

別添

令和7年度

御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)
(第1回変更)

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。

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|----------|---------|------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 57,274,002 | |
| | | | | | 78,860,153 | 21,586,151 |
| 護岸・岸壁・物揚場 | | | | | 57,274,002 | |
| | | | | | 78,860,153 | 21,586,151 |
| 構造物撤去工 | | | | | 30,198,664 | |
| | | | | | 51,767,895 | 21,569,231 |
| 撤去工 | | | | | 30,198,664 | |
| | | | | | 51,767,895 | 21,569,231 |
| 撤去工 | | | | | 30,198,664 | |
| | | | | | 36,518,257 | 6,319,593 |
| 1-1 基礎捨石撤去・運搬・仮置 | | m ³ | 2,005.00 | 10,885 | 21,824,425 | |
| 1-2 被覆石撤去・運搬・仮置 | | m ³ | 269.00 | | 8,374,239 | |
| | | | 472.00 | 31,131 | 14,693,832 | 6,319,593 |
| ブロック撤去 | | | | | 0 | |
| | | | | | 15,247,638 | 15,247,638 |
| 1-16 コンクリート取壊し(1) | 3,954 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 6.00 | 3,954 | 23,724 | 23,724 |
| 1-17 コンクリート取壊し(2) | 76,165 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 10.00 | 76,165 | 761,650 | 761,650 |
| 1-18 コンクリート削孔(1) | 2,128 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 孔 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 22.00 | 2,128 | 46,816 | 46,816 |
| 1-19 コンクリート削孔(2) | 44,732 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 孔 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 42.00 | 44,732 | 1,878,744 | 1,878,744 |
| 1-20 アンカーボルト設置(1) | 22,506 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 本 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 22.00 | 22,506 | 495,132 | 495,132 |
| 1-21 アンカーボルト設置(2) | 41,070 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 本 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 42.00 | 41,070 | 1,724,940 | 1,724,940 |
| 1-22 方塊ブロック撤去・仮置(1) | 579,572 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 個 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 4.00 | 579,572 | 2,318,288 | 2,318,288 |
| 1-23 方塊ブロック撤去・仮置(2) | 583,257 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | 個 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 7.00 | 583,257 | 4,082,799 | 4,082,799 |

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|----------|---------|------------|-----------|
| 1-24 吊金具 | 97,500 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 8.00 | 97,500 | 780,000 | 780,000 |
| 1-25 消波ブロック撤去、据付・仮置 | 347,217 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 9.00 | 347,217 | 3,124,953 | 3,124,953 |
| 1-26 コンクリート取壊し | 8,963 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 1.00 | 8,963 | 8,963 | 8,963 |
| 1-27 コンクリートガラ運搬 | 1,629 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 1.00 | 1,629 | 1,629 | 1,629 |
| 処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,000 | 2,000 |
| 1-28 コンクリート処分費 | 2,000 × (30,198,664 ÷ 30,198,664) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 1.00 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 浚渫工 | | | | | 13,437,443 | |
| グラフ浚渫工 | | | | | 13,437,443 | |
| グラフ浚渫(試行的取組) | | | | | 13,437,443 | |
| 1-3 グラブ浚渫(能力補正型) | | | | | 13,437,443 | |
| | | m ³ | 7,159.00 | 1,877 | 13,437,443 | |
| 土捨工 | | | | | 7,108,887 | |
| 土運船運搬工 | | | | | 5,841,744 | |
| 土運船運搬 | | | | | 5,841,744 | |
| 1-4 土運船運搬(能力現行型) | | | | | 5,841,744 | |
| | | m ³ | 7,159.00 | 816 | 5,841,744 | |
| 揚土土捨工 | | | | | 1,267,143 | |
| 揚土 | | | | | 1,267,143 | |

