

卷末資料

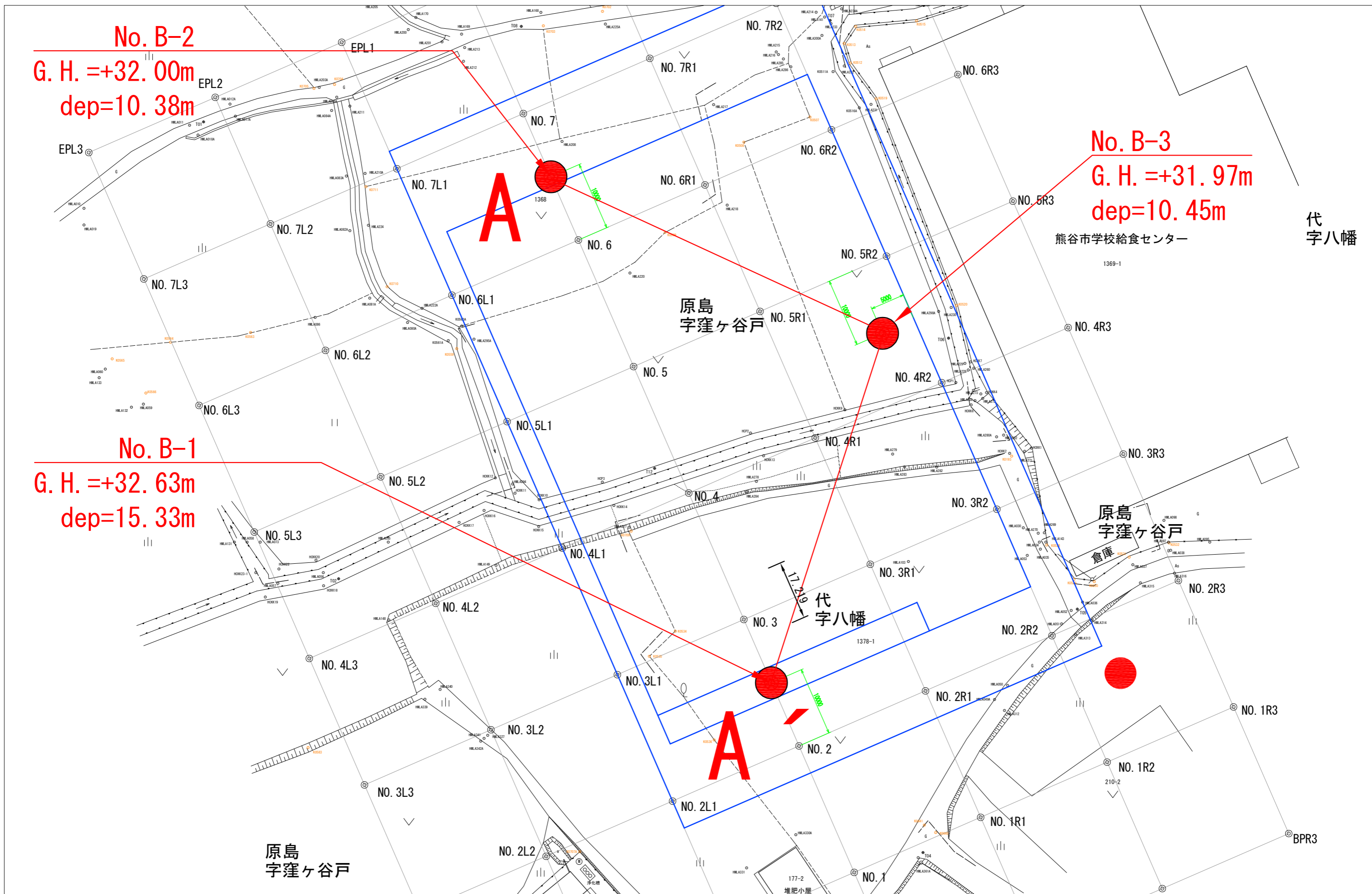
調査位置図

地層想定断面図

ボーリング柱状図

