

土 質 柱 状 図

調査件名 飯塚おゆみ野第2団地地質調査その1委託
 調査地点 千葉市千葉東南部土地区画整理事業地区内1-50-2街区
 ボーリング孔 No.1
 標 高 TP: 49.12 m
 調査年月日 62年 6月23日 ~ 62年 6月25日
 調査担当者
 孔内水位 GL-6.90 m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験					孔内水位	試料採取等								
				土質記号	土質名	色調	観察記号	深度 m	10cm毎の 打撃回数				N 値					試料記号	採取方法	試験種別	深度 m
									貫入量 cm	10	20		30	10	20	30	40				
1				土質記号	土	暗茶褐色	含水分中位でロームを主とし粘土少量混入	1.15	1	1	0	0									
2								1.45	30	30	0	0									
3	46.520	2.75	2.75		旧表土	黒褐色	含水分やや大位で粘性土を主とし腐植物やや多量混入する	2.15	1	1	0	0									
4	45.020	4.10	1.35		ローム	暗茶褐色	含水分中位で腐植物少量混入する	2.47	32	32	0	0									
5	44.320	4.80	0.70			暗黄灰		3.54	39	39	0	0									
6	43.920	5.20			シルト混り細砂	暗黄灰	含水分中位で雲母少量混入しシルトやや多量混入	4.15	4	2	1	1									
7	42.620	6.50	1.70			暗黄灰		4.46	31	15	9	7									
8					火山灰質粘土	乳灰	含水分やや大位で粘着力中位、礫石少量混入する	5.15	5	1	2	2									
9	40.520	8.90	2.10					5.47	32	11	13	8									
10								6.15	3	1	1	1									
11								6.47	32	10	11	11									
12								7.00	0	(自効)											
13								7.49	49												
14								8.15	3	1	1	1									
15								8.50	35	11	12	12									
16								8.15	8	3	2	3									
17								8.45	30	10	10	10									
18								10.15	14	4	5	5									
19	30.220	18.90	10.30					10.45	30	10	10	10									
20								11.15	7	3	2	2									
21								11.45	30	10	10	10									
22								12.15	11	2	4	5									
23								12.45	30	10	10	10									
24	25.520	23.60						13.15	13	4	4	5									
25								13.45	30	10	10	10									
26								14.15	17	8	5	8									
27								14.45	30	10	10	10									
28								15.15	11	4	3	4									
29								15.45	30	10	10	10									
30								18.15	15	4	5	8									
31								18.45	30	10	10	10									
32								17.15	28	5	10	11									
33								17.45	30	10	10	10									
34								18.15	28	7	10	12									
35								18.45	30	10	10	10									
36								19.15	8	3	3	3									
37								19.45	30	10	10	10									
38								20.15	11	3	3	5									
39								20.45	30	10	10	10									
40								21.15	43	11	18	19									
41								21.45	30	10	10	10									
42								22.15	17	4	4	9									
43								22.45	30	10	10	10									
44	25.520	23.60						23.15	48	10	17	19									
45								23.45	30	10	10	10									
46								24.15	28	7	7	12									
47	24.420	24.70	5.80					24.45	30	10	10	10									
48								25.15	33	9	11	13									
49								25.45	30	10	10	10									
50								28.15	50	15	22	13									
51								28.40	25	10	10	5									
52								27.15	50	20	20	10									
53								27.40	25	10	10	5									
54								28.15	50	21	28	0									
55	20.520	28.60	3.90					28.40	18	10	8	0									
56								28.15	50	50	0	0									
57								28.24	9	9	0	0									
58								30.00	50	50	0	0									
59	19.080	30.04	1.44					30.04	4	4	0	0									
60																					

注：TWSはシンウォールサンプルを表す
 LLTは孔内水平載荷試験を表す

土質柱状図

調査件名 飯沼おゆみ野第2団地地質調査その1委託 標高 TP:49.19 m 調査年月日 62年 6月26日 ~ 62年 6月30日
 調査地点 千葉市千葉東南部土地区画整理事業地区内1-50-2街区 孔内水位 GL-6.8 m 調査担当者
 ボーリング孔 No.2