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---------------------------------|----------------|----------|-------|------------|---------|
| 1-5 バックホウ揚土 | | m ³ | 7,159.00 | 177 | 1,267,143 | |
| 土工 | | | | | 6,529,008 | |
| | | | | | 6,545,928 | 16,920 |
| 作業土工 | | | | | 1,768,273 | |
| 積込(ℳ-ス') | | | | | 1,768,273 | |
| 1-6 積込(ℳ-ス') | | m ³ | 7,159.00 | 247 | 1,768,273 | |
| 土砂等運搬 | | | | | 3,801,429 | |
| 運搬 | | | | | 3,801,429 | |
| 1-7 土砂等運搬 | | m ³ | 7,159.00 | 531 | 3,801,429 | |
| 作業土工 | | | | | 959,306 | |
| 整地 | | | | | 959,306 | |
| 1-8 整地 | | m ³ | 7,159.00 | 134 | 959,306 | |
| 土工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 16,920 | 16,920 |
| 大型土のうエ | | | | | 0 | |
| | | | | | 16,920 | 16,920 |
| 1-29 大型土のう設置 | 1,862 × (6,529,008 ÷ 6,465,292) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 9.00 | 1,880 | 16,920 | 16,920 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 24,388,774 | |
| | | | | | 24,798,931 | 410,157 |
| 共通仮設費 | | | | | 24,388,774 | |
| | | | | | 24,798,931 | 410,157 |

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|---------|-----|------|-----------|------------|---------|
| 運搬費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,925 | 2,925 |
| 運搬費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,925 | 2,925 |
| 1-30 物品等運搬 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 2,925 | 2,925 | 2,925 |
| 回航・えい航費 | | | | | 23,307,554 | |
| 回航 | | | | | 23,307,554 | |
| 1-9 回航費(被回航方式 作業船)往路 | | 回 | 1.00 | 5,298,950 | 5,298,950 | |
| 1-10 回航費(被回航方式 作業船)復路 | | 回 | 1.00 | 5,298,950 | 5,298,950 | |
| 1-11 回航費(被回航方式 作業船)往路 | | 回 | 1.00 | 6,354,827 | 6,354,827 | |
| 1-12 回航費(被回航方式 作業船)復路 | | 回 | 1.00 | 6,354,827 | 6,354,827 | |
| 安全費 | | | | | 850,420 | |
| | | | | | 1,250,380 | 399,960 |
| 標識 | | | | | 850,420 | |
| | | | | | 1,250,380 | 399,960 |
| 1-13 灯浮標撤去 | | | 2.00 | | 399,960 | |
| | | 個 | 4.00 | 199,980 | 799,920 | 399,960 |
| 1-14 灯浮標設置 | | | | | | |
| | | 個 | 2.00 | 225,230 | 450,460 | |
| 技術管理費 | | | | | 230,800 | |
| 技術管理 | | | | | 230,800 | |
| 1-15 技術管理費 | | 式 | 1.00 | 230,800 | 230,800 | |

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|----------|-----|------|-----------|-----------|---------|
| 水雷・傷害等保険料 | | | | | 0 | |
| | | | | | 7,272 | 7,272 |
| 水雷・傷害保険料 | | | | | 0 | |
| | | | | | 7,272 | 7,272 |
| 1-31 水雷保険料 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 4,545 | 4,545 | 4,545 |
| 1-32 傷害保険料 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 2,727 | 2,727 | 2,727 |
| 直接測量費 | | | | | | |
| | | | | | 3,282,168 | |
| 測量業務 | | | | | | |
| | | | | | 3,282,168 | |
| マルチビーム測深 | | | | | | |
| | | | | | 3,282,168 | |
| マルチビーム測深(出来形時) | | | | | | |
| | | | | | 3,282,168 | |
| 測量準備 | | | | | | |
| | | | | | 307,839 | |
| 2-1 測量準備 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 199,576 | 199,576 | |
| 2-2 機材運搬(2往復当り) | 3次元出来形管理 | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 108,263 | 108,263 | |
| 水深測量 | | | | | | |
| | | | | | 1,337,775 | |
| 2-3 艀装テスト | 3次元出来形管理 | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 698,148 | 698,148 | |
| 2-4 測深 | 3次元出来形管理 | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 639,627 | 639,627 | |
| 成果 | | | | | | |
| | | | | | 1,636,554 | |
| 2-5 測深データ整理 | 3次元出来形管理 | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 1,636,554 | 1,636,554 | |
| 直接調査費 | | | | | | |
| | | | | | 2,919,376 | |
| | | | | | 3,401,836 | 482,460 |

