

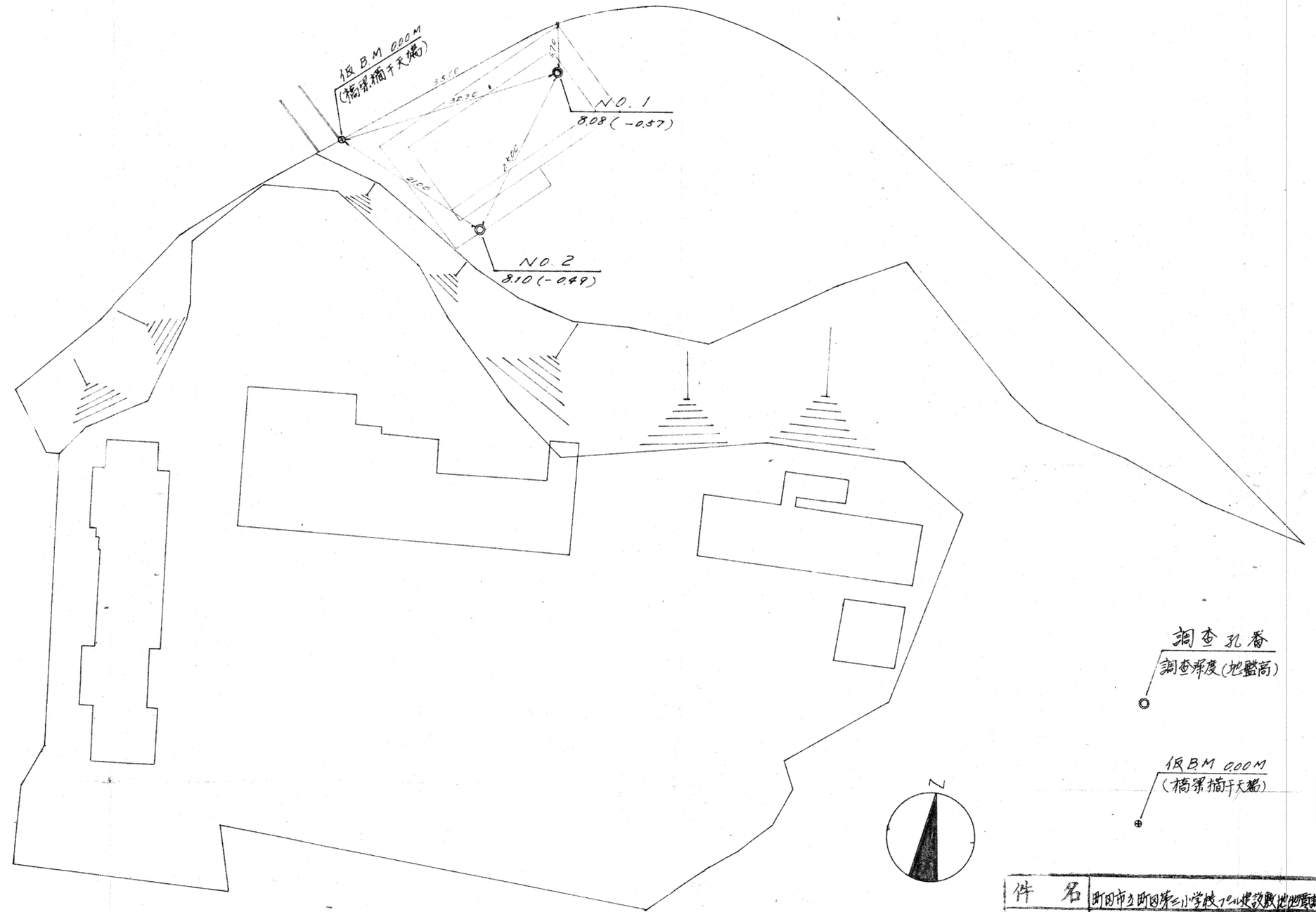








# 調査位置図



件名	町田市立所沢第三小学校北校改修地盤調査	
場所		
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1/500	
作製年月日	26日	作製者
	[Redacted]	

# 地質柱状図

調査件名 町田市立町田第三小学校プール建設敷地地質調査

No. 1

標高 -0.57M

孔内水位 1.60M

調査期間 昭和46年3月27日より  
昭和46年3月27日まで

- 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)

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	-1.17	0.60	0.60		茶褐色		埋土	砂混り、含水少 下部ローム状あり													
	-1.67	1.10	0.50		黒褐色		層状粘土	雲母、火山灰混り 含水大、3%/min透水有													
2								雲母、火山灰混入 3%/minの透水有り	非常に軟 かい												
3	-4.17	3.60	2.50				砂混り 層状土	粗砂層を挟む所有 含水中位													
4								浮石、雲母混入 4.00M~4.90Mの間 砂混り	中 位												
5								含水中位													
6	-6.57	6.00	2.40			暗青灰	シルト質 細砂														
7	-7.97	7.40	1.40			暗青緑	固結シルト	雲母、砂混入 時々帯状に含む 含水少	堅 別 に												
8	-8.65	8.08	0.68			暗青灰	固結粘土	雲母混入、含水少 7.40~7.80の間砂層有	堅 別 に												
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

