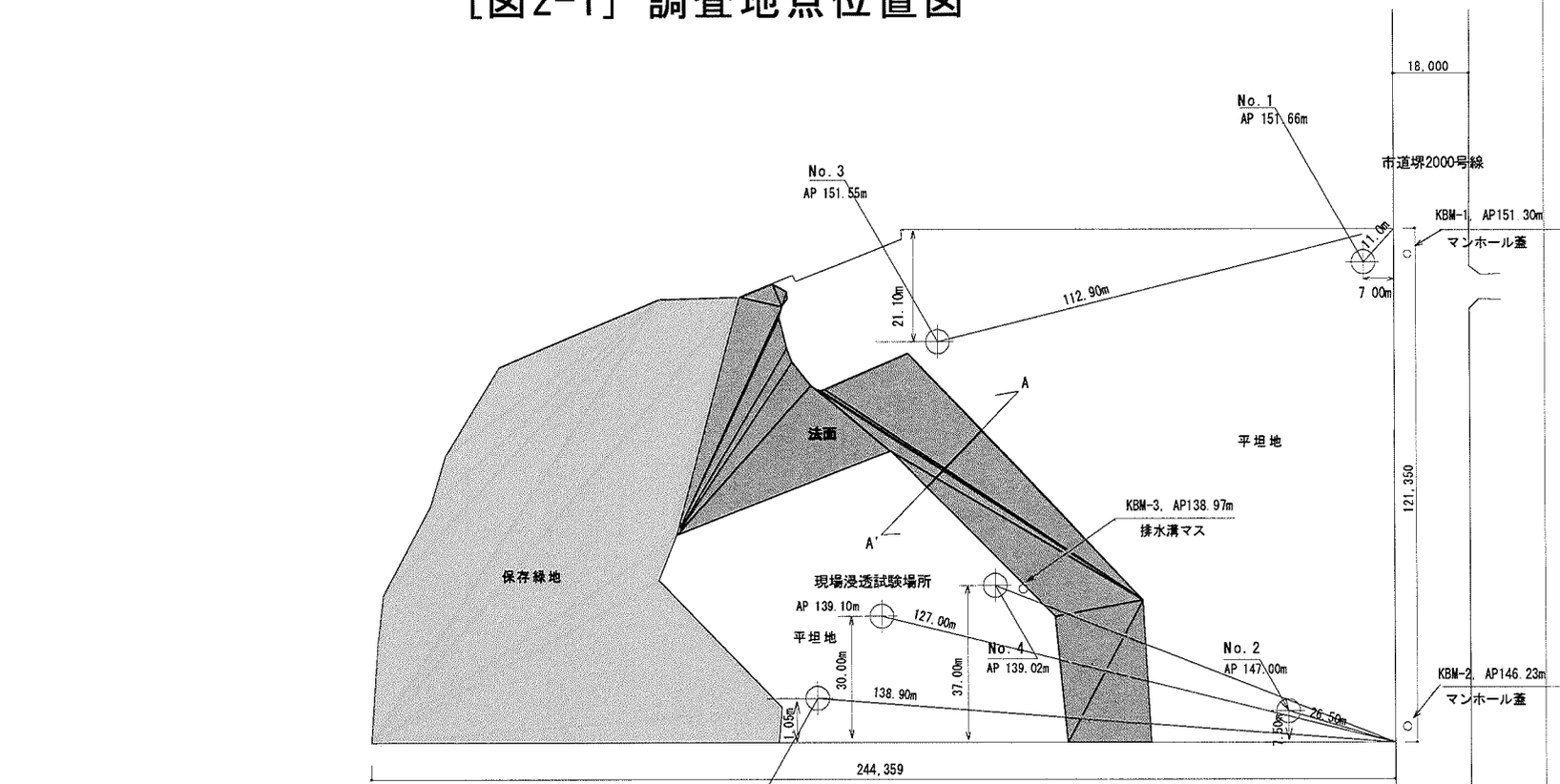
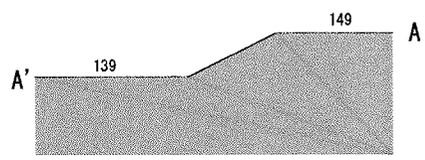
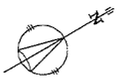


