

土質柱状図

報告用紙

調査名 昭和63年度千葉県庁住宅(仮称)母木第2用地地質調査委託

調査年月日 63年 8月 31日

調査地点

標高 +2.996 m

63年 9月 1日

ボーリング孔: No. 2

機種カノ-KR-100型

孔内水位(自然, 泥) G L - 1180 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験							採取試料・原位置試験					
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数 買入量 回/cm	10 cm ごと の打撃回数			74μm通過質量百分率(%)					試料 番号	測定 番号
								N 値											
								0 10 20 30 40 50 60											
0																			
1	28.01	1.95	1.95	埋土 (ローム)	茶褐		均質 軟かい 含水少 礫点在	1.15	1										
2	27.46	2.50	0.55					埋土(礫混入)	茶褐		2.15	15							
3				ローム	暗茶褐		上部に礫点在 含水少、軟かい 粘着力中位	3.15	1										
4	25.66	4.30	1.80								3.46	1							
5	24.76	5.20	0.90	凝灰質粘土	乳褐		4.15	2		1	1								
6	24.16	5.80	0.60	粘土質細砂	茶黄褐		4.50	2		1	1								
7	23.26	6.70	0.90	粘土質細砂	茶褐		5.15	11											
8	22.26	7.70	1.00	粘土質細砂	茶黄褐		5.45	3	3	4	4								
9	21.16	8.80	1.10	細砂	茶褐		6.15	5	1	2	2								
10				細砂	暗茶褐		酸化鉄を 含む	6.50	35	1	2	13	12						
11											7.15	10	2	3	5				
12				細砂	暗黄褐		酸化鉄を 含む	7.45	30	2	3	5							
13											8.15	31	9	10	12				
14	15.26	14.70	5.90	細砂	暗茶褐		酸化鉄を 含む	8.45	30	9	11	12							
15											9.15	19	5	7	7				
16	13.16	16.80	2.10	細砂	暗黄褐		酸化鉄を 含む	9.45	30	9	11	12							
17											10.15	34	9	12	13				
18	10.96	19.00	2.20	微細砂	暗褐		11.15	33	9	11	13								
19	10.16	19.80	0.80	貝殻混り細砂	暗褐		11.45	30	9	11	13								
20	9.26	20.70	0.90	細砂	暗褐		12.15	32	9	11	12								
21				細砂	灰褐		酸化鉄を 含む	12.45	30	9	11	12							
22											13.15	34	9	12	13				
23	6.56	23.40	2.70	細砂	灰褐		酸化鉄を 含む	14.15	37	10	12	15							
24											14.45	30	10	12	15				
25				細砂	暗黄褐		酸化鉄を 含む	15.15	50	15	20	15	5						
26											15.40	25	15	20	15	5			
27				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	16.15	50	15	20	15	5						
28											16.40	25	15	20	15	5			
29				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	17.15	46	12	16	18							
30											17.45	30	12	16	18				
				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	18.15	50	7	17	26							
											18.45	30	7	17	26				
				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	19.15	50	20	20	30							
											19.35	20	20	30					
				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	20.15	50	15	30	20	5						
											20.30	15	30	20	5				
				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	21.15	50	20	22	28							
											21.35	20	22	28					
				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	22.15	50	20	20	30							
											22.35	20	20	30					
				微細砂	暗褐		酸化鉄を 含む	23.15	50	25	15	20	15	5					
											23.40	25	15	20	15	5			

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー
- F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー
- O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー

