

地質柱状図 (No. /)

調査件名 昭和49年度千葉市公営住宅(仮称)船毛海浜団地地質調査委託

調査場所 千葉市高浜地内

標高 +1.11 M

調査期間 昭和49年5月22日 ~ 49年5月24日

水位(自然・孔内) ^{GL}-2.60 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	色 調	地 質 名	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験						採取 深度 (m)				
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			-N値-(回)					
												10	20	30	0		10	20	30	40
		+1.11	0.00				粘土	砂を混入												
		+0.81	0.20	0.30			暗灰	貝殻片多量に混入する。	極軟	1.15	3									
		-0.39	1.50	1.20			暗灰	細砂若干混入 含水量大 貝殻片多量に混入。	極軟	2.25	5									
							暗黄灰	シルト	極軟	3.15	5									
		-3.59	4.70	3.20			暗灰	貝殻片混入 所々にシルト若干 挟んでいる 含水量大。	極軟	4.15	3									
							暗灰	細砂	極軟	5.15	4									
		-7.89	9.00	4.30			暗灰	貝殻片多量に混入する 含水量大 非常にゆるい。	極軟	6.15	3									
							黒灰	砂質シルト	極軟	7.15	1									
		-12.49	13.60	4.60			黒灰	細砂若干混入 いる 含水量大。	極軟	8.15	1									
							黒灰	シルト	極軟	9.15	1									
		-15.89	17.00	3.40			暗灰	シルト若干混入 特に19.00~20.00 附近が多い 貝殻片多量に混入する。	極軟	10.15	3									
							暗灰	細砂	極軟	11.15	2									
		-20.59	21.70	4.70			暗灰	貝殻片混入 含水量中位。	軟	12.15	3									
							暗灰	シルト	軟	13.15	3									
		-22.99	24.10	2.40			褐灰 黄灰	雲母混入均質 25.40~26.50 貝殻片多量に 混入する。	極硬	14.15	8	13	15	20						
							暗青灰	貝殻片混入 雲母混入 含水量小。	硬	15.15	5	16	19	18						
		-27.59	28.70	4.60			緑灰	固結化が強い 塊状に 貝殻片若干混入 ブロック状に細砂 混入している 含水量中位。	中	16.15	7	2	2	3						
		-28.49	29.60	0.90			緑灰	砂質シルト	中	17.15	7	2	2	3						
									中	18.15	8	2	2	4						

W.L.F.G.L. -2.60m

5.22

5.23

調査件名 昭和49年度千葉市公営住宅(仮称)船毛海浜団地地質調査委託 地質柱状図 (No.2)

調査場所 千葉市高浜地内

標高 +1.53M

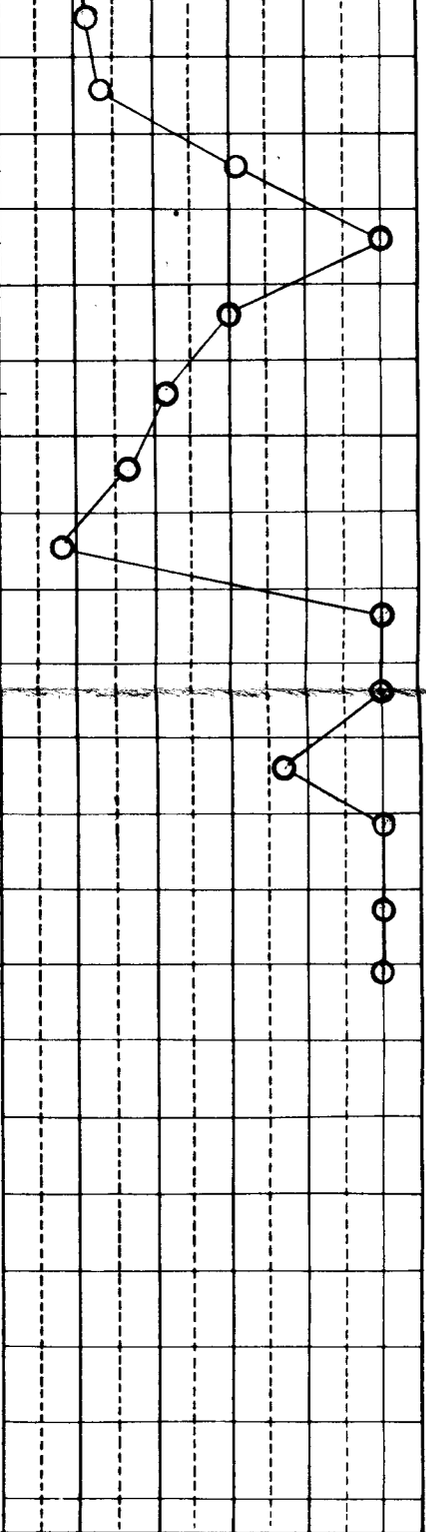
調査期間 昭和49年5月28日 ~ 49年6月6日

水位(自然・孔内) $\frac{9.4}{1.35}M$

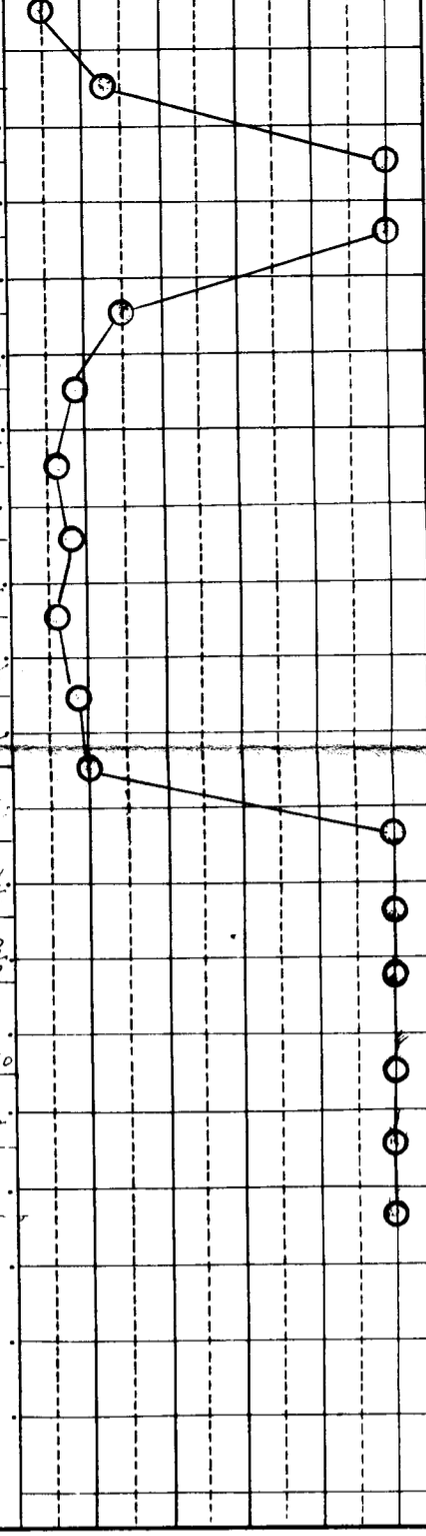
現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	色 調	地 質 名	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験						採 取 深 度 (m)			
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			-N値-(回)				
	0	+1.53	0.00																
	1	+0.48	1.05	1.05		暗黄灰	表土	貝殻片及び云母少 砂土主シルト混在 上部貝殻片多く含水大 雲母片少	極軟	1.15 1.65	0/50	自噴下			W.L. = 2.4 - 1.25				
	2																		
	3																		
	4	-2.57	4.12	3.05		暗青灰	砂質シルト	レンズ状に貝殻片挟み 含水若干多し	極軟	2.15 2.70	1/75	0/2	0/3						
	5																		
	6																		
	7																		
	8	-6.12	7.65	3.55		暗青灰	中砂	所々シルト挟む 重母片少	極軟	3.15 3.75	1/60								
	9																		
	10																		
5.21	11							含水多く軟弱あり 貝殻片及び重母片少 下部に貝殻片多し 浮石若干混在	極軟	4.15 4.75	2/31	0/1	0/2						
	12																		
	13																		
	14	-12.67	14.20	6.55		暗青灰	砂質シルト	所々中砂若干挟有す	極軟	5.15 5.75	0/60	自噴下							
	15																		
	16																		
	17	-15.27	16.80	2.60		暗青灰	シルト	含水少 雲母片及び貝殻片極 少 微細砂若干混在	極軟	6.15 6.75	1/44	0/7	0/37						
	18																		
	19																		
	20																		
	21	-20.17	21.70	1.90		暗青灰	細砂	含水大 所々シルト層と薄く挟む 粒子均一至呈す 雲母片少	極軟	7.15 7.75	2/32	自噴下							
	22																		
5.29	23							含水少 貝殻片及び雲母片少 団結シルト所々混在	極軟	8.15 8.75	2/31	0/5	0/6						
	24	-22.67	24.20	2.50		暗青灰	砂質シルト												
	25																		
	26	-23.97	25.50	1.30		暗青灰	細砂	含水少 带状茶褐色の砂若干混在	中	9.15 9.75	2/33	0/18	0/15						
	27																		
	28																		
	29	-27.07	29.40	3.90		暗黄灰	細砂	含水少 全体に細り雲母片少 均一至呈す	極軟	10.15 10.75	2/33	0/12	0/11						
	30																		
	31							含水少 貝殻片及び雲母片 若干混在	硬	11.15 11.75	3/30	0/3	0/4						
5.30	32								硬	12.15 12.75	3/32	0/3	0/4	0/5					

