

工事経歴書

(株)種瀬組

施工時期	元請	工事名	工事内容
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3月	鹿島工区	羽田国際空港D滑走路工事 接続部工区 鋼管矢板井筒	φ 1600 L=66.5～74.5m(継杭) 199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 9月	五洋建設株	知多LNG L2桟橋補強工事 鋼管杭打設	φ 1400～800 L=42.0～22.0m(斜20度) 42本 φ 1400～800 L=37.5～23.0m 19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4月	五洋建設株	中電上越火力LNG受入桟橋工事 鋼管杭打設	φ 1200 L=55.5～56.0(斜25度) 42本、φ 1000 L=53.0～57.5(斜25度) 40本 φ 1000 L=47.0 8本、φ 900 L=52.0(斜25度) 24本、φ 900 L=48.5 36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
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21年9月	大成建設株	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(斜杭10°)

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成21年12月	大林工区	羽田国際空港D滑走路工事 連絡誘導路工区	φ 1600 L=64m 12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1月	五洋建設株	霞四号幹線橋脚下部工事 鋼管矢板引抜き・防衝杭打設	φ 800 L=8.5～12.5m 68本、φ 800 L=32.5m 24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4月	株大林組	北海道ガス石狩LNG基地バース設備工事 鋼管杭打設	φ 500～1200 L=38.3～54.4m(斜25度) 77本
平成22年7月	五洋建設株	中電川越火力発電所LNG受入棧橋補強工事 鋼管杭打設	φ 1000 L=58.0～62.0m(斜15～20度) 36本 ※一部フライングハシマ斜杭打設
平成22年9月	りんかい日産JV	名古屋港鍋田ふ頭岸壁(-12m)本体工事	φ 1500 L=45.0m 82本
平成22年10月	五洋JV	名古屋港鍋田ふ頭岸壁(-12m)本体工事	φ 1500 L=45.0m 68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3月	鹿島建設株	名古屋港日清製粉棧橋改良工事 鋼管杭打設工	φ 700 L=53.3m 60本(斜杭20°)
平成23年6月	五洋建設株	鹿島港住友金属災害復旧工事 鋼管杭打設工	φ 800～1000 L=25.5～40.5m 48本(斜杭20°)
平成23年6月	鹿島建設株	鹿島港南航路棧橋復旧工事 鋼管矢板打設工	φ 900 L=17.0 345本

施工時期	元請	工事名	工事内容
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5月	大林JV	日光川水閘門改築工事 鋼管杭打設工	ϕ 1000 L=27.0~30.0m 311本
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 ϕ 500~600 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11月	大成JV	新仙台火力発電所 共同桟橋工事 鋼管杭打設	ϕ 1200 L=54.1m (斜20度) 12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24年12月	東洋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=46m~52m (斜8.7度) 24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
平成25年4月	若築建設株	稻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 ϕ 2000 43本 鋼管矢板 ϕ 1200 L=27.8m 39本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成25年6月	鹿島建設株	千葉出光 栈橋耐震補強工事 先行削孔置換 + 鋼管杭打設	φ1500 先行削孔置換 14本 φ1100・800 L=39.0~47.0m(直杭・斜杭15度) 34本
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25年11月	鹿島建設株 清水建設株	九島大橋建設工事	鋼管杭打設 φ1500 L=59.0m 60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 φ600 L=19.5m 300本
平成26年1月、2月	みらい建設工業株	稻永ふ頭(その6)、(その8)	箱形鋼矢板打設他工事
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) φ2000 t=24 L=37.5m 10本
平成26年5月、6月	若築建設株	13中電西火力深層取水設備新設	鋼管杭引抜 φ500、φ800、φ1200 鋼管杭打設、鋼矢板打設、鋼矢板・H鋼杭・合成杭引抜
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2月	大成JV	10号地その2多目的内貿岸壁(-8.5m)桟橋	鋼管杭打設 φ800、φ1600
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、

