

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

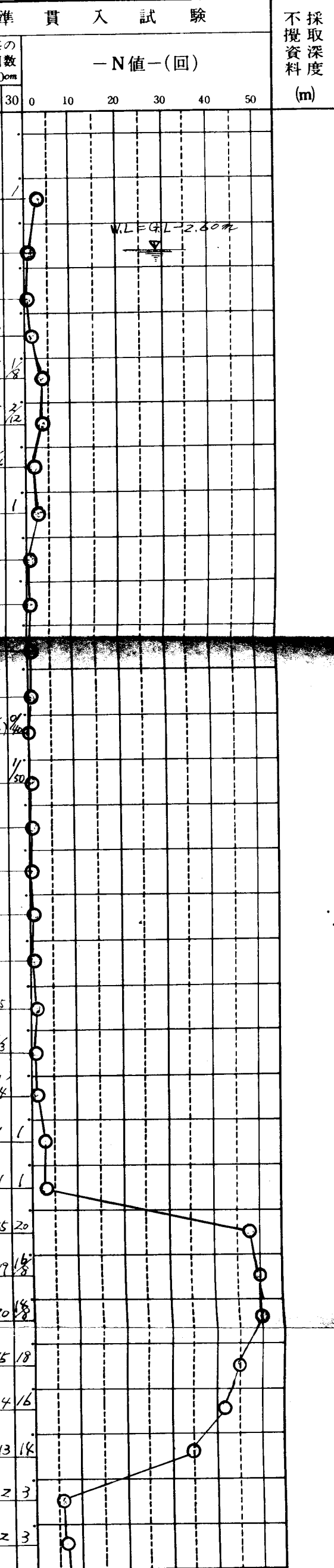
調査期間 昭和49年5月22日 ~ 49年5月24日

水位(自然・孔内) ^{GL}-2.60 M

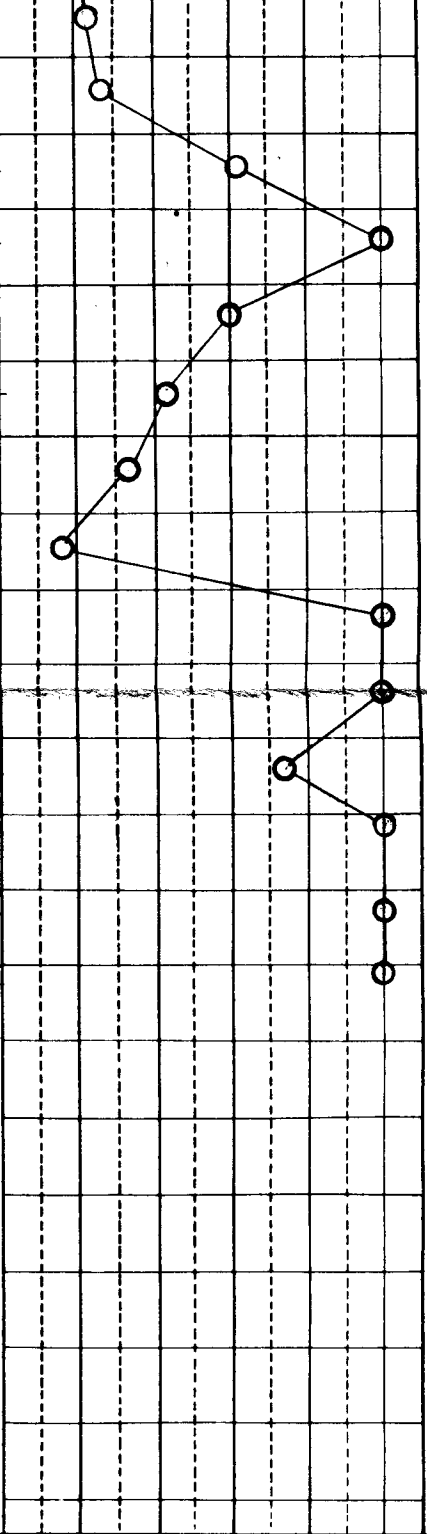
現場担当者

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
	0	+1.11	0.00	0.30		暗黄灰	粘土	砂を混入する。												
	1	-0.39	1.50	1.20	⊙ ⊙ ⊙	暗灰	細砂	貝殻片多量に混入する。	極軟	1.15 1.85	3/30									
	2				⊙ ⊙ ⊙			細砂若干混入 含水量大 貝殻片多量に混入。	極軟	2.25 2.65	1/50	1/50								
	3				⊙ ⊙ ⊙					3.15 3.65	1/50	1/50								
	4	-3.59	4.70	3.20	⊙ ⊙ ⊙	暗黄灰	シルト		極軟	4.15 4.50	2/35	1/16	1/14							
	5				⊙ ⊙ ⊙			貝殻片混入	硬	5.15 5.85	4/30	1/12	1/8							
	6				⊙ ⊙ ⊙			所々にシルト若干 挟んでいる		6.15 6.65	4/30	1/8	2/12							
	7				⊙ ⊙ ⊙			含水量大。		7.15 7.65	3/30	1/16	1/14							
5.22	8				⊙ ⊙ ⊙				極軟	8.15 8.85	3/30	1/11	1/11							
	9	-7.89	9.00	4.30	⊙ ⊙ ⊙	暗灰	細砂	貝殻片多量に混入する 含水量大 非常にゆるい。	極軟	9.00 9.50	1/50									
	10				⊙ ⊙ ⊙					10.15 10.60	1/35	1/38								
	11				⊙ ⊙ ⊙					11.15	1/1									
	12				⊙ ⊙ ⊙					12.15 12.60	1/45	1/45								
	13	-12.49	13.60	4.60	⊙ ⊙ ⊙	黒灰	砂質シルト		極軟	13.00 13.60	1/12	自然	1/40							
	14				⊙ ⊙ ⊙			細砂若干混入 17.15 含水量大。	極軟	14.00 14.50	1/50	1/50								
	15				⊙ ⊙ ⊙					15.15 15.50	1/35	1/35								