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------------|----------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 磁気探査業務 | | | | | 2,919,376 | |
| | | | | | 3,401,836 | 482,460 |
| 磁気探査業務 | | | | | 2,919,376 | |
| | | | | | 3,401,836 | 482,460 |
| 磁気探査 | | | | | 2,919,376 | |
| | | | | | 3,401,836 | 482,460 |
| 探査準備 | | | | | 970,817 | |
| 3-1 探査準備 | | 式 | 1.00 | 303,459 | 303,459 | |
| 3-2 機材運搬(2往復当り) | | 式 | 1.00 | 667,358 | 667,358 | |
| 磁気探査 | | | | | 1,898,488 | |
| | | | | | 1,888,481 | -10,007 |
| 3-3 準備・機装 | | 組 | 1.00 | 1,765,072 | 1,765,072 | |
| 3-4 磁気探査(一次探査) | 片方向 400m未満 | km | 4.00 | 33,354 | 133,416 | |
| | | | 3.70 | 33,354 | 123,409 | -10,007 |
| 解析 | | | | | 50,071 | |
| | | | | | 42,918 | -7,153 |
| 3-5 資料解析(一次探査) | 資料解析 | km | 1.40 | 35,765 | 50,071 | |
| | | | 1.20 | 35,765 | 42,918 | -7,153 |
| 簡易探査(磁気探査) | | | | | 0 | |
| | | | | | 102,116 | 102,116 |
| 3-6 簡易探査 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 521.00 | 196 | 102,116 | 102,116 |
| 潜水探査 | | | | | 0 | |
| | | | | | 397,504 | 397,504 |
| 3-7 設標 | | 地点 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 4.00 | 10,490 | 41,960 | 41,960 |
| 3-8 潜水探査 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1,814.00 | 196 | 355,544 | 355,544 |

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 57,274,002 | |
| | | | | | 78,860,153 | 21,586,151 |
| 間接工事費 | 30,935,192 + 21,584,789 | | | | 52,519,981 | |
| | 33,331,584 + 27,262,591 | | | | 60,594,175 | 8,074,194 |
| 共通仮設 | 24,388,774 + 6,088,226 + 458,192 | | | | 30,935,192 | |
| | 24,798,931 + 7,980,646 + 552,007 | | | | 33,331,584 | 2,396,392 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 24,388,774 | |
| | | | | | 24,798,931 | 410,157 |
| 共通仮設費(率) | | | | | 6,088,226 | |
| | $78,860,153 \times (6,088,226 \div 57,274,002) \times (10.12\% \div 10.63\%)$ | | | | 7,980,646 | 1,892,420 |
| 現場環境改善費 | | | | | 458,192 | |
| | $78,858,153 \times (458,192 \div 57,274,002) \times (0.70\% \div 0.80\%)$ | | | | 552,007 | 93,815 |
| 現場管理費 | | | | | 21,584,789 | |
| | $112,191,737 \times (21,584,789 \div 88,209,194) \times (24.30\% \div 24.47\%)$ | | | | 27,262,591 | 5,677,802 |
| 工事原価 | 57,274,002 + 30,935,192 + 21,584,789 | | | | 109,793,983 | |
| | 78,860,153 + 33,331,584 + 27,262,591 | | | | 139,454,328 | 29,660,345 |
| 一般管理費等 | | | | | 18,346,017 | |
| | $139,454,328 \times (18,346,017 \div 109,793,983) \times (16.38\% \div 16.89\%) - 2,821$ | | | | 22,595,672 | 4,249,655 |
| 工事価格 | 109,793,983 + 18,346,017 | | | | 128,140,000 | |
| | 139,454,328 + 22,595,672 | | | | 162,050,000 | 33,910,000 |
| 直接測量費 | | | | | 3,282,168 | |
| 諸経費 | | | | | 2,677,832 | |
| | $3,282,168 \times 81.8\% - 6,981$ | | | | 2,677,832 | |
| 測量作業費 | | | | | 5,960,000 | |
| | $3,282,168 + 2,677,832$ | | | | 5,960,000 | |
| 測量業務価格 | | | | | 5,960,000 | |
| 直接調査費 | | | | | 1,988,795 | |
| | | | | | 2,478,685 | 489,890 |
| 諸経費 | $1,988,795 \times 85.3\% - 5,237$ | | | | 1,691,205 | |
| | $2,478,685 \times 83.8\% - 5,823$ | | | | 2,071,315 | 380,110 |
| 調査業務費 | 1,988,795 + 1,691,205 | | | | 3,680,000 | |
| | 2,478,685 + 2,071,315 | | | | 4,550,000 | 870,000 |

