

# 第十八御在所号 工事経歴書

SKK-9000DT-N(全旋回550t吊)

(株)種瀬組

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成 9年 3月	東亜JV	名古屋港西三区 鋼管杭打設工事	φ 1300 L=73.5m 27本
平成 9年 8月	大林JV	第二名神高速道路 木曾川橋(下部工)工事 鋼管矢板打設工事	φ 1200 L=53.5~57.4m 208本
平成 9年11月	若築JV	97.霞ヶ浦-12m岸壁基礎本体工事 鋼管杭打設工事	φ 1700 L=48.0m 46本
平成10年 7月	大成JV	中電碧南火力発電所 貯炭場及び揚炭棧橋 鋼管杭打設工事(斜20度)	φ 700 L=36.2+5.0m 36本 φ 900 L=36.0+5.0m 32本 φ 900 L=30.0+12.0m 112本 φ 800 L=28.0+12.0m 96本
平成10年10月	東亜JV	四日市港霞ヶ浦岸壁-12m東基礎工事 鋼管杭打設工事	φ 1600 L=48.0m 37本 φ 1600 L=39.0m 9本
平成11年 2月	鹿島JV	東邦ガス 鋼管杭打設工事	φ 1700 L=19.5~21.5m 24本 φ 1200 L=20.5m 18本
平成11年 9月	東亜JV	四日市港霞ヶ浦(北埠頭)岸壁-7.5m本体工 鋼管矢板・鋼管杭打設工事	φ 900 L=23.5m 80本 φ 900 L=42.5~48.0m 50本
平成11年10月	大本JV	名古屋港西三区岸壁(-12m)本体工事 鋼管杭打設工事	φ 900 L=36.5~38.5m 85本
平成12年 6月	東亜JV	中電武豊火力発電所 揚油棧橋鋼管杭打設工事	φ 500~φ 1300 L=31.5~45m(斜20度) 92本
平成12年 7月	鹿島JV	伊勢湾シーバース 棧橋杭修復工事 鋼管杭打設工事	φ 1422.4 L=75.0m(斜20度) 2本 φ 1016 L=72.0m(斜20度) 3本
平成12年11月	大成JV	中部国際空港 連絡道路下部工工事 鋼管矢板打設工事	φ 1200 L=31.5~42m 192本
平成13年 9月	鹿島JV	中部国際空港 連絡鉄道工事 鋼管矢板打設工事	φ 1200 L=36.5~46.5m 195本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成14年10月	東洋JV	苫小牧港東港区中央ふ頭(-14m岸壁)下部工事 鋼管矢板・鋼管杭打設工事	φ1000 L=41.5m 25本 φ900 L=41.5m 25本 φ1200 L=18.0m 44本 φ1000 L=30.0m 88本
平成15年 5月	大成JV	東ソ一棧橋工事 鋼管杭打設工事	φ600~700 L=43.5~48.0m(斜20~25度) 56本
平成15年 6月	東洋JV	名古屋港高潮防波堤工事 鋼管矢板打設工	φ1800 L=38.0~41.0m 36本 φ1700 L=38.0 20本 φ1000 L=25.0m 38本 φ600 L=28.0m 4本
平成15年11月	東亜JV	臨海道路棧橋工事(東京湾) 鋼管杭打設工	φ1500 L=93.5(43.5+50) 他8本 φ1800 L=96.5(46.5+50) 1本
平成16年6月	鹿島JV 前田JV	臨港幹線工事(横浜港) 鋼管矢板井筒工	φ1200 L=26.9~32.9m 64本
平成16年12月	佐伯JV	臨海道路棧橋工事(東京湾) 鋼管杭打設工	φ900~1100 L=55.5~60.0m 188本
平成17年 4月	東亜JV	臨海道路橋下部基礎工事 鋼管杭打設工	φ1000 L=64.0~74.0m(継杭) 50本
平成17年 5月	鹿島JV	新海面処分場Gブロック西側護岸工事 鋼管矢板打設工	φ1200 L=23.5, 56.5, 65.0m 186本
平成17年 9月	東亜JV	関空進入灯点検橋(その1) 鋼管杭打設工	φ1200 L=62.5m(斜20度) 4本、φ800 L=62.5m(斜20度) 4本 φ900 L=61.5~66.0m(斜20度) 28本
平成17年11月	東洋JV	四日市地区1号岸壁(-5.5m)補修工事 鋼管杭打設(中掘・TAIP工法)	φ600 L=25.0m 26本 φ700 L=19.5m 6本
平成17年12月	東洋JV	中央防波堤建設発生土積出棧橋(-7.5m)建設工事 鋼管杭打設工	φ900 L=56.0~75.5m(継杭) 33本、φ1000 L=75.5m(継杭) 13本 φ1000 L=60.0~80.0m(継杭)(斜20度) 30本
平成18年 3月	鹿島JV	飛島ふ頭南岸壁(-16m)本体工 鋼管杭打設	φ1300・1000 L=76.0m 15本 φ600 L=18~30m 30本
平成18年 4月	みらい建設工業㈱	新海面処分場 鋼管矢板打設工	φ1200 L=23.5, 56.0~63.5m 200本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成18年 7月	鹿島建設(株)	新名古屋火力発電所工事 鋼管杭打設	φ 900 L=31.7~33.9m 35本
平成18年 9月	(株)テトラ	飛島ふ頭南岸壁(-16m)土止め工 鋼管矢板打設	φ 800~900 L=22.8~27.6m 42本、φ 900 L=31.3m 29本 φ 1500 L=37.5m 3本 鋼矢板打設
平成18年 12月	大成建設(株)	東京製鐵田原工場棧橋工事 鋼管杭打設	φ 900~700 L=29.5~28.5m 393本
平成19年 2月	国土総合開発(株)	田子の浦岸壁工事 鋼管矢板打設	φ 1800 L=37.5~38.0m 78本 φ 800 L=30.5m 5本
平成19年 3月	大成建設(株)	東京製鐵田原工場棧橋工事 鋼管杭打設	φ 900~700 L=29.5~28.5m 393本
平成19年 4月	鹿島工区・大林工区 東亜工区	羽田国際空港D滑走路工事 試験杭打設	φ 1000 L=67.0m(斜15度) 4本、φ 1600 L=73.0~79.3m(継杭) 2本 φ 1422.4 L=79.3m(継杭) 1本、φ 900 L=50.3~51.2m 10本
平成19年 6月	大林JV	三井埠頭南棧橋工事 鋼管杭打設	φ 600・1000 L=37.5m 24本 φ 900 L=39.0m(斜15度) 16本
平成19年 7月	みらい建設工業(株)	田子の浦岸壁工事 鋼管矢板打設	φ 1800 L=37.5m 35本 φ 1000 L=36.5m 9本
平成19年 8月	五洋JV	飛島ふ頭南岸壁(-16m)本体工 鋼管杭打設	φ 1200 L=73.7m 8本 φ 600 L=22~30m 15本
平成19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	場周道路下杭、連絡誘導路下杭打設
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 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21年2月	りんかい日産建設(株)	田子の浦岸壁工事 鋼管矢板打設	φ 1800 L=37.4m 36本 φ 1000 L=36.2m 9本

