

土質柱状図

報告用紙

調査名 仮称E区総合支所地質調査委託

調査年月日 1989年 3月 3日

調査地点 千葉東南部土地区画整理事業地内仮符号3-92街区

標高 H = 38.96 m

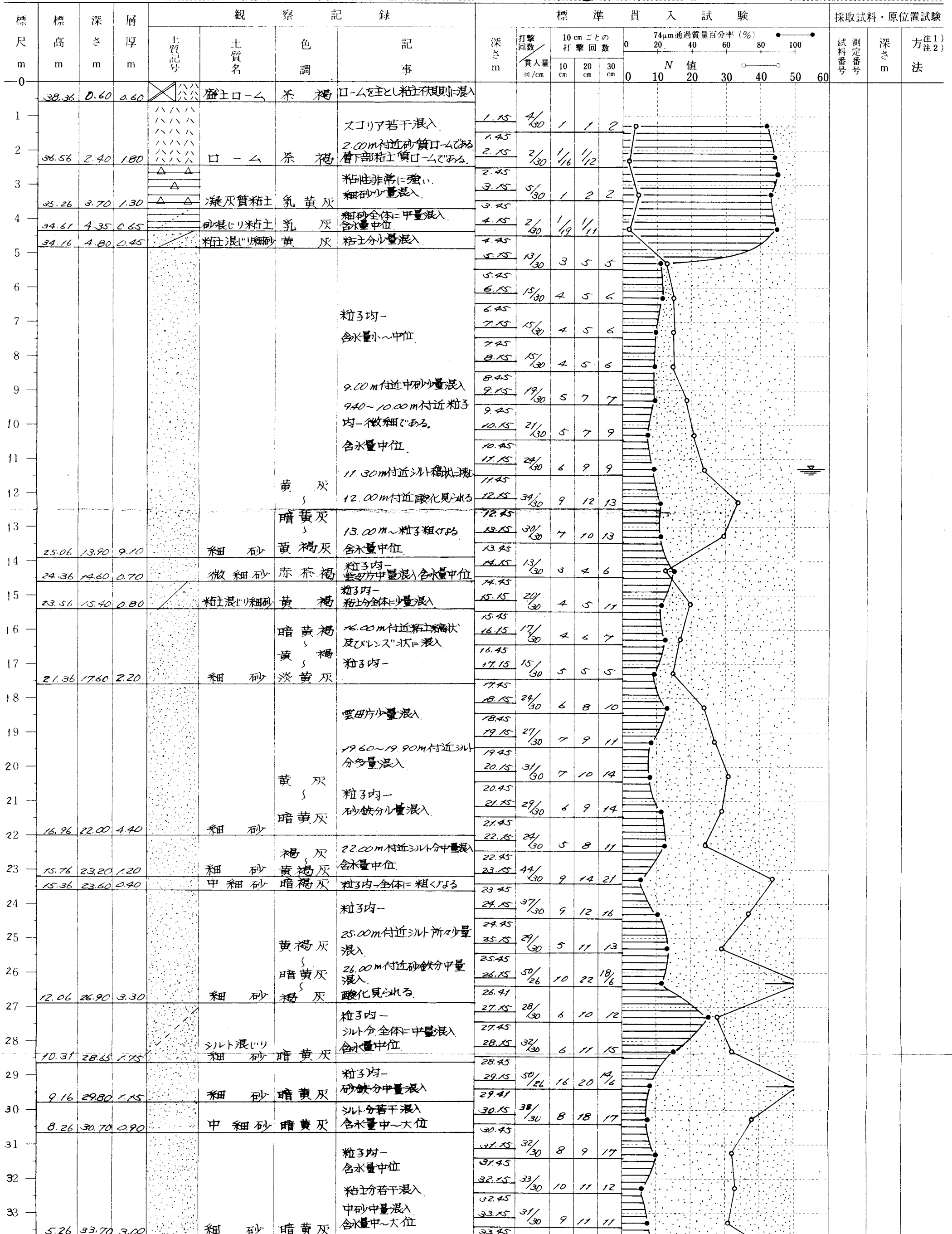
1989年 3月 6日

ボーリング孔: No. 1

機種

孔内水位(自然泥) GL-11.30 m

調査責任者



	5.26	33.70	3.00		細砂	暗黄灰	含水量中~大位		33.45	130	9	11	11				
34							粒子均微細であり非常= 密である		34.15	47/30	10	16	21				
35							空母片少量混入 含水量中位		35.15	50/23	16	24	10/3				
36	2.96	36.00	2.30		微細砂	暗黄灰			35.38								
									36.15	50/22	16	26	8/2				
37							粒子均一 含水量小~中位		36.37								
									37.15	50/23	17	23	10/3				
38									37.38								
									38.15	50/23	17	23	10/3				
39	0.16	38.80	2.80		細砂	暗黄灰			38.38								
							貝殻及び巻貝中量混入 含水量中位		39.15	50/19	24	26/9					
40	-1.30	40.26	1.46		細砂	暗黄灰	40.00m付近貝殻片減少		39.34								
									40.15	50/11	43	7/1					
									40.26								

