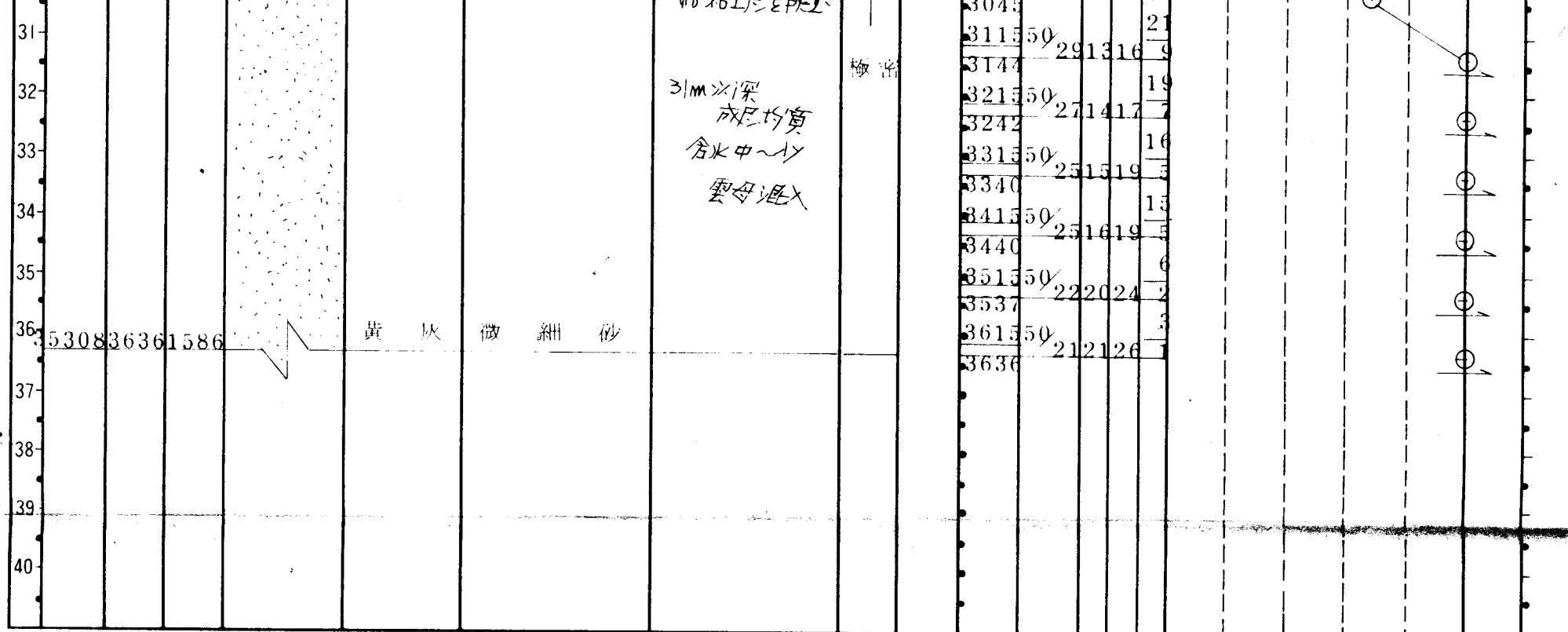


(仮称) 千葉市ユースホテル
地質調査委託地質柱状図(NO. 1)

調査地点 千葉市小食十町 955 昭和の森公園内 標高 仮BM + 0.052 m
調査年月日 昭和57年 2月17日 ~ 2月20日 孔内水位 GL - 17.90 m

