

令和6年度

清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

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るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

総括表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(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 | | | | | 160,520,159 177,004,825 | 16,484,666 |
| 間接工事費 | 33,449,366 + 47,486,047 37,643,955 + 52,371,922 | | | | 80,935,413 90,015,877 | 9,080,464 |
| 共通仮設 | 17,421,895 + 15,218,203 + 809,268 20,249,391 + 16,536,644 + 857,920 | | | | 33,449,366 37,643,955 | 4,194,589 |
| 共通仮設費（積上） | | | | | 17,421,895 20,249,391 | 2,827,496 |
| 共通仮設費（率） | 177,008,325 × (15,218,203 ÷ 160,520,159) × (9.46% ÷ 9.60%) | | | | 15,218,203 16,536,644 | 1,318,441 |
| 現場環境改善費 | 174,806,593 × (809,268 ÷ 158,670,975) × (0.51% ÷ 0.53%) | | | | 809,268 857,920 | 48,652 |
| 現場管理費 | 214,539,167 × (47,486,047 ÷ 193,969,525) × (24.47% ÷ 24.54%) | | | | 47,486,047 52,371,922 | 4,885,875 |
| 工事原価 | 160,520,159 + 33,449,366 + 47,486,047 177,004,825 + 37,643,955 + 52,371,922 | | | | 241,455,572 267,020,702 | 25,565,130 |
| 一般管理費等 | 266,911,089 × (36,294,428 ÷ 241,455,572) × (14.97% ÷ 15.19%) - 8,101 | | | | 36,294,428 39,531,598 | 3,237,170 |
| CCUS活用モデル工事 | | | | | 0 7,700 | 7,700 |
| 工事価格 | 241,455,572 + 36,294,428 267,020,702 + 39,531,598 + 7,700 | | | | 277,750,000 306,560,000 | 28,810,000 |
| 消費税等相当額 | 277,750,000 × 10.00% 306,560,000 × 10.00% | | | | 27,775,000 30,656,000 | 2,881,000 |
| 請負工事費 | 277,750,000 + 27,775,000 306,560,000 + 30,656,000 | | | | 305,525,000 337,216,000 | 31,691,000 |

