

第 2 図 土質柱状図

備考

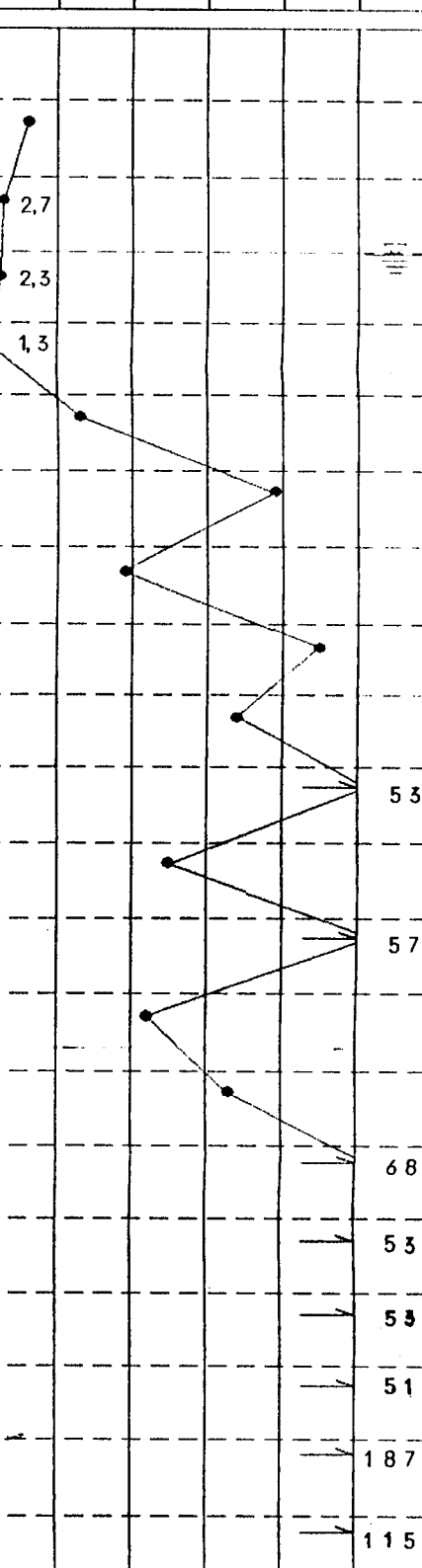
調査名 平成2年度千葉市公営住宅(仮称) 菅田2丁目団地地質調査業務委託 ボーリング方法 ロータリー 式

調査位置 千葉市菅田町2丁目2番25他

地点番号 No. 2 標高 53.924 m 調査年月日 2年 5月10日~ 5月11日

孔内水位 -3.10 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記 事	標本番号	標準貫入試験								
										深度 (m)	N 値 回	10cm毎の 打撃回数			(N 値)			
										10	20	30	40	50				
1	52.42	1.50	1.50		S	表土	黒褐	黒ぼく中心の粘性土①	1.15	6	2	2	2					
2								色調まだら	1.45	30	10	10	10					
3								粘性強く下部に従い	2.15	3	1	1	1					
4								砂分多くなる	2.48	33	15	7	11					
5	49.12	4.80	3.30	Jc (Js)		凝灰質砂混り粘土	白灰	4.0m付近含水非常に多い	3.15	3	1	1	1					
6								所々雲母片混入	3.54	39	15	13	11					
7								6.0m付近から色調変化	4.15	2	1	1	0					
8								全体にラミナ状を呈す	4.58	43	25	18	0					
9								7.0m付近から色調変化	5.15	13	4	5	4					
10								13.35~13.50m微細砂	5.45	30	10	10	10					
11									6.15	39	11	13	15					
12									6.45	30	10	10	10					
13	40.42	13.50	8.70	Ds1		細砂	暗黄灰~茶褐~暗黄灰		7.15	19	6	6	7					
14								礫混入する	7.45	30	10	10	10					
15								18.0m付近中砂(30cm厚)挟在	8.15	45	10	17	18					
16								含水やや多い	8.45	30	10	10	10					
17									9.15	34	10	12	12					
18	35.62	18.30	4.80	Ds2		微細砂	暗黄灰		9.45	30	10	10	10					
19									10.15	50	14	17	19					
20	33.59	20.33	2.03	Ds3		貝殻混り中砂	暗黄灰		10.43	28	10	10	8					
21									11.15	25	7	8	10					
									11.45	30	10	10	10					
									12.15	50	15	22	13					
									12.41	26	10	10	6					
									13.15	22	6	8	8					
									13.45	30	10	10	10					
									14.15	33	11	11	11					
									14.45	30	10	10	10					
									15.15	50	16	27	7					
									15.37	22	10	10	2					
									16.15	50	17	18	15					
									16.43	28	10	10	8					
									17.15	50	16	19	15					
									17.43	28	10	10	8					
									18.15	50	6	14	30					
									18.44	29	10	10	9					
									19.15	50	50	0	0					
									19.23	8	8	0	0					
									20.15	50	39	11	0					
									20.28	13	10	3	0					



