

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棧橋補強工事 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受入棧橋工事 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オイルズ棧橋補強工事 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 三愛石油棧橋工事 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	φ1600 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 φ1700 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	φ800 L=8.5~12.5m 68本、φ800 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 φ1700 L=41.7m 123本
平成22年4月	(株)大林組	北海道ガス石狩LNG基地パース設備工事 鋼管杭打設	φ500~1200 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	φ1000 L=58.0~62.0m(斜15~20度) 36本 ※一部フライングハンマ斜杭打設
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	φ1500 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	φ1500 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 φ800 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 φ1400 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	φ700 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	φ800~1000 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	φ900 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、仮設栈台工、防衝工	鋼管矢板 φ1400 L=30.0~36.5m 208本 鋼管杭 φ700~800 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 φ1600 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 φ1000 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	φ1000 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 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 φ1600 L=47m~54m 24本
平成24年11月	大成JV	新仙台火力発電所 共同栈橋工事 鋼管杭打設	φ1200 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 φ1600 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 φ1600 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 φ1000 L=23.5m 54本
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4月	(株)小島組	稲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 φ2000 43本 鋼管矢板 φ1200 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 棧橋耐震補強工事 先行削孔置換 + 鋼管杭打設	φ 1500 先行削孔置換 14本 φ 1100・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 φ 1500 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 φ 600 L=19.5m 300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2月	鈴中工業(株)	稲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) φ 2000 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 φ 500、φ 800、φ 1200 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 仮設棧橋・栈台撤去工事	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)棧橋	鋼管杭打設 φ 800、φ 1600
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)	那覇港(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 φ400 L=12.0m 12本 φ450*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 φ1300 L=22.5~26.5 42本
平成27年6月	鹿島建設(株)	出光興産(株)第一棧橋耐震強化工事 先行削孔置換+鋼管杭打設	先行削孔置換 26本 φ1300・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	φ800・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 φ1500 L=22.5m 16本 (JV工法)
平成28年4月	五洋建設(株)	T棧橋増強工事	鋼管杭打設 φ600、φ700(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 φ1600、φ1800
平成28年6月	大成建設(株)	中部電力(株)武豊火力発電所棧橋他設置工事	鋼管杭打設 φ600 L=24.0~32.0m、φ1000 L=31.5m 13本 φ800 L=39.5m 8本(斜杭20°)、ジャケット据付
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 φ1500 鋼管矢板 φ500 L=14.5m 23本・φ900 L=29.0m 10本 φ1400 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 φ1100 L=16.0~33.5m(一部ジェット打設)220本 φ1300 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 φ1500 L=25.0m 7本 φ1400 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 φ500 L=35.0m 3本 φ800 L=33.5m(斜杭10°) 3本 φ1500 L=50.5~51.5m(斜杭10°) 47本
平成28年10月	若築建設㈱	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 φ711.2 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 φ1600 L=26.0m 19本 φ900 L=19.0m 173本
平成28年12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 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 φ1000、φ1300、φ1500、 遮水矢板 IV型
平成28年12月	東亜建設工業㈱	名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事	鋼管矢板打設 φ1600 L=35.3m 13本 φ1200 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 φ1000、φ1100(斜杭)、φ1200(斜杭)、φ1300
平成29年2月	大豊建設㈱	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) φ1200 L=20.0m 19本
平成29年3月	五洋建設㈱	(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 φ1500 L=64.6m 3本 φ1100 L=64.4m 3本
平成29年4月	大成建設㈱	武豊火力発電所 既設海上土木設備撤去工事	鋼管杭引抜 φ500、φ508、φ600、φ711.2、φ800、φ812.8 φ900、φ1000、φ1100、φ1300 鋼矢板引抜 IV型 L=30.0m
平成29年4月	大成建設㈱	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5月	大成建設㈱	武豊火力発電所 既設海上土木設備撤去工事	鋼管杭引抜 φ508、φ609.6、φ700、φ800、φ900 φ1000、φ1100、φ1117.6、φ1300

