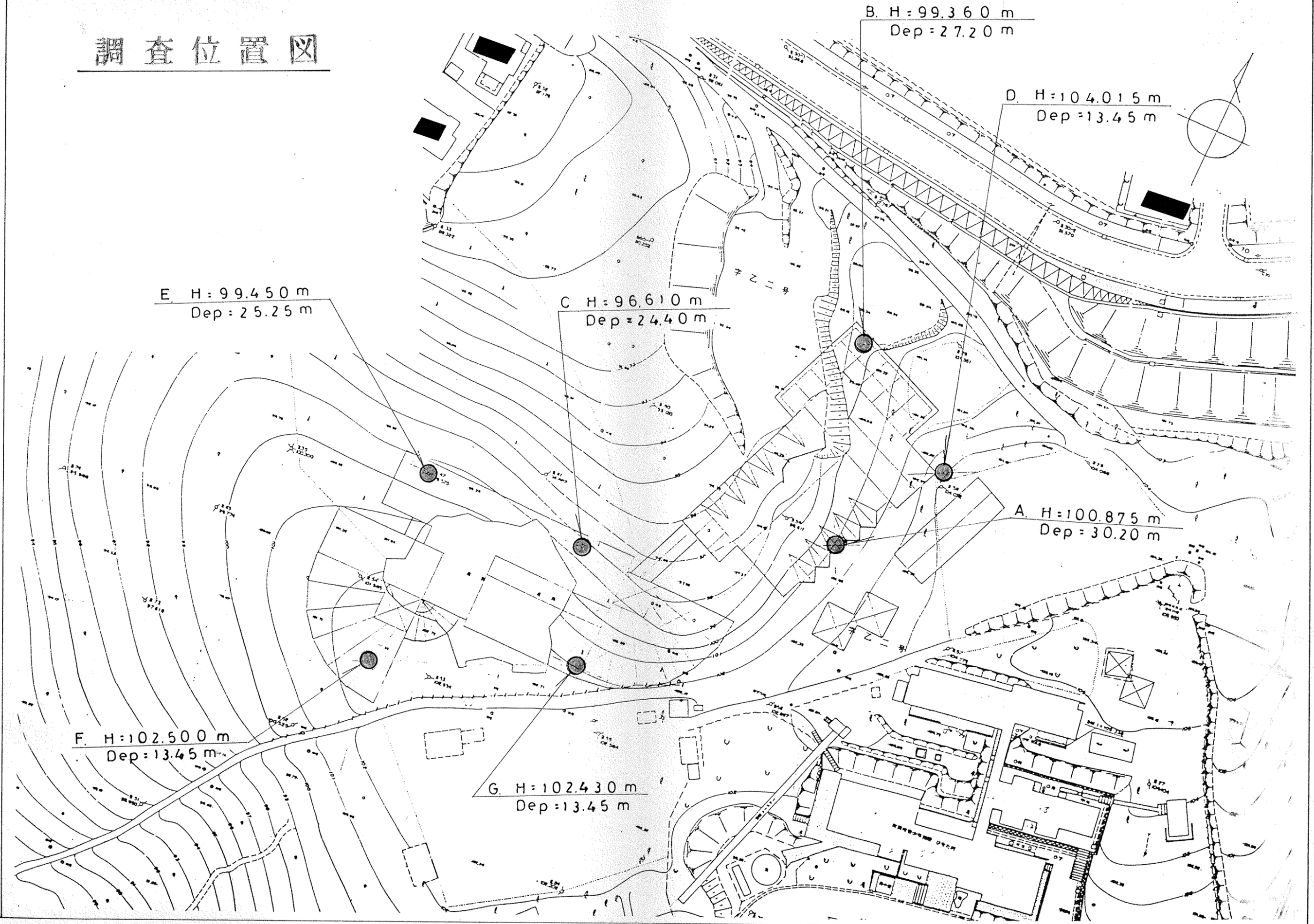


調査位置図



土質柱状図

報告用紙

調査名 町田市青坪施設「むら村」施設建設に伴う地質調査委託

調査年月日 〃年 〃月 〃日

調査地点

標高 $H = 100.875$ m

〃年 〃月 〃日

ボーリング孔: No. A

孔内水位(自然泥) $GL - 8.60$ 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			74 μ m 通過質量百分率 (%)		測定番号	深さ m	方注1) 注2)
								0 10 20 30 40 50 60			0 10 20 30 40 50 60						
0	100.575	0.20	0.20		表土	黒褐	黒ボクよりなる。										
1								1.15	9/30	3/10	3/10	4/10					
2							軽石粒、スリヤ混入	2.15	3/30	1/10	1/10	1/10					
3							含水中	3.15	3/30	1/10	1/10	1/10					
4					ローム	茶褐		4.15	4/30	1/10	1/10	2/10					
5								5.15	8/30	3/10	3/10	3/10					
6	95.225	5.65	5.25					6.15	23/30	4/10	4/10	15/10					
7								7.15	26/30	7/10	9/10	10/10					
8								8.15	13/30	4/10	4/10	5/10					
9							所々粒状呈す	9.15	24/30	8/10	8/10	8/10					
10							全体に固結状となり	10.15	13/30	3/10	4/10	6/10					
11							いる。	11.15	8/30	3/10	3/10	4/10					
12							含水中	12.15	11/30	3/10	4/10	4/10					
13						暗灰		13.15	5/30	3/10	3/10	1/10					
14								14.15	5/30	3/10	1/10	3/10					
15					凝灰質粘土		粘性中〜大	15.15	9/30	3/10	3/10	3/10					
16							全体に酸化状呈す。	16.15	7/30	3/10	3/10	3/10					
17		12.45						17.15	6/30	3/10	2/10	2/10					
18								18.15	8/30	3/10	2/10	3/10					
19						黄褐灰		19.15	7/30	3/10	2/10	3/10					
20								20.15	6/30	2/10	2/10	2/10					
21	80.225	20.65	15.00				含水中、雲母混入	21.15	28/30	8/10	10/10	10/10					
22	79.275	21.60	0.95		細砂	黄褐灰		22.15	50/30	15/10	16/10	19/8					
23							締っている。	23.15	50/22	20/10	25/10	5/2					
24							23.50m付近より茶褐色呈す。	24.15	50/23	22/10	20/10	8/3					
25							雲母片混入	25.15	50/19	22/10	28/9						
26							含水中	26.15	50/17	24/10	26/7						
27								27.15	50/16	26/10	24/6						
28					細砂	黄灰	29.50~29.80m間礫混入	28.15	50/16	28/10	22/6						
29							30.00mより固結シルトを挟む。	29.15	50/14	30/10	20/4						
30	70.675	30.20	8.60					30.15	50/5								

