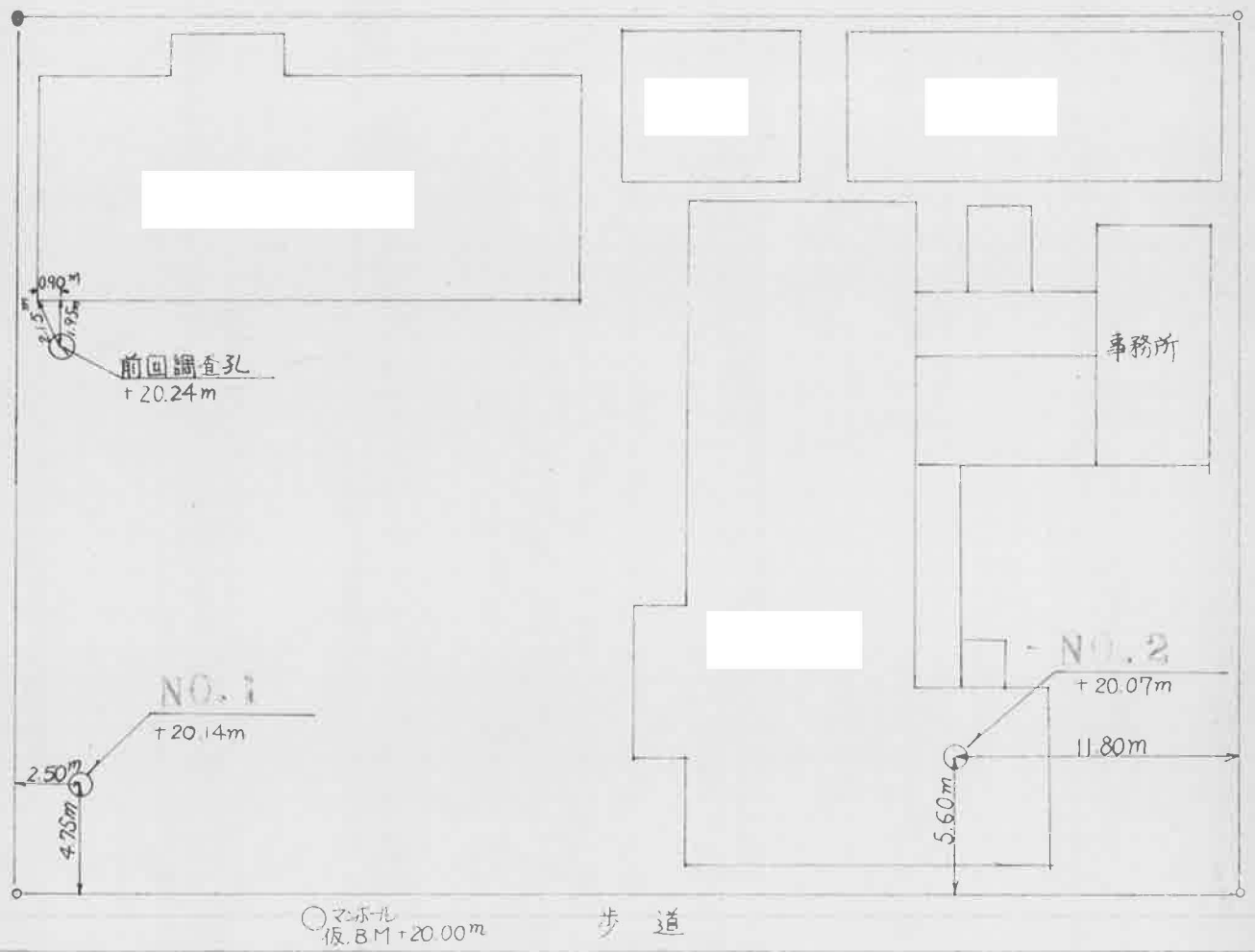


# 調査位置図

縮尺  $\frac{1}{300}$



都道

## 土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 (仮称) 田中健康福祉会館  
設計に伴う地質調査委託

標高 +20.14 m

調査年月日 57年2月22日～57年2月25日

ボーリング孔: No. 1

孔内水位 G.L.-7.70 m

調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験										試 料 採 取						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの打撃回数			N 値						試料番号	深さ m	採取方法			
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50				60		
	19.54	0.60	0.60		埋 土	黒 褐	黒ボク主体、瓦礫混入																	
1							1.6m黒ボク土、瓦礫混入少ない。	-1.15	7/30	2	2	3												
2	18.54	1.60	1.00			黒 褐	粘性極めて弱い	-1.45 -2.15	4/30	1	1	2												
3							2.8~3.8m凝灰質を呈す。	2.45 3.15	3/30	1	1	1												
4							4.0m所々固結している。	3.45 4.15	8/30	2	2	4												
5						茶 褐	5.3~6.6m凝灰質を呈す、黄褐色を示し、浮石を混在。	4.45 5.15	6/30	2	2	2												
6							粘性弱い	5.45 6.15	4/30	1	1	2												
7							9m付近まで、浮石、スリヤの火山灰質、瓦礫物の混入多い。	6.45 7.15	5/30	1	2	2												
8								7.45 8.15	8/30	2	3	3												
9								8.45 9.15	10/30	3	3	4												
10						褐 灰	10m以深、瓦礫物の混入少位。	9.45 10.15	15/30	5	4	6												
11							硬い。	10.45 11.15	17/30	4	6	7												
12							11.8~12.3m軽石層(黄褐灰)	11.45 12.15	5/31	1/9	1/8	3/14												
13								12.46 13.15	16/30	4	6	6												
14								13.45 14.15	15/30	5	5	5												
15						暗 褐 灰		14.45 15.15	17/30	5	6	6												
16	3.94	16.20	14.60		ローム			15.45 16.15	50/13	38	12/3													
17							礫質は軟かい。全般に風化している。	16.28 17.15	50/11	40	10/1													
18							礫径φ10~60mmの亜円礫主体	17.26 18.15	50/12	40	10/2													
19							含水量少位。	18.27 19.15	50/28	19	18	13/8												
20							所々700~150mmの玉石が極めて少なく存在する。	19.43 20.05	50/3															