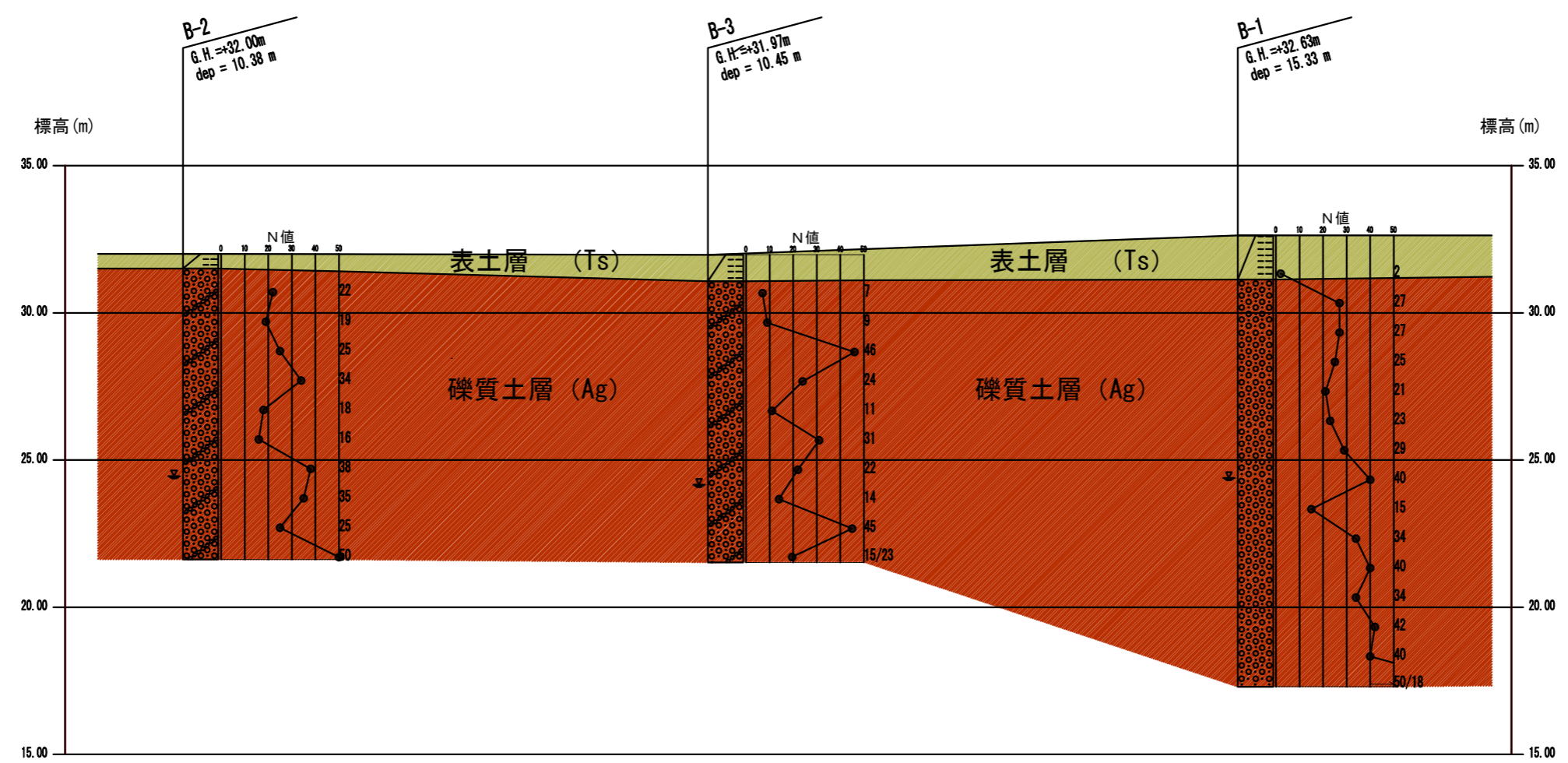
現場記録写真

調査位置図 S=1 : 500



地層想定断面図

(H=1 : 600 V=1 : 200)



