

土質柱状図

(註) 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 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20-3.70は試料採取深度 (m) % は回収比 45/50 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
45/50	
3.70	

NO. 1 件名 千葉市立小中台中学校増築地質調査委託
 調査場所 千葉市小中台877番地 標高 -0.08m
 調査年月日 昭和57年4月15日~19日 孔内水位 GL-7.62m

標高 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	標準貫入試験					試料採取方法	試料採取深度 m			
						深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値		
								10	20	30	40	50			
0.00				埋土	コンクリートブロック等	1.15	3/31	1/13	1/8						
-1.78	1.70	1.70		ローム	均質なローム 処の黄褐色茶褐色点状	1.46 2.15 2.45 3.15 3.47 4.15	4/30 4/32	1/17 1/18	2/13 2/14						
-4.88	4.80	3.10		ローム質粘土		4.48 5.15	5/33	1/13	2/12						
-5.78	5.70	0.90		砂質粘土	処の細砂を5.6mm位挟む	5.27 6.15	3/30	1/11	1/11						
-6.88	6.30	1.10		砂質粘土		6.45 7.15	2/30	1/20	1/1						
-7.88	7.80	1.00		粘土	少量の砂混入する	7.45 8.15	1/31								
-8.48	8.40	0.60		細砂	雲母片若干混入 粒状均一	8.46 9.15	26/30	7/8	11/11						
-10.78	11.70	3.30		細砂	雲母片若干混入 粒状均一	9.45 10.15 10.45 11.15	48/30	11/18	14/14						
-13.38	13.30	1.60		細砂	雲母片若干混入 粒状均一	11.45 12.15	28/30	7/11	10/10						
-13.88	13.80	0.50		細砂	粒状均一 雲母片混入	12.45 13.15	26/30	6/10	10/10						
-14.78	14.70	0.90		細砂	粒状均一 雲母片混入	13.45 14.15	37/30	8/11	18/18						
-16.78	16.70	2.00		細砂	16.0m付近より中砂を7.8mm位不規則に挟む 処の固結した砂混る 16.30-16.70mまで黄褐色の微細砂 挟む	14.45 15.15 15.45 16.15	24/30	8/9	7/7						
				微細砂	粒状均一 処の砂質粘土を40-50mm位挟む	16.45 17.15 17.45 18.15 18.45 19.15 19.45 20.15 20.45 21.15 21.44 22.15	50/30	11/16	23/23						
				微細砂	粒状均一 処の砂質粘土を40-50mm位挟む	22.45 23.15 23.45 24.15 24.44 25.15	46/30	15/15	16/16						
				微細砂	粒状均一 処の砂質粘土を40-50mm位挟む	25.41 26.15 26.45 27.15	40/30	11/12	17/17						
				微細砂	粒状均一 処の砂質粘土を40-50mm位挟む	27.45 28.15 28.39 29.15	43/30	12/15	16/16						
				微細砂	粒状均一 処の砂質粘土を40-50mm位挟む	29.45 29.88 30.15	50/24	13/24	13/14						
				微細砂	雲母片若干混入	30.30	50/15	32/15							

TW