21							19m付近、礫混入の火山灰質砂の混入多い。	20.08 21.15	50/12	40	10/2													
22							21m以深まれに礫径φ100~150mm玉石存在。	21.27 22.15	50/12	38	12/2													
23							礫質はやや硬くなる。	22.27 23.15	50/10	50														
24						黄 褐 灰	マトリックスは全般に火山砂、凝灰質粘土。	23.25 24.15	50/13	34	16/3													
25						暗 茶 褐		24.28 25.05	50/3															
26	6.04	26.18	(9.98)		砂 礫			25.08 26.05	50/13	37	13/3													
27								26.18																
28																								
29																								
30																								

備考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー  
○ 貫入試験用サンプラー

- デニソン型サンプラー  
⊕ フォイルサンプラー  
× その他

# 土質柱状図

報告用紙

(仮称) 町田市健康福祉会館

調査名・調査地点 設計に伴う地質調査委託

標高 +20.07 m

調査年月日 57年2月26日～57年3月2日

ボーリング孔: No. 2

孔内水位 G.L. -7.70 m

調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験										試 料 採 取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値						試料番号	深さ m	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50				60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	19.57	0.50	0.50		埋 土	黒 褐	瓦礫混入 粘性土主体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

備考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー

- ◎ デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他





## 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 (仮称)健康福祉会館新築地質調査委託

KBM = 20.000 m

調査年月日 61 年 3 月 3 日

調 査 地 点 町田市原町田5丁目 285-1, 289-1

標 高 H = 20.099 m

~ 61 年 3 月 3 日

ボーリング孔: No. 1

機種 KR-100 型

孔内水位(自然, 泥) 2.2 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	方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
										10 cm	20 cm	30 cm	N 値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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