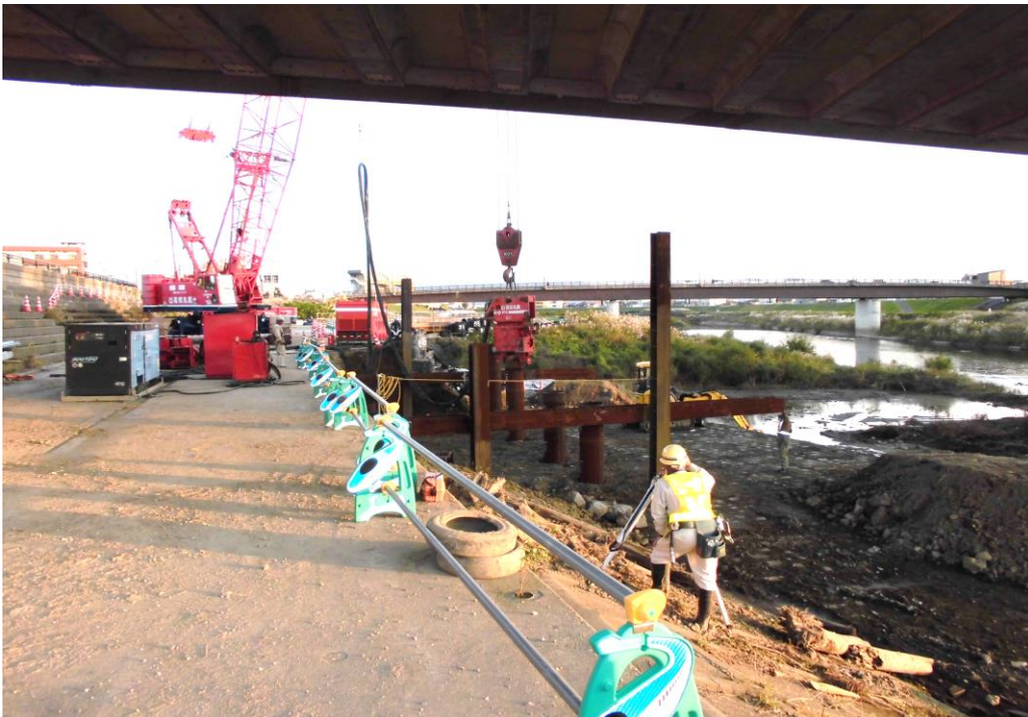


最大起振力 100tクラス

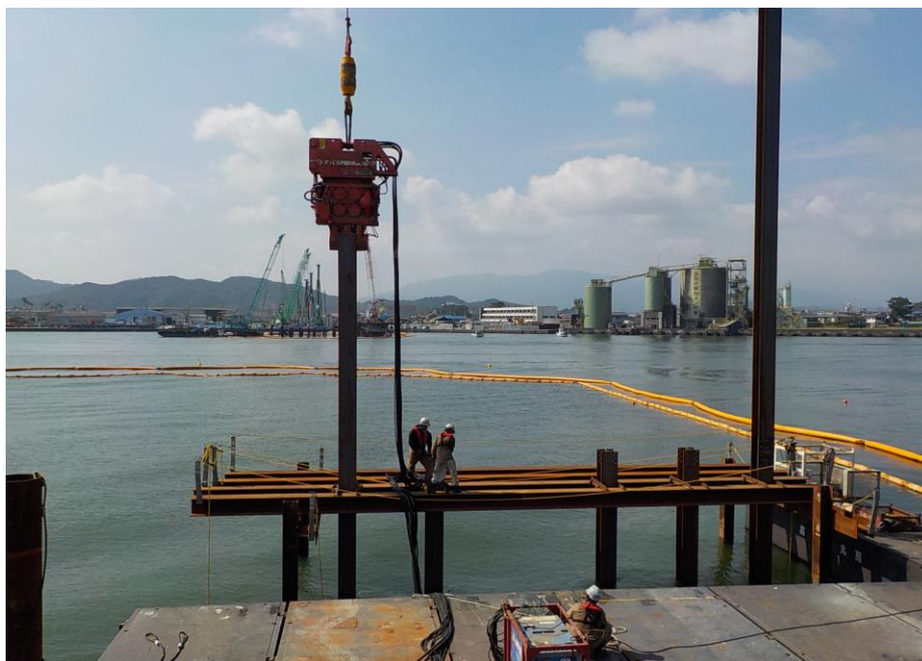
施工実績



事例 1-71	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	都市型バイブロフォンサー(PTC30HFV) 都市型バイブロフォンサー(PTC16HFV)



事例1-70	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1-69	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所 様
工事名	高知南ICランプ橋下部工事	工事場所	高知市五台山
元請	(株)生田組 様	工期	平成30年1月～平成30年3月
施工内容	杭長 35.1 m 鋼管杭 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(PTC16HFV)



事例1-68	SqC撤去工	発注者	西日本高速道路(株) 様
工事名	長崎自動車道 平間トンネル工事	工事場所	長崎県長崎市田中町
元請	(株)フジタ 様	工期	平成30年5月～平成30年6月
施工内容	杭長 13.5～31 m 鋼管杭 21 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(PTC16HFV)



事例1-67	H型鋼打設工	発注者	日本下水道事業団西日本本部 様
工事名	浦戸湾東部流域下水道高須浄化センター 建設工事その30	工事場所	高知県高知市高須
元請	大豊建設(株) 様	工期	平成30年6月
施工内容	H鋼杭長 21.0 m H300×300×10×15 12 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロフォンサー(PTC17HFV)



事例1-66	鋼矢板引抜工	発注者	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所 様
工事名	国道106号茂市地区道路工事	工事場所	岩手県
元請	ジェコス(株)(戸田建設(株)・ 岩田地崎建設(株)JV) 様	工期	平成29年10月～平成29年11月
施工内容	杭長 11.0 m	労働時間	無事故無災害完工
	鋼矢板IV型 15枚	杭工法	都市型パイプソナー(PTC16HFV)

