

第八御在所号 工事経歴書

平成24年1月 新造船 (コベルコ 7200FS・200t吊搭載)

(株)種瀬組

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成24年5月	東亜建設工業(株)	常滑りんくうマリーナ港口防波堤工事	鋼管杭打設 φ500~600 L=12.0~25.0m 130本
平成24年10月	五洋建設(株)	東海元浜ふ頭北公有水面埋立 岸壁護岸工事	鋼管矢板、鋼矢板、鋼管杭打設 腹越し設置
平成25年4月	若築建設(株)	稲永ふ頭廃棄物埋立護岸築造工事	箱形鋼矢板打設、H鋼杭打設、杭頭連結工事
平成25年8月、12月	高砂建設(株)	四日市地区15号岸壁(-10m)耐震強化岸壁整備工事(その4)	基礎杭打設 33本 ・基礎杭引抜 33本
平成26年1月、2月	みらい建設工業(株)	稲永ふ頭(その6)、(その8)	箱形鋼矢板打設他工事
平成26年6月	若築建設(株)	13中電西火力深層取水設備新設	鋼管杭打設、鋼矢板打設、鋼矢板・H鋼杭・合成杭引抜
平成27年2月、4月	松岡JV	南部浄化センター第2期建設事業護岸工事(その1)、(その2)	鋼管杭打設、鋼矢板打設、
平成27年5月	宇佐美工業(株)	荒浜漁港北導流堤外災害復旧工事	鋼管杭打設 φ400 L=12.0m 12本 φ450*12.0m 36本
平成27年9月	若築建設(株)	西名古屋火力発電所7号系列 深層取水設備	鋼矢板VL L=29.5~36.0m 114枚(一部ジェット打設) VIL L=35.0~36.0m 60枚(一部ジェット打設)
平成28年3月	石橋建設興業(株)	漁港修築工事(機能保全)岸壁補強工事	鋼管矢板打設 φ1500 L=22.5m 16本 (JV工法)
平成28年5月	五洋JV	南部水再生センター護岸整備工事	先行削孔置換 φ1600
平成28年8月	五洋JV	南部水再生センター護岸整備工事	鋼管矢板打設 φ1100 L=16.0~33.5m(一部ジェット打設) 220本 φ1300 L=18.0m 15本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成28年11月	徳倉JV	平成27年度日光川水閘門改築工事(左岸護岸工)	鋼管矢板打設 φ1600 L=26.0m 19本 φ900 L=19.0m 173本
平成28年12月	石橋建設興業(株)	漁港修築工事(機能保全)岸壁補強工	鋼管矢板打設 φ1500 L=22.5m 13本(JV工法)
平成29年1月	五洋JV	みらい造船建設工事	鋼管杭引抜 ハット形鋼矢板打設 25H L=23.45m 43枚、10H L=23.45m 186枚
平成29年4月	大成建設(株)	W23海上配管橋の消化モニター架台支持杭復旧工事	鋼管杭打設 φ400 t=9 L=19.0m 2本
平成29年11月	石橋建設興業(株)	漁港修築工事(機能保全)岸壁補強工	鋼管矢板打設 φ1500 L=22.5m 14本(JV工法)
平成30年10月	大成建設(株)	武豊火力発電所 先行掘削置換工	先行削孔置換 φ2000 L=5.5~0.5m 31本
平成30年11月	石橋建設興業(株)	漁港修築工事(機能保全)岸壁補強工	鋼管矢板打設 φ1500 L=22.5m 14本(JV工法)
平成31年1月	トヨタT&S建設(株)	トヨタ自動車株式会社 ラグナマリーナ棧橋更新工事	鋼管杭打設 φ500 t=12 L=18.5・17.5m 32本
平成31年2月	鈴与建設(株)	平成30年度[第30-W6662-01号]清水港海づり公園代替施設整備事業(受託) 新興津海づり公園棧橋鋼管杭打設工事	鋼管杭打設 φ1000 t=10 L=33.8m 36本 φ1100 t=11 L=33.1m 24本
令和元年12月	(株)塩谷組	二級河川銚子川(河口部)堆積土砂撤去工事	仮棧橋設置工
令和2年1月	トヨタT&S建設(株)	トヨタ自動車株式会社 ラグナマリーナ棧橋更新工事	鋼管杭打設 φ500 t=12 L=18.5~17.5m 13本 φ450 t=12 L=17.5~16.5m 7本
令和2年1月	石橋建設興業(株)	漁港修築工事(機能保全)岸壁補強工	鋼管矢板打設 φ1500 L=22.5m 16本(JV工法)
令和2年3月	徳倉JV	金城ふ頭護岸築造工事(その2)	鋼管矢板打設 φ1100 t=13 L=43.0~41.0m 59本 鋼管杭打設 φ900 t=11 L=41.0~39.0m 30本

