

🌄 上部障害クリア工法



施工中





施工前 I

令和3年度橋りょう修繕工事(沼口橋耐震補強工)

I	事	目	的	橋梁工事
---	---	---	---	------

埼玉県 戸田市笹目南町地内外

さいたま県土整備事務所

株式会社 ISI・ビルド 元

株式会社 梶川建設

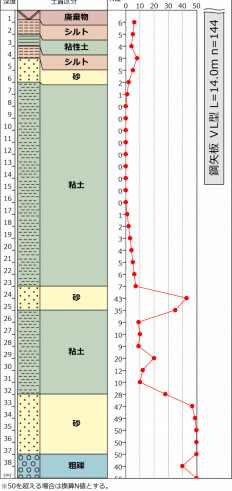
2021年12月 ~ 2023年3月

クリアパイラー CLF120, クリアパイラー CLW100, パイルランナーPR-1

鋼矢板 L型 L=14.0m n=144 型式・寸法

特長・効果

- ・橋脚補強のための仮締切工。上部障害クリア工法による土 留鋼矢板圧入
- ・鋼矢板天端から桁下までのクリアランスが最小で2.0m
- ・桁下部はパイルランナーによる鋼矢板運搬



十質区分

深度