

# 第三十八御在所号 工事経歴書

平成31年4月 クレーン搭載(コベルコ 7200FS・200t吊)

(株)種瀬組

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成13年 1月	大成JV	中部国際空港島道路連絡橋下部築造工事	栈台H鋼杭打設他
平成13年4月	立興建設(株)	臨海用地造成事業 浜田川樋門築造工事 鋼管杭・鋼矢板打設工事	φ 800 L=17.0～18.0m 8本 IIW、IIIW L=10.0～12.0m 104枚
平成13年 9月	鹿島JV	中部国際空港 中空連鉄 連絡鉄道工事	導材設置工他
平成14年 1月	若築建設(株)	赤羽漁港 防波堤工事 鋼管矢板打設	φ 1100 L=17.2m 52本 腹起こし、タイロット取付け他
平成14年 2月	鹿島JV	中部国際空港 中空連鉄 連絡鉄道工事 鋼管杭打設他	作業構台杭打設
平成14年 7月	(株)石橋組	豊浜漁港桟橋工事 鋼管杭打設(ロックオーガ)	φ 600 L=13.0～14.5m 11本
平成14年 8月	清水建設(株)	飛島(西四区)桟橋撤去工事 鋼管杭引き抜き	φ 711.2 L=26.55m 120本
平成14年11月	鹿島JV	中部国際空港連絡鉄道工事 鋼管矢板撤去工事	φ 1200 L=15.0m 254本
平成14年12月	石橋建設工業(株)	飛島西四区(-16m)岸壁 鋼管矢板打設工事	φ 1000 L=24.2～30.4m 37本 φ 600 L=16.8m 27本 φ 500 L=10.6m 27本
平成15年 2月	(株)石橋組	豊浜漁港桟橋工事 鋼管杭打設(ロックオーガ)	φ 600 L=14.5m 9本
平成15年 5月	東亜JV	飛島ふ頭南岸壁(-16m)土留工 鋼管矢板打設工事	φ 1000 L=24.2～26.1m 182本
平成15年10月	五洋建設(株)	名古屋港コンテナ埠頭工事 鋼矢板打設工事	IVW L=14.0m 584枚

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成16年3月	五洋建設株	名古屋港コンテナ埠頭工事 鋼矢板打設工事	IVW L=11.0m 374枚
平成16年6月	五洋・佐伯JV	飛島ふ頭南岸壁(-16m)土留工 鋼管矢板打設工事	φ 1000 L=26.1m 194本
平成16年6月	大林JV	飛島ふ頭南岸壁(-16m)本体工 ロックオーガー(スーパートップ工法)碎石置換工	φ 2000 2本 (ハンマグラブによるケーシング内削孔)
平成16年7月	東洋建設株	東京・豊洲二丁目護岸工事 鋼管矢板・鋼矢板(JV工法)打設	φ 1500 L=21.0m 10本 φ 1400 L=19.5m 17本 IVW L=16.5m 241枚
平成16年11月	大豊JV	臨海道路桟橋工事(東京湾) 先行削孔砂置換工(スーパートップ工法)	φ 1200～1400 L=1.2～11.1m 51本 (ハンマグラブによるケーシング内削孔)
平成17年9月	鹿島JV	銚子大橋下部工事 鋼管杭・鋼管矢板打設工(JV工法)	鋼管杭 φ 600～1200 L=24.5～32.0m 38本 鋼管矢板 φ 1000～1200 L=26.5～29.5m 60本
平成17年12月	鈴与JV	宇久須港積出仮桟橋建設工事 鋼管杭打設(JV工法)・JK据付	φ 1200 L=15.5～20.5m 12本 φ 1400 L=28.0m 4本
平成18年2月	東洋JV	飛島ふ頭南岸壁(-16m)土留工 鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭 φ 1000 L=16.6m 81本 鋼管矢板 φ 1100 L=24.5、25.5m 143本
平成18年9月	五洋建設株	名古屋港コンテナ埠頭工事 鋼矢板打設工事	II W・III W L=12.5～13.0m 459枚 オレンジバケツ(2m <sup>3</sup> )による捨石撤去
