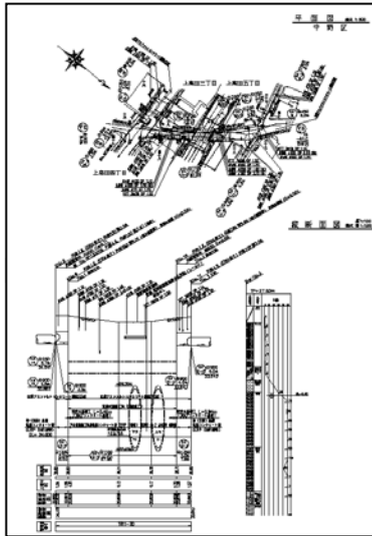


▲実績43 新宿線中井～野方駅間連続立体交差事業に伴う下水道施設移設工事第1工区(その1)

図 面：



φ1100mmミリングモール掘進機



【工事概要】

施工場所：東京都中野区
 呼び径：φ1100mm
 推進延長：54.1m
 土質：ローム層
 N値：3～4
 礫率：
 最大礫径：
 地下水位：GL-9.40m 無水
 土被り：平均4.755m
 工期：施工: 仮設昼間8(h)推進夜間8h
 : 2ヶ月
 : H30.7.4～H30.8.31

地中障害物：コンクリート塊
 : 番線くず
 :
 :
 :

コメント：

西武新宿線の線路横断での施工につき、(横断区間18.3m)線閉区間の推進時間は夜間4h作業。

水道設備の撤去箇所を推進する事から保険方式での採用。

地中障害物想定位置での掘進時、前方探査に反応有り、元押しジャッキスピード減速で掘進可(2.0cm/分)

