

土質柱状図

報告用紙

調査名 千葉市立椎名小学校屋内運動場新築地質調査業務委託

調査年月日 60年 4月 23日

調査地点

標高 仮BM+0.38 m

60年 4月 24日

ボーリング孔: No. 1

機種

孔内水位(自然,泥) GL-1.40 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験					採取試料・原位置試験												
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm/cm	10cmごとの 打撃回数			N 値					試料番号	測定番号	深さ m	方法 ¹⁾ 注 ²⁾			
0	-0.12	0.50	0.50		盛土	茶褐	山砂主体。 草根多量混入。																	
1							φ10mm位の小礫 点在。	1.15	2/32	1/17	1/15													
2							若干砂分混入。	1.47	1/32	1/32														
3							含水中位、軟かい。	2.47	2/33	1/18	1/15													
4	-3.32	3.70	3.20		ローム	茶褐	所々砂分多い。	3.48	2/34	1/20	1/14													
5	-4.12	4.50	0.80		砂混りシルト	茶褐	若干雲母片混入。	4.49	2/33	1/18	1/11													
6							含水大。	5.48	2/39	1/21	1/18													
7							非常に軟かい。	6.54	2/38	1/20	1/18													
8	-7.62	8.00	3.50		腐植土	褐色	若干雲母片混入。	7.53	1/35	1/35														
9					シルト混り	茶褐	粒子均一。	8.50	1/39	1/39														
10	-9.32	9.70	1.70		細砂	茶褐	含水大。	9.54	0/50	0/50														
11	-10.32	10.70	1.00		砂混りシルト	茶褐	含水大、軟かい。	10.50	17/30	5/5	5/5													
12								11.45	18/30	5/5	5/5													
13								12.45	18/30	5/5	5/7													
14								13.45	20/30	5/7	5/8													
15								14.45	18/30	5/5	5/7													
16								15.45	27/30	5/8	13/13													
17							粒子均一。	16.45	40/30	11/13	16/16													
18							若干雲母片混入。	17.45	50/19	25/25														
19							全体に含水中位。 ただし、17.00m付近 含水少。	18.34	50/17	29/27														
20								19.27	50/17	27/23														
21							砂全体が非常に 密な。	20.10	50/17	30/20														
22	-21.62	22.00	11.30		細砂	茶褐		21.27	50/28	7/22	21/8													
23	-22.85	23.23	1.23		貝殻混り 細砂	茶褐	粒子不規則。 非常に密な。	22.38	50/18	22/28														
24								23.05																
25								23.23																

備考 注1) 試料採取方法の記号 T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー D: デニソン型サンプラー 注2) 原位置試験方法の記号

