

柱状 - B A S E

第 図 土質柱状図

備考

調査名 (仮称)千葉市いきいきプラザ 新築地質調査業務委託
 調査位置 千葉市花見川区三角町750番地他
 地点番号 No. 1 標高 24.373 m 調査年月日 7年 3月 2日~ 3月 6日
 ボーリング方法 ロータリー 式
 孔内水位GL-12.00 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	24.17	0.20	0.20			砕石	灰	含水中位 粘性中位 上部草根を少量混入 全体に雲母、浮石を少量混入	1.15	6	2	2	2		
2									1.45	30	10	10	10		
3									2.15	4	1	1	2		
4	20.47	3.90	3.70		3.00 D.S 3.80	ローム	茶褐		2.48	33	15	10	8		
5	19.82	4.55	0.65		D.S 4.50	凝灰質粘土	茶灰	含水中位 粘性中位 部分的に浮石多く混入	3.15	6	2	2	2		
6	18.27	6.10	1.55			砂質粘土	黄灰	含水中位 粘性中位 全体に砂分少量混入	3.48	33	15	10	8		
7					7.00 LLT 7.50	粘土混り細砂	茶灰	含水中位 粒径均一 上部は粘土を多量混入 部分的に黄灰の細砂を 薄く挟む 7mより粘土の混入極少量となる	4.15	3	1	1	1		
8	16.62	7.75	1.65						4.45	30	12	10	8		
9									5.15	7	2	2	3		
10									5.48	33	10	10	13		
11									6.15	10	4	3	3		
12									6.45	30	10	10	10		
13									7.15	13	6	4	3		
14									7.45	30	10	10	10		
15									8.15	37	7	4	14		
16									8.45	30	10	10	10		
17									9.15	34	9	11	14		
18	6.52	17.85	10.10			細砂	暗黄	含水中位 全体に雲母を少量混入 上部は部分的にシルト を粒状に混入する	9.45	30	10	10	10		
19									10.15	28	10	8	10		
20	4.87	19.50	1.65			細砂	茶灰	13m付近より含水量多い 全体に粒径均一にて、 密に締まる	10.45	30	10	10	10		
21									11.15	38	11	13	14		
22									11.45	30	10	10	10		
23	1.37	23.00	3.50			貝殻混り細砂	暗黄灰	17.85~18.15m間 黄褐の細砂 全体に浮石を多量混入 酸化性強い	12.15	48	15	18	15		
24									12.45	30	10	10	10		
25									13.15	47	13	15	19		
26									13.45	30	10	10	10		
27									13.85	21	10	10	1		
28									14.15	38	10	12	16		
29									14.45	30	10	10	10		
									15.15	40	10	15	15		
									15.45	30	10	10	10		
									16.15	47	13	15	19		
									16.45	30	10	10	10		
									17.15	50	15	31	4		
									17.38	21	10	10	1		
									18.15	50	20	30			
									18.35	20	10	10			
									19.15	50	36	14			
									19.29	14	10	4			
									20.15	50	33	17			
									20.29	14	10	4			
									21.15	50	30	20			
									21.30	15	10	5			
									22.15	50	40	10			
									22.29	14	10	4			
									23.15	44	12	14	18		
									23.45	30	10	10	10		
									24.15	50	11	19	20		
									24.43	28	10	10	8		
									25.15	50	16	21	13		
									25.38	23	10	10	3		
									26.15	50	13	25	12		
									26.39	24	10	10	4		
									27.15	50	30	20			
									27.31	16	10	6			
									28.15	50	25	25			
									28.33	18	10	8			
									29.15	50	27	23			