平成18年11月	(株)大林組	堀川口排水機場工事 障害物撤去工・鋼管矢板打設工	全周回転機 φ 1200 52本 (ハンマグラブによるケーシング内削孔) φ 1600 L=31.0m 20本 φ 1000 L=21.0m 9本
平成19年1月	佐伯JV	飛島ふ頭南岸壁(-16m)土留工 鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭 φ 1000 L=16.6m 55本 鋼管矢板 φ 1100 L=22.55m 109本
平成19年1月	五洋建設株	四日市港霞ヶ浦四号幹線道路下部工工事 鋼管矢板打設	φ 800 L=30.5～38.0m 83本
平成19年2月	五洋建設株	フジトランクBQ桟橋工事 鋼管杭打設	φ 1200 L=30.0～34.0m 88本 φ 1000 L=35.0m 4本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成19年3月	鹿島建設株	臨海道路桟橋工事(東京湾) 鋼管杭引き抜き工	φ 1000 L=56.0m 20本
平成19年6月	大成建設株	臨海道路桟橋工事(東京湾) 桟橋杭引抜き工	φ 900～1100 L=55.5～60.0m 188本
平成19年9月	五洋建設株	霞四号幹線橋脚下部工事 鋼管矢板打設	φ 800 L=31.5m 85本
平成19年10月	東洋建設株	高潮防波堤工事 先行削孔置換工・鋼管矢板打設	φ 2000 20本(先行削孔置換工) φ 1524 L=25.0～29.0m 36本 φ 800 18.5m 20本
平成19年11月	大林JV	羽田国際空港D滑走路工事 連絡誘導路工区	φ 800 L=57m 26本
平成19年12月	(株)大本組	臨海道路工事(東京湾) 鋼管杭打設	φ 1000 L=46.8～49.3m 21本
平成19年12月	みらい建設工業株	本牧岸壁工事 鋼管杭打設	φ 1200 L=21.5～24.5m 8本 φ 1300 L=34.5m 1本
平成20年1月	鹿島建設株	豊橋造船 鋼管杭打設	φ 600 L=23～37m 34本(直・斜杭)
平成20年1月	東洋建設株	高潮防波堤工事 ジャケット鋼管杭打設	φ 1000 L=44～39m(杭天端-6) 11本 φ 900 L=43.5～42m(杭天端-5.5)(斜20°) 6本
平成20年7月	東洋建設株	田子の浦岸壁工事 ジャケット鋼管杭打設	φ 1500 L=41.1m 10本(斜10度)
平成20年7月	株木建設株	田子の浦岸壁工事 鋼管矢板打設	φ 1800 L=37.4～37.7m 21本 φ 1000 L=36.2～36.5m 4本
平成20年12月	五洋建設株	霞四号幹線橋脚下部工事 鋼管矢板打設	φ 800 L=36.0～37.5m 68本
平成21年5月	東亜建設工業株	Jオイルミルズ桟橋補強工事 鋼管杭打設	φ 800 L=45.0m (斜±15°) 8本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成21年6月	東亜JV	羽田国際空港 三愛石油桟橋工事 鋼管杭打設	φ 1000 L=65.5m (斜15°) 5本 (斜杭・継杭) φ 1000 L=56.5~63.0m 19本 (継杭)
平成21年8月	五洋JV	敦賀発電所2号機貯水槽他設置工事 鋼管矢板打設	鋼管矢板 φ 1400 L=17.0~29.5m 28本 鋼管杭 φ 1400~1000 L=14.5~35.0m 32本 先行削孔置換工 φ 1500~2000 11本
平成22年1月	株木建設株	鍋田ふ頭岸壁(-12m)土留工事	鋼管矢板打設 φ 1700 L=41.7m 18本
平成22年2月	りんかい日産JV	鍋田ふ頭岸壁(-12m)土留工事	鋼管矢板打設 φ 1700 L=41.7m 123本
平成22年12月	若築建設株	霞四号幹線橋脚下部工事	鋼管矢板打設 φ 800 L=34.5~35.5m 60本
平成23年2月	若築JV	小名浜港りんかい道路工事 鋼管矢板打設工	鋼管矢板 φ 1400 L=30.0~43.0m 208本
平成23年6月	鹿島建設株	鹿島港南航路桟橋復旧工事 鋼管矢板打設工	φ 900 L=17.0 345本
平成23年9月	若築JV	小名浜港りんかい道路工事 鋼管矢板打設工、仮設桟台工、防衝工	鋼管矢板 φ 1400 L=30.0~36.5m 208本 鋼管杭 φ 700~800 L=27.5~35.0m 72本
平成24年1月	高砂建設株	四日市地区15号岸壁(-10m)耐震強化工事 鋼管矢板打設	鋼管矢板 φ 1600 L=25.0m 47本
平成24年2月	五洋建設株	新日鉄 東海元ふ頭埋立て護岸工事 鋼管矢板打設	鋼管矢板 φ 1000 L=12.5m 116本
平成24年11月	東亜JV	東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)工事 鋼管杭打設	鋼管杭 φ 1600 L=47m~54m 24本
平成24年12月	高砂建設株	四日市地区15号岸壁(-10m)耐震強化工事 鋼管矢板打設	鋼管矢板 φ 1600 L=33.5m 39本
平成25年1月	五洋建設株	駿河湾一色離岸堤工事 鋼管杭打設	鋼管杭 φ 1000 L=23.5m 54本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成25年4月	(株)小島組	稻永ふ頭廃棄物埋立護岸築造工事 先行削孔置換 + 鋼管矢板打設、鋼矢板打設	先行削孔置換 $\phi$ 2000 43本 鋼管矢板 $\phi$ 1200 L=27.8m 39本
平成25年12月	鹿島JV	高田地区海岸災害復旧工事	鋼管矢板打設 $\phi$ 600 L=19.5m 300本
平成26年2月	鈴中工業(株)	稻永ふ頭廃棄物埋立護岸築造工事(その7)	鋼管矢板打設(JV工法) $\phi$ 2000 t=24 L=37.5m 10本
平成26年6月	東亜建設工業(株)	横浜港臨港道路 南本牧ふ頭本牧線 仮設桟橋・桟台撤去工事	鋼管杭引抜工 24本
平成26年7月	若築建設(株)	13中電西火力深層取水設備新設	鋼矢板・H鋼杭・合成杭引抜
平成26年10月	大豊建設(株)	田子の浦港消波護岸25年港湾災害復旧工事	鋼管杭打設
平成27年2月	高砂建設(株)	南部浄化センター	鋼管矢板打設
平成27年4月	鹿島JV	石狩火力放水口工事	鋼管矢板打設
平成27年6月	東洋建設(株)	駿河湾一色離岸堤工事 鋼管杭打設	鋼管杭 $\phi$ 1300 L=22.5~26.5 42本
平成28年5月	五洋建設(株)	南部水再生センター護岸整備工事	先行削孔置換 $\phi$ 1600、 $\phi$ 1800
平成28年6月	東洋JV	平成27年度13号地新客船ふ頭岸壁(-11.5m)防波堤建設工事	先行削孔置換 $\phi$ 1500 鋼管矢板 $\phi$ 500 L=14.5m 23本・ $\phi$ 900 L=29.0m 10本 $\phi$ 1400 L=40.5m 140本
平成28年9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 $\phi$ 1500 L=25.0m 7本 $\phi$ 1400 L=23.0~23.5m 102本 可とう矢板打設 VIL型 L=23.5~25.0m(ジ'エット併用) 2枚
平成28年10月	若築建設(株)	西名古屋火力発電所7号系列 深層取水設備他工事	鋼管杭 $\phi$ 711.2 L=12.0m(天端 -8.1m)(ヤットコ打設) 2本 H鋼杭打設 H350 L=11.0m(天端 -8.5m)(ヤットコ打設) 34本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成28年12月	大成JV	平成27年度海の森水上競技場整備工事	鋼管杭・鋼管矢板打設 $\phi$ 1000、 $\phi$ 1300、 $\phi$ 1500、遮水矢板 IV型