第 3 図 土質柱状図

備考

調査名 平成2年度千葉市公営住宅(仮称) 菅田2丁目団地地質調査業務委託
 ボーリング方法 ローター 式
 調査位置 千葉市菅田町2丁目2番25他
 地点番号 No. 3 標高 54.511 m 調査年月日 2年 5月12日~ 5月13日
 孔内水位 -2.50 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標本番号	標準貫入試験											
										深度 (m)	N 値 回	10cm毎の 打撃回数			(N 値)						
										10	20	30	40	50							
1					S																
2	53.01 52.71	1.50 1.80	1.50 0.30		Lm	表土	黒褐 茶褐	黒ぼく	①	1.15 1.47	2 32	1 20	1 12	0 0							1.8
3								全体に砂分混入 3m付近から多くなる	②	2.15 2.45	8 30	2 10	3 10	3 10							
4									③	3.15 3.45	12 30	3 10	4 10	5 10							
5	49.51	5.00	3.20		Jc (Js)	凝灰質砂混り 粘土	白灰		④	4.15 4.47	1 32	1 32	0 0	0 0							0.9
6								上部に少量の細砂混入 所々に雲母片混入	⑤	5.15 5.45	28 30	8 10	9 10	11 10							
7								6.30m付近から 色調変化	⑥	6.15 6.45	16 30	4 10	6 10	6 10							
8								7.00m付近から 色調変化	⑦	7.15 7.45	30 30	8 10	10 10	12 10							
9								14.50m付近 粗砂挟在	⑧	8.15 8.45	23 30	7 10	8 10	8 10							
10									⑨	9.15 9.45	12 30	4 10	4 10	4 10							
11									⑩	10.15 10.45	21 30	6 10	7 10	8 10							
12									⑪	11.15 11.45	37 30	9 10	12 10	16 10							
13									⑫	12.15 12.40	50 25	13 10	23 10	14 5							60
14	40.01	14.50	9.50		Ds1	微細砂	暗黄灰~ 茶褐~暗 黄灰		⑬	13.15 13.33	50 18	19 10	31 8	0 0							83
15								所々に雲母片混入	⑭	14.45 15.15	30 50	10 30	10 20	10 0							
16								15m付近から色調変化 16m付近から色調変化	⑮	15.30 16.15	15 50	10 28	5 22	0 0							100
17	37.01	17.50	3.00		Ds2	微細砂	暗黄灰~ 暗緑灰~ 暗黄灰		⑯	16.30 17.15	15 50	10 24	5 26	0 0							100
18									⑰	17.31 18.15	18 50	10 50	6 0	0 0							93
19									⑱	18.24 19.15	9 50	9 50	0 0	0 0							166
20	34.30	20.21	2.71		Ds3	貝殻混り中砂	暗黄灰	貝殻片多量に混入	⑳	19.23 20.15	8 50	8 50	0 0	0 0							187
21										20.21	6	6	0	0							250