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 对 密 度	相 对 稠 度	標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取 方 法	試 料 採 取 深 度 m		
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値				
			10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30			40	50						
1	0448	050	050		黒 褐 表 土	植物根多含	含水中位 浮石雲母混入 粘性強		硬	115	8	2	3	3					
2										146	3	1	1	1					
3							下部は軟らかく 軟弱な土			215	7	3	2	3					
4							成層均質			247	3	1	2	1					
5	4848	490	440		黄 褐 口 土	凝灰質粘土			中位	315	5	3	2	1					
6	5348	540	050		"	"	含水中 浮石混入 雲母混入 含水 粘土不規則に混入		硬	347	3	2	1	1					
7	6848	690	150		"	粘土質細砂			中位	415	4	3	1	1					
8							7m付近 粘土介 少量混入			447	3	2	1	1					
9							雲母混入 色調変化有り			515	8	3	2	1					
10							茶褐~黄褐			546	3	2	1	1					
11										615	11	3	2	1					
12										645	3	2	1	1					
13							13m付近 L-ズ 粘土-灰色の砂混入			715	10	4	3	2					
14										745	3	2	1	1					
15							15m付近より粒径 均一となる 雲母混入			815	13	3	2	1					
16							成層均質 貝殻片少量混入			845	3	2	1	1					
17										915	12	4	3	2					
18	7748	1780	1090		黄 灰 細 砂	砂			密	947	3	2	1	1					
19	8348	1840	060		淡 黄 灰 中 砂	砂	若干粗砂混入			1015	13	3	2	1					
20							粒径ほぼ均一 含水中位 雲母混入			1045	3	2	1	1					
21	20448	2050	210		黄 灰 細 砂	砂			密	1115	17	5	4	3					
22							極めて細軟 成層均質			1145	3	2	1	1					
23										1215	19	5	4	3					
24										1245	3	2	1	1					
25										1315	23	7	6	5					
26										1345	3	2	1	1					
27										1415	25	7	6	5					
28										1445	3	2	1	1					
29										1515	16	4	3	2					
30										1545	3	2	1	1					
31										1615	21	6	5	4					
32										1645	3	2	1	1					
33										1715	41	12	11	10					
34										1745	3	2	1	1					
35										1815	39	11	10	9					
36										1845	3	2	1	1					
37										1915	40	10	9	8					
38										1945	3	2	1	1					
39										2015	47	13	12	11					
40										2045	3	2	1	1					
41										2115	50	20	19	18					
42										2145	28	14	13	12					
43										2215	50	19	18	17					
44										2242	27	14	13	12					
45										2315	50	20	19	18					
46										2343	28	14	13	12					
47										2415	50	20	19	18					
48										2443	28	13	12	11					
49										2515	48	30	21	17					
50										2545	3	2	1	1					
51							26.50m 粘土E 薄く挟む			2615	39	13	10	10					
52										2645	3	2	1	1					
53							26~30m 含水中位			2715	39	10	10	10					
54										2745	3	2	1	1					
55										2815	39	11	11	11					
56										2845	3	2	1	1					
57										2915	37	11	11	11					
58										2945	3	2	1	1					
59										3015	34	9	11	11					
60							30m付近 粘土E 粘土Eと砂混入			3045	3	2	1	1					



(計) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ⊙ 2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3 20	3 20	3 70	試料採取深度 (cm)
45			
50	45		回収比 (50cm:貫入深S, 45cm:試料長S)
3 70	50		

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは最初の10cm貫入に要した打撃回数, 10cm-20cmの間で要した打撃回数, 20cm-30cmの間で要した打撃回数をそれぞれしめたものである。

(仮称) 千葉ユースホテル
地質調査委託地質柱状図(No. 3)

調査地点 千葉市小食土町 955 昭和の森公園内 標高 仮BM + 0.012 m
調査年月日 昭和 57年 2月 15日 ~ 2月 17日 孔内水位 GL - 18.25 m

層	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験						採取方法	採取深度 m						
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値								
尺	m	m	m							m	回/cm	10	20	30	0	10	20	30	40	50		m	
0.612	0.60	0.60			黒褐	表土	表層を掘り入れ																
1					茶褐		含水中位 粒径中~大 成層均一		中	115	7/3	2	2	3									
2										146													2.00
3							変厚層を掘り入れ			315	4/3	1	1										2.60
4	4.412	4.40	3.80		黄褐	ロ一△			中	345													4.00
5	4.912	4.90	0.50			炭灰質粘土	炭灰を混入			515	9/3	2	3										DSS 2
6							上部粘土層を掘り入れ 粒径中位			547	9/3	2	4										4.70
7	6.512	6.50	1.60			粘土質細砂	粒径中位			615	9/3	3	4										
8							7m付近 粒径均一		中位	645													
9							9m付近 茶褐色の砂 を混入			715	13/3	3	5	5									
10										746													
11							含水中位 変厚層を掘り入れ			815	14/3	3	5	6									
12										845													
13										915	13/3	3	5	5									
14										945													
15										1015	14/3	3	5	6									
16										1045													
17										1115	16/3	3	5	6									
18										1145													
19										1215	18/3	3	5	6									
20										1245													
21										1315	21/3	6	7	8									
22										1345													
23										1415	26/3	7	9	10									
24										1445													
25							15~16m 粘土層を掘り入れ		中位	1515	18/3	3	5	7									
26										1545													
27							17m付近 小礫層 を掘り入れ			1615	21/3	7	6	8									
28										1645													
29							19m 固結粘土層 を掘り入れ			1715	30/3	9	10	11									
30										1745													
31							19.5m 小礫を掘り入れ		中位	1815	36/3	10	12	14									
32										1845													
33	9.612	9.60	1.310			細砂				1915	31/3	3	11	9									
34										1945													
35							粒径均一 変厚層を掘り入れ			2015	50/3	23	20	21	3								
36										2030													
37							含水中位			2115	50/3	22	18	26	2								
38										2130													
39										2215	50/3	25	15	21	5								
40										2240													
41										2315	50/3	24	16	20	4								
42										2330													
43										2415	50/3	26	15	25	6								
44										2440													
45	5.432	5.42	5.82		黄灰	微細砂				2515	50/3	27	13	19	7								
46										2542													