施工時期	元請	工事名	工事内容
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5月	五洋建設株	那霸港(泊ふ頭地区)岸壁(-0.9m)耐震築造工事	鋼管杭打設
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 $\phi 400$ L=12.0m 12本 $\phi 450*12.0m$ 36本
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27年6月	鹿島建設株	出光興産(株)第一桟橋耐震強化工事 先行削孔置換+鋼管杭打設	先行削孔置換 26本 $\phi 1300*800$ L=26.5~45.7m(直杭・斜杭20度)14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	$\phi 800*1000*1100*1200$ L=32.5~49.0m (直杭・斜杭10~20度)64本 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 $\phi 1500$ L=22.5m 16本 (JV工法)
平成28年4月	五洋建設株	T桟橋増強工事	鋼管杭打設 $\phi 600$ 、 $\phi 700$ (直杭・斜杭20°)38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	大成建設株	中部電力(株)武豊火力発電所桟橋他設置工事	鋼管杭打設 $\phi 600$ L=24.0~32.0m、 $\phi 1000$ L=31.5m 13本 $\phi 800$ L=39.5m 8本(斜杭20°)、ジヤケット据付
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 $\phi 1100$ L=16.0~33.5m(一部ジェット打設) 220本 $\phi 1300$ L=18.0m 15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(ジェット併用) 2枚

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成28年9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	鋼管杭打設 $\phi 500$ L=35.0m 3本 $\phi 800$ L=33.5m(斜杭10°) 3本 $\phi 1500$ L=50.5~51.5m(斜杭10°) 47本
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
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 $\phi 1600$ L=26.0m 19本 $\phi 900$ 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 $\phi 1500$ L=22.5m 13本(JV工法)
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28年12月	東亜建設工業株	名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事	鋼管矢板打設 $\phi 1600$ L=35.3m 13本 $\phi 1200$ L=33.5m 9本
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1月	大成JV	平成27年度海の森水上競技場整備工事	鋼管杭打設 $\phi 1000$ 、 $\phi 1100$ (斜杭)、 $\phi 1200$ (斜杭)、 $\phi 1300$
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3月	五洋建設株	(仮称)飛島コンテナ埠頭TS-2岸壁損傷部補修工事	鋼管杭打設 $\phi 1500$ L=64.6m 3本 $\phi 1100$ L=64.4m 3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 $\phi 400$ t=9 L=19.0m 2本
平成29年5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 $\phi 508$ 、 $\phi 609.6$ 、 $\phi 700$ 、 $\phi 800$ 、 $\phi 900$ $\phi 1000$ 、 $\phi 1100$ 、 $\phi 1117.6$ 、 $\phi 1300$

施工時期	元請	工事名	工事内容
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7月	若築建設株	名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(その2)	鋼管矢板打設 $\phi 1600$ L=35.3m 29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29年11月	五洋建設株	宇部三菱セメント 名古屋港S4桟橋	鋼管杭打設 $\phi 800$ t=12 L=23.0~21.0m 16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 $\phi 1500$ L=22.5m 14本(JV工法)
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1月	みらいJV	大江ふ頭岸壁改良工事(その4)	鋼管杭打設 $\phi 2100$ t=21 L=28.7~28.4m 25本 $\phi 1700$ t=17 L=27.4~26.9m(斜杭20°) 6本 $\phi 1300$ t=13 L=17.7m 2本 $\phi 1000$ t=10 L=15.2m 4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4月	株古川組	平成29年度 清水港興津岸壁(-10m)(改良)(耐震)改良工事	先行削孔置換 $\phi 1500$ 27本 鋼管杭打設 $\phi 900$ t=9 L=25.5m 9本 $\phi 1000$ t=10 L=27.0m 9本(斜杭20°)
平成30年6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

