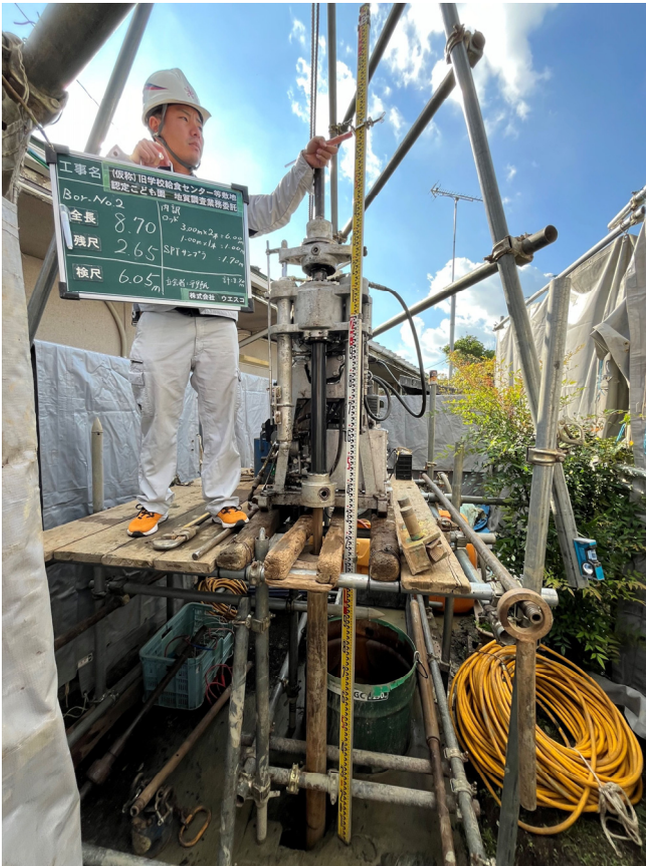




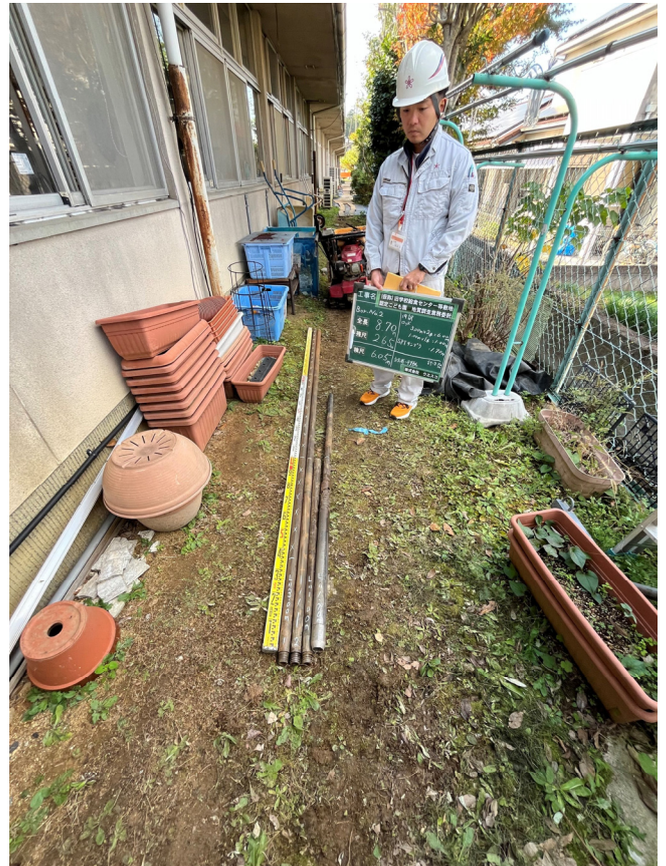
掘進状況



標準貫入試験



残尺
(残尺2.65m)



検尺
(全長8.70m、検尺6.05m)



調査孔閉塞状況
(バラス)



調査孔閉塞状況
(アスファルト復旧)



施 工 後



危険予知 (KY) 活動
(11月18日)



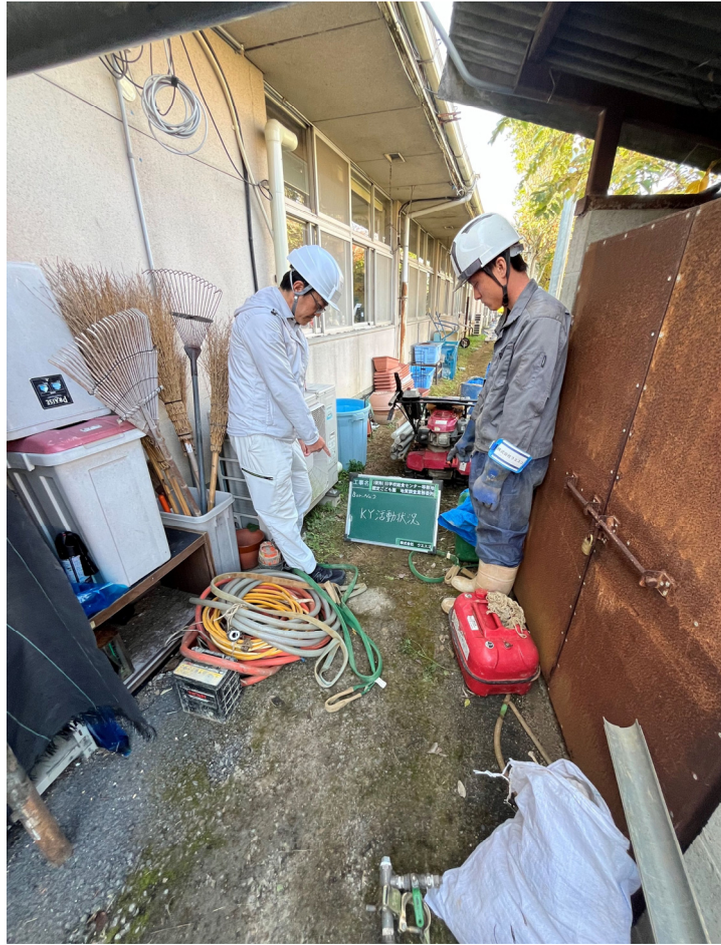
危険予知 (KY) 活動
(11月19日)



危険予知 (KY) 活動
(11月20日)



危険予知 (KY) 活動
(11月21日)





土粒子の密度試験



土の含水比試験



(仮称)旧学校給食センター等敷地
認定こども園地質調査業務委託

Bor.No.1

粒度試験 (ふるい)

株式会社 ウエスコ

土の粒度試験
(ふるい分析)



(仮称)旧学校給食センター等敷地
認定こども園地質調査業務委託

Bor.No.1

粒度試験 (沈降)

株式会社 ウエスコ

土の粒度試験
(沈降分析)



土粒子の密度試験



土の含水比試験



土の粒度試験
(ふるい分析)



土の粒度試験
(沈降分析)

液 状 化 判 定 結 果