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(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 | | | | | 160,520,159 177,004,825 | 16,484,666 |
| 岸壁 | | | | | 160,520,159 177,004,825 | 16,484,666 |
| 構造物撤去工 | | | | | 160,520,159 173,946,828 | 13,426,669 |
| 撤去工 | | | | | 1,257,576 1,701,154 | 443,578 |
| 撤去 | | | | | 648,915 972,896 | 323,981 |
| 1 フェンス撤去 | | m | 34.00 | 7,668 | 260,712 | |
| 2 防護柵撤去(1) | | m | 20.00 | 1,260 | 25,200 | |
| 3 防護柵撤去(2) | | m | 17.00 | 1,497 | 25,449 | |
| 4 舗装版切断 | | m | 55.00 | 631 | 34,705 | |
| 5 舗装版破碎 | | m ² | 620.00 625.00 | 200 | 124,000 125,000 | 1,000 |
| 6 ボックスカルバート取壊し | | m ³ | 11.00 24.00 | 16,259 | 178,849 390,216 | 211,367 |
| 92 基礎コンクリート取壊し | 8,752 × (648,915 ÷ 712,068) | m ³ | 0.00 5.00 | 0 7,975 | 0 39,875 | 39,875 |
| 93 均しコンクリート取壊し | 8,747 × (648,915 ÷ 712,068) | m ³ | 0.00 9.00 | 0 7,971 | 0 71,739 | 71,739 |
| 運搬 | | | | | 259,191 261,978 | 2,787 |
| 7 アスファルト殻運搬 | | m ³ | 93.00 94.00 | 2,787 | 259,191 261,978 | 2,787 |
| 処分 | | | | | 296,670 299,860 | 3,190 |
| 8 アスファルト殻処分 | | m ³ | 93.00 94.00 | 3,190 | 296,670 299,860 | 3,190 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(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 | | | | | 22,715 | |
| | | | | | 71,153 | 48,438 |
| 9 コンクリート殻運搬 | | m ³ | 11.00 | | 22,715 | |
| | | | 24.00 | 2,065 | 49,560 | 26,845 |
| 94 コンクリート殻運搬 | 1,823 × (22,715 ÷ 24,926) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 13.00 | 1,661 | 21,593 | 21,593 |
| 処分 | | | | | 30,085 | |
| | | | | | 95,267 | 65,182 |
| 10 コンクリート殻処分 | | m ³ | 11.00 | | 30,085 | |
| | | | 24.00 | 2,735 | 65,640 | 35,555 |
| 95 コンクリート殻処分 | 2,500 × (30,085 ÷ 33,000) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 13.00 | 2,279 | 29,627 | 29,627 |
| 埋立柱(石材)及び石材撤去工 | | | | | 14,840,045 | |
| | | | | | 19,689,420 | 4,849,375 |
| 埋立柱(石材)及び石材撤去 | | | | | 14,840,045 | |
| | | | | | 19,499,890 | 4,659,845 |
| 11 埋立柱(石材)撤去 | | m ³ | 1,908.00 | | 742,212 | |
| | | | 1,274.00 | 389 | 495,586 | -246,626 |
| 96 被覆石破砕 | 4,292 × (14,840,045 ÷ 16,283,444) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 78.00 | 3,911 | 305,058 | 305,058 |
| 12 埋立柱(石材)運搬 | | m ³ | 1,683.00 | | 3,557,862 | |
| | | | 1,049.00 | 2,114 | 2,217,586 | -1,340,276 |
| 13 石材撤去・運搬・仮置 | | m ³ | 958.00 | | 9,627,900 | |
| | | | 1,546.00 | 10,050 | 15,537,300 | 5,909,400 |
| 14 石材積込 | | m ³ | 958.00 | | 251,954 | |
| | | | 1,103.00 | 263 | 290,089 | 38,135 |
| 15 石材運搬 | | m ³ | 958.00 | | 345,838 | |
| | | | 1,103.00 | 361 | 398,183 | 52,345 |
| 16 整地 | | m ³ | 2,641.00 | | 314,279 | |
| | | | 2,152.00 | 119 | 256,088 | -58,191 |
| 運搬 | | | | | 0 | |
| | | | | | 30,000 | 30,000 |
| 97 コンクリート殻運搬 | 1,646 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 10.00 | 1,500 | 15,000 | 15,000 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|----------|
| 98 改良体運搬 | 1,646 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | m ³ | 0.00 10.00 | 0 1,500 | 0 15,000 | 15,000 |
| 処分 | | | | | 0 159,530 | 159,530 |
| 99 コンクリート殻処分 | 2,500 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | m ³ | 0.00 10.00 | 0 2,279 | 0 22,790 | 22,790 |
| 100 改良体処分 | 15,000 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | m ³ | 0.00 10.00 | 0 13,674 | 0 136,740 | 136,740 |
| 上部コンクリート撤去工 | | | | | 17,646,105 17,623,108 | -22,997 |
| 上部コンクリート撤去 | | | | | 17,635,881 17,603,403 | -32,478 |
| 17 上部コンクリート削孔(1) | | 箇所 | 36.00 | 24,094 | 867,384 | |
| 18 上部コンクリート現地取壊し | | m ³ | 2.00 0.00 | 32,692 | 65,384 0 | -65,384 |
| 101 上部コンクリート現地取壊し | 8,744 × (17,635,881 ÷ 19,344,018) | m ³ | 0.00 5.00 | 0 7,971 | 0 39,855 | 39,855 |
| 19 上部コンクリート削孔(2) | | 箇所 | 2.00 | 30,960 | 61,920 | |
| 20 上部コンクリート削孔(3) | | 箇所 | 2.00 | 80,537 | 161,074 | |
| 21 上部コンクリート削孔(4) | | 箇所 | 4.00 | 49,446 | 197,784 | |
| 22 上部コンクリート削孔(5) | | 箇所 | 4.00 | 27,027 | 108,108 | |
| 23 上部コンクリート削孔(6) | | 箇所 | 44.00 | 1,106 | 48,664 | |
| 102 上部コンクリート削孔(7) | 37,693 × (17,635,881 ÷ 19,344,018) | 箇所 | 0.00 1.00 | 0 34,364 | 0 34,364 | 34,364 |
| 24 上部コンクリート切断(1) | | m ² | 45.00 | 98,183 | 4,418,235 | |
| 25 上部コンクリート切断(2) | | m ² | 104.00 103.00 | 100,898 | 10,493,392 10,392,494 | -100,898 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|-------|--------|-----------|------------|
| 26 アンカーボルト製作・設置 | | 本 | 44.00 | 6,116 | 269,104 | |
| 27 上部ブロック撤去・運搬・仮置(1) | | 個 | 6.00 | 89,433 | 536,598 | |
| 28 上部ブロック撤去・運搬・仮置(2) | | 個 | 4.00 | 84,172 | 336,688 | |
| 29 上部ブロック撤去・運搬・仮置(3) | | 個 | 1.00 | 71,546 | 71,546 | |
| 103 均しコンブロック撤去・運搬・仮置 | 65,357 × (17,635,881 ÷ 19,344,018) | 個 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 1.00 | 59,585 | 59,585 | 59,585 |
| 運搬 | | | | | 5,666 | |
| | | | | | 8,310 | 2,644 |
| 30 コンクリート殻人力運搬 | | m ³ | 2.00 | | 2,342 | |
| | | m ³ | 0.00 | 1,171 | 0 | -2,342 |
| 31 コンクリート殻運搬 | | m ³ | 2.00 | | 3,324 | |
| | | m ³ | 5.00 | 1,662 | 8,310 | 4,986 |
| 処分費 | | | | | 4,558 | |
| | | | | | 11,395 | 6,837 |
| 32 コンクリート殻処分 | | m ³ | 2.00 | | 4,558 | |
| | | m ³ | 5.00 | 2,279 | 11,395 | 6,837 |
| 間詰ブロック撤去工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 774,475 | 774,475 |
| 間詰ブロック撤去 | | | | | 0 | |
| | | | | | 774,475 | 774,475 |
| 104 コンクリート削孔(1) | 26,428 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 箇所 | 30.00 | 24,093 | 722,790 | 722,790 |
| 105 コンクリート削孔(2) | 995.6 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 箇所 | 4.00 | 907 | 3,628 | 3,628 |
| 106 アンカーボルト製作・設置 | 1,651 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 箇所 | 4.00 | 1,505 | 6,020 | 6,020 |
| 107 間詰ブロック撤去・運搬・仮置 | 46,112 × (160,520,159 ÷ 176,076,821) | 個 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 1.00 | 42,037 | 42,037 | 42,037 |
| 方塊ブロック撤去工 | | | | | 3,537,612 | |
| | | | | | 840,971 | -2,696,641 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|---------|----------------|-------|---------|-----------|------------|
| 方塊ブロック撤去 | | | | | 3,537,612 | |
| | | | | | 840,971 | -2,696,641 |
| 33 方塊コンクリート削孔 | | | 16.00 | | 17,696 | |
| | | 箇所 | 12.00 | 1,106 | 13,272 | -4,424 |
| 34 方塊コンクリート水中削孔(1) | | | 1.00 | | 254,889 | |
| | | 箇所 | 0.00 | 254,889 | 0 | -254,889 |
| 35 方塊コンクリート水中削孔(2) | | | | | | |
| | | 箇所 | 4.00 | 64,811 | 259,244 | |
| 36 方塊コンクリート水中削孔(3) | | | 8.00 | | 458,056 | |
| | | 箇所 | 0.00 | 57,257 | 0 | -458,056 |
| 37 方塊コンクリート水中切断 | | | 6.00 | | 1,430,382 | |
| | | m ² | 0.00 | 238,397 | 0 | -1,430,382 |
| 38 アンカーボルト製作・設置(1) | | | | | | |
| | | 本 | 4.00 | 46,164 | 184,656 | |
| 39 アンカーボルト製作・設置(2) | | | 8.00 | | 272,608 | |
| | | 本 | 0.00 | 34,076 | 0 | -272,608 |
| 40 アンカーボルト製作・設置(3) | | | 16.00 | | 97,856 | |
| | | 本 | 12.00 | 6,116 | 73,392 | -24,464 |
| 41 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(1) | | | | | | |
| | | 個 | 1.00 | 95,769 | 95,769 | |
| 42 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(2) | | | 2.00 | | 180,272 | |
| | | 個 | 0.00 | 90,136 | 0 | -180,272 |
| 43 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(3) | | | 4.00 | | 286,184 | |
| | | 個 | 3.00 | 71,546 | 214,638 | -71,546 |
| 根固ブロック撤去工 | | | | | 4,419,470 | |
| | | | | | 3,535,576 | -883,894 |
| 根固ブロック撤去 | | | | | 4,419,470 | |
| | | | | | 3,535,576 | -883,894 |
| 44 根固コンクリート水中削孔 | | | 40.00 | | 2,290,280 | |
| | | 箇所 | 32.00 | 57,257 | 1,832,224 | -458,056 |
| 45 アンカーボルト製作・設置 | | | 40.00 | | 1,363,040 | |
| | | 本 | 32.00 | 34,076 | 1,090,432 | -272,608 |
| 46 根固ブロック撤去・運搬・仮置 | | | 10.00 | | 766,150 | |
| | | 個 | 8.00 | 76,615 | 612,920 | -153,230 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|----------------|--------|--------|------------|-------------|
| 蓋コンクリート撤去工 | | | | | 1,428,526 | |
| 蓋コンクリート撤去 | | | | | 1,428,526 | |
| 47 落下防止用仮設材設置 | | 本 | 6.00 | 1,112 | 6,672 | |
| 48 落下防止用仮設材転置 | | 本 | 6.00 | 5,844 | 35,064 | |
| 49 落下防止用仮設材賃料 | | 本 | 6.00 | 3,885 | 23,310 | |
| 50 蓋コンクリート削孔(1) | | 箇所 | 40.00 | 9,889 | 395,560 | |
| 51 蓋コンクリート削孔(2) | | 箇所 | 96.00 | 1,106 | 106,176 | |
| 52 蓋コンクリート切断 | | m | 90.00 | 2,926 | 263,340 | |
| 53 アンカーボルト製作・設置 | | 本 | 96.00 | 2,345 | 225,120 | |
| 54 蓋コンブロック撤去・運搬・仮置 | | 個 | 6.00 | 62,214 | 373,284 | |
| 中詰材撤去工 | | | | | 16,103,834 | |
| 中詰材撤去 | | | | | 14,185,003 | -1,918,831 |
| 55 中詰土砂撤去・運搬・仮置 | | m ³ | 898.00 | | 15,474,336 | |
| 56 中詰土砂積込 | | m ³ | 791.00 | 17,232 | 13,630,512 | -1,843,824 |
| 57 中詰土砂運搬 | | m ³ | 898.00 | | 198,458 | |
| 58 敷均し | | m ³ | 791.00 | 221 | 174,811 | -23,647 |
| 58 敷均し | | m ³ | 791.00 | 361 | 285,551 | -38,627 |
| ケーソン壁部撤去工 | | | | | 106,862 | |
| ケーソン壁部撤去工 | | | | | 94,129 | -12,733 |
| ケーソン壁部撤去工 | | | | | 70,303,837 | |
| ケーソン壁部撤去工 | | | | | 50,491,216 | -19,812,621 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|----------------------------------------|----------------|-------|-----------|------------|-------------|