	16				⊙ ⊙ ⊙				極軟	16.15 16.65	1/30	1/30								
	17	-15.89	17.00	3.40	⊙ ⊙ ⊙	黒灰	シルト		極軟	17.15 17.85	1/30	1/30								
	18				⊙ ⊙ ⊙			シルト若干混入 特に19.05~20.05 附近が多い		18.15 18.85	1/30	1/30								
	19				⊙ ⊙ ⊙			貝殻片多量に混入する。		19.15 19.50	2/35	1/20	1/15							
	20				⊙ ⊙ ⊙				極軟	20.15 20.85	2/30	1/14	1/13							
	21	-20.59	21.70	4.70	⊙ ⊙ ⊙	暗灰	細砂		極軟	21.15 21.85	2/30	1/16	1/14							
	22				⊙ ⊙ ⊙			貝殻片混入 含水量中位。	軟	22.15 22.85	3/30	1/11	1/11							
	23				⊙ ⊙ ⊙				軟	23.15 23.85	3/30	1/11	1/11							
	24	-22.99	24.10	2.40	⊙ ⊙ ⊙	暗灰	シルト		密	24.15 24.85	4/30	1/13	1/15	2/20						
	25				⊙ ⊙ ⊙	褐灰 黄灰		聖母混入均質 25.45~26.50 貝殻片多量に 混入する。	極硬 密	25.15 25.85	5/28	1/16	1/18							
5.23	26		26.50		⊙ ⊙ ⊙				密	26.15 26.85	5/28	1/16	1/18							
	27				⊙ ⊙ ⊙			貝殻片混入 聖母混入	密	27.15 27.85	4/30	1/12	1/15	1/18						
	28	-27.59	28.70	4.60	⊙ ⊙ ⊙	暗青灰	細砂	含水量小。	密	28.15 28.85	4/30	1/12	1/14	1/16						
	29	-28.49	29.60	0.90	⊙ ⊙ ⊙	緑灰	砂質シルト	固結化が強い 部分あり。	密	29.15 29.85	3/30	1/8	1/13	1/14						
	30				⊙ ⊙ ⊙			貝殻片若干混入 ブロック状に細砂 混入している	中	30.15 30.85	6/30	1/2	2/3							
	31				⊙ ⊙ ⊙					31.15 31.85	7/30	2/2	2/3							
	32				⊙ ⊙ ⊙			含水量中位。		32.15	8/30	2/2	2/4							