平成29年2月	大豊建設株	平成28年度ため池等整備(河川応急)沼田新田地区消波工1工事	鋼管杭打設(JV工法) $\phi$ 1200 L=20.0m 19本
平成29年4月	大成建設株	武豊火力発電所 既設海上土木設備撤去工事	鋼管杭引抜 $\phi$ 500、 $\phi$ 508、 $\phi$ 600、 $\phi$ 711.2、 $\phi$ 800、 $\phi$ 812.8 $\phi$ 900、 $\phi$ 1000、 $\phi$ 1100、 $\phi$ 1300 鋼矢板引抜 IV型 L=30.0m
平成29年7月	鹿島建設株	富士石油(株)5号桟橋C建設1期工事	鋼管杭打設 $\phi$ 800 L=40.5m 11本、 $\phi$ 900 L=40.0m 24本 $\phi$ 1500 L=41.5m 36本 鋼管杭引抜 $\phi$ 812.8 L=13.5m 3本
平成29年11月	五洋JV	平成27年度[第27-K5002-01号]清水西海岸高潮対策事業(防災・安全交付金)工事(L型突堤工)	鋼管杭打設(JV工法+ハンマ最終打撃) $\phi$ 1000 L=19.8~30.8m 6本 $\phi$ 1200 L=23.76~43.76m 8本 $\phi$ 1300 L=24.76~45.76m 28本
平成30年1月	東洋JV	新港ふ頭9号岸壁整備工事(その3・下部工)	鋼管杭打設(JV工法+ハンマ最終打撃) $\phi$ 1400 L=22.2~54.2m 16本
平成30年2月	東亜JV	横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事	先行削孔置換 $\phi$ 1500
平成30年7月	東洋JV	横浜新港岸壁本体工事その2	鋼管杭打設(JV工法+ハンマ最終打撃) $\phi$ 1400 L=23.2~55.6m 24本
平成30年8月	五洋建設株	知多火力発電所桟橋撤去工事	鋼管杭引抜 $\phi$ 711.2 L=32.0m 10本(直杭6本、斜杭2.9° 4本) $\phi$ 609.6 L=30.0m 10本(直杭6本、斜杭2.9° 4本) $\phi$ 406.4 L=24.0m 37本(直杭8本、斜杭2.9° 13本、15° 16本)
平成30年10月	五洋建設株	駿河湾下小杉離岸堤工事	鋼管杭打設 $\phi$ 1200 t=21~14 L=32.4~19.3m 48本
平成30年12月 平成31年1月	大成建設株	武豊火力発電所5号機土木	鋼管杭打設
平成31年1月・2月	たにもと建設株	横浜港浮体式防災基地整備工事	先行掘削置換 $\phi$ 2000(掘削長2.4m) 4本 鋼管杭打設 $\phi$ 1400 t=19~14 L=60.0m 8本
令和元年5月~7月	五洋建設株	(株)中山製鉄所 名古屋製鋼所荷役用桟橋撤去工事	鋼管杭撤去 $\phi$ 508 t=9.5 L=24.0m(根入れ長 11.8m~14.8m) 32本

施工時期	元請	工事名	工事内容
令和元年8月・9月	五洋建設株	那覇空港仮設桟橋撤去	鋼管矢板引抜
令和元年10月	徳倉建設株	金城ふ頭護岸築造工事	H鋼杭打設 H400 L=34.0m 3本、H400 L=24.0m 2本
令和元年11月～ 令和2年1月	東洋建設株	丸紅桟橋杭撤去工事	鋼管杭引抜 φ 600 L=26.0m(斜杭20°)、φ 550 L=24.5m φ 406.4 L=26.3m・L=25.6m・L=28.0m(斜杭20°) φ 750 L=24.5m、φ 711 L=26.5m、φ 355.6 L=25.55m φ 457.4 L=28.0m(斜杭20°)、φ 508 L=25.0m
令和2年3月・4月	鈴与建設株	令和元年度[第31-W6661-01号]清水港海づり公園代替施設整備事業(受託) 新興津海づり公園桟橋鋼管杭打設工事	鋼管杭打設 φ 1100 t=11 L=33.1m 84本
