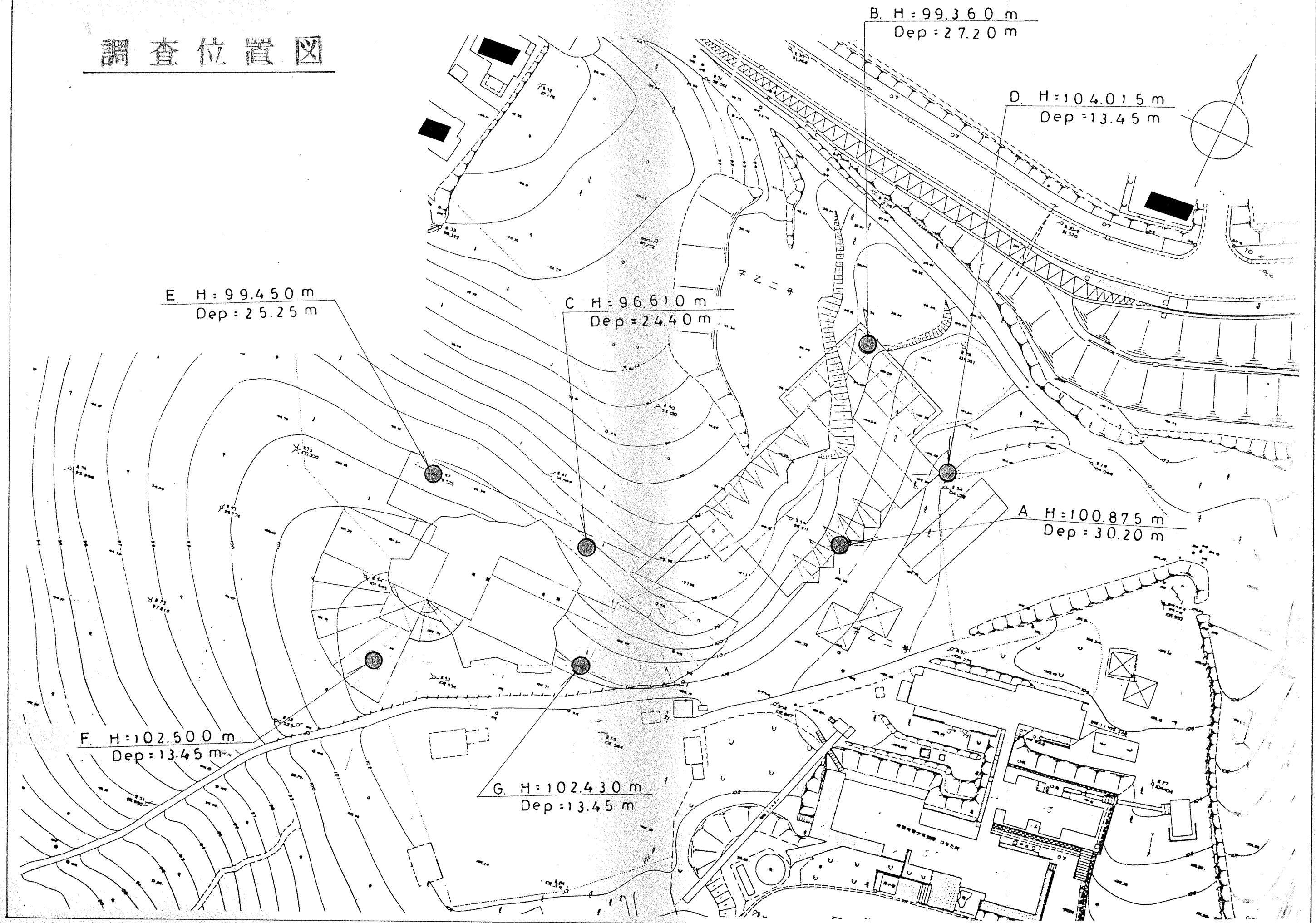


調査位置図



土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 町田市青坪施設「なだ村」施設建設に伴う地質調査委託

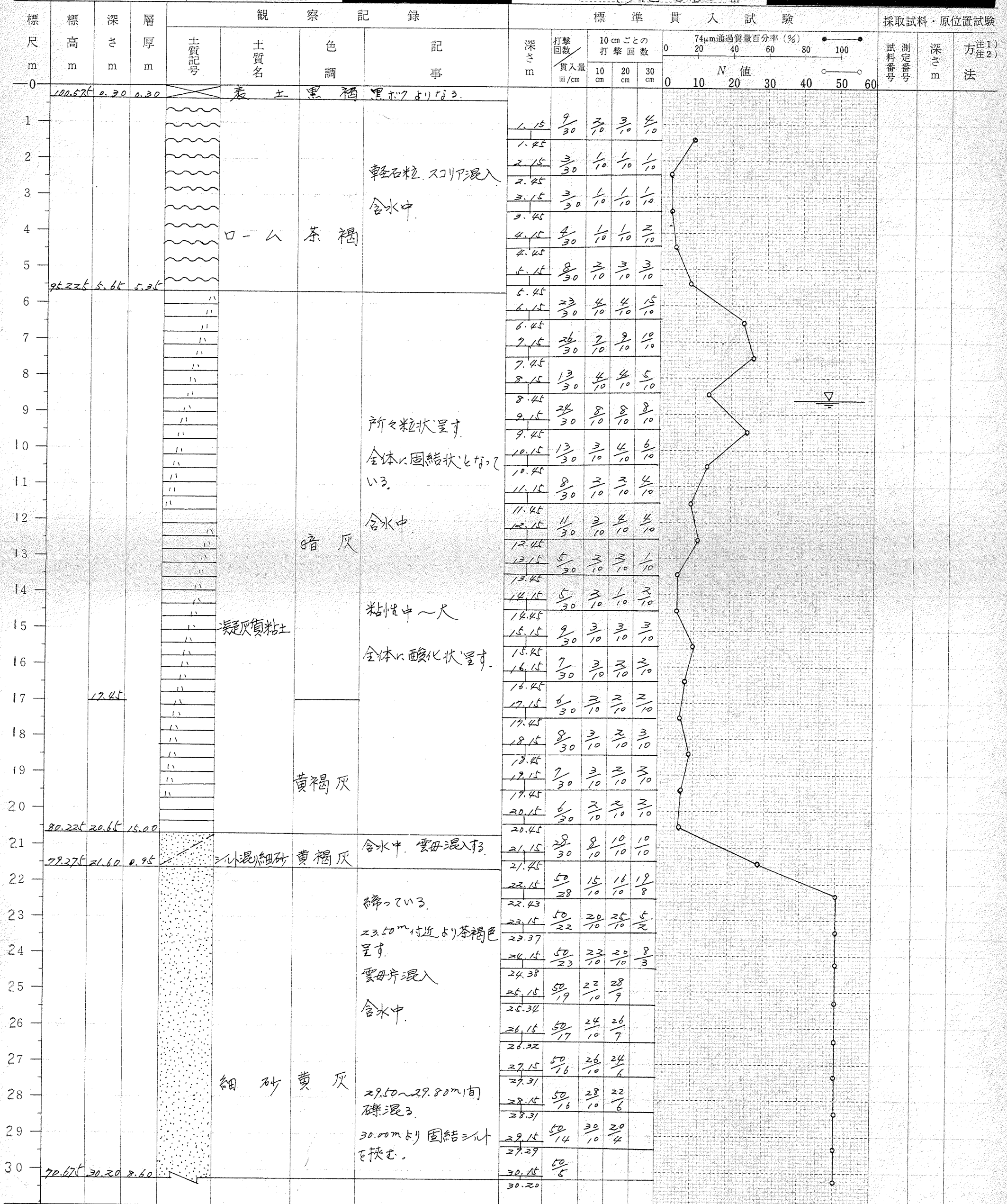
調査年月日 平成 29 年 1 月 29 日

調 査 地 点

標 高 $H=100.875$ m

平成 29 年 2 月 2 日

ボーリング孔: No. A

孔内水位(自然泥) $GL-8.60$ m

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 町田市青少年施設「ひな里村」施設建設に伴う地質調査委託

