

卷末資料

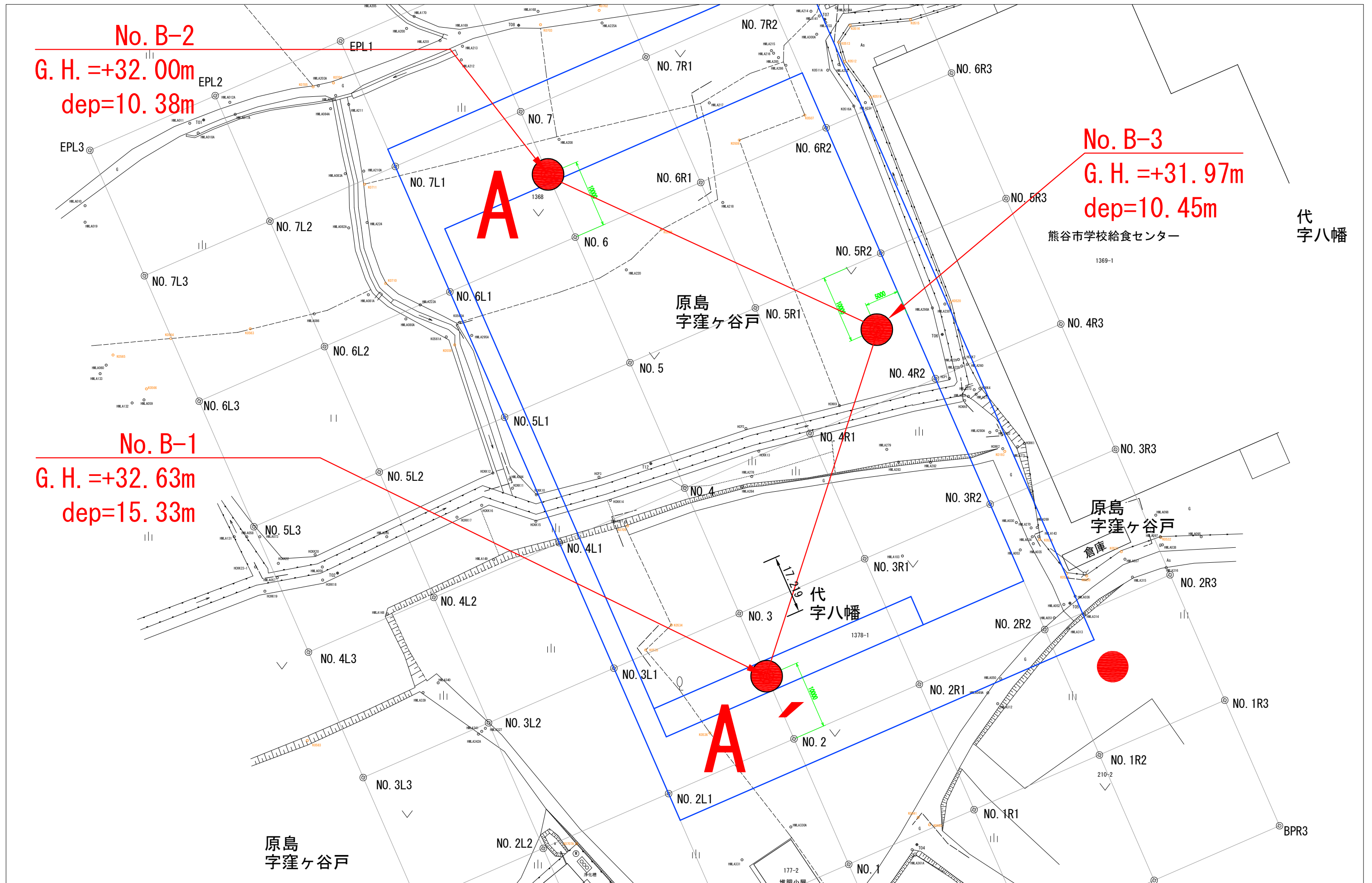
調査位置図

地層想定断面図

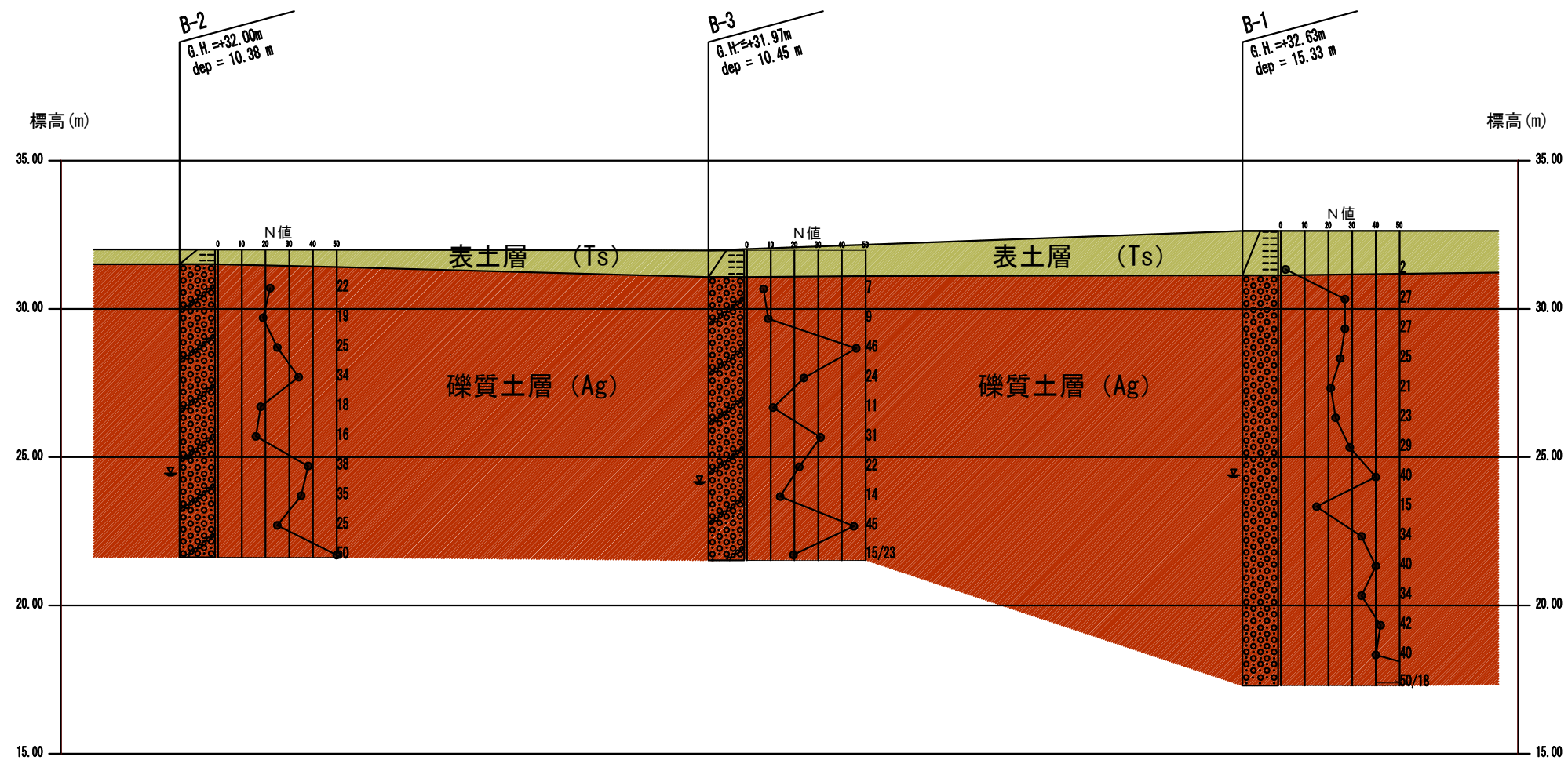
ボーリング柱状図

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)



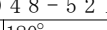
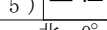
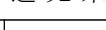
ボーリング柱状図

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

ボーリング名	B - 1			調査位置		埼玉県熊谷市代・原島地内					北緯	36° 17' 10.3"			
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 24日 ~ 5年 11月 30日					東経	139° 36' 43.5"		
調査業者名	株式会社富士測量 電話 (0 4 8 - 5 2 1 - 0 1 2 5)			主任技師	蓮見栄一		現場代理人	蓮見栄一		コ鑑定者	横島慎一		ボーリング責任者	横島慎一	
孔口標高	G. H. = +32.63m		角 	方 向 	地盤勾配 	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具		半自動落下式（野帳記録）		
総掘進長	15.33m						エンジン				D O - D		N F D - 1 0		ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取			掘進月日
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	N値	深度	試験名および結果	深度	試験番号	採取方法	
												0	10	20								
	(m)	(m)	(m)	図																		

1	31.13	1.50	1.50		表土(シルト)	暗褐 褐灰		軟らかい	湿り気、粘り気共に中位。 不均質なシルトを主体とする耕作土。 G. L. -0.2m付近、植物根が点在する。 G. L. -0.8m～G. L. -1.0m付近、水気中位の粒径均一な細砂を挟む。	11/28 8.24	1.15	0 0	1 15	1 15	2 30	2											
2									2.15		6	8	13	27 30	27							11/24					
3									2.45		9	8	10	27 30	27							11/24					
4									3.15		7	10	8	25 30	25							11/25					
5									3.45		4.15	6	7	8	21 30	21							11/25				
6									4.15		6	9	8	23 30	23								11/25				
7									4.45		5.15	7	11	11	29 30	29							11/27				
8					砂礫	褐灰	中位～非常に密な		7.45		8.15	14	15	11	40 30	40							11/28				
9									8.45		4	6	5	15 30	15											11/28	
10	17.30	13.83	15.33						9.15		10	11	13	34 30	34											11/28	
11									9.45		12	15	13	40 30	40											11/28	
12									10.15		10	11	13	34 30	34											11/28	
13									10.45		13	18	11	42 30	42											11/29	
14									11.15		12	14	14	40 30	40											11/29	
15									11.45		16	34 8		50 18	83											11/30	
									12.15																		
									12.45																		
					13.15																						
					13.45																						
					14.15																						
					14.45																						
					15.15																						
					15.33																						

