

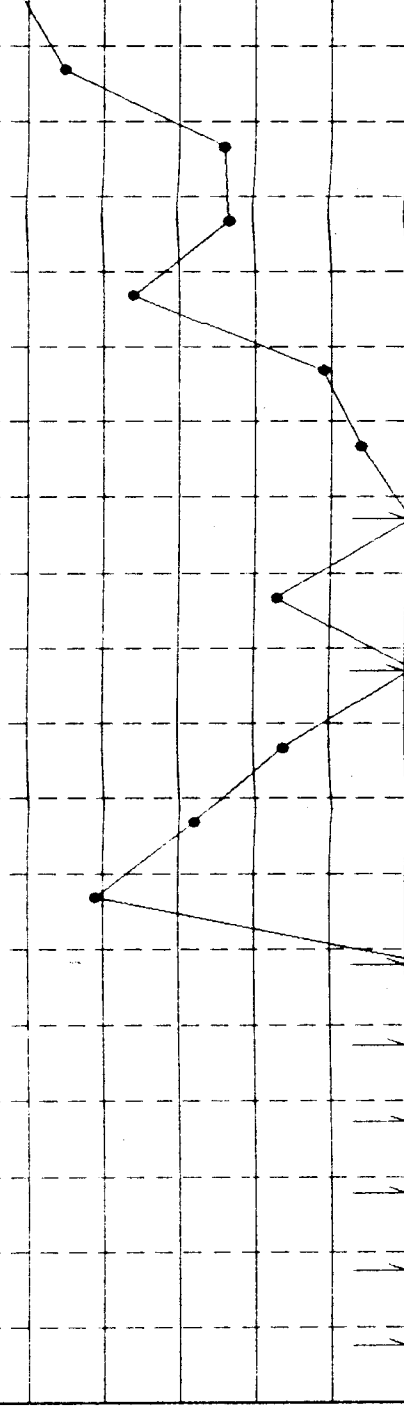
第 四 図 土質柱状図

備考

調査名 仮称 千葉市美浜消防署打瀬出張所 地質調査業務委託
 調査位置 千葉市打瀬1丁目地内
 地点番号 No. 1 標高 KBM+1.103 m 調査年月日 2年 3月 3日~ 3月 6日
 孔内水位 GL-0.80 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 打撃回数			(N 値)	
									10	20	30	40	50		
1	0.30	0.80	0.80	X		埋土 (シルト質細砂)	暗灰	上部、礫混入 含水量少い 貝ガラ片、植物繊維混入	1.15	0	0				
2	-0.40	1.50	0.70			シルト	暗褐	植物繊維混入 含水量少い	1.50	35	35				
3								均質で軟かい 含水量少い 植物繊維少量混入	2.15	0	0				
4									2.65	50	50				
5	-3.60	4.70	3.20			シルト	暗青灰		3.15	0	0				
6								砂分混入 含水量少い 均質で軟かい 貝ガラ片少量混入	3.65	50	50				
7	-5.70	6.80	2.10			砂質シルト	暗青灰		4.15	0	0				
8								貝ガラ片少量混入 含水量多い 粒子細かい	4.65	50	50				
9									5.15	1	1				
10									5.50	35	35				
11	-9.60	10.70	3.90			微細砂	暗青灰		6.15	2	1	1			
12	-10.70	11.80	1.10			シルト質微細砂	暗青灰	貝ガラ片少量混入 含水量中位 均質で軟かい	6.55	40	25	15			
13								雲母片多量混入 含水量多い 粒子均質	7.15	17	4	6	7		
14	-12.50	13.60	1.80			細砂	暗青灰		7.45	30	10	10	10		
15	-13.60	14.70	1.10			細砂	暗青褐	粒子均一 含水量多い 雲母片混入	8.15	32	9	11	12		
16									8.45	30	10	10	10		
17									9.15	11	3	4	4		
18									9.45	30	10	10	10		
19									10.15	9	2	3	4		
20	-18.70	19.80	5.10			細砂	暗黄褐		10.45	30	10	10	10		
21	-19.60	20.70	0.90			粘土質細砂	暗黄褐	含水量多い 粘性強い 粒子均一	11.15	4	1	1	2		
22	-20.60	21.70	1.00			硬質シルト	暗黄褐	含水量少い 粘性強い 均質である	11.45	30	10	10	10		
23									12.15	4	1	1	2		
24									12.45	30	10	10	10		
25									13.15	6	2	2	2		
26									13.45	30	10	10	10		
27									14.15	17	4	6	7		
28									14.45	30	10	10	10		
29	-27.50	28.60	6.90			細砂	暗黄褐	粒子均一	15.15	17	4	5	8		
30	-28.60	29.70	1.10			細砂	黄褐	含水量多い	15.45	30	10	10	10		
									16.15	21	5	7	9		
									16.45	30	10	10	10		
									17.15	53	13	18	22		
									17.45	30	10	10	10		
									18.15	60	20	30	10		
									18.40	25	10	10	5		
									19.15	60	20	40			
									19.35	20	10	10			
									20.15	60	20	40			
									20.35	20	10	10			
									21.15	60	15	17	28		
									21.43	28	10	10	8		
									22.15	60	20	40			
									22.35	20	10	10			
									23.15	60	17	25	18		
									23.40	25	10	10	5		
									24.15	60	15	25	20		
									24.43	28	10	10	8		
									25.15	60	15	22	23		
									25.44	29	10	10	9		
									26.15	50	10	20	20		
									26.45	30	10	10	10		
									27.15	38	10	13	15		
									27.45	30	10	10	10		
									28.15	45	10	15	20		
									28.45	30	10	10	10		
									29.15	41	10	15	16		
									29.45	30	10	10	10		
									30.15	9	2	3	4		
									30.45	30	10	10	10		

