

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

(仮BM±0)

調査名・調査地点 後藤千幸市立都賀小学校地質調査委託 標 高 10.124 m 調査年月日 53年5月 日~53年5月 日

ボーリング孔: No. 1 孔内水位 GL-6.20 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				相対密度	コテンシンス	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	
												10 cm	20 cm	30 cm			
1		0.30		表土	茶褐色		粘土混り細砂			ゆるい	1.15	7	2	2	3		
2		1.90			茶褐色		粘土混り細砂			柔らかい	1.45						
											2.15	4	1	1	2		
3		2.90		粘土	黄褐色		粘土混り中砂				2.45						
											3.15	38	10	13	15		
4											3.45						
											4.15	40	11	14	15		
5											4.45						
											5.15	39	12	13	14		
6											5.45						
											6.15	37	10	13	14		
7											6.45						
											7.15	33	10	11	12		
8											7.45						
											8.15	33	9	12	12		
9											8.45						
											9.15	34	10	11	13		
10		9.50		中砂	黄褐色						9.45						
											10.15	26	7	9	10		
11											10.45						
											11.15	25	7	8	10		
12		11.50		細砂	黄褐色						11.45						
											12.15	8	2	3	3		
13		12.80		粘土混り中砂	茶褐色						12.45						
											13.15	49	14	16	19		
14											13.45						
											14.10	50	24	15	21	14	
15		15.00		見砂混り中砂	黄褐色						14.34	50	12	41	9/2		
											15.10						
											15.22						

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

7/

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 佐藤 子葉市 都賀の台 小学校 地質調査委託 (仮BM20) 標 高 10.195 m 調査年月日 53年 5月 日 ~ 53年 5月 日

ボーリング孔: No. 2 孔内水位 GL-6.20 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				相対密度	コテンシス	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	
												10 cm	20 cm	30 cm			
		0.30		表 土	黄 茶 褐												
1		1.50		粘土混り細砂	茶 褐		若干の粘土を含む 固結状の砂を挟む	ゆるい		1.15	9	3	3	3			
2		2.90		砂質粘土	黄 褐		全体に粘土混る	柔らかい		1.45							
3		7.70		中 砂	黄 褐			中位		2.15	3	1	1	1			
4										2.45							
5							粘土色調中に 不揃い			3.15	31	8	10	13			
6							含水量中位			3.45							
7										4.15	28	8	9	11			
8										4.45							
9										5.15	30	9	10	11			
10										5.45							
11										6.15	26	8	8	10			
12										6.45							
13										7.15	34	10	11	13			
14										7.45							
15										8.15	32	10	11	11			
16										8.45							
17										9.15	30	9	10	11			
18										9.45							
19										10.15	39	12	13	14			
20										10.45							
21										11.15	24	7	8	9			
22										11.45							
23										12.15	21	6	7	8			
24										12.45							
25										13.15	48	13	17	18			
26										13.45							
27										14.15	50/21	15	18	17			
28										14.45							
29										15.10	50/16	28	22/6				
30										15.25							
31										16.10	50/19	23	27/9				
32										16.29							
33										17.10	50/21	20	27	3/1			
34										17.31							
35										18.10	50/25	15	20	15/5			
36										18.35							
37										19.10	50/27	15	17	18/7			
38										19.37							
39										20.10	50/23	16	25	9/3			
40										20.33							

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

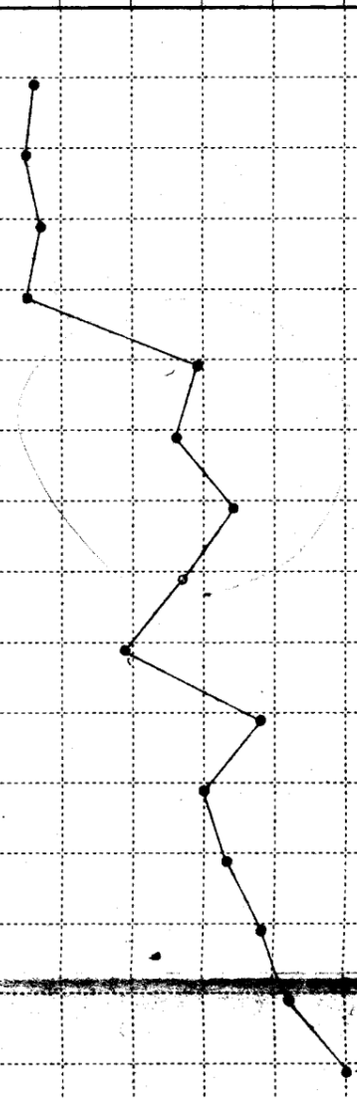
報 告 用 紙

(仮BM±0)

