

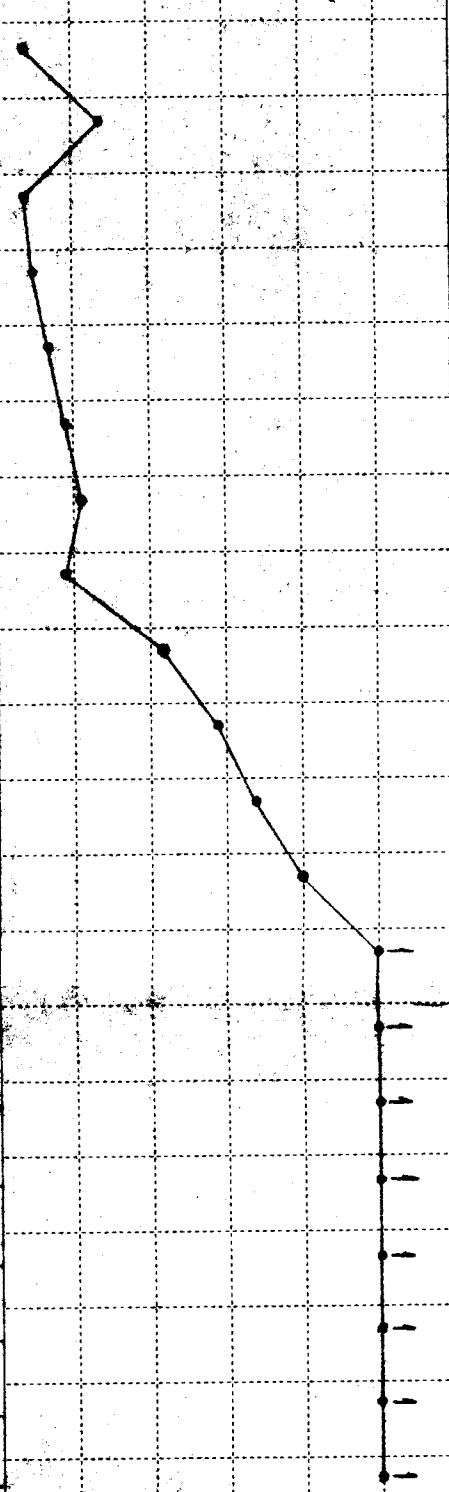
土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 千葉市検見川公民館改築地地盤調査 標高 依BM+0.16 m 調査年月日 54年5月9日～54年5月11日

ボーリング孔: No. 1 孔内水位 GL-5.80 m 調査担当者

層 厚 m	標 高 m	深 さ m	土質記号	現 場 観 察 記 録	相 対 密 度	コ ン シ ス 1	標準貫入試験					試料採取					
							深さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数				N 値				
尺 寸	高 m	さ m		色 調	記 事			10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60
	0.30	0.30	埋土	暗褐色	工材・材・漆混り												
1	1.30	1.00	砂混りローム	暗褐色	砂の割合、 含水率高	赤土	1.15	4	6	3	1						
2			中砂	黄褐色	粒径、色不揃い、 含水量中位、雲母	中位の	2.15	14	4	5	5						
3	2.90	1.40	中砂	黄褐色			3.15	4	1	2	1						
4			細砂	茶褐色	粘土分多、 流石	中位の	4.15	5	1	2	2						
5			細砂	茶褐色	含水量中位～下位、 雲母多	中位の	5.15	2	2	2	3						
6			細砂	茶褐色		中位の	6.15	9	2	2	4						
7			細砂	茶褐色		中位の	7.15	11	3	4	4						
8	3.30	1.40	細砂	茶褐色		中位の	8.15	9	3	3	3						
9			細砂	茶褐色		中位の	9.15	22	5	7	10						
10			細砂	茶褐色		中位の	10.15	29	7	9	13						
11			細砂	茶褐色	粒径、色揃い、 均一で、 含水量中位～下位	中位の	11.15	24	8	11	15						
12			細砂	茶褐色		中位の	12.15	40	11	14	15						
13			細砂	茶褐色		中位の	13.15	30	10	10	10						
14			細砂	茶褐色		中位の	14.15	10	15	12	17						
15			細砂	茶褐色		中位の	15.15	20	10	10	8						
16			細砂	茶褐色		中位の	16.15	20	10	10							
17			細砂	茶褐色		中位の	17.15	20	15	29	5						
18			細砂	茶褐色	下位～下位、 3に層入り粘土と 混り	中位の	18.15	20	15	21	14						
19			細砂	茶褐色		中位の	19.15	20	10	10	5						
20	3.30		細砂	茶褐色		中位の	20.15	20	13	21	16						
21			細砂	茶褐色		中位の	21.15	27	10	10	7						
22			細砂	茶褐色		中位の	22.15	20	29	21							
23			細砂	茶褐色		中位の	23.15	17	10	7							



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