

令和3年度

御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

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3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------------------|----------------|--------|-----------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 77,348,959 | |
| 防波堤・防砂堤・導流堤 | | | | | 77,348,959 | |
| 基礎工 | | | | | 43,312,269 | |
| 間詰石工 | | | | | 24,575,628 | |
| 間詰石 | | | | | 24,575,628 | |
| 1 間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港外) | 30~200kg/個 | m ³ | 834.00 | 12,678 | 10,573,452 | |
| 2 間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港内) | 30~200kg/個 | m ³ | 172.00 | 8,820 | 1,517,040 | |
| 3 間詰石均し | 30~200kg/個 ±10cm | m ² | 688.00 | 18,147 | 12,485,136 | |
| 洗掘防止工 | | | | | 18,736,641 | |
| 洗掘防止 | | | | | 18,736,641 | |
| 4 洗掘防止マット敷設 | アスファルトマット t=5cm | 枚 | 11.00 | 1,703,331 | 18,736,641 | |
| 被覆・根固工 | | | | | 25,912,722 | |
| 根固ブロック工 | | | | | 18,422,967 | |
| 根固ブロック製作① | 2.50×2.00×0.80m | | | | 10,436,151 | |
| 5 鋼製型枠組立組外 | | m ² | 921.00 | 4,194 | 3,862,674 | |
| 6 底面工 | | m ² | 470.00 | 489 | 229,830 | |
| 7 コンクリート打設 | | m ³ | 344.00 | 17,647 | 6,070,568 | |

積算内訳表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----------------|----------------|--------|--------|-----------|-----|
| 8 吊鉄筋・吊バー | | 本 | 376.00 | 580 | 218,080 | |
| 9 吊鉄筋・吊バー組立 | | kg | 679.00 | 81 | 54,999 | |
| 根固ブロック製作② | 3.00×2.00×0.80m | | | | 7,986,816 | |
| 10 鋼製型枠組立組外 | | m ² | 671.00 | 4,194 | 2,814,174 | |
| 11 底面工 | | m ² | 366.00 | 489 | 178,974 | |
| 12 コンクリート打設 | | m ³ | 266.00 | 17,647 | 4,694,102 | |
| 13 吊鉄筋・吊バー | | 本 | 244.00 | 1,000 | 244,000 | |
| 14 吊鉄筋・吊バー組立 | | kg | 686.00 | 81 | 55,566 | |
| 根固ブロック工 | | | | | 7,489,755 | |
| 根固ブロック据付 | | | | | 7,489,755 | |
| 15 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)① | 根固ブロック① 8.4t/個 | 個 | 94.00 | 48,321 | 4,542,174 | |
| 16 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)② | 根固ブロック② 10.0t/個 | 個 | 61.00 | 48,321 | 2,947,581 | |
| 基礎工 | | | | | 8,123,968 | |
| 間詰石工 | | | | | 8,123,968 | |
| 間詰石 | | | | | 8,123,968 | |
| 17 間詰石積込・運搬・仮置(防波堤(西)先端) | 30~200kg/個 | m ³ | 736.00 | 11,038 | 8,123,968 | |

積算内訳表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------|-----|------|-----------|-----------|-----|
| 共通仮設費(積上) | | | | | 6,542,081 | |
| 共通仮設 | | | | | 6,542,081 | |
| 共通仮設費 | | | | | 6,542,081 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 6,396,481 | |
| 回航 | | | | | 6,396,481 | |
| 18 回航費(被回航方式 作業船) | 鳥羽～御前崎 150t吊 | 回 | 1.00 | 2,631,672 | 2,631,672 | |
| 19 回航費(被回航方式 作業船) | 四日市～御前崎 200t吊 | 回 | 1.00 | 3,764,809 | 3,764,809 | |
| 技術管理費 | | | | | 145,600 | |
| 技術管理 | | | | | 145,600 | |
| 20 港湾工事施工実態調査 | | 式 | 1.00 | 145,600 | 145,600 | |

