

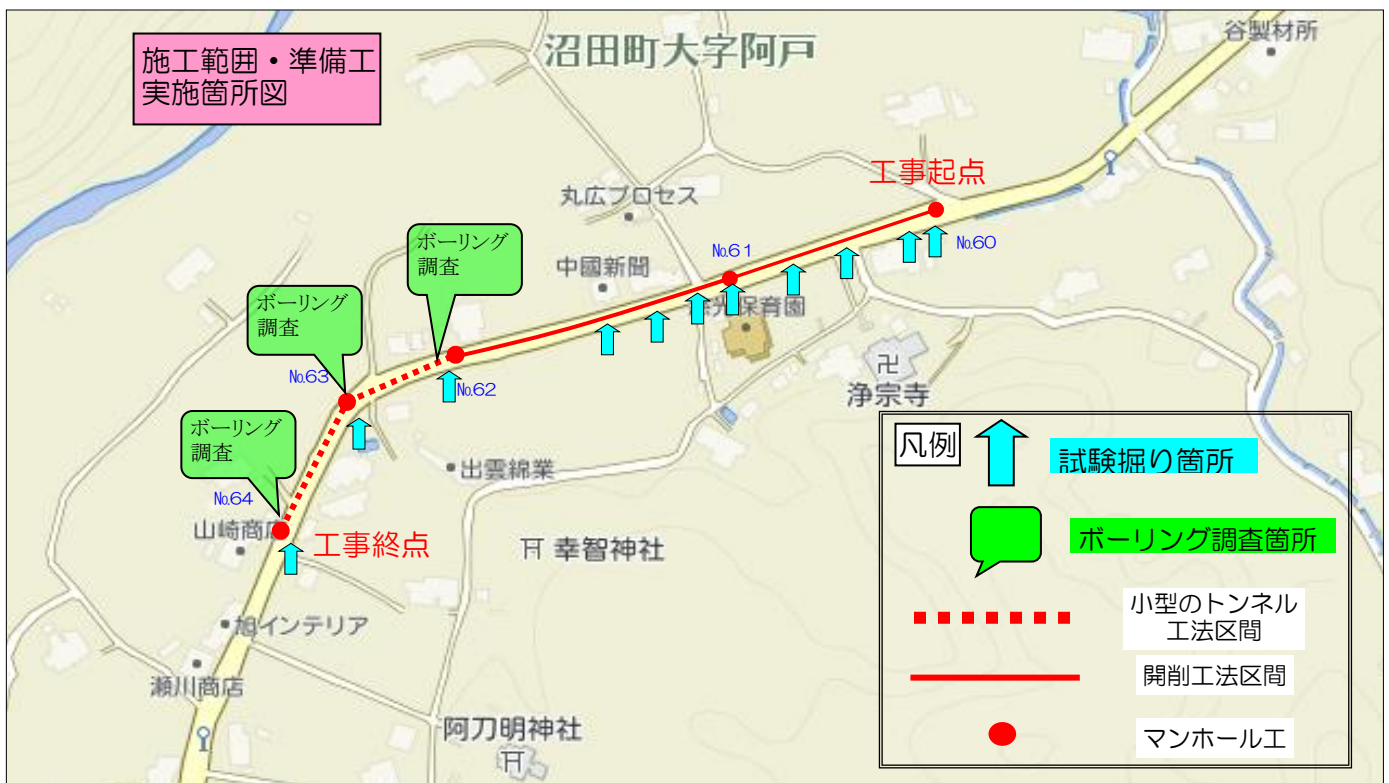
恵下埋立地（仮称）浸出水放流管建設工事28-2

工事便り No.1

2017年 07月版



6月1日から準備工に着手し、現地測量・試験掘り（11箇所）
・地質調査ボーリング（3箇所）を実施しました。



試験掘り調査の状況です。
道路内に埋設してあるものを
確認しました。



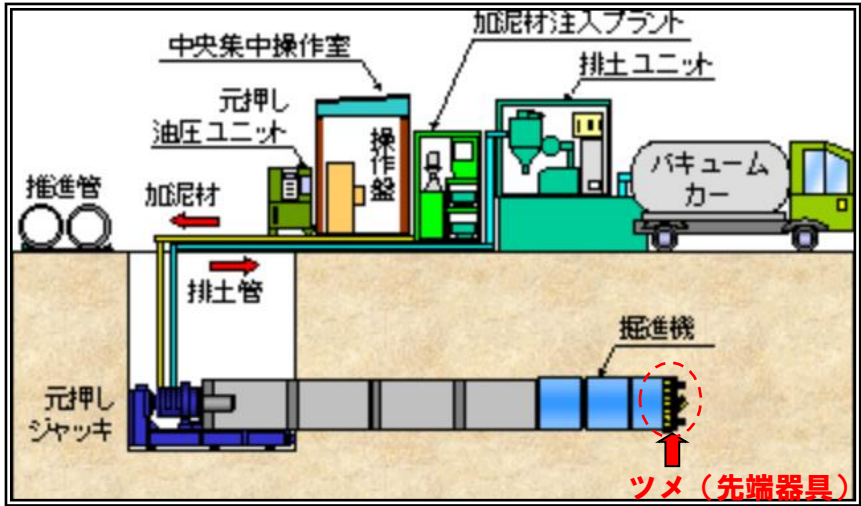
試験掘り後は、大型車両が通行して
も沈下しないよう砕石により入
念に転圧して復旧しました。



目には見えない、トンネル工法区間の土質を調査しました



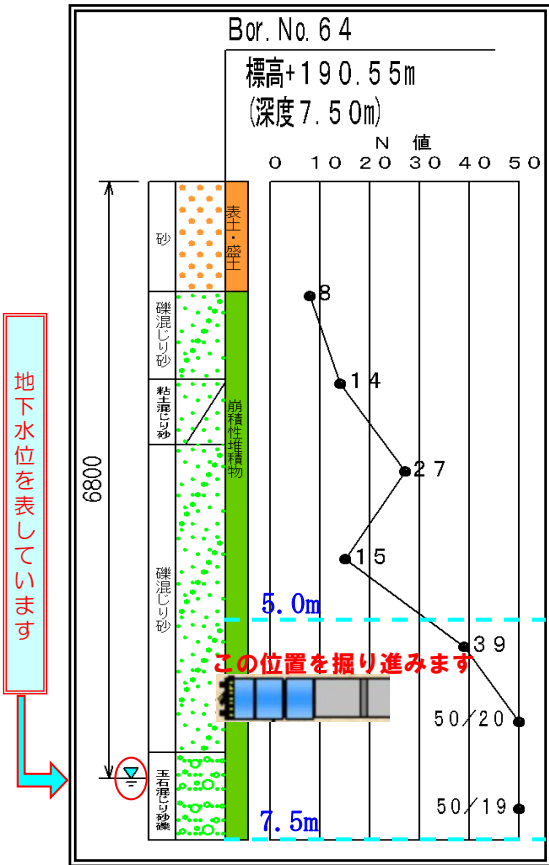
小型のトンネル工法の概要です。今回の調査で最大30cm程度の石が確認されており、これに対応できるツメ（先端器具）を設ける予定です。



土質調査結果です・・・



地質調査ボーリングの実施状況です。【写真右上】位置はNo64（工事終点）で、深さ7.5mまで調査しました。左側のグラフは、地層・地盤硬度（N値）についてまとめたものです。折れ線グラフが右へ振れるほど地盤が固いことを示しています。また、地下水位が確認された部分を「▽」で示しています。



5.0m～7.5m区間の地層から採取したものです。

件名	恵下埋立地(仮称)浸水放流管 建設工事28-2		
孔番	No.64	深度	5.00m～7.50m
社名	株式会社サカタ		

【お問い合わせ先】

施工者：株式会社 サカタ
 広島市中区西白島町4番20号
 TEL (082) 228-9892

発注者：広島市環境局施設部
 恵下埋立地建設事務所
 TEL (082) 923-6011