施工時期	元請	工事名	工事内容
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 ϕ 2000 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 ϕ 1500 L=22.5m 14本(JV工法)
平成30年12月	鈴中工業株	ガーデンふ頭岸壁改良工事	鋼管杭打設 ϕ 1000 t=15・10 L=45.8m 16本
平成31年1月	トヨタT&S建設株	トヨタ自動車株式会社 ラグナマリーナ桟橋更新工事	鋼管杭打設 ϕ 500 t=12 L=18.5・17.5m 32本
平成31年1月	東洋JV	13号地新客船ふ頭岸壁(29)建設工事	鋼管杭打設 ϕ 1100 t=16・12 L=49.0m 3本 ϕ 1200 t=14 L=48.5m 3本 ϕ 1500 t=22・20・19・16 L=51.0m 30本
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 ϕ 2000(掘削長2.4m) 4本 鋼管杭打設 ϕ 1400 t=19・14 L=60.0m 8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) 新興津海づり公園桟橋鋼管杭打設工事	鋼管杭打設 ϕ 1000 t=10 L=33.8m 36本 ϕ 1100 t=11 L=33.1m 24本
平成31年3月	五洋建設株	武豊火力発電所 衣浦1号地前面北側灰捨地 石炭灰受入桟橋設置工事	鋼管杭打設 ϕ 700 t=9 L=38.8m(斜杭20°) 6本
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5月	五洋建設株	JXTG名古屋第二油槽所桟橋	鋼管杭打設 ϕ 1400 t=22・19・14 L=38.8m 2本 ϕ 1100 t=22・16・12 L=38.5m 4本
令和元年5月	五洋建設株	辰巳商会第1桟橋 防衝杭増設計画(名古屋港潮見埠頭)	鋼管杭打設 ϕ 1100 t=16 L=41.3~40.8m 4本
令和元年5月~7月	五洋建設株	㈱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 ϕ 508 t=9.5 L=24.0m(根入れ長 11.8m~14.8m) 32本
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 ϕ 1400 t=19 L=37.5~35.6m 105本 ϕ 1200 t=14 L=34.3m 9本、 ϕ 700 t=12 L=36.5m 4本 ϕ 1000 t=14 L=39.0m 4本、 ϕ 900 t=16 L=33.5m 3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 $\phi 600$ L=26.0m(斜杭20°)、 $\phi 550$ L=24.5m $\phi 406.4$ L=26.3m・L=25.6m・L=28.0m(斜杭20°) $\phi 750$ L=24.5m、 $\phi 711$ L=26.5m、 $\phi 355.6$ L=25.55m $\phi 457.4$ L=28.0m(斜杭20°)、 $\phi 508$ L=25.0m
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	仮桟橋設置工
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・12・14・16 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=37.5～35.6m 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 ラグナマリーナ桟橋更新工事	鋼管杭打設 $\phi 500$ t=12 L=18.5～17.5m 13本 $\phi 450$ 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 $\phi 1500$ 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 $\phi 1100$ t=13 L=43.0～41.0m 59本 鋼管杭打設 $\phi 900$ t=11 L=41.0～39.0m 30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 $\phi 1100$ t=11 L=33.1m 84本
令和2年4月	東亜建設工業株	名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)桟橋本体工事	鋼矢板引抜 IVw L=12.5m(天端-11.0m) 278枚(139セット)

施工時期	元請	工事名	工事内容
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 $\phi 600$ $t=7$ $L=26.0m$ (斜杭20°) 切断位置-10.4m 3本
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 $\phi 2000$ (掘削長 $L=9.54\sim 2.08$) 63本
令和2年7月・8月	五洋建設株	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 $\phi 1500$ $L=16.7\sim 6.8m$ 15本
令和2年7月～11月 令和3年1月	東亜JV	名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)桟橋本体工事	鋼管杭打設 $\phi 1500$ $t=22\sim 15$ $L=64.0\sim 52.3m$ 123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、 $\phi 350$ $L=16.0m$ 7本 鋼管杭打設 $\phi 700$ $t=12$ $L=14.0m$ 2本、 $\phi 900$ $t=12$ $L=16.5m$ 4本 H鋼杭打設 $H300$ $L=14.7m$ 6本
令和2年9月・10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)	先行削孔置換 $\phi 2000$ $L=5.51m$ 42本
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 $\phi 1100$ $t=9\sim 14$ $L=19.3\sim 16.7m$ 23本(水中パイ'ロ仕様) 鋼管矢板打設 $\phi 1000$ $t=12\sim 11$ $L=29.0\sim 26.0m$ 80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 $\phi 500$ $t=9$ $L=35.0m$ 24本 $\phi 1000$ $t=12$ $L=35.0\sim 25.0m$ 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 $\phi 1400$ $t=14$ $L=29.0m$ 4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 $\phi 1500$ $t=20\sim 15$ $L=52.3m$
令和3年1月	株石橋組	令和2年度 漁港修築(流通)工事	鋼管杭打設 $\phi 700$ $t=10$ $L=14.9m$ 2本(JV工法) $\phi 700$ $t=9$ $L=13.4m$ 2本(JV工法)
令和3年1月	株石橋組	漁港修築工事(漁村再生)(1号工)	鋼管杭打設 $\phi 600$ $t=14$ $L=15.1m$ 2本(JV工法) $\phi 700$ $t=13$ $L=17.6m$ 2本(JV工法)