総括表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 77,348,959 | |
| 間接工事費 | 12,142,145 + 20,511,361 | | | | 32,653,506 | |
| 共通仮設費(計) | 6,542,081 + 5,050,887 + 549,177 | | | | 12,142,145 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 6,542,081 | |
| 共通仮設費(率) | $77,348,959 \times 6.53\% (5.03\% + 1.50\%)$ | | | | 5,050,887 | |
| 現場環境改善費 | $77,348,959 \times 0.71\%$ | | | | 549,177 | |
| 現場管理費 | $89,491,104 \times 22.92\% (21.92\% + 1.00\%)$ | | | | 20,511,361 | |
| 工事原価 | $77,348,959 + 32,653,506$ | | | | 110,002,465 | |
| 一般管理費等 | $110,002,465 \times 15.35\% (15.35\% \times 1.00) - 1,843$ | | | | 16,883,535 | |
| 契約保証費 | $110,002,465 \times 0.04\%$ | | | | 44,000 | |
| 工事価格 | $110,002,465 + 16,883,535 + 44,000$ | | | | 126,930,000 | |
| 消費税等相当額 | $126,930,000 \times 10.00\%$ | | | | 12,693,000 | |
| 請負工事費 | $126,930,000 + 12,693,000$ | | | | 139,623,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

番号: 1
 名称: 間詰石積込・運搬・投入 (防波堤(東)港外) 30~200kg/個 1000m³

| 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 200t吊 | 日 | 6.25 | 1,431,060.00 | 8,944,125 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 6.25 | 270,495.00 | 1,690,593 | 2.00H / 8H | |
| 潜水土船 | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 6.25 | 230,396.00 | 1,439,975 | 8H | |
| 諸雑費 | 全体の% | % | 5.00 | 12,074,693.00 | 603,734 | | |
| 合計 | 作業能力: 1,000.00m ³ | | | 12,678.00 | 12,678,427 | | |

番号: 2
 名称: 間詰石積込・運搬・投入 (防波堤(東)港内) 30~200kg/個 1000m³

| 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 200t吊 | 日 | 5.81 | 1,071,960.00 | 6,228,087 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 5.81 | 194,215.00 | 1,128,389 | 2.00H / 8H | |
| 潜水土船 | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 5.81 | 166,116.00 | 965,133 | 8H | |
| 諸雑費 | 全体の% | % | 6.00 | 8,321,609.00 | 499,296 | | |
| 合計 | 作業能力: 1,000.00m ³ | | | 8,820.00 | 8,820,905 | | |

番号: 3
 名称: 間詰石均し 30~200kg/個 ±10cm 100m²

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------|----------------------------|----|-------|--------------|-----------|----|----|
| 潜水土船 | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 10.87 | 166,116.00 | 1,805,680 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,805,680.00 | 9,028 | | |
| 合計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 18,147.00 | 1,814,708 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

番号：4
 名称：洗掘防止マット敷設 アスファルトマット t=5cm 1日当り (10枚)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------|----|-------|---------------|------------|------------|-----|
| アスファルトマットA | t=5cm 13.5×5.5m | 枚 | 10.00 | 1,559,000.00 | 15,590,000 | | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 795,840.00 | 795,840 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 183,605.00 | 183,605 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 2.00 | 166,116.00 | 332,232 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 25,500.00 | 25,500 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,400.00 | 21,400 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 16,948,577.00 | 84,742 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 1,703,331.00 | 17,033,319 | | |

番号：5
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 3,900.00 | 390,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.80 | 36,800.00 | 29,440 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 4,194.00 | 419,440 | | |

番号：6
 名称：底面工 m² (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----|-----|
| ラワン合板 | t=2.3mm以上 | m ² | 100.00 | 489.00 | 48,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 489.00 | 48,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

番号:7

名称:コンクリート打設

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|----|----|
| レディーミクストコンクリート | 各種 | m ³ | 10.10 | 14,700.00 | 148,470 | | |
| コンクリート打設(方塊製作) | コンクリートミキサー車 | m ³ | 10.00 | 2,800.00 | 28,000 | | |
| 合 計 | 作業能力:10.00m ³ | | | 17,647.00 | 176,470 | | |

番号:8

名称:吊鉄筋・吊バー

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------|-------------------------|----|------|--------|-----|----|----|
| 吊鉄筋・吊バー | SS400 (φ16mm、L=1,143mm) | 本 | 1.00 | 580.00 | 580 | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00本 | | | 580.00 | 580 | | |

番号:9

名称:吊鉄筋・吊バー組立

1000kg当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|--------|----|----|
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 77.50 | 77,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.10 | 36,800.00 | 3,680 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力:1,000.00kg | | | 81.00 | 81,180 | | |

番号:10

名称:鋼製型枠組立組外

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|----|----|
| 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 3,900.00 | 390,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.80 | 36,800.00 | 29,440 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力:100.00m ² | | | 4,194.00 | 419,440 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

