

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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1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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

平 成 31 年 度

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 直轄海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-19-027

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|----------|-------|-------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 318,478,846 | |
| | | | | | 350,670,926 | 32,192,080 |
| 【4-3・4-4工区】 | | | | | 78,442,333 | |
| | | | | | 79,827,412 | 1,385,079 |
| 仮設工 | | | | | 9,237,110 | |
| | | | | | 9,454,632 | 217,522 |
| 仮設工 | | | | | 9,237,110 | |
| | | | | | 9,454,632 | 217,522 |
| 仮設工 | | | | | 9,237,110 | |
| | | | | | 9,454,632 | 217,522 |
| 1 砕石材料費 | RC-40 | m 3 | 0.00 | 2,660 | 0 | |
| 2 砕石敷均し・締固め | | m 3 | 47.00 | 4,494 | 211,218 | |
| | | m 3 | 47.00 | 4,715 | 221,605 | 10,387 |
| 153 粉塵防止剤散布 | | m 2 | 146.00 | 489 | 71,394 | |
| | | m 2 | 146.00 | 496 | 72,416 | 1,022 |
| 154 敷鉄板撤去 | | m 2 | 632.00 | 149 | 94,168 | |
| | | m 2 | 632.00 | 155 | 97,960 | 3,792 |
| 155 大型土のう撤去・仮置 | 陸上潮待ち | 個 | 1,754.00 | 3,893 | 6,828,322 | |
| | | 個 | 1,754.00 | 3,991 | 7,000,214 | 171,892 |
| 156 雑石撤去 | 陸上潮待ち | m 3 | 1,967.00 | 606.1 | 1,192,198 | |
| | | m 3 | 1,967.00 | 614.7 | 1,209,114 | 16,916 |
| 157 雑石運搬 | | m 3 | 1,967.00 | 329.8 | 648,716 | |
| | | m 3 | 1,967.00 | 335.2 | 659,338 | 10,622 |
| 158 整地 | 仮置場 | m 3 | 1,967.00 | 97.15 | 191,094 | |
| | | m 3 | 1,967.00 | 98.62 | 193,985 | 2,891 |
| 構造物撤去工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 331,551 | 331,551 |
| 塵芥処理工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 331,551 | 331,551 |
| 散在塵芥処理 | | | | | 0 | |
| | | | | | 155,151 | 155,151 |
| 213 散在塵芥収集 | | m 2 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 1,814.00 | 2,645 | 4,798 | 4,798 |
| 214 塵芥積込み | | m 3 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 47.00 | 1,408 | 66,176 | 66,176 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|--|----------------|--------|--------|------------|---------|
| 215 散在塵芥運搬 | 木くず | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 8.00 | 1,791 | 14,328 | 14,328 |
| 216 散在塵芥運搬 | 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 39.00 | 1,791 | 69,849 | 69,849 |
| 処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 176,400 | 176,400 |
| 217 処分費 | 木くず | t | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 4.00 | 6,300 | 25,200 | 25,200 |
| 218 処分費 | 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ | t | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 14.00 | 10,800 | 151,200 | 151,200 |
| 基礎工 | | | | | 10,874,058 | |
| | | | | | 11,098,056 | 223,998 |
| 基礎捨石工 | | | | | 10,874,058 | |
| | | | | | 11,098,056 | 223,998 |
| 基礎捨石① | | | | | 1,207,943 | |
| | | | | | 1,211,221 | 3,278 |
| 3 基礎捨石①材料費 | 雑石5~100kg/個程度(洗浄石) | m ³ | 147.00 | 7,260 | 1,067,220 | |
| 4 基礎捨石①投入 | | m ³ | 147.00 | 957.3 | 140,723 | |
| | | | 147.00 | 979.6 | 144,001 | 3,278 |
| 基礎捨石② | | | | | 3,132,896 | |
| | | | | | 3,140,032 | 7,136 |
| 5 基礎捨石②材料費 | 雑石100~300kg/個程度(洗浄石) | m ³ | 320.00 | 8,833 | 2,826,560 | |
| 6 基礎捨石②投入 | | m ³ | 320.00 | 957.3 | 306,336 | |
| | | | 320.00 | 979.6 | 313,472 | 7,136 |
