

土質柱状図

報告用紙

調査名 板橋区千代田地区コミュニティセンター地質調査委託

調査年月日 63年 2月 1日

調査地点 千代田区千代田西2丁目1番地の2

標高 KBM - 0.705 m

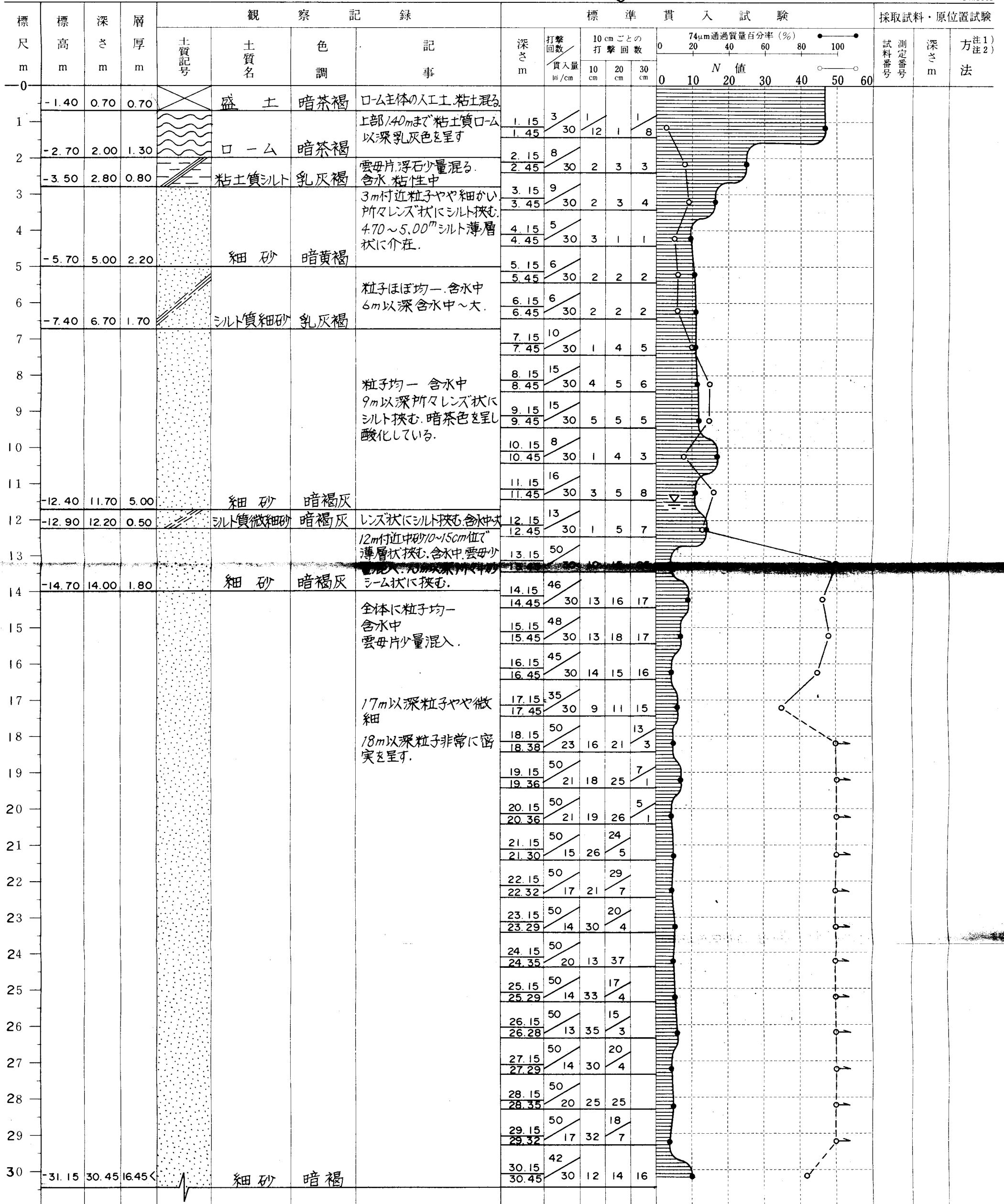
63年 2月 3日

ボーリング孔: No. 1

機種 KR-100

孔内水位(自然) G.L. - 11.50 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

調査名 仮称千葉市千城台地区コミュニティセンター地質調査委託

調査年月日 昭和63年 2月 3日

調査地点 千葉市千城台西2丁目1番地の2

標高 K.B.M - 0.635 m

~ 63年 2月 6日

ボーリング孔: No 2

機種 KR-100

孔内水位(自然泥) G.L-11.0 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(%)		試料番号	測定番号	深さ m	方法		
0	-1.43	0.80	0.80		盛土	暗茶褐	ローム主体の人工土 草根混入。													
1							有機物・草根混入。	1.15	3											1.00
								1.45	30	1	1	1								1.60
2	-2.63	2.00	1.20		ローム	暗茶褐		2.15	5											2.00
							2.50m以深暗黄褐色	2.45	30	1	2	2								2.60
3	-3.43	2.80	0.80		粘土	茶褐		3.15	6											3.00
							2.50m以深暗黄褐色	3.45	30	1	2	3								3.60
4	-4.23	3.60	0.80		粘土質細砂	褐灰	含水中。粒子やや不均一	4.15	17											
								4.45	30	5	5	7								
5							5m付近粘土分介在。	5.15	6											
								5.45	30	1	2	3								
6	-7.13	6.50	2.90		細砂	茶褐	6m茶褐灰 含水中~大。雲母片少量混入	6.15	15											
								6.45	30	4	5	6								
7								7.15	14											7.00
								7.45	30	3	5	6								7.60
8								8.15	13											
								8.45	30	4	4	5								
9								9.15	12											
								9.45	30	3	4	5								
10								10.15	15											
								10.45	30	4	5	6								
11							11m付近所々レンズ状に シルトを挟む。	11.15	10											
								11.45	30	3	3	4								
12								12.15	22											
								12.45	30	4	8	10								
13								13.15	33											
								13.45	30	9	11	17								
14	-14.63	14.00	7.50		細砂	暗褐灰	全体に雲母片混入 含水中 15m付近粒子均一。	14.15	29											
								14.45	30	8	9	12								
15								15.15	33											
								15.45	30	10	11	12								
16								16.15	38											
								16.45	30	12	12	14								
17								17.15	39											
								17.45	30	11	13	15								
18								18.15	37											
								18.45	30	9	13	15								
19							19m付近粒子やや微細 を呈す。粒子均一。	19.15	47											
								19.45	30	13	14	20								
20							20m付近粒子非常に密 実	20.15	50											
								20.36	21	18	26	6								
21								21.15	50											
								21.34	19	20	30	9								
22								22.15	50											
								22.30	15	30	20	5								
23								23.15	50											
								23.33	18	22	28	8								
24								24.15	50											
								24.31	16	20	30	6								
25							25m付近所々に縞状に 茶褐色を呈す。	25.15	50											
								25.29	14	28	22	4								
26							粒子均一。含水中。	26.15	50											
								26.32	17	23	27	7								
27								27.15	50											
								27.40	25	14	20	5								
28								28.15	50											
								28.39	24	15	22	4								
29							29m以深所々にレンズ状 にシルトを挟む。	29.15	48											
								29.45	30	11	17	20								
30	-31.08	30.45	16.45		細砂	暗褐		30.15	50											
								30.45	30	12	15	23								

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