施工時期	元請	工事名	工事内容
令和3年1月・2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 $\phi 1500$ $t=20\sim15$ $L=60.4\sim52.3m$ 126本
令和3年2月・3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 $\phi 1500$ $L=22.5m$ 5本(JV工法)
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3月	大成建設(株)	T-2桟橋撤去工	PC杭引抜 $\phi 300$ $L=27.0m$ 、 $\phi 400$ $L=27.0m$ 33本 鋼管杭引抜 $\phi 600$ $L=28.0\sim27.0m$ 8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 $\phi 2000$ (掘削長(平均) $L=7.66m$) 16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 $\phi 800$ $t=10$ $L=39.0m$ (斜杭20°) 8本 $\phi 1000$ $t=16$ $L=31.5m$ 13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 $\phi 1100$ $t=13$ $L=36.0m$ 272本 鋼矢板(ハット形)打設 25H $L=25.5m$ 221枚(JV工法)
令和3年6月	鈴与建設(株)	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 $\phi 1100$ $t=11$ $L=0.05\sim2.12m$ 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 $\phi 800$ $t=10$ $L=40.5m$ 9本、 $\phi 700$ $t=9$ $L=40.4m$ 15本 鋼管杭打設 $\phi 800$ $t=11\cdot12$ $L=39.8m$ 69本、 $\phi 600$ $t=10\cdot9$ $L=39.4m$ 10本 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9月・10月	鈴与建設(株)	清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事	鋼管杭引抜 $\phi 1000$ $L=40.2m$ 6本 鋼管矢板打設 $\phi 1300$ $t=19$ $L=44.0m$ 16本(JV工法) 鋼管矢板打設 $\phi 700$ $t=9$ $L=33.0m$ 4本
令和3年10・11月 令和4年1月	東亜建設工業(株)	BM桟橋改修工事	鋼管杭引抜 $\phi 508$ $L=35.0m$ 64本、 $\phi 609.6$ $L=35.0m$ 8本 $\phi 318.5$ $L=35.0m$ 2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

施工時期	元請	工事名	工事内容
令和4年1月	東亜建設工業株	東扇島小型船溜防波堤築造工事	鋼管矢板打設 $\phi 1000$ t=11 L=52.5m 9本 鋼管杭打設 $\phi 900$ t=15・12 L=56.0m 3本
令和4年2月	東亜建設工業株	令和3年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事	鋼管杭引抜 $\phi 1000$ t=13・10 L=40.2m 6本 鋼管矢板打設 $\phi 1300$ t=19 L=44.0m 16本、 $\phi 700$ t=9 L=30.0m 4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 $\phi 1000$ t=16 L=33.5m 11本 鋼管杭打設引抜 $\phi 1000$ t=16 L=33.5m 3本
令和4年3月	大成建設株	作業船用浮桟橋設置工事	鋼管杭打設工 $\phi 600$ t=9 L=20m 4本
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 $\phi 1500$ (掘削長L=6.6～3.3m) 36本(高所架台施工) 鋼管杭打設 $\phi 1100$ L=22.0m 1本、 $\phi 1000$ L=22.0m 1本、 $\phi 900$ L=31.0～29.0m 4本 $\phi 600$ L=25.5～23.0m 6本 鋼管矢板打設 $\phi 1100$ L=31.4～22.4m 26本、 $\phi 800$ 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 $\phi 1500$ (掘削長 L=10.3m) 8本 鋼管杭打設 $\phi 700$ t=16 L=16.5m 8本
令和4年6月～7月	五洋建設株	海上構造物(ベース)撤去工事	鋼管杭引抜 $\phi 711$ t=12.7 L=20.0m(斜杭15°) 6本、 $\phi 711$ t=12.7 L=24.0～20.0m 39本、 $\phi 508$ t=9.5 L=23.0m(斜杭15°) 4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7月～10月	五洋建設株	横須賀米軍桟橋工事(フェンダー工PC杭打設工事)	PC杭打設 760×610 L=37～23.5m 96本、406×406 L=36～22.4m 120本
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・引抜 $\phi 700$ L=51.0m 36本
令和4年11月～12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	先行掘削置換工 $\phi 1800$ (掘削長 L=14.0～7.5m) 15本
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4年11月～12月	東亜建設工業株	令和4年度 高知港海岸浦戸湾地区護岸(改良)工事	鋼管杭打設工 $\phi 800$ t=25 L=42.5m(斜杭20°) 11本

