

# 第 3 図 土 質 柱 状 図

備考

調査名 千葉市厚大喜公民館地質調査委託

ボーリング方法 ロータリー 式

地点番号 No. 1 標高 TBM + 0.10 m

調査年月日 51年10月1日~10月2日

孔内水位 GL-4.50 m

担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	記 事	標 準 貫 入 試 験										
										深 度 (m)	N 値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			(N 値)					
												10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	
0									0.30m迄ローム											
1	-0.60	0.70	0.70	vvv		盛土(砂)	黄		畑の耕土	1.15	1									
	-1.30	1.40	0.70	vv		有機質土	暗褐	極軟		1.45										
2	-1.90	2.00	0.60	vv		凝灰質粘土	黄褐	極軟	砂少量混入	2.15										
								極軟	腐植物混入	2.45	3	1	1	1						
3	-3.20	3.30	1.30	v		凝灰質砂	青灰	中位	雲母混入	3.15										
	-3.50	3.60	0.30			中砂	黄	中位	粗細砂混入	3.45	14	3	5	6						
4	-4.40	4.50	0.90	xx		凝灰質の砂質シルト	黄	中位	所々に凝灰質の砂混入	4.15	5	1	2	2						
5				x					含水多し	4.45										
	-5.60	5.70	1.20			凝灰質砂	灰褐	硬	雲母混入	5.15	7	2	2	3						
6									凝灰質砂混入	5.45										
	-6.70	6.80	1.10	≡		細砂	灰褐	中位	凝灰質粘土のブロック有り	6.15	12	4	4	4						
7	-7.40	7.50	0.70	xx		凝灰質の砂質シルト	灰褐	硬	砂混入	6.45	9	3	3	3						
8									凝灰質シルト混入	7.15	9	3	3	3						
										7.45										
9				xy					9.00m付近含水多し	8.15	14	3	5	6						
										8.45										
10									雲母多量に混入	9.15	12	3	4	5						
										9.45										
11									粘土の薄い層状	10.15	12	4	4	4						
										10.45										
12									粒子は均一である	11.15	13	4	5	4						
										11.45										
13									粘土のブロック混入	12.15	16	4	5	7						
										12.45										
14										13.15	18	5	6	7						
										13.45										
15										14.15	20	5	6	9						
										14.45										
16										15.15	19	6	7	7						
										15.45										
17	-16.70	16.80	9.30			微細砂	黄	中位		16.15	24	7	8	9						
										16.45										
18									17.00m付近硬質の粘土	17.15	50	13	17	20						
										17.45										
19									粒子は均一である	18.15	50/23	15	26	9/3						
										18.38										
20									雲母多量に混入	19.15	50/20	20	30							
										19.35										
	-20.33	20.43	3.63			細砂	暗灰黄	極密		20.15	50/28	5	19	26/8						
										20.43										

