



圧入状況



完成杭



先行杭ヘッド部

工 事 名	港改修(防安)第913-01-1・2号 下田港改修(地方)工事 防波堤築造工事
工 事 目 的	防波堤築造の止水・土留め・本設
施 工 場 所	高知県 四万十市下田
発 注 者	高知県 幡多土木事務所
元 請 業 者	福原建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2015年1月 ~ 2015年2月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRV1230(SP12)
型 式 ・ 寸 法	=1200 t=14 L=23m n=31本
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 先端ビット付きの鋼管杭を回転圧入することによって、硬質な地盤に施工が可能。</li> <li>・ 圧入杭によって構築されるため、高品質で美しいインプラント構造物を構築可能。</li> <li>・ 消波ブロックとの干渉が懸念されるため先行杭による切削撤去を実施。</li> </ul>

