



上部障害クリア工法

U形鋼矢板圧入工法



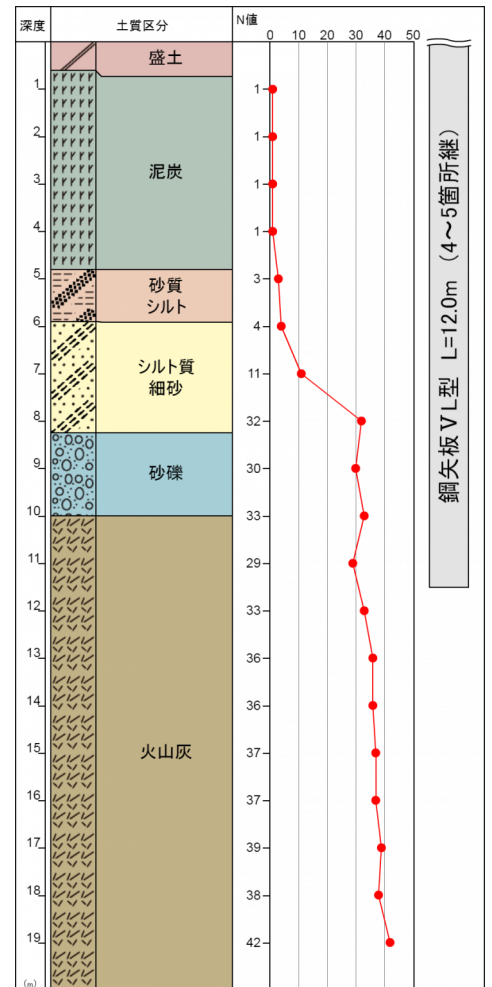
施工途中



施工後



施工途中



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	防災・安全交付金事業 川下橋耐震補強工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	北海道 札幌市白石区川下2条8丁目
発 注 者	札幌市建設局土木部
元 請 業 者	さくら佐藤建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2016年9月 ~ 2017年2月
施 工 機 械	クリアパイラー CLF120
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板 L型 L=12.0m (4~5箇所継)
特 長 ・ 効 果	橋脚の耐震補強工事の仮設土留として鋼矢板を圧入。桁下のクリアランスがなく、通常の油圧式杭圧入機では施工が不可能であった為、上部障害クリア工法を採用。 圧入機本体に吊り込み装置を装備しているため、鋼矢板吊込み用のクレーンを必要とせず、既存道路の交通にも影響を与えることなく施工完了。



株式会社 梶川建設

〒447-0033 愛知県碧南市天神町2丁目8番地
TEL :0566-48-3690 FAX :0566-48-7126 URL :http://www.kajikawa.co.jp

Created by GIKEN "PAS-Maker"