番号：11
名称：底面工

m2 (100m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|---------------|----|--------|--------|--------|----|----|
| ラワン合板 | t=2.3mm以上 | m2 | 100.00 | 489.00 | 48,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 489.00 | 48,900 | | |

番号：12
名称：コンクリート打設

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--------------|----|-------|-----------|---------|----|----|
| レディーミクストコンクリート | 各種 | m3 | 10.10 | 14,700.00 | 148,470 | | |
| コンクリート打設(方塊製作) | コンクリートミキサー車 | m3 | 10.00 | 2,800.00 | 28,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 17,647.00 | 176,470 | | |

番号：13
名称：吊鉄筋・吊バー

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------|-------------------------|----|------|----------|-------|----|----|
| 吊鉄筋・吊バー | SS400 (φ19mm、L=1,260mm) | 本 | 1.00 | 1,000.00 | 1,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 1,000.00 | 1,000 | | |

番号：14
名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|--------|----|----|
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 77.50 | 77,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.10 | 36,800.00 | 3,680 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 81.00 | 81,180 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

番号：15

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)① 根固ブロック① 8.4t/個

1日当り (25個)

| 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 | 795,840.00 | 795,840 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 183,605.00 | 183,605 | 2.00H / 8H | |
| 潜水土船 | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 166,116.00 | 132,892 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 25,500.00 | 25,500 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,400.00 | 64,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,202,037.00 | 6,010 | | |
| 合 計 | 作業能力：25.00個 | | | 48,321.00 | 1,208,047 | | |

番号：16

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)② 根固ブロック② 10.0t/個

1日当り (25個)

| 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 | 795,840.00 | 795,840 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 183,605.00 | 183,605 | 2.00H / 8H | |
| 潜水土船 | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 166,116.00 | 132,892 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 25,500.00 | 25,500 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 21,400.00 | 64,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,202,037.00 | 6,010 | | |
| 合 計 | 作業能力：25.00個 | | | 48,321.00 | 1,208,047 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

番号：17

名称：間詰石積込・運搬・仮置（防波堤(西)先端） 30～200kg/個

1000m³

| 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 200t吊 | 日 | 6.25 | 1,251,510.00 | 7,821,937 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 6.25 | 232,355.00 | 1,452,218 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 180PS型 3～5t吊 | 日 | 6.25 | 198,256.00 | 1,239,100 | 8H | |
| 諸雑費 | 全体の% | % | 5.00 | 10,513,255.00 | 525,662 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 11,038.00 | 11,038,917 | | |

番号：18

名称：回航費(被回航方式 作業船) 鳥羽～御前崎 150t吊

1回当り

| 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 | 867,500.00 | 867,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 605,737.00 | 605,737 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,079,560.00 | 1,079,560 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 47,112.00 | 47,112 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 31,763.00 | 31,763 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 2,631,672.00 | 2,631,672 | | |

代価表・施工パッケージ

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

番号：19

名称：回航費(被回航方式 作業船) 四日市～御前崎 200t吊

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 | 1,230,000.00 | 1,230,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 770,932.00 | 770,932 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,650,450.00 | 1,650,450 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 80,620.00 | 80,620 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 32,807.00 | 32,807 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 3,764,809.00 | 3,764,809 | | |

番号：20

名称：港湾工事施工実態調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| モニタリング調査 | 石材等投入均し工 | 種 | 1.00 | 36,400.00 | 36,400 | | |
| モニタリング調査 | 洗掘防止工 | 種 | 1.00 | 36,400.00 | 36,400 | | |
| モニタリング調査 | ブロック製作工 | 種 | 1.00 | 36,400.00 | 36,400 | | |
| モニタリング調査 | ブロック据付撤去工 | 種 | 1.00 | 36,400.00 | 36,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 145,600.00 | 145,600 | | |

単価表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

単価表番号: 1

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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 | 674.00 | 75.00 | 50,550 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.70 | 28,100.00 | 47,770 | $\beta=1.70$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.70 | 28,100.00 | 47,770 | $\beta=1.70$ | |
| 普通船員 | | 人 | 10.20 | 22,600.00 | 230,520 | $\beta=1.70$ | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 時間 | 6.00 | 41,400.00 | 248,400 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 日 | 2.45 | 329,000.00 | 806,050 | $\alpha=2.45$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,431,060 | | |

単価表番号: 2

単価表名称: 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 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 | 182.00 | 75.00 | 13,650 | | |
| 高級船員 | | 人 | 3.40 | 28,100.00 | 95,540 | $\beta=1.70$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.70 | 22,600.00 | 38,420 | $\beta=1.70$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 時間 | 2.00 | 4,970.00 | 9,940 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 日 | 2.45 | 46,100.00 | 112,945 | $\alpha=2.45$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 270,495 | | |