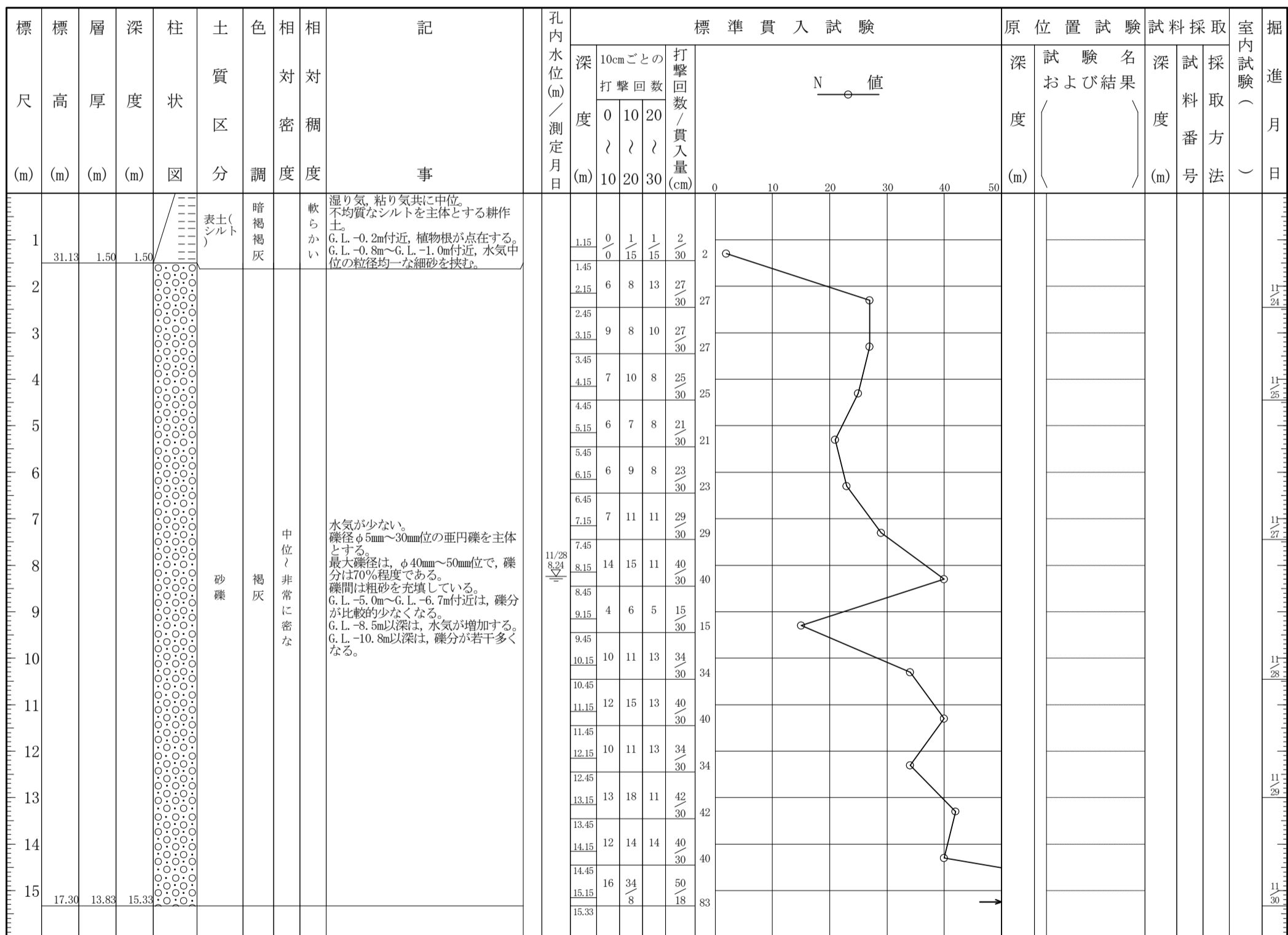
ボーリング柱状図

調査名 新熊谷学校給食センター整備予定地測量及び地質調査業務委託

ボーリングNo B - 1

事業・工事名

シートNo 1



ボーリング柱状図

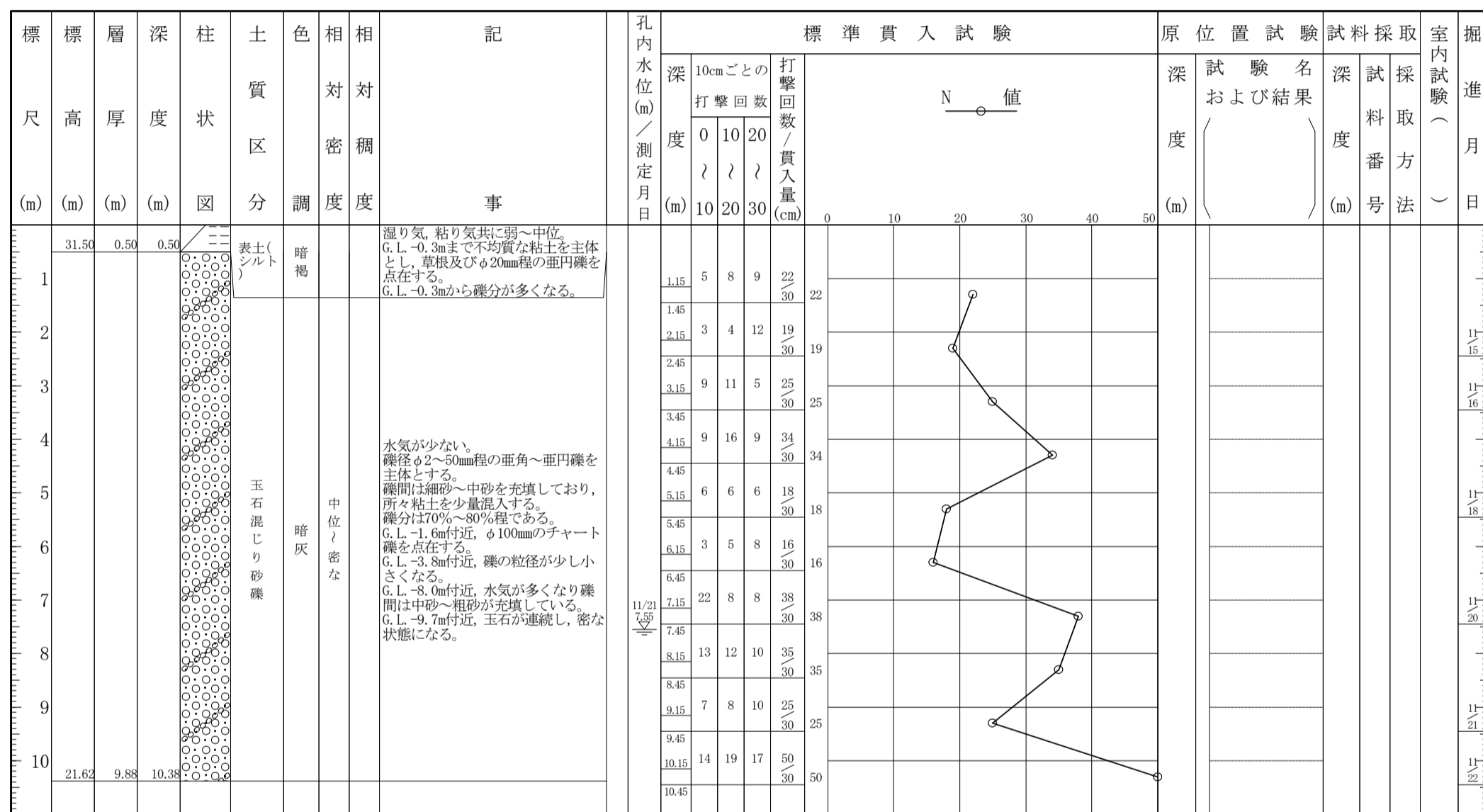
調査名 新熊谷学校給食センター整備予定地測量及び地質調査業務委託

ボーリングNo B - 2

事業・工事名

シートNo 2

ボーリング名	B - 2	調査位置	埼玉県熊谷市代・原島地内					北緯	36° 17' 17.4"			
発注機関	熊谷市教育委員会教育総務課					調査期間	令和5年 11月 15日 ~ 5年 11月 24日		東経	139° 36' 40.6"		
調査業者名	株式会社富士測量 電話 (048-521-0125)			主任技師	蓮見栄一		現場代理人	蓮見栄一	コ鑑定者	平井拓	ボーリング責任者	平井拓
孔口標高	G.H. = +32.00m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 270° 西 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平0°	使用機種	試錐機	YBM-05	ハンマー落下用具	半自動落下型(野帳記録)
総掘進長	10.38m							エンジン	NFD10-EK	ポンプ	V6-B	



