

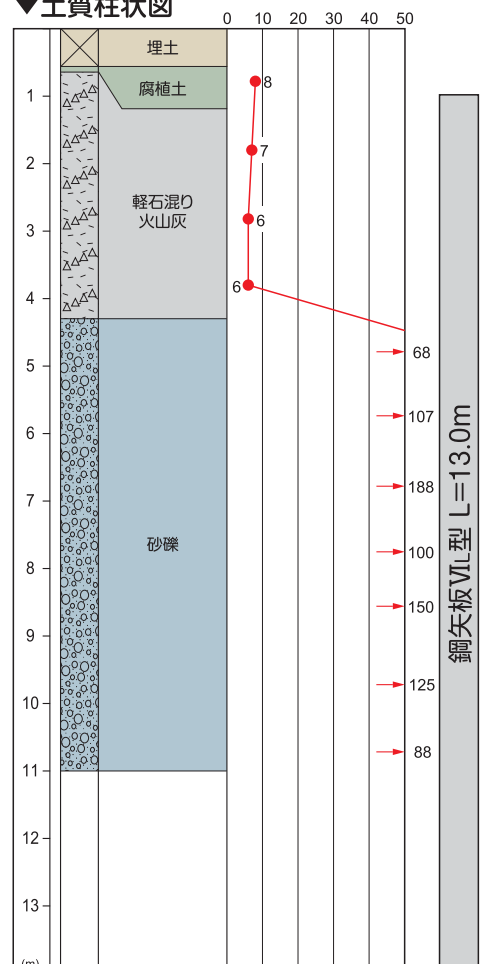
# 硬質地盤クリア工法



## ▼ 工事概要

工事名	望月寒川都市基幹河川改修工事		
施工場所	札幌市白石区中央3条		
発注者	札幌土木現業所		
施工業者	豊松吉工業・岸本組・一二三北路JV		
圧入業者	株式会社 技研施工	施工期間	平成21年1~2月
区分	オーガ併用圧入		
施工機械	スーパークラッシュSCU-600M 2台		
工事目的	河川改修		
型式・寸法	鋼矢板ⅦL型 L=12.5~13.0m Ⅳw型 L=11.5m 計381枚		
特長・効果	最大礫径300mmの砂礫層（最大N値188）への圧入 住宅地であり、限られたヤード内での施工がもとめられる コンパクトで振動、騒音、安全、環境に配慮した工法として採用 ※ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号:CB-980118-V		

## ▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。