

# 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桟橋改修工事	鋼管杭打設 $\phi 1400 \ t=19 \ L=37.5\sim35.6m \ 105$ 本 $\phi 1200 \ t=14 \ L=34.3m \ 9$ 本、 $\phi 700 \ t=12 \ L=36.5m \ 4$ 本 $\phi 1000 \ t=14 \ L=39.0m \ 4$ 本、 $\phi 900 \ t=16 \ L=33.5m \ 3$ 本
令和元年10月・11月	東亜建設工業株	BS桟橋改修工事	鋼管杭打設 $\phi 1400 \ t=19 \ L=37.5\sim35.6m \ 105$ 本 $\phi 1200 \ t=14 \ L=34.3m \ 9$ 本、 $\phi 700 \ t=12 \ L=36.5m \ 4$ 本 $\phi 1000 \ t=14 \ L=39.0m \ 4$ 本、 $\phi 900 \ t=16 \ L=33.5m \ 3$ 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 $\phi 1000 \ t=9\cdot12\cdot14\cdot16 \ L=17.01m \ 4$ 本(水中パイプロ仕様)
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桟橋改修工事	鋼管杭打設 $\phi 1400 \ t=19 \ L=37.5\sim35.6m \ 105$ 本 $\phi 1200 \ t=14 \ L=34.3m \ 9$ 本、 $\phi 700 \ t=12 \ L=36.5m \ 4$ 本 $\phi 1000 \ t=14 \ L=39.0m \ 4$ 本、 $\phi 900 \ t=16 \ L=33.5m \ 3$ 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 $\phi 1100 \ t=9\sim14 \ L=19.3\sim16.7m \ 23$ 本(水中パイプロ仕様) 鋼管矢板打設 $\phi 1000 \ t=12\cdot11 \ L=29.0\cdot26.0m \ 80$ 本
令和2年11月・12月	東洋JV	名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)桟橋本体工事(その2)	鋼管杭打設 $\phi 1500 \ t=20\sim15 \ L=52.3m$
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 $\phi 1000 \ t=9 \ L=17.01m \ 15$ 本(水中パイプロ仕様) 鋼管矢板打設 $\phi 1000 \ t=11 \ L=26.0m \ 68$ 本 鋼管杭打設 $\phi 450 \ t=10.5 \ L=16.6m \ 1$ 本
令和3年4月	大成建設株	武豊火力発電所 桟橋撤去工事	鋼管杭引抜 $\phi 600 \ t=9 \ L=30.591\sim19.3m \ 89$ 本 $\phi 800 \ t=10 \ L=39.0m(\text{斜杭}20^\circ) \ 8$ 本 $\phi 1000 \ t=16 \ L=31.5m \ 13$ 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 $\phi 900$ $t=10$ $L=48.5m$ 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 $\phi 1800$ $t=19$ $L=31.0\sim26.0m$ 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 $\phi 2000$ (掘削長 $L=3.0\sim2.0m$ ) 4本 鋼管杭打設 $\phi 1500$ $t=40\sim15$ $L=54.1\sim43.5m$ 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 $\phi 1300$ $t=19$ $L=44.0m$ 1本、 $L=38.5m$ 6本 鋼管矢板打設 $\phi 700$ $t=9$ $L=30.0m$ 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 $\phi 1200$ $t=14\cdot16\cdot18$ $L=35.9\sim29.3m$ 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 $\phi 1400$ $t=19$ $L=40.0m$ 4本 • $\phi 1100$ $t=16$ $L=40.0m$ 4本 $\phi 1000$ $t=14$ $L=39.0m$ 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 $\phi 700$ $L=51.0m$ 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 $\phi 1300$ $t=19$ $L=44.0m$ 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 $\phi 1100$ $t=13$ $L=36.0m$ 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・中仕切提築造工)	鋼管矢板打設 $\phi 1200$ $t=14$ $L=45.0m$ 120本
令和6年2月	眞木海港株	灯標改修工事	鋼管杭打設 $\phi 900$ $L=20.0m$ 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فين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 $\phi 500$ L=30.8～28.1m(斜杭20°) 49本 $\phi 500$ L=28.9～26.4m 32本、 $\phi 400$ 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桟橋更新等工事	先行掘削置換工 $\phi 1500$ L=3.0m 6本、鋼管杭引抜 $\phi 800$ L=19.0～8.7m 8本 鋼管杭打設 $\phi 1300$ L=34.5m 1本・ $\phi 1200$ 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 $\phi 1300$ t=35・25 L=45.0m 90本
令和6年11月～12月	(株)小島組	金城ふ頭小型桟橋整備その他工事	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 $\phi 1200$ L=51.0m(斜杭15°) 6本・ $\phi 1100$ L=48.0～46.0m(斜杭15°) 24本・ $\phi 1000$ 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 $\phi 600$ L=41.5m～39.0m(斜杭20°～15°) 25本・L=41.5m 1本 $\phi 500$ 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 $\phi 1400$ L=40.8m 18本・L=31.3m 18本・L=25.3m 18本