

土質柱状図

報告用紙

調査名 千葉市北消防署畑出張所増築地質調査委託

調査年月日 63年6月7日

調査地点 千葉市畑町675番地

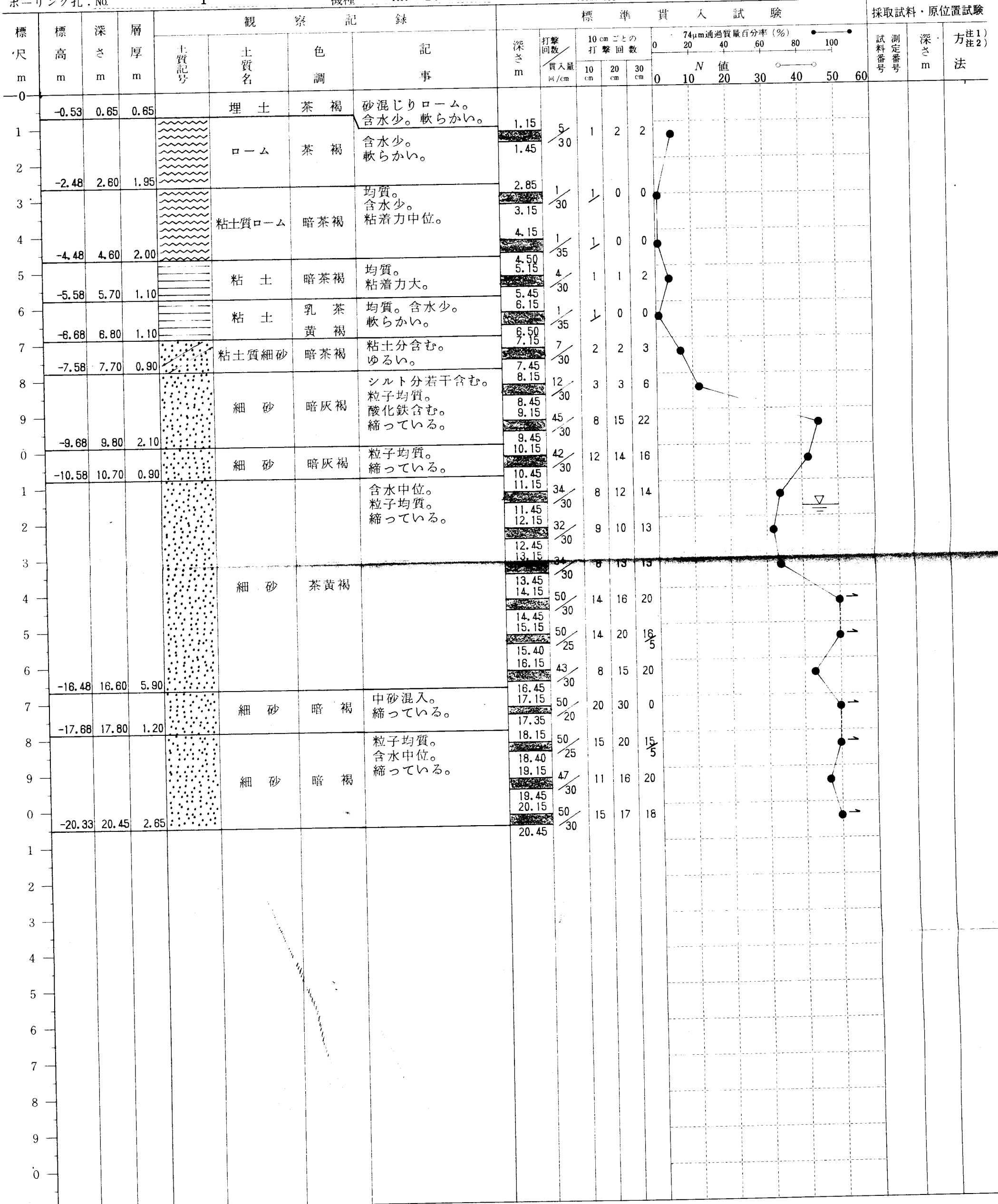
標高 0.12 m

~ 63年6月8日

ボーリング孔: No. 1 機種 KR-100

孔内水位(自然,泥) GL-11.70 m

調査責任者



備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- 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 千葉市北消防署畑出張所増築地質調査委託