| ケーソン壁部撤去 | | | | | 70,303,837 | |
| | | | | | 50,491,216 | -19,812,621 |
| 59 作業床設置 | | 枚 | 6.00 | 1,112 | 6,672 | |
| 60 作業床撤去 | | 枚 | 6.00 | 1,112 | 6,672 | |
| 61 作業床賃料 | 4,110 × (70,303,837 ÷ 77,112,823) | 枚 | 6.00 | 5,472 | 32,832 | |
| | | 枚 | 6.00 | 3,747 | 22,482 | -10,350 |
| 62 ケーソン壁部水中削孔(1) | | 箇所 | 10.00 | | 600,720 | |
| | | 箇所 | 7.00 | 60,072 | 420,504 | -180,216 |
| 63 ケーソン壁部水中削孔(2) | | 箇所 | 10.00 | | 761,260 | |
| | | 箇所 | 7.00 | 76,126 | 532,882 | -228,378 |
| 64 ケーソン壁部水中削孔(3) | | 箇所 | 20.00 | | 1,209,640 | |
| | | 箇所 | 28.00 | 60,482 | 1,693,496 | 483,856 |
| 65 ケーソン壁部水中削孔(4) | | 箇所 | 40.00 | | 3,426,280 | |
| | | 箇所 | 28.00 | 85,657 | 2,398,396 | -1,027,884 |
| 66 ケーソン壁部水中切断(1) | | m ² | 49.00 | | 47,552,246 | |
| | | m ² | 30.00 | 970,454 | 29,113,620 | -18,438,626 |
| 67 ケーソン壁部水中切断(2) | | m ² | 26.00 | | 15,290,132 | |
| | | m ² | 15.00 | 588,082 | 8,821,230 | -6,468,902 |
| 68 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(1) | | 個 | 6.00 | | 574,614 | |
| | | 個 | 3.00 | 95,769 | 287,307 | -287,307 |
| 69 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(2) | | 個 | 6.00 | | 612,924 | |
| | | 個 | 1.00 | 102,154 | 102,154 | -510,770 |
| 70 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(3) | 80,034 × (70,303,837 ÷ 77,112,823) | 個 | 3.00 | 76,615 | 229,845 | |
| | | 個 | 4.00 | 72,967 | 291,868 | 62,023 |
| 108 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(4) | 98,866 × (70,303,837 ÷ 77,112,823) | 個 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 2.00 | 90,136 | 180,272 | 180,272 |
| 109 作業船拘束 | 7,254,200 × (70,303,837 ÷ 77,112,823) | 式 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 6,613,661 | 6,613,661 | 6,613,661 |
| ケーソン底版部撤去工 | | | | | 16,528,634 | |
| | | | | | 50,723,407 | 34,194,773 |
| ケーソン底版部撤去 | | | | | 16,528,634 | |
| | | | | | 50,723,407 | 34,194,773 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|----------------------------------------|----------------|--------|-----------|------------|------------|
| 71 ケーソン底版部水中削孔(1) | | 箇所 | 3.00 | | 3,670,656 | |
| | | | 0.00 | 1,223,552 | 0 | -3,670,656 |
| 72 ケーソン底版部水中削孔(2) | | 箇所 | 64.00 | | 3,564,736 | |
| | | | 16.00 | 55,699 | 891,184 | -2,673,552 |
| 110 ケーソン底版部水中削孔(3) | 627,063 × (16,528,634 ÷ 18,129,495) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 571,692 | 571,692 | 571,692 |
| 111 ケーソン底版部水中削孔(4) | 675,751 × (16,528,634 ÷ 18,129,495) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 5.00 | 616,081 | 3,080,405 | 3,080,405 |
| 112 ケーソン底版部水中削孔(5) | 1,216,523 × (16,528,634 ÷ 18,129,495) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 1,109,102 | 1,109,102 | 1,109,102 |
| 113 ケーソン底版部水中削孔(6) | 113,155 × (16,528,634 ÷ 18,129,495) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 2.00 | 103,163 | 206,326 | 206,326 |
| 114 ケーソン底版部水中削孔(7) | 79,356 × (16,528,634 ÷ 18,129,495) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 80.00 | 72,348 | 5,787,840 | 5,787,840 |
| 73 ケーソン底版部水中切断 | | m ² | 15.00 | | 7,368,210 | |
| | | | 68.00 | 491,214 | 33,402,552 | 26,034,342 |
| 74 アンカーボルト製作・設置 | | 本 | 64.00 | | 1,487,232 | |
| | | | 16.00 | 23,238 | 371,808 | -1,115,424 |
| 115 アンカーボルト製作・設置(2) | 63,467 × (16,528,634 ÷ 18,129,495) | 箇所 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 80.00 | 57,862 | 4,628,960 | 4,628,960 |
| 75 底版部ブロック撤去・運搬・仮置 | | 個 | 4.00 | 109,450 | 437,800 | |
| 116 底版部ブロック撤去・運搬・仮置 | 129,286 × (16,528,634 ÷ 18,129,495) | 個 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 2.00 | 117,869 | 235,738 | 235,738 |
| 取壊し工 | | | | | 10,303,842 | |
| | | | | | 7,950,200 | -2,353,642 |
| 取壊し | | | | | 7,216,419 | |
| | | | | | 5,152,440 | -2,063,979 |
| 76 コンクリート取壊し(1) | | m ³ | 285.00 | | 4,633,815 | |
| | | | 160.00 | 16,259 | 2,601,440 | -2,032,375 |
| 77 コンクリート取壊し(2) | | m ³ | 324.00 | | 2,582,604 | |
| | | | 280.00 | 7,971 | 2,231,880 | -350,724 |
| 117 改良体取壊し | 8,752 × (7,216,419 ÷ 7,915,746) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 40.00 | 7,978 | 319,120 | 319,120 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(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 | | | | | 1,569,552 | |
| | | | | | 1,175,080 | -394,472 |
| 78 コンクリート殻運搬(1) | | m ³ | 285.00 | | 818,520 | |
| | | | 160.00 | 2,872 | 459,520 | -359,000 |
| 79 コンクリート殻運搬(2) | | m ³ | 324.00 | | 751,032 | |
| | | | 280.00 | 2,318 | 649,040 | -101,992 |
| 118 改良体運搬 | 1,825 × (1,569,552 ÷ 1,721,967) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 40.00 | 1,663 | 66,520 | 66,520 |
| 処分費 | | | | | 1,517,871 | |
| | | | | | 1,622,680 | 104,809 |
| 80 コンクリート殻処分(1) | | m ³ | 285.00 | | 779,475 | |
| | | | 160.00 | 2,735 | 437,600 | -341,875 |
| 81 コンクリート殻処分(2) | | m ³ | 324.00 | | 738,396 | |
| | | | 280.00 | 2,279 | 638,120 | -100,276 |
| 119 改良体処分 | 15,000 × (1,517,871 ÷ 1,665,000) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 40.00 | 13,674 | 546,960 | 546,960 |
| 被覆・根固工 | | | | | 4,150,678 | |
| | | | | | 5,003,772 | 853,094 |
| 被覆・根固 | | | | | 4,150,678 | |
| | | | | | 5,003,772 | 853,094 |
| 82 袋型根固め製作・設置(1) | 21,400 × (4,150,678 ÷ 4,552,901) | 個 | 127.00 | 14,769 | 1,875,663 | |
| | | | | 19,509 | 2,477,643 | 601,980 |
| 83 袋型根固め製作・設置(2) | 41,237 × (4,150,678 ÷ 4,552,901) | 個 | 53.00 | 32,855 | 1,741,315 | |
| | | | | 37,593 | 1,992,429 | 251,114 |
| 84 袋型根固め積込・運搬・仮置 | | 個 | 180.00 | 2,965 | 533,700 | |
| 仮設工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,057,997 | 3,057,997 |
| 仮設工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,057,997 | 3,057,997 |
| 仮設 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,040,562 | 3,040,562 |
| 120 舗装版切断 | | m | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 23.00 | 701 | 16,123 | 16,123 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---------|----------------|-------|-----------|------------|------------|
| 121 舗装版破碎 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 11.00 | 219.6 | 2,415 | 2,415 |
| 122 掘削 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 10.00 | 2,677 | 26,770 | 26,770 |
| 123 コンクリート取壊し | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 8,752 | 8,752 | 8,752 |
| 124 給水管切り回し | | 式 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 2,923,070 | 2,923,070 | 2,923,070 |
| 125 埋戻し | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 12.00 | 4,061 | 48,732 | 48,732 |
| 126 埋戻し材 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 3.00 | 4,900 | 14,700 | 14,700 |
| 運搬 | | | | | 0 | |
| | | | | | 7,935 | 7,935 |
| 127 アスファルト殻運搬 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 2.00 | 3,056 | 6,112 | 6,112 |
| 128 コンクリート殻運搬 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 1,823 | 1,823 | 1,823 |
| 処分 | | | | | 0 | |
| | | | | | 9,500 | 9,500 |
| 129 アスファルト殻処分 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 2.00 | 3,500 | 7,000 | 7,000 |
| 130 コンクリート殻処分 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 17,421,895 | |
| | | | | | 20,249,391 | 2,827,496 |
| 共通仮設費 | | | | | 17,421,895 | |
| | | | | | 20,249,391 | 2,827,496 |
| 回航費 | | | | | 9,101,402 | |
| | | | | | 9,302,350 | 200,948 |
| 回航 | | | | | 9,101,402 | |
| | | | | | 9,302,350 | 200,948 |
| 85 回航費 | | 回 | 2.00 | | 9,101,402 | |
| | | | 0.00 | 4,550,701 | 0 | -9,101,402 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|--------------------------------------|----------------|-------|-----------|------------|-----------|
| 131 回航費 | 5,101,641 × (9,101,402 ÷ 9,982,872) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 回 | 2.00 | 4,651,175 | 9,302,350 | 9,302,350 |
| 運搬費 | | | | | 141,749 | |
| 仮設材等運搬 | | | | | 141,749 | |
| 86 仮設材等運搬(1) | | 式 | 1.00 | 33,696 | 33,696 | |
| 87 仮設材等運搬(2) | | 式 | 1.00 | 108,053 | 108,053 | |
| 準備費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 193,464 | 193,464 |
| 準備 | | | | | 0 | |
| | | | | | 186,908 | 186,908 |
| 132 舗装版切断 | | m | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 26.00 | 693 | 18,018 | 18,018 |
| 133 舗装版破碎 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 26.00 | 219.6 | 5,709 | 5,709 |
| 134 掘削 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 30.00 | 1,243 | 37,290 | 37,290 |
| 135 埋戻し | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 31.00 | 4,061 | 125,891 | 125,891 |
| 運搬 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,056 | 3,056 |
| 136 アスファルト殻運搬 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 3,056 | 3,056 | 3,056 |
| 処分 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,500 | 3,500 |
| 137 アスファルト殻処分 | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 安全費 | | | | | 8,046,548 | |
| | | | | | 10,032,059 | 1,985,511 |
| 安全対策 | | | | | 8,046,548 | |
| | | | | | 10,032,059 | 1,985,511 |

