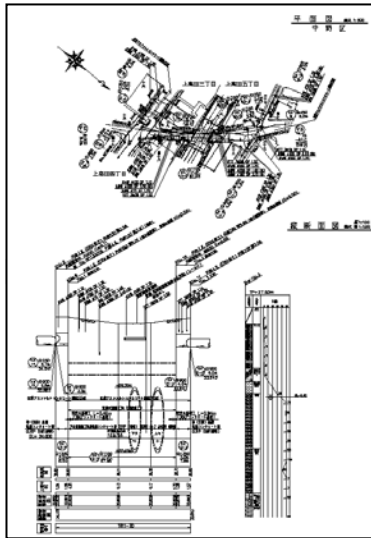


# ▲実績43 中野区上高田三、五丁目付近管渠改良工事

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

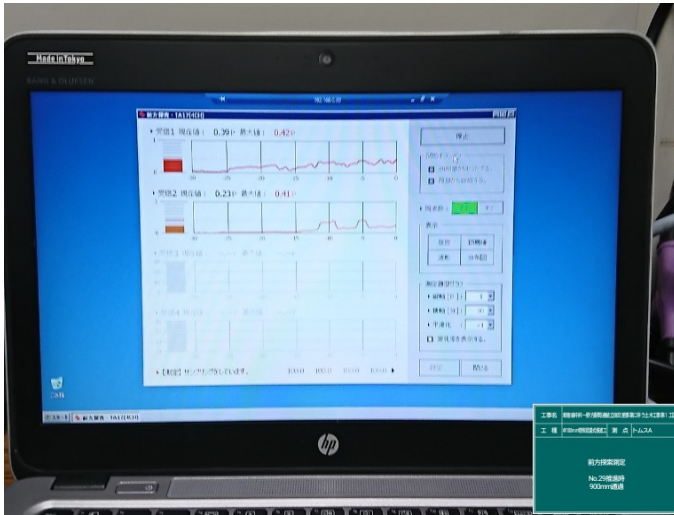


到達状況

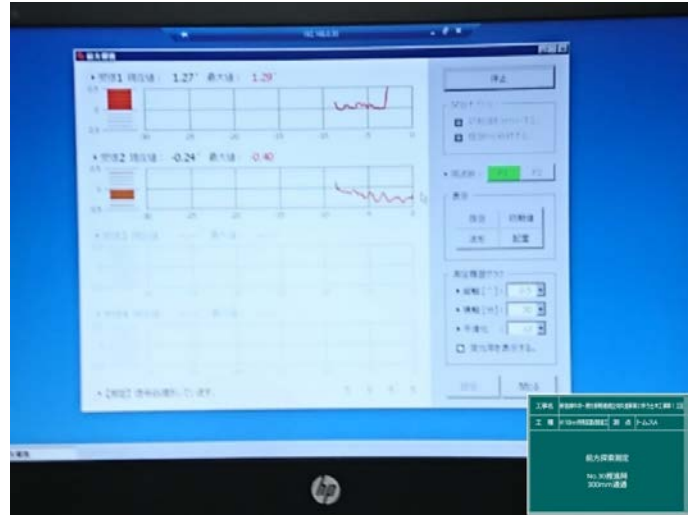


▲実績43

探査反応



探査反応



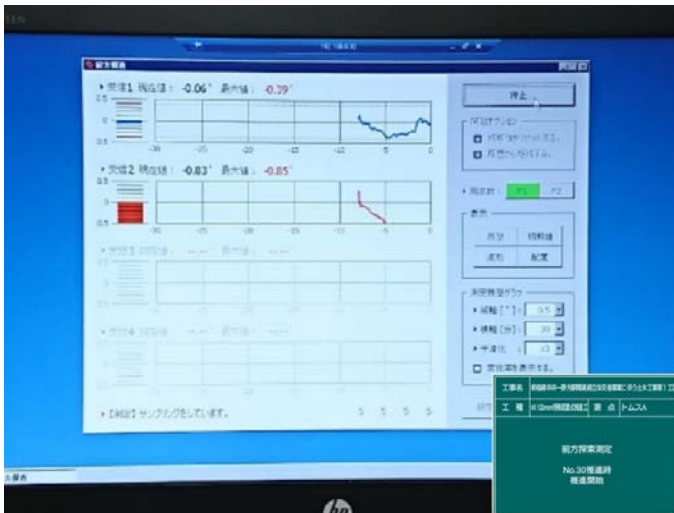
探査反応



探査反応



探査反応



探査反応

