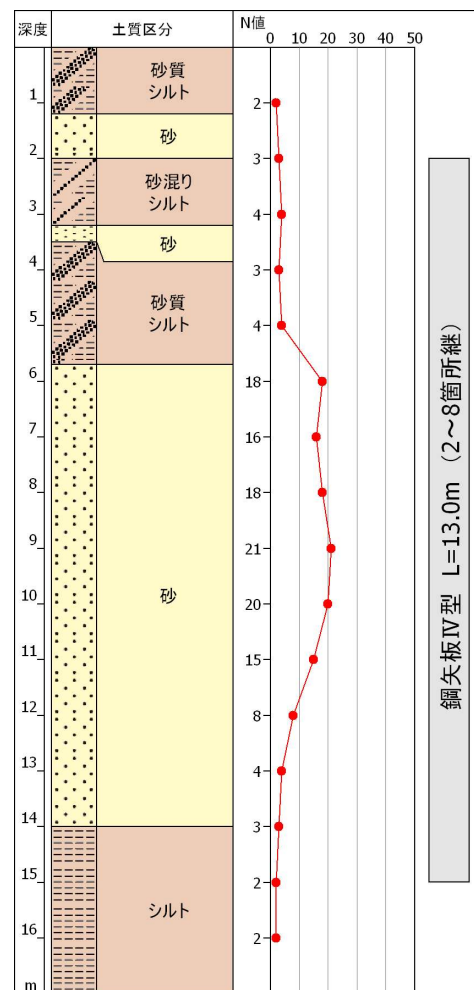
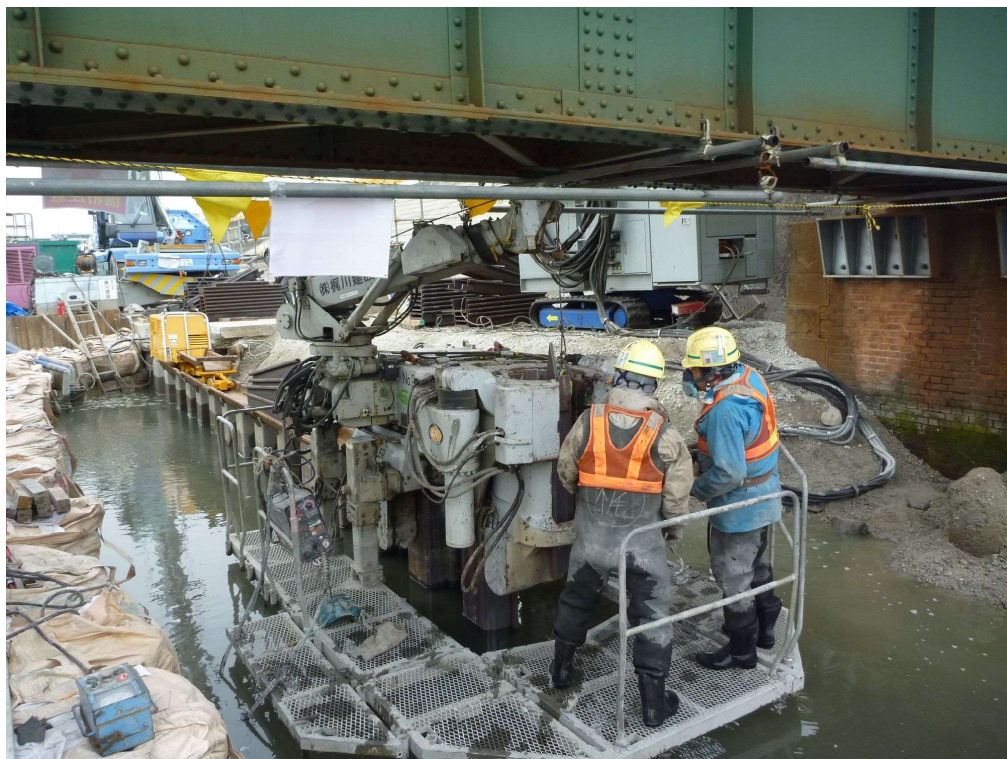


上部障害クリア工法

NETIS登録番号：CB-060016-V

U形鋼矢板圧入工法

ウォータージェット併用工法



工 事 名	八田・春田間第1新川橋りょう右岸改修工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県 名古屋市中川区
発 注 者	愛知県海部農林水産事務所
元 請 業 者	シーエヌ建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H24.2月
施 工 機 械	クリアパイラー CL70, パイルランナーPR-1
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板IV型 L=13.0m (2~8箇所継)
特 長 ・ 効 果	狭隘な桁下空間で、既存の鉄道及び道路に影響を与えず施工。 止水用土留。