| 基礎本均し | | | | | 829,980 | |
| | | | | | 864,900 | 34,920 |
| 7 基礎本均し | ±5cm、雑石5~100kg/個程度、100~300kg程度、陸上潮待ち | m ² | 90.00 | 9,222 | 829,980 | |
| | | | 90.00 | 9,610 | 864,900 | 34,920 |
| 基礎荒均し | | | | | 5,703,239 | |
| | | | | | 5,881,903 | 178,664 |
| 8 基礎荒均し① | ±50cm、雑石5~100kg/個程度、陸上潮待ち | m ² | 235.00 | 3,429 | 805,815 | |
| | | | 235.00 | 3,573 | 839,655 | 33,840 |
| 159 基礎荒均し①-2 | ±50cm、雑石5~100kg/個程度、水中潮待ち、ﾊﾞｯｸﾙ 0.8m ³ | m ² | 23.00 | 10,300 | 236,900 | |
| | | | 23.00 | 10,344 | 237,912 | 1,012 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---|----------------|--------|--------|-----------|---------|
| 9 基礎荒均し② | ±50cm、雑石100～300kg/個程度、陸上潮待ち | | 788.00 | 5,088 | 4,009,344 | |
| | | m ² | 788.00 | 5,267 | 4,150,396 | 141,052 |
| 160 基礎荒均し②-2 | ±50cm、雑石100～300kg/個程度、水中潮待ち、バック材0.8m ³ | | 60.00 | 10,853 | 651,180 | |
| | | m ² | 60.00 | 10,899 | 653,940 | 2,760 |
| 本土工 | | | | | 2,361,037 | |
| | | | | | 2,403,250 | 42,213 |
| 本体ブロック据付工 | | | | | 2,361,037 | |
| | | | | | 2,403,250 | 42,213 |
| 底版コンクリート | | | | | 1,758,074 | |
| | | | | | 1,787,379 | 29,305 |
| 10 漏えい防止シート敷設 | 陸上潮待ち | | 47.00 | 391 | 18,377 | |
| | | m ² | 47.00 | 404 | 18,988 | 611 |
| 11 鋼製型枠組立組外(重力式) | 陸上潮待ち | | 63.00 | 8,349 | 525,987 | |
| | | m ² | 63.00 | 8,647 | 544,761 | 18,774 |
| 12 木製型枠組立組外(重力式) | 陸上潮待ち | | 5.00 | 8,866 | 44,330 | |
| | | m ² | 5.00 | 9,203 | 46,015 | 1,685 |
| 13 伸縮目地 | 陸上潮待ち | | 8.00 | 2,060 | 16,480 | |
| | | m ² | 8.00 | 2,121 | 16,968 | 488 |
| 14 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% 陸上潮待ち | | 61.00 | 18,900 | 1,152,900 | |
| | | m ³ | 61.00 | 19,027 | 1,160,647 | 7,747 |
| 直立消波ブロック据付 | | | | | 178,368 | |
| | | | | | 182,976 | 4,608 |
| 15 直立消波ブロック据付① | ワ-ブロックRA型 | | 45.00 | 3,716 | 167,220 | |
| | | 個 | 45.00 | 3,812 | 171,540 | 4,320 |
| 16 直立消波ブロック据付② | ワ-ブロックRA(1/2)型 | | 3.00 | 3,716 | 11,148 | |
| | | 個 | 3.00 | 3,812 | 11,436 | 288 |
| 場所打ちコンクリート | | | | | 424,595 | |
| | | | | | 432,895 | 8,300 |
| 17 漏えい防止シート敷設 | 陸上潮待ち | | 4.00 | 391 | 1,564 | |
| | | m ² | 4.00 | 404 | 1,616 | 52 |
| 18 鋼製型枠組立組外(重力式) | 陸上潮待ち | | 8.00 | 8,349 | 66,792 | |
| | | m ² | 8.00 | 8,647 | 69,176 | 2,384 |
| 19 木製型枠組立組外(重力式) | 陸上潮待ち | | 12.00 | 8,866 | 106,392 | |
| | | m ² | 12.00 | 9,203 | 110,436 | 4,044 |
| 20 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% 陸上潮待ち | | 13.00 | 19,219 | 249,847 | |
| | | m ³ | 13.00 | 19,359 | 251,667 | 1,820 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----------------------------|----------------|----------|--------|------------|---------|
| 上部工 | | | | | 1,167,779 | |
| | | | | | 1,189,405 | 21,626 |
| 上部コンクリート工 | | | | | 1,167,779 | |
| | | | | | 1,189,405 | 21,626 |
| 上部コンクリート | | | | | 1,167,779 | |
| | | | | | 1,189,405 | 21,626 |
| 21 鋼製型枠組立組外(重力式) | | | 53.00 | 8,050 | 426,650 | |
| | | m ² | 53.00 | 8,340 | 442,020 | 15,370 |
| 22 木製型枠組立組外(重力式) | | | 3.00 | 8,600 | 25,800 | |
| | | m ² | 3.00 | 8,928 | 26,784 | 984 |
| 23 伸縮目地 | | | 4.00 | 2,000 | 8,000 | |
| | | m ² | 4.00 | 2,060 | 8,240 | 240 |
| 24 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% | | 37.00 | 19,117 | 707,329 | |
| | | m ³ | 37.00 | 19,253 | 712,361 | 5,032 |
| 被覆・根固工 | | | | | 43,583,519 | |
| | | | | | 43,944,855 | 361,336 |
| 被覆石工 | | | | | 43,583,519 | |
