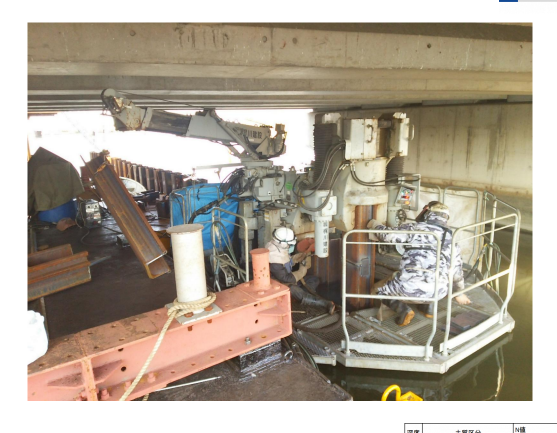
深度

 ✓ U形鋼矢板圧入工法





低空間での施工を実現。

・最大N値6のシルト質砂層に単独圧入。



I	事	名	平成27年度 1号善太大橋橋梁補強工事
I	事 目	的	橋梁工事
施	工 場	所	愛知県 愛西市善太新田町~弥富市鮫ヶ地町
発	注	者	国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所
元	請業	者	鈴中工業株式会社
施	工 業	者	株式会社梶川建設
施	工期	間	H27年11月 ~ H28年5月
施	工 機	械	クリアパイラー CL70
型	式・寸	法	鋼矢板 型 L=9.0m~11.7m (2~9個所継)
特	長 • 効	果	

・機械寸法を徹底的に圧縮した超低空頭専用圧入機を使用する事により、超

・圧入機本体に吊込装置を装備している為、鋼矢板吊込用のクレーンが不要

・上部工を撤去・復旧する必要がなく現状交通を阻害しない。

