

土質柱状図

報告用紙

調査名 仮称 千葉市労働会館新築地質調査委託

調査年月日 63年6月11日

調査地点 千葉市今井1丁目14番

標高 KBM-0.26 m

~ 63年6月14日

ボーリング孔: No. 1

機種 カノ KR-100

孔内水位(井水, 泥) 1.25 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験					採取試料・原位置試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 回/cm	10 cm ことの 打撃回数			74μm通過質量百分率(%)		試料 番号	測定 番号		
0	0.56	0.30				暗黄褐	0m-0.30m間含水量低位の細砂の埋土である。											
1			1.80		埋土	黒褐	0.30m以下深含水量稍多いシルト及び細砂の埋土で砂石多量混入する。	1.15										
2	2.06	1.80						1.49	2.6	2/20	1/14					P-1		
	2.76	2.50	0.70		細砂	暗青灰	含水量稍多く粒子均一を成し、雲母片少量混入する。	2.15									P-2	
3								2.50	1.7	1/25	1/10							
4								3.15	12	3	4	5				P-3		
5						暗黄褐		3.45										
6					シルト混り 細砂		含水量中位で全体にシルト及び雲母片少量混入する。	4.15	14	3	5	6				P-4		
7	6.96	6.70						4.45										
8						暗緑灰		5.15	14	4	5	5				P-5		
9								5.45										
10								6.15	19	5	6	8				P-6		
11	9.16	8.90	6.40					6.45										
12								7.15	25	6	9	10				P-7		
13								7.45										
14								8.15	14	4	4	6				P-8		
15								8.45										
16								9.15	18	4	5	9				P-9		
17								9.45										
18								10.15	18	5	6	7				P-10		
19								10.45										
20								11.15	19	4	6	9				P-11		
21								11.45										
22								12.15	19	5	6	8				P-12		
23								12.45										
24								13.15										
25								13.45										
26								14.15	22	7	7	8				P-14		
27								14.45										
28	16.11	15.85	3.20					15.15	12	3	4	5				P-15		
29								15.45										
30								16.15	3.9	1/18	1/7	1/6				P-16		
31								16.46										
32								17.15	5.6	2/12	10/2	10				P-17		
33								17.47										
34								18.15	4	2/15	1/8	1/7				P-18		
35								18.45										
36								19.15	4.3	2/12	1/10	2/13				P-19		
37								19.50										
38	20.81	20.55	4.70					20.15	3.8	2/14	1/9	1/9				P-20		
39								20.47										
40								21.15	38	11	13	14				P-21		
41	21.76	21.50						21.45										
42								22.15	41	9	14	18				P-22		
43								22.45										
44								23.15	54	16	20	18				P-23		
45								23.45										
46								24.15	64	20	20	20/8				P-24		
47								24.43										
48								25.15	95	21	39/9					P-25		
49								25.34										
50								26.15	120	39	21/5					P-26		
51								26.30										
52								27.15	150	42	18/2					P-27		
53								27.27										
54								28.15	69	19	23	18/6				P-28		
55								28.41										
56								29.15	82	21	32	7/2				P-29		
57	29.63	29.37	8.82					29.37										

LLT (GL-700)

備考 注1) 試料採取方法の記号 T: シンクオールサンプリング F: フォイエルサンプリング P: 標準貫入試験用サンプリング O: オブザーブ D: デニソン型サンプリング 注2) 原位置試験方法の記号