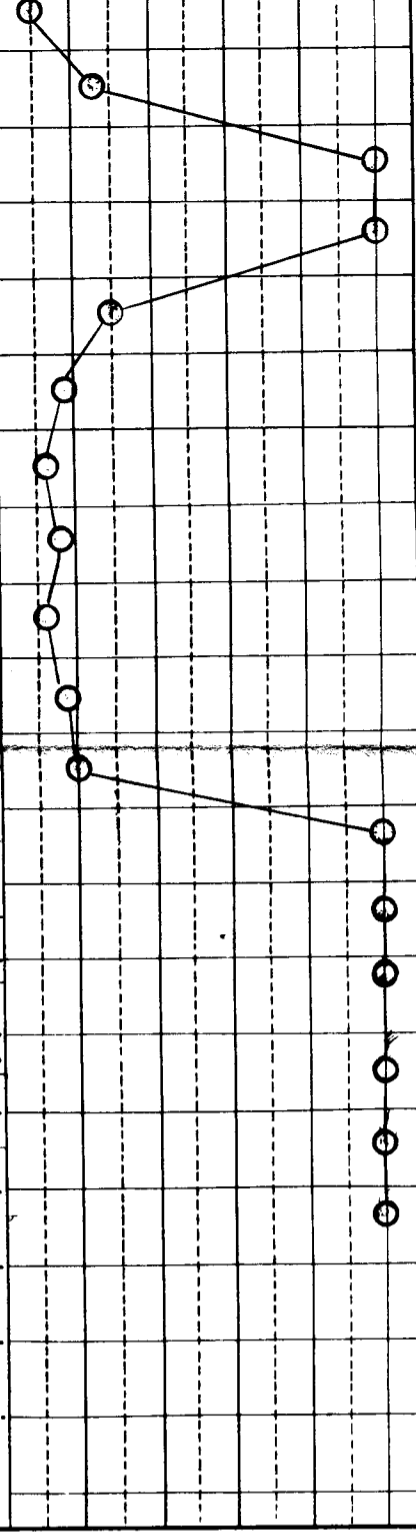
W.L.F.G.L. -2.60m



33	35.20	32.81	9.10	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	極	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	3		
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	含水量中	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	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	