土質柱状図

報告用紙

調査名 昭和63年度千葉市公営住宅(仮称)柵木第2団地地質調査委託

調査年月日 63年 9月 5日

調査地点

標高 +300.6m

~63年 9月 6日

ボーリング孔: No. 3

機種 カノ-KR-100型

孔内水位(自然,泥) GL-10.70m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験						採取試料・原位置試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数 貫入量 回/cm	10cmごとの 打撃回数			74μm通過質量百分率(%)			試料 番号	測定 番号	深さ m	方注1) 注2)
0																			
1							含水中~大 ロームを主体とする 粘土を所々に混入する	1.15	2/		1/	1/							
2	2746	260	260		埋土 (ローム)	茶褐	2m付近ゴミを混入 木片を含む	1.47	32		1/18	1/14							
3							含水中~大 粘性大	2.15	2/		1/	1/							
4	2546	460	200		ローム	茶褐	全体にやや粘土分を含む	2.47	32		1/17	1/15							
5							含水中~大 粘性大	3.15	2/		1/	1/							
6	2416	590	130		凝灰質粘土	黄褐	色調不統一 含水中位 全体に粘着大 下部細砂を混入する	3.45	30		1/17	1/13							
7							砂混り 凝灰質粘土	4.15	3/	1	1	1							
8	2276	730	140		粘土混り 細砂	黄茶褐	上部全体に色調不統一 若干のシルトを含む	4.45	30	1	1	1							
9							色調不統一 含水中位 全体に粘着大 下部細砂を混入する	5.15	4/			2/	12						
10	2136	870	140		砂混り 凝灰質粘土	茶灰	含水中~大 粘性中~大 部分的に粘土を混入する 色調不統一	5.47	32	1	1	2/12							
11							上部全体に色調不統一 若干のシルトを含む	6.15	6/	2	2	2							
12							12m付近 比較的密である 13m付近 シルト混り細砂	6.45	30	2	2	2							
13							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	7.15	7/	2	2	3							
14							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	7.45	30	2	2	3							
15							12m付近 比較的密である 13m付近 シルト混り細砂	8.15	10/	3	3	4							
16							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	8.45	30	3	3	4							
17							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	9.15	18/	5	6	7							
18							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	9.45	30	5	6	7							
19							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	10.15	19/	6	6	7							
20							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	10.45	30	6	6	7							
21							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	11.15	22/	6	7	9							
22							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	11.45	30	6	7	9							
23							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	12.15	30/	9	10	11							
24							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	12.45	30	9	10	11							
25							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	13.15	17/	5	5	7							
26							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	13.45	30	5	5	7							
27							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	14.15	31/	9	10	12							
28							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	14.45	30	9	10	12							
29							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	15.15	42/	12	14	16							
30							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	15.45	30	12	14	16							
31							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	16.15	30/	8	10	12							
32							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	16.45	30	8	10	12							
33							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	17.15	27/	8	9	10							
34							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	17.45	30	8	9	10							
35							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	18.15	36/	11	12	13							
36							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	18.45	30	11	12	13							
37							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	19.15	50/	14	17	19/7							
38							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	19.42	27	14	17	19/7							
39							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	20.15	50/	15	20	15/5							
40							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	20.40	25	15	20	15/5							
41							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	21.15	50/	18	24	8/3							
42							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	21.38	23	18	24	8/3							
43							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	22.15	50/	18	21	29/8							
44							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	22.33	18	21	29/8								
45							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	23.15	50/	20	24	26							
46							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	23.35	20	24	26								
47							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	24.15	50/	17	23	27/7							
48							14~15m 固結状の細砂 をレンズ状に挟む 下部 若干のシルトを含む 締っている	24.32	17	23	27/7								

備考 注1) 試料採取方法の記号 注2) 原位置試験方法の記号  
 T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー  
 P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー  
 D: デニソン型サンプラー

