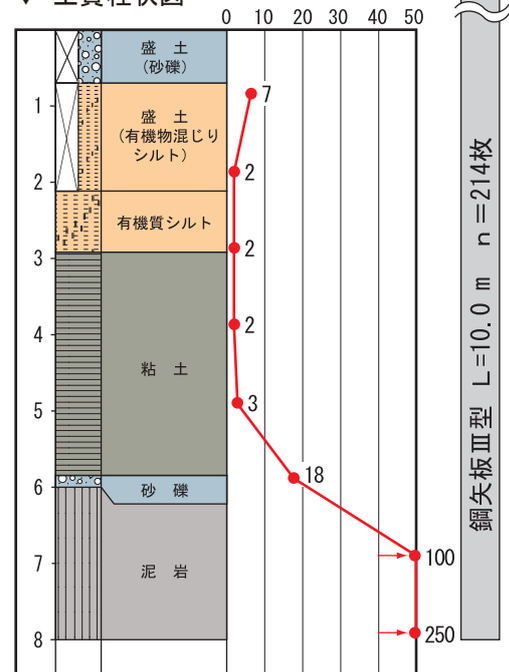




## ▼ 工事概要

工事名	空知中央地区 市来知幹線用水路本郷工区工事		
施工場所	北海道三笠市		
発注者	北海道開発局札幌開発建設部岩見沢農業事務所		
施工業者	宮脇大木建設 株式会社	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	オーガ併用圧入	施工期間	H18.9月中旬~H18.10月中旬
施工機械	スーパークラッシュSCU-400M		
工事目的	幹線用水路改修工事		
型式・寸法	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m n=214枚		
特長・効果	住宅が隣接する場所への低振動・低騒音（安全性・環境性） 道路を通行止めせず施工（急速性・文化性） 架空線の下・既設管部も同一機械でそのまま圧入施工（経済性）		

## ▼ 土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。