施工時期	元請	工事名	工事内容
令和2年4月	東亜建設工業㈱	名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)栈橋本体工事	鋼矢板引抜 IVw L=12.5m(天端-11.0m) 278枚(139tット)
令和2年7月・8月	五洋建設㈱	横浜港臨港道路(南本牧はま道路)緊急復旧工事	先行削孔置換 φ1500 L=16.7~6.8m 15本
令和2年9月・10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)	先行削孔置換 φ2000 L=5.51m 42本
令和3年1月	㈱石橋組	令和2年度 漁港修築(流通)工事	鋼管杭打設 φ700 t=10 L=14.9m 2本(JV工法) φ700 t=9 L=13.4m 2本(JV工法)
令和3年1月	㈱石橋組	漁港修築工事(漁村再生)(1号工)	鋼管杭打設 φ600 t=14 L=15.1m 2本(JV工法) φ700 t=13 L=17.6m 2本(JV工法)
令和3年2月・3月	石橋建設興業㈱	漁港修築工事(機能保全)岸壁補強工	鋼管矢板打設 φ1500 L=22.5m 5本(JV工法)
令和3年3月	大成建設㈱	T-2栈橋撤去工	PC杭引抜 φ300 L=27.0m、φ400 L=27.0m 33本 鋼管杭引抜 φ600 L=28.0~27.0m 8本
令和3年6月	鈴与建設㈱	令和3年度[第32-W6661-01号]清水港海づり公園施設整備工事(防食工)	鋼管杭切断 φ1100 t=11 L=0.05~2.12m 34本
令和3年7月・8月	鈴中JV	金城ふ頭護岸築造工事(その4)	鋼管矢板打設 φ800 t=10 L=40.5m 9本、φ700 t=9 L=40.4m 15本 鋼管杭打設 φ800 t=11・12 L=39.8m 69本、φ600 t=10・9 L=39.4m 10本
令和3年10・11月 令和4年1月	東亜建設工業㈱	BM栈橋改修工事	鋼管杭引抜 φ508 L=35.0m 64本、φ609.6 L=35.0m 8本 φ318.5 L=35.0m 2本
令和4年2月	五洋建設JV	令和3年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)築造工事	鋼管矢板打設 φ1000 t=16 L=33.5m 11本 鋼管杭打設引抜 φ1000 t=16 L=33.5m 3本
令和4年3月	大成建設㈱	作業船用浮栈橋設置工事	鋼管杭打設 φ600 t=9 L=20.0m 4本
令和4年6月~7月	五洋建設㈱	海上構造物(パース)撤去工事	鋼管杭引抜 φ711 t=12.7 L=20.0m(斜杭15°) 6本、φ711 t=12.7 L=24.0~20.0m 39本、φ508 t=9.5 L=23.0m(斜杭15°) 4本

施 工 時 期	元 請	工 事 名	工 事 内 容
令和4年10月・12月	(株)古川組	令和4年度 清水港局部改良等工事(江尻船揚場地盤改良工)	仮設工(仮設構台設置・撤去作業)
令和5年1月	鈴中工業(株)	築地東ふ頭護岸改良工事(その9)	鋼管矢板打設 φ1000 t=11 L=52.5m 47本 鋼管杭打設 φ900 t=15・12 L=56.0m(斜杭20°) 15本
令和5年1月～2月	(株)石橋組	漁港修築工事(漁村再生)(S-1号工)	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3月	東亜建設工業(株)	令和4年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)試験杭工事	試験杭工事相番作業
令和5年5月	五洋建設(株)	愛知製品バース解体ドルフィン新設(2023年度)	鋼管矢板打設 φ1300 t=19 L=44.0m 14本
令和5年7月～12月	五洋建設(株)	令和4年度馬毛島係留施設等築造工事-栈橋	試験杭工事相番作業
令和6年1月～2月	東亜・大木JV	令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事	先行掘削置換 φ1800 L=8.03～1.25m 20本
令和6年4月～	東亜建設工業(株)	浮島2期廃棄物埋立管理型護岸対策(その2)工事	鋼管矢板打設 φ1100 L=30.0m(1箇所継) 163本