調査年月日 乙 年 1 月 30 日

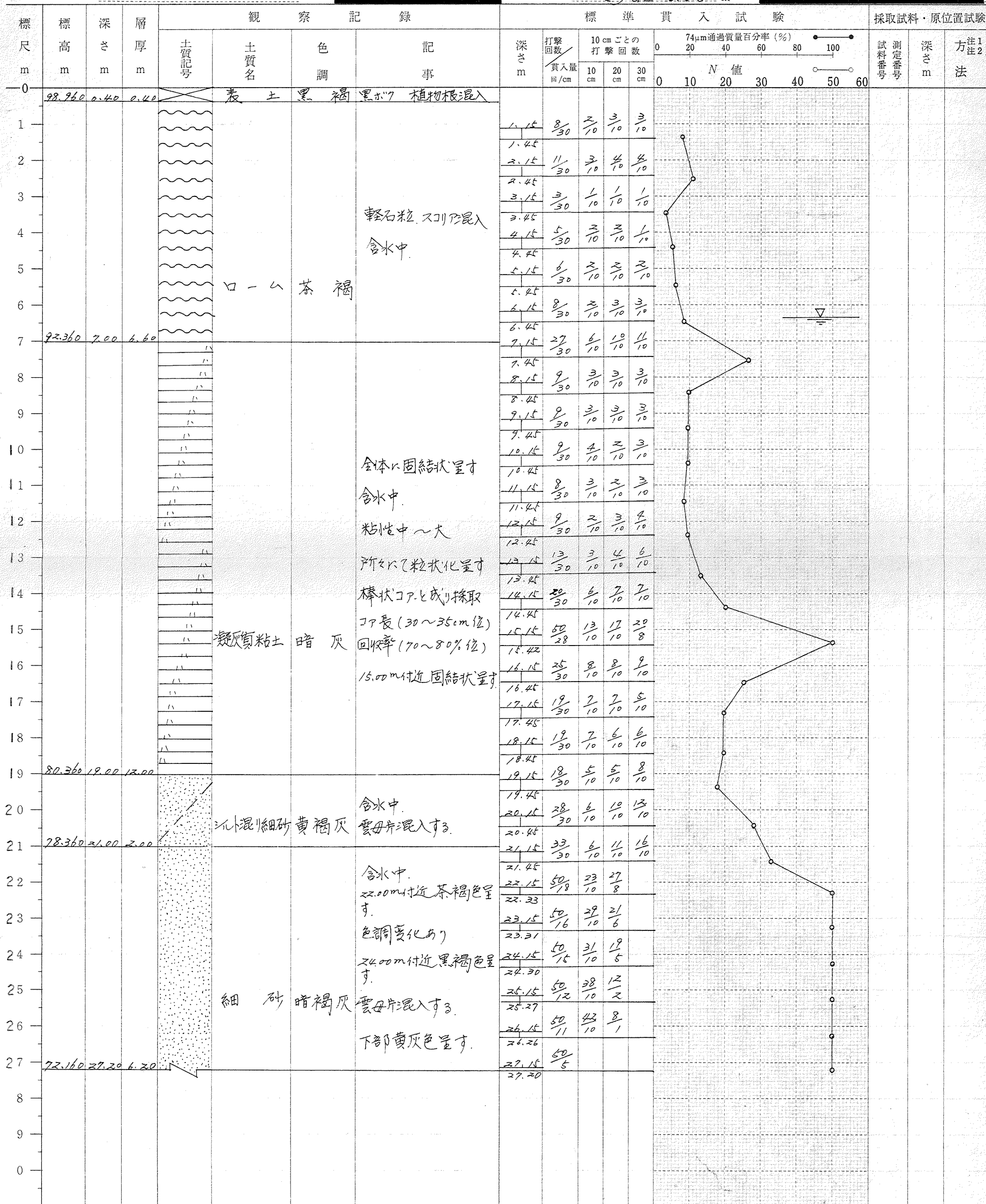
調 査 地 点

標 高 $H = 99.360$ m

乙 年 2 月 6 日

ボーリング孔: No. B

孔内水位(自然泥) $GL - 6.35$ m



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

調 査 名 町田市青少年施設「ふたた村」施設建設に伴い地質調査委託

調査年月日 平成 27 年 2 月 6 日

調査地点

標 高 $H=96.610$ m

平成 27 年 2 月 9 日

ボーリング孔: No. C

孔内水位(自然, 泥) $GL-5.20$ m

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 mm/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	深さ m	方注1) 注2)
										10 cm	20 cm	30 cm	N 値	0 10 20 30 40 50 60				
0																		
1	95.010	1.60	1.60		表 土	黒 褐	黒ボクからなる。	1.15	4/30	1/10	1/10	2/10						
2							上部暗茶褐	1.45									2.00	T
3							軽石粒・スクリヤ混入	3.15	5/30	2/10	1/10	2/10					2.80	
4							含水中。	3.45										
5					ローム	茶 褐	粘性中〜大	4.15	8/30	2/10	3/10	3/10						
6	90.810	5.80	4.20					4.45	50/25	17/10	23/10	11/5					6.00	K
7								5.25										
8								6.15	15/30	4/10	5/10	6/10						
9							含水中。	6.45										
10							粘性中。	7.15	9/30	3/10	3/10	3/10						
11								7.45										
12							含水中。	8.15	10/30	3/10	3/10	4/10						
13							粘性中。	8.45										
14								9.15	13/30	4/10	4/10	4/10						
15								9.45										
16								10.15	10/30	3/10	3/10	4/10						
17								10.45										
18							所々固結状になっている。	11.15	5/30	1/10	2/10	2/10						
19								11.45										
20								12.15	3/30	1/10	1/10	1/10						
21								12.45										
22								13.15	4/30	1/10	1/10	2/10						
23								13.45										
24								14.15	9/30	4/10	3/10	2/10						
25								14.45										
26								15.15	7/30	2/10	2/10	3/10						
27								15.45										
28								16.15	15/30	4/10	6/10	5/10						
29	79.710	16.90	11.10				16.00m 付近粘性小	17.15	29/30	8/10	10/10	11/10						
30							固結状量す。	17.45										
31								18.15	25/30	7/10	8/10	10/10						
32	78.110	18.50	1.60					18.45										
33								19.15	50/26	17/10	20/10	13/6						
34								19.45										
35								20.15	50/28	15/10	20/10	15/8						
36								20.45										
37								21.15	50/29	16/10	20/10	14/9						
38								21.45										
39								22.15	50/26	16/10	19/10	15/6						
40								22.45										
41								23.15	50/25	17/10	18/10	15/6						
42								23.45										
43								24.15	50/25	17/10	19/10	14/5						
44	72.210	24.40	5.90					24.40										
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		