調査名・調査地点 佐藤千尋市都筑の方小学校地質調査委託 標 高 +0.124 m 調査年月日 53年5月 日~53年5月 日

ボーリング孔: No. 3 孔内水位 GL-6.40 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				相対密度	コテンシス	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	10cmごとの打撃回数				N 値
												貫入量 cm	10 cm	20 cm		
1		0.50		表工茶褐				中位	1.15	6	2	2	2			
2		2.50		ロム質粘土茶褐			含水量中位 粘性に乏しい	中位	1.45 2.15	5	1	2	2			
3								ゆるい	2.45 3.15	7	2	2	3			
4		4.50		粘土質細砂茶褐			全体に粘土分多 含水量中位	ゆるい	3.45 4.15	5	1	2	2			
5									4.45 5.15	29	9	10	10			
6									5.45 6.15	26	8	9	9			
7							粒至近調 不揃い	中位	6.45 7.15	34	10	11	13			
8							含水量中位 塵埃片点在	密	7.45 8.15	27	8	9	10			
9									8.45 9.15	19	5	6	8			
10		10.40		中砂黄褐					9.45 10.15	28	8	9	11			
11									10.45 11.15	30	9	10	11			
12							粒至近調 不揃い	密	11.45 12.15	33	10	11	12			
13							塵埃片点在 外特に混入物は 粒小比較均一 層と区別	好	12.45 13.15	38	11	13	14			
14									13.45 14.15	42	10	14	18			
15		15.00		細砂黄褐					14.45 15.10	50/25	15	20	15/5			
16									15.35							
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
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
- ◎ デニソン型サンプラー
- 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

報告用紙

(仮BM土0)

調査名・調査地点 佐藤千尋市都賀の町小中学校地質調査委託 標高 10.130 m 調査年月日 53年5月 日~53年5月 日

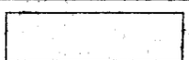
ボーリング孔: No. 4 孔内水位 GL-6.50 m 調査担当者 _____

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録				相対密度	コテンシス	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	10cmごとの打撃回数				N 値					
												貫入量 cm	10 cm	20 cm		30 cm	0	10	20	30	40
		<u>0.30</u>		表土	黄茶褐		粘土と混ざる														
1								ゆるい													
2																					
3		<u>2.80</u>					粘土混り細砂	茶褐	全体に若干の粘土含												
4		<u>3.60</u>					砂混り粘土	茶褐黄褐	色調は不揃い 若干の砂と全体に混ざる	中位											
5																					
6																					
7																					
8																					
9		<u>9.50</u>					中砂	黄褐													
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15		<u>15.50</u>					細砂	黄茶褐													
16																					
17																					
18		<u>17.70</u>					貝殻混り中砂	黄灰褐	二枚貝片を多量に 混入す	ひじょうに 密な											
19																					
20																					
21		<u>20.70</u>					細砂	黄褐													
22		<u>21.80</u>					貝殻混り細砂	黄灰	多量の二枚貝片混入 (石灰質貝殻)	中位											
23																					
24																					
25		<u>25.00</u>					細砂	黄褐													
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



調査件名 千葉県都賀の台小学校の建築地質調査委託

地質柱状図 (No. 7)

調査場所 千葉県都賀の台 2-13-1

標高 M

調査期間 昭和 55年 2月 4日 ~ 55年 2月 5日

水位 (自然・孔内) ^{G.L.} 4.80 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	色 調	地 質 名	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験						採取 深度 (m)					
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			- N 値 - (回)						
										10	20	30	0	10	20	30	40	50			
	0		0.70	0.70			表土	右、右側粘土及びローム等の盛土である。													
	1						砂質ローム	細砂を主体とし、含有石灰質、腐植物混入、粘質砂質。	中	1.15	7										
	2		2.50	1.80			砂質ローム	同上	中	2.15	8	2	2	3							
	3						シルト質粘土	シルト質粘土の採取上部、細砂、石灰質、腐植物混入。	中	3.15	13	3	4	5							
	4		4.60	2.10			細砂		中	4.15	18	5	6	7							
	5						細砂		密	5.15	41	13	13	15							
	6								密	6.15	39	12	12	14							
	7								密	7.15	40	13	13	14							
	8								中	8.15	27	8	9	10							
	9							粒子均一、石灰質混入、8.00m以下に砂質。	中	9.15	27	8	9	10							
	10								中	10.15	23	5	8	10							
	11								中	11.15	24	6	8	10							
	12								中	12.15	27	8	8	11							
	13		12.80						中	13.15	24	6	8	10							
	14		14.25	9.65			細砂	腐植物混入、石灰質、中砂多量混入。	中	14.15	26	8	8	10							
	15						中砂	腐植物混入、石灰質、貝殻片多量混入。	中	15.15	29	8	11	10							
	16		16.30	2.05			中砂		密	16.15	35	9	11	15							
	17								密	17.15	47	13	15	19							
	18							18.00m以下に貝殻片多量混入、18.00m以下に砂質。	密	18.15	50	17	20	27							
	19							腐植物混入、石灰質、中砂多量混入、全層に深層に砂質。	密	19.15	50	22	18	23	27						
	20		20.33	1.03			細砂		密	20.15	50	18	25	28							