合併積算総括表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|---|----|-----|-----|-------------|------------|
| 直接原価 | | | | | 930,581 | |
| | | | | | 923,151 | -7,430 |
| 直接人件費 | | | | | 930,581 | |
| | | | | | 923,151 | -7,430 |
| その他原価 | $930,581 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 501,117 | |
| | $923,151 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 497,116 | -4,001 |
| 業務原価 | $930,581 + 501,117$ | | | | 1,431,698 | |
| | $923,151 + 497,116$ | | | | 1,420,267 | -11,431 |
| 一般管理費等 | $1,431,698 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,667$ | | | | 768,302 | |
| | $1,420,267 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,080$ | | | | 759,733 | -8,569 |
| 設計業務費 | $1,431,698 + 768,302$ | | | | 2,200,000 | |
| | $1,420,267 + 759,733$ | | | | 2,180,000 | -20,000 |
| 業務価格 | | | | | 5,900,000 | |
| | $(4,550,000 + 2,180,000) \times (5,900,000 \div 5,880,000) - 2,891$ | | | | 6,750,000 | 850,000 |
| 合計価格 | $128,140,000 + 5,960,000 + 5,900,000$ | | | | 140,000,000 | |
| | $162,050,000 + 5,960,000 + 6,750,000$ | | | | 174,760,000 | 34,760,000 |
| 消費税等相当額 | $140,000,000 \times 10.00\%$ | | | | 14,000,000 | |
| | $174,760,000 \times 10.00\%$ | | | | 17,476,000 | 3,476,000 |
| 請負工事費 | $140,000,000 + 14,000,000$ | | | | 154,000,000 | |
| | $174,760,000 + 17,476,000$ | | | | 192,236,000 | 38,236,000 |

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

番号：1-16

名称：コンクリート取壊し(1)

6箇所当り

| 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 | 31,620.00 | 9,486 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.50 | 28,250.00 | 14,125 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 23,611.00 | 118 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00箇所 | | | 3,954.00 | 23,729 | | |

番号：1-17

名称：コンクリート取壊し(2)

4箇所当り

| 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 | 1.00 | 282,095.00 | 282,095 | 8H | |
| 雑材料(エアコンプレッサ、チャッカー、雑材料等の費用) | 全体の% | % | 8.00 | 282,095.00 | 22,567 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.00箇所 | | | 76,165.00 | 304,662 | | |

番号：1-18

名称：コンクリート削孔(1)

1孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート削孔(1) | | 孔 | 1.000 | 2,128 | 2,128 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00孔 | | | 2,128 | 2,128 | | |

番号：1-19

名称：コンクリート削孔(2)

7孔当り

| 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 | 1.00 | 282,095.00 | 282,095 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 11.00 | 282,095.00 | 31,030 | | |
| 合 計 | 作業能力：7.00孔 | | | 44,732.00 | 313,125 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

番号：1-20

名称：アンカーボルト設置(1)*

22本当り

| 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 | 31,620.00 | 31,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.00 | 28,250.00 | 56,500 | | |
| 樹脂カプセル | (M36用) | 本 | 44.00 | 4,800.00 | 211,200 | | |
| アンカーボルト | M36×560mm | 本 | 22.00 | 8,500.00 | 187,000 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 10.00 | 88,120.00 | 8,812 | | |
| 合 計 | 作業能力：22.00本 | | | 22,506.00 | 495,132 | | |

番号：1-21

名称：アンカーボルト設置(2)

