

最大起振力 150tクラス

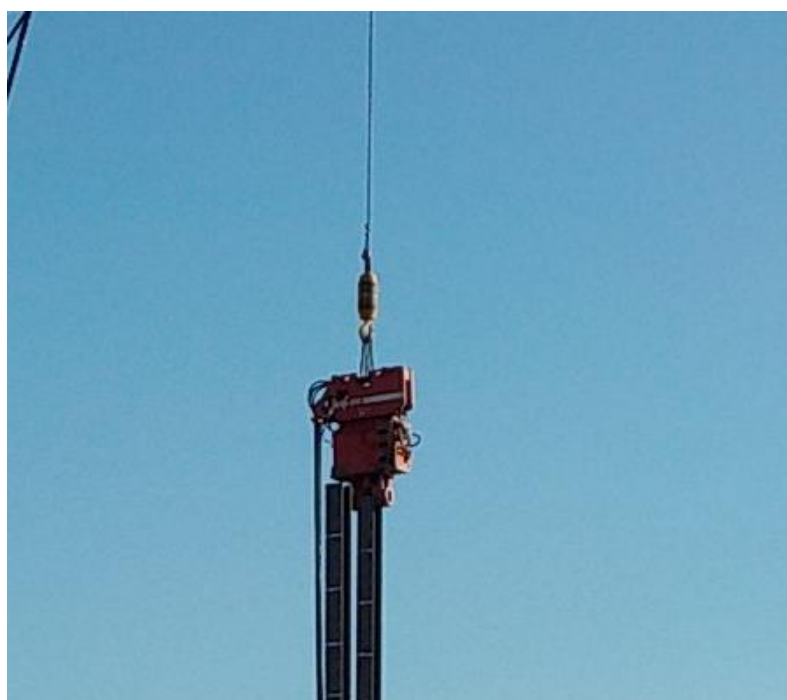
施工実績



事例 2-71	増杭打設工	発注者	中国四国農政局 様
工事名	児島湾島湾締切堤防排水樋門改修その2工事	工事場所	岡山県岡山市南区築港栄町地先
元請	大成建設・大本組 児島湾沿岸農地防災事業 児島湾締切堤防排水樋門改修工事共同企業体 様	工期	令和5年6月
施工内容	杭長 25.0 m 鋼管杭 4 本 (φ1100 t=17)	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロンサー(PTC30HFV) 油圧ハンマーNH100



事例 2-70	H鋼打設工	発注者	徳島県 東部県土整備局 様
工事名	R4吉土切幡川島線(大野島橋)阿波・市場大野島 橋梁本復旧工事	工事場所	徳島県阿波市市場地先
元請	佐々木建設(株) 様	工期	令和5年4月
施工内容	杭長 15.0 m H鋼杭 4本 (H400)	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)



事例 2-69	ハット矢板打設	発注者	関西電力(株) 様
工事名	新打保発電所新設工事	工事場所	岐阜県飛騨市宮川町
元請	大成建設(株) 様	工期	令和4年3月～令和4年10月
施工内容	矢板長 20.0 m 鋼矢板 57.0 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)



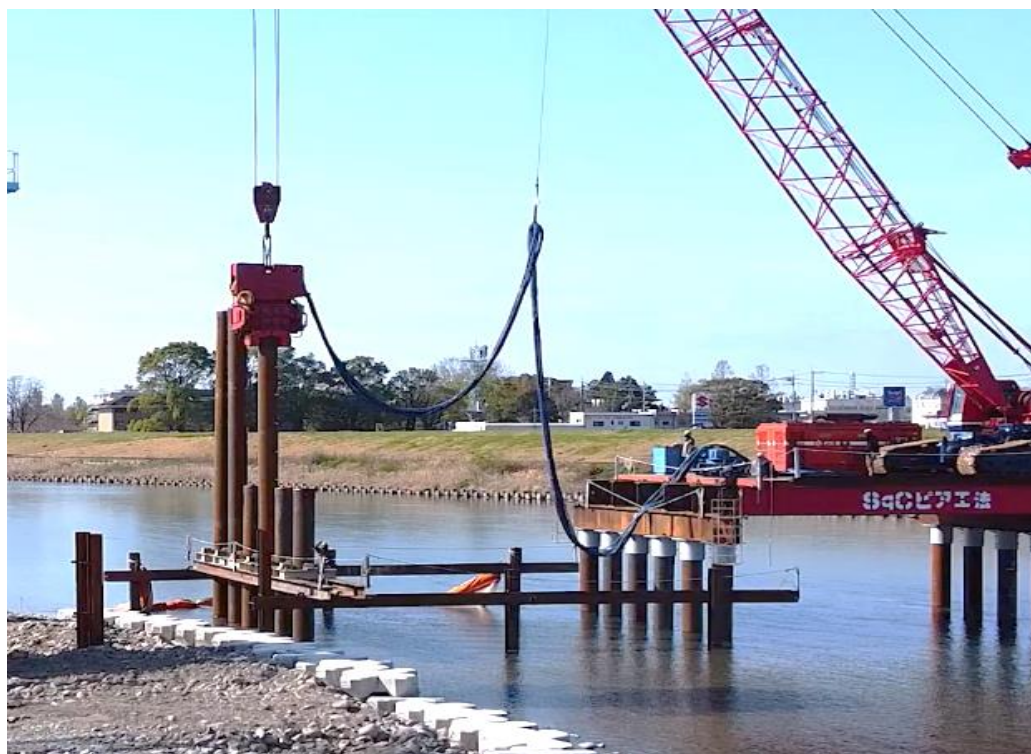
事例 2-68	鋼矢板引抜き	発注者	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 様
工事名	令和2-3年度 榎瀬川水門新設外工事	工事場所	徳島県徳島市川内町
元請	大豊建設(株) 様	工期	令和4年3月～令和4年4月
施工内容	矢板長 17.0 m 鋼矢板 76.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロフォンサー(PTC30HFV)