ボーリング柱状図

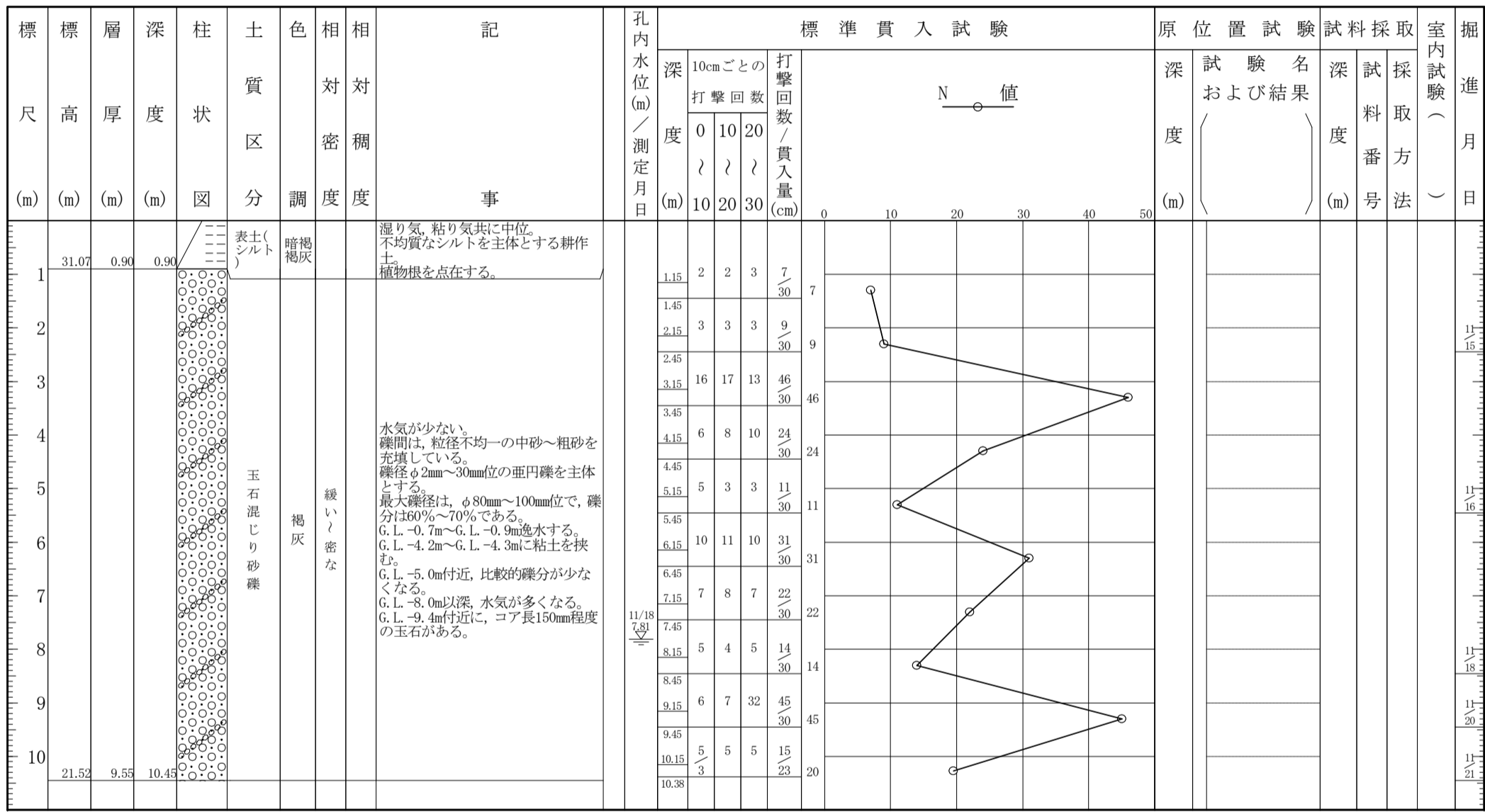
調査名 新熊谷学校給食センター整備予定地測量及び地質調査業務委託

ボーリングNo B - 3

事業・工事名

シートNo 3

ボーリング名	B - 3		調査位置	埼玉県熊谷市代・原島地内						北緯	36° 17' 15.9"	
発注機関	熊谷市教育委員会教育総務課						調査期間	令和5年11月15日～5年11月22日			東経	139° 36' 44.2"
調査業者名	株式会社富士測量 電話(048-521-0125)			主任技師	蓮見栄一		現場人	蓮見栄一	コア鑑定者	横島慎一	ボーリング責任者	横島慎一
孔口標高	G.H.= +31.97m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 水平0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン	DOD NFD-10	ハンマー落下用具 ポンプ	半自動落下式(野帳記録) BG-3CL
総掘進長	10.45m											