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験					孔内水位	試験番号	採取方法	現場試験	等深度 m	
				土質名	色調	備考	深度 m	打撃回数 cm	10cm毎の打撃回数								N 値
									10	20	30	40	50				
1								1.15	1	1	0	0					
2								1.48	33	33	0	0					
3	48.180	3.00	3.00					2.00	0	(自注)							2.00
4	45.380	3.80	0.80					2.60	60								2.80
5	44.890	4.30	0.50					3.15	5	2	2	1					
6	44.490	4.70	0.40					3.48	31	10	12	9					
7								4.15	3	1	1	1					
8								4.45	30	15	7	8					
9								5.15	2	1	1	0					
10								5.48	33	18	15	0					
11								6.15	2	1	1	0					
12								6.55	40	23	17	0					
13								7.00	0	(自注)							
14								7.38	38								
15								8.15	6	2	2	2					
16	38.590	10.60						8.49	34	12	12	10					
17								9.15	13	4	4	5					
18								9.45	30	10	10	10					
19								10.15	16	4	5	7					
20								10.45	30	10	10	10					
21								11.15	26	7	9	10					
22								11.45	30	10	10	10					
23								12.15	20	6	7	7					
24								12.45	30	10	10	10					
25								13.15	15	5	5	5					
26								13.45	30	10	10	10					
27								14.15	16	5	5	6					
28								14.45	30	10	10	10					
29								15.15	16	6	5	5					
30	33.390	15.80	8.00					15.45	30	10	10	10					
31								16.15	7	2	2	3					
32	32.440	16.75	0.95					16.45	30	10	10	10					
33								17.15	29	8	10	11					
34								17.45	30	10	10	10					
35								18.15	17	5	8	8					
36								18.45	30	10	10	10					
37								19.15	27	6	10	11					
38	29.590	19.80	2.85					19.45	30	10	10	10					
39								20.15	21	5	8	10					
40								20.45	30	10	10	10					
41								21.15	33	10	11	12					
42								21.45	30	10	10	10					
43								22.15	50	16	20	14					
44								22.42	27	10	10	7					
45								23.15	31	9	10	12					
46								23.45	30	10	10	10					
47								24.15	29	11	10	9					
48	24.590	24.80	5.00					24.45	30	10	10	10					
49								25.15	34	11	11	12					
50								25.45	30	10	10	10					
51								26.15	37	10	12	15					
52								26.45	30	10	10	10					
53								27.15	42	13	14	15					
54								27.45	30	10	10	10					
55								28.15	50	13	17	20					
56								28.44	29	10	10	9					
57								29.15	50	25	25	0					
58	20.090	29.10	4.50					29.30	15	10	5	0					
59								30.15	50	50	0	0					
60								30.25	10	10	0	0					
61								31.15	50	38	12	0					
62								31.29	14	10	4	0					
63	17.290	31.80	2.80					32.15	50	40	10	0					
64								32.30	15	10	5	0					
65								33.15	50	42	8	0					
66	15.890	33.30	1.40					33.30	15	10	5	0					
67																	
68																	

2-1 TWS 2.00
 LLT 5.50

土質柱状図

調査件名 飯沼おゆみ野第2団地地質調査その1委託
 調査地点 千葉市千葉東南部土地区画整理事業地区内1-50-2街区
 ボーリング孔 No.1
 標高 TP:49.12 m
 孔内水位 GL-6.90 m
 調査年月日 62年 6月23日 ~ 62年 6月25日
 調査担当者

