

# 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 **千葉市消防局特別救助隊庁舎新築 地質調査委託**

標 高 仮BM-0.507m

調査年月日 60年 5月28日 ~ 年 月 日

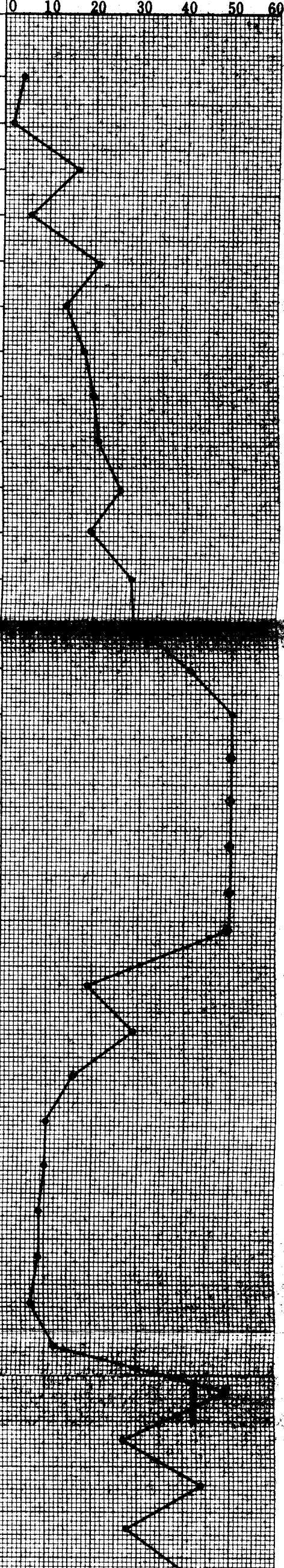
ボーリング孔：No **1**

機種 **カノ-KR-100型**

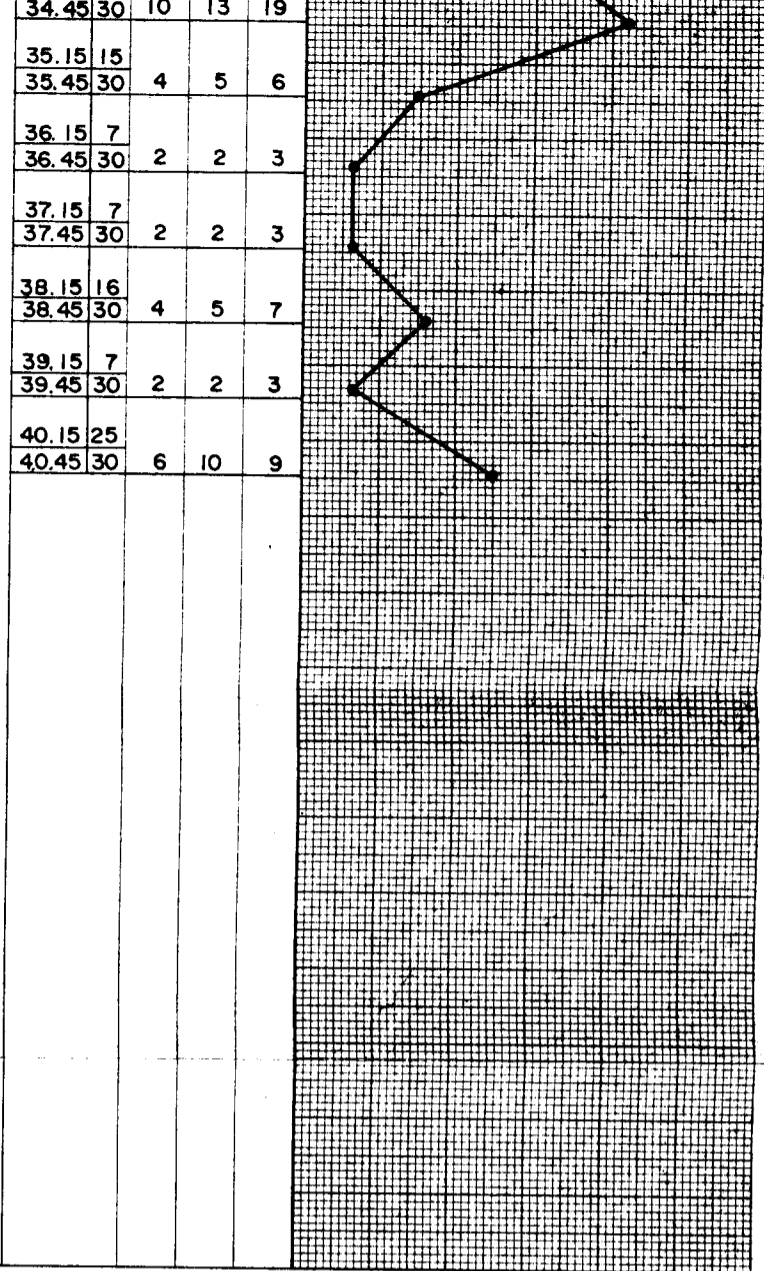
孔内水位 **-2.86 m**

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観 察 記 録			採 取 試 料		標 準 貫 入 試 験														
				土質記号	土質名	色調	記 事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	N 値	10cmごとの 打撃回数			N 値							
													10 cm	20 cm	30 cm								
0		0.50	0.50	盛土	茶 褐																		
1		1.40	0.90	θ	細砂	黄褐	0.50mより1.00m間黄褐色で貝殻少量混入。1mより暗灰色の微細砂							1.15	4								
2		2.00	0.60	θ	シルト質細砂	黒 灰	シルト全般的に多量混入貝殻含む							2.15	2	1/3		1/3					
3				θ		黄 褐 灰	2m 貝殻やや多く混入。2.45mまで黄褐色。2.45mより暗灰色に変わる。貝殻全体に少量混入。粒子均一。							3.15	16								
4				θ		暗 灰	4m 含水分やや多く貝殻少量混入。粒子均一。							4.15	6								
5				θ		黄 褐 灰	5m より黄褐色貝殻少量混入							5.15	21								
6				θ		暗 灰	6m 暗灰色で微細粒砂							6.15	14								
7	7.50		5.50	θ		黄 青 灰	7m 黄青灰色 粒子均一 貝殻破片含む。							7.15	18								
8						黄 褐	8m 黄褐色に変わる中粒砂 雲母片全体に多く含む。							8.15	20								
9							粒子均一である。							9.15	21								
10														10.15	26								
11							11m 粒子より細かく雲母片多く混入							11.15	19								
12							12m 粒子均一							12.15	28								
