

第八十八御在所号 工事経歴書

(別種瀬組)

施 工 時 期	元 請	工 事 名	工 事 内 容
平成30年12月 新造船 (コベルコ 7350S・450t吊搭載)			
平成31年3月～7月	大成建設(森長組)	武豊火力発電所5号機土木	鋼管杭打設
令和元年7月・8月	東亜建設工業(信幸建設)	BS栈橋改修工事	鋼管杭打設 φ1400 t=19 L=37.5～35.6m 105本 φ1200 t=14 L=34.3m 9本、φ700 t=12 L=36.5m 4本 φ1000 t=14 L=39.0m 4本、φ900 t=16 L=33.5m 3本
令和元年10月・11月	東亜建設工業(信幸建設)	BS栈橋改修工事	鋼管杭打設 φ1400 t=19 L=37.5～35.6m 105本 φ1200 t=14 L=34.3m 9本、φ700 t=12 L=36.5m 4本 φ1000 t=14 L=39.0m 4本、φ900 t=16 L=33.5m 3本
令和元年12月	鈴与建設	清水港日の出岸壁工事	鋼管杭引抜 φ1000 t=9・12・14・16 L=17.01m 4本(水中パイプ仕様)
令和元年12月	大成建設(森長組)	武豊火力発電所5号機土木	鋼管杭打設
令和2年1月	東亜建設工業(信幸建設)	BS栈橋改修工事	鋼管杭打設 φ1400 t=19 L=37.5～35.6m 105本 φ1200 t=14 L=34.3m 9本、φ700 t=12 L=36.5m 4本 φ1000 t=14 L=39.0m 4本、φ900 t=16 L=33.5m 3本
令和2年3月・4月	大成建設(森長組)	武豊火力発電所5号機土木	鋼管杭打設
令和2年6月・7月	東洋建設JV	名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事(その2)	上部工撤去
令和2年9月・10月	東亜建設工業	清水港日の出岸壁(-12m)改良工事(その3)	鋼管杭引抜 φ1100 t=9～14 L=19.3～16.7m 23本(水中パイプ仕様) 鋼管矢板打設 φ1000 t=12・11 L=29.0・26.0m 80本