[図2-1] 調査地点位置図



※No1～No5はボーリング地点を示す

敷地図 S:1/1000



委託名	小山地区中学校新築工事に伴う予備地盤調査業務委託	番号
委託場所	町田市小山ヶ丘1丁目2-3外	1/1
図面	調査地点位置図	
縮尺	-・1/1000	

# ボーリング柱状図

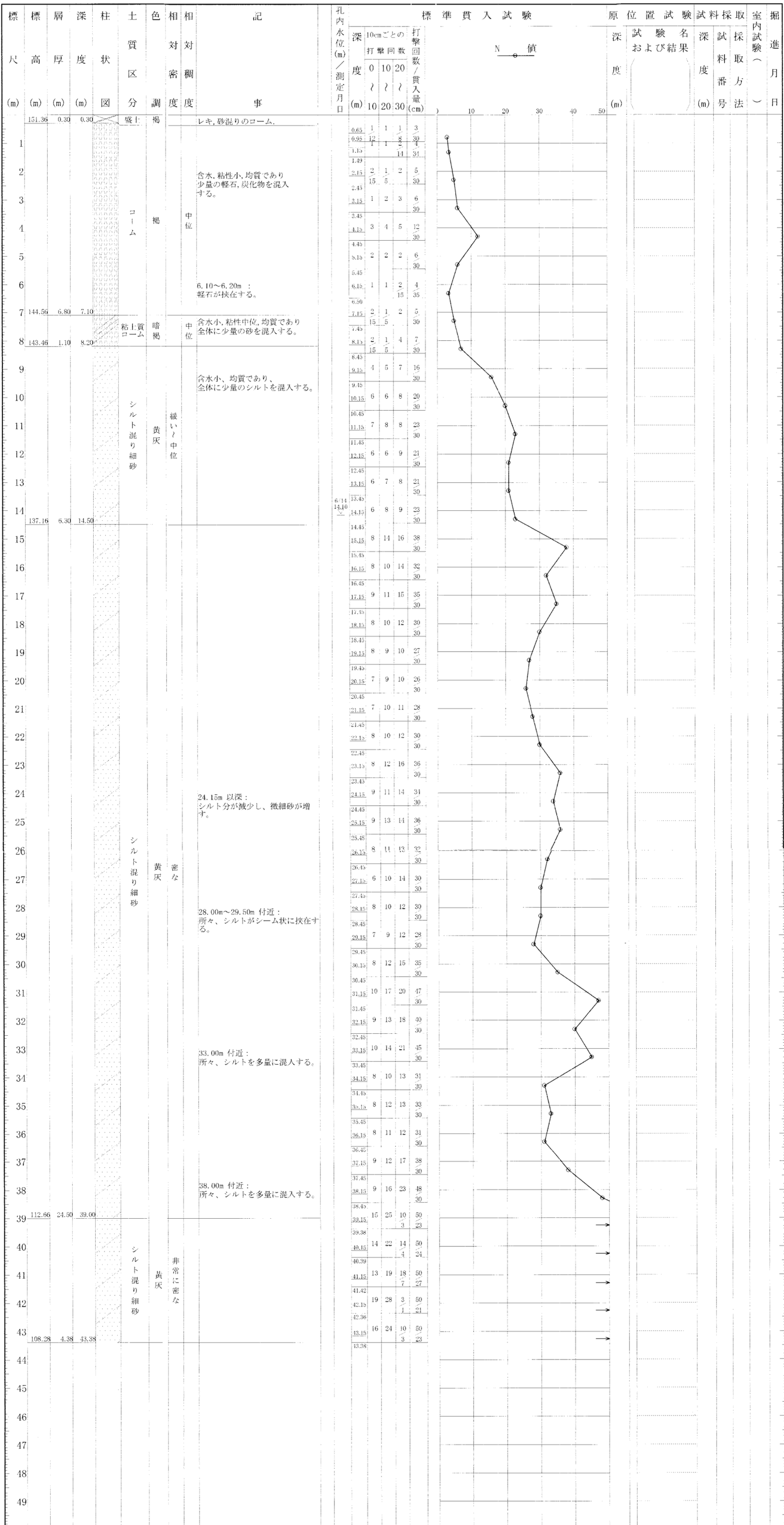
調査名 小山地区中学校新築工事に伴う予備地盤調査業務委託

ボーリングNo. 1

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N0.1		調査位置	東京都町田市小山ヶ丘1丁目2-3外		北緯	
発注機関	町田市財務部営繕課		調査期間	平成20年6月13日～20年6月14日		東経	
孔口標高	AP 151.66m	角	180°上 90°	方	北0° 西270° 東90° 南180°	地盤勾配	鉛直90° 水平0°
総掘進長	43.38m	度					