調査名 (仮称)千葉市いきいきプラザ 新築地質調査業務委託 ボーリング方法 ロータリー 式

調査位置 千葉市花見川区三角町750番地他

地点番号 No. 2 標高 24.223 m 調査年月日 7年 3月10日~ 3月13日

孔内水位GL-11.80 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	標準貫入試験					
									深度 (m)	N 値回	10cm毎の 10 20 30 cm cm cm 打撃回数			(N 値)
									10	20	30	40	50	
1	22.87	1.35	1.35			盛土	茶褐	ローム及び粘土等の盛土 所々ガラ点状	1.15	2	1	1		
2								含水中位 上部草根混入する	1.50	35	20	15		
3								全体に浮石少量混入する	2.15	2	1	1		
4	20.12	4.10	2.75			ローム	茶褐	下部若干粘土化してくる	2.45	30	18	12		
5	19.47	4.75	0.65			凝灰質粘土	乳黄灰	粘性强部分的に浮石少量混入	3.15	5	2	1	2	
6	19.02	5.20	0.45			砂質粘土	乳黄灰	部分的に砂分多く混入	3.46	31	15	6	10	
7	17.32	6.90	1.70			粘土混り細砂	黄褐~茶灰	粘性强し 含水中位 所々に乳灰色挟む 全体に所々粘土層挟む	4.15	2	1	1		
8								6.00m茶灰色となる 所々浮石多量混入 含水大	4.45	30	16	14		
9								7m 含水中位 所々に粘土層挟む	5.15	9	2	3	4	
10								8m付近より 茶灰色となる 雲母片混入	5.45	30	10	10	10	
11								9.20m付近より 黄褐色となる	6.15	4	2	1	1	
12								11m付近より 暗黄灰色となる	6.45	30	15	6	9	
13									7.15	13	3	4	6	
14									7.45	30	10	10	10	
15								15m付近より所々褐鉄を挟む	8.15	16	4	6	6	
16									8.45	30	10	10	10	
17									8.85	20	5	7	8	
18	6.12	18.10	11.20			細砂	黄灰~淡黄灰		9.15	30	10	10	10	
19									9.45	30	10	10	10	
20									10.15	22	6	8	8	
21									10.45	30	10	10	10	
22									11.15	40	12	13	15	
23									11.45	30	10	10	10	
24									12.15	37	12	12	13	
25									12.45	30	10	10	10	
26									13.15	34	10	13	11	
27									13.45	30	10	10	10	
28									14.15	44	14	15	15	
29									14.45	30	10	10	10	
30									15.15	29	10	9	10	
31									15.45	30	10	10	10	
32									16.15	36	10	11	15	
33									16.45	30	10	10	10	
34									17.15	48	20	14	14	
35									17.45	30	10	10	10	
36									18.15	50	15	22	13	
37									18.40	25	10	10	5	
38									19.15	50	32	18		
39									19.29	14	10	4		
40									20.15	50	39	11		
41									20.27	12	10	2		
42									21.15	46	14	15	17	
43									21.45	30	10	10	10	
44									22.15	50	27	23		
45									22.33	18	10	8		
46									23.15	42	9	15	18	
47									23.45	30	10	10	10	
48									24.15	47	12	16	19	
49									24.45	30	10	10	10	
50									25.15	46	11	15	20	
51									25.45	30	10	10	10	
52									26.15	50	17	20	13	
53									26.40	25	10	10	5	
54									27.15	50	20	26	4	
55									27.36	21	10	10	1	
56									28.15	50	19	21	10	
57									28.37	22	10	10	2	
58									29.15	50	19	27	4	
59									29.36	21	10	10	1	
60									30.15	50	25	25		
61									30.31	16	10	6		
62									31.15	50	37	13		
63									31.27	12	10	2		

第 図 土質柱状図

備考

調査名 (仮称)千葉市いきいきプラザ 新築地質調査業務委託
 調査位置 千葉市花見川区三角町750番地他
 地点番号 No. 3 標高 24.423 m 調査年月日 7年 3月 8日~ 3月 9日
 孔内水位GL-10.50 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	標準貫入試験 (N 値)									
									深度 (m)	N 値 回	10cm毎の 打撃回数 10cm 20cm 30cm	10	20	30	40	50		
1								ローム、粘土の混合土 含水大 所々に細砂を少量混入 全体に透水性大	1.00	0	0							
2									2.15	1	1							
3	21.62	2.80	2.80			盛土	茶灰		2.45	30	30							
	21.32	3.10	0.30			旧表土	茶灰	ローム 含水中位	3.15	2	1	1						
4								含水中位 雲母、浮石を少量混入 5m付近より 所々に酸化物を混入 全体に粘性中位	3.47	32	25	7						
5									4.15	4	1	2	1					
6	18.47	5.95	2.85			ローム	茶灰		4.45	30	10	15	5					
									5.15	5	2	2	1					
7	17.37	7.05	1.10			凝灰質粘土	青灰	含水中位 所々酸化物を呈す 全体に粘性強	5.45	30	16	10	4					
	16.87	7.55	0.50			砂質粘土	暗黄灰		6.15	3	1	1	1					
8								含水中位 浮石を多量に混入 所々に酸化物を呈す	6.47	32	16	11	5					
9								含水中位 粒径均一 雲母を少量混入 全体に粘土を多量混入	7.15	4	1	1	2					
	14.92	9.50	1.95			粘土混り細砂	黄灰		7.45	30	10	10	10					
10								含水中位 粒径均一 雲母少量混入 全体に酸化性強い	8.15	10	2	3	5					
	13.67	10.75	1.25			細砂	茶灰		8.45	30	10	10	10					
11									9.15	15	4	5	6					
12									9.45	30	10	10	10					
13									10.15	18	5	5	8					
14									10.45	30	10	10	10					
15									11.15	30	9	10	11					
16									11.45	30	10	10	10					
17									12.15	21	6	7	8					
18									12.45	30	10	10	10					
19									13.15	22	6	7	9					
20	4.92	19.50	8.75			細砂	暗黄		13.45	30	10	10	10					
21									14.15	27	8	9	10					
22									14.45	30	10	10	10					
23									15.15	21	6	7	8					
24	0.37	24.05	3.35			細砂	黄褐灰		15.45	30	10	10	10					
25									16.15	21	5	7	9					
26									16.45	30	10	10	10					
27									17.15	18	5	6	7					
28									17.45	30	10	10	10					
29									18.15	19	4	6	9					
30									18.45	30	10	10	10					
31	-6.92	31.34	7.29			細砂	暗黄		19.15	17	4	6	7					
32									19.45	30	10	10	10					
33									20.15	23	6	8	9					
									20.45	30	10	10	10					
									21.15	43	12	14	17					
									21.45	30	10	10	10					
									22.15	44	13	15	16					
									22.45	30	10	10	10					
									23.15	42	13	14	15					
									23.45	30	10	10	10					
									24.15	46	15	15	16					
									24.45	30	10	10	10					
									25.15	47	14	16	17					
									25.45	30	10	10	10					
									26.15	50	14	21	15					
									26.40	25	10	10	5					
									27.15	50	14	22	14					
									27.43	28	10	10	8					
									28.15	50	20	30						
									28.35	20	10	10						
									29.15	50	23	27						
									29.34	19	10	9						
									30.15	50	14	19	17					
									30.43	28	10	10	8					