土質柱状図

報告用紙

調査名 昭和63年度千葉市公営住宅(仮称)榎木第2団地地質調査委託

調査年月日 63年 9月 7日

調査地点

標高 +29.89 m

63年 9月 8日

ボーリング孔: No. 4

機種 カノ-KF-100型

孔内水位(自然,泥)GL-11.20 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録				標準貫入試験						採取試料・原位置試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数	10 cm ごと の打撃回数			74μm 通過質量百分率 (%)					試料 番号	測定 番号	深さ m
								N 値												
								0 10 20 30 40 50 60												
0																				
1	28.29	1.60	1.60	X	埋土 (ローム)	茶褐	全体ロームが主体 所々に粘土・コンクリート を混入。研石点状や硬い。	1.15 1.45	3 30	1	1	1								
2							含水中~大 粘性中~大	2.15 2.45	2 30	1	1	1								
3	26.29	3.60	2.00		ローム	茶褐	全体に均質 下部粘土を混入する	3.15 3.45	3 30	1	1	1								
4							含水中~大 粘性大	4.15 4.45	2 30	1	1	1								
5	24.39	5.50	1.90		粘土質 ローム	茶褐	色調下部若干不統一 軟弱である	5.15 5.45	3 30	1	1	1							4.70	
6	23.79	6.10	0.60		凝灰質粘土	黄褐	凝灰物炭化物混入 色調不統一 含水中	6.15 6.45	9 30	3	3	3							5.30	
7	22.29	7.60	1.50		凝灰質粘土	黄褐	色調不統一 比較的硬い	7.15 7.45	10 30	3	3	4								
8							8~9m 粒子やや不統一	8.15 8.45	15 30	4	5	6								
9	20.29	9.60	2.00		粘土混り 細砂	茶灰	含水中~大 若干ルー大である	9.15 9.45	14 30	4	5	5								
10							10m以深 黄褐~褐灰に 変化する	10.15 10.45	21 30	6	7	8								
11								11.15 11.45	24 30	7	8	9								
12								12.15 12.45	23 30	6	8	9								
13								13.15 13.45	19 30	6	6	7								
14							14m付近から 比較的密 になる	14.15 14.45	25 30	7	8	10								
15	14.29	15.60	6.00		細砂	褐灰	含水中位 粒子均一 全体に解く	15.15 15.45	31 30	10	10	11								
16							上部茶褐 酸化炭化 物を所々に混入する	16.15 16.45	29 30	8	10	11								
17							含水中~大	17.15 17.45	32 30	8	12	12								
18	11.39	18.50	2.90		シルト質 細砂	茶灰	17~18m付近 色調不統一 含水中~大	18.15 18.45	29 30	8	10	11								
19							粒子やや不均一 含水大	19.15 19.45	28 30	8	10	10								
20	8.99	20.90	2.40		細砂	褐灰	所々小礫 粗砂を レンズ状に挟む	20.15 20.45	26 30	8	8	10								
21							粒子均一 含水中~大	21.15 21.45	39 30	12	13	14								
22							全体に極密である	22.15 22.43	50 28	15	17	18								
23								23.15 23.37	50 22	13	28	9								
24								24.15 24.40	50 25	16	21	13								
25								25.15 25.41	50 26	14	20	16								
26							26~27m以深 極めて解れている	26.15 26.32	50 17	22	28	7								
27	2.54	27.35	6.45		細砂	淡褐灰	含水中~大 粒子均一	27.15 27.35	50 20	23	27									
28																				
29																				
30																				

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンブラー F: フォイルサンブラー
- P: 標準貫入試験用サンブラー O: オーガー
- D: デニソン型サンブラー

土質柱状図

報告用紙

調査名 昭和63年度千葉市公営住宅(仮称)棟木第2用地地質調査委託

調査年月日 63年 9月 2日

調査地点

標高 +29.77m

~63年 9月 3日

ボーリング孔: No. 5

機種 カノ-KR-100型

孔内水位(自然,泥)GL-13.60m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験					採取試料・原位置試験					
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数	10cmごとの 打撃回数			74μm通過質量百分率(%)		試料 番号	測定 番号	
							N値										
							0 10 20 30 40 50 60										
0	2897	0.80	0.80	埋土	茶褐		均質軟かい含水少										
1							粘着カ中位 含水少 均質	185	3								100
2								215	30	1	1	1					150
3								315	3	1	1	1					
4								350	35	13	12	10					400
5	2477	500	420	ロ-ム	茶褐			475	3								460
6	2407	570	070	凝灰質粘土	乳褐		粘着カ大 含水少 均質	505	30	1	1	1					
7	2307	670	100	砂混り 凝灰質粘土	茶黄褐		酸化鉄粉を混入する 含水少	615	12								
8	2227	750	080	ロ-ム質粘土	乳白褐		均質軟かい 含水少 下部は細砂混る	645	30	3	4	5					
9	2097	880	130	粘土混り 細砂	茶黄褐		含水少 締っている	715	4		1	3					
10							粒子均一 含水少 締っている	745	30		10	20					
11								815	24								
12								845	30	7	8	9					
13								915	24								
14	1617	1360	480	細砂	暗褐			945	30	7	8	9					
15							14.25~14.35m 酸化鉄を 挟む 粒子均一 含水中位 締っている	1015	22								
16	1407	1570	210	細砂	暗褐			1045	30	7	7	8					
17	1297	1680	110	細砂	暗褐		含水大 粒子均一 若干ゆるい	1115	25								
18							酸化鉄を混入する 含水中位 粒子均一 締る	1145	30	7	8	10					
19								1215	21								
20	967	2010	330	細砂	暗褐			1245	30	6	7	8					
21	897	2080	070	細砂	乳白		貝殻片多量にてゆるい 滴水あり腐蝕している	1315	20								
22							粒子均一 含水大 締っている	1415	50								
23								1445	30	8	20	22					
24								1515	22								
25								1545	30	7	7	8					
26								1615	18								
27								1645	30	5	6	7					
28								1715	16								
29								1745	30	5	5	6					
30								1815	26								
31								1845	30	7	10	9					
32								1915	27								
33								1945	30	8	9	10					
34								2015	25								
35								2045	30	7	8	10					
36								2115	30								
37								2145	30	9	10	11					
38								2215	39								
39								2245	30	11	12	16					
40								2315	50								
41								2340	25	15	18	17					
42								2415	50								
43								2440	25	15	19	16					
44								2515	50								
45								2535	20	20	30						
46								2615	50								
47								2635	20	21	29						
48							27.15~27.20m 黄褐の シルトを挟む 粒子均一 締る	2715	50	16	25	25	6				
49								2731									
50	132	2845	765	細砂	淡褐灰			2815	50								
51								2845	30	15	18	17					

