

別添

令和7年度

清水港外港防波堤(改良)被覆工事(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。

総括表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(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 | | | | | 62,748,146 | |
| 間接工事費 | 35,259,361 + 24,874,305 | | | | 60,133,666 | |
| 共通仮設費 (計) | 27,880,180 + 6,896,021 + 483,160 | | | | 35,259,361 | |
| 共通仮設費 (積上) | | | | | 27,880,180 | |
| 共通仮設費 (率) | $62,748,146 \times 10.99\% ((5.22\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$ | | | | 6,896,021 | |
| 現場環境改善費 | $62,748,146 \times 0.77\%$ | | | | 483,160 | |
| 現場管理費 | $98,007,507 \times 25.38\% ((22.68\% + 1.96\%) \times 1.03)$ | | | | 24,874,305 | |
| 工事原価 | 62,748,146 + 60,133,666 | | | | 122,881,812 | |
| 一般管理費等 | $122,881,812 \times 16.65\% (16.65\% \times 1.00) - 785$ | | | | 20,459,036 | |
| 契約保証費 | $122,881,812 \times 0.04\%$ | | | | 49,152 | |
| 工事価格 | 122,881,812 + 20,459,036 + 49,152 | | | | 143,390,000 | |
| 消費税等相当額 | $143,390,000 \times 10.00\%$ | | | | 14,339,000 | |
| 請負工事費 | 143,390,000 + 14,339,000 | | | | 157,729,000 | |

積算内訳表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(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 | | | | | 62,748,146 | |
| 防波堤 | | | | | 62,748,146 | |
| 被覆・根固工 | | | | | 62,748,146 | |
| 間詰工 | | | | | 35,283,654 | |
| 間詰石陸上積込・運搬 | | | | | 118,920 | |
| 1 間詰石陸上積込 | 30~200kg/個 | m ³ | 173.00 | 289 | 49,997 | |
| 2 間詰石陸上運搬 | 30~200kg/個 | m ³ | 173.00 | 398.4 | 68,923 | |
| 間詰石海上積込・運搬・投入 | | | | | 3,084,244 | |
| 3 間詰石海上積込・運搬・投入 | 30~200kg/個 | m ³ | 173.00 | 17,828 | 3,084,244 | |
| 間詰石均し | | | | | 32,080,490 | |
| 4 間詰石均し① | ±30cm H=10-15m | m ² | 219.00 | 27,713 | 6,069,147 | |
| 5 間詰石均し② | ±30cm H=15-20m | m ² | 323.00 | 37,108 | 11,985,884 | |
| 6 間詰石均し③ | ±30cm H=20-25m | m ² | 289.00 | 48,531 | 14,025,459 | |
| 被覆ブロック工 | | | | | 27,464,492 | |
| 被覆ブロック製作 | | | | | 13,095,117 | |
| 7 被覆ブロック製作 | 4t型 | 個 | 119.00 | 110,043 | 13,095,117 | |

積算内訳表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|----------------------|----|--------|-----------|------------|-----|
| 被覆ブロック据付 | | | | | 14,369,375 | |
| 8 被覆ブロック陸上運搬 | 4t型 | 個 | 165.00 | 3,862 | 637,230 | |
| 9 被覆ブロック海上運搬・据付① | 4t型 H=10-15m未満 | 個 | 35.00 | 67,473 | 2,361,555 | |
| 10 被覆ブロック海上運搬・据付② | 4t型 H=15-20m未満 | 個 | 60.00 | 82,579 | 4,954,740 | |
| 11 被覆ブロック海上運搬・据付③ | 4t型 H=20-25m未満 | 個 | 70.00 | 91,655 | 6,415,850 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 27,880,180 | |
| 共通仮設費 | | | | | 27,880,180 | |
| 共通仮設費 | | | | | 27,880,180 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 20,026,648 | |
| 回航 | | | | | 20,026,648 | |
| 12 回航費(被回航方式 作業船) | 150t吊(被覆ブロック 清水～横須賀) | 回 | 2.00 | 4,320,417 | 8,640,834 | |
| 13 回航費(被回航方式 作業船) | 200t吊(間詰石 清水～四日市) | 回 | 2.00 | 5,692,907 | 11,385,814 | |
| 安全費 | | | | | 7,519,132 | |
| 安全対策 | | | | | 7,519,132 | |
| 14 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 式 | 1.00 | 7,439,132 | 7,439,132 | |
| 15 安全情報管理 | | 式 | 1.00 | 80,000 | 80,000 | |

積算内訳表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 技術管理費 | | | | | 334,400 | |
| 技術管理 | | | | | 334,400 | |
| 16 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 120,000 | 120,000 | |
| 17 施工実態調査 | 基礎工(石材投入)、ブロック据付工 | 式 | 1.00 | 214,400 | 214,400 | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

番号: 1
 名称: 間詰石陸上積込 30~200kg/個 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|----|------|-----|-----|-----|-----|
| 間詰石陸上積込 | 30~200kg/個 | m3 | 1.00 | 289 | 289 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m3 | | | 289 | 289 | | |