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 町田市青少年施設「ひな村」施設建設に伴う地質調査委託

調査年月日 2012年 1月 30日

調査地点

標高 H = 99.360 m

2012年 2月 6日

ボーリング孔: No. B

孔内水位(自然(泥)GL) -6.35 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 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)
							N 値					0 10 20 30 40 50 60						
0	98.960	0.40	0.40		表土	黒褐	黒ボク 植物根混入											
1								1.15	8/30	2/10	3/10	3/10						
2								2.15	11/30	3/10	4/10	4/10						
3								3.15	3/30	1/10	1/10	1/10						
4							軽石粒 スコリア混入 含水中	3.45	5/30	2/10	2/10	1/10						
5								4.15	6/30	2/10	2/10	2/10						
6							ローム 茶褐	4.45	8/30	2/10	3/10	3/10						
7	92.360	7.00	6.60					6.45	27/30	6/10	10/10	11/10						
8								7.45	9/30	3/10	3/10	3/10						
9								8.45	9/30	3/10	3/10	3/10						
10								9.45	9/30	3/10	3/10	3/10						
11							全体に固結状量す 含水中	10.45	9/30	4/10	2/10	3/10						
12							粘性中〜大	11.45	9/30	2/10	3/10	4/10						
13							所々に粒状化量す	12.45	9/30	2/10	3/10	4/10						
14							棒状コアと成り採取	13.45	13/30	3/10	4/10	6/10						
15							コア長(30〜35cm位) 回収率(70〜80%位)	14.45	20/30	6/10	7/10	7/10						
16							凝灰質粘土 暗灰 15.00m付近固結状量す	15.45	50/28	13/10	17/10	20/8						
17								16.45	25/30	8/10	8/10	9/10						
18								17.45	19/30	7/10	7/10	5/10						
19	80.360	19.00	12.00					18.45	19/30	7/10	6/10	6/10						
20							含水中 雲母片混入す	19.45	18/30	5/10	5/10	8/10						
21	78.360	21.00	2.00				シルト混細砂 黄褐灰	20.45	28/30	6/10	10/10	12/10						
22							含水中 22.00m付近茶褐色量す	21.45	33/30	6/10	11/10	16/10						
23							色調変化あり	22.15	50/18	23/10	27/8							
24							24.00m付近黒褐色量す	22.33	50/16	29/10	21/6							
25							細砂 暗褐灰 雲母片混入す	23.15	50/15	31/10	19/5							
26							下部黄灰色量す	23.31	50/12	38/10	12/2							
27	72.160	27.20	6.20					24.15	50/11	43/10	8/1							
28								25.15	50/5									
29								26.15										
30								27.15										

