

# 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	平成23年度 1号矢作橋旧橋撤去工事
工 事 目 的	橋梁工事
施 工 場 所	愛知県 岡崎市矢作町
発 注 者	中部地方整備局 愛知国道事務所
元 請 業 者	株式会社 大本組
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H23.12月 ~ H24.2月
施 工 機 械	クリアパイラー CLF120, パイルランナーPR-1
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板VL型 L=18.5m~19.0m(3箇所継)
特 長 ・ 効 果	旧橋撤去に伴い、橋脚に土留鋼矢板を設置。新橋を走行する一般車両に影響を与えず、桁下部ではシステム(パイルランナー)を使用し、鋼矢板をクリアパイラーで圧入。安全かつ迅速に施工を終えた。