施工時期	元請	工事名	工事内容
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4年12月	五洋建設株	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 $\phi 500$ $t=12$ $L=28.0m$ 2本
令和5年1月～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1月	鈴中工業株	築地東ふ頭護岸改良工事(その9)	鋼管杭打設 $\phi 1200$ $t=19$ $L=33.1m$ 2本・ $\phi 1100$ $t=16$ $L=27.0m$ 2本 $\phi 600$ $t=10$ $L=24.1m$ 11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 $\phi 700$ $t=22$ $L=27.4\sim27.2m$ 4本
令和5年2月	東亜建設工業株	東扇島小型船溜防波堤築造その3工事	鋼管矢板打設 $\phi 1000$ $t=11$ $L=52.5m$ 47本 鋼管杭打設 $\phi 900$ $t=15\cdot12$ $L=56.0m$ (斜杭 20°) 15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	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5月～6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 $\phi 1200$ $L=32.5m$ (斜杭 15°) 2本、 $\phi 1100$ $L=32.2\sim31.0m$ (斜杭 15°) 23本、 $\phi 1000$ $L=31.0\sim29.2m$ (直杭・斜杭 15°) 53本、 $\phi 900$ $L=29.2\sim28.1m$ (直杭・斜杭) 48本、 $\phi 800$ $L=27.4m$ 19本、 $\phi 700$ $L=29.7m$ 12本
令和5年5月	五洋建設株	愛知製品バース解体ドルفين新設(2023年度)	鋼管矢板打設 $\phi 1300$ $t=19$ $L=44.0m$ 14本
令和5年5月～6月	前田建設工業株	大洲バイオマス発電所建設工事	鋼管杭打設 $\phi 1500$ $L=45.05\sim44.3m$ 12本、 $\phi 1400$ $L=44.9\sim44.2m$ 32本、 $\phi 1300$ $L=44.1\sim43.8m$ 10本、 $\phi 1100$ $L=51.0\sim48.0m$ (斜杭 $15^\circ\cdot10^\circ$) 12本

施工時期	元請	工事名	工事内容
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7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-桟橋	試験杭工事相番作業
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9月～10月	株式会社古川組	令和5年度 清水港富士見地区岸壁	鋼管矢板打設 $\phi 1300$ $L=44.0\sim45.3m$ 11本・ $38.5m$ 6本、 $\phi 700$ $L=27.6m$ 2本(JV工法)
令和5年9月～令和6年3月	東亜建設工業株	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 $\phi 1200$ $L=37.1\sim38.0m$ 46本 (全周回転置換+油圧ハンマ打設)
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1月～3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	先行掘削置換工 $\phi 1800$ $L=8.03\sim1.25m$ 20本 鋼管杭打設工 $\phi 1300$ $L=45.0m$ 36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
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
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、ゾーダバース防舷材更新工事	鋼管杭引抜 $\phi 500$ $L=30.8\sim28.1m$ (斜杭 20°) 49本 $\phi 500$ $L=28.9\sim26.4m$ 32本、 $\phi 400$ $L=28.9\sim26.4m$ 49本
令和6年4月～7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 $\phi 1100$ $L=30.0m$ (1箇所継) 163本
令和6年5月～6月	東洋建設株	東扇島小型船溜防波堤築造その4工事	鋼管矢板打設 $\Phi 1000$ $L=52.5\sim52.0M$ 36本 鋼管杭打設 $\phi 1000$ $l=56.0\sim55.5M$ (斜杭 20°) 4本、 $\phi 900l=56.0M$ (斜杭 20°) 9本