33	35.20	32.87	4.10	暗青灰	シルト	貝殻片、雲母と若干混入	硬	33.15 33.45	41 30	5	8	12		
34						含水量及び雲母片少	極	34.15 34.45	31 30	7	10	14		
35						全体に均一層を呈す	極	35.15 35.45	50 26	17	20	12		
36	35.07	36.60	3.10	暗青灰	細砂		極	36.15 36.45	30 30	8	10	12		
37	6.1					含水量小にて所々に	極	37.15 37.45	22 30	7	7	8		
38		36.87	38.40	1.50	暗青灰	砂質シルト	固結シルトF10-50mm 抜き		38.15 38.45	17 30	5	5	7	
39	6.3					貝殻片及び雲母片少量 混入	中	39.15 39.45	2 30	3	2	3		
40		38.17	39.70	1.30	暗青灰	シルト		40.15 40.45	50 28	17	19	2		
41						含水量小にて雲母片少量 混入	極	41.15 41.45	50 26	16	20	6		
42					暗青灰		全体に極少量のシルト 混入抜き	極	42.15 42.45	37 30	11	15	10	
43	41.47	43.20	3.50	緑青灰	中砂	42.47~42.80m間N値12 ~15間の砂質砂を抜き	極	43.15 43.45	50 13	7	7	5		
44						含水量小にて雲母片少量 混入、全体に均一層を呈す	極	44.15 44.45	50 15	27	15			
45	6.4	43.27	45.30	2.10	黄灰	細砂		45.15 45.45	50 15	29	15			
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														