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンブラー F: フォイルサンブラー
- P: 標準貫入試験用サンブラー O: オーガー
- D: デニソン型サンブラー

土質柱状図

報告用紙

調査名 昭和63年度千葉市公営住宅(仮称)柵木第2用地地質調査委託

調査年月日 63年 8月 25日

調査地点

標高 +26.50m

~63年 8月 26日

ボーリング孔: No. 6

機種 カー KR-100型

孔内水位(自然,泥)GL-13.00m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験						採取試料・原位置試験							
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数 貫入量 回/cm	10cmごとの 打撃回数			74μm通過質量百分率(%)		試料 番号	測定 番号	深さ m	方注1) 注2)		
0																				
1							上部に植物繊維存在 コンクリートガラ、ビニール等 を混入する 軟かい	1.15	1											
2	2400	250	250		埋土 (ローム)	茶褐色		1.50	35											
3							上部有機物を混入する 均質で軟かい 含水少 粘着が強い	2.15	2											
4	2180	470	220		ローム	茶褐色		2.50	35	1	1	2								
5					粘土混り 細砂	茶褐色	若干シルトを含む 粒子均一 含水少	3.15	4											
6							試料圧密50~60%	3.45	30	1	1	2								
7							粒子均一	4.15	4	1	1	2								
8	1780	870	290		細砂	黄褐色	篩っている	4.45	30	1	1	2								
9							篩っている	5.15	10											
10							含水少	5.45	30	3	4	3								
11							篩っている	6.15	11											
12	1390	1260	390		細砂	黄褐色		6.45	30	3	4	4								
13							重晶石混入 酸化鉄分を若干含む 粒子均一 篩る	7.15	18											
14	1180	1470	210		細砂	暗黄褐色		7.45	30	5	6	7								
15							酸化鉄を含む 下部に中砂混入 篩る	8.15	21											
16	1080	1570	100		細砂	茶褐色		8.45	30	6	7	8								
17							粒子均一	9.15	17											
18							含水大	9.45	30	5	6	6								
19							篩っている	10.15	20											
20	670	1980	410		細砂	乳褐色		10.45	30	4	6	10								
21							粒子均一	11.15	25											
22							含水大	11.45	30	6	9	10								
23							篩っている	12.15	25											
24							24.90~25.10mシルトを 薄く採る	12.45	30	6	9	10								
25	160	2490	5.10		細砂	暗黄褐色		13.15	25	7	8	10								
26	0.90	2560	0.70		細砂	暗黄褐色	粒子均一 含水大 篩っている	13.45	30	7	8	10								
27							粒子均一 含水大 非常に篩っている	14.15	17											
28	-0.90	2740	180		細砂	暗褐色		14.45	30	5	6	6								
29								15.15	30	5	10	15								
30								16.15	50	20	20	30								

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー