

コンクリート矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-990055-A

ウォータージェット併用法 GRBシステム



施工中



施工後

工 事 名	平石夷野地区排水路一工区工事
工 事 目 的	排水路工事（護岸）
施 工 場 所	徳島県 徳島市
発 注 者	徳島市 耕地課
元 請 業 者	高山建設 有限会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2012 12月
施 工 機 械	コンクリートパイラー CP50, クラumpクレーンCB1-7, パイルランナーPR-1
型 式 ・ 寸 法	KF150H L=6.0m N=154
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> 工場生産された材料を、現場にて加工せず施工を行うため工期を大幅に短縮 工事目的に合わせて最適の施工システムを選定し、スマートかつ効率的な施工を可能 工場生産された安定した品質の材料は、永久構造物としての美観と耐久性を保持