33	32.62	33.35	3.65	暗青緑灰	シルト	有機物と点在。	硬	33.15 33.45	13 30	3	3	7
34						含水量中 雲母及び有機物と 少量混在	極密	34.15 34.40	50 25	13	18	19.5
35	35.70			暗黄褐		下部にあり含水量大	極密	35.15 35.39	50 24	14	20	16
36						貝殻片・雲母少量。	中	35.15 35.46	15 30	5	4	6
37	36.17	36.90	3.55	暗青灰	細砂	含水量中	硬	37.15 37.46	9 31	3	3	3.8
38						貝殻片及び有機物と 少量混在	中	38.15 38.46	6 31	2	2	2.11
39								39.15 39.46	8 30	2	3	3
40								40.15 40.46	6 30	2	3	2.7
41								41.15 41.46	9 31	3	3	3.11
42						粘性度中。	硬	42.15 42.47	10 32	3	3	3.11
43	42.07	42.80	5.90	黒灰	砂質シルト		極密	43.15 43.36	50 21	20	25	5
44	43.07	43.80	1.00	暗青緑灰 黄褐灰	細砂	含水量中 雲母及び粘土少量混在。	極密	44.15 44.40	50 25	13	21	16.5
45	44.87	45.60	1.80	褐灰	中砂	含水量中 雲母及び有機物と少量 混在 粒子内質。	極密	45.15 45.38	50 23	14	23	13.5
46						含水量中 雲母と少量混在	極密	46.15 46.45	50 30	13	17	20
47		47.70		黄褐灰		所々固結粘土及び凝固砂 と挟有。	極密	47.15 47.39	50 24	15	21	18
48	47.62	48.35	2.75	暗黄褐	細砂		極密	48.15 48.35	50 20	22	28	
49												
50												
51												
52												



調査件名 昭和49年度千葉市公営住宅(仮称)稲毛海浜団地地質調査委託 地質柱状図 (No. 4)

