

令和4年度

御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

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 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|----------------|----|----------|---------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 60,540,613 | |
| 岸壁 | | | | | 60,540,613 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 44,602,132 | |
| 取壊し工 | | | | | 44,602,132 | |
| コンクリート取壊し | | | | | 44,346,132 | |
| 1 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し | | m3 | 128.00 | 10,984 | 1,405,952 | |
| 2 鋼製器(ベッセル)賃料 | | 式 | 1.00 | 900,000 | 900,000 | |
| 3 既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置 | | m3 | 128.00 | 44,599 | 5,708,672 | |
| 4 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置 | | m3 | 1,607.00 | 18,391 | 29,554,337 | |
| 5 吊アンカー筋設置(電動ハマトリル) | | 孔 | 32.00 | 889.2 | 28,454 | |
| 6 吊アンカー筋設置(材料) | | 式 | 1.00 | 31,200 | 31,200 | |
| 7 吊金具製作 | | 個 | 4.00 | 23,000 | 92,000 | |
| 8 ケーソン撤去・運搬・仮置 | | 函 | 2.00 | 835,111 | 1,670,222 | |
| 9 静的破碎工 | 無筋 | m3 | 498.00 | 5,555 | 2,766,390 | |
| 10 ブロック補強筋設置 | φ38mm L=1450mm | 孔 | 160.00 | 12,461 | 1,993,760 | |
| 11 吊金具運搬費 | | 式 | 1.00 | 585 | 585 | |
| 12 コンクリート殻運搬 | | m3 | 128.00 | 1,520 | 194,560 | |

積算内訳表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---------|----------------|----------|-------|------------|-----|
| 処分費 | | | | | 256,000 | |
| 13 処分費 | | m ³ | 128.00 | 2,000 | 256,000 | |
| 土工 | | | | | 14,265,739 | |
| 土工 | | | | | 14,265,739 | |
| 土工 | | | | | 14,265,739 | |
| 14 大型土のう製作 | | 袋 | 1,420.00 | 5,712 | 8,111,040 | |
| 15 大型土のう積込・運搬・設置 | | 個 | 1,420.00 | 3,389 | 4,812,380 | |
| 16 中詰土砂積込 | | m ³ | 1,929.00 | 208.5 | 402,196 | |
| 17 中詰土砂運搬 | | m ³ | 1,929.00 | 377.3 | 727,811 | |
| 18 整地 | | m ³ | 1,736.00 | 122.3 | 212,312 | |
| 標識灯・灯浮標設置工 | | | | | 18,736 | |
| 標識灯・灯浮標設置工 | | | | | 18,736 | |
| 標識 | | | | | 18,736 | |
| 19 標識灯移設 | | 孔 | 4.00 | 4,684 | 18,736 | |
| 仮設工 | | | | | 1,654,006 | |
| 仮設工 | | | | | 1,654,006 | |
| 大型土のう工 | | | | | 1,654,006 | |

積算内訳表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|----------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|
| 20 大型土のう製作 | | 袋 | 72.00 | 3,292 | 237,024 | |
| 21 大型土のう積込・運搬・設置 | | 個 | 144.00 | 3,767 | 542,448 | |
| 22 大型土のう撤去 | | 袋 | 72.00 | 696 | 50,112 | |
| 23 敷鉄板設置・撤去 | | m ² | 111.00 | 386 | 42,846 | |
| 24 敷鉄板賃料 | | 枚 | 12.00 | 8,410 | 100,920 | |
| 25 海中落下防止対策工設置・撤去 | | 式 | 1.00 | 680,656 | 680,656 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 7,087,750 | |
| 共通仮設費 | | | | | 7,087,750 | |
| 運搬費 | | | | | 222,300 | |
| 仮設材等運搬 | | | | | 222,300 | |
| 26 仮設材等運搬 | | 式 | 1.00 | 222,300 | 222,300 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 6,728,050 | |
| 回航 | | | | | 6,728,050 | |
| 27 回航費(被回航方式 作業船)往路 | 鳥羽港～御前崎港 | 回 | 1.00 | 3,364,025 | 3,364,025 | |
| 28 回航費(被回航方式 作業船)復路 | 鳥羽港～御前崎港 | 回 | 1.00 | 3,364,025 | 3,364,025 | |
| 技術管理費 | | | | | 137,400 | |
| 技術管理 | | | | | 137,400 | |

積算内訳表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 29 技術管理費 | | 式 | 1.00 | 137,400 | 137,400 | |