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

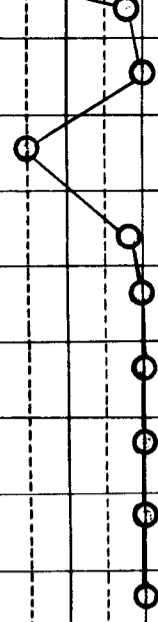
調査期間 昭和49年5月25日 ~ 49年5月27日

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)					
										10	20	30	0	10	20	30	40	50		
	0	11.69	0.00				表土													
	1	11.69	0.22	0.22			暗灰	粘性有り 貝殻片若干混入有り	極軟	1.00	0/50	0	0	0						
	2	11.69	0.22	0.22			暗灰	所々に砂層を薄く 挟んでいる	極軟	1.30	0/50	0	0	0						
	3						暗灰		極軟	1.15	1/50	1	0	0						
	4						暗灰	含水量大。	極軟	1.15	1/30	1	0	0						
	5						暗灰		極軟	2.15	1/35	1	0	0						
	6	-5.61	6.30	6.10			シルト		極軟	6.15	1/25	1	0	0						
	7						シルト	シルト全体に混入している 貝殻片あり	極軟	7.15	0/50	0	0	0						
	8						暗灰	含水量大。	極軟	8.15	1/30	1	0	0						
	9	8.91	9.60	3.30			細砂		極軟	9.15	1/30	1	0	0						
	10						暗灰	細砂若干混入 非常にやわらかい	極軟	10.15	1/30	1	0	0						
	11	-10.91	11.60	2.00			暗灰		極軟	11.15	1/30	1	0	0						
	12						暗灰	貝殻片多量に混入している 含水量大	極軟	12.15	5/30	1	2	2						
	13						暗灰		極軟	13.15	5/30	2	1	2						
	14		14.85				暗緑	所々にシルト層を薄く 挟んでいる	極軟	14.15	3/30	1	2	1						
	15						暗灰	含水量少。	極軟	15.15	3/30	1	1	1						
	16						暗灰		極軟	16.15	3/30	1	1	1						
	17						暗灰		極軟	17.15	3/30	1	1	1						
	18						暗灰		極軟	18.15	3/30	1	1	1						
	19						暗灰		極軟	19.15	4/30	1	1	2						
	20	19.31	20.00	8.80			細砂		極軟	20.15	3/30	1	1	1						
	21						暗灰	シルト層が薄く 帯状に挟む	極軟	21.15	2/30	1	1	1						
	22	21.81	22.50	2.50			黒灰	含水量大。	極軟	22.15	2/30	1	1	1						
	23						暗灰	細砂若干混入	軟	23.15	2/30	1	1	1						
	24						濃灰	含水量大	軟	24.15	2/30	1	1	1						
	25						暗灰		軟	25.15	4/30	1	1	1						
	26						暗灰	貝殻片多量に混入有り	軟	26.15	5/30	1	1	1						
	27	26.81	27.50	2.70			暗灰	細~粗砂あり。	軟	27.15	4/30	1	1	1						
	28						暗灰	貝殻片混入 腐植物若干あり	軟	28.15	5/30	1	2	2						
	29						暗灰		軟	29.15	6/30	1	2	1						
	30						暗灰	含水量中位。	中	30.15	6/30	2	2	2						
	31						暗灰		中	31.15	5/30	1	2	2						
	32	31.51	32.20	4.70			暗灰		中	32.15	8/30	1	1	2						