積算内訳表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---------------------------------------|----|--------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 88 安全監視船 | 10,043,664 × (8,046,548 ÷ 8,825,855) | 式 | 1.00 | 7,344,538 9,156,826 | 7,344,538 9,156,826 | 1,812,288 |
| 89 安全情報管理 | 960,000 × (8,046,548 ÷ 8,825,855) | 式 | 1.00 | 702,010 875,233 | 702,010 875,233 | 173,223 |
| 技術管理費 | | | | | 132,196 241,809 | 109,613 |
| 技術管理 | | | | | 132,196 | |
| 90 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 91,170 | 91,170 | |
| 91 港湾工事施工実態調査 | | 式 | 1.00 | 41,026 | 41,026 | |
| 技術管理 | | | | | 0 109,613 | 109,613 |
| 138 遠隔臨場 | 120,230 × (17,421,895 ÷ 19,109,205) | 式 | 0.00 1.00 | 0 109,613 | 0 109,613 | 109,613 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 337,960 | 337,960 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 337,960 | 337,960 |
| 139 快適トイレ | | 式 | 0.00 1.00 | 0 337,960 | 0 337,960 | 337,960 |

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：5

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 | m ² | 1.000 | 219.7 | 219.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 219.7 | 219.7 | | |

番号：6

名称：ボックスカルバート取壊し 鉄筋構造物

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 10.00 | 17,834.00 | 178,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 17,834.00 | 178,340 | | |

番号：92

名称：基礎コンクリート取壊し 無筋構造物

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 | m ³ | 10.00 | 8,752.00 | 87,520 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 8,752.00 | 87,520 | | |

番号：93

名称：均しコンクリート取壊し 無筋構造物

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 | m ³ | 10.00 | 8,747.00 | 87,470 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 8,747.00 | 87,470 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：7

名称：アスファルト殻運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬 | | m 3 | 1.00 | 3,058 | 3,058 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,058 | 3,058 | | |

番号：8

名称：アスファルト殻処分

100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| アスファルト殻処分費 | | m 3 | 100.000 | 3,500.00 | 350,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m3 | | | 3,500.00 | 350,000 | | |

番号：9

名称：コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート

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 | 鉄筋コンクリート | m 3 | 1.00 | 2,266 | 2,266 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,266 | 2,266 | | |

番号：94

名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート

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 | 無筋コンクリート | m 3 | 1.00 | 1,823 | 1,823 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,823 | 1,823 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：10

名称：コンクリート殻処分 鉄筋コンクリート

100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | | m ³ | 100.000 | 3,000.00 | 300,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 3,000.00 | 300,000 | | |

番号：95

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | | m ³ | 100.000 | 2,500.00 | 250,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 2,500.00 | 250,000 | | |

番号：11

名称：埋立柱(石材)撤去 陸上

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 埋立柱(石材)撤去 | 陸上 | m ³ | 1.00 | 427.2 | 427.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 427.2 | 427.2 | | |

番号：96

名称：被覆石破碎 陸上

10m³当り (10m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------------------------|-----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 30,680.00 | 12,272 | | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 0.40 | 52,503.00 | 21,001 | 5.80H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 29.00 | 33,273.00 | 9,649 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 4,292.00 | 42,922 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：12

名称：埋立材(石材)運搬 陸上

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 埋立材(石材)運搬 | 陸上 | m3 | 1.00 | 2,319 | 2,319 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,319 | 2,319 | | |

番号：13

名称：石材撤去・運搬・仮置 海上

156m3当り (156m3)

| 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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 207,203.00 | 207,203 | 8H | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 1,607,306.00 | 112,511 | | |
| 合 計 | 作業能力：156.00m3 | | | 11,024.00 | 1,719,817 | | |

番号：14

名称：石材積込 陸上

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 石材積込 | 陸上 | m3 | 1.00 | 289.4 | 289.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 289.4 | 289.4 | | |

番号：15

名称：石材運搬 陸上

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 石材運搬 | 陸上 | m3 | 1.00 | 396.6 | 396.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 396.6 | 396.6 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：16

名称：整地 陸上

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 | 陸上 | m 3 | 1.00 | 131.5 | 131.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 131.5 | 131.5 | | |

番号：97

名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート

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 | 無筋コンクリート | m 3 | 1.00 | 1,646 | 1,646 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,646 | 1,646 | | |

番号：98

名称：改良体運搬 建設汚泥

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 改良体運搬 | 建設汚泥 | m 3 | 1.00 | 1,646 | 1,646 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,646 | 1,646 | | |

