

令和4年度

清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------------------------------|----|-------|-----------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 52,229,093 | |
| 護岸・岸壁・物揚場 | | | | | 52,229,093 | |
| 本体工 | | | | | 52,229,093 | |
| 鋼管矢板工 | | | | | 52,229,093 | |
| 鋼管矢板 | | | | | 36,842,003 | |
| 1 鋼管矢板材料(A16) | SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食 | 本 | 1.00 | 7,203,717 | 7,203,717 | |
| 2 鋼管矢板材料(A39~A42) | SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 | 本 | 4.00 | 7,120,238 | 28,480,952 | |
| 3 鋼管矢板荷印 | | 本 | 5.00 | 7,842 | 39,210 | |
| 4 鋼管矢板運搬 | 支給材A2~A15 | 本 | 14.00 | 79,866 | 1,118,124 | |
| 鋼管矢板打設 | | | | | 14,230,664 | |
| 5 鋼管矢板打設(海上) | φ1300 t=19mm L=44.0m (A2~A15) | 本 | 14.00 | 1,016,476 | 14,230,664 | |
| 鋼矢板 | | | | | 1,156,426 | |
| 6 導材設置撤去 | | m | 19.00 | 53,658 | 1,019,502 | |
| 7 導材質料 | | 式 | 1.00 | 136,924 | 136,924 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 11,548,245 | |
| 共通仮設費 | | | | | 11,548,245 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 7,140,642 | |

積算内訳表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

| | | | | | | |
|------------|---------------|---|------|-----------|-----------|--|
| 回航 | | | | | 7,140,642 | |
| 8 回航費 | | 回 | 2.00 | 3,570,321 | 7,140,642 | |
| 安全費 | | | | | 951,626 | |
| 安全対策 | | | | | 951,626 | |
| 9 安全監視船 | | 式 | 1.00 | 861,626 | 861,626 | |
| 10 安全情報管理 | | 式 | 1.00 | 90,000 | 90,000 | |
| 運搬費 | | | | | 3,355,977 | |
| 建設機械器具等運搬 | | | | | 3,232,777 | |
| 11 分解組立運搬 | トラッククレーン200t吊 | 式 | 1.00 | 3,232,777 | 3,232,777 | |
| 仮設材等運搬 | | | | | 123,200 | |
| 12 仮設材等運搬 | 導材 | 式 | 1.00 | 123,200 | 123,200 | |
| 技術管理費 | | | | | 100,000 | |
| 技術管理 | | | | | 100,000 | |
| 13 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |

総括表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 52,229,093 | |
| 間接工事費 | 17,878,410 + 17,414,703 | | | | 35,293,113 | |
| 共通仮設費 (計) | 11,548,245 + 5,896,664 + 433,501 | | | | 17,878,410 | |
| 共通仮設費 (積上) | | | | | 11,548,245 | |
| 共通仮設費 (率) | $52,229,093 \times 11.29\% ((5.40\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$ | | | | 5,896,664 | |
| 現場環境改善費 | $52,229,093 \times 0.83\%$ | | | | 433,501 | |
| 現場管理費 | $70,107,503 \times 24.84\% ((22.15\% + 1.97\%) \times 1.03)$ | | | | 17,414,703 | |
| 工事原価 | 52,229,093 + 35,293,113 | | | | 87,522,206 | |
| 一般管理費等 | $87,522,206 \times 17.38\% (17.38\% \times 1.00) - 8,573$ | | | | 15,202,786 | |
| 契約保証費 | $87,522,206 \times 0.04\%$ | | | | 35,008 | |
| 工事価格 | 87,522,206 + 15,202,786 + 35,008 | | | | 102,760,000 | |
| 消費税等相当額 | $102,760,000 \times 10.00\%$ | | | | 10,276,000 | |
| 請負工事費 | 102,760,000 + 10,276,000 | | | | 113,036,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

番号：1

名称：鋼管矢板材料(A16) SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食

1本当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------|---------------------------------------|----|------|--------------|-----------|----|----|
| 鋼管矢板(A16) | SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食 | 本 | 1.00 | 7,203,717.40 | 7,203,717 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00本 | | | 7,203,717.00 | 7,203,717 | | |