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験					孔内水位	試料採取等						
				土質記号	土質名	色調	観察記号	深度 m	打撃回数 貫入 cm	10cm毎の 打撃回数 10 cm 20 cm 30 cm			N 値 0 10 20 30 40 50					試料番号	採取方法
1					粘土	暗茶褐色	含水分中位でロームを主とし粘土少量混じり	1.15	1	1	0	0							
2								1.45	30	30	0	0							
3	46.370	2.75	2.75		旧表土	黒褐色	含水分やや大位で粘性土を主とし腐植物やや多量混入する	2.15	1	1	0	0							
4	45.020	4.10	1.35		ローム	暗茶褐色	含水分中位で腐植物少量混入する	3.15	1	1	0	0							
5	44.320	4.80	0.70			暗黄褐色		3.54	30	30	0	0							
6	43.920	5.20			シルト混り細砂	暗黄褐色	含水分中位で骨材少量混入しシルトやや多量混入	4.15	4	2	1	1							
7	42.620	6.50	1.70			暗黄褐色		4.48	31	15	9	7							
8					火山灰質粘土	乳灰	含水分やや大位で粘着力中位。骨石少量混入	5.15	5	1	2	2							
9	40.520	8.60	2.10					5.47	32	11	13	8							
10								6.15	3	1	1	1							
11								6.47	32	10	11	11							
12								7.00	0	(自初)									
13								7.48	49										
14								8.15	3	1	1	1							
15								8.50	35	11	12	12							
16								9.15	8	3	2	3							
17								9.45	30	10	10	10							
18								10.15	14	4	5	5							
19								10.45	30	10	10	10							
20								11.15	7	3	2	2							
21								11.45	30	10	10	10							
22								12.15	11	2	4	5							
23								12.45	30	10	10	10							
24								13.15	13	4	4	5							
25								13.45	30	10	10	10							
26								14.15	12	8	5	6							
27								14.45	30	10	10	10							
28								15.15	11	4	3	4							
29								15.45	30	10	10	10							
30								16.15	15	4	5	6							
31								16.45	30	10	10	10							
32								17.15	26	5	10	11							
33								17.45	30	10	10	10							
34								18.15	15	4	5	6							
35								18.45	30	10	10	10							
36								19.15	29	7	10	12							
37	30.220	18.90	10.30					19.45	30	10	10	10							
38								20.15	11	3	3	5							
39								20.45	30	10	10	10							
40								21.15	9	3	3	3							
41								21.45	30	10	10	10							
42								22.15	11	3	3	5							
43								22.45	30	10	10	10							
44								23.15	43	11	13	19							
45	25.320	23.60			シルト混り細砂	暗黄褐色	含水分やや大位で骨材少量混入し全体にシルトやや多量混入。21.60m以降シルト少量と成る	23.45	30	10	10	10							
46								22.15	17	4	4	9							
47								22.45	30	10	10	10							
48								23.15	46	10	12	19							
49								23.45	30	10	10	10							
50								24.15	26	7	7	12							
51	24.420	24.70	5.80					24.45	30	10	10	10							
52								25.15	33	9	11	13							
53								25.45	30	10	10	10							
54								26.15	50	15	22	13							
55								26.40	25	10	10	5							
56								27.15	50	20	20	10							
57								27.40	25	10	10	5							
58								28.15	50	21	29	0							
59	20.520	28.60	3.90					28.33	18	10	8	0							
60								29.15	50	50	0	0							
61								29.24	9	9	0	0							
62								30.00	50	50	0	0							
63	19.060	30.04	1.44		貝殻混り細砂	暗黄褐色	含水分小位で貝殻片多量及び骨材少量混入	30.04	4	4	0	0							
64																			