番号：99

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | | m 3 | 100.000 | 2,500.00 | 250,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m 3 | | | 2,500.00 | 250,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：100
 名称：改良体処分 建設汚泥 100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 建設汚泥処分費 | | m ³ | 100.000 | 15,000.00 | 1,500,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 15,000.00 | 1,500,000 | | |

番号：18
 名称：上部コンクリート現地取壊し 無筋構造物 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 人力施工 制約無 | m ³ | 10.00 | 35,859.00 | 358,590 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 35,859.00 | 358,590 | | |

番号：101
 名称：上部コンクリート現地取壊し 無筋構造物 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 | m ³ | 10.00 | 8,744.00 | 87,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 8,744.00 | 87,440 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：102
 名称：上部コンクリート削孔(7) φ50mm L=2,770mm 水平 10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 2.73 | 27,250.00 | 74,392 | | |
| コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径 25cm | 日 | 2.73 | 3,180.00 | 8,681 | | |
| ダイヤモンドビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 14.34 | 14,800.00 | 212,232 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 17.05 | 2,710.00 | 46,205 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 2.81 | 2,850.00 | 8,008 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 33.00 | 83,073.00 | 27,414 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 37,693.00 | 376,932 | | |

番号：25
 名称：上部コンクリート切断(2) 水平 無筋コンクリート 10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------|-----|-------|------------|-----------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.92 | 30,680.00 | 28,225 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.85 | 27,250.00 | 50,412 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.85 | 25,690.00 | 47,526 | | |
| ダイヤモンドワイヤー損耗費 | | m | 24.00 | 35,000.00 | 840,000 | | |
| コンクリート壁面カッター損料 | 自走式ワイヤー ワイヤ接触長さ6m | 日 | 0.92 | 60,500.00 | 55,660 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.92 | 17,104.00 | 15,735 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | | % | 35.00 | 197,558.00 | 69,145 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m2 | | | 110,670.00 | 1,106,703 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：103

名称：均しコンブロック撤去・運搬・仮置 8.8t

1日当り (24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 | 1,152,832.00 | 1,152,832 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,335.00 | 246,335 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 29,430.00 | 58,860 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 25,690.00 | 102,760 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,560,787.00 | 7,803 | | |
| 合 計 | 作業能力：24.00個 | | | 65,357.00 | 1,568,590 | | |

番号：30

名称：コンクリート殻人力運搬 無筋コンクリート

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻人力運搬 | 無筋コンクリート | m3 | 1.000 | 1,285 | 1,285 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,285 | 1,285 | | |

番号：31

名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート

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 | 無筋コンクリート | m3 | 1.00 | 1,824 | 1,824 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,824 | 1,824 | | |

番号：32

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | | m3 | 100.000 | 2,500.00 | 250,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m3 | | | 2,500.00 | 250,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：104

名称：コンクリート削孔(1) φ160mm L=1,000mm 鉛直

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.44 | 27,250.00 | 39,240 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.44 | 25,690.00 | 36,993 | | |
| コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径 25cm | 日 | 1.44 | 3,180.00 | 4,579 | | |
| ダイヤモンドビット | 6インチ 160.0mm | 個 | 3.87 | 37,300.00 | 144,351 | | |
| ダイヤモンドビット チューブ | 6インチ 160.0mm | 個 | 1.90 | 9,510.00 | 18,069 | | |
| ダイヤモンドビット アダプター | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.71 | 9,160.00 | 6,503 | | |
| 諸雑費 (率) | | % | 18.00 | 80,812.00 | 14,546 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 26,428.00 | 264,281 | | |

番号：105

名称：コンクリート削孔(2) φ24mm L=200mm 鉛直

1箇所当り

| 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(2) | φ24mm L=200mm 鉛直 | 箇所 | 1.000 | 995.6 | 995.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 995.6 | 995.6 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：106
 名称：アンカーボルト製作・設置 M24×300mm 水上 100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 | 0.80 | 30,680.00 | 24,544 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.60 | 27,250.00 | 43,600 | | |
| アンカーボルト | M20×300mm | 本 | 100.00 | 667.00 | 66,700 | | |
| エポキシ樹脂系接着剤 | E2300J | kg | 6.00 | 4,600.00 | 27,600 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 4.00 | 68,144.00 | 2,725 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00箇所 | | | 1,651.00 | 165,169 | | |

番号：107
 名称：間詰ブロック撤去・運搬・仮置 4.4t 1日当り (34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 | 1,152,276.00 | 1,152,276 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,143.00 | 246,143 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 29,430.00 | 58,860 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 25,690.00 | 102,760 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,560,039.00 | 7,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：34.00個 | | | 46,112.00 | 1,567,839 | | |

番号：33
 名称：方塊コンクリート削孔 φ48mm L=290mm 鉛直 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 方塊コンクリート削孔 | φ48mm L=290mm 鉛直 | 箇所 | 1.000 | 1,214 | 1,214 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 1,214 | 1,214 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：34

名称：方塊コンクリート水中削孔(1) φ50mm L=4,000mm 水平

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 4.83 | 27,250.00 | 131,617 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 9.66 | 207,203.00 | 2,001,580 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 4.83 | 19,200.00 | 92,736 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 20.68 | 14,800.00 | 306,064 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 35.56 | 2,710.00 | 96,367 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 4.06 | 2,850.00 | 11,571 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 2,225,933.00 | 155,815 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 279,575.00 | 2,795,750 | | |

番号：36

名称：方塊コンクリート水中削孔(3) φ48mm L=290mm 鉛直

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.23 | 27,250.00 | 33,517 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.45 | 207,203.00 | 507,647 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 1.23 | 19,200.00 | 23,616 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 1.51 | 14,800.00 | 22,348 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.20 | 2,710.00 | 542 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.29 | 2,850.00 | 826 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 564,780.00 | 39,534 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 62,803.00 | 628,030 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：37

名称：方塊コンクリート水中切断 鉛直 無筋コンクリート

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------------|-----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.44 | 30,680.00 | 44,179 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.88 | 27,250.00 | 78,480 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.88 | 207,203.00 | 596,744 | 8H | |
| コンクリート壁面カッタ損料 | 自走式ワイヤー ワイヤ接触長さ6m | 日 | 1.44 | 60,500.00 | 87,120 | | |
| ダイヤモンドワイヤー損耗費 | | m | 47.98 | 35,000.00 | 1,679,300 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 16.00 | 806,523.00 | 129,043 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 261,486.00 | 2,614,866 | | |

番号：39

名称：アンカーボルト製作・設置(2) M36×350mm 水中

100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 | 6.50 | 30,680.00 | 199,420 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 13.00 | 207,203.00 | 2,693,639 | 8H | |
| アンカーボルト | M36×350mm | 本 | 100.00 | 2,120.00 | 212,000 | | |
| 樹脂カプセル | AP-36 | 本 | 100.00 | 4,880.00 | 488,000 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 5.00 | 2,893,059.00 | 144,652 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00本 | | | 37,377.00 | 3,737,711 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：40

名称：アンカーボルト製作・設置(3) M36×350mm 水上

100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 | 3.00 | 30,680.00 | 92,040 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 6.00 | 27,250.00 | 163,500 | | |
| アンカーボルト | M36×350mm | 本 | 100.00 | 2,120.00 | 212,000 | | |
| エポキシ樹脂系接着剤 | E2300J | kg | 42.00 | 4,600.00 | 193,200 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 4.00 | 255,540.00 | 10,221 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00本 | | | 6,709.00 | 670,961 | | |

番号：42

名称：方塊ブロック撤去・運搬・仮置(2) 24.5t(B3)

1日当り(17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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 207,203.00 | 165,762 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 29,430.00 | 29,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 25,690.00 | 77,070 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,672,365.00 | 8,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：17.00個 | | | 98,866.00 | 1,680,726 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：43

名称：方塊ブロック撤去・運搬・仮置(3) 21.4t(C1)