番号：2

名称：鋼管矢板材料(A39~A42) SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手

1本当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------------------------|----|------|--------------|-----------|----|----|
| 鋼管矢板(A39~A42) | SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食 | 本 | 1.00 | 7,120,238.70 | 7,120,238 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00本 | | | 7,120,238.00 | 7,120,238 | | |

番号：3

名称：鋼管矢板荷卸

1日当り(60本)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------|----------------|----|------|------------|---------|----|----|
| トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | 日 | 1.00 | 364,000.00 | 364,000 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 27,410.00 | 27,410 | | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,990.00 | 53,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 22,790.00 | 22,790 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 468,180.00 | 2,340 | | |
| 合計 | 作業能力：60.00本 | | | 7,842.00 | 470,520 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

番号：4

名称：鋼管矢板運搬 支給材A2～A15

1日当り (9本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|----------------|------|------------|---------|------------|-----|
| 台木 | 杉角 10×10cm | m ³ | 0.50 | 10,800.00 | 5,400 | | |
| トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | 日 | 0.20 | 364,000.00 | 72,800 | 8H | |
| 台船 | 鋼1000t積 | 日 | 1.00 | 220,098.00 | 220,098 | 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 1.00 | 267,588.00 | 267,588 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 3.00 | 26,990.00 | 80,970 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 22,790.00 | 68,370 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 715,226.00 | 3,576 | | |
| 合 計 | 作業能力：9.00本 | | | 79,866.00 | 718,802 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

番号: 5

名称: 鋼管矢板打設(海上) φ1300 t=19mm L=44.0m (A2~A15)

1日当り (3本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|------------------------------|----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) | 180kW | 日 | 1.00 | 365,700.00 | 365,700 | 6.00H | |
| 鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) | 180kW | 日 | 1.00 | 100,140.00 | 100,140 | 6.00H / 8H | |
| ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工) | (ジェット併用パイプロ)14.7Mpa 895L/min | 日 | 3.00 | 211,740.00 | 635,220 | 6.00H / 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,013,618.00 | 1,013,618 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼1000t積 | 日 | 1.00 | 220,098.00 | 220,098 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 242,007.00 | 242,007 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 27,410.00 | 27,410 | | |
| とび工 | | 人 | 4.00 | 26,990.00 | 107,960 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 22,790.00 | 68,370 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 24,150.00 | 24,150 | | |
| 発動発電機(仮設工: 鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) | 600kVA | 日 | 1.00 | 118,770.00 | 118,770 | | |
| 発動発電機(仮設工: 鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) | (排出ガス対策型)35kVA | 日 | 1.00 | 7,459.00 | 7,459 | | |
| 配管系部材(転用する部材) | | % | 20.00 | 516,780.00 | 103,356 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,034,258.00 | 15,171 | | |
| 合 計 | 作業能力: 3.00本 | | | 1,016,476.00 | 3,049,429 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

番号：6

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------|--------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 45～50t吊 | 日 | 0.70 | 350,648.00 | 245,453 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 0.70 | 127,368.00 | 89,157 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 0.30 | 242,007.00 | 72,602 | 8H | |
| パイプロハンマ | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 日 | 0.70 | 34,530.00 | 24,171 | 6.00H | |
| 溶接機 | 手動 D300A | 日 | 0.70 | 4,917.00 | 3,441 | | |
| 発動発電機(本体内：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) | (排出ガス対策型)150kVA | 日 | 0.70 | 25,150.00 | 17,605 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.80 | 27,410.00 | 21,928 | | |
| とび工 | | 人 | 1.30 | 26,990.00 | 35,087 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.20 | 31,190.00 | 6,238 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.80 | 22,790.00 | 18,232 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 533,914.00 | 2,669 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 53,658.00 | 536,583 | | |

番号：7

名称：導材質料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 導杭 | H300×300×10×15mm | 本 | 4.00 | 27,892.00 | 111,568 | | |
| 導梁 | H300×300×10×15mm×10m | 本 | 2.00 | 12,678.00 | 25,356 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 136,924.00 | 136,924 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