総括表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 60,540,613 | |
| 間接工事費 | 13,938,924 + 16,951,542 | | | | 30,890,466 | |
| 共通仮設費(計) | 7,087,750 + 6,374,926 + 476,248 | | | | 13,938,924 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 7,087,750 | |
| 共通仮設費(率) | $60,540,613 \times 10.53\% ((5.25\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$ | | | | 6,374,926 | |
| 現場環境改善費 | $60,284,613 \times 0.79\%$ | | | | 476,248 | |
| 現場管理費 | $74,479,537 \times 22.76\% ((22.09\% + 0.01\%) \times 1.03)$ | | | | 16,951,542 | |
| 工事原価 | 60,540,613 + 30,890,466 | | | | 91,431,079 | |
| 一般管理費等 | $91,431,079 \times 17.29\% (17.29\% \times 1.00) - 6,084$ | | | | 15,802,349 | |
| 契約保証費 | $91,431,079 \times 0.04\%$ | | | | 36,572 | |
| 工事価格 | 91,431,079 + 15,802,349 + 36,572 | | | | 107,270,000 | |
| 消費税等相当額 | $107,270,000 \times 10.00\%$ | | | | 10,727,000 | |
| 請負工事費 | 107,270,000 + 10,727,000 | | | | 117,997,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号: 1

名称: 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し

10m3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 10.00 | 10,984.00 | 109,840 | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00m3 | | | 10,984.00 | 109,840 | | |

番号: 2

名称: 鋼製器(ベッセル)賃料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| ベッセル | | 基・日 | 180.00 | 5,000.00 | 900,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 900,000.00 | 900,000 | | |

番号: 3

名称: 既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置

30m3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,012,226.00 | 1,012,226 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 219,529.00 | 219,529 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,990.00 | 53,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 22,790.00 | 45,580 | | |
| 諸雑費 | 全体の% | % | 0.50 | 1,331,315.00 | 6,656 | | |
| 合 計 | 作業能力: 30.00m3 | | | 44,599.00 | 1,337,971 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号: 4

名称: ケーソン中詰撤去・運搬・仮置

70m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,012,226.00 | 1,012,226 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 219,529.00 | 219,529 | 2.00H / 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 1.00 | 49,247.00 | 49,247 | 6.30H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,281,002.00 | 6,405 | | |
| 合 計 | 作業能力: 70.00m3 | | | 18,391.00 | 1,287,407 | | |

番号: 5

名称: 吊アンカー筋設置(電動ハンドリル)

1孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 吊アンカー筋設置(電動ハンドリル) | | 孔 | 1.000 | 889.2 | 889.2 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00孔 | | | 889.2 | 889.2 | | |

番号: 6

名称: 吊アンカー筋設置(材料)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 吊アンカー筋(ボルト) | SS400 M20 L=290mm | 組 | 32.00 | 397.00 | 12,704 | | |
| 樹脂カプセル | M20用 | 本 | 32.00 | 578.00 | 18,496 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 31,200.00 | 31,200 | | |

番号: 7

名称: 吊金具製作

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 吊金具 | | 個 | 1.00 | 23,000.00 | 23,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00個 | | | 23,000.00 | 23,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：8
 名称：ケーソン撤去・運搬・仮置 1函当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|----------------|----|------|--------------|---------|------------|----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 0.33 | 1,012,226.00 | 334,034 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 0.33 | 219,529.00 | 72,444 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 1.00 | 266,904.00 | 266,904 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.33 | 197,143.00 | 65,057 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.10 | 26,990.00 | 29,689 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.70 | 22,790.00 | 38,743 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.50 | 806,871.00 | 28,240 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00函 | | | 835,111.00 | 835,111 | | |

番号：9
 名称：静的破碎工 無筋 100m3当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------|---------------|----|-------|------------|---------|----|----|
| 世話役 | | 人 | 1.86 | 27,410.00 | 50,982 | | |
| さく岩工 | | 人 | 3.72 | 31,820.00 | 118,370 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.58 | 22,790.00 | 127,168 | | |
| 加圧機[油圧式] | 搭乗式 150kg級 | 時間 | 11.16 | 16,040.00 | 179,006 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 27.00 | 296,520.00 | 80,060 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m3 | | | 5,555.00 | 555,586 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：10

名称：ブロック補強筋設置 φ38mm L=1450mm

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------------|-----|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 27,410.00 | 27,410 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10.20 | 24,150.00 | 246,330 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.80 | 22,790.00 | 63,812 | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 L=1440mm | k g | 781.00 | 119.20 | 93,095 | | |
| 注入材 | エポキシ樹脂 コニシ ボンドE230G | k g | 87.96 | 8,580.00 | 754,696 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 18.00 | 337,552.00 | 60,759 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 12,461.00 | 1,246,102 | | |

番号：11

名称：吊金具運搬費

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 | 435.00 | 435 | | |
| 取卸し・積み込み費用 | | 式 | 1.00 | 150.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 585.00 | 585 | | |

番号：12

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | | m3 | 1.000 | 1,520 | 1,520 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,520 | 1,520 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：13

名称：処分費

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | | 式 | 1.00 | 2,000.00 | 2,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,000.00 | 2,000 | | |

番号：14

名称：大型土のう製作

10袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.161 | 27,410.00 | 4,413 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.161 | 24,150.00 | 3,888 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.161 | 22,790.00 | 3,669 | | |
| 大型土のう袋材 | H=1.08m W=1.1m | 袋 | 10.000 | 3,520.00 | 35,200 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.161 | 56,610.00 | 9,114 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 7.000 | 11,970.00 | 836 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00袋 | | | 5,712.00 | 57,120 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：15