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 町田市青少年施設「ふたの木」施設建設に伴う地質調査委託

調査年月日 〃年〃月〃日

調査地点

標高 H = 104.015 m

〃年〃月〃日

ボーリング孔: No. D

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 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)	
											N 値								
0	103.415	0.60	0.60	盛土	暗褐色		上部砂でローム質土の なる												
1	102.415	1.60	1.00	表土	黒褐色		黒ボクとなる	1.15	3/30	1/10	1/10	1/10							
2								2.15	7/30	2/10	2/10	3/10							
3								3.15	5/30	1/10	2/10	2/10							
4								4.15	5/30	2/10	1/10	2/10							
5							軽石粒 スリヤ混入 含水中	5.15	6/30	2/10	2/10	2/10							
6							ローム茶褐色	6.15	5/30	2/10	1/10	2/10							
7	96.415	7.60	6.00					7.15	5/30	1/10	2/10	2/10							
8								8.15	19/30	6/10	6/10	7/10							
9								9.15	13/30	3/10	5/10	5/10							
10							所々固結状呈す	10.15											
11							含水中	11.15	18/30	6/10	7/10	5/10							
12							凝灰質粘土 暗灰 粘性中	12.15	14/30	4/10	5/10	5/10							
13	90.565	13.45	5.85					13.15	11/30	4/10	3/10	4/10							
4								13.45											

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 町田市青少年施設「ふたむら」施設建設に伴い地質調査委託

調査年月日 〃年 〃月 8日

調査地点

標高 H=102.930 m

〃年 〃月 9日

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 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	N 値								
0																					
1	101.630	0.80	0.80	X	表土	黒褐	黒ホク. 草根木根混入	1.15	8/30	3/10	3/10	3/10									
2						暗茶褐		1.45	6/30	3/10	3/10	3/10									
3						ロ-ム	軽石粒. スクリア混入 す。含水中。	2.15	6/30	3/10	3/10	3/10									
4					茶褐				2.45	10/30	3/10	4/10	4/10								
5	96.930	5.50	4.70					3.15	6/30	3/10	3/10	3/10									
6								3.45	5/30	1/10	2/10	3/10									
7								4.15	6/30	3/10	3/10	3/10									
8								4.45	5/30	1/10	2/10	3/10									
9								5.15	5/30	1/10	2/10	3/10									
10								5.45	2/30	3/10	3/10	3/10									
11								6.15	2/30	3/10	3/10	3/10									
12								6.45	2/30	3/10	3/10	3/10									
13								7.15	2/30	3/10	3/10	3/10									
14								7.45	14/30	4/10	5/10	5/10									
15								8.15	18/30	5/10	6/10	7/10									
16								8.45	9/30	3/10	4/10	3/10									
17								9.15	9/30	3/10	4/10	3/10									
18								9.45	7/30	2/10	2/10	3/10									
19								10.15	7/30	2/10	2/10	3/10									
20								10.45	8/30	2/10	2/10	4/10									
21								11.15	8/30	2/10	2/10	4/10									
22								11.45	7/30	2/10	2/10	3/10									
23								12.15	7/30	2/10	2/10	3/10									
24								12.45	8/30	2/10	2/10	4/10									
25								13.15	8/30	2/10	2/10	4/10									
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