土質柱状図

報告用紙

調査名 仮称 千葉市勤労会館新築地質調査委託

調査年月日 63年6月16日

調査地点 千葉市今井1丁目14番

標高 KBM-0.06 m

~63年6月17日

ボーリング孔: No. 2

機種 カノ-KR-100

孔内水位(自然, 泥) 1.85 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験						採取試料・原位置試験										
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 回/cm	10cmごとの 打撃回数			74μm通過質量百分率(%) N値						試料 番号	測定 番号	深さ m	方注1) 注2)	
0																							
1	1.66	1.60	1.60		埋土	暗黄褐	含水分中位で細砂を主としシルト及び貝ガラ少量混入し。0.30m~0.40m間コンクリートである。	1.15	3.4	2/15	10/10	10											
2	1.96	1.90	0.30		旧表土	黒褐	含水分中位のローム質土である。	1.50															
3	2.91	2.85			シルト混り 細砂	暗緑灰	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。至φ1mm~3mm大の小円礫少量混入する。4.75m~9.70m間シルトポケット状に稍多く挟む。9.70m以下深さ含水分稍多く成り貝ガラ片稍多く混入する。	2.15	3.5	2/20	2/14										3.00		
4				暗青灰		3.15		13	3	5	5											3.50	
5	4.81	4.75		暗黄灰		3.45		15	6	5	4												
6				暗黄灰		5.15		10	3	3	4												
7	6.96	6.90		暗黄灰		6.15		14	3	5	6											7.00	
8				暗緑黄灰		7.15		16	4	5	7												7.80
9				暗青灰		8.15		19	4	6	9												LLT (GL-8.00)
10	9.76	9.70		暗青灰		9.15		25	5	9	11												
11				暗青灰		10.15		16	4	5	7												
12	12.86	12.80	10.90			暗青灰		11.15	25	4	8	13											
13					暗青灰	12.15	18	5	6	7													
14	14.56	14.50	1.70		細砂	暗青灰	含水分中位で粒子不均一を成し雲母片少量混入し貝ガラ片稍多く混入する。	13.15															
15					シルト混り 細砂	暗青灰	含水分中位で雲母片及び貝ガラ片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	14.15	36	10	12	14											
16	15.71	15.65	1.15		シルト	暗緑灰	含水分中位で貝ガラ片少量混入する。	14.45	15	4	4	7									P-2		
17					シルト	暗緑灰	含水分中位で貝ガラ片少量混入する。	15.15	6	2/12	2/9	2/9										P-3	
18					シルト	暗緑灰	含水分中位で貝ガラ片少量混入する。	16.15	8	3	2	3											
19					シルト	暗緑灰	含水分中位で貝ガラ片少量混入する。	17.15	10	4	3	3											
20	20.66	20.60	4.95		細砂	暗黄褐	含水分中位で粒子不均一を成し雲母片及び貝ガラ片少量混入する。	17.45	6	2	2	2											
21					細砂	暗黄褐	含水分中位で粒子不均一を成し雲母片及び貝ガラ片少量混入する。	18.15	21	5	7	9										P-4	
22	21.81	21.75	1.15		シルト混り 細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	18.45	90	17	43												
23					シルト混り 細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	19.15	6	2	2	2										P-5	
24	22.86	22.80	1.05		細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	19.45	44	11	14	19											
25					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	20.15	75	18	26	16/4											
26					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	20.45	21	5	7	9										P-6	
27					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	21.15	62	15	20	25/9											
28	28.39	28.33	5.53		細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	21.35	90	17	43												
29					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	22.15	44	11	14	19											
30					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	22.45	75	18	26	16/4											
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	23.15	62	15	20	25/9											
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	23.39	69	10	24	26/6											
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	24.15	78	17	28	15/3											
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	24.44	72	15	25	20/5											
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	25.15	100	27	33/8												
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	25.41															
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	26.15															
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	26.38															
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	27.15															
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	27.40															
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	28.15															
					細砂	暗黄褐	含水分中位で雲母片少量混入しシルトポケット状に少量挟む。	28.33															

