

最大起振力 150tクラス

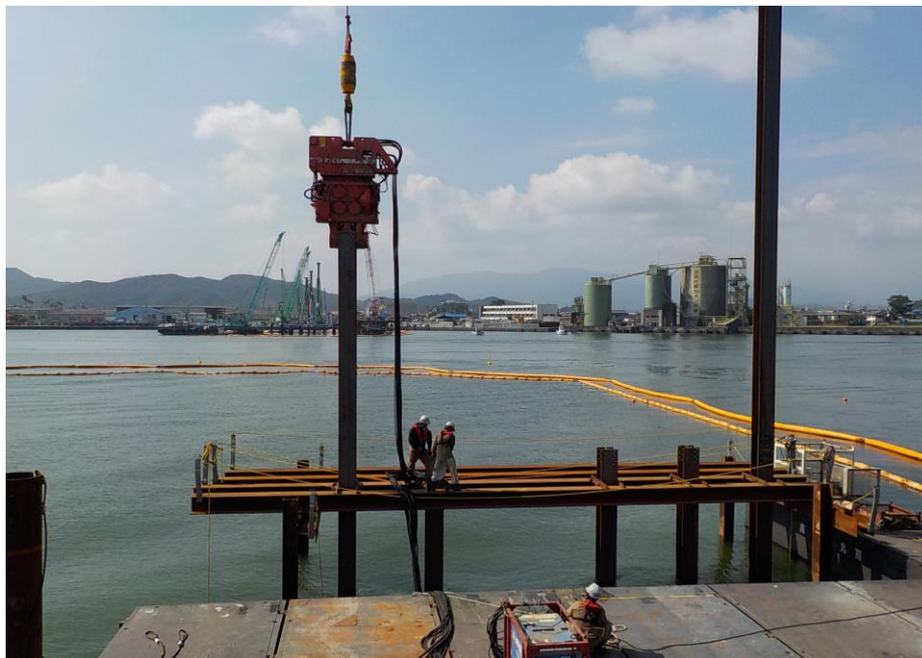
施工実績



事例 2-61	鋼管杭キャップ工法 長尺橋工法	発注者	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部大阪支社 様
工事名	北陸新幹線 足羽川 橋りょう他	工事場所	福井県福井市
元請	前田建設・アイサワ工業・前田産業JV 様	工期	平成30年8月～平成30年12月
施工内容	橋幅 8～12 m 橋長 180 + 26 m 杭長 29.5～34.5 m 鋼管杭 φ610 92本 + 12本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV) 都市型バイプロフォンサー(PTC16HFV)



事例2-60	鋼管杭打設工	発注者	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 様
工事名	平成29-31年度 新町川橋下部(その1) 工事	工事場所	徳島県徳島市東沖洲地先から新町川
元請	(株)安藤・間 様	工期	平成30年6月～平成30年12月
施工内容	橋幅 10～12 m 橋長 115 m 杭長 44.0 m H鋼400 142 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV) 都市型バイプロフォンサー(PTC16HFV)



事例2-59	鋼管杭打設工	発注者	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 様
工事名	平成29年度 広島護岸災害復旧工事	工事場所	徳島県板野郡松茂町広島地先
元請	(株)姫野組様	工期	平成30年6月～平成30年7月
施工内容	杭長 45.5 m 鋼管杭(φ900t=9mm,14mm) 6本 鋼管杭(φ800t=9mm,11mm) 4本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



事例2-58	SqC解体工	発注者	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部様
工事名	日高自動車道日高町 清島東改良外一連工事	工事場所	北海道沙流郡日高町清島
元請	(株)田中組 様	工期	平成29年10月～平成29年12月
施工内容	杭長 8～37 m 鋼管杭(φ800～1100 t=9～19mm) 71本 鋼管矢板(φ500 12mm) 36本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV) 都市型バイプロフォンサー(PTC100HD)



事例2-57	先行削孔鋼管矢板打設工	発注者	関西電力(株) 様
工事名	美浜計画土木工事その1	工事場所	福井県三方郡美浜町
元請	鹿島建設(株) 様	工期	平成29年5月～
施工内容	杭長 22～36 m 鋼管杭(φ800 t=16mm) 101本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	都市型パイプソフナー(PTC30HFV)
<div> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">no picture</p> </div>			