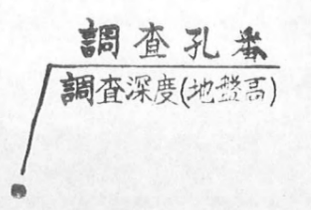
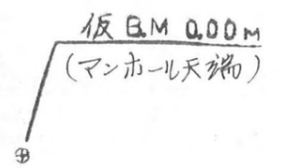
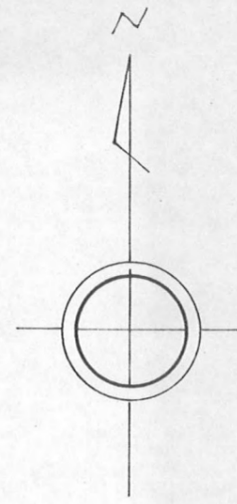
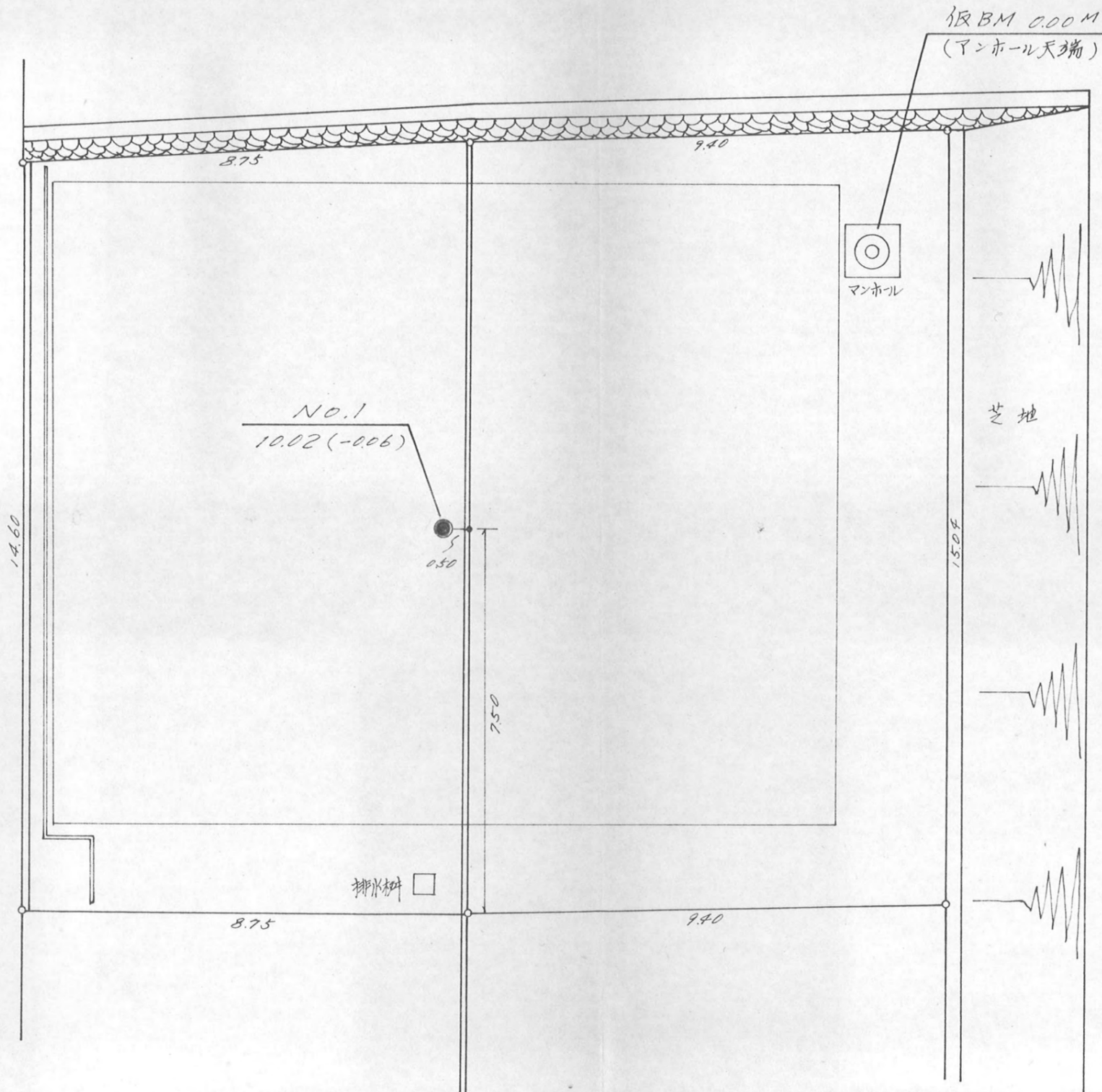


# 調査位置図



件名	(仮称) 町田駅立 町田図書館山崎分館新築工事に伴う地盤調査		
場所	東京都町田市山崎町2200 町田地区内		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1:100		
作製年月	49.3	作製者	

# 地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)  
 ○-1 乱さない試料  
 ⊙-2 貫入試験機による試料  
 ●-3 コア試料  
 2. 試料採取深度と回収比  
 3.20-3.70は試料採取深度 (m)  
 45 は回収比 (50cm:貫入深さ, 50 45cm:試料長さ)

調査件名 市立野田図書館山崎分館新築工事地質調査

NO. 1

標高 -0.06 m

孔内水位 6.00 m

調査期間 昭和49年3月4日より  
昭和49年3月5日まで

3.20  
45  
50  
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N 値 回 cm	10cm 毎の 打撃回数			N 値					採取方法	採取深度 m
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1	-0.96	0.90	0.90		暗褐色		埋土	0.70 粘り土砂に降土		1.15	3	1	1	1							
2					暗褐色			少量の中位にて 黄砂の植物混入	軟 か い 中 位	2.15	3	1	1	1							
3					暗褐色		200mm 砂多し	3.15		5	1	2	2								
4					暗褐色		300mm 砂多し 粘性	4.15		3	1	1	1								
5					暗褐色		1.0 粘土 500mm 状	5.15		7	2	2	3								
6	-6.56	6.50	5.60	6.00	暗褐色		粘土質ロ-ウ状	6.15		7	2	2	3								
7					暗褐色			7.50 粘り土砂に降土	非 常 と 密 な	7.15	50	24	16	20	14					(625)	
8					暗褐色		状の部分あり	8.00		50	13	32	18							(1153)	
9					暗褐色		砂多し	9.00		50										(1500)	
10	-10.08	10.02	3.52		暗褐色		粘土混り 砂 礫	10.00		50	10									(7500)	
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					