備考

注1) 試料採取方法の記号
T: シンウォールサンフラー F: フェイルサンフラー
P: 標準貫入試験用サンフラー O: オーガー
D: デニソン型サンフラー

注2) 原位置試験方法の記号

調 査 名 仮 称 千 葉 市 勤 労 会 館 新 築 地 質 調 査 委 託

調 査 年 月 日 63 年 6 月 8 日

調 査 地 点 千 葉 市 今 井 1 丁 目 14 番

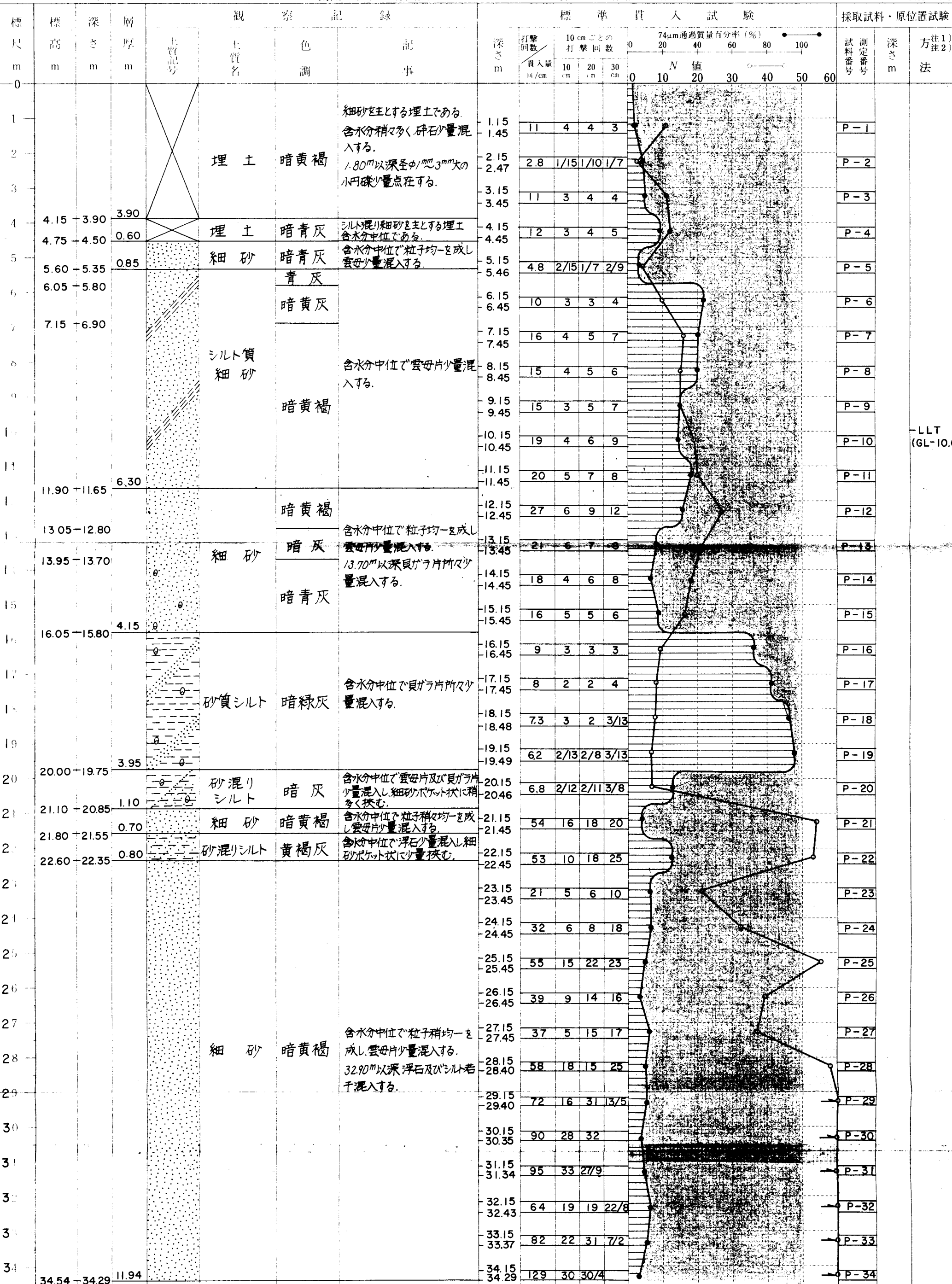
標 高 KBM - 0.25 m

~ 63 年 6 月 10 日

ボ ー リ ン グ 孔 : No. 3 機 種 カノ KR-100

孔 内 水 位 (自由水) 1.60 m

調 査 責 任 者



- LLT (GL-10.00)