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号栈橋C建設1期工事	鋼管杭打設 φ800 L=40.5m 11本、φ900 L=40.0m 24本 φ1500 L=41.5m 36本 鋼管杭引抜 φ812.8 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 φ1600 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) φ1000 L=19.8~30.8m 6本 φ1200 L=23.76~43.76m 8本 φ1300 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栈橋	鋼管杭打設 φ800 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 φ1500 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) φ1400 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 φ2100 t=21 L=28.7~28.4m 25本 φ1700 t=17 L=27.4~26.9m(斜杭20°) 6本 φ1300 t=13 L=17.7m 2本 φ1000 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 φ1500
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	先行削孔置換え φ1500 27本 鋼管杭打設 φ900 t=9 L=25.5m 9本 φ1000 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) φ1400 L=23.2~55.6m 24本
平成30年8月	五洋建設(株)	知多火力発電所栈橋撤去工事	鋼管杭引抜 φ711.2 L=32.0m 10本(直杭6本、斜杭2.9° 4本) φ609.6 L=30.0m 10本(直杭6本、斜杭2.9° 4本) φ406.4 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 φ1200 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 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30年12月	鈴木工業(株)	ガーデンふ頭岸壁改良工事	鋼管杭打設 φ1000 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 φ1100 t=16・12 L=49.0m 3本 φ1200 t=14 L=48.5m 3本 φ1500 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 φ2000(掘削長2.4m) 4本 鋼管杭打設 φ1400 t=19・14 L=60.0m 8本
平成31年2月	鈴木建設(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
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 石炭灰受入棧橋設置工事	鋼管杭打設 φ700 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名古屋第二油槽所棧橋	鋼管杭打設 φ1400 t=22・19・14 L=38.8m 2本 φ1100 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棧橋 防衝杭増設計画(名古屋港潮見埠頭)	鋼管杭打設 φ1100 t=16 L=41.3~40.8m 4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棧橋撤去工事	鋼管杭撤去 φ508 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棧橋改修工事	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

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)	那覇空港仮設棧橋撤去	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)	丸紅棧橋杭撤去工事	鋼管杭引抜 φ600 L=26.0m(斜杭20°)、φ550 L=24.5m φ406.4 L=26.3m・L=25.6m・L=28.0m(斜杭20°) φ750 L=24.5m、φ711 L=26.5m、φ355.6 L=25.55m φ457.4 L=28.0m(斜杭20°)、φ508 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	仮棧橋設置工
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 φ1000 t=9・12・14・16 L=17.01m 4本(水中パイロ仕様)
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棧橋改修工事	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
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) 新興津海づり公園棧橋鋼管杭打設工事	鋼管杭打設 φ1100 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)棧橋本体工事	鋼管矢板引抜 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㈱	丸紅棧橋杭撤去工事	鋼管杭撤去 φ600 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)棧橋本体工事	先行掘削置換工 φ2000(掘削長 L=9.54～2.08) 63本
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)棧橋本体工事	鋼管杭打設 φ1500 t=22～15 L=64.0～52.3m 123本
令和2年8月	五洋建設㈱	中京陸運㈱大手埠頭棧橋改修工事	H鋼杭・RC杭引抜 H250 L=14.0m 3本、φ350 L=16.0m 7本 鋼管杭打設 φ700 t=12 L=14.0m 2本、φ900 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)棧橋本体工事(その2)	先行削孔置換 φ2000 L=5.51m 42本
令和2年9月～11月	東亜建設工業㈱	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'ロ仕様) 鋼管矢板打設 φ1000 t=12・11 L=29.0・26.0m 80本
令和2年10月	大成建設㈱	武豊火力発電所(係留杭引抜)	鋼管杭引抜 φ500 t=9 L=35.0m 24本 φ1000 t=12 L=35.0～25.0m 13本
令和2年10月	神野建設㈱	三河海上保安署浮棧橋改修工事	鋼管杭打設 φ1400 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)棧橋本体工事(その2)	鋼管杭打設 φ1500 t=20～15 L=52.3m
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)