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

K 孔内水平載荷試験

調査名町田市青少年施設「ふなだ村」施設建設に伴う地質調査委託

調査年月日2013年2月13日

調査地点

標高H=104.015m

2013年2月14日

ボーリング孔: No. D

孔内水位(自然, 泥) GL-6.00m

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 (%) N 値	試料番号	測定番号	深さ m	方注1) 注2)	
										10 cm	20 cm	30 cm						
0	103.415	0.60	0.60	⊗	盛 土	暗褐灰	上部砂でローム質土の なる											
1	102.415	1.60	1.00	⊗	表 土	黒 褐	黒ボク土なる	1.15	3/30	1/10	1/10	1/10						
2								2.15	7/30	2/10	2/10	3/10						
								2.45										
3								3.15	5/30	1/10	2/10	2/10						
								3.45										
4								4.15	5/30	2/10	1/10	2/10						
								4.45										
5							軽石粒、スリッパ混入 含水中	5.15	6/30	2/10	2/10	2/10						
								5.45										
6					ローム茶褐			6.15	5/30	2/10	1/10	2/10						
								6.45										
7								7.15	5/30	1/10	2/10	2/10						
	96.415	7.60	6.00					7.45										
8								8.15	19/30	6/10	6/10	7/10						
								8.45										
9								9.15	13/30	3/10	5/10	5/10						
								9.45										
10							所々固結状呈す										10.00	
							含水中											
11					凝灰質粘土	暗 灰	粘性中	11.15	18/30	6/10	7/10	5/10						T
								11.45										
12								12.15	14/30	4/10	5/10	5/10						
								12.45										
13	90.565	13.45	5.85					13.15	11/30	4/10	3/10	4/10						
								13.45										
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
0																		
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
0																		

調査名

町田市青少年施設「みなみ村」施設建設に伴う地質調査委託

調査年月日

2022年2月5日

調査地点

標高

H=99.450m

2022年2月6日

ボーリング孔：No.

E

孔内水位(自然(泥)GL)

-6.60m

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	方注1) 注2) 法	
										10 cm	20 cm	30 cm						
0	99.000	0.45	0.45		表土	黒褐	黒ボクからなる。											
1								1.15	8/30	2/10	3/10	3/10						
2								1.45										
3							軽石粒、スリヤ混入する。	2.15	5/30	2/10	1/10	2/10						
4							含水中。	2.45										
5								3.15	4/30	1/10	1/10	2/10						
6							5.00~5.50m付近固結状を呈す。	3.45	6/30	2/10	2/10	2/10						
7	92.360	7.10	6.65		ローム	茶褐		4.45										
8								5.15	8/30	2/10	3/10	3/10						
9								5.45										
10								6.15	50/28	11/10	17/10	22/8						
11	10.80				凝灰質粘土	暗灰	所々粒状を呈す。含水中。粘性中〜大。	6.45										
12						黄褐灰		7.15	10/30	3/10	3/10	4/10						
13	86.860	12.60	5.50					7.45										
14								8.15	8/30	2/10	3/10	3/10						
15								8.45										
16								9.15	8/30	2/10	3/10	3/10						
17								9.45										
18								10.15	8/30	2/10	3/10	3/10						
19								10.45										
20								11.15	7/30	2/10	2/10	3/10						
21								11.45										
22								12.15	6/30	2/10	2/10	3/10						
23								12.45										
24	84.860	14.60	2.00		シルト混り細砂黄灰		含水中。	13.15	15/30	4/10	5/10	6/10						
25								13.45										
26								14.15	17/30	5/10	6/10	6/10						
27								14.45										
28								15.15	21/30	6/10	6/10	9/10						
29								15.45										
30								16.15	26/30	7/10	7/10	12/10						
31								16.45										
32								17.15	29/30	8/10	8/10	13/10						
33								17.45										
34								18.15	35/30	9/10	11/10	15/10						
35								18.45										
36								19.15	43/30	13/10	15/10	15/10						
37								19.45										
38								20.15	50/20	18/10	32/10							
39								20.45										
40								21.15	50/11	40/10	10/1							
41								21.45										
42								22.15	50/20	18/10	32/10							
43								22.45										
44								23.15	50/20	20/10	30/10							
45								23.45										
46								24.15	50/12	40/10	10/2							
47								24.45										
48								25.15	50/10									
49								25.45										

