

最大起振力 250tクラス

施工実績



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	㈱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 16.0 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3-37	鋼管矢板打沈工	発注者	日本原燃㈱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 13.0 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(PTC100HFV)



事例3-36	鋼管杭打設工	発注者	(株)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	(株)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	都市型バイプロフォンサー(PTC100HFV)