備考

注1) 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

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E区総合支所地質調査委託

調査年月日 1989年3月8日

調査地点 千葉東南部土地区画整理事業地内 仮符号3-92街地

標高 H=39.09 m

1989年3月10日

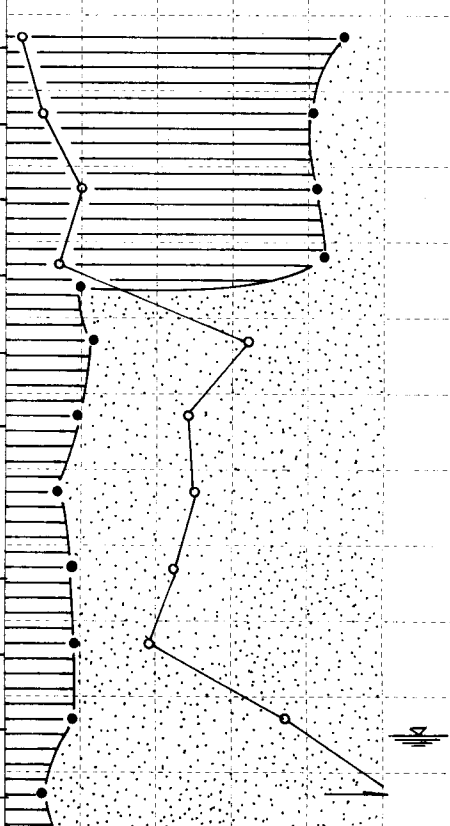
ボーリング孔: No. 2

機種

孔内水位(自然) GL-10.50 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 kg/cm	10 cm ことの 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
0																		
1	37.49	7.60	1.60	△△△△	ロ-4	茶褐	層上部若干乱れ 砂質少量混入 スリット少量混入	1.15	2/30	1/18	1/12							
2				△△△△			粘性非常=強い 2.70m付近より細砂中量混入	2.15	5/30	1/8	2/12							
3	35.39	3.70	2.10	△△△△	凝灰質粘土	乳黄灰	含水量中位	3.15	10/30	3	3	4						
4	34.84	4.25	0.55	△△△△	砂混り粘土	乳白灰	細砂少量混入	4.15	7/30	1	3	3						
5	34.39	4.70	0.45	△△△△	粘土混り細砂	黄褐	粘土少量混入 含水量中位	4.45										
6							粒子内 砂鉄分少量混入 含水量中位	5.15	32/30	6	11	15						
7							7.00m付近中砂少量混入	6.15	24/30	6	8	10						
8							8.00m付近より粒子全体=荒くなる	6.45	25/30	5	8	12						
9							9.00m付近粗中砂中量混入	7.15	22/30	6	8	8						
10							9.80m~10.70m付近微細砂である	7.45	19/30	4	6	9						
11							含水量小位	8.15	37/30	9	11	17						
12						黄褐 黄灰	11.20m~粒子内酸化見られる	10.45	50/20	17	33							
13	25.79	13.30	8.60		細砂	黄褐灰	12.70m~粗中砂中量混入	11.35	50/30	13	17	20						
14							粒子内=微細である	13.45	38/30	10	15	13						
15	24.34	14.75	1.45		微細砂	黄褐灰	14.00m付近シルト少量混入 含水量小位	14.15	32/30	7	10	15						
16	23.39	15.70	0.95		粘土混り細砂	黄茶褐	粘土全体少量混入 含水量小位	14.45	21/30	5	7	9						
17							粒子内=非常=密である	15.45	50/24	12	23	15/4						
18							含水量小位	16.39	31/30	7	11	13						
19							粒子内=	17.15	45/30	11	16	18						
20							含水量小位 ウモ方少量混入	17.45	38/30	10	13	15						
21								18.45	35/30	9	11	15						
22						黄灰 暗黄灰	22.00m層下部粒子荒く含水量中位	20.45	45/30	12	15	18						
23	15.99	23.10	7.40		細砂	暗褐灰		21.45	32/26	12	2	18/6						
24							粒子内=	22.41	50/30	10	16	24						
25	14.49	24.60	1.50		微細砂	黄灰	含水量小位	23.15	38/30	10	13	15						
26							粒子内=	23.45	50/29	10	16	24/9						
27	12.39	26.70	2.10		細砂	暗褐灰	25.10m~26.00m付近シルト少量混入 含水量小位	24.45	50/25	17	22	21/5						
28							粒子内=	24.15	39/30	9	14	16						
29	11.19	27.90	1.20		シルト混り細砂	黄灰	シルト分中量混入	27.45	41/30	10	13	18						
30							粒子内=	28.15	50/21	15	30	5/1						
31	8.44	30.65	2.75		細砂	暗黄灰	砂鉄分中量混入 含水量中位	28.45	29.36	50/29	12	16	22/9					
32							粒子不均 粒状粘土少量混入 含水量中位 32.00m付近シルト=レンズ状 及粒状=混入	30.15	28/30	6	7	9						
33							33.00m付近より中砂全体中量混入	31.45	20/30	4	6	10						
								32.15	35/30	9	12	14						