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)栈橋本体工事(その2)	鋼管杭打設 φ1500 t=20~15 L=60.4~52.3m 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 φ1500 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 φ1000 t=9 L=17.01m 15本(水中パイロ仕様) 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3月	大成建設(株)	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 φ2000(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 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
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 φ1100 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 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 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 φ1000 L=40.2m 6本 鋼管矢板打設 φ1300 t=19 L=44.0m 16本(JV工法) 鋼管矢板打設 φ700 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

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 φ1000 t=11 L=52.5m 9本 鋼管杭打設 φ900 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 φ1000 t=13・10 L=40.2m 6本 鋼管矢板打設 φ1300 t=19 L=44.0m 16本、φ700 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 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(株)	作業船用浮棧橋設置工事	鋼管杭打設工 φ600 t=9 L=20m 4本
令和4年2月～5月	東亜建設工業(株)	横瀬貯油場給油棧橋改修工事	先行堀削 φ1500(掘削長L=6.6～3.3m) 36本(高所架台施工) 鋼管杭打設 φ1100 L=22.0m 1本、φ1000 L=22.0m 1本、φ900 L=31.0～29.0m 4本 φ600 L=25.5～23.0m 6本 鋼管矢板打設 φ1100 L=31.4～22.4m 26本、φ800 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 大槌鉦山船積設備 係留施設新設工事	先行掘削置換工 φ1500(掘削長 L=10.3m) 8本 鋼管杭打設 φ700 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(バース)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
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7月～10月	五洋建設(株)	横須賀米軍棧橋工事(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 φ700 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 φ1800(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 φ800 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㈱	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4年12月	五洋建設㈱	日本製鉄原料岸壁(F13)バースドルフィン修理工事	鋼管杭打設工 φ500 t=12 L=28.0m 2本
令和5年1月～3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)試験杭工事	試験杭工事相番作業
令和5年1月	鈴中工業㈱	築地東ふ頭護岸改良工事(その9)	鋼管杭打設 φ1200 t=19 L=33.1m 2本・φ1100 t=16 L=27.0m 2本 φ600 t=10 L=24.1m 11本
令和5年1月～2月	㈱石橋組	漁港修築工事(漁村再生)(S-1号工)	鋼管杭打設 φ700 t=22 L=27.4～27.2m 4本
令和5年2月	東亜建設工業㈱	東扇島小型船溜防波堤築造その3工事	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2月	東亜建設工業㈱	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3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)試験杭工事	試験杭工事相番作業
令和5年5月	鈴与建設㈱	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5月～6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 φ1200 L=32.5m(斜杭15°) 2本、φ1100 L=32.2～31.0m(斜杭15°) 23本、φ1000 L=31.0～29.2m(直杭・斜杭15°) 53本、φ900 L=29.2～28.1m(直杭・斜杭) 48本、φ800 L=27.4m 19本、φ700 L=29.7m 12本
令和5年5月	五洋建設㈱	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 φ1500 L=45.05～44.3m 12本、φ1400 L=44.9～44.2m 32本、 φ1300 L=44.1～43.8m 10本、φ1100 L=51.0～48.0m(斜杭15°・10°) 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 φ1100 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-棧橋	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 φ1300 L=44.0～45.3m 11本・38.5m 6本、φ700 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 φ1200 L=37.1～38.0m 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・中仕切堤築造工)	鋼管矢板打設 φ1200 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 φ1800 L=8.03～1.25m 20本 鋼管杭打設工 φ1300 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 φ900 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 φ1100 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 Φ1000 L=52.5～52.0M 36本 鋼管杭打設 φ1000 l=56.0～55.5M(斜杭20°) 4本、φ900l=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～	五洋・東亜JV	令和4年度馬毛島係留施設等築造工事-棧橋	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 φ1500 L=6.5～1.1m 5本、鋼管杭引抜 φ610 L=36.5m 4本 鋼管杭打設 φ900 L=43.18m 6本・φ700 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 φ1500 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 φ1500 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)棧橋改修土木その他工事	先行掘削置換工 φ1500 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 φ1300 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)棧橋整備工事	先行掘削置換工 φ2000 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 φ2000 L=23.0m 22本・L=3.5～6.5m 57本
令和6年11月～12月	(株)小島組	金城ふ頭小型棧橋整備その他工事	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 φ1300 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 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 φ2000 L=6.5m 5本

