

最大起振力 250tクラス

施工実績



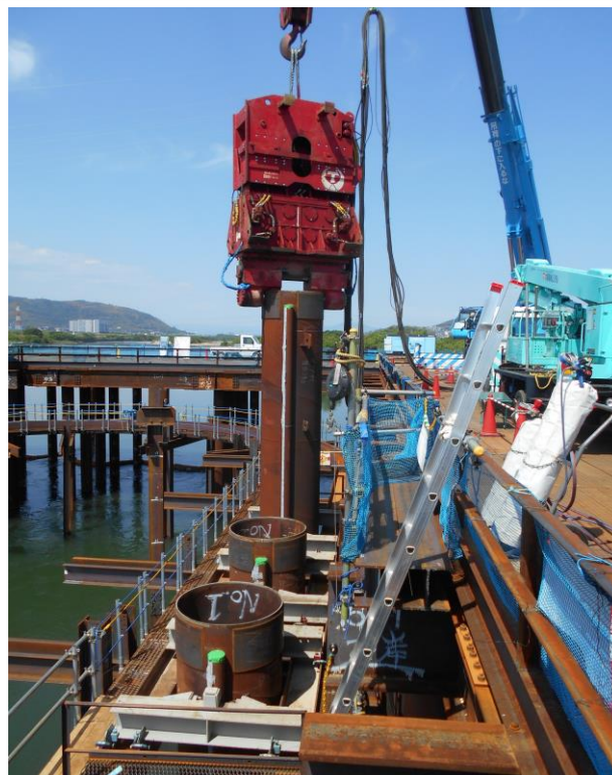
事例 3-42	基礎杭打設工	発注者	JX金属(株) 様
工事名	レイズ日鉦 JX金属日立RCFC工場建設	工事場所	茨城県日立市
元請	(株)銭高組 様	工期	令和4年2月～令和4年8月
施工内容	杭長 10.0～29.0 m 鋼管杭 372.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



事例3-41	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所 様
工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替下部工事	工事場所	滋賀県長浜市木之本町西山地先～ 大音地先
元請	(株)フジタ 様	工期	令和元年10月～令和元年12月
施工内容	杭長 39.5 m 鋼管杭 12 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	パイプロフオンサー工法(PTC120HD)



事例3-40	鋼管杭キャップ工法	発注者	西日本高速道路(株) 様
工事名	新名神高速道路 淀川橋工事	工事場所	大阪府高槻市
元請	SMCシビルテクノス(株) 様	工期	平成31年3月～
施工内容	杭長 35.0 m 鋼管杭 φ1200 80 本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	バイプロフォンサー工法(PTC30HFV) バイプロフォンサー工法(PTC100HFV)



事例3-39	鋼管杭打設工	発注者	岩手県 様
工事名	大船渡漁港海岸高潮対策 (細浦地区防潮堤その1)工事	工事場所	大船渡市末崎町
元請	戸田建設(株)(株菅原組) 様	工期	平成30年1月～
施工内容	杭長 48.5 m 鋼管杭 φ1000 56 本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	パイプロフオンサー工法(PTC120HFV)



事例3-38	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所 様
工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替下部工事	工事場所	滋賀県長浜市木之本町西山地先～ 大音地先
元請	(株)フジタ 様	工期	平成30年5月～平成30年7月
施工内容	杭長 53.5 m 鋼管杭 16 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(PTC120HD)



事例3-37	鋼管矢板打沈工	発注者	日本原燃(株)様
工事名	げんねん橋耐震補強工事	工事場所	青森県上北郡六ヶ所村
元請	飛島建設・六ヶ所・三昇JV 様	工期	H28年11月
施工内容	鋼管矢板(φ1200 t=16mm) 打沈め長 1.2 m 13 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(PTC100HFV)



事例3-36	鋼管杭打設工	発注者	㈱新来島どつく 様
工事名	新来島どつく大西工場3号どつく右舷側 300トンジブクレーン基礎改修工事	工事場所	愛媛県越智郡大西町
元請	㈱安藤・間 様	工期	H28年8月～平成30年9月
施工内容	杭長 38.5～44.0 m 鋼管杭(φ1100 t=19mm) 226本 杭長 39.0 m 鋼管杭(φ600 t=16mm) 108本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(PTC100HFV)