31	-29.70	30.80	1.10	シルト	暗灰	粘性中位 貝ガラ片少量混入	30.45	30	10	10	10
32	-30.50	31.60	0.80	シルト質細砂	暗灰	貝ガラ片少量混入 含水量少~中位	31.15	15	3	5	7
33	-31.60	32.70	1.10	細砂	暗青灰	粒子均一 含水量多い	31.45	30	10	10	10
34						粒子均一 含水量多い シルト分少量含む 雲母片少量混入	32.15	36	11	12	13
35							32.45	30	10	10	10
36	-34.50	35.60	2.90	細砂	茶黄褐		33.15	37	9	12	16
37	-35.60	36.70	1.10	細砂	暗褐	粒子均一 含水量多い シルト分少量含む	33.45	30	10	10	10
38							34.15	24	6	8	10
39							34.45	30	10	10	10
40							35.15	49	7	17	25
41							35.45	30	10	10	10
42	-40.50	41.60	4.90	細砂	暗黄褐		36.15	54	10	19	25
43	-41.60	42.70	1.10	シルト質細砂	暗黄褐	シルト分含む 含水量中位 小礫点在 粒子均一 含水量多い	36.45	30	10	10	10
44							37.15	60	20	25	15
45							37.40	25	10	10	5
46							38.15	43	9	14	20
47							38.45	30	10	10	10
48	-47.20	48.30	5.60	細砂	暗灰褐	45.25~45.3mまで硬質シルト挟む 粒子均一	39.15	60	15	28	17
49							39.40	25	10	10	5
							40.15	44	11	13	20
							40.45	30	10	10	10
							41.15	32	7	10	15
							41.45	30	10	10	10
							42.15	19	5	6	8
							42.45	30	10	10	10
							43.15	60	25	35	
							43.25	10	5	5	
							44.15	60	28	32	
							44.35	20	10	10	
							45.15	60	30	30	
							45.33	18	10	8	
							46.15	60	40	20	
							46.30	15	10	5	
							47.15	60	20	40	
							47.35	20	10	10	
							48.15	60	45	15	
							48.30	15	10	5	