番号：8

名称：回航費

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|------------|----|------|--------------|-----------|----|----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 1,167,500.00 | 1,167,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 716,812.00 | 716,812 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,574,260.00 | 1,574,260 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 83,082.00 | 83,082 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 28,667.00 | 28,667 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 3,570,321.00 | 3,570,321 | | |

1回当り

番号：9

名称：安全監視船

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|--------------|----|------|------------|---------|------------|----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 9.00 | 95,260.00 | 857,340 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 857,340.00 | 4,286 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 861,626.00 | 861,626 | | |

1式当り

番号：10

名称：安全情報管理

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|----|----|
| 安全情報管理 | | 式 | 1.00 | 90,000.00 | 90,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 90,000.00 | 90,000 | | |

1式

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

番号：11

名称：分解組立運搬 トラッククレーン200t吊

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 日 | 4.00 | 78,200.00 | 312,800 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.70 | 24,150.00 | 282,555 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 443.00 | 595,355.00 | 2,637,422 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,232,777.00 | 3,232,777 | | |

番号：12

名称：仮設材等運搬 導材

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃 | | 式 | 1.00 | 93,200.00 | 93,200 | | |
| 取卸し・積み込み費用 | | 式 | 1.00 | 30,000.00 | 30,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 123,200.00 | 123,200 | | |

番号：13

名称：諸経費動向調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,000.00 | 100,000 | | |

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

単価表番号：1

単価表名称：トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)200t吊

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 賃料 (トラッククレーン) | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | 日 | 1.00 | 364,000.00 | 364,000 | | |
| 合 計 | | | | | 364,000 | | |

1日当り 8H

単価表番号：2

単価表名称：台船 鋼1000t積

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 24,470.00 | 58,728 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (台船) | 1,000t積 | 日 | 1.65 | 97,800.00 | 161,370 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 220,098 | | |

1日当り 8H

単価表番号：3

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 228.00 | 87.20 | 19,881 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 30,870.00 | 74,088 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 24,470.00 | 29,364 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 1,000PS型 | 時間 | 2.00 | 7,530.00 | 15,060 | | 運転時間 |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 1,000PS型 | 日 | 1.65 | 78,300.00 | 129,195 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 267,588 | | |

1日当り 2.00H / 8H

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

単価表番号：4

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 180kW

1日当り 6.00H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|---------|----|------|------------|---------|--------|------|
| 損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)) | 180kW | 時間 | 6.00 | 25,200.00 | 151,200 | | 運転時間 |
| 損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)) | 180kW | 日 | 1.65 | 130,000.00 | 214,500 | α=1.65 | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 365,700 | | |

単価表番号：5

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 180kW

6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|--------------------------|----|------|-----------|---------|-----|------|
| 損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式]) | 180kW用 φ600~1,500 質量4.5t | 時間 | 6.00 | 6,900.00 | 41,400 | | 運転時間 |
| 損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式]) | 180kW用 φ600~1,500 質量4.5t | 日 | 1.65 | 35,600.00 | 58,740 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 100,140 | | |

単価表番号：6

単価表名称：ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工) (ジェット併用パイプロ)14.7Mpa 895L/min

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|-----------------------|----|--------|-----------|---------|--------|------|
| 軽油 | | L | 282.00 | 140.00 | 39,480 | | |
| 損料 (杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)]) | 圧力14.7MPa 吐出量895L/min | 時間 | 6.00 | 7,040.00 | 42,240 | | 運転時間 |
| 損料 (杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)]) | 圧力14.7MPa 吐出量895L/min | 日 | 1.65 | 78,800.00 | 130,020 | α=1.65 | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 211,740 | | |

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

単価表番号：7

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|---------|----|--------|------------|-----------|---------------|------|
| 重油A | | L | 464.00 | 87.20 | 40,460 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 30,870.00 | 37,044 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 30,870.00 | 37,044 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 24,470.00 | 146,820 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 150t吊 | 時間 | 6.00 | 39,300.00 | 235,800 | | 運転時間 |
| 損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 150t吊 | 日 | 1.65 | 313,000.00 | 516,450 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,013,618 | | |

