



工 事 名	隔流地区下流堤防耐震対策工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	宮崎県 延岡市昭和町地先
発 注 者	延岡河川国道事務所
元 請 業 者	株式会社 伊東建設
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2013 12月 ~ 2014 1月
施 工 機 械	サイレントパイラー SCU-ECO600S(2台施工), クラumpクレーンCB3-3, クラump
型 式 ・ 寸 法	w型 L=26.5(4箇所継)m n=86枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上部構造物を撤去、復旧する必要がなく、超低空間での施工を実現。</li> <li>・ 本来の目的である壁体構築工事だけを合理的に行う「仮設レス施工」を実現。</li> <li>・ 圧入杭材、地盤条件を考慮したパイルオーガを併用することにより、硬質地盤での低振動、低騒音施工を実現。</li> <li>・ ウォータージェット併用と異なり、給水源の確保、泥水処理を必要としない。</li> </ul>