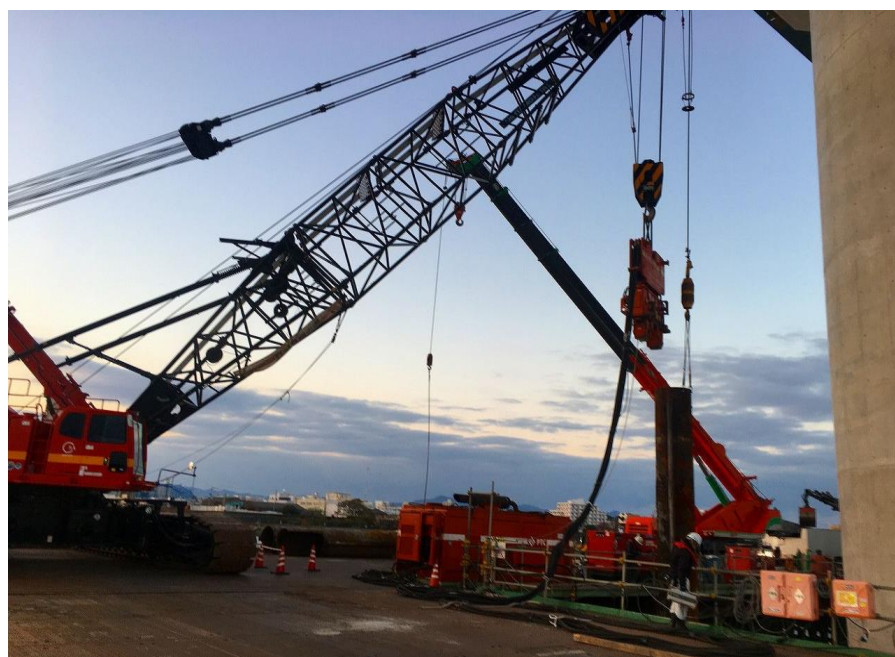
事例 2-67	基礎杭打設工	発注者	JX金属(株) 様
工事名	レイズ日鉦 JX金属日立RCFC工場建設	工事場所	茨城県日立市
元請	(株)銭高組 様	工期	令和4年2月～令和4年8月
施工内容	杭長 13.5～36.0 m 鋼管杭 372.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロフォンサー(PTC30HFV)



事例 2-66	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	令和2年～4年度 南国安芸道路物部川橋上部工事	工事場所	高知県南国市物部川～ 香南市野市町上岡地先
元請	三井住友建設鉄構エンジニアリング(株) 様	工期	令和3年2月～令和3年11月
施工内容	杭長 10～11 m 鋼管杭 53.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(PTC30HFV)



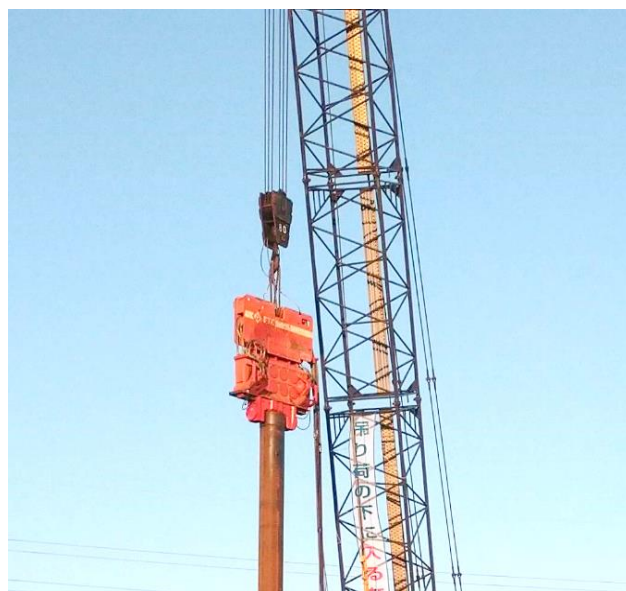
事例 2-65	鋼管杭引抜 栈橋解体工事	発注者	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 様
工事名	平成29-31年度 新町川橋下部(その1)工事	工事場所	徳島県
元請	株安藤・間 様	工期	令和2年12月～令和3年1月
施工内容	杭長 28.0 m 鋼管杭 46 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	パイププロフォンサー工法(PTC30HFV)