13														13.15	29								
14							14mより密に締まっている。粒子は全般に均一である。							14.15	41								
15														15.15	50								
16						黄 褐								16.15	50								
17							17.30mより黄褐色に変わる 貝殻やや多く混入。							17.15	50								
18				θ		黄 褐 灰	18m 貝殻全般的に多量混入する。19m 貝殻少量混入。非常に密に締まっている。20m 茶褐色で粘土分若干混入。							18.15	50								
19				θ										19.15	50								
20	20.20		12.70	θ	細砂	茶 褐								20.15	50								
21						粘土混り	上部20.50mまで固結化している。21m 粘土部分的に多量混入。浮石含む。							21.15	19								
22	22.15		1.95		細砂	茶 褐	22m 粘土帯状にて換む。							22.15	29								
23	22.45		0.30		粘土	茶 褐	硬質である。細砂少量混入。							22.45	30	8	10	11					
24	23.10		0.65		粘土混り	茶 緑 灰	粘土全般に混入。浮石含む。							23.15	16								
25	23.45		0.35		細砂	茶 褐 灰	細砂若干混入。硬質である。							23.45	30	5	5	6					
26				θ			上部24.20mまで細砂多量混入。貝殻少量混入。							24.15	10								
27				θ	細砂混り	暗 灰	25m 細砂少量混入。貝殻破片含む。浮石砂含む。							25.15	10								
28				θ	シルト	暗 灰								26.45	30	3	3	3					
29	28.70		2.90	△			貝殻破片少量混入。浮石砂部分的に少量混入。							27.15	9								
30	29.80		1.10	△	シルト	暗 灰	硬質である。							28.15	7								
31				△	シルト混り	暗 灰	シルト全般的に混入 浮石砂混入							29.15	12								
32				△	細砂	暗 灰								29.45	30	3	4	5					
33				△			上部30.25mまで粘土分多量混入。31.00m 粘土少量混入して含水やや多い							30.15	50								
34				△			32.00m 粒子均一にて密に締まっている。							30.41	26	9	18	23/6					