調査場所 千葉市高浜地内

標高 +0.69 M

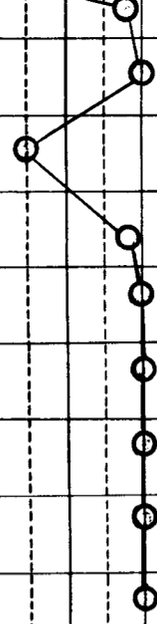
調査期間 昭和49年5月25日 ~ 49年5月27日

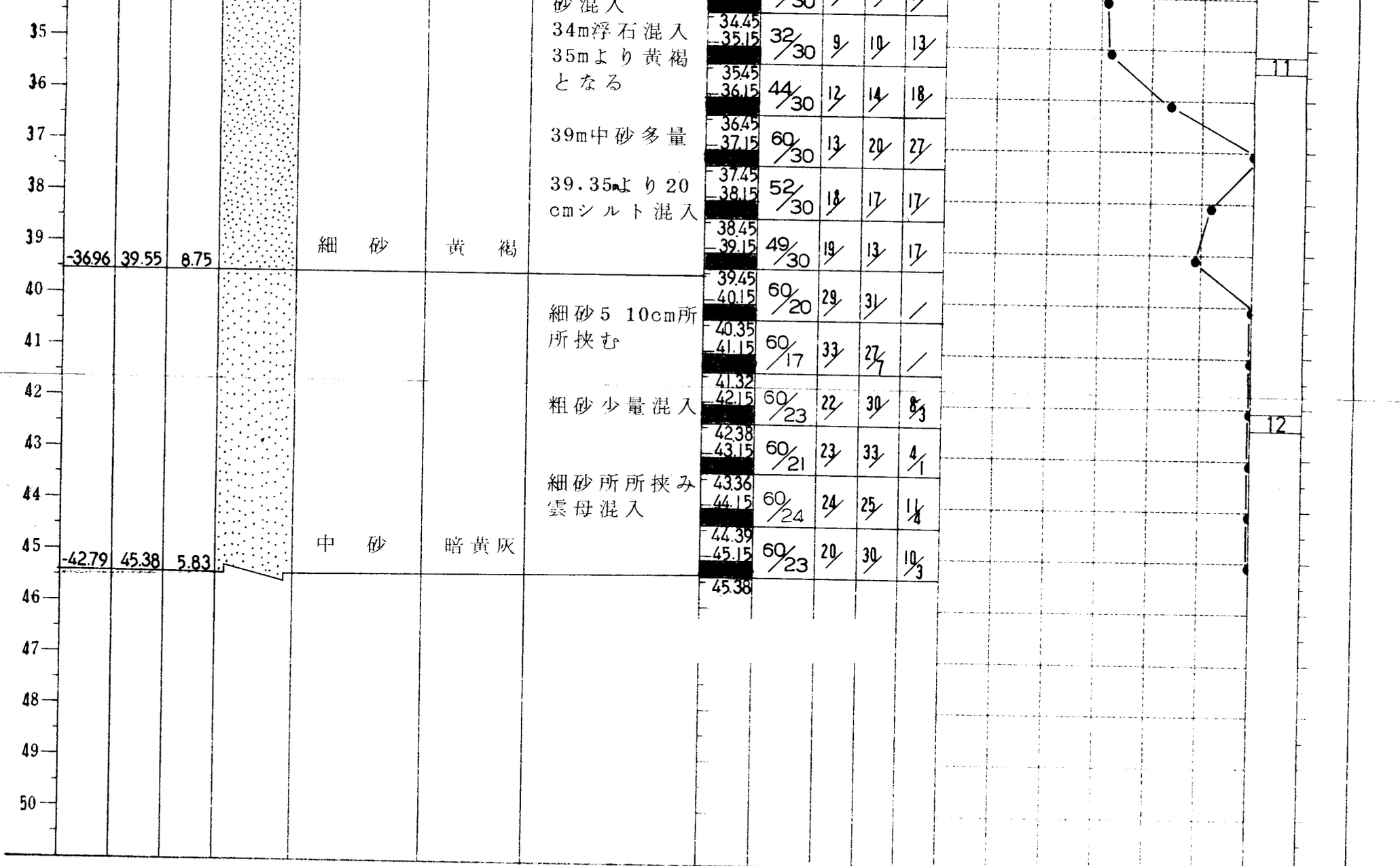
水位(自然・孔内) ^{GL} -2.50 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	色 調	地 質 名	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験						採 取 深 度 (m)			
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			- N値-(回)				
		11.69 11.29	0.00 0.22	0.22		暗灰	表土												
								粘性有り 貝殻片若干混入有り 所々に砂層を薄く 挟んでいる 含水量大。	極軟	1.00 1.50	0/50	0	0	0	0	0	0	0	0
										2.00	0/50	0	0	0	0	0	0	0	0
										3.15 3.65	1/50	1	0	0	0	0	0	0	0
										4.15 4.65	1/30	1	0	0	0	0	0	0	0
						暗黒灰 暗灰	シルト		極軟	5.15 5.65	1/35	1	0	0	0	0	0	0	0
		-5.61	6.30	6.10						6.15 6.65	1/35	1	0	0	0	0	0	0	0
								シルト全体に混入している 貝殻片散在 含水量大。	極軟	7.15 7.65	0/50	0	0	0	0	0	0	0	0
										8.15 8.65	1/30	1	0	0	0	0	0	0	0
		8.91	9.60	3.30		暗灰	細砂		極軟	9.15 9.65	1/30	1	0	0	0	0	0	0	0
								細砂若干混入 非常にやわらかい	極軟	10.15 10.65	1/30	1	0	0	0	0	0	0	0
		-10.91	11.60	2.00		暗灰	シルト			11.15	1/35	1	0	0	0	0	0	0	0
								貝殻片多量に混入している 含水量大 所々にシルト層を薄く 挟んでいる 含水量少。	極軟	12.15 12.65	5/30	1	2	2	0	0	0	0	0
						暗緑			極軟	13.15 13.65	5/30	2	1	2	0	0	0	0	0
			14.85						極軟	14.15 14.65	8/30	1	2	1	0	0	0	0	0
									極軟	15.15 15.65	3/40	1	1	1	0	0	0	0	0
									極軟	16.15 16.65	3/30	1	1	1	0	0	0	0	0
									極軟	17.15 17.65	3/30	1	1	1	0	0	0	0	0
									極軟	18.15 18.65	3/30	1	1	1	0	0	0	0	0
						暗灰	細砂		極軟	19.15 19.65	4/30	1	1	2	0	0	0	0	0
		19.31	20.00	8.80				シルト層が薄く 帯状に挟む 含水量大。	極軟	20.15 20.65	3/30	1	1	1	0	0	0	0	0
									極軟	21.15 21.65	2/30	1	1	1	0	0	0	0	0
		21.81	22.50	2.50		黒灰	シルト質砂		極軟	22.15 22.65	2/30	1	1	1	0	0	0	0	0
								細砂若干混入 含水量大	軟	23.15 23.65	2/30	1	1	1	0	0	0	0	0
		24.11	24.80	2.30		濃灰	シルト		軟	24.15 24.65	2/30	1	1	1	0	0	0	0	0
								貝殻片多量に混入有り	硬	25.15 25.65	4/30	11	14	17	0	0	0	0	0
									硬	26.15 26.65	5/30	15	17	19	0	0	0	0	0
		26.81	27.50	2.70		暗灰	細砂	細~粗砂あり。	硬	27.15 27.65	4/30	11	15	14	0	0	0	0	0
								貝殻片混入 腐植物若干散在有り 含水量中位。	軟	28.15 28.65	5/30	1	2	2	0	0	0	0	0
									軟	29.15 29.65	4/30	1	2	1	0	0	0	0	0
									中	30.15 30.65	6/30	2	2	2	0	0	0	0	0
									中	31.15 31.65	5/30	1	2	2	0	0	0	0	0
		31.51	32.20	4.70		暗灰	シルト		硬	32.15 32.65	8/30	11	17	20	0	0	0	0	0

33				暗緑?	シルト若干混入 雲母混入	極密	33.15 33.33	50 18	26	28		
34	33.31	34.00	1.80	暗褐	細砂	極密	34.15 34.33	35 30	9	11	15	
35				黄緑?	フア状に成り 含水量小	硬	35.15 35.33	48 30	12	16	20	
36	35.31	36.00	2.00	暗灰	砂質シルト	堅	36.15 36.33	50 28	15	20	15	
37	5.26				シルト若干全体 に混入する	極密	37.15 37.33	50 27	16	20	14	
38				黄褐?	非常に強い		38.15 38.33	50 25	17	20	13	
39				暗褐	含水量小	極密	39.15 39.33	50 30	17	20	13	
40	38.81	39.50	3.50	暗褐	細砂	極密	40.15 40.33	35 30	10	11	14	
41	5.27	39.81	40.50	1.00	黄褐	シルト質砂	密	40.15 40.33	30	10	11	14
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												





備考:

試料採取方法の記号

● 手採り試料

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

昭和58年度 千葉市公営住宅
調査名・調査地点 仮称 高浜団地地質調査委託

標 高 B・M + 0.47 m

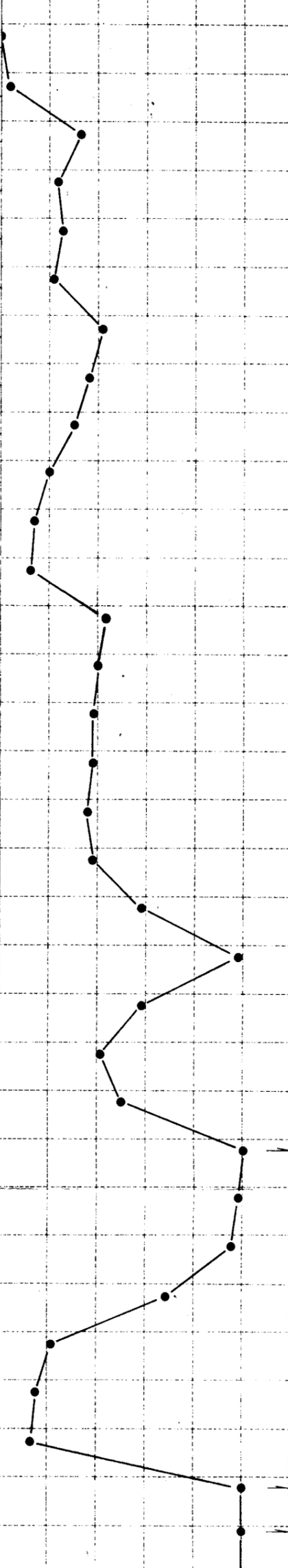
調査年月日 58年 5月 2日 ~ 58年 5月 4日

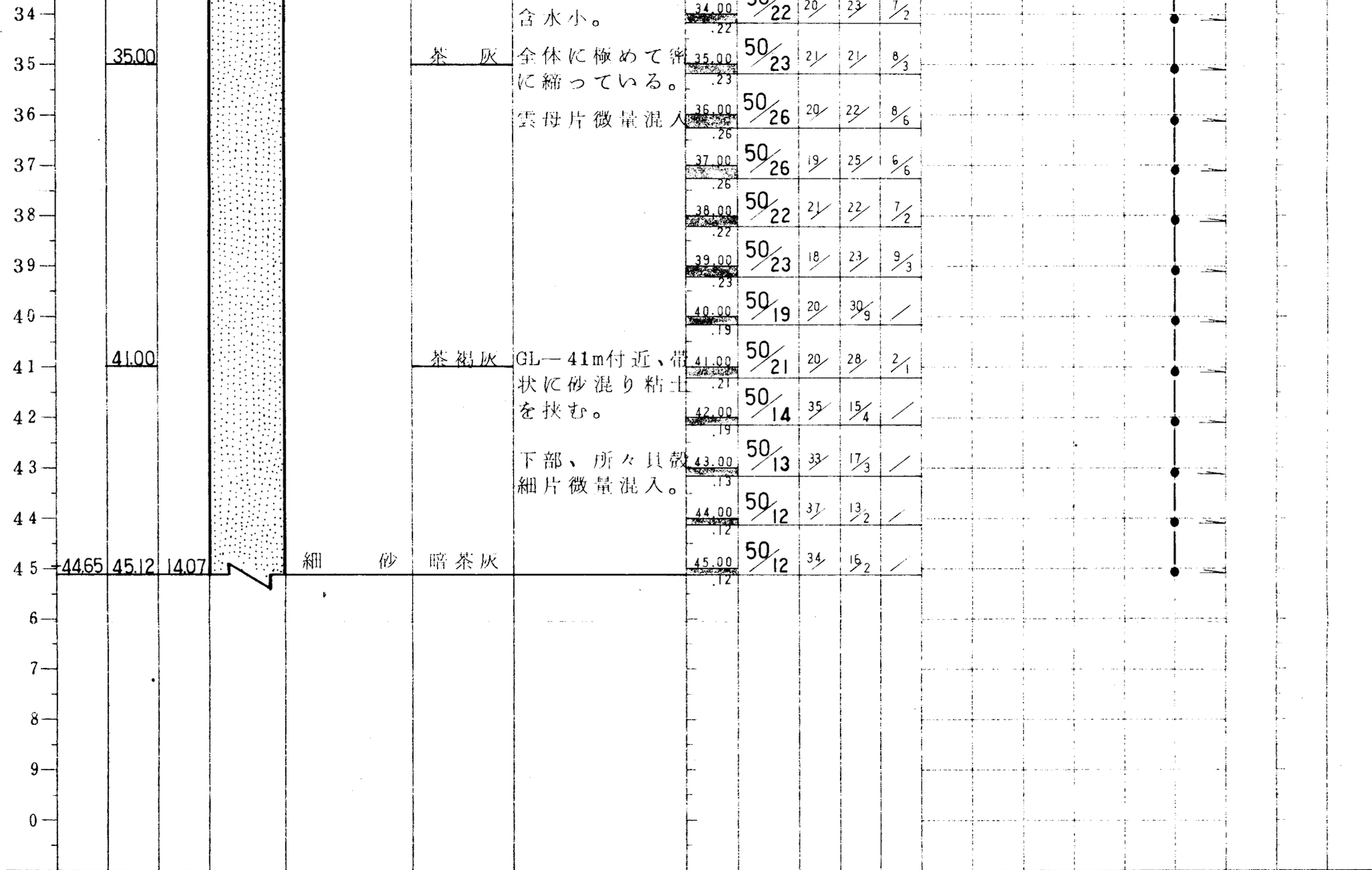
ボーリング孔：No. 1

孔内水位 G・L - 2.90 m

調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験							試 料 採 取						
				土 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	深 さ m	打 撃 回 数 貫 入 量 cm	10cmごとの 打 撃 回 数			N 値						試 料 番 号	深 さ m	採 取 方 法
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			
1					暗茶褐	砂主体で所々シルト(厚約30cm)を挟む。	1.00	0/50	/	/	/										
2					黒 灰	含水大、ゆるい貝殻混入。	2.15	2/35	1/20	1/15											
3	-2.33	2.80	2.80		盛土 貝殻混り	含水大。ゆるい貝殻多量混入。	3.15	17/30	5/	6/	6/										
4	-3.23	3.70	0.90		細 砂	含水大。	4.15	12/30	4/	4/	4/										
5						粒径比較的均一	5.15	13/30	4/	4/	5/										
6						全体に貝殻細片混入。	6.15	11/30	2/	3/	6/										
7						雲母片混入。	7.15	21/30	6/	6/	9/										
