

第八十八御在所号 工事経歴書

平成30年12月 新造船（コベルコ 7350S・450t吊搭載）

(株)種瀬組

施 工 時 期	元 請	工 事 名	工 事 内 容
平成31年3月～7月	大成建設(株)	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(株)	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(株)	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(株)	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(水中ハイクロ仕様)
令和元年12月	大成建設(株)	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(株)	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(株)	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JV	名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事(その2)	上部工撤去
令和2年9月～11月	東亜建設工業(株)	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(水中ハイクロ仕様) 鋼管矢板打設 φ1000 t=12・11 L=29.0・26.0m 80本
令和2年11月・12月	東洋JV	名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)栈橋本体工事(その2)	鋼管杭打設 φ1500 t=20～15 L=52.3m
令和3年2月・3月	五洋建設(株)	清水港日の出岸壁(-12m)改良工事(その3)	鋼管杭引抜 φ1000 t=9 L=17.01m 15本(水中ハイクロ仕様) 鋼管矢板打設 φ1000 t=11 L=26.0m 68本 鋼管杭打設 φ450 t=10.5 L=16.6m 1本
令和3年4月	大成建設(株)	武豊火力発電所 栈橋撤去工事	鋼管杭引抜 φ600 t=9 L=30.591～19.3m 89本 φ800 t=10 L=39.0m(斜杭20°) 8本 φ1000 t=16 L=31.5m 13本

施 工 時 期	元 請	工 事 名	工 事 内 容
令和3年7月	鈴中JV	金城ふ頭護岸築造工事(その4)	鋼管矢板打設 φ900 t=10 L=48.5m 136本
令和3年8月・9月	五洋建設(株)	新潟空港進入灯(28側)橋梁工事	鋼管杭打設 φ1800 t=19 L=31.0～26.0m 7本
令和3年10月・11月・12月	五洋建設(株)	平良港(漲水地区)岸壁(-10m)(防波堤外)築造工事	先行掘削置換 φ2000(掘削長 L=3.0～2.0m) 4本 鋼管杭打設 φ1500 t=40～15 L=54.1～43.5m 8本
令和4年8月～9月	五洋建設(株)	令和3年度清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(その2)	鋼管矢板打設 φ1300 t=19 L=44.0m 1本、L=38.5m 6本 鋼管矢板打設 φ700 t=9 L=30.0m 13本
令和4年11月～12月	五洋建設(株)	令和2年度駿河海岸藤守離岸堤工事	鋼管杭打設工 φ1200 t=14・16・18 L=35.9～29.3m 48本
令和5年2月	東亜建設工業(株)	株式会社ダイセキ環境ソリューション名古屋リサイクルセンター積出施設新設工事	鋼管杭打設 φ1400 t=19 L=40.0m 4本 ・ φ1100 t=16 L=40.0m 4本 φ1000 t=14 L=39.0m 12本
令和5年2月～3月	東亜・本間JV	令和4年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)試験杭工事	鋼管杭引抜 φ700 L=51.0m 36本
令和5年5月	鈴与建設(株)	令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事	鋼管矢板打設 φ1300 t=19 L=44.0m 14本
令和5年6月～8月	東亜建設工業(株)	新本牧ふ頭建設工事(その36・中仕切堤築造工)	鋼管矢板打設 φ1100 t=13 L=36.0m 127本
令和5年8月～10月	五洋建設(株)	田原1区バイオマス発電設備建設工事	鋼管杭打設(継杭+打設)
令和5年10月～12月	東亜建設工業(株)	新本牧ふ頭建設工事(その36・中仕切堤築造工)	鋼管矢板打設 φ1200 t=14 L=45.0m 120本
令和6年2月	眞木海港(株)	灯標改修工事	鋼管杭打設 φ900 L=20.0m 2本

施 工 時 期	元 請	工 事 名	工 事 内 容
令和6年2月～3月	(株)小島組	西部木材港波除堤撤去工事(その4)	鋼管杭打設工
令和6年4月～5月	五洋建設(株)	愛知製品バース解体ドルフィン新設(2024年度)、重油バース係船柱更新、ソーダバース防舷材更新工事	鋼管杭引抜 φ500 L=30.8～28.1m(斜杭20°) 49本 φ500 L=28.9～26.4m 32本、φ400 L=28.9～26.4m 49本
令和6年7月～10月	五洋建設(株)	鳥羽商船高専練習船浮棧橋更新等工事	先行掘削置換工 φ1500 L=3.0m 6本、鋼管杭引抜 φ800 L=19.0～8.7m 8本 鋼管杭打設 φ1300 L=34.5m 1本・φ1200 L=34.0～25.5m 8本
令和6年10月～11月	東洋・あおみ・株木JV	四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁本体工事	鋼管杭打設 φ1300 t=35・25 L=45.0m 90本
令和6年11月～12月	(株)小島組	金城ふ頭小型棧橋整備その他工事	相番作業
令和7年1月～3月	大成建設(株)	中部支店碧南火力発電所燃料アンモニア設備土木工事	鋼管杭打設 φ1200 L=51.0m(斜杭15°) 6本・φ1100 L=48.0～46.0m(斜杭15°) 24本・φ1000 L=51.0～46.0m(斜杭15°) 24本
令和7年8月～9月	大成建設(株)	JERA碧南火力燃料アンモニア設備 2期	鋼管杭引抜 φ600 L=41.5m～39.0m(斜杭20° ～15°) 25本・L=41.5m 1本 φ500 L=40.0m(斜杭15°) 6本・L=38.5m 42本
令和7年11月～	五洋建設(株)	令和4年度[第34-K5012-01号]清水西岸高潮対策工事(離岸堤工)	鋼管杭打設 φ1400 L=40.8m 18本・L=31.3m 18本・L=25.3m 18本