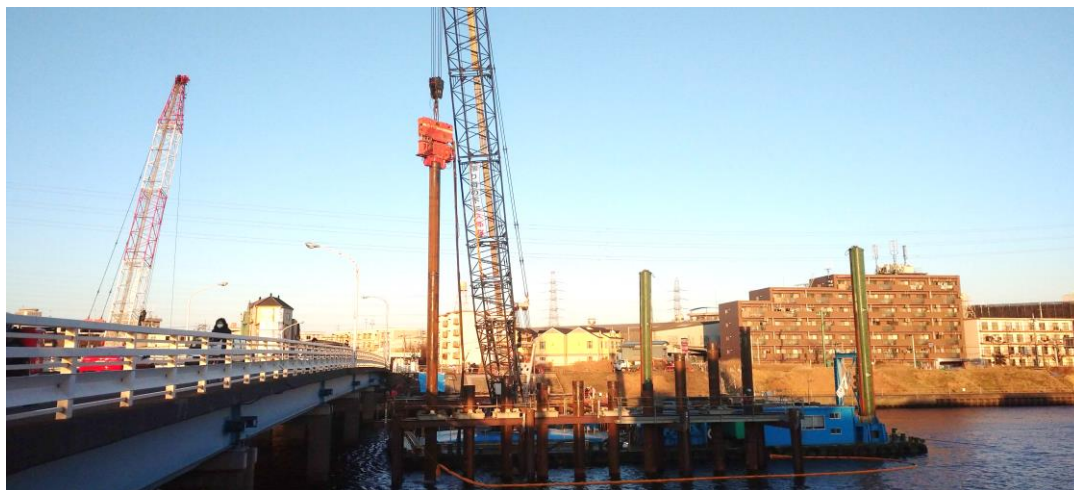
事例 2-64	鋼管杭打設工法	発注者	国道交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所 様
工事名	大野油坂道路此の木谷橋下部他工事	工事場所	福井県大野大谷地先
元請	大豊建設(株) 様	工期	令和2年1月～令和4年3月
施工内容	杭長 30.0 m 鋼管杭 30 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	パイプソフナー工法 (PTC30HFV)



事例 2-63	鋼管矢板打設工法	発注者	岩手県 様
工事名	大船渡漁海岸高潮対策(細浦地区防潮堤その1)	工事場所	大船渡市末崎町
元請	戸田建設(株)(株菅原組)	工期	平成30年1月～令和3年6月
施工内容	杭長 14～44.5 m 鋼管矢板 φ1000 159 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	バイブロフォンサー工法(PTC30HFV) バイブロフォンサー工法(PTC120HFV)



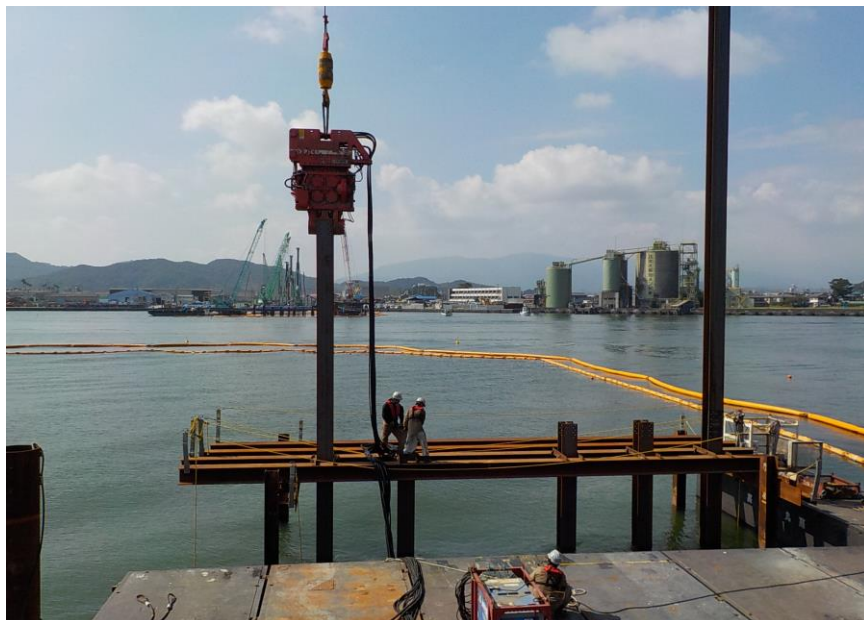
事例 2-62	鋼管杭打設工法	発注者	横浜市役所 様
工事名	末吉橋(鶴見川)架替工事(下部工)	工事場所	横浜市鶴見区～川崎市幸区
元請	大成・東洋建設JV 様	工期	令和2年1月～令和2年3月
施工内容	杭長 L=41.5 m 鋼管杭 φ609.6 74 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



事例 2-61	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IV 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	都市型バイブロフォンサー(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	㈱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(φ 800～1100 t=9～19mm) 71 本 鋼管矢板(φ 500 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～平成30年9月
施工内容	杭長 22～36 m 鋼管杭(φ800 t=16mm) 101本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロフォンサー(PTC30HFV)
<div> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">no picture</p> </div>			