34	4.39	34.70	4.05	中細砂	暗黄灰	中量混入 含水量中位	33.45	39/30	10	13	16	
35						粒子内- 含水量少位	34.45	50/26	12	20	18/6	
36						粒子は微細である。 非常に密である。	35.41	50/20	17	33		
37							36.35	50/18	20	30/8		
38	0.39	38.70	4.00	微細砂	暗黄灰	含水量少位	37.33	50/17	25	25/7		
39	-0.71	39.80	1.10	細砂	暗黄灰	上部50cm位。シルト分少量混入 粒子内-含水量中位	38.32	20/30	3	6	11	
40	-1.61	40.70	0.90	貝殻混じり 細砂	暗黄灰	粒子内- 貝殻少量混入	39.45	50/13	35	15/3		
41						粒子内-非常に密である。 貝殻片若干混入	40.15	50/12	40	10/2		
42						含水量少~中位	40.28	50/13	35	15/3		
43							41.15	50/12	37	13/2		
44							41.27	50/14	33	17/4		
45	-6.17	45.26	4.58	細砂	暗黄灰	粒子内-	42.28	50/11	40	10/1		
46							43.15					
47							43.27					
48							44.15					
49							44.29					
50							45.15					
							45.26					

備考

注1) 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

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) E区総合支所地質調査委託

調 査 年 月 日 1989 年 9 月 15 日

調 査 地 点 千葉東南部土地区画整理事業地内仮符号3-92街地

標 高 H = 39.06 m

~ 1989 年 9 月 16 日

ボーリング孔: No. 3

機種

孔内水位(自然流) GL- 7.10 m

調査責任者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	土質記号	土質名	色 調	記 事	標準貫入試験				74μm通過質量百分率(%)						採取試料・原位置試験			
								深 さ m	打撃 回数 回/cm	10 cm 打撃回数	20 cm 打撃回数	30 cm 打撃回数	0	20	40	60	80		100		
0																					
1	37.98	1.08	1.08	△△△△△△	ローム	黄褐灰	腐植物、酸化物混入、 含水量中位、 粘性中位	1.15	3/30	1	1	1									
2				△△△△△△			粘性大位 含水大位	1.75													
3				△△△△△△				2.15	3/31	1/9	1/12	1									
4	35.02	4.04	2.96	△△△△△△	凝灰質 粘土	褐 灰	3.20m付近に砂礫を含む	2.46													
5							状態粘土である	3.15	5/30	1	2	2									
6							含水量大位 粒子不均一	3.45													
7							所々微細砂混入	4.15	6/30	1	2	3									
8								4.45													
9							所々酸化部あり	5.15	27/30	7	8	12									
10							全体=比較的締まりよい	5.45													
11								6.15	29/30	8	10	11									
12							12.70m~13.40m付近まで 粒子粗くなる	6.45													
13								6.75	30/30	9	11	10									
14							13.50m~13.60m粘土含む	7.45													
15						暗黄灰	斜色調変化激しい 14.60m付近に所々粘土 混入	8.15	28/30	8	10	10									
16	23.06	16.00	11.96		細 砂	暗褐灰		8.45													
17	22.26	16.80	0.80		粘土混じり 細 砂	暗褐灰	含水量大位 全粒少量の粘土ポケット状混入	9.15	33/30	9	11	13									
18							所々粘土少量混入	9.45													
19	20.36	18.70	1.90		細 砂	暗褐灰	含水量中位 粒子不均一	10.15	34/30	11	11	14									
20							粒子均一	10.45													
21							含水中位 落石、空母片混入	11.15	50/30	16	21	13									
22						暗緑黄灰	22.00m~22.20m迄砂鉄 分多く含む	11.45													
23	15.56	23.50	4.80		細 砂	暗褐灰	所々粘土薄く混入	11.75													
24							粒子均一	12.15	50/30	14	20	16									
25							含水中位 所々酸化部見られる	12.45													
26	12.69	26.37	2.87		細 砂	暗黄灰	雲母、落石混入	12.75													
27								12.85													
28								13.15	50/30	17	20	13									
29								13.45													
30								13.75	50/20	27	23										

備考 注1) 試料採取方法の記号 T: シンウォールサンブラー F: フォイルサンブラー P: 標準貫入試験用サンブラー O: オーガー D: デニソン型サンブラー 注2) 原位置試験方法の記号