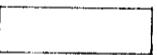
35	35.50	5.70		細砂	黄褐	
36	36.70	1.20		シルト混り 細砂	暗灰	
37	37.35	0.65		細砂混り 粘土	暗褐	浮石混入する。 腐植土混入する。
38						
39	39.70	2.35		粘土	暗茶褐	
40				細砂	黄褐	
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						



備考

注) 試料採取方法の記号

- T: シンウォールサンプラー    F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー    O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー



土質柱状図

報告用紙

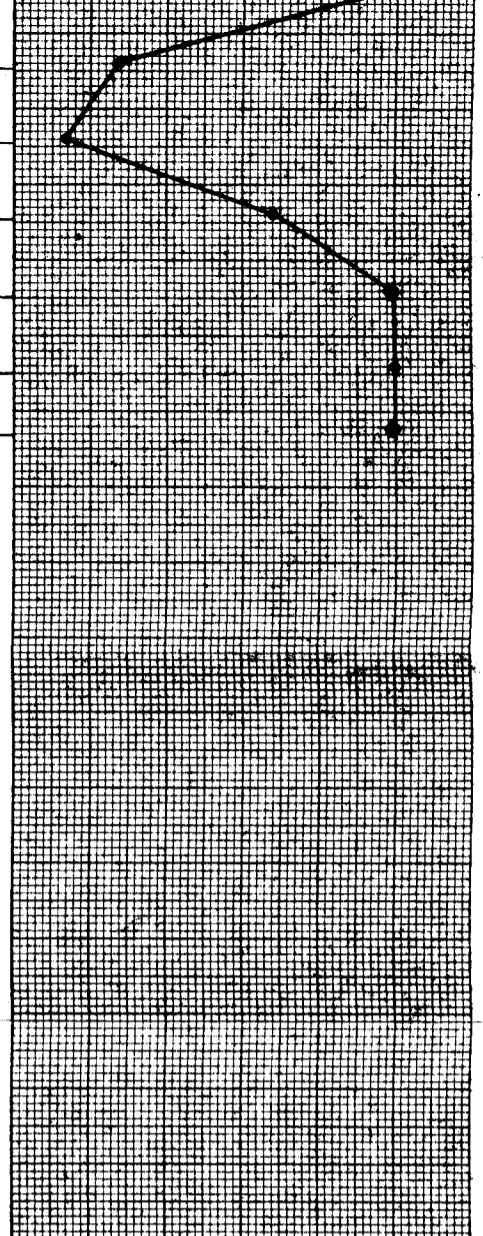
調査名・調査地点 千葉市消防局特別救助隊庁舎新築 地質調査委託 標高 板BM-0.192m 調査年月日 年 月 日 ~ 年 月 日

ボーリング孔: No. 2 機種 カノ- KR-100 型 孔内水位 - 3.25 m 調査責任者

Table with columns for depth (m), soil description (color, texture), sampling method, and penetration test results (N values at 10, 20, 30 cm). Includes a penetration test curve graph on the right side.

35	35.00	6.20		シルト混り 細砂	黄 褐	暗 灰	暗灰に変化する。 含水多くややゆるい。
36	35.70	0.70		細砂混り			細砂部分的に混入。
37	37.20	1.50		粘土	暗 褐		浮石砂多量に混入する。
38					黄 褐		上部浮石砂多く混入。 38 <sup>m</sup> 粒子均一にて非常に 密に締まっている。
39							39 <sup>m</sup> より中粒砂多く 褐灰色で極密。
40	40.30	3.10		細砂	褐 灰		
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

35.15	14	4	4	6
35.45	30			
36.15	7	2	2	3
36.45	30			
37.15	34	5	10	19
37.45	30			
38.15	50	26	24	7
38.32	17			
39.15	50	11	17	22
39.45	30			
40.15	50	29	21	5
40.30	13			



備考

注) 試料採取方法の記号

- T: シンウォールサンプラー      F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー    O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー

