

# 土 質 柱 状 図

調査名 千葉市(仮称)千城台東第2保養所に伴う地質調査業務委託  
 試錐 No. 1

標 高 仮BM. -0.005 m  
 水 位 G.L. -4.00 m

調査期間 昭和50年5月23日 ~ 月 日  
 調査員

標 尺	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	土 質 名	色 調	観 察 事 項	相 対 密 度	相 対 稠 度	資 料 番 号	標準貫入試験						土質試験試料					
											試 験 深 度	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N 値					試 料 No.	採 取 深 度 m
													10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1											1.15 ~1.45	3/30	1	1	1							
2							所により有機物混入				2.15 ~2.45	3	1	1	1							
3											3.15 ~3.45	5	1	2	2							
4											4.15 ~4.45	6	2	2	2							
5	-4.80	4.80	4.80		ローム	橘					5.15 ~5.45	9	3	3	3							
6					粘土質 細砂	橘	重母片・有機物混入 所々酸化されている				6.15 ~6.45	10	3	3	4							
7	-6.90	6.90	2.10		粘土	淡橘灰	重母片・有機物混入 全体に砂分混入する 色調不均一				7.15 ~7.45	4	1	2/3	1/7							
8	-8.60	8.60	1.70		微細砂	暗橘灰	10cm程度の細砂ほさむ 重母片混入 粒子均一				8.15 ~8.45	10	3	3	4							
9	-9.55	9.55	0.95		シルト	暗青灰	10cm程度の細砂ほさむ 重母片・植物片混入				9.15 ~9.45	11	3	4	4							
10							以下状の砂ほさむ				10.15 ~10.45	1										
11	-10.75	10.75	1.20				粒子均一 概である				11.15 ~11.37	50/72	19	22	9/2							
12											12.15 ~12.27	50/72	37	13/2								
13											13.15 ~13.30	50/15	31	19/5								
14											~14.45	7/7	27	7/7								
15	-15.70	15.70	4.35		中砂	暗橘	粒子均一 重母片少量混入				15.15 ~15.45	39	10	14	15							
16											16.15 ~16.45	30	8	10	12							
17											17.15 ~17.45	28	8	9	11							
18											18.15 ~18.45	17	4	6	7							
19											19.15 ~19.45	23	5	8	10							
20	-20.45	20.45	5.35		粗砂	淡橘灰					20.15 ~20.45	27	8	9	10							

備考

# 土 質 柱 状 図

調査名 千葉県(仮称)千城台東第2保育所に伴う地質調査業務委託

標高 仮B.M. -0.046 m

調査期間 昭和 50 年 5 月 25 日 ~ 5 月 26 日

試錐 No. 2

水位 G.L. -4.10 m

調査員

標尺	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	土質名	色調	観察事項	相対密度	相対稠度	資料番号	標準貫入試験							土質試験試料 試料 No.	採取深度 m
											試験深度	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N 値			
											0	10	20	30	40	50			
1	-0.54	0.50	0.50		表土	黒褐	少量有機物混入				1.15 ~1.46	3/31	1/11	1	1				
2					粘土質 細砂	褐灰	要母片・有機物混入 部分的に酸化されている				2.15 ~2.46	4/31	1	1	2/11				
3					粘土	淡褐灰	要母片・有機物混入 色調不均一 全体に砂分混入				3.15 ~3.45	5/30	1	2	2				
4					微細砂	黄褐灰	要母片混入 粒子均一 全体に粘土分混入				4.15 ~4.45	5	1	2	2				
5	-4.94	4.90	4.40		シルト	暗青灰	要母片混入 植物片混入				5.15 ~5.45	9	3	3	3				
6					粘土	淡褐灰	要母片混入 粒子均一 全体に粘土分混入				6.15 ~6.45	9	3	3	3				
7	-6.99	6.95	2.05		粘土	淡褐灰	要母片混入 植物片混入				7.15 ~7.45	4	1	2	1				
8					微細砂	黄褐灰	要母片混入 植物片混入				8.15 ~8.45	6	2	2	2				
9	-8.69	8.65	1.70		粘土	淡褐灰	上部 色調不均一 粘土分混入 要母片				9.15 ~9.45	11	3	4	4				
10	-10.14	10.10	1.45		微細砂	黄褐灰	上部 色調不均一 粘土分混入 要母片				10.15 ~10.49	2/34	1/21	1/13					
11	-10.69	10.65	0.55		シルト	暗青灰	上部 色調不均一 粘土分混入 要母片				11.15 ~11.45	43	6	16	21				
12					粘土	淡褐灰	上部 色調不均一 粘土分混入 要母片				12.15 ~12.29	50/14	36	14/9					
13					粘土	淡褐灰	上部 色調不均一 粘土分混入 要母片				13.15 ~13.27	50/12	40	10/2					
14					粘土	淡褐灰	上部 色調不均一 粘土分混入 要母片				14.15	50/	13/						
15	-15.14	15.10	4.45		中砂	暗褐	上部 薄い粘土はさみ 粒子均一				15.15 ~15.45	24	6	7	11				
16					中砂	暗褐	上部 薄い粘土はさみ 粒子均一				16.15 ~16.45	27	7	9	11				
17					中砂	暗褐	上部 薄い粘土はさみ 粒子均一				17.15 ~17.45	32	8	12	12				
18					中砂	暗褐	上部 薄い粘土はさみ 粒子均一				18.15 ~18.45	28	7	10	11				
19					中砂	暗褐	上部 薄い粘土はさみ 粒子均一				19.15 ~19.45	26	7	9	10				
20	-20.49	20.45	5.35		細砂	淡褐灰	上部 薄い粘土はさみ 粒子均一				20.15 ~20.45	29	8	10	11				

備考