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												



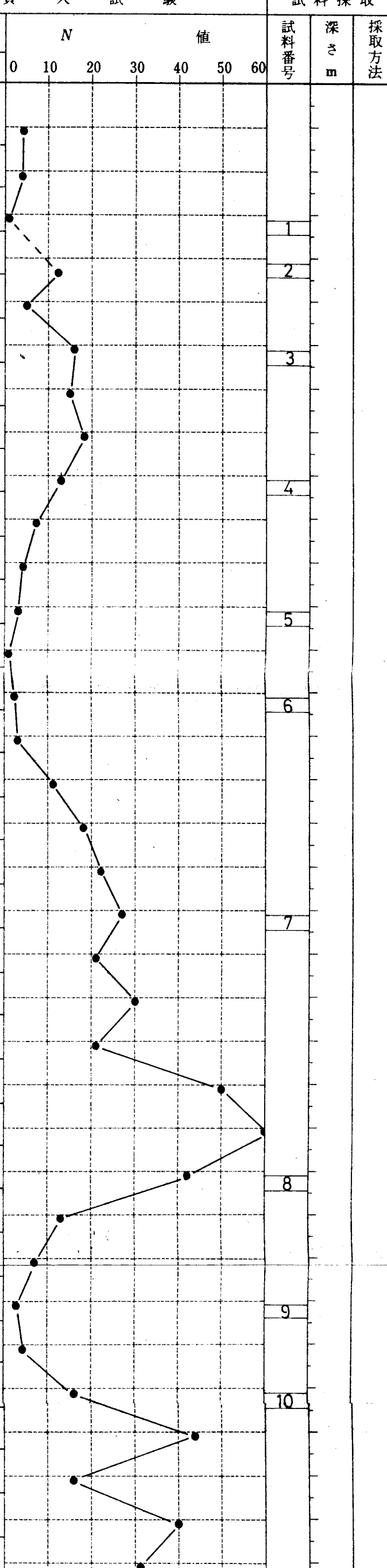
土 質 柱 状 図

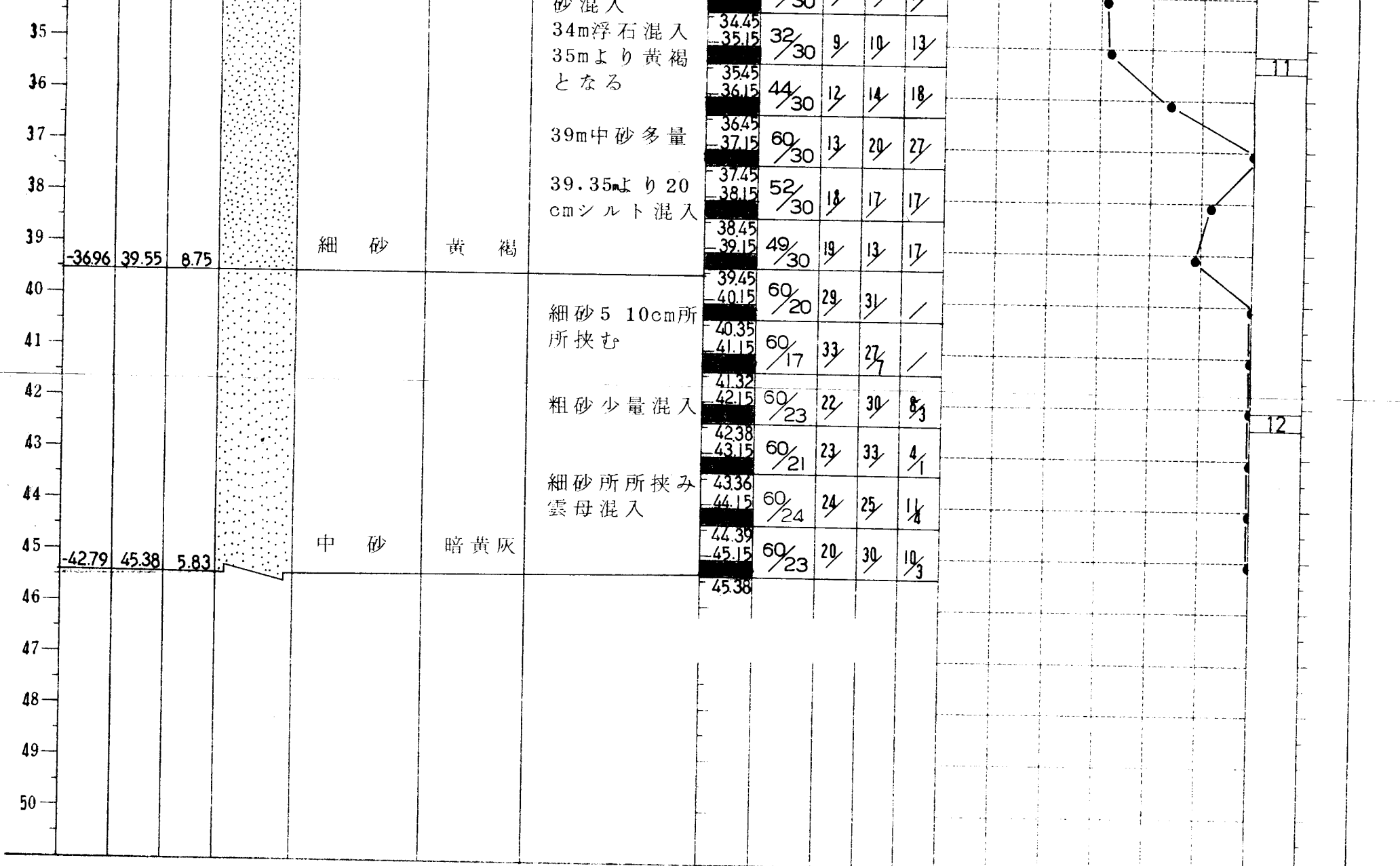
報 告 用 紙

昭和56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 +0.39 m 調査年月日 56年4月 日~56年4月 日