第 5 図 土質柱状図

備考

調査名 平成2年度千葉市公営住宅(仮称) 菅田2丁目団地地質調査業務委託
 調査位置 千葉市菅田町2丁目2番25他
 地点番号 No. 5 標高 57.541 m 調査年月日 2年 5月12日~ 5月14日
 孔内水位 -3.15 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標本番号	標準貫入試験										
										深度 (m)	N 値 回	10cm毎の 打撃回数			(N 値)					
												10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	
1	57.14	0.40	0.40		S	表土	黒	黒ぼく												
2									①	1.15	5	1	2	2						
3									②	1.45	30	10	10	10						
4	53.39	4.15	3.75		Lm	ローム	茶褐	含水小~中位 色調漸変 含水中位, 粘性中位	③	2.15	4	1	1	2	3.7					
5									④	2.47	32	10	10	12						
6	51.24	6.30	2.15		Jc	凝灰質粘土	茶褐~乳黄灰		⑤	3.15	6	2	2	2						
7	50.64	6.90	0.60		Js	細砂	赤褐	粒径均一	⑥	3.45	30	10	10	10						
8	49.59	7.95	1.05		Jc	軽石質粘土	白灰	含水中位, 粘性中位	⑦	4.15	4	1	1	2	3.8					
9								色調漸変 上部に少量の細砂混入 雲母片混入 含水中位	⑧	4.46	31	10	10	11						
10								16.05~16.20m 粗砂挟在	⑨	5.15	3	1	1	1	2.5					
11									⑩	5.51	36	11	12	13						
12									⑪	6.15	7	1	3	3						
13									⑫	6.46	31	10	10	11	6.7					
14									⑬	7.15	2	1	1	0						
15									⑭	7.55	40	27	13	0	1.5					
16	41.34	16.20	8.25		Ds1	微細砂	暗褐灰~暗黄灰		⑮	8.15	49	13	17	19						
17								雲母片混入 含水やや多くなる	⑯	8.45	30	10	10	10						
18									⑰	9.15	31	9	10	12						
19									⑱	9.45	30	10	10	10						
20	37.34	20.20	4.00		Ds2	微細砂	暗黄灰		⑲	9.45	30	10	10	10						
21									⑳	10.15	34	9	10	15						
22									㉑	10.45	30	10	10	10						
23	34.31	23.23	3.03		Ds3	貝殻混り細砂	暗黄灰		㉒	11.15	18	5	6	7						
24									㉓	11.45	30	10	10	10						
									㉔	12.15	38	10	12	16						
									㉕	12.45	30	10	10	10						
									㉖	13.15	50	16	22	12						62
									㉗	13.39	24	10	10	4						51
									㉘	14.15	50	18	16	16						83
									㉙	14.44	29	10	10	9						107
									㉚	15.15	50	25	25	0						150
									㉛	15.33	18	10	8	0						83
									㉜	16.15	50	32	18	0						115
									㉝	16.29	14	10	4	0						500
									㉞	17.15	45	11	21	13						300
									㉟	17.45	30	10	10	10						187
									㊱	18.15	50	50	0	0						
									㊲	18.25	10	10	0	0						
									㊳	19.15	50	28	22	0						
									㊴	19.33	18	10	8	0						
									㊵	20.15	50	31	19	0						
									㊶	20.28	13	10	3	0						
									㊷	21.15	50	50	0	0						
									㊸	21.18	3	3	0	0						
									㊹	22.15	50	50	0	0						
									㊺	22.20	5	5	0	0						
									㊻	23.15	50	50	0	0						
									㊼	23.23	8	8	0	0						

