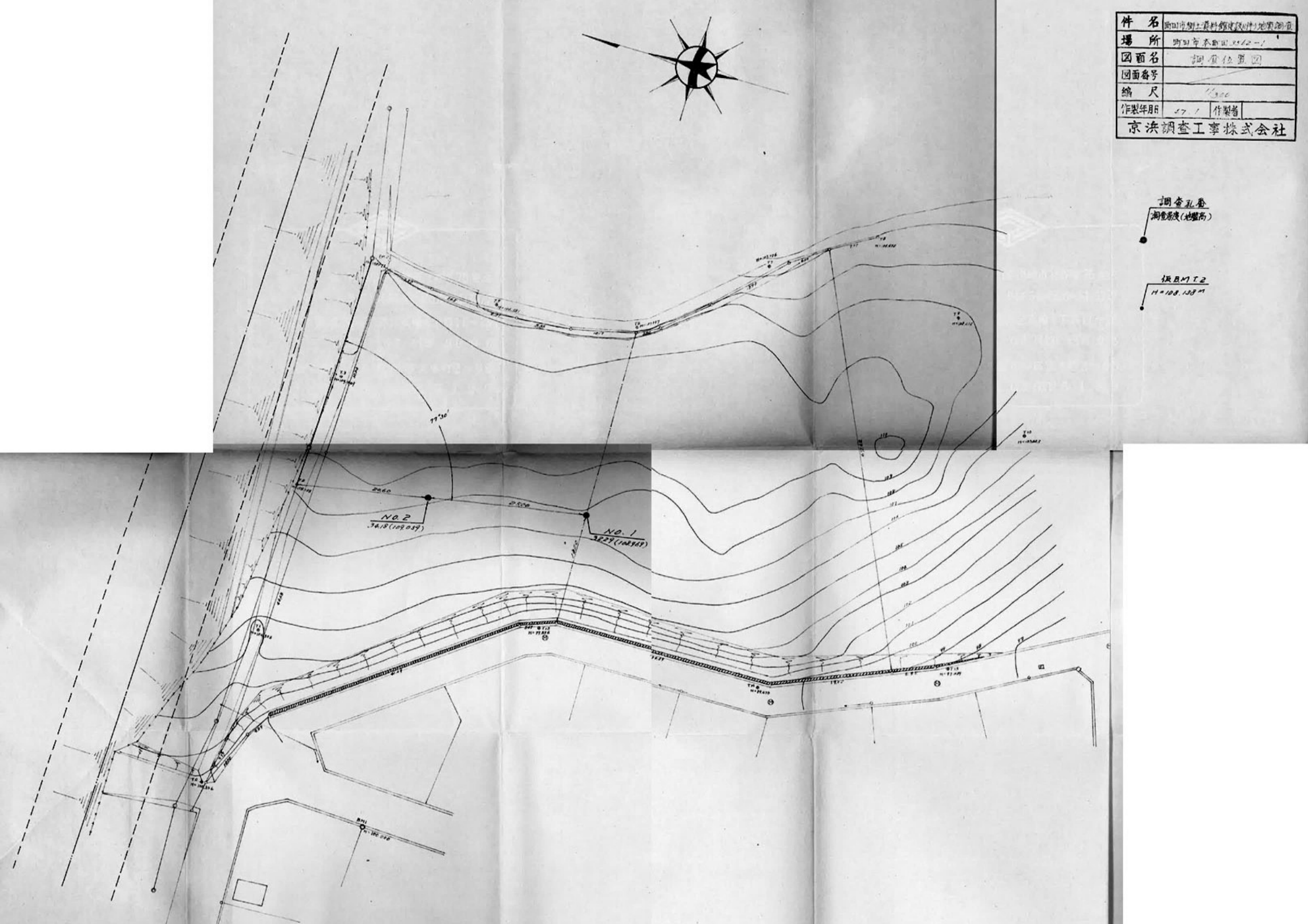


件名	町田沖別荘敷地調査(地形調査)		
場所	町田市本町田2-1-1		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1/500		
作製年月日	57.1	作製者	
京浜調査工事株式会社			

調査孔番  
調査深度(地盤高)

振動計  
H=108.138m



# 地質柱狀圖

○-1 乱さない試料

○-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化

45 は回収比 (50cm:貫入深さ、

50 45cm: 試料長さ)

1980年 10月 10日

3.20
45
50
3.70

調査件名 町田市郷土資料館建設に伴う地質調査 No.1

標高 108.969<sup>m</sup>

孔内水位 13.80<sup>m</sup>

調査期間 昭和47年1月24日より  
昭和47年1月26日まで

調査員

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			50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1								上部	軟	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											







調查員

[illegible]



# 想定断面図

縮尺 縦 1:200 横 1:100

例		口 - 砂
		粘土質口 - 砂
		硬質粘土
		粘土質中砂

NO.2  
3418(109059)

NO.1  
3229(108969)