| | | | | | 43,944,855 | 361,336 |
| 被覆石① | | | | | 6,227,019 | |
| | | | | | 6,237,366 | 10,347 |
| 25 被覆石①材料費 | 雑石500~700kg/個程度(洗浄石) | | | | | |
| | | m ³ | 464.00 | 12,463 | 5,782,832 | |
| 26 被覆石①投入 | | | 464.00 | 957.3 | 444,187 | |
| | | m ³ | 464.00 | 979.6 | 454,534 | 10,347 |
| 被覆石② | | | | | 26,481,660 | |
| | | | | | 26,519,815 | 38,155 |
| 27 被覆石②材料費 | 雑石1t/個程度(洗浄石) | | | | | |
| | | m ³ | 1,711.00 | 14,520 | 24,843,720 | |
| 28 被覆石②投入 | | | 1,711.00 | 957.3 | 1,637,940 | |
| | | m ³ | 1,711.00 | 979.6 | 1,676,095 | 38,155 |
| 被覆均し① | | | | | 2,057,771 | |
| | | | | | 2,117,572 | 59,801 |
| 29 被覆均し①-1 | ±50cm、雑石500~700kg/個程度、陸上 | | 135.00 | 5,088 | 686,880 | |
| | | m ² | 135.00 | 5,267 | 711,045 | 24,165 |
| 30 被覆均し①-2 | ±50cm、雑石500~700kg/個程度、陸上潮待ち | | 173.00 | 5,559 | 961,707 | |
| | | m ² | 173.00 | 5,755 | 995,615 | 33,908 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----------------|----------|--------|-----------|---------|
| 161 被覆均し①-3 | ±50cm、雑石500~700kg/個程度、水中潮待ち、ハック材山積0.8m ³ | m ² | 32.00 | 12,787 | 409,184 | |
| 被覆均し② | | | 32.00 | 12,841 | 410,912 | 1,728 |
| 31 被覆均し②-1 | ±50cm、雑石1t/個程度、陸上 | m ² | 645.00 | 5,088 | 3,281,760 | |
| 32 被覆均し②-2 | ±50cm、雑石1t/個程度、陸上潮待ち | m ² | 645.00 | 5,267 | 3,397,215 | 115,455 |
| 162 被覆均し②-3 | ±50cm、雑石1t/個程度、水中潮待ち、ハック材山積0.8m ³ | m ² | 533.00 | 5,559 | 2,962,947 | |
| 防止柵 | | | 533.00 | 5,755 | 3,067,415 | 104,468 |
| 163 立入禁止柵設置 | | | 95.00 | 13,566 | 1,288,770 | |
| 裏込・裏理工 | | | 95.00 | 13,624 | 1,294,280 | 5,510 |
| 裏込工 | | | | | 1,283,592 | |
| 裏込雑石 | | | | | 1,311,192 | 27,600 |
| 33 雑石積込 | 仮置場 | m ³ | 24.00 | 53,483 | 1,283,592 | |
| 34 雑石運搬 | 仮置場~施工場所 | m ³ | 24.00 | 54,633 | 1,311,192 | 27,600 |
| 35 裏込石投入 | | | | | 3,743,530 | |
| 裏込均し | | | | | 3,842,175 | 98,645 |
| 36 裏込均し | ±5cm、雑石5~100kg/個程度、陸上 | m ² | | | 3,743,530 | |
| 164 防砂シート敷設 | | | | | 3,842,175 | 98,645 |
| 水叩工 | | | | | 1,640,920 | |
| 水叩コンクリート工 | | | | | 1,675,083 | 34,163 |
| | | | 1,088.00 | 221.1 | 240,556 | |
| | | | 1,088.00 | 224.8 | 244,582 | 4,026 |
| | | | 1,088.00 | 329.8 | 358,822 | |
| | | | 1,088.00 | 335.2 | 364,697 | 5,875 |
| | | | 1,088.00 | 957.3 | 1,041,542 | |
| | | | 1,088.00 | 979.6 | 1,065,804 | 24,262 |
| | | | | | 2,102,610 | |
| | | | | | 2,167,092 | 64,482 |
| | | | 326.00 | 4,383 | 1,428,858 | |
| | | | 326.00 | 4,566 | 1,488,516 | 59,658 |
| | | | 402.00 | 1,676 | 673,752 | |
| | | | 402.00 | 1,688 | 678,576 | 4,824 |
| | | | | | 6,879,907 | |
| | | | | | 6,967,726 | 87,819 |
| | | | | | 6,879,907 | |
| | | | | | 6,967,726 | 87,819 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|------------------|----------------|--------|--------|-----------|--------|
| 路盤 | | | | | 638,148 | |
| | | | | | 662,572 | 24,424 |
| 37 路盤材敷均し転圧 | t=0.2m | | 284.00 | 2,247 | 638,148 | |
| | | m ² | 284.00 | 2,333 | 662,572 | 24,424 |
| 水叩コンクリート | | | | | 1,194,385 | |
| | | | | | 1,201,933 | 7,548 |
| 38 溶接金網材料費 | | | | | | |
| | | m ² | 298.00 | 357 | 106,386 | |
| 39 伸縮目地 | | | | | | |
| | | m ² | 8.00 | 2,000 | 16,000 | |
| | | m ² | 8.00 | 2,060 | 16,480 | 480 |
| 40 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% | | 57.00 | 18,807 | 1,071,999 | |
| | | m ³ | 57.00 | 18,931 | 1,079,067 | 7,068 |
| 防止柵 | | | | | 5,047,374 | |
| | | | | | 5,103,221 | 55,847 