

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 千葉市こてはし台公民館新築地質調査

標 高 道路中央面より + 0.69 m

調査年月日 54年 5月 3日 ~ 54年 5月 4日

ボーリング孔: No. 1

孔内水位 - 4.00 m

調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				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			試料 番号	深 さ m	採 取 方 法							
									10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60							
1		1.55	1.55	X	ローム (表土)	暗茶褐	人工グラと少々含む 埋土。	1.15 1.47	2/32	1/8	1/5									1	1.30	○			
2		2.80	1.25	Y	ローム	茶褐	含水量中。 有機物点在。	2.15 2.47	3/32	1/5	1/10	1/7								2	2.30	○			
3				Z	凝灰質粘土	黄茶褐	含水量大。 雲母・浮石と 少量混在。	3.15 3.47	3/32	1/10	1/11	1/11													
4										4.15 4.45	3/30	1	1	1									3	4.30	○
5										5.15 5.46	4/31	1/10	2/5	1/6											
6		5.85	3.05	A	砂質シルト	黄灰	含水量大。 全体に砂質分と 多く混在。	6.15 6.45	3/30	1	1	1													
7		7.70	1.85							7.15 7.46	4/31	2/6	2/5											4	7.30
8				B	細砂	緑灰	含水量中。 全体に砂質分と 多く混在。	8.15 8.45	31/30	9	10	12													
9		9.20	1.50							9.15 9.45	15/30	3	5	7											
10		9.70	0.50	C	中砂	黄褐	含水量中。浮砂量混在。	10.15 10.45	21/30	4	7	10													
11		10.85	1.15							11.15 11.45	27/30	8	9	10											
12		11.70	0.85	D	細砂	暗黄灰	含水量中。 雲母と少量混在。	12.15 12.45	37/30	10	12	15													
13										13.15 13.45	36/30	10	13	13											
14		14.20	2.50	E	中砂	暗黄灰	含水量中。 全体に貝殻片と 多量混在。 17m付近は貝 殻片非常に多く 混在。 含水量やや多い。	14.15 14.45	33/30	10	12	15													
15										15.15 15.45	39/30	8	13	18											
16										16.15 16.45	40/30	10	12	18											
17										17.15 17.45	22/30	9	8	5											
18										18.15 18.45	21/30	6	7	8											
19										19.15 19.45	33/30	8	11	14											
20		20.45	6.25	F						20.15 20.45	23/30	6	8	9											
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
- 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