1日当り(20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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 29,430.00 | 58,860 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 25,690.00 | 102,760 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,561,723.00 | 7,808 | | |
| 合 計 | 作業能力：20.00個 | | | 78,476.00 | 1,569,531 | | |

番号：44

名称：根固コンクリート水中削孔 φ48mm L=290mm 鉛直

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.23 | 27,250.00 | 33,517 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.45 | 207,203.00 | 507,647 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 1.23 | 19,200.00 | 23,616 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 1.51 | 14,800.00 | 22,348 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.20 | 2,710.00 | 542 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.29 | 2,850.00 | 826 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 564,780.00 | 39,534 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 62,803.00 | 628,030 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：45

名称：アンカーボルト製作・設置 M36×350mm 水中

100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 | 6.50 | 30,680.00 | 199,420 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 13.00 | 207,203.00 | 2,693,639 | 8H | |
| アンカーボルト | M36×350mm | 本 | 100.00 | 2,120.00 | 212,000 | | |
| 樹脂カプセル | AP-36 | 本 | 100.00 | 4,880.00 | 488,000 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 5.00 | 2,893,059.00 | 144,652 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00本 | | | 37,377.00 | 3,737,711 | | |

番号：46

名称：根固ブロック撤去・運搬・仮置 18.4t

1日当り(20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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 0.80 | 207,203.00 | 165,762 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 29,430.00 | 29,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 25,690.00 | 77,070 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,672,365.00 | 8,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：20.00個 | | | 84,036.00 | 1,680,726 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：55

名称：中詰土砂撤去・運搬・仮置 海上

80m3当り (80m3)

| 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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 諸雑費(率) | | % | 8.00 | 1,400,103.00 | 112,008 | | |
| 合 計 | 作業能力：80.00m3 | | | 18,901.00 | 1,512,111 | | |

番号：56

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 | 1.00 | 242.8 | 242.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 242.8 | 242.8 | | |

番号：57

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 | 1.00 | 396.6 | 396.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 396.6 | 396.6 | | |

番号：58

名称：敷均し

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 敷均し | | m3 | 1.00 | 131.5 | 131.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 131.5 | 131.5 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：61

名称：作業床賃料 22×1,524×6,096

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 | 35.000 | 86.00 | 3,010 | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096mm | 枚 | 1.000 | 1,100.00 | 1,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 4,110.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 4,110.00 | 4,110 | | |

番号：62

名称：ケーソン壁部水中削孔(1) φ50mm L=200mm 水平

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.28 | 27,250.00 | 34,880 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 2.55 | 207,203.00 | 528,367 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリング グマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 1.28 | 19,200.00 | 24,576 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 1.96 | 14,800.00 | 29,008 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.13 | 2,710.00 | 352 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.20 | 2,850.00 | 570 | | |
| 諸雑費（率） | | % | 7.00 | 587,823.00 | 41,147 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 65,890.00 | 658,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：63

名称：ケーソン壁部水中削孔(2) φ50mm L=400mm 水平

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.57 | 27,250.00 | 42,782 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 3.14 | 207,203.00 | 650,617 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 1.57 | 19,200.00 | 30,144 | | |
| ダイヤモンドビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 3.94 | 14,800.00 | 58,312 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.49 | 2,710.00 | 1,327 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.41 | 2,850.00 | 1,168 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 723,543.00 | 50,648 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 83,499.00 | 834,998 | | |

番号：64

名称：ケーソン壁部水中削孔(3) φ160mm L=200mm 水平

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.23 | 27,250.00 | 33,517 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.46 | 207,203.00 | 509,719 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 1.23 | 19,200.00 | 23,616 | | |
| ダイヤモンドビット | 6インチ 160.0mm | 個 | 1.46 | 37,300.00 | 54,458 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.11 | 9,510.00 | 1,046 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.15 | 9,160.00 | 1,374 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 566,852.00 | 39,679 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 66,340.00 | 663,409 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：65

名称：ケーソン壁部水中削孔(4) φ160mm L=400mm 水平

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.67 | 27,250.00 | 45,507 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 3.34 | 207,203.00 | 692,058 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 1.67 | 19,200.00 | 32,064 | | |
| ダイヤモンドビット | 6インチ 160.0mm | 個 | 2.94 | 37,300.00 | 109,662 | | |
| ダイヤモンドビット チューブ | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.40 | 9,510.00 | 3,804 | | |
| ダイヤモンドビット アダプター | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.28 | 9,160.00 | 2,564 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 769,629.00 | 53,874 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 93,953.00 | 939,533 | | |

番号：66

名称：ケーソン壁部水中切断(1) 鉛直 鉄筋コンクリート

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|-------|--------------|------------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 3.61 | 30,680.00 | 110,754 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.22 | 27,250.00 | 196,745 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 7.22 | 207,203.00 | 1,496,005 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 3.61 | 1,153,528.00 | 4,164,236 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 3.61 | 246,575.00 | 890,135 | 2.00H / 8H | |
| コンクリート壁面カッタ損料 | 自走式ワイヤー ワイヤ接触長さ6m | 日 | 3.61 | 60,500.00 | 218,405 | | |
| ダイヤモンドワイヤー損耗費 | | m | 93.86 | 35,000.00 | 3,285,100 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 4.00 | 7,076,280.00 | 283,051 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m2 | | | 1,064,443.00 | 10,644,431 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：67

名称：ケーソン壁部水中切断(2) 水平 鉄筋コンクリート

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 4.88 | 30,680.00 | 149,718 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 9.76 | 27,250.00 | 265,960 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 9.76 | 207,203.00 | 2,022,301 | 8H | |
| コンクリート壁面カッタ損料 | 自走式ワイヤー ワイヤ接触長さ6m | 日 | 4.88 | 60,500.00 | 295,240 | | |
| ダイヤモンドワイヤー損耗費 | | m | 93.71 | 35,000.00 | 3,279,850 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 16.00 | 2,733,219.00 | 437,315 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 645,038.00 | 6,450,384 | | |

番号：68

名称：壁部ブロック撤去・運搬・仮置(1) 32.1t、32.3t、35.8t

1日当り (16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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 207,203.00 | 165,762 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 29,430.00 | 29,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 25,690.00 | 77,070 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,672,365.00 | 8,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.00個 | | | 105,045.00 | 1,680,726 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：69

名称：壁部ブロック撤去・運搬・仮置(2) 38.1t

1日当り(15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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 207,203.00 | 165,762 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 29,430.00 | 29,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 25,690.00 | 77,070 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,672,365.00 | 8,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：15.00個 | | | 112,048.00 | 1,680,726 | | |

番号：70

名称：壁部ブロック撤去・運搬・仮置(3) 13.3t、15.3t、16.3t

1日当り(21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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 207,203.00 | 165,762 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 29,430.00 | 29,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 25,690.00 | 77,070 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,672,365.00 | 8,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：21.00個 | | | 80,034.00 | 1,680,726 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：108

名称：壁部ブロック撤去・運搬・仮置(4) 24.8t、29.4t

1日当り(17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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 207,203.00 | 165,762 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 29,430.00 | 29,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 25,690.00 | 77,070 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,672,365.00 | 8,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：17.00個 | | | 98,866.00 | 1,680,726 | | |

番号：109

名称：作業船拘束 起重機船、付属船

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 10.00 | 565,680.00 | 5,656,800 | 供用 | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 10.00 | 159,740.00 | 1,597,400 | 供用 | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 7,254,200.00 | 7,254,200 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：71

名称：ケーソン底版部水中削孔(1) φ50 L=9,500mm 水平

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 23.26 | 27,250.00 | 633,835 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 46.51 | 207,203.00 | 9,637,011 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 23.26 | 19,200.00 | 446,592 | | |
| ダイヤモンドビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 93.49 | 14,800.00 | 1,383,652 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 199.77 | 2,710.00 | 541,376 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 9.77 | 2,850.00 | 27,844 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 10,717,438.00 | 750,220 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 1,342,053.00 | 13,420,530 | | |

番号：72

名称：ケーソン底版部水中削孔(2) φ30 L=200mm 鉛直

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.21 | 27,250.00 | 32,972 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.42 | 207,203.00 | 501,431 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン] | 最大穿孔径60cm級 | 日 | 1.21 | 19,200.00 | 23,232 | | |
| ダイヤモンドビット | 1・1/4 33.1mm | 個 | 1.22 | 10,900.00 | 13,298 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 1・1/4 33.1mm | 個 | 0.16 | 2,360.00 | 377 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 1・1/4 33.1mm | 個 | 0.24 | 2,500.00 | 600 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 7.00 | 557,635.00 | 39,034 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 61,094.00 | 610,944 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：110

名称：ケーソン底版部水中削孔(3) φ50 L=4,450mm 水平

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.11 | 27,250.00 | 30,247 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 2.22 | 207,164.00 | 459,904 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 | 油圧式コアリングマシン 最大穿孔径 φ60cm級 | 日 | 1.11 | 19,200.00 | 21,312 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 4.47 | 14,800.00 | 66,156 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 4.54 | 2,710.00 | 12,303 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.47 | 2,850.00 | 1,339 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 511,463.00 | 35,802 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 627,063.00 | 627,063 | | |

番号：111

名称：ケーソン底版部水中削孔(4) φ50 L=5,050mm 水平

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.19 | 27,250.00 | 32,427 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 2.38 | 207,164.00 | 493,050 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 | 油圧式コアリングマシン 最大穿孔径 φ60cm級 | 日 | 1.19 | 19,200.00 | 22,848 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 4.99 | 14,800.00 | 73,852 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 5.07 | 2,710.00 | 13,739 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.51 | 2,850.00 | 1,453 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 548,325.00 | 38,382 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 675,751.00 | 675,751 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：112
 名称：ケーソン底版部水中削孔(5) φ50 L=8,400mm 水平 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 2.13 | 27,250.00 | 58,042 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 4.26 | 207,164.00 | 882,518 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 | 油圧式コアリングマシン 最大穿孔径 φ60cm級 | 日 | 2.13 | 19,200.00 | 40,896 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 8.23 | 14,800.00 | 121,804 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 15.55 | 2,710.00 | 42,140 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.85 | 2,850.00 | 2,422 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 981,456.00 | 68,701 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 1,216,523.00 | 1,216,523 | | |

番号：113
 名称：ケーソン底版部水中削孔(6) φ160 L=500mm 鉛直 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.20 | 27,250.00 | 5,450 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.40 | 207,164.00 | 82,865 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 | 油圧式コアリングマシン 最大穿孔径 φ60cm級 | 日 | 0.20 | 19,200.00 | 3,840 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.37 | 37,300.00 | 13,801 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.05 | 9,510.00 | 475 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 6インチ 160.0mm | 個 | 0.03 | 9,160.00 | 274 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 92,155.00 | 6,450 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 113,155.00 | 113,155 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：114
 名称：ケーソン底版部水中削孔(7) φ40 L=350mm 水平 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|------|------------|--------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.15 | 27,250.00 | 4,087 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.30 | 207,164.00 | 62,149 | 8H | |
| コンクリート穿孔機 | 油圧式コアリングマシン 最大穿孔径 φ60cm級 | 日 | 0.15 | 19,200.00 | 2,880 | | |
| ダイヤモンドビットビット | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.35 | 14,800.00 | 5,180 | | |
| ダイヤモンドビットチューブ | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.04 | 2,710.00 | 108 | | |
| ダイヤモンドビットアダプター | 2インチ 53.2mm | 個 | 0.04 | 2,850.00 | 114 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 69,116.00 | 4,838 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 79,356.00 | 79,356 | | |

番号：73
 名称：ケーソン底版部水中切断 鉛直 鉄筋コンクリート 10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 3.61 | 30,680.00 | 110,754 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.22 | 27,250.00 | 196,745 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 7.22 | 207,203.00 | 1,496,005 | 8H | |
| コンクリート壁面カット損料 | 自走式ワイヤー ワイヤ接触長さ6m | 日 | 3.61 | 60,500.00 | 218,405 | | |
| ダイヤモンドワイヤー損耗費 | | m | 93.86 | 35,000.00 | 3,285,100 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 4.00 | 2,021,909.00 | 80,876 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 538,788.00 | 5,387,885 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：74

名称：アンカーボルト製作・設置 M20×240mm 水中

100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 | 5.20 | 30,680.00 | 159,536 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 10.40 | 207,203.00 | 2,154,911 | 8H | |
| アンカーボルト | M20×240mm | 本 | 100.00 | 521.00 | 52,100 | | |
| 樹脂カプセル | AP-20 | 本 | 100.00 | 667.00 | 66,700 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 5.00 | 2,314,447.00 | 115,722 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00本 | | | 25,489.00 | 2,548,969 | | |

番号：115

名称：アンカーボルト製作・設置(2) M30×430mm 水中

100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 | 12.50 | 30,680.00 | 383,500 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 25.00 | 207,164.00 | 5,179,100 | 8H | |
| アンカーボルト | M30×430mm | 本 | 100.00 | 1,920.00 | 192,000 | | |
| 樹脂カプセル | AP-30 | 本 | 100.00 | 3,140.00 | 314,000 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 5.00 | 5,562,600.00 | 278,130 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00箇所 | | | 63,467.00 | 6,346,730 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：116

名称：底版部ブロック撤去・運搬・仮置 51.5t、51.7t

1日当り (13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 | 1,153,528.00 | 1,153,528 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 246,575.00 | 246,575 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 207,203.00 | 165,762 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 29,430.00 | 29,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 25,690.00 | 77,070 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,672,365.00 | 8,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：13.00個 | | | 129,286.00 | 1,680,726 | | |

番号：76

名称：コンクリート取壊し(1) 鉄筋構造物

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 10.00 | 17,834.00 | 178,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 17,834.00 | 178,340 | | |

番号：77

名称：コンクリート取壊し(2) 無筋構造物

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 | 8,744.00 | 87,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 8,744.00 | 87,440 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：117
 名称：改良体取壊し 建設汚泥 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 | 屋間 機械施工 制約無 | m ³ | 10.00 | 8,752.00 | 87,520 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 8,752.00 | 87,520 | | |

番号：78
 名称：コンクリート殻運搬(1) 鉄筋コンクリート 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(1) | 鉄筋コンクリート | m ³ | 1.00 | 3,151 | 3,151 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,151 | 3,151 | | |

番号：79
 名称：コンクリート殻運搬(2) 無筋コンクリート 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(2) | 無筋コンクリート | m ³ | 1.00 | 2,543 | 2,543 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,543 | 2,543 | | |

番号：118
 名称：改良体運搬 建設汚泥 1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 改良体運搬 | 建設汚泥 | m ³ | 1.00 | 1,825 | 1,825 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,825 | 1,825 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：80

名称：コンクリート殻処分(1) 鉄筋コンクリート

100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | | m ³ | 100.000 | 3,000.00 | 300,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 3,000.00 | 300,000 | | |

番号：81

名称：コンクリート殻処分(2) 無筋コンクリート

100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | | m ³ | 100.000 | 2,500.00 | 250,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 2,500.00 | 250,000 | | |

番号：119

名称：改良体処分 建設汚泥

100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 建設汚泥処分費 | | m ³ | 100.000 | 15,000.00 | 1,500,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 15,000.00 | 1,500,000 | | |

番号：82

名称：袋型根固め製作・設置(1) 2t用 陸上

1個 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 袋型根固め製作・設置(1) | 2t用 陸上 | 個 | 1.000 | 21,400 | 21,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 21,400 | 21,400 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：83