調査名町田市青少年施設「ふた村」施設建設に伴う地質調査委託

調査年月日2022年2月7日

調査地点

標高H=102.500m

年 月 日

ボーリング孔：No. F

孔内水位(自然, 泥) GL-8.20m

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 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	方注1) 注2)
										10 cm	20 cm	30 cm	0	20	40				
0	102.000	0.50	0.50		表土	黒 褐	黒がけ、植物根混入												
1							0.80m付近茶褐色	1.15	6/30	2/10	2/10	2/10							
2							暗茶褐	1.45											
3							軽石粒、スリヤ混入する。	2.15	6/30	2/10	2/10	2/10							
4							含水中。	2.45											
5							ローム 茶 褐	3.15	7/30	3/10	2/10	2/10							
6								3.45											
7	96.000	6.50	6.00					4.15	5/30	2/10	1/10	2/10							
8							上部茶褐灰	4.45											
9							暗 灰	5.15	4/30	2/10	1/10	1/10							
10							含水中	5.45											
11							粘性中〜大	6.15	5/30	2/10	1/10	2/10							
12							所々固結状量す。	6.45											
13							凝灰質粘土	7.15	14/30	5/10	4/10	5/10							
14							10.35m付近から砂分混入。(黄褐灰)	7.45											
15							雲母片混入	8.15	11/30	4/10	4/10	3/10							
16								8.45											
17								9.15	11/30	3/10	4/10	4/10							
18								9.45											
19								10.15	13/30	4/10	4/10	4/10							
20								10.45											
21								11.15	10/30	3/10	3/10	4/10							
22								11.45											
23								12.15	8/30	2/10	3/10	3/10							
24								12.45											
25								13.15	26/30	7/10	8/10	11/10							
26								13.45											

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

62

調査名

町田市青少年施設「ふなむら」施設建設に伴い地質調査委託

調査年月日

2022年2月8日

調査地点

標高

H=102.930 m

ボーリング孔: No.

G

孔内水位(自然, 泥)

GL-6.00 m

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 ことの 打 撃 回 数			74μm通過質量百分率 (%)					試料番号	測定番号	深さ m	方注1) 注2) 法	
										10 cm	20 cm	30 cm	N 値									
0												0	10	20	30	40	50	60				
1	101.630	0.80	0.80	⊗	表 土	黒 褐	黒ボク、草根木根混入	1.15	8/30	3/10	3/10	3/10										
2				〰〰〰		暗茶褐		1.45	6/30	2/10	2/10	2/10										
3				〰〰〰			軽石粒、スコリア混入する。	2.45	10/30	3/10	4/10	4/10										
4				〰〰〰	ローム		含水中。	3.45	6/30	2/10	2/10	2/10										
5	96.930	5.50	4.70	〰〰〰		茶 褐		4.45	6/30	2/10	2/10	2/10										
6				〰〰〰				5.15	5/30	1/10	2/10	3/10										
7				〰〰〰				5.45	2/30	3/10	3/10	3/10										
8				〰〰〰			含水中。	6.45	2/30	2/10	2/10	3/10										
9				〰〰〰			粘性中。	7.15	2/30	2/10	2/10	3/10										
10				〰〰〰			所々粒状化呈す。	7.45	14/30	4/10	5/10	5/10										
11				〰〰〰	凝灰質粘土	暗 灰		8.45	18/30	5/10	6/10	7/10										
12				〰〰〰				9.15	9/30	3/10	4/10	3/10										
13	88.980	13.45	7.95	〰〰〰				9.45	7/30	2/10	2/10	3/10										
4				〰〰〰				10.15	8/30	2/10	2/10	4/10										
5				〰〰〰				10.45														
6				〰〰〰				11.15														
7				〰〰〰				11.45														
8				〰〰〰				12.15														
9				〰〰〰				12.45														
0				〰〰〰				13.15														
1				〰〰〰				13.45														
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
0																						

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

63