

地域とのコミュニケーションの取組みとして
現場見学会とインターンシップの受入を行いました。

地元の方々に参加していただき、
令和元年8月に推進マシンの動作
見学と放流管工事の中で1番深い
立坑の見学を行いました。



高校生



中学生

【インターンシップの受入】
実際の職場で、学校では学
べない勤労観、職業観を体
験してもらいました。

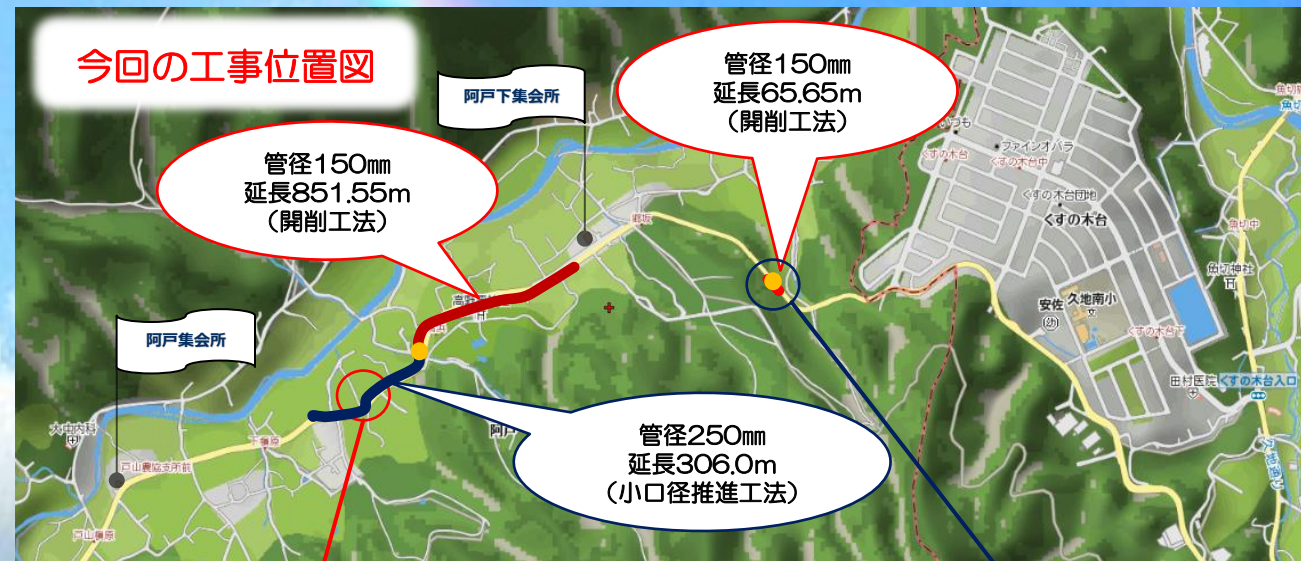
恵下埋立地（仮称）浸出水放流管建設30-2号工事



工事は皆様のご協力のおかげで無事
完成いたしました。
ご協力ありがとうございました。



平成31年4月から令和2年2月にかけて、開削工917.2m・小口径推進工（トンネル）306m・立坑工6箇所・マンホール7箇所・BOXカルバート（流量計室）2箇所を施工しました。



施工前



完成



環境局イメージキャラクター

【お問い合わせ先】
 施工者 株式会社田村建設
 広島市安佐南区中筋3丁目27-26
 TEL 082-870-3191
 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



工事内容の説明

開削工事で大きな石が出てきました。
削岩機で石を割り無事に管を布設することができました。



空気弁
浸出水の排水をスムーズに行うために空気抜を設置しました。



点検マンホール



開削工

ポリエチレン管φ150圧送管
2列で配管しています。



BOXカルバート (流量計室)



マンホール工 (耐塩害仕様)

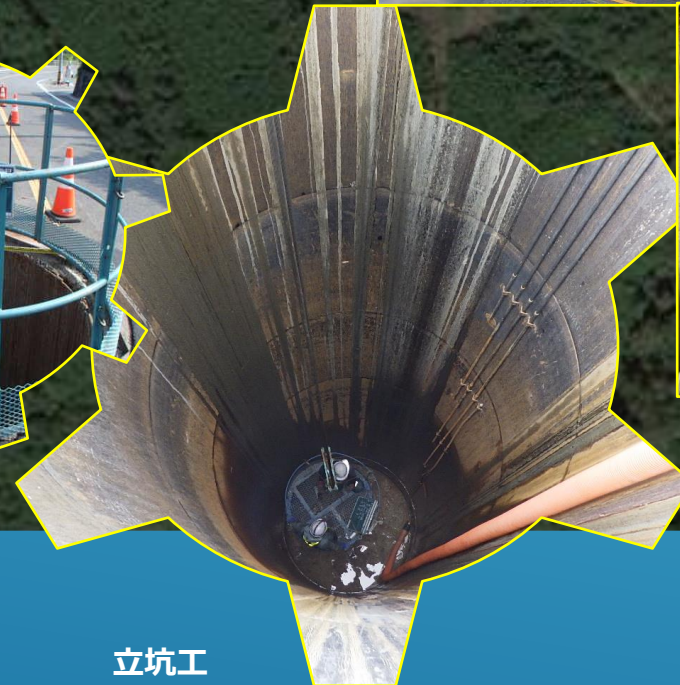


小口径推進工 (φ250塩ビ管)



立坑工

ここが放流管工事のなかで1番深い約14mの立坑です。土質の急激な変化がありましたが無事に立坑の設置ができました。



- マンホールポンプ場 (ポンプの設置は別工事)
- 開削工 (φ150ポリエチレン管)
- マンホール
- 推進工 (φ250塩ビ管)