

土 質 柱 状 図

調査名： 千葉市立みつわ台中学校増築地質調査委託

仮BM

調査場所： 千葉市みつわ台2丁目41-1

No. 1

標高： -0.56m

調査年月日： 昭和55年 4月23日～ 4月24日

使用機械： ベルー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	-0.56	0.00					暗灰褐	0~3.0m 粘土質細砂の盛土で含水量多い				1	3/31	1/14	1	1/7					
2							暗褐	3m以下 ローム粘土の混合土の盛土	非常にやわらかい			2	2/32	1/16	1	1/16					
3							盛土	部分的に砂少量混入				3	5/33	2/14	1/7	2/12					
4							暗茶褐	5m付近 粘土混入			4	3/30	1/11	1	1/9						
5							茶褐	9m付近 粘土混入			5	1/32	1/32								
6							暗褐	表土	中位			6	4/36	1	1	2/16					
7							黄茶褐	関東ローム				7	2/38	1/24	1	1/14					
8							黄灰褐	粘土	ゆるい			8	2/35	1/20	1	1/15					
9							茶褐	砂質粘土				9	2/35	1/20	1	1/15					
10	10.71	10.15	10.15				暗褐	二次堆積土の腐植物混入	ゆるい			10	17/30	7	6	4					
11	12.21	11.75	1.60				黄茶褐	関東ローム				11	5/33	2/14	1/7	2/12					
12	13.21	12.65	0.90				黄灰褐	粘土	ゆるい			12	2/36	1/9	1	1/17					
13	13.61	13.05	0.40				茶褐	砂質粘土				13	3/35	1/13	1/12	1					
14	14.36	13.80	0.75				黄茶褐	細砂	ゆるい			14	10/30	3	3	4					
15	16.06	15.50	1.70				黄茶褐	微細砂				15	7/30	2	2	3					
16							黄灰褐	微細砂	中位			16	8/30	2	3/12	3/8					
17							黄灰褐	微細砂				17	9/30	3	3	3					
18							黄灰褐	微細砂	ゆるい			18	13/30	4	5	4					
19							黄灰褐	微細砂				19	17/30	5	5	7					
20							黄灰褐	微細砂	ゆるい			20	31/30	7	10	14					
21							黄灰褐	中砂				21	26/30	8	8	10					
22	22.56	22.00	6.50				黄灰褐	中砂	非常にゆるい			22	34/30	10	11	13					
23							黄灰褐	中砂				23	48/30	13	15	20					
24							黄灰褐	細砂	非常にゆるい			24	50/16	30	20/16						
25	26.06	25.60	3.60				黄灰褐	細砂				25	50/22	19	23	8/2					
26							黄灰褐	細砂	非常にゆるい			26	43/30	13	14	16					
27							黄灰褐	細砂				27	50/30	14	16	20					
28							暗灰褐	微細砂	ゆるい			28	50/24	17	22	1/4					
29	29.50	29.00	3.60				暗灰褐	微細砂				29	41/30	7	14	20					
30	31.50	30.38	1.38				暗灰褐	微細砂	ゆるい			30	50/23	21	21	8/3					
31												31	30.38								

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

2. 試料採取深度の回収比

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

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)