調査年月日 63年6月6日

調査地点 千葉市畑町675番地

標高 0.03 m

~ 63年6月7日

ボーリング孔: No. 2

機種

孔内水位(自然, 泥) GL-11.60 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	10 cm ごと の打撃回数			74μm 通過質量百分率 (%)		試料番号	測定番号	深さ m	方法	
0	-0.62	0.65	0.65		埋土	暗茶褐	礫混入。含水少。												
1	-0.82	0.85	0.20		ローム	暗茶灰	均質。軟らかい。	1.15	3/30	1/15	1/8	1/7							
2	-2.57	2.60	1.75		ローム	茶褐	粘着力中位。含水少。均質。	1.45 2.15	2/30	1/17	1/13	0							
3					粘土質ローム	暗茶褐	粘着力中位。含水少。軟らかい。	2.45 3.15	2/35	1/20	1/15	0							
4	-4.67	4.70	2.10		粘土	暗茶灰	粘着力大。含水少。	3.50 4.15	2/40	1/25	1/15	0							
5	-5.77	5.80	1.10		粘土	乳茶黄灰	均質。軟らかい。	4.55 5.15	4/30	1	1	2							
6	-6.77	6.80	1.00		粘土	暗黄褐	粘土分含む。粒子均質。	5.45 6.15	1/30	1/30	0	0							
7	-7.77	7.80	1.00		粘土質細砂	暗茶褐	粒子均質。含水中位。ローム若干混入。	6.45 7.15	7/30	2	2	3							
8					細砂	暗茶褐	粒子均質。含水中位。ローム若干混入。	7.45 8.15	13/30	3	4	6							
9	-9.67	9.70	1.90		細砂	暗茶褐	酸化鉄含む。含水中位。縮っている。	8.45 9.15	28/30	6	10	12							
0	-10.47	10.50	0.80		細砂	暗茶褐	酸化鉄含む。含水中位。縮っている。	9.45 10.15	50/30	20	20	10							
1					細砂	茶褐	酸化鉄含む。含水中位。縮っている。	10.38 11.15	26/30	6	9	11							
2	-12.57	12.60	2.10		細砂	暗黄褐	酸化鉄含む。含水中位。縮っている。	11.45 12.15	25/30	8	8	9							
3					細砂	暗黄褐	酸化鉄含む。含水中位。縮っている。	12.45 13.15	28/30										
4					細砂	暗黄褐	酸化鉄含む。含水中位。縮っている。	13.45 14.15	50/30	15	18	17							
5					細砂	暗黄褐	酸化鉄含む。含水中位。縮っている。	14.44 15.15	47/30	10	17	20							
6	-16.67	16.70	4.10		細砂	暗茶褐	中砂混入。含水中位。	15.45 16.15	50/30	15	17	18							
7	-17.77	17.80	1.10		細砂	暗黄褐	中砂混入。含水中位。	16.45 17.15	29/30	15	20	15							
8					細砂	暗黄褐	中砂混入。含水中位。	17.40 18.15	50/25	17	25	8							
9					細砂	暗黄褐	中砂混入。含水中位。	18.38 19.15	50/23	15	20	15							
0	-20.42	20.45	2.85		細砂	暗黄褐	中砂混入。含水中位。	19.40 20.15	40/25	11	14	15							
1								20.45	29/28										

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- 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

ボーリング柱状図

調査名

千葉県花見川消防署畑出張所前進基地局無線塔地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉県花見川区畑町675番地			北緯	
発注機関	千葉県役所			調査期間	平成8年9月5日～8年9月7日		東経	
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	KBM ± 0.00m	角	180°上 90° 180°下	方	北 270°西 180°南	地盤公配	使用機種	東邦 DO-C型
総掘進長	22.33m	度		向		水平	試験機	ハンマー落下用具
							エンジン	ヤンマーNT65
								ポンプ
								コーンブリー
								試験機内蔵

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対稠密度	相対密度	記	標準貫入試験				原位置試験		採取	室内試験	掘進	
										深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名				
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)						孔内水位	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名	採取	室内試験	掘進	
	0.30	0.30	0.30		砕石					測定月日	0	10	20	30	40	50	60		
1					盛土	暗褐色			ローム主体の盛土 上部木片等が少量混入 0.80m付近より粘性中位	2.15	2	2	6						
2	-2.70	2.40	2.70		ローム	暗褐色			含水少量 粘性弱い 4.00m付近より暗茶褐色を呈す	2.47	1	1	3	3.00	孔内水平載荷試験 (取孔)				
3					凝灰質粘土	茶褐色			粘性中位 スコリア混入 腐植物少量混入	3.15	1	1	3						
4	-4.80	2.10	4.80		砂混じり粘土	茶褐色			含水少量 粘性弱い 下部砂多い	3.45	1	1	4						
5					凝灰質粘土	茶褐色			粘性中位 細砂少量混入	4.15	1	2	4						
6	-6.90	2.10	6.90		中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	4.50	2	1	5						
7	-7.70	0.80	7.70		細砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	5.15	2	1	5						
8	-8.80	1.10	8.80		細砂	黄褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	5.45	1	1	3						
9	-9.70	0.90	9.70		細砂	黄褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	6.15	1	1	3						
10					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	6.45	2	3	8						
11	-11.45				中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	7.15	2	3	8						
12	-12.15				中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	7.45	2	1	5						
13	-13.15				中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	8.15	2	1	5						
14	-14.15				中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	8.45	8	11	30						
15	-15.60	5.90	15.60		中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	9.15	8	11	30						
16	-17.70	2.10	17.70		中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	9.45	14	15	44						
17					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	10.15	14	15	44						
18					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	10.45	11	14	42						
19					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	11.15	11	14	42						
20					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	11.45	11	13	42						
21					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	12.15	11	13	42						
22	-22.33	4.63	22.33		中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	12.45	11	13	42						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	13.15	14	20	60						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	13.45	14	20	60						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	14.15	14	20	60						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	14.44	9	10	33						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	15.15	9	10	33						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	15.45	5	11	30						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	16.15	5	11	30						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	16.45	19	21	60						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	17.15	19	21	60						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	17.44	13	17	51						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	18.15	13	17	51						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	18.45	12	16	50						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	19.15	12	16	50						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	19.45	14	19	57						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	20.15	14	19	57						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	20.45	11	16	50						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	21.15	11	16	50						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	21.45	25	35	60						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	22.15	25	35	60						
					中砂	褐色			全体に若干粘土分混入 粒子不均一 含水少量 微細砂多量混入	22.33	25	35	60						