単価表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

単価表番号: 3

単価表名称: 潜水士船 D 180PS型 3~5t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 |
|-----------|----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 86.00 | 75.10 | 6,458 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.34 | 45,200.00 | 15,368 | $\beta=1.70$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.70 | 45,200.00 | 76,840 | $\beta=1.70$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.70 | 27,300.00 | 46,410 | $\beta=1.70$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.70 | 27,500.00 | 46,750 | $\beta=1.70$ | |
| 損料 (潜水士船) | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 8,680.00 | 8,680 | | 運転日 |
| 損料 (潜水士船) | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 2.45 | 12,200.00 | 29,890 | $\alpha=2.45$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 230,396 | | |

単価表番号: 4

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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 | 674.00 | 75.00 | 50,550 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 28,100.00 | 33,720 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 28,100.00 | 33,720 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 7.20 | 22,600.00 | 162,720 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 時間 | 6.00 | 41,400.00 | 248,400 | | 運転時間 |
| 損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 日 | 1.65 | 329,000.00 | 542,850 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,071,960 | | |

単価表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

単価表番号: 5

単価表名称: 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 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 | 182.00 | 75.00 | 13,650 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 28,100.00 | 67,440 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 22,600.00 | 27,120 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 時間 | 2.00 | 4,970.00 | 9,940 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 日 | 1.65 | 46,100.00 | 76,065 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 194,215 | | |

単価表番号: 6

単価表名称: 潜水士船 D 180PS型 3~5t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 |
|----------|----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 86.00 | 75.10 | 6,458 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 45,200.00 | 10,848 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 45,200.00 | 54,240 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 27,300.00 | 32,760 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 27,500.00 | 33,000 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(潜水士船) | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 8,680.00 | 8,680 | | 運転日 |
| 損料(潜水士船) | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 1.65 | 12,200.00 | 20,130 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 166,116 | | |

単価表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

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 | 75.00 | 34,800 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 28,100.00 | 33,720 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 28,100.00 | 33,720 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 22,600.00 | 135,600 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 150t吊 | 時間 | 6.00 | 29,200.00 | 175,200 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 150t吊 | 日 | 1.65 | 232,000.00 | 382,800 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 795,840 | | |

単価表番号: 8

単価表名称: 引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 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 | 160.00 | 75.00 | 12,000 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 28,100.00 | 67,440 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 22,600.00 | 27,120 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 時間 | 2.00 | 4,450.00 | 8,900 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 日 | 1.65 | 41,300.00 | 68,145 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 183,605 | | |

単価表番号: 9

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) 16t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]) | 16t吊 | 日 | 1.00 | 36,800.00 | 36,800 | | |
| 合 計 | | | | | 36,800 | | |

単価表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

単価表番号: 10

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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 | 674.00 | 75.00 | 50,550 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.45 | 28,100.00 | 40,745 | $\beta=1.45$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.45 | 28,100.00 | 40,745 | $\beta=1.45$ | |
| 普通船員 | | 人 | 8.70 | 22,600.00 | 196,620 | $\beta=1.45$ | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 時間 | 6.00 | 41,400.00 | 248,400 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 日 | 2.05 | 329,000.00 | 674,450 | $\alpha=2.05$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,251,510 | | |

単価表番号: 11

単価表名称: 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 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 | 182.00 | 75.00 | 13,650 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.90 | 28,100.00 | 81,490 | $\beta=1.45$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.45 | 22,600.00 | 32,770 | $\beta=1.45$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 時間 | 2.00 | 4,970.00 | 9,940 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 日 | 2.05 | 46,100.00 | 94,505 | $\alpha=2.05$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 232,355 | | |

単価表

令和3年度 御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事

単価表番号：12

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3~5t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 |
|-----------|----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 86.00 | 75.10 | 6,458 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.29 | 45,200.00 | 13,108 | $\beta=1.45$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.45 | 45,200.00 | 65,540 | $\beta=1.45$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.45 | 27,300.00 | 39,585 | $\beta=1.45$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.45 | 27,500.00 | 39,875 | $\beta=1.45$ | |
| 損料 (潜水士船) | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 8,680.00 | 8,680 | | 運転日 |
| 損料 (潜水士船) | D 180PS型 3~5t吊 | 日 | 2.05 | 12,200.00 | 25,010 | $\alpha=2.05$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 198,256 | | |