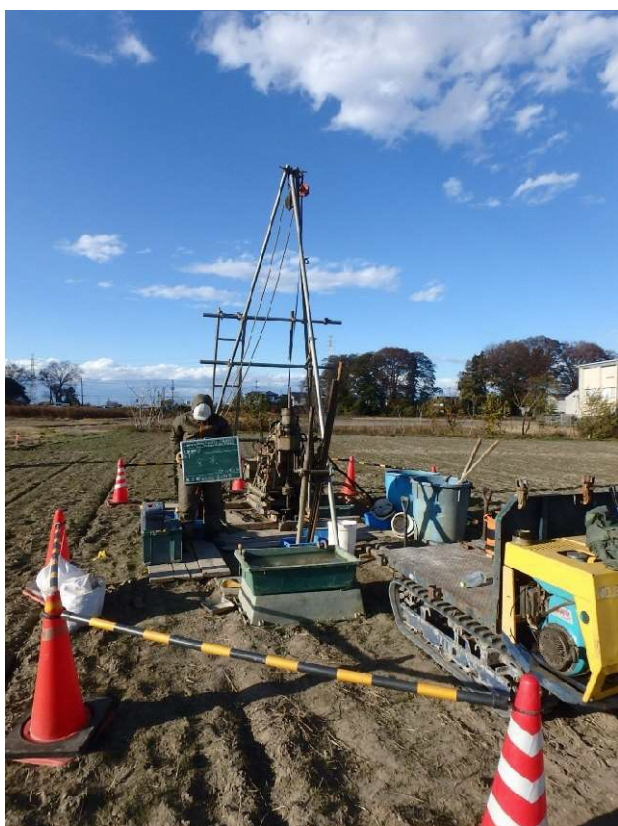
記録写真 No.B-1



施工前



搬入状況(キャタ運搬)



全景



標準貫入試験

記録写真 No.B-1



記録写真 No.B-2



施工前



搬入状況(キャタ運搬)



全景



標準貫入試験

記録写真 No.B-2



残尺 1.92m



検尺 10.38m



調査孔閉塞(発生土)



施工後

記録写真 No.B-3



施工前



搬入状況

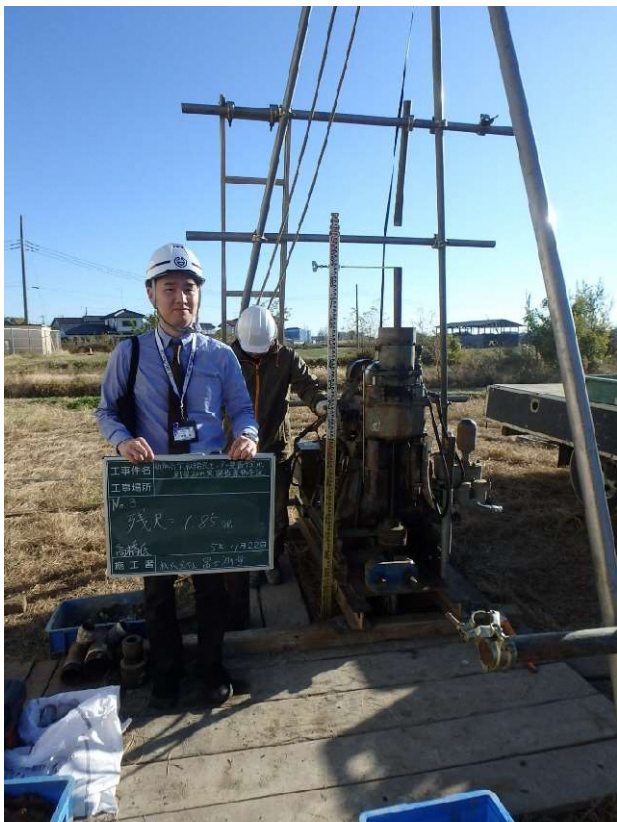


全景



標準貫入試験

記録写真 No.B-3



残尺 1.85m



検尺 10.45m



調査孔閉塞(発生土)



施工後

記録写真 K.BM



K.BM 近景



K.BM 全景