注：TWSはシンウォールサンプルを表す

LLTは孔内水平載荷試験を表す

土 質 柱 状 図

調査件名 仮称おゆみ野第2団地地質調査その1委託

標 高 TP:49.19 m

調査年月日 62年 6月26日 ~ 62年 6月30日

調査地点 千葉市千葉東南部土地区画整理事業地区内1-50-2街区

孔内水位 GL-6.8 m

調査担当者

ボーリング孔 No.2

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験					孔内水位	試料採取等							
				土質名	色調	備考 観察記事	深度 m	打撃回数 買入量 cm	10cm毎の 打撃回数				N 値					試験番号	採取方法	現場試験 深度 m
									10	20	30		0	10	20	30	40			
1					盛土	暗茶褐	含水量中位でローム及び粘土を主とする	1.15	1	1	0	0								
2								1.48	33	33	0	0								
3	48.190	3.00	3.00		旧表土	黒褐	含水量中位で粘性土を主とし腐植物少量混入する	2.00	0	(自注)										
4	45.390	3.80	0.80		粘土	淡青灰	含水量やや大位で粘着力中位、珪石少量混入する	2.60	60											
	44.890	4.30	0.50		粘土混り細砂	暗茶褐	含水量小位で珪石及び酸化鉄少量混入し粘土をポケット状に少量含む	3.48	31	10	12	9								
	44.490	4.70	0.40					4.15	3	1	1	1								
5					砂混りシルト	暗黄灰	含水量やや大位で全土に細砂やや多量混入し珪石少量混入する	4.45	30	15	7	8								
6								5.15	2	1	1	0								
								5.48	33	18	15	0								
7	42.640	8.55	1.85		火山灰質粘土	乳黄灰	含水量やや大位で粘着力中位、珪石少量混入する	6.15	2	1	1	0								
								6.55	40	23	17	0								
8	41.390	7.80	1.25					7.00	0	(自注)										
								7.38	38											
9						暗黄灰		8.15	6	2	2	2								
								8.48	34	12	12	10								
10								9.15	13	4	4	5								
								9.45	30	10	10	10								
11	38.590	10.60						10.15	18	4	5	7								
								10.45	30	10	10	10								
12					細砂		含水量中位で粒子均一を成し珪石少量混入する	11.15	28	7	9	10								
								11.45	30	10	10	10								
13						暗黄褐		12.15	28	8	7	10								
								12.48	38	10	18	18								
14								13.15	15	5	5	5								
								13.45	30	10	10	10								
15								14.15	18	5	5	6								
								14.45	30	10	10	10								
16	33.390	15.80	8.00		シルト混り細砂	暗黄灰	含水量やや大位でシルトを互層内にやや多量混入し珪石少量混入する	15.15	18	6	5	5								
								15.45	30	10	10	10								
17	32.440	16.75	0.95					16.15	7	2	2	3								
								16.45	30	10	10	10								
18					細砂	暗黄褐	含水量中位で粒子均一を成し珪石少量混入する。17.90m~18.10m間酸化鉄少量混入する	17.15	28	8	10	11								
								17.45	30	10	10	10								
19								18.15	17	5	6	6								
								18.45	30	10	10	10								
20	29.590	19.80	2.05					19.15	27	8	10	11								
								19.45	30	10	10	10								
21								20.15	21	5	6	10								
								20.45	30	10	10	10								
22					シルト混り細砂	暗黄灰	含水量中位で珪石少量混入しシルトをポケット状にやや多量含む。21.70m以下シルト少量と成る	21.15	33	10	11	12								
								21.45	30	10	10	10								
23								22.15	50	18	20	14								
								22.42	27	10	10	7								
24								23.15	31	9	10	12								
								23.45	30	10	10	10								
25								24.15	28	11	10	8								
								24.45	30	10	10	10								
26								25.15	34	11	11	12								
								25.45	30	10	10	10								
27					細砂	暗黄褐	含水量中位で粒子均一を成し珪石少量混入する。28.60m以下粒子不均一と成る	26.15	37	10	12	15								
								26.45	30	10	10	10								
28								27.15	42	13	14	15								
								27.45	30	10	10	10								
29								28.15	50	13	17	20								
								28.44	28	10	10	9								
30	20.090	29.10	4.50		貝殻混り細砂	暗黄灰	含水量小位で貝殻片多量及び珪石少量混入する。29.80m以下珪石少量と成りシルト少量含む。30.75m以下含水量中位と成りシルトをポケット状に少量含む貝殻片やや多量混入する	29.15	50	25	25	0								
								29.30	15	10	5	0								
31								30.15	50	50	0	0								
								30.25	10	10	0	0								
32	12.290	31.90	2.80					31.15	50	38	12	0								
								31.28	14	10	4	0								
33					細砂	暗黄灰	含水量中位で粒子不均一を成し珪石少量混入する	32.15	50	40	18	0								
								32.30	15	10	5	0								
34	15.890	33.30	1.40					33.15	50	42	8	0								
								33.30	15	10	5	0								

