

調査名: 千葉市立川戸公民館新築に伴う地質調査業務委託

調査場所: 千葉市川戸町 403番地-1

No.

標高: 仮B.M. -0.275m

調査年月日: 昭和48年6月24日~6月26日

使用機械: ベル-II型

担当者:

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	試料		色調	土質名	観察	相対稠密度	孔内水位 (m)	標準貫入試験								
					採取方法	採取深度						深度 (m)	N値 回/cm	10cm 毎の打撃回数			N 曲線			
												10	20	30	40	50	60			
1	7.08	0.80	0.80				黒褐	表土	草根混入			1.15	6/30	1	2	3				
2							黄茶褐	関東ローム	粘土質のロームでスリヤ混入 下部火山砂を混入	中位		1.45	4/33	2/13	1	1				
3												2.48								
4	3.98	3.70	2.90				黄灰褐	火山灰質粘土	茶褐色面状部は粘土 珪石粒混入	軟中位		3.15	5/30	1	2	2				
5												3.45								
6	6.93	6.65	2.95				乳灰褐					4.15	4/31	2/11	1	1				
7												4.46								
8							黒褐	上部均一な細砂 雲母混入		中位	8.00	5.15	6/30	2	2	2				
9												5.45								
10							細砂					6.15	6/30	1	2	3				
11												6.45								
12							暗黄褐	11mm以下暗黄褐色所々中砂を混入する				7.15	34/30	9	11	14				
13												7.45								
14												8.15	28/30	8	10	10				
15	15.18	14.90	8.25									8.45								
16							暗黄褐	全般に細砂を混入 含水量大		極中位		9.15	32/30	10	11	11				
17	18.08	17.80	2.90									9.45								
18												10.15	31/30	9	10	12				
19												10.45								
20							暗黄褐	全般に細砂を混入 含水量大		極中位		11.15	34/30	11	11	12				
21												11.45								
22	22.98	22.70	4.90									12.15	32/30	10	11	11				
23												12.45								
24												13.15	30/30	9	10	11				
25												13.45								
26	26.63	26.35	3.65				暗黄褐	全般に細砂を混入 含水量大		極中位		14.15	28/30	7	9	12				
27												14.45								
28							暗黄褐	全般に細砂を混入 含水量大		極中位		15.15	6/30	1	2	3				
29												15.45								
30	30.63	30.35	4.00				暗黄褐	全般に細砂を混入 含水量大		極中位		16.15	7/30	2	2	3				
31												16.45								
												17.15	3/30	1	1	1				
												17.45								
												18.15	40/30	10	13	17				
												18.45								
												19.15	50/28	14	21	15				
												19.43								
												20.15	50/25	15	20	15				
												20.40								
												21.15	50/30	15	17	18				
												21.45								
												22.15	50/30	13	18	19				
												22.45								
												23.15	38/30	10	12	16				
												23.45								
												24.15	33/30	10	11	12				
												24.45								
												25.15	30/30	9	10	11				
												25.45								
												26.15	41/30	12	14	15				
												26.45								
												27.15	50/20	21	29					
												27.35								
												28.15	50/23	18	21	11/3				
												28.38								
												29.15	50/30	15	17	18				
												29.45								
												30.15	50/20	23	27					
												30.35								

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度の回収比

3.20~3.70mは採取深度m
45/50は回収比(50cmは貫入量 45cmは試料長)