第 図 土質柱状図

備考

調査名 仮称 千葉市美浜消防署打瀬出張所 地質調査業務委託
 調査位置 千葉市打瀬1丁目地内
 ボーリング方法 ロータリー 式
 地点番号 No. 2 標高 KBM+1.213 m 調査年月日 2年 3月 7日 ~ 月 日
 孔内水位 GL-1.10 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	標準貫入試験											
									深度 (m)	N 値 回	10 cm 毎の 打撃回数			(N 値)						
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50		
1	0.01	1.20	1.20			盛土 (シルト質細砂)	暗灰褐	凍点在 含水量少い 下部、植物繊維混入	1.15	1	1									
2								含水量少い	1.50	35	35									
3					2.65 TW-1			植物繊維少量混入	2.15	0	0									
4					3.25			局部的に15~20cm位 細砂挟む	2.65	50	50									
5								貝ガラ片少量点在	3.40	1/40	1/40									
6								均質である	4.15	1	1									
7	-5.29	6.50	5.30		5.65 TW-2	シルト質細砂	暗青灰	貝ガラ片少量点在 含水量多し	4.55	40	40									
8	-5.59	6.80	0.30		6.50	シルト質細砂	暗青灰	粒子均一	5.15	1	1									
9	-6.39	7.60	0.80			細砂	暗灰	含水量多し	5.65	50	50									
10								貝ガラ片点在	6.65	3/30	1/20	2/10								
11								含水量中位	7.15	12	4	4	1							
12	-10.39	11.60	4.00			微細砂	暗青灰	粒子細かい	7.45	30	10	10	10							
13								貝ガラ片少量混入 粒子均一	8.15	9	3	3	3							
14	-12.49	13.70	2.10			細砂	暗青灰	含水量多し 下部、雲母片混入	8.45	30	10	10	10							
15	-13.39	14.60	0.90			細砂	暗褐	貝ガラ片混入 粒子均一	9.15	9	2	3	4							
16								含水量多し	9.45	30	10	10	10							
17								雲母片混入	10.15	5	1	2	2							
18								18.95~19.0mまで硬質シルト挟む	10.45	30	10	10	10							
19									11.15	4	1	1	2							
20									11.45	30	10	10	10							
21	-19.49	20.70	6.10			細砂	暗黄褐	粒子均一	12.15	4	1	1	2							
22	-20.39	21.60	0.90			細砂	暗褐	含水量多し	12.45	30	10	10	10							
23	-21.49	22.70	1.10			硬質シルト	黄褐	含水量多し 粘性強い 均質である	13.15	7	2	2	3							
24									13.45	30	10	10	10							
25									14.15	12	3	4	5							
26									14.45	30	10	10	10							
27									15.15	17	4	6	7							
28									15.45	30	10	10	10							
29									16.15	18	4	6	8							
30									16.45	30	10	10	10							
31	-29.49	30.70	8.00			細砂	暗黄褐	若干シルト分含む	17.15	30	7	10	13							
									17.45	30	10	10	10							
									18.15	48	10	16	22							
									18.45	30	10	10	10							
									19.15	60	15	21	24							
									19.45	30	10	10	10							
									20.15	39	12	13	14							
									20.45	30	10	10	10							
									21.15	49	9	16	24							
									21.45	30	10	10	10							
									22.15	43	8	15	20							
									22.45	30	10	10	10							
									23.15	50	12	16	22							
									23.45	30	10	10	10							
									24.15	60	12	20	28							
									24.44	29	10	10	9							
									25.15	60	40	20								
									25.31	16	10	6								
									26.15	60	45	15								
									26.30	15	10	5								
									27.15	40	9	15	16							
									27.45	30	10	10	10							
									28.15	52	12	20	20							
									28.45	30	10	10	10							
									29.15	38	9	13	16							
									29.45	30	10	10	10							
									30.15	34	7	12	15							
									30.45	30	10	10	10							

31	-29.49	30.70	8.00	
32	-30.59	31.80	1.10	
33				
34				
35				
36				
37	-35.39	36.60	4.80	
38	-36.29	37.50	0.90	
39				
40				
41	-39.59	40.80	3.30	
42	-40.39	41.60	0.80	
43				
44	-42.49	43.70	2.10	
45	-43.39	44.60	0.90	
46	-44.49	45.70	1.10	
47	-45.39	46.60	0.90	
48	-46.39	47.60	1.00	
49				
50				
51				
52	-51.04	52.25	4.65	
53				

シルト質細砂	暗灰褐	シルト分含む 含水量少い 粒子均一
		粘性中位
		貝ガラ片少量点在
		含水量少い
		薄く細砂挟む
シルト	暗灰	均質である
細砂	暗青灰	貝ガラ片少量点在 粒子均一 含水量多い
		粒子均一 含水量多い
細砂	暗青灰	
シルト質細砂	暗青灰	シルト分含む 含水量多い 粒子均一
		貝ガラ片点在 含水量少い 均質である
砂質シルト	暗青灰	
細砂	暗灰	粒子均一 含水量多い
シルト質細砂	暗青灰	含水量中位
硬質シルト	暗灰	含水量少い
細砂	茶黄褐	含水量多い 雲母混入
		含水量多い 雲母混入
細砂	暗褐	

31.15	17	5	5	7
31.45	30	10	10	10
32.15	10	3	3	4
32.45	30	10	10	10
33.15	11	3	4	4
33.45	30	10	10	10
34.15	10	3	3	4
34.45	30	10	10	10
35.15	10	3	3	4
35.45	30	10	10	10
36.15	8	2	3	3
36.45	30	10	10	10
37.15	26	5	8	13
37.45	30	10	10	10
38.15	53	12	20	21
38.45	30	10	10	10
39.15	37	10	12	15
39.45	30	10	10	10
40.15	60	20	25	15
40.38	23	10	10	3
41.15	30	8	10	12
41.45	30	10	10	10
42.15	13	3	4	6
42.45	30	10	10	10
43.15	30	8	10	12
43.45	30	10	10	10
44.15	60	25	35	
44.35	20	10	10	
45.15	45	12	18	15
45.45	30	10	10	10
46.15	14	4	4	6
46.45	30	10	10	10
47.15	60	45	15	
47.28	13	10	3	
48.15	60	40	20	
48.30	15	10	5	
49.15	23	23	27	
49.35	10	10	10	
50.15	60	18	25	17
50.38	23	10	10	3
51.15	60	60		
51.25	10	10		
52.15	60	60		
52.25	10	10		