ボーリング孔: No. 1 孔内水位 2.80 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			
1	-0.41	0.80	0.80		中 砂	暗黄褐	細砂混り													
	-1.01	1.40	0.60		細 砂	暗黄青灰	微細砂、青黄挟	1.15	4/30	1	2/4	1/6								
2	-1.85	2.25	0.85		シルト混 り細砂	暗 灰	シルト5-10mm 挟む貝殻混り	1.75 2.15	4/30	0	2	2								
3					貝殻混り 粗 砂	暗 灰	貝殻多量混入 含水量多い	2.45 3.15	1/35	1/35										
4	-3.31	3.70	1.45				上部貝殻混入 下部暗灰色	3.50 4.65	4.0	K値測定										
5	-4.71	5.10	1.40		中 砂	暗黄青灰		4.95 5.15	5/30	1/15	1/5	3								
6							5m付近細砂5- 10cm挟む	5.45 6.15	16/30	5	5	6								
7	-6.95	7.35	2.25		微細砂	暗 灰	6m付近細砂1- 2cm挟む	6.45 7.15	15/30	4	4	3								
8							8m付近及び11 m貝殻の破片多 量混入	7.45 8.15	18/30	6	6	6								
9							11m中砂及びシ ルト混り	8.45 9.15	13/30	4	4	5								
10							全体に雲母混 り	9.45 10.15	7/30	2	2	3								
11	-11.21	11.60	4.25		細 砂	暗 灰		10.45 11.15	4/30	1	2/4	1/6								
12	-12.01	12.40	0.80		粗 砂	暗 灰	含水量多い	11.45 12.15	3/30	1	1	1								
13							褐色の有機物 多く14mより 黒色をおびる	12.45 13.15	1/35	1/35										
14					シルト	暗 灰		13.50 14.15	2/35	1/20	1/15									
15	-14.51	14.90	2.50				16.30m褐色の 粘土挟む	14.50 15.15	3/30	1	1	1								
16							全体に雲母混 入、微細砂混 り。	15.45 16.15	11/30	2	4	5								
17							22m付近粘土分 複雑に混る	16.30 17.15	18/30	4	6	8								
18								17.45 18.15	22/30	6	8	8								
19								18.45 19.15	27/30	7	9	11								
20								19.45 20.15	21/30	8	10	13								
21								20.45 21.15	30/30	10	10	10								
22								21.45 22.15	21/30	4	7	10								
23							23m中砂含む	22.45 23.15	50/30	14	16	20								
24	-21.96	23.75	7.45		細 砂	暗黄褐		23.45 24.15	60/30	16	21	23								
25							貝殻多量混入 25m付近シルト 混り	24.45 25.15	42/30	10	13	19								
26	-24.21	26.00	2.25		中 砂	暗黄灰		25.45 26.15	13/30	6	4	3								
27							細砂所所少量 混入	26.45 27.15	7/30	2	2	3								
28								27.45 28.15	3/30	1	1	1								
29							貝殻片及び雲 母混入	28.45 29.15	4/30	1	1	2								
30	-27.41	29.90	3.20		シルト	暗 灰		29.45 30.15	16/30	3	4	9								
31	-28.21	30.70	0.80		シルト質 細 砂	暗青灰	貝殻、雲母混	30.45 31.15	44/30	12	15	17								
32							31.25mまでシ ルト多量混り 小礫点在、中 砂混入	31.45 32.15	16/30	4	4	8								
33							32mより暗黄 灰となり微細 砂混入	32.45 33.15	40/30	10	14	16								
34								33.45 34.15	31/30	7	8	16								