名称：袋型根固め製作・設置(2) 2t用 海上

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 | 0.50 | 30,680.00 | 15,340 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.50 | 27,250.00 | 13,625 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 25,690.00 | 25,690 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.50 | 207,203.00 | 103,601 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | 0.50 | 79,200.00 | 39,600 | | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 0.50 | 67,366.00 | 33,683 | 5.80H / 8H | |
| 袋詰玉石用袋材 | 2t用 | 袋 | 10.00 | 16,000.00 | 160,000 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 9.00 | 231,539.00 | 20,838 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00個 | | | 41,237.00 | 412,377 | | |

番号：120

名称：舗装版切断 アスファルト舗装版

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | m | 1.000 | 701 | 701 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 701 | 701 | | |

番号：121

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 | m ² | 1.000 | 219.6 | 219.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 219.6 | 219.6 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：122

名称：掘削

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削 | | m 3 | 1.000 | 2,677 | 2,677 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,677 | 2,677 | | |

番号：123

名称：コンクリート取壊し 無筋構造物

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 | m 3 | 10.00 | 8,752.00 | 87,520 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 8,752.00 | 87,520 | | |

番号：124

名称：給水管切り回し

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 仮設配管材料 | | 式 | 1.00 | 2,009,120.00 | 2,009,120 | | |
| 仮設配管工 | | 式 | 1.00 | 913,950.00 | 913,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,923,070.00 | 2,923,070 | | |

番号：125

名称：埋戻し

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | | m 3 | 1.000 | 4,061 | 4,061 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 4,061 | 4,061 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：126
 名称：埋戻し材 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し材 | | m 3 | 1.000 | 4,900 | 4,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 4,900 | 4,900 | | |

番号：127
 名称：アスファルト殻運搬 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬 | | m 3 | 1.00 | 3,056 | 3,056 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 3,056 | 3,056 | | |

番号：128
 名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート 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 | 無筋コンクリート | m 3 | 1.00 | 1,823 | 1,823 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,823 | 1,823 | | |

番号：129
 名称：アスファルト殻処分 100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| アスファルト殻処分費 | | m 3 | 100.000 | 3,500.00 | 350,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m 3 | | | 3,500.00 | 350,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：130
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | | m ³ | 100.000 | 2,500.00 | 250,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 2,500.00 | 250,000 | | |

番号：85
 名称：回航費 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 | 1,363,620.00 | 1,363,620 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 2,169,400.00 | 2,169,400 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 88,961.00 | 88,961 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 36,955.00 | 36,955 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 4,991,436.00 | 4,991,436 | | |

番号：131
 名称：回航費 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 | 1,427,027.00 | 1,427,027 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 2,216,200.00 | 2,216,200 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 98,847.00 | 98,847 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 27,067.00 | 27,067 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 5,101,641.00 | 5,101,641 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：132
 名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | m | 1.000 | 693 | 693 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 693 | 693 | | |

番号：133
 名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 | m ² | 1.000 | 219.6 | 219.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 219.6 | 219.6 | | |

番号：134
 名称：掘削 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削 | | m ³ | 1.00 | 1,243 | 1,243 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,243 | 1,243 | | |

番号：135
 名称：埋戻し 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | | m ³ | 1.000 | 4,061 | 4,061 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 4,061 | 4,061 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：136
 名称：アスファルト殻運搬 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬 | | m ³ | 1.00 | 3,056 | 3,056 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,056 | 3,056 | | |

番号：137
 名称：アスファルト殻処分 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| アスファルト殻処分費 | | m ³ | 100.000 | 3,500.00 | 350,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 3,500.00 | 350,000 | | |

番号：88
 名称：安全監視船 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|------------|------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 96.00 | 104,101.00 | 9,993,696 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 9,993,696.00 | 49,968 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 10,043,664.00 | 10,043,664 | | |

番号：89
 名称：安全情報管理 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 安全情報管理 | | 日 | 96.00 | 10,000.00 | 960,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 960,000.00 | 960,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

番号：138

名称：遠隔臨場

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 遠隔臨場 | | 式 | 1.00 | 120,230.00 | 120,230 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 120,230.00 | 120,230 | | |

番号：139

名称：快適トイレ

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 快適トイレ | | 式 | 1.00 | 337,960.00 | 337,960 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 337,960.00 | 337,960 | | |

単価表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

単価表番号：2

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m³(平積0.35m³)

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 | 50.00 | 144.50 | 7,225 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 28,700.00 | 28,700 | | |
| 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0.45m ³ ／平積0.35m ³ | 時間 | 5.80 | 1,110.00 | 6,438 | | 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0.45m ³ ／平積0.35m ³ | 日 | 1.50 | 6,760.00 | 10,140 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 52,503 | | |

単価表番号：3

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 | 92.70 | 43,012 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 34,940.00 | 41,928 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 34,940.00 | 41,928 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 27,560.00 | 165,360 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 358,000.00 | 590,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,153,528 | | |

単価表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

単価表番号：4

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 | 92.70 | 14,832 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 34,940.00 | 83,856 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,560.00 | 33,072 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 時間 | 2.00 | 6,010.00 | 12,020 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 日 | 1.65 | 62,300.00 | 102,795 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 246,575 | | |

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 | 92.90 | 11,984 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 51,480.00 | 12,355 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 51,480.00 | 61,776 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 33,180.00 | 39,816 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 31,510.00 | 37,812 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 207,203 | | |

単価表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

単価表番号：6

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

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 | 31.00 | 145.50 | 4,510 | | |
| 損料（トラック[クレーン装置付]） | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | 5.80 | 634.00 | 3,677 | | 運転時間 |
| 損料（トラック[クレーン装置付]） | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 日 | 1.23 | 7,250.00 | 8,917 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 17,104 | | |

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 | 91.20 | 42,316 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 34,940.00 | 41,928 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 34,940.00 | 41,928 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 27,560.00 | 165,360 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 358,000.00 | 590,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,152,832 | | |

単価表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

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 | 91.20 | 14,592 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 34,940.00 | 83,856 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,560.00 | 33,072 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 時間 | 2.00 | 6,010.00 | 12,020 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 日 | 1.65 | 62,300.00 | 102,795 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 246,335 | | |

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 | 90.00 | 41,760 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 34,940.00 | 41,928 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 34,940.00 | 41,928 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 27,560.00 | 165,360 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 358,000.00 | 590,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,152,276 | | |

単価表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

単価表番号：10

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 | 90.00 | 14,400 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 34,940.00 | 83,856 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,560.00 | 33,072 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 時間 | 2.00 | 6,010.00 | 12,020 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 日 | 1.65 | 62,300.00 | 102,795 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 246,143 | | |

単価表番号：14

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 供用

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 船団長 | | 人 | 1.00 | 34,940.00 | 34,940 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.00 | 34,940.00 | 34,940 | | |
| 普通船員 | | 人 | 5.00 | 27,560.00 | 137,800 | | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 150t吊 | 日 | 1.00 | 358,000.00 | 358,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 565,680 | | |

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 供用

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 34,940.00 | 69,880 | | |
| 普通船員 | | 人 | 1.00 | 27,560.00 | 27,560 | | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 700PS型 | 日 | 1.00 | 62,300.00 | 62,300 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 159,740 | | |

単価表

令和6年度 清水港興津防波堤外撤去工事(変更第1回)

単価表番号：16

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 | 92.60 | 11,945 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 51,480.00 | 12,355 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 51,480.00 | 61,776 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 33,180.00 | 39,816 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 31,510.00 | 37,812 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 207,164 | | |

単価表番号：17

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 | 145.50 | 12,658 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1.00 | 28,700.00 | 28,700 | | |
| 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 | | | | | 67,366 | | |

単価表

単価表番号：19

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 | 92.70 | 3,429 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 34,940.00 | 41,928 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 27,560.00 | 33,072 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | 1.65 | 9,850.00 | 16,252 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 104,101 | | |