

硬質地盤クリア工法

U形鋼矢板圧入工法



施工中

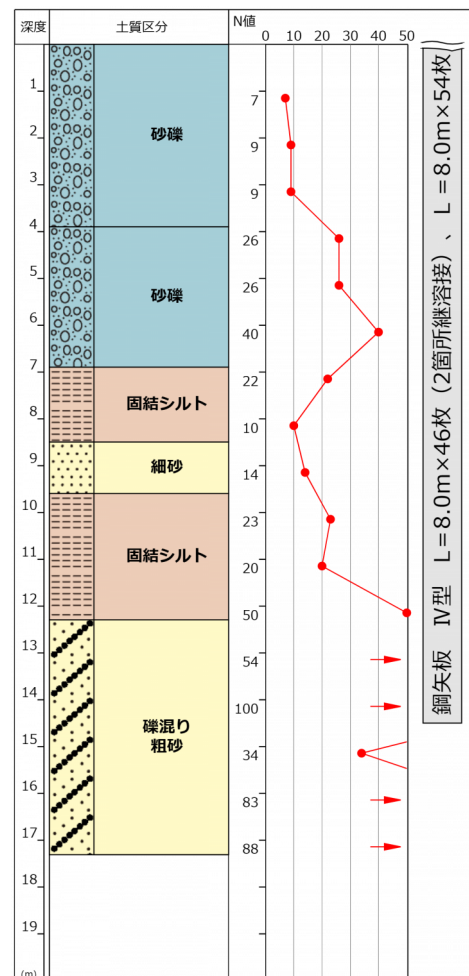


施工中



施工前

工 事 名	谷本上田千曲川橋梁P3橋脚補強RNに伴う鋼矢板打設工事
工 事 目 的	橋梁工事、鉄道工事
施 工 場 所	長野県 上田市諏訪形地先
発 注 者	上田電鉄株式会社
元 請 業 者	東急建設株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2024年1月 ~ 2024年2月
施 工 機 械	スーパークラッシュ SCU-400M, ハンドリングシステムAM100A
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板 型 L = 8.0m × 46枚 (2箇所継ぎ接), L = 8.0m × 54枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上田電鉄下部橋脚補強工事のための鋼矢板圧入工事 ・ 桁下の作業の為、ハンドリングシステムが採用された。 ・ 河川沿いの玉石が点在する中で無事に施工完了した。



※50を超える場合は換算N値とする。