂	黄 灰	24.00M附近 含水土位	-24.45	30	10	10	10									
49								-24.75	14	3	5	6									
50		25.70	1.40		粘土混り粗砂	黄 褐色	25.00M附近 粘土 2cm位挟む	-25.15	30	10	10	10									
51								-25.45	26	6	9	11									
52								-26.15	30	10	10	10									
53								-26.45	24	5	8	11									
54								-27.15	30	10	10	10									
55								-27.45	24	5	8	11									
56								-28.15	46	17	14	15									
57								-28.45	30	10	10	10									
58								-29.15	50	12	17	21									
59								-29.45	30	10	10	10									
60								-30.15	40	10	14	16									
61		30.45	4.75		粗 砂	黄 灰		-30.45	30	10	10	10									

備 考:

試料採取方法の記号

- デニソン型サンプラー
- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- ⊕ その他



土質柱状図 (No.1)

調査名 千葉市立朝日ヶ丘小学校増築地質調査業務委託

調査地 千葉市朝日ヶ丘町3293番地

調査年月日 昭和63年5月9日 ~ 63年5月10日

標高 GL +0.193 m

孔内水位 GL -9.5 m

技術者

標高 m	層厚 m	層名	土質	色調	柱状図	観察	現位置試験深度 m	標準貫入試験						試料		採取深度 m					
								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 cm	20 cm	30 cm	0	10	20		30			40	50
-0.25	0.45	0.45	茶褐	表土	ロームによる盛土。																
1						粒子均一である。 密結状の砂を挟む。 酸化鉄含む。	①	1.15	39	9	15	15									
-1.40	1.60	1.15	赤褐	細砂	上部シルトを挟在する。 含水小。																
2						粒子若干不均一である。	②	2.15	30	8	10	12									
-2.40	2.60	1.00	暗褐	細砂																	
3						粒子均一である。	③	3.15	24	7	8	9									
4						含水小。	④	4.15	21	6	7	8									
5						粘土をブロック状に所々混入する。	⑤	5.15	25	8	8	9									
6						雲母片混入する。	⑥	6.15	39	10	13	16									
7						全体に中砂分多量混入する 小礫点有する。	⑦	7.15	26	7	8	11									
8						含水小。	⑧	8.15	32	8	11	13									
-8.50	8.70	6.10	黄褐	細砂																	
9						全体に中砂分多量混入する 小礫点有する。	⑨	9.15	42	10	15	17									
-9.50	9.70	1.00	暗茶褐	細砂																	
10						粒子均一である。	⑩	10.15	31	8	10	13									
11						含水大。															
12						雲母片混入する。															
13						全体に粒子細かい。	⑪	11.15	38	10	13	15									
14						含水大。															
15						雲母片混入する。															
16						全体に中砂分多量混入する 小礫点有する。															
17						含水大。															
18						雲母片混入する。															
19						中砂分少量混入する。	⑫	12.15	49	13	16	20									
20						含水大。															
21						雲母片混入する。															
22						中砂分少量混入する。															
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					