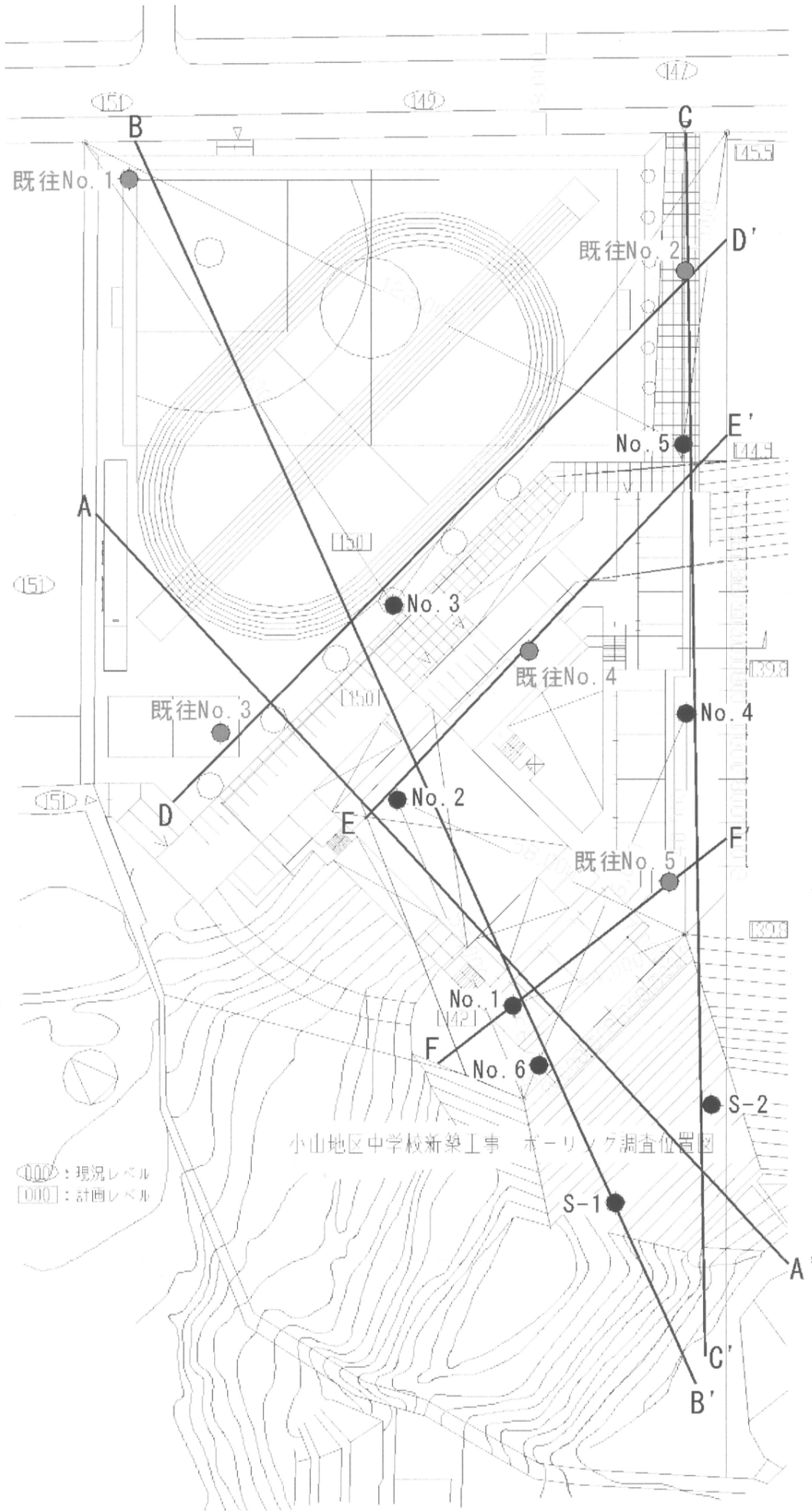






# 調査位置平面図

S=1:1,000

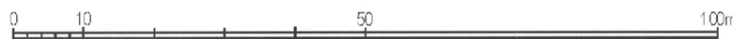


000 : 現況レベル  
000 : 計画レベル

凡例

- No. 1 ボーリング調査地点
- S-1 スウェーデン式  
サウンディング  
実施地点
- 既往No. 1  
既往ボーリング  
調査地点
- A ——— A'  
断面図作成線

1:1,000









# ボーリング柱状図

調査名 小山地区中学校新築工事に伴う本地盤調査業務委託

ボーリングNo.                              

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 4	調査位置	東京都町田市小山ヶ丘1丁目2-3外	北緯	35° 35' 42.6"
発注機関	町田市 営繕課	調査期間	平成 21年 2月 6日 ~ 21年 2月 10日	東経	139° 23' 11.4"
孔口標高	138.95m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南
総掘進長	32.30m	度	鉛直 90°	地盤勾配	水平 0°