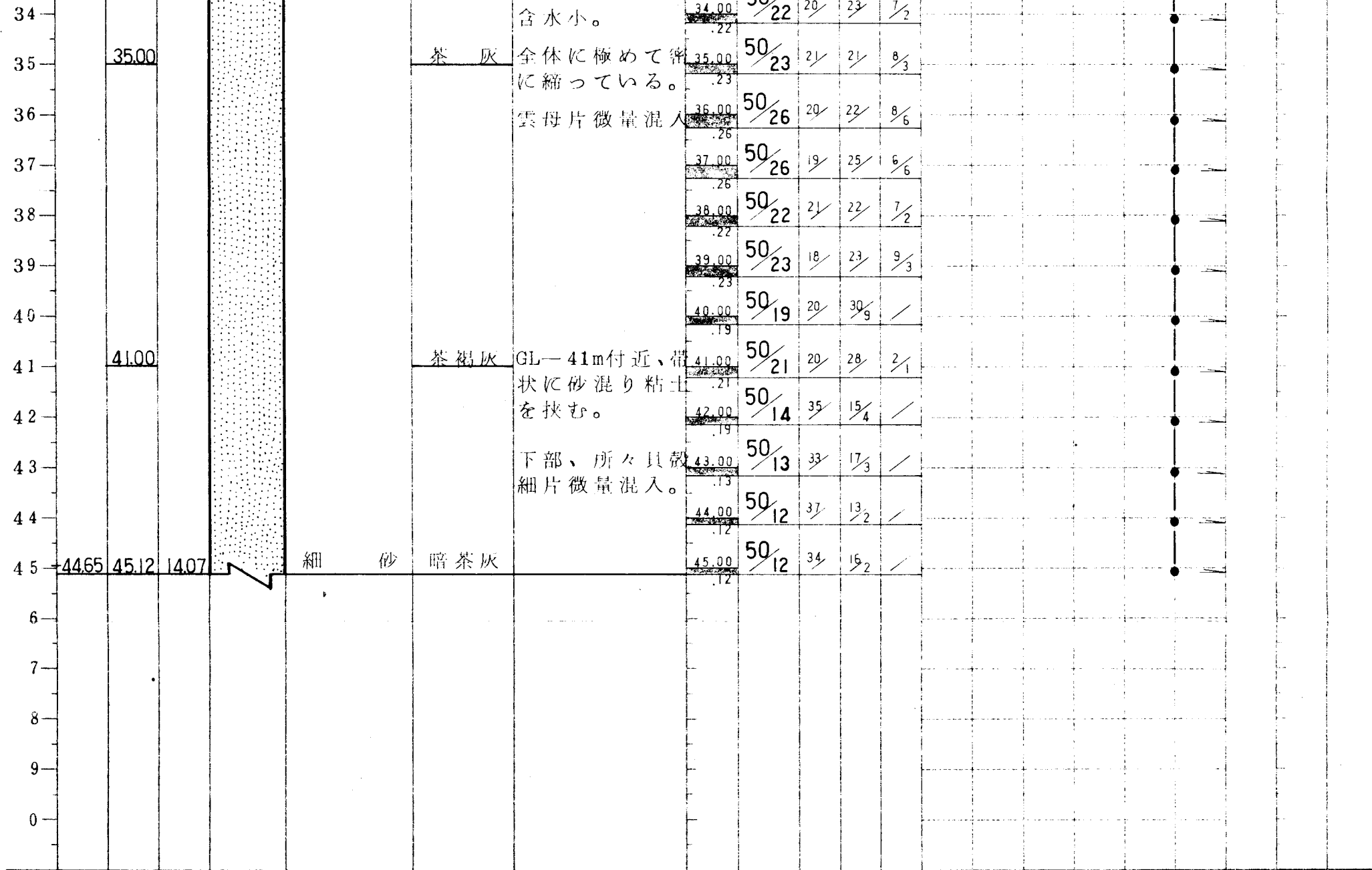




備考:

試料採取方法の記号

● 手採り試料



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