番号: 2
 名称: 間詰石陸上運搬 30~200kg/個 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|----|------|-------|-------|-----|-----|
| 間詰石陸上運搬 | 30~200kg/個 | m3 | 1.00 | 398.4 | 398.4 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m3 | | | 398.4 | 398.4 | | |

番号: 3
 名称: 間詰石海上積込・運搬・投入 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 | 6.58 | 1,709,106.00 | 11,245,917 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 6.58 | 461,670.00 | 3,037,788 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 6.58 | 313,982.00 | 2,066,001 | 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 6.58 | 67,433.00 | 443,709 | 5.80H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.16 | 26,520.00 | 349,003 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 17,142,418.00 | 685,696 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1,000.00m3 | | | 17,828.00 | 17,828,114 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

番号：4

名称：間詰石均し① ±30cm H=10-15m

100m²

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 11.76 | 234,490.00 | 2,757,602 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,757,602.00 | 13,788 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 27,713.00 | 2,771,390 | | |

番号：5

名称：間詰石均し② ±30cm H=15-20m

100m²

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 11.76 | 313,982.00 | 3,692,428 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,692,428.00 | 18,462 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 37,108.00 | 3,710,890 | | |

番号：6

名称：間詰石均し③ ±30cm H=20-25m

100m²

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 15.38 | 313,982.00 | 4,829,043 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 4,829,043.00 | 24,145 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 48,531.00 | 4,853,188 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

番号: 7

名称: 被覆ブロック製作 4t型

10個当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|------------------------|----------------|--------|------------|-----------|----|----|
| レディミクストコンクリート | 高炉18-8-25 | m ³ | 17.89 | 22,200.00 | 397,158 | | |
| 鋼製型枠 | 異形ブロック 10t未満 | m ² | 156.70 | 1,650.00 | 258,555 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D19 | kg | 301.51 | 107.70 | 32,472 | | |
| 鉄筋加工組立 | 一般構造物 | kg | 295.60 | 62.22 | 18,392 | | |
| 型枠工 | 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) | m ² | 156.70 | 1,524.00 | 238,810 | | |
| コンクリート打設工 | 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) | m ³ | 17.71 | 4,222.00 | 74,771 | | |
| 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 | 0.78 | 52,800.00 | 41,184 | 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)35t吊 | 日 | 0.54 | 72,400.00 | 39,096 | 8H | |
| 合計 | 作業能力: 10.00個 | | | 110,043.00 | 1,100,438 | | |

番号: 8

名称: 被覆ブロック陸上運搬 4t型

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 | 52,800.00 | 52,800 | 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 | 52,800.00 | 52,800 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 4.00 | 50,985.00 | 203,940 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 30,500.00 | 61,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 26,520.00 | 106,080 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 476,620.00 | 2,383 | | |
| 合計 | 作業能力: 124.00個 | | | 3,862.00 | 479,003 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

番号：9

名称：被覆ブロック海上運搬・据付① 4t型 H=10-15m未満

32個

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| とび工 | | 人 | 1.00 | 30,500.00 | 30,500 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 26,520.00 | 79,560 | | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,262,703.00 | 1,262,703 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 461,670.00 | 461,670 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 313,982.00 | 313,982 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,148,415.00 | 10,742 | | |
| 合 計 | 作業能力：32.00個 | | | 67,473.00 | 2,159,157 | | |

番号：10

名称：被覆ブロック海上運搬・据付② 4t型 H=15-20m未満

29個

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| とび工 | | 人 | 1.00 | 30,500.00 | 30,500 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 26,520.00 | 79,560 | | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,262,703.00 | 1,262,703 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 461,670.00 | 461,670 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 234,490.00 | 234,490 | 8H | |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 313,982.00 | 313,982 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,382,905.00 | 11,914 | | |
| 合 計 | 作業能力：29.00個 | | | 82,579.00 | 2,394,819 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

番号：11

名称：被覆ブロック海上運搬・据付③ 4t型 H=20-25m未満

27個

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 26,520.00 | 79,560 | | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 30,500.00 | 30,500 | | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,262,703.00 | 1,262,703 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 461,670.00 | 461,670 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.00 | 313,982.00 | 627,964 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,462,397.00 | 12,311 | | |
| 合 計 | 作業能力：27.00個 | | | 91,655.00 | 2,474,708 | | |

番号：12

名称：回航費(被回航方式 作業船) 150t吊 (被覆ブロック 清水～横須賀)

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 | 1,332,500.00 | 1,332,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 970,856.00 | 970,856 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,919,700.00 | 1,919,700 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 88,961.00 | 88,961 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 8,400.00 | 8,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 4,320,417.00 | 4,320,417 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

番号：13

名称：回航費(被回航方式 作業船) 200t吊 (間詰石 清水～四日市)

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 | 1,890,000.00 | 1,890,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 1,049,089.00 | 1,049,089 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 2,574,200.00 | 2,574,200 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 147,213.00 | 147,213 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 32,405.00 | 32,405 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 5,692,907.00 | 5,692,907 | | |