単価表番号：8

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 125.00 | 87.20 | 10,900 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 30,870.00 | 37,044 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 24,470.00 | 58,728 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (揚錨船) | D 5t吊 | 日 | 1.00 | 46,400.00 | 46,400 | | 運転日 |
| 損料 (揚錨船) | D 5t吊 | 日 | 1.65 | 53,900.00 | 88,935 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 242,007 | | |

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

単価表番号：9

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 600kVA

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 1日当り 備 考 |
|-----------|---------|----|--------|-----------|---------|---------------|-------------|
| 軽油 | | L | 450.00 | 140.00 | 63,000 | | |
| 賃料(発動発電機) | 600kVA | 日 | 1.65 | 33,800.00 | 55,770 | $\alpha=1.65$ | |
| 合 計 | | | | | 118,770 | | |

単価表番号：10

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) (排出ガス対策型)35kVA

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 1日当り 備 考 |
|--------------------|---------|----|-------|----------|-------|---------------|-------------|
| 軽油 | | L | 29.00 | 140.00 | 4,060 | | |
| 賃料(発動発電機(排出ガス対策型)) | 35kVA | 日 | 1.65 | 2,060.00 | 3,399 | $\alpha=1.65$ | |
| 合 計 | | | | | 7,459 | | |

単価表番号：11

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 1日当り 6.00H / 8H 備 考 |
|-------------|-------------------------|----|--------|-----------|---------|---------------|------------------------|
| 軽油 免税 | | L | 102.00 | 87.40 | 8,914 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 30,870.00 | 37,044 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 24,470.00 | 146,820 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(クレーン付台船) | クローラクレーン45~50t吊 台船500t積 | 日 | 1.00 | 16,300.00 | 16,300 | | 運転日 |
| 損料(クレーン付台船) | クローラクレーン45~50t吊 台船500t積 | 日 | 1.65 | 85,800.00 | 141,570 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 350,648 | | |

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

単価表番号：12

単価表名称：台船 鋼300t積

| 名 称 | | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員 | | | 人 | 2.40 | 24,470.00 | 58,728 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（台船） | | 300t積 | 日 | 1.65 | 41,600.00 | 68,640 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | | 127,368 | | |

1日当り 8H

単価表番号：13

単価表名称：パイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

| 名 称 | | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|--|---------|----|------|-----------|--------|---------------|------|
| 損料（パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) | | 60kW | 時間 | 6.00 | 2,180.00 | 13,080 | | 運転時間 |
| 損料（パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) | | 60kW | 日 | 1.65 | 13,000.00 | 21,450 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | | 34,530 | | |

1日当り 6.00H

単価表番号：14

単価表名称：溶接機 手動 D300A

| 名 称 | | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|--|------------|----|-------|--------|-------|---------------|-----|
| 軽油 | | | L | 21.00 | 140.00 | 2,940 | | |
| 損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] | | 最大溶接電流300A | 日 | 1.00 | 775.00 | 775 | | 運転日 |
| 損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] | | 最大溶接電流300A | 日 | 1.65 | 729.00 | 1,202 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | | 4,917 | | |

1日当り

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

単価表番号：15

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型)150kVA

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------|----|--------|----------|--------|---------------|-----|
| 軽油 | | L | 114.00 | 140.00 | 15,960 | | |
| 賃料 (発動発電機(排出ガス対策型)) | 150kVA | 日 | 1.65 | 5,570.00 | 9,190 | $\alpha=1.65$ | |
| 合 計 | | | | | 25,150 | | |

単価表番号：16

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------|----|-------|-----------|--------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 37.00 | 87.20 | 3,226 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 30,870.00 | 37,044 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 24,470.00 | 29,364 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 9,390.00 | 9,390 | | 運転日 |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.65 | 9,840.00 | 16,236 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 95,260 | | |

単価表番号：17

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]) | 50t吊 | 日 | 1.00 | 78,200.00 | 78,200 | | |
| 合 計 | | | | | 78,200 | | |