



試錐No.

昭和58年度千葉市公営住宅  
仮称員塚団地地質調査委託工事

土質柱状図

報告用紙

調査場所

計画 9.801

調査期間、昭和58年5月3日 ~ 58年5月4日

地点 No. 2

標高 8.286 M

孔内水位 0.05 M

調査員

会社名

土質柱状図						標準貫入試験						試験試料							
標尺	標高	深度	層厚	図表	土質名	色調	観察	相対密度	相対調度	資料番号	深度	N値	10cm毎の打撃回数			採取方法	採取深度	回収比	
M	M	M	M								M	回/cm	10	20	30		M		
1	7.086	1.20	1.20	X	表土		含水多量含む				1.00	0							
2				V			3m付近よりピート状 有機物多量混入。				2.88	60							
3				V							3.88	60							
4				V		茶褐					3.88	60							
5	7.586	6.70	5.50	V	腐植土	暗褐					3.88	60							
6											3.88	60							
7							7m付近浮石散在 雲母片、有機物、砂 若干混入。				5.88	60							
8											7.60	60							
9	6.614	8.80	2.10		シルト	暗灰					9.15	5	2	1	2			8.00	
10											9.51	36	17	6	13			8.50	
11							含水多量含む。 粘性若干混入。				10.15	5	2	1	2				
12							16m付近より茶褐色 に変わり粘土若干 ブロック状に点在す。				11.15	7	2	2	3				
13											11.45	30							
14											12.15	16	5	5	6				
15											12.45	30							
16						青灰					13.15	15	5	5	5				
17	9.164	17.45	8.65		細砂	茶褐					13.45	30							
18											14.15	7	2	2	3				
19							含水やや多く、透水性あり。				14.47	32	2	2	12				
20											15.15	23	6	8	9				
21											15.45	30							
22											16.15	30	8	10	12				
23											16.45	30							
24							24~26m付近粘土少量混入 し若干層状に挟む				17.15	30	9	10	11				
25							26m付近より茶褐色に変わり 30m付近暗褐色に変わる。				17.45	30							
26						黄褐					18.15	33	9	10	14				
27						茶褐	粒子不均一となり雲母片 混入。				18.45	30							
28											19.15	37	10	12	15				
29											19.45	30							
30	2.04	3.33	2.88		細砂	暗褐					20.15	50	13	18	19				
											20.43	30							
											21.15	46	13	15	18				
											21.45	30							
											22.15	15	4	5	6				
											22.45	30							
											23.15	22	5	7	10				
											23.45	30							
											24.15	50	13	20	17				
											24.41	26			6				
											25.15	50	14	19	17				
											25.40	25			5				
											26.15	50	12	19	19				
											26.44	29			9				
											27.15	50	14	18	18				
											27.41	26			6				
											28.15	50	18	24	8				
											28.37	22			2				
											29.15	50	19	27	4				
											29.36	21			1				
											30.15	50	21	29					
											30.33	18			8				

試錐No.

昭和58年度千葉市公営住宅  
仮称貝塚団地地質調査委託工事

土質柱状図

報告用紙

調査場所

調査期間、昭和58年5月3日 ~ 58年5月4日

地点 No. 3 計画 10.900  
標高 10.097 M 孔内水位 1.20 M 調査員

会社名

標尺 M	標高 M	深度 M	層厚 M	土質柱状図			標準貫入試験								試験試料			
				土質名	色調	観察	相対密度	相対調度	資料番号	深度 M	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			●———貫入量30cmに対するN値 ○———補正N値 x———			
											10	20	30	40	50			
1																		
2	7.297	2.80	2.80	腐植土	褐色	貝殻混り粘土の 盛土である			1	8	2	3	3					
3	6.697	3.40	0.60	砂質粘土	暗灰	黒灰色の粘土混入			2	2	1	1						
4																	400	
5																	TWS	450
6																		600
7	2.897	7.20	3.80	腐植土	黒灰	粘土層所々混入			1	1		1					TWS	650
8	2.097	8.00	0.80	細砂	黄褐色	粘土層所々混入			30	6	1	1	4					
9	0.697	9.40	1.40	腐植土	黒灰	硬質粘土層混入			30	11	3	4	4					
10									30	13	4	4	5					
11									30	46	13	15	18					
12									24	50	18	22	10					
13									30	49	14	17	18					
14									30	50	10	16	20					
15									30	46	10	16	20					
16									30	36	10	16	10					
17	7.103	17.20	7.80	細砂	青灰	中砂多く混り含水分大			30	36	9	11	16					
18									30	36	10	11	14					
19									30	50	13	17	20					
20									30	50	14	16	20					
21									30	50	13	16	21					
22									30	50	15	18	17					
23									18	50	21	29						
24									19	50	24	26						
25									23	50	13	30	7					
26									24	50	15	21	14					
27									22	50	18	28	4					
28									21	50	18	30	2					
29									19	50	22	28						
30	2.200	30.00	1.310	細砂	褐色	有機物混入。 24.00M付近粘土層ブロック状 を含む  色の变化多い。			14	50	26	24						
31									15	50	28	22						
32																		

試錐No.

昭和58年度千葉市公営住宅  
仮称見塚団地地質調査委託工事

土質柱状図

報告用紙

調査場所

調査期間、昭和58年4月30日 ~ 58年5月1日

地点 No. 4

町区 1Q800  
標高 10855 M

孔内水位

120 M

調査員

会社名