番号：14

名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1式当り

| 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 | 63.00 | 117,494.00 | 7,402,122 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 7,402,122.00 | 37,010 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 7,439,132.00 | 7,439,132 | | |

番号：15

名称：安全情報管理

1式

| 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 | 前日 | 日 | 8.00 | 5,000.00 | 40,000 | | |
| 安全情報管理 | 当日 | 日 | 8.00 | 5,000.00 | 40,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 80,000.00 | 80,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

番号：16

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 | 120,000.00 | 120,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 120,000.00 | 120,000 | | |

番号：17

名称：施工実態調査 基礎工(石材投入)、ブロック据付工

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技術管理費 | | 式 | 1.00 | 214,400.00 | 214,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 214,400.00 | 214,400 | | |

単価表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

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 | 91.50 | 61,671 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.35 | 35,800.00 | 48,330 | $\beta=1.35$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.35 | 35,800.00 | 48,330 | $\beta=1.35$ | |
| 普通船員 | | 人 | 8.10 | 28,250.00 | 228,825 | $\beta=1.35$ | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 時間 | 6.00 | 64,000.00 | 384,000 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 200t吊 | 日 | 1.85 | 507,000.00 | 937,950 | $\alpha=1.85$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,709,106 | | |

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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 | 342.00 | 91.50 | 31,293 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.05 | 35,800.00 | 144,990 | $\beta=1.35$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.35 | 28,250.00 | 38,137 | $\beta=1.35$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 1,500PS型 | 時間 | 2.00 | 11,700.00 | 23,400 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 1,500PS型 | 日 | 1.85 | 121,000.00 | 223,850 | $\alpha=1.85$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 461,670 | | |

単価表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

単価表番号 : 3

単価表名称 : 潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS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 | 129.00 | 81.10 | 10,461 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.27 | 53,350.00 | 14,404 | $\beta=1.35$ | |
| 潜水士 | | 人 | 2.84 | 53,350.00 | 151,514 | $\beta=1.35$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.35 | 34,370.00 | 46,399 | $\beta=1.35$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.35 | 32,640.00 | 44,064 | $\beta=1.35$ | |
| 損料 (潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 13,100.00 | 13,100 | | 運転日 |
| 損料 (潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.85 | 18,400.00 | 34,040 | $\alpha=1.85$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 313,982 | | |

単価表番号 : 4

単価表名称 : バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 5.80H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|--------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 87.00 | 135.00 | 11,745 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 29,680.00 | 29,680 | | |
| 損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 時間 | 5.80 | 1,510.00 | 8,758 | | 運転時間 |
| 損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 日 | 1.50 | 11,500.00 | 17,250 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 67,433 | | |

単価表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

単価表番号: 5

単価表名称: 潜水士船 D 270PS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 | 129.00 | 81.10 | 10,461 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.27 | 53,350.00 | 14,404 | $\beta=1.35$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.35 | 53,350.00 | 72,022 | $\beta=1.35$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.35 | 34,370.00 | 46,399 | $\beta=1.35$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.35 | 32,640.00 | 44,064 | $\beta=1.35$ | |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 13,100.00 | 13,100 | | 運転日 |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.85 | 18,400.00 | 34,040 | $\alpha=1.85$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 234,490 | | |

単価表番号: 6

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)25t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 [油圧伸縮ジブ型]) | 25t吊 | 日 | 1.00 | 52,800.00 | 52,800 | | |
| 合 計 | | | | | 52,800 | | |

単価表番号: 7

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)35t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 [油圧伸縮ジブ型]) | 35t吊 | 日 | 1.00 | 72,400.00 | 72,400 | | |
| 合 計 | | | | | 72,400 | | |

単価表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

単価表番号: 8

単価表名称: トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 47.00 | 135.00 | 6,345 | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 1.00 | 26,720.00 | 26,720 | | |
| 損料(トラック[普通型]) | 10~11t積 | 時間 | 4.70 | 1,120.00 | 5,264 | | 運転時間 |
| 損料(トラック[普通型]) | 10~11t積 | 日 | 1.13 | 11,200.00 | 12,656 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 50,985 | | |

単価表番号: 9

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 | 91.50 | 42,456 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.35 | 35,800.00 | 48,330 | $\beta=1.35$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.35 | 35,800.00 | 48,330 | $\beta=1.35$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.75 | 28,250.00 | 190,687 | $\beta=1.35$ | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 150t吊 | 時間 | 6.00 | 45,100.00 | 270,600 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 150t吊 | 日 | 1.85 | 358,000.00 | 662,300 | $\alpha=1.85$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,262,703 | | |

単価表

令和7年度 清水港外港防波堤(改良)被覆工事(その2)

単価表番号: 10

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 | 91.50 | 3,385 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.35 | 35,800.00 | 48,330 | $\beta=1.35$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.35 | 28,250.00 | 38,137 | $\beta=1.35$ | |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 9,420.00 | 9,420 | | 運転日 |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.85 | 9,850.00 | 18,222 | $\alpha=1.85$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 117,494 | | |