名称：大型土のう積込・運搬・設置

1日当り (124個)

| 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)25t吊 | 日 | 1.00 | 43,300.00 | 43,300 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 43,300.00 | 43,300 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 4.00 | 46,612.00 | 186,448 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,990.00 | 53,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 22,790.00 | 91,160 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 418,188.00 | 2,090 | | |
| 合 計 | 作業能力：124.00個 | | | 3,389.00 | 420,278 | | |

番号：16

名称：中詰土砂積込

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 中詰土砂積込 | | m3 | 1.000 | 208.5 | 208.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 208.5 | 208.5 | | |

番号：17

名称：中詰土砂運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 中詰土砂運搬 | | m3 | 1.000 | 377.3 | 377.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 377.3 | 377.3 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：18

名称：整地

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 整地 | | m3 | 1.000 | 122.3 | 122.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 122.3 | 122.3 | | |

番号：19

名称：標識灯移設

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.30 | 27,410.00 | 8,223 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 24,150.00 | 28,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.40 | 22,790.00 | 9,116 | | |
| 発動発電機(雑工(削孔工)による場合) | 2kVA | 日 | 1.70 | 1,687.00 | 2,867 | | |
| 標識灯アンカー(ボルト) | M16 SUS304 L=190mm 全ネジ | 組 | 100.00 | 3,700.00 | 370,000 | | |
| カプセル樹脂 | M16 | 個 | 100.00 | 375.00 | 37,500 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 24.00 | 49,186.00 | 11,804 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 4,684.00 | 468,490 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：20

名称：大型土のう製作

10袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.161 | 27,410.00 | 4,413 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.161 | 24,150.00 | 3,888 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.161 | 22,790.00 | 3,669 | | |
| 大型土のう袋材 | H=1.08m W=1.1m | 袋 | 10.000 | 1,100.00 | 11,000 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.161 | 56,610.00 | 9,114 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 7.000 | 11,970.00 | 836 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00袋 | | | 3,292.00 | 32,920 | | |

番号：21

名称：大型土のう積込・運搬・設置

1日当り(124個)

| 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)25t吊 | 日 | 1.00 | 43,300.00 | 43,300 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 43,300.00 | 43,300 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 5.00 | 46,612.00 | 233,060 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,990.00 | 53,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 22,790.00 | 91,160 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 464,800.00 | 2,324 | | |
| 合 計 | 作業能力：124.00個 | | | 3,767.00 | 467,124 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：22

名称：大型土のう撤去

10袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.069 | 27,410.00 | 1,891 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 24,150.00 | 1,666 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.069 | 49,390.00 | 3,407 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 6,964.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00袋 | | | 696.00 | 6,964 | | |

番号：23

名称：敷鉄板設置・撤去

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.295 | 27,410.00 | 8,085 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 26,990.00 | 7,962 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 22,790.00 | 6,723 | | |
| バックホ(加-型)運転 | | 日 | 0.295 | 52,430.00 | 15,466 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 1.000 | 38,236.00 | 374 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 386.00 | 38,610 | | |

番号：24

名称：敷鉄板賃料

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | | 枚・日 | 95.000 | 78.00 | 7,410 | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096 | 枚 | 1.000 | 1,000.00 | 1,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 8,410.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 8,410.00 | 8,410 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：25

名称：海中落下防止対策工設置・撤去

1式当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-------------------|----------------|--------|------------|---------|----|----|
| 支保組立組外(ケーソン製作) | クレーン抜き | m | 100.00 | 6,510.00 | 651,000 | | |
| ラワン合板 | 2.5(2.3)×910×1820 | m ² | 44.00 | 674.00 | 29,656 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 680,656.00 | 680,656 | | |

番号：26

名称：仮設材等運搬

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 | 2.00 | 82,650.00 | 165,300 | | |
| 取卸し・積み込み費用 | | 式 | 1.00 | 57,000.00 | 57,000 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 222,300.00 | 222,300 | | |

番号：27

名称：回航費(被回航方式 作業船)往路 鳥羽港～御前崎港

1回当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|------------|----|------|--------------|-----------|----|----|
| 積装費 | | 式 | 1.00 | 1,167,500.00 | 1,167,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 668,541.00 | 668,541 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,432,820.00 | 1,432,820 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 63,405.00 | 63,405 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 31,759.00 | 31,759 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00回 | | | 3,364,025.00 | 3,364,025 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：28

名称：回航費(被回航方式 作業船)復路 鳥羽港～御前崎港

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 積装費 | | 式 | 1.00 | 1,167,500.00 | 1,167,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 668,541.00 | 668,541 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,432,820.00 | 1,432,820 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 63,405.00 | 63,405 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 31,759.00 | 31,759 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 3,364,025.00 | 3,364,025 | | |

番号：29

名称：技術管理費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 港湾工事施工実態調査 | | 式 | 1.00 | 37,400.00 | 37,400 | | |
| 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 137,400.00 | 137,400 | | |