

# 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)<br>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<br>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<br>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<br>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)<br>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<br>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<br>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<br>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(139セット)   |
| 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)<br>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)<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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(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              |

| 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<br>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<br>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            | 先行掘削置換工 φ1800 L=8.03～1.25m 20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9月～10月     | 東亜建設工業(株)     | 船越(5)栈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        | 東亜建設工業(株)     | 浦郷米軍(5)係留施設(278)栈橋整備工事                    | 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   |
| 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・サイレント相番作業  |

[illegible]