

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		ゆるい	1.45						
					茶褐色		粘土混り細砂		ゆるい	2.15	4	1	1	2		
3		2.90		粘土	黄褐色		粘土混り中砂		柔らかい	2.45						
					黄褐色		粘土混り中砂		柔らかい	3.15	38	10	13	15		
4									硬	3.45						
									硬	4.15	40	11	14	15		
5									硬	4.45						
									硬	5.15	39	12	13	14		
6									硬	5.45						
									硬	6.15	37	10	13	14		
7									硬	6.45						
									硬	7.15	33	10	11	12		
8									硬	7.45						
									硬	8.15	33	9	12	12		
9									硬	8.45						
									硬	9.15	34	10	11	13		
10		9.50		中砂	黄褐色				中位	9.45						
									中位	10.15	26	7	9	10		
11									中位	10.45						
									中位	11.15	25	7	8	10		
12		11.50		細砂	黄褐色				ゆるい	11.45						
									ゆるい	12.15	8	2	3	3		
13		12.80		粘土混り中砂	茶褐色				ゆるい	12.45						
									ゆるい	13.15	49	14	16	19		
14									ゆるい	13.45						
									ゆるい	14.10	50	24	15	21	14	
15		15.00		見砂混り中砂	黄褐色				硬	14.34	50	12	41	9/2		
									硬	15.10						
									硬	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 佐林 工業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		10	20	30	40	50
		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									柔らかい	1.45											
				砂質粘土	黄 褐		全体に粘土混る			2.15	3	1	1	1							
3		2.90								2.45											
										3.15	31	8	10	13							
4										3.45											
										4.15	28	8	9	11							
5							粘土色調中に 不揃い	中位		4.45											
										5.15	30	9	10	11							
6							含水量中位	密		5.45											
										6.15	26	8	8	10							
7										6.45											
				中砂	黄 褐					7.15	34	10	11	13							
8		7.70								7.45											
										8.15	32	10	11	11							
9							雲母の薄片を点在す	密		8.45											
										9.15	30	9	10	11							
10										9.45											
				細砂	黄 褐					10.15	39	12	13	14							
11		10.80								10.45											
										11.15	24	7	8	9							
12							多少に棒状の粘土を 薄く挟む	中位		11.45											
				粘土混り中砂	暗茶褐					12.15	21	6	7	8							
13		12.50								12.45											
										13.15	48	13	17	18							
14										13.45											
							二枚長片を多量に 混り非序よく降る	ゆるい		14.15	50/21	15	18	17							
15										14.37											
										15.10	50/16	28	22/6								
16										15.26											
										16.10	50/19	23	27/9								
17										16.29											
										17.10	50/21	20	27	3/1							
18		17.80		貝殻混り中砂	黄 褐					17.31											
										18.10	50/25	15	20	15/5							
19										18.35											
							全体に貝殻を 混る			19.10	50/27	15	17	18/7							
20		20.00		細砂	黄 褐					19.37											
										20.10	50/23	16	25	9/3							
21										20.33											
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
- 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

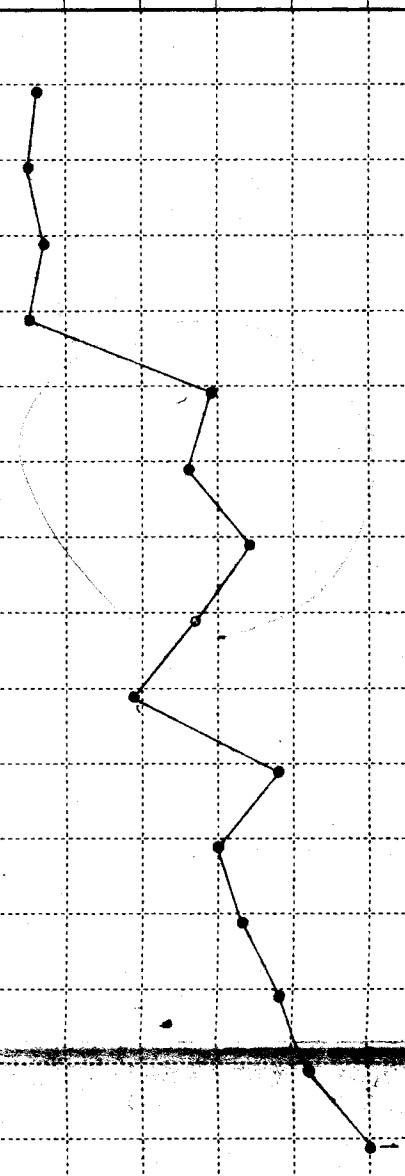
報 告 用 紙

(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		30 cm	0	10	20	30
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							粒至近調時に 不揃い 含水量中位 塵埃片点在	中位 密	-6.45 -7.15	34	10	11	13							
8									-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							粒至近調時に 不揃い 塵埃片点在 外特に混入物は ほとんど均一な 層と認め	密 好	-11.45 -12.15	33	10	11	12							
13									-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 飯塚市都市計画部管内の地質調査委託 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
		<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		<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										
18																				
19																				
20		<u>20.70</u>					細砂	黄褐												
21		<u>21.80</u>					貝殻混り細砂	黄灰	多量の二枚貝殻混入 (石灰質貝殻)	中位										
22																				
23																				
24		<u>25.00</u>					細砂	黄褐	粒は不揃い 急激に層状の粘土を 薄く探る	ひじょうに 密な										
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
- 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、左、粘土及びローム等の土である。													
	1						砂質ローム	細砂を主体とし、含有し、多量に腐植物混入。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、細砂を多量に混入。	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、粒径混入	中	9.15	27	8	9	10							
	10							8.00m以下に砂質。	中	10.15	23	5	8	10							
	11								中	11.15	24	6	8	10							
	12								密	12.15	27	8	8	11							
	13		12.80						密	13.15	24	6	8	10							
	14		14.25	9.65			細砂	砂質粘土を多量に含有し、中砂を多量に混入。	中	14.15	26	8	8	10							
	15							砂質粘土を多量に混入。6.70m以下に砂質を多量に混入。	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以下に砂質を多量に混入。18.00m以下に砂質を多量に混入。	密	18.15	50	17	20	27							
	19							砂質粘土を多量に混入。全層に砂質を多量に混入。	密	19.15	50	22	18	23	27						
	20		20.32	1.02			細砂		密	20.15	50	18	25	28							