注：TWSはシンウォールサンプルを表す
LLTは孔内水平載荷試験を表す

土質柱状図

調査件名 仮称おゆみ野第2団地地質調査その1委託
 調査地点 千葉市千葉東南部土地区画整理事業地区内1-50-2街区
 ボーリング孔 No.4
 標高 TP:49.24 m
 調査年月日 62年 7月 1日 ~ 62年 7月 3日
 調査担当者
 孔内水位 GL-9.60 m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場調査記録			標準貫入試験					孔内水位	試料採取等							
				土質名	色調	備考	深度 m	打撃回数 cm	10cm毎の打撃回数				N 値					試料番号	採取方法	現場採取深度 m
									10	20	30		10	20	30	40	50			
	48.840	0.80	0.80	盛土	暗茶褐	含水分中位でローム及び粘土を主とする盛土である														
1				ローム	暗茶褐	含水分中位で準硬等少量混入する	1.15	1	1	0	0									
2							1.57	42	42	0	0									
3				粘土	暗茶褐	含水分中位で粘着力大位である	2.15	1	1	0	0									
4	45.790	3.45	2.85				2.58	43	43	0	0									
5	45.440	3.80	0.35	火山灰質粘土	乳黄灰 黄褐	含水分中位で粘着力小~中位と成り厚石少量混入し5.00m以下で黄褐色及び厚石や多量混入する	3.15	1	1	0	0									
6	44.240	5.00					3.57	42	42	0	0									
7	43.390	5.85	2.05	細砂	暗黄褐	含水分小位で準硬少量混入し粒子均一である	4.15	3	1	1	1									
8	42.540	6.70	0.85				4.47	32	15	10	7									
9	40.740	8.50	1.80	火山灰質粘土	乳黄灰	含水分中位で粘着力小~中位と成り厚石少量混入する	5.15	4	2	1	1									
10							5.48	33	11	10	12									
11							6.15	7	2	3	2									
12							6.45	30	10	10	10									
13							7.15	3	1	1	1									
14							7.47	32	15	10	7									
15							8.00	0 (自効)												
16							8.37	37												
17							9.15	21	6	7	8									
18							9.45	30	10	10	10									
19							10.15	14	3	5	6									
20	38.640	10.60					10.45	30	10	10	10									
21							11.15	19	4	6	9									
22							11.45	30	10	10	10									
23							12.15	15	4	5	8									
24							12.45	30	10	10	10									
25							13.15	18	5	6	7									
26							13.45	30	10	10	10									
27							14.15	28	6	11	11									
28							14.45	30	10	10	10									
29							15.15	30	8	10	12									
30							15.45	30	10	10	10									
31							16.15	45	10	11	24									
32							16.45	30	10	10	10									
33							17.15	40	13	15	12									
34							17.45	30	10	10	10									
35							18.15	38	10	11	15									
36							18.45	30	10	10	10									
37							19.15	30	8	10	11									
38							19.45	30	10	10	10									
39							20.15	32	10	11	11									
40	28.440	20.80	12.30				20.45	30	10	10	10									
41							21.15	20	5	5	10									
42							21.45	30	10	10	10									
43							22.15	24	6	6	10									
44							22.45	30	10	10	10									
45							23.15	28	5	6	15									
46							23.45	30	10	10	10									
47							24.15	47	12	15	20									
48	24.540	24.70	3.90				24.45	30	10	10	10									
49							25.15	41	12	14	15									
50							25.45	30	10	10	10									
51							26.15	50	18	18	17									
52							26.45	28	10	10	8									
53							27.15	50	14	15	21									
54							27.44	29	10	10	8									
55							28.15	50	18	20	14									
56							28.42	27	10	10	7									
57							29.15	50	15	23	12									
58							29.38	23	10	10	5									
59							30.15	50	23	27	0									
60							30.33	18	10	8	0									
61	17.880	31.35	6.85				31.15	50	22	28	0									
62							31.35	20	10	10	0									