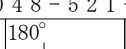
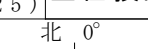
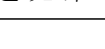
ボーリング柱状図

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		方 向		地盤勾配		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	

[illegible]

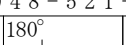
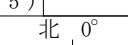
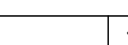
ボーリング柱状図

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		現代理人	蓮見栄一	コ鑑定者	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		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機	D O - D		ハンマー 落下用具	半自動落下式 (野帳記録)	
総掘進長	10.45m								エンジン	N F D - 1 0				ポンプ

[illegible]

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



残尺 1.97m



検尺 15.33m



調査孔閉塞(発生土)



施工後

記録写真 No.B-2



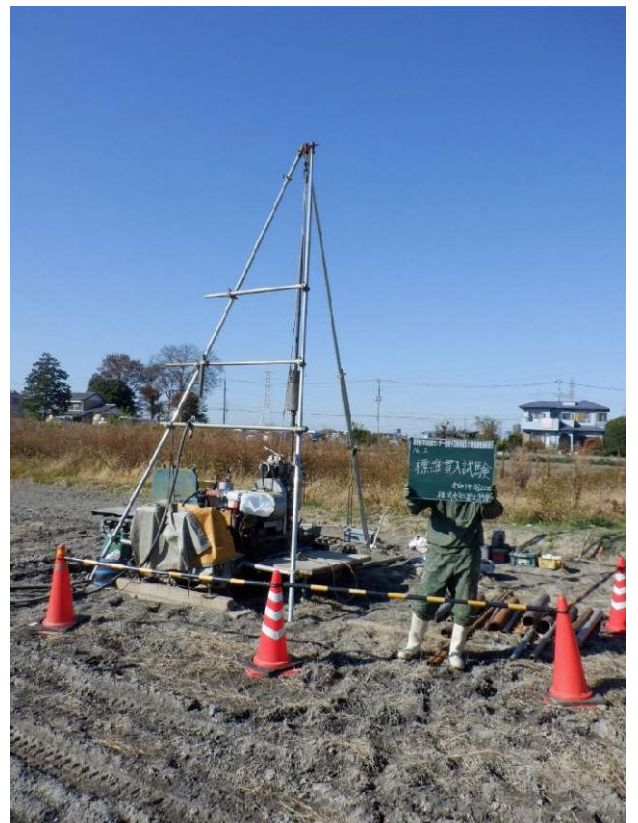
施工前



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



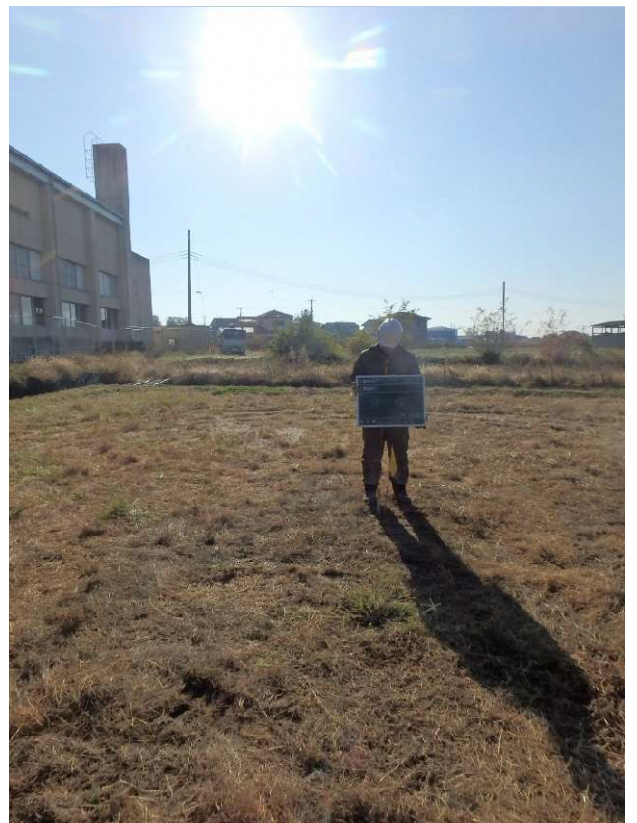
残尺 1.85m



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