14本当り

| 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 | 1.00 | 282,095.00 | 282,095 | 8H | |
| 樹脂カプセル | (M36用) | 本 | 28.00 | 4,800.00 | 134,400 | | |
| アンカーボルト | M36×560mm | 本 | 14.00 | 8,500.00 | 119,000 | | |
| 雑材料 | 機械経費の% | % | 14.00 | 282,095.00 | 39,493 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.00本 | | | 41,070.00 | 574,988 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

番号：1-22

名称：方塊ブロック撤去・仮置(1)

4個当り

| 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 200t吊 | 日 | 1.00 | 1,573,563.00 | 1,573,563 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 1.00 | 265,279.00 | 265,279 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 211,673.00 | 211,673 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 30,500.00 | 30,500 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 26,520.00 | 26,520 | | |
| 雑材(料玉掛けワイヤー、雑材等) | 全体の% | % | 10.00 | 2,107,535.00 | 210,753 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.00個 | | | 579,572.00 | 2,318,288 | | |

番号：1-23

名称：方塊ブロック撤去・仮置(2)

4個当り

| 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 200t吊 | 日 | 1.00 | 1,573,563.00 | 1,573,563 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 800PS型 | 日 | 1.00 | 265,279.00 | 265,279 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 282,095.00 | 282,095 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 10.00 | 2,120,937.00 | 212,093 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.00個 | | | 583,257.00 | 2,333,030 | | |

番号：1-24

名称：吊金具

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 | 97,500.00 | 97,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 97,500.00 | 97,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

番号：1-25

名称：消波ブロック撤去、据付・仮置 消波ブロック 16t型/三本爪バケット

11個当り

| 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 350t吊 | 日 | 1.00 | 2,501,280.00 | 2,501,280 | 6.00H / 8H | |
| 押船 | 鋼D 2000PS型 | 日 | 1.00 | 464,772.00 | 464,772 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.20 | 211,673.00 | 42,334 | 8H | |
| 三本爪バケット損料 | テトラポット撤去用バケット(MTB-250(25T型)) | 日 | 1.00 | 792,000.00 | 792,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,800,386.00 | 19,001 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.00個 | | | 347,217.00 | 3,819,387 | | |

番号：1-26

名称：コンクリート取壊し

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|-------|----------|--------|-----|-----|
| コンクリート取壊し | 無筋構造物 | m3 | 10.00 | 8,963.00 | 89,630 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 8,963.00 | 89,630 | | |

番号：1-27

名称：コンクリートガラ運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | | m3 | 1.00 | 1,629 | 1,629 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,629 | 1,629 | | |

番号：1-28

名称：コンクリート処分費

1m3当り

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

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

番号：1-29

名称：大型土のう設置

10個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.130 | 31,620.00 | 4,110 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.130 | 28,250.00 | 3,672 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.130 | 26,520.00 | 3,447 | | |
| バック納(クロー型)運転 | | 日 | 0.130 | 56,630.00 | 7,361 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 0.200 | 18,590.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00個 | | | 1,862.00 | 18,620 | | |

番号：1-30

名称：物品等運搬

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 | 1.00 | 2,175.00 | 2,175 | | |
| 取卸し・積み込み費用 | | 式 | 1.00 | 750.00 | 750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,925.00 | 2,925 | | |

番号：1-31

名称：水雷保険料 潜水土船

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 水雷保険料 | | 式 | 1.00 | 4,545.00 | 4,545 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 4,545.00 | 4,545 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

番号：1-32

名称：傷害保険料 潜水探査に従事する作業員

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 傷害保険料 | | 式 | 1.00 | 2,727.00 | 2,727 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,727.00 | 2,727 | | |

番号：3-6

名称：簡易探査

1200.6m2当り

| 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 | 1.00 | 209,492.00 | 209,492 | 8H | |
| 機雷探査機 | 潜水式 20型 | 日 | 1.00 | 19,470.00 | 19,470 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.00 | 228,962.00 | 6,868 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,200.60m ² | | | 196.00 | 235,830 | | |

