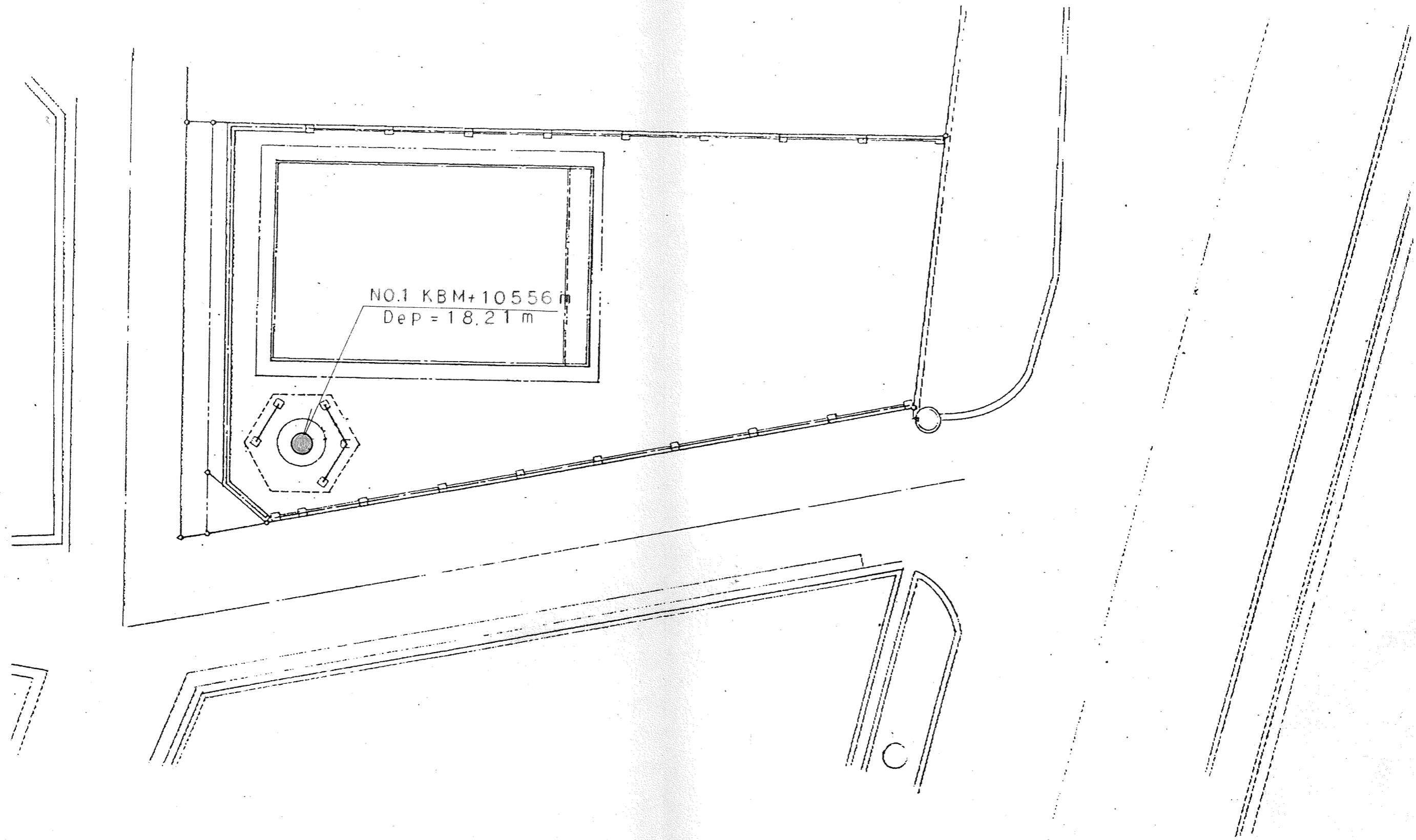


調査位置図



土質柱状図

報告用紙

調査名 町田市消防団五分団三部消防器具置場建設工事地質調査

調査年月日 乙年 8月 12日

調査地点 町田市小山町 3693-6

標高 KBM + 10.556 m

乙年 8月 13日

ボーリング孔: No. 1

孔内水位(自然, 泥) GL - 0.80 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 法
							N 値					0 10 20 30 40 50 60							
0	10.156	0.40	0.40	盛土	暗茶褐		上部砕石ローム粘土体												
1	8.956	1.60	1.20	旧表土	暗茶褐		ロームより成り スリッパ混り, 含水中.	1.15 1.45	2/30	1/15	1/15							1.60	T
2							軽石粒, スリッパ混り.											2.40	
3							全体に粘土質.	3.15 3.45	3/30	1/10	1/10	1/10							
4							4.80m 付近 小礫 存在する.	4.15	4/30	1/10	2/10	1/10							
5	5.006	5.55	3.95		茶褐			4.53 5.15	4/30	1/10	1/10	2/10							
6								5.45	4/30	1/10	1/10	2/10							
7					青灰		粘性強く ねばねば している.	6.15 6.45	6/30	2/10	2/10	2/10							
8	8.00						含水分大~中.	7.15 7.45	5/30	2/10	1/10	2/10							
9							7.60m~7.75m 間 礫層挟む.	8.15 9.15	6/30	2/10	1/10	3/10							
10				粘土	緑青灰		8.60m 付近 礫混り, 11.00m 付近 砂混り.	9.45	6/30	2/10	2/10	2/10							
11								10.15 10.45	5/30	2/10	1/10	2/10							
12	1.444	12.00	6.45					11.45	7/30	2/10	2/10	3/10							
13	2.194	12.75	0.75	細砂	青灰		シルトの薄い層挟む.	12.15 12.45	37/30	8/10	14/10	15/10							
14							シルト, 粘土を所々に 挟む.	13.15 13.30	50/15	26/10	24/5								
15							φ5~30mm 位 主体で 所に φ50~100mm 位の 礫, 玉石混り.	14.15 14.17	50/2										
16								15.15 15.20	50/5										
17				砂礫	暗緑褐		全体に粘土分含む.	16.15 16.18	50/3										
18	7.654	18.21	1.46					17.15 17.20	50/5										
9								18.15 18.21	50/6										

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