

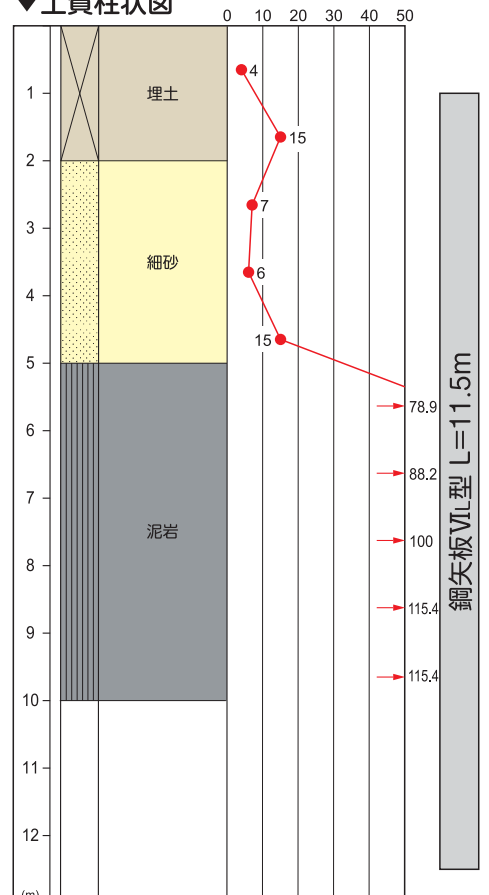
# 硬質地盤クリア工法



## ▼ 工事概要

工 事 名	クサンル川河川改修工事		
施 工 場 所	北海道稚内市末広		
発 注 者	北海道稚内土木現業所声問事業課		
施 工 業 者	石塚建設興業 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	平成21年2月11日～3月5日
施 工 機 械	スーパークラッシュSCU-600M		
工 事 目 的	護岸改修のための試験施工		
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板VL型 L=11.5m 60枚		
特 長 ・ 効 果	N値115.4の泥岩層への圧入 周辺に病院や民家があるため、コンパクトで振動、騒音、環境、安全に最も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。