令和2年4月	東洋建設株	丸紅桟橋杭撤去工事	鋼管杭撤去 φ 600 t=7 L=26.0m(斜杭20°) 切断位置-10.4m 3本
令和2年6月～11月	東亜JV	名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)桟橋本体工事	先行掘削置換工 φ 2000(掘削長 L=9.54～2.08) 63本
令和2年8月	五洋建設株	中京陸運株大手埠頭桟橋改修工事	H鋼杭・RC杭引抜 H250 L=14.0m 3本、φ 350 L=16.0m 7本 鋼管杭打設 φ 700 t=12 L=14.0m 2本、φ 900 t=12 L=16.5m 4本 H鋼杭打設 H300 L=14.7m 6本
令和2年10月	大成建設株	武豊火力発電所(係留杭引抜)	鋼管杭引抜 φ 500 t=9 L=35.0m 24本 φ 1000 t=12 L=35.0～25.0m 13本
令和2年10月	神野建設株	三河海上保安署浮桟橋改修工事	鋼管杭打設 φ 1400 t=14 L=29.0m 4本
令和3年3月・4月	五洋建設株	本牧海づり施設渡橋等復旧工事(設置工事)	先行掘削置換工 φ 2000(掘削長(平均) L=7.66m) 16本
令和3年4月～9月	東亜JV	新本牧埋立工事(その1・中仕切堤築造工)	鋼管矢板打設 φ 1100 t=13 L=36.0m 272本 鋼矢板(ハット形)打設 25H L=25.5m 221枚(JV工法)
令和4年2月～5月	東亜建設工業株	横瀬貯油場給油桟橋改修工事	先行堀削 φ 1500(堀削長L=6.6～3.3m) 36本(高所架台施工) 鋼管杭打設 φ 1100 L=22.0m 1本、φ 1000 L=22.0m 1本、φ 900 L=31.0～29.0m 4本 φ 600 L=25.5～23.0m 6本 鋼管矢板打設 φ 1100 L=31.4～22.4m 26本、φ 800 L=11.0～7.0m 25本
令和4年6月～7月	太平洋エンジニアリング株	太平洋セメント大船渡工場 大槌鉱山船積設備 係留施設新設工事	先行掘削置換工 φ 1500(堀削長 L=10.3m) 8本 鋼管杭打設 φ 700 t=16 L=16.5m 8本

施工時期	元 請	工 事 名	工 事 内 容
令和4年9月～11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	鋼管杭打設 φ 700 L=51.0m 36本
令和4年11月～12月	東亜建設工業㈱	令和4年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)試験杭	先行掘削置換工 φ 1800(掘削長 L-14.0～7.5m) 15本
令和4年12月	五洋建設㈱	日本製鉄原料岸壁(F13)バースドルفين修理工事	鋼管杭打設工 φ 500 t=12 L=28.0m 2本
令和5年1月～2月	東亜建設工業㈱	令和4年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)試験杭	試験杭工事相番作業
令和5年5月～6月	前田建設工業㈱	大洲バイオマス発電所建設工事	鋼管杭打設 φ 1500 L=45.05～44.3m 12本、φ 1400 L=44.9～44.2m 32本、φ 1300 L=44.1～43.8m 10本、φ 1100 L=51.0～48.0m(斜杭15°・10°) 12本
令和5年7月	五洋建設㈱	田原1区バイオマス発電設備建設工事	鋼管杭打設(溶接+打設)
令和5年9月～令和6年3月	東亜建設工業㈱	令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事	鋼管杭打設 φ 1200 L=37.1～38.0m 46本 (全周回転置換+油圧ハンマ打設)
令和6年6月～令和7年10月	五洋・東亜JV	令和4年度馬毛島係留施設等築造工事-桟橋	杭打工事