施工時期	元請	工事名	工事内容
平成21年4月	五洋建設(株)	中電上越火力LNG受入栈橋工事 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°)
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	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受入栈橋補強工事 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	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23年3月	鹿島建設(株)	名古屋港日清製粉栈橋改良工事 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11月	大成JV	新仙台火力発電所 共同栈橋工事 鋼管杭打設	φ 1200 L=54.1m(斜20度) 12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

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26年5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
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 φ 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 鋼管杭打設	φ 800・1000・1100・1200 L=32.5～49.0m (直杭・斜杭10・20度)64本
平成28年4月	五洋建設(株)	T棧橋増強工事	鋼管杭打設 φ 600、φ 700(直杭・斜杭20° )38本
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 φ 600 L=24.0～32.0m、φ 1000 L=31.5m 13本 φ 800 L=39.5m 8本(斜杭20° )、ジャケット据付
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 φ 500 L=35.0m 3本 φ 800 L=33.5m(斜杭10° ) 3本 φ 1500 L=50.5～51.5m(斜杭10° ) 47本
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 φ 1600 L=35.3m 13本 φ 1200 L=33.5m 9本
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 φ 1000、φ 1100(斜杭)、φ 1200(斜杭)、φ 1300
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 φ 1500 L=64.6m 3本 φ 1100 L=64.4m 3本

施工時期	元請	工事名	工事内容
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 φ 508、φ 609.6、φ 700、φ 800、φ 900 φ 1000、φ 1100、φ 1117.6、φ 1300
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 φ 1600 L=35.3m 29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棧橋	鋼管杭打設 φ 800 t=12 L=23.0~21.0m 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 φ 2100 t=21 L=28.7~28.4m 25本 φ 1700 t=17 L=27.4~26.9m(斜杭20° ) 6本 φ 1300 t=13 L=17.7m 2本 φ 1000 t=10 L=15.2m 4本
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 φ 1500 27本 鋼管杭打設 φ 900 t=9 L=25.5m 9本 φ 1000 t=10 L=27.0m 9本(斜杭20° )
平成30年6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
平成30年8月~11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12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12月	鈴木工業(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30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
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	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 φ 700 t=9 L=38.8m(斜杭20° ) 6本

施工時期	元請	工事名	工事内容
令和元年5月	五洋建設(株)	JXTG名古屋第二油槽所栈橋	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栈橋 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)栈橋本体工事	鋼管杭打設 φ1500 t=22~15 L=64.0~52.3m 123本
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7月~10月	五洋建設(株)	横須賀米軍栈橋工事(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
令和4年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)試験杭工事	鋼管杭打設 φ1300 t=32~25 L=48.5~45.0m 15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 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 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)

施工時期	元請	工事名	工事内容
令和6年2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	鋼管杭打設工 φ1300 L=45.0m 36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
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 30本
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3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	φ1600 t=27・35・39・44・39・35 L=51.1m(1ヶ所継) 13本