番号：3-7

名称：設標

21地点当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|------|------------|---------|-------------------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,549.00 | 3,549 | 2.00H [※] / 8H | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 86,260.00 | 86,260 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 52,300.00 | 52,300 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 41,100.00 | 41,100 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,900.00 | 34,900 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 218,109.00 | 2,181 | | |
| 合 計 | 作業能力：21.00地点 | | | 10,490.00 | 220,290 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

番号：3-8

名称：潜水探査

1200.6m2当り

| 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 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 209,492.00 | 209,492 | 8H | |
| 機雷探査機 | 潜水式 20型 | 日 | 1.00 | 19,470.00 | 19,470 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.00 | 228,962.00 | 6,868 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,200.60m2 | | | 196.00 | 235,830 | | |

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

単価表番号：1-4

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 | 85.10 | 10,977 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 53,350.00 | 12,804 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 2.52 | 53,350.00 | 134,442 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 34,370.00 | 41,244 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 32,640.00 | 39,168 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 282,095 | | |

単価表番号：1-5

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 | 94.50 | 63,693 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 35,800.00 | 42,960 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,800.00 | 42,960 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 7.20 | 28,250.00 | 203,400 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 507,000.00 | 836,550 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,573,563 | | |

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

単価表番号: 1-6

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 | 94.50 | 17,199 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 35,800.00 | 85,920 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 28,250.00 | 33,900 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 時間 | 2.00 | 6,710.00 | 13,420 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 800PS型 | 日 | 1.65 | 69,600.00 | 114,840 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 265,279 | | |

単価表番号: 1-7

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 | 85.10 | 10,977 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 53,350.00 | 12,804 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 53,350.00 | 64,020 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 34,370.00 | 41,244 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 32,640.00 | 39,168 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 211,673 | | |

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

単価表番号：1-8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 350t吊

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 | 1,180.00 | 94.50 | 111,510 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 35,800.00 | 42,960 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,800.00 | 42,960 | | |
| 普通船員 | | 人 | 7.20 | 28,250.00 | 203,400 | | |
| 損料(起重機船) | 鋼D 350t吊 | 時間 | 6.00 | 110,000.00 | 660,000 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船) | 鋼D 350t吊 | 日 | 1.65 | 873,000.00 | 1,440,450 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 2,501,280 | | |

単価表番号：1-9

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

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 | 456.00 | 94.50 | 43,092 | | |
| 高級船員 | | 人 | 3.60 | 35,800.00 | 128,880 | | |
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 28,250.00 | 67,800 | | |
| 損料(押船[鋼製]) | D 2,000PS型 | 時間 | 2.00 | 13,500.00 | 27,000 | | 運転時間 |
| 損料(押船[鋼製]) | D 2,000PS型 | 日 | 1.65 | 120,000.00 | 198,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 464,772 | | |

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

単価表番号：1-16

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------|-----------------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | 29,680.00 | 29,680 | | |
| 軽油 | | L | 99.000 | 138.00 | 13,662 | | |
| 賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]) | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 1.230 | 10,800.00 | 13,284 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 56,626.00 | 4 | | |
| 合 計 | | | | | 56,630 | | |

単価表番号：3-6

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 | 92.10 | 11,880 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 52,300.00 | 12,552 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 52,300.00 | 62,760 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 33,700.00 | 40,440 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 32,000.00 | 38,400 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 209,492 | | |

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第1回)

単価表番号：3-7

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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 |
|---------------------------|----------------|----|------|----------|-------|-----|------|
| ガソリン | | L | 7.00 | 156.50 | 1,095 | | |
| 損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 2.00 | 287.00 | 574 | | 運転時間 |
| 損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 1.19 | 1,580.00 | 1,880 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 3,549 | | |

単価表番号：3-8

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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 | 44.00 | 94.50 | 4,158 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 35,100.00 | 42,120 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 70PS型 3.0GT | 日 | 1.00 | 3,210.00 | 3,210 | | 運転日 |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 70PS型 3.0GT | 日 | 1.65 | 3,360.00 | 5,544 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 現場管理費 | | % | 25.65 | 55,032.00 | 14,115 | | |
| 一般管理費 | | % | 24.75 | 69,147.00 | 17,113 | | |
| 合 計 | | | | | 86,260 | | |