8						GL-7~8m貝殻片多量に混入。	8.15	18/30	6/	6/	6/										
9							9.15	15/30	4/	5/	6/										
10		10.00				GL-10~12.5mシルト分多量に混入し含水多く極めてゆるい。	10.15	10/30	3/	3/	4/										
11							11.15	7/30	2/	2/	3/										
12		12.50				所々孔壁崩壊有	12.15	6/30	1/	2/	3/										
13						下部、含水中位。	13.15	22/30	7/	8/	7/										
14						粒径均一。	14.15	20/30	6/	7/	7/										
15	-14.23	15.10	11.40		細 砂	暗青灰	15.15	19/30	6/	6/	7/										
16						均一な細粒子。	16.15	19/30	6/	6/	7/										
17						含水中位。	17.15	18/30	5/	6/	7/										
18						雲母片混入多い	18.15	19/30	5/	6/	8/										
19						密度、中位。	19.15	29/30	9/	10/	10/										
20						GL-20m付近、密に締まっている。	20.15	49/30	14/	16/	19/										
21							21.15	29/30	8/	10/	11/										
22							22.15	21/30	5/	6/	10/										
23							23.15	25/30	7/	8/	10/										
24	-23.63	24.10	9.00		細 砂	茶 灰	24.15	50/26	16/	20/	14/6										
25						含水中位。	25.15	49/30	14/	16/	19/										
26						所々貝殻片多量に混入。	26.15	48/30	13/	16/	19/										
27						粒径比較的均一	27.15	34/30	10/	11/	13/										
28	-27.68	28.15	4.05		貝殻混り 細 砂	暗茶灰	28.15	11/30	4/	4/	3/										
29						含水・粘性共に中位。	29.15	8/30	2/	3/	3/										
30						砂分少量混入。貝殻細片混入。	30.15	7/30	2/	2/	3/										
31	-30.58	31.05	2.90		シルト	暗青灰	31.15	50/22	10/	30/	10/2										
32						上部固結粘土を不規則に薄く挟む。	32.00	50/23	17/	22/	11/3										
33						粒径均一。	33.00	50/22	21/	21/	8/2										





備考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー

- デュポン型サンプラー
- フォイルサンプラー
- × その他