注：TWSはシンウォールサンプルを表す
 LLTは孔内水平観荷試験を表す

土質柱状図

調査件名 仮称おゆみ野第2団地地質調査その2委託
 調査地点 千葉市千葉東南部土地区画整理事業地区内1-50-2街区I
 ボーリング孔 No.6
 標高 49.03 m
 孔内水位 GL-8.50 m
 調査年月日 62年 8月31日 ~ 62年 9月 2日
 調査担当者

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験										孔内水位	試料採取等	
				土質名	色調	観察記事	深度 m	打撃回数 貫入層 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値							
									10	20	30	0	10	20	30	40	50		
1	47.330	1.70	1.70	盛土	茶褐色	含水分小位でロームを主とし粘土及び草根等少量混入する	1.15	4	1	1	2								
2	46.230	2.80	1.10	ローム	茶褐色	含水分小位で全体に均質である	2.15	4	1	2	1								
3	45.330	3.70	0.90	粘土	茶褐色	含水分中位で粘着力やや大位、酸化鉄少量及び細砂を若干混入する	3.15	3	1	1	1								
4				砂混り粘土	乳黄灰	含水分中位で全体に細砂をやや多量混入し酸化鉄及び雲母少量混入する	4.15	5	2	1	2								
5	43.230	5.80	2.10				4.45	30	15	6	9								
6	42.430	6.60	0.80	細砂	茶褐色	含水分小位で粒子均一を成し雲母少量混入する	5.15	7	2	2	3								
7	41.330	7.70	1.10	粘土混り細砂	茶褐色	含水分大位で全体に粘土をやや多く酸化鉄及び雲母少量混入する	5.48	33	10	10	13								
8	40.730	8.30	0.60	凝灰質粘土	乳黄灰	含水分大位で浮石少量混入する	6.15	16	5	6	5								
9	40.130	8.90			淡黄灰		6.45	30	10	10	10								
10					暗黄灰		9.15	20	7	6	7								
11							9.45	30	10	10	10								
12	37.530	11.50					10.15	21	6	7	8								
13							10.45	30	10	10	10								
14							11.15	32	10	10	12								
15							11.45	30	10	10	10								
16							12.15	33	10	11	12								
17							12.45	30	10	10	10								
18							13.15	30	9	10	11								
19							13.45	30	10	10	10								
20							14.15	28	9	9	10								
21	28.280	20.75	12.45				14.45	30	10	10	10								
22							15.15	28	8	9	11								
23							15.45	30	10	10	10								
24							16.15	35	9	11	15								
25	24.230	24.80	4.05				16.45	30	10	10	10								
26							17.15	41	11	13	17								
27							17.45	30	10	10	10								
28							18.15	50	22	22	8								
29	20.130	28.90	4.10				18.40	25	10	10	5								
30							19.15	50	15	20	15								
31							19.43	28	10	10	8								
32	16.750	32.28	3.38				20.15	48	13	17	18								
							20.45	30	10	10	10								
							21.15	38	9	13	16								
							21.45	30	10	10	10								
							22.15	41	9	14	18								
							22.45	30	10	10	10								
							23.15	37	8	13	16								
							23.45	30	10	10	10								
							24.15	33	9	13	11								
							24.45	30	10	10	10								
							25.15	31	9	10	12								
							25.45	30	10	10	10								
							26.15	28	9	9	11								
							26.45	30	10	10	10								
							27.15	50	14	24	12								
							27.40	25	10	10	5								
							28.15	50	15	23	12								
							28.41	26	10	10	6								
							29.15	50	20	21	9								
							29.38	23	10	10	3								
							30.15	50	50	0	0								
							30.23	8	8	0	0								
							31.15	50	50	0	0								
							31.25	10	10	0	0								
							32.15	50	33	17	0								
							32.28	13	10	3	0								