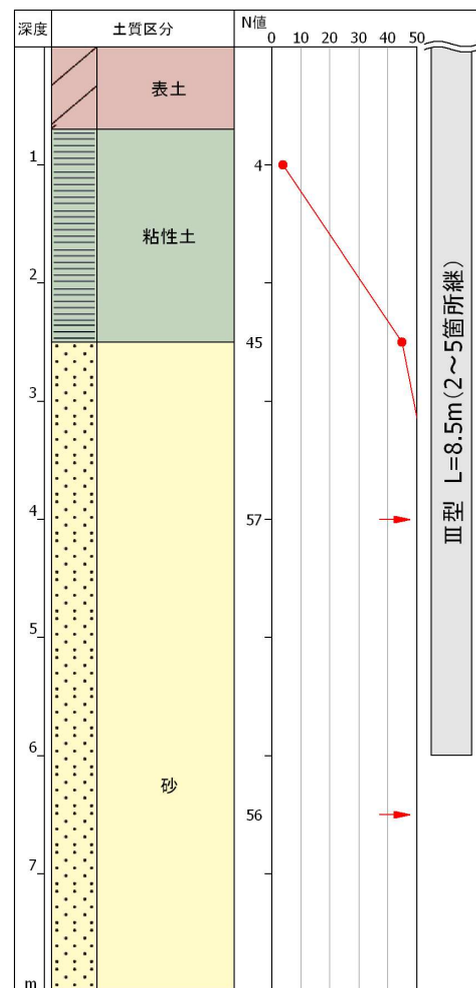
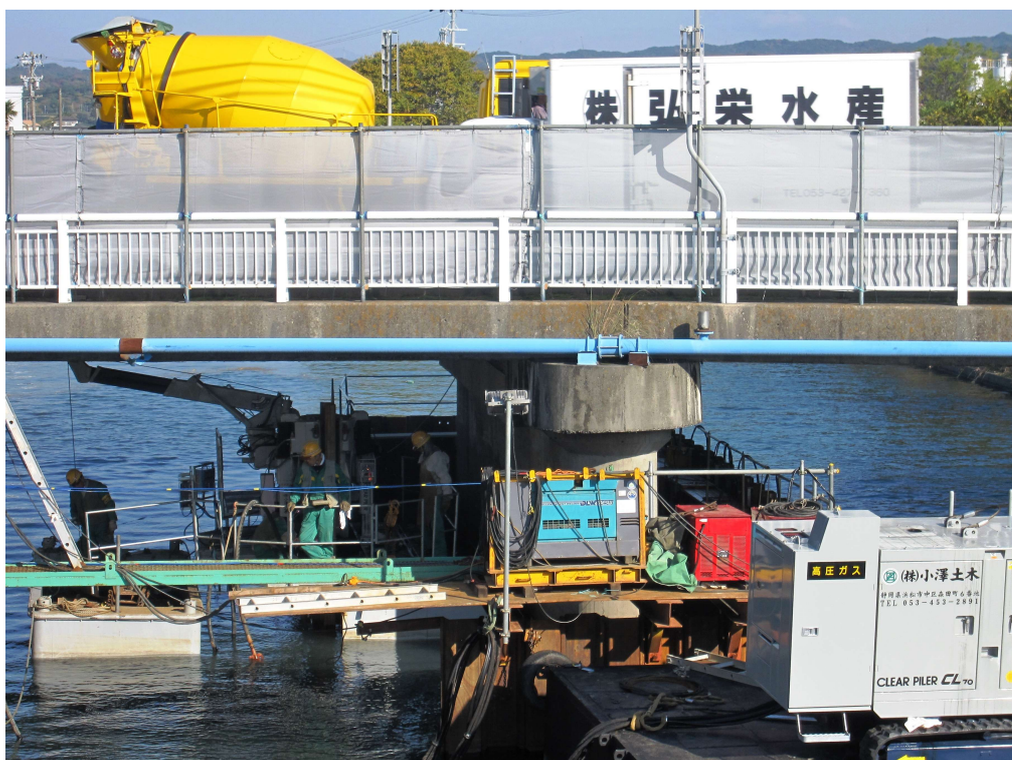


上部障害クリア工法

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	H22.(国)150号社会資本整備総合交付金工事(弁財天川橋)
工 事 目 的	橋梁補強工事
施 工 場 所	静岡県 掛川市 西大淵 地内
発 注 者	静岡県 袋井土木事務所
元 請 業 者	株式会社 樽林組
施 工 業 者	株式会社 小澤土木
施 工 期 間	H22.11月 ~ H22.12月
施 工 機 械	クリアパイラー CL70
型 式 ・ 寸 法	III型 L=8.5m (2~5箇所継) 107枚
特 長 ・ 効 果	<p>既設橋梁の橋脚を耐震補強するための鋼矢板仮締切り工でした。クリアパイラーの設置・回収やその他の機材を荷卸しするためのクレーンが、鋼矢板法線に近づくことができるよう、仮設栈橋を構築し、施工した事例です。</p> <p>鋼矢板計画天端から既設橋の桁下までのクリアランスは1.90mであり、鋼矢板III型、L=8.5mを2箇所~5箇所継ぎにて圧入施工しました。</p>