



圧入施工状況



現場見学会開催状況



隣接工区の施工状況

工 事 名	平成24年度最上川下流堤興屋地区堤防強化工事
工 事 目 的	堤防の漏水対策
施 工 場 所	山形県 東田川郡庄内町堤興屋地内
発 注 者	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所
元 請 業 者	大井建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	H25年6月 ~ H25年10月
施 工 機 械	サイレントパイラー SCU-ECO600S
型 式 ・ 寸 法	w型 L=12.5 ~ 13.5m n=151枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 圧入杭材、地盤条件を考慮したパイラー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>・ 本事業は全6工区を11台同時施工で工期短縮を実現。</li> </ul>