搬出物はコンクリート塊、番線くず等。

到達状況

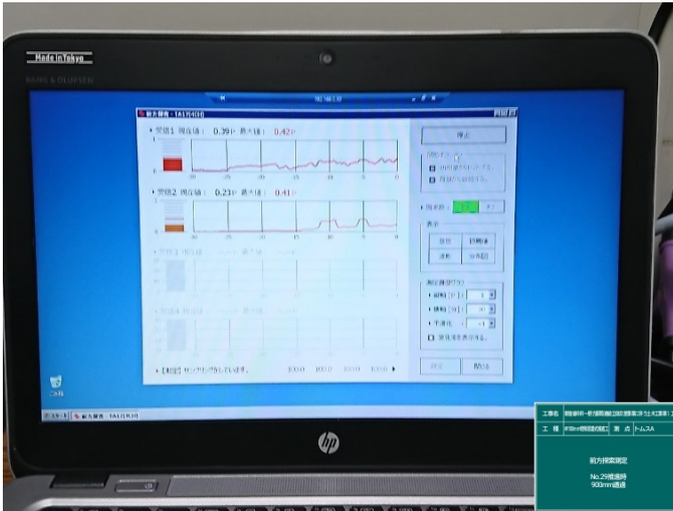


到達状況

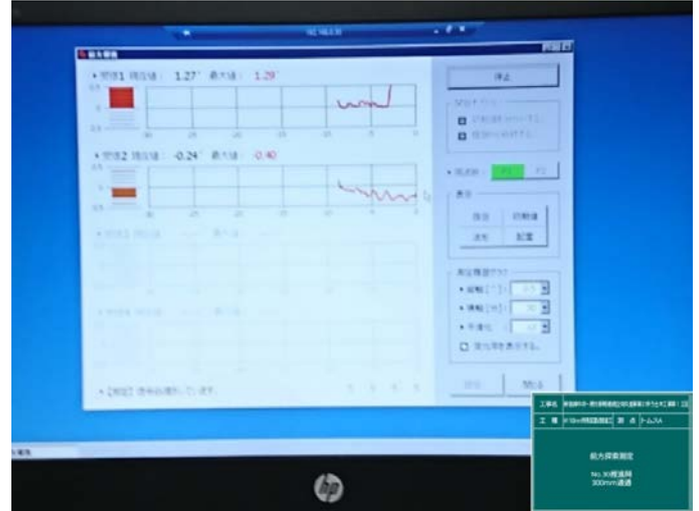


▲実績43

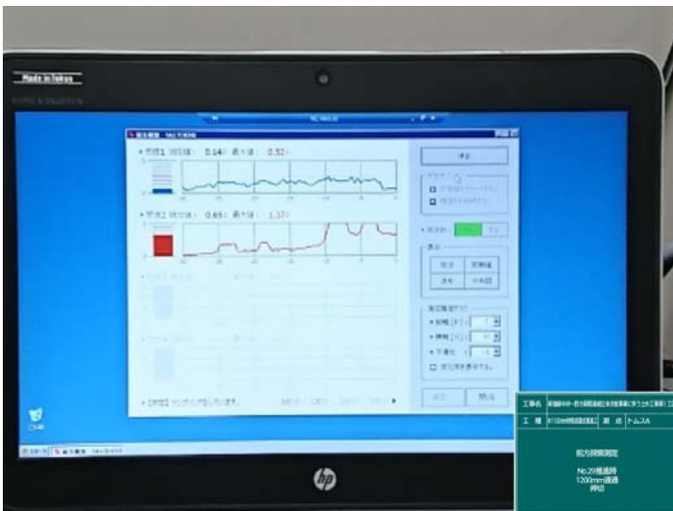
探査反応



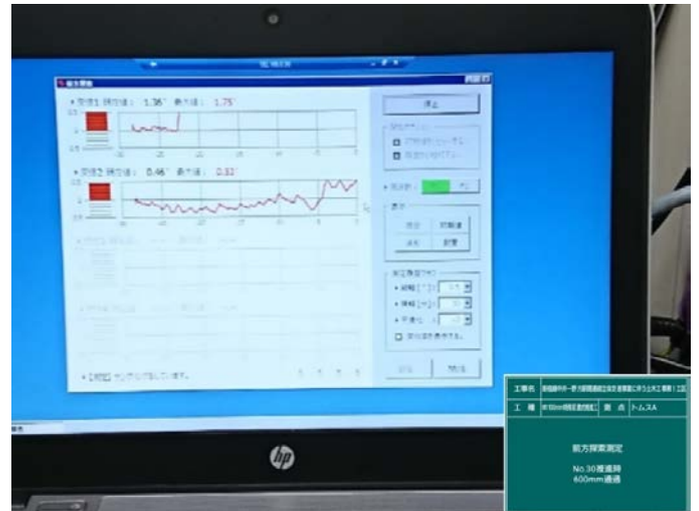
探査反応



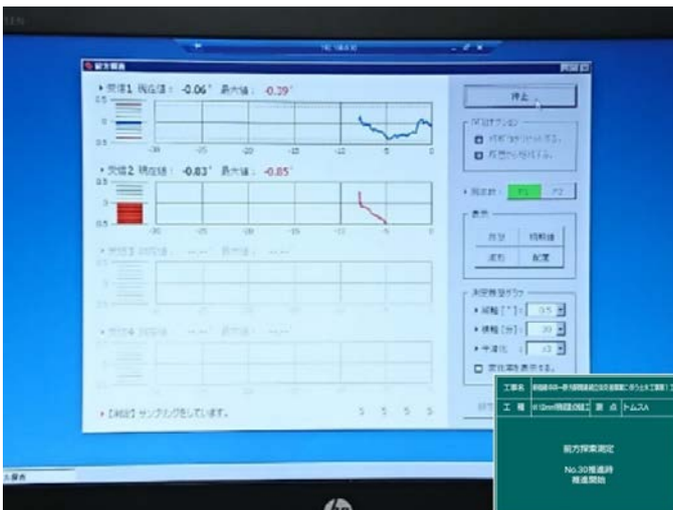
探査反応



探査反応



探査反応



探査反応