施工時期	元請	工事名	工事内容
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
令和6年6月～8月	五洋建設株	新3号海岸クレーン更新に伴うクレーン基礎他設置工事	先行掘削置換工 $\phi 1500$ L=6.5～1.1m 5本、鋼管杭引抜 $\phi 610$ L=36.5m 4本 鋼管杭打設 $\phi 900$ L=43.18m 6本・ $\phi 700$ L=42.78～38.3m 9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8月～11月	東亜・不動・あおみJV	神戸港臨港道路載荷試験工事	鋼管杭打設 $\phi 1500$ L=73.5～61.5m(継杭) 10本
令和6年8月～11月	五洋・若築・大本JV	神戸港臨港道路載荷試験工事	鋼管杭打設 $\phi 1500$ L=72.0～70.5m(継杭) 5本
令和6年9月～10月	東亜建設工業株	船越(5)桟橋改修土木その他工事	先行掘削置換工 $\phi 1500$ L=10.0m 23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 120本
令和6年10月	東亜建設工業株	浦郷米軍(5)係留施設(278)桟橋整備工事	先行掘削置換工 $\phi 2000$ 掘削深度-38.5m 1本
令和6年11月～令和7年2月	鈴中工業株	三河港改修工事 耐震強化岸壁工(その2)(遠隔臨場・週休2日)	先行掘削置換工 $\phi 2000$ L=23.0m 22本・L=3.5～6.5m 57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6年12月～令和7年2月	若築・本間・不動JV	24四日市港霞ヶ浦北ふ頭岸壁築造	鋼管杭打設 $\phi 1300$ t=35・25 L=45.0m 160本
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2月	河合・藤・愛知海運産業JV	三河港改修工事 耐震強化岸壁工(その1)(遠隔臨場・週休2日)	先行掘削置換工 $\phi 2000$ L=6.5m 5本

施工時期	元請	工事名	工事内容
令和7年3月～6月	五洋建設株	令和5年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)築造工事	φ 1600 t=27・35・39・44・39・35 L=51.1m(1ヶ所継) 13本
令和7年4月	高砂建設株	令和6年度 交港社総 第3号 四日市地区千歳運河緑地(3号物揚場)護岸整備(ほか工事)	ハット型鋼矢板打設 50H L=23.0m 3枚・サイント相番作業
令和7年5月～8月	東洋建設株	穴水港(大町地区)物揚場(-4.0m)(災害復旧)改良外1件工事	先行掘削置換工 1500 L=1.0m 157本、ハット形鋼矢板打設 25H L=19.5m 127枚
令和7年7月～8月	株大林組	知多火力取水口設備撤去工事(下部工撤去工)	鋼管杭引抜 φ 508 L=38.0m(斜杭20°～30°) 22本、H鋼杭引抜 H414 L=33.0m 18本・L=38.0～23.0m(斜杭20°～30°) 21本、鋼矢板引抜 IV方 L=25.0～22.0m 123枚
令和7年8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 φ 600 L=41.5m～39.0m(斜杭20°～15°) 25本・L=41.5m 1本 φ 500 L=40.0m(斜杭15°) 6本・L=38.5m 42本
令和7年9月	高砂建設株	令和7年度 四日市地区千歳運河緑地(3号物揚場)護岸整備工事	磁気探査相番作業
令和7年9月～10月	五洋建設株	安倍川開発株式会社 三河骨材センター桟橋新設工事	鋼管杭打設 φ 1000 L=39.5m 40本、φ 800 L=41.0m(斜杭15°) 4本 φ 700 L=38.5～37.6m 15本
令和7年9月～10月	株不動テトラ	令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)土留外工事	鋼管矢板打設 φ 1200 L=28.0～26.5m 7本
令和7年11月	東亜建設工業株	浦郷米軍(5)係留施設(278)桟橋設備工事	先行掘削置換工 φ 2000 掘削深度-31.1m 1本・-21.0m 1本
令和7年11月	大成建設株	JERA碧南火力燃料アンモニア設備 2期	鋼管杭打設 φ 1200 L=51.5～48.0m(斜杭20°・15°・5°) 14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 φ 1400 L=40.8m 18本・L=31.3m 18本・L=25.3m 18本
令和7年12月～	五洋建設株	東名港100m桟橋築造工事	鋼管杭引抜 φ 1100 L=24.0m 40本