第 6 図 土質柱状図

備考

調査名 平成2年度千葉市公営住宅(仮称) 菅田2丁目団地地質調査業務委託
 ボーリング方法 ローター式
 調査位置 千葉市菅田町2丁目2番25他
 地点番号 No. 6 標高 58.457 m 調査年月日 2年 5月11日~ 5月12日
 孔内水位 -8.00 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標本番号	標準貫入試験										
										深度 (m)	N 値 回	10cm毎の打撃回数			(N 値)					
												10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50	
1	58.01	0.45	0.45	S		表土	黒	黒ほく 含水小~中位 粘性中位 軽石、スコリヤ混入①		1.15	6	2	2	2						
2										1.45	30	10	10	10						
3									②	2.15	2	1	1	0						
4	54.21	4.25	3.80	Lm		ローム	茶褐		③	2.46	31	15	16	0						
5								色調漸変 軽石、スコリヤ混入④	④	3.15	4	1	2	1						
6									⑤	3.45	30	10	10	10						
7	51.51	6.95	2.70	Jc		凝灰質粘土	黄褐灰~ 乳黄灰		⑥	4.15	2	1	1	0						
8	50.56	7.90	0.95	Js		細砂	赤茶褐	粒径均一	⑦	4.46	31	17	14	0						
9	50.06	8.40	0.50	Jc		軽石質粘土	白灰	含水中位, 粘性中位⑦	⑧	5.15	4	1	1	2						
10								色調漸変 含水小位 16.95~17.10m 粗砂挟在	⑨	5.45	30	10	10	10						
11									⑩	6.15	2	1	1	0						
12									⑪	6.45	30	17	13	0						
13									⑫	7.15	30	9	12	9						
14									⑬	7.45	30	10	10	10						
15									⑭	8.15	3	1	2	0						
16									⑮	8.45	30	25	5	0						
17	41.36	17.10	8.70	Ds1		微細砂	黄褐灰~ 暗黄灰	粗砂⑬	⑯	9.15	50	13	20	17						55
18								含水小位 19mペネ 固結粘土、粗砂挟む⑭	⑰	9.42	27	10	10	7						
19									⑱	10.15	50	15	21	14						
20									⑲	10.41	26	10	10	6						57
21									⑳	11.15	50	16	17	17						
22									㉑	11.44	29	10	10	9						51
23									㉒	12.15	50	14	22	14						
24									㉓	12.39	24	10	10	4						62
25									㉔	13.15	45	15	13	17						
26									㉕	13.45	30	10	10	10						
27									㉖	14.15	50	22	28	0						
28									㉗	14.33	18	10	8	0						83
29									㉘	15.15	50	19	22	9						
30									㉙	15.39	24	10	10	4						62
31									㉚	16.15	50	28	22	0						
32									㉛	16.31	16	10	6	0						93
33									㉜	17.15	50	34	16	0						
34									㉝	17.29	14	10	4	0						107
35									㉞	18.15	50	7	21	22						50
36									㉟	18.45	30	10	10	10						
37									㊱	19.15	50	14	30	6						
38									㊲	19.37	22	10	10	2						68
39									㊳	20.15	50	20	30	0						
40	37.66	20.80	3.70	Ds2		微細砂	黄褐灰		㊴	20.34	19	10	9	0						78
41									㊵	21.15	11	2	3	6						
42									㊶	21.45	30	10	10	10						
43									㊷	22.15	50	50	0	0						
44									㊸	22.18	3	3	0	0						500
45									㊹	23.15	50	50	0	0						
46	34.96	23.50	2.70			貝殻混り細砂	緑黄灰	含水中位	㊺	23.20	5	5	0	0						300
47								含水中位 貝殻片少なくなり均質	㊻	24.15	50	50	0	0						
48									㊼	24.20	5	5	0	0						300
49									㊽	25.15	50	50	0	0						
50	33.26	25.20	1.70	Ds3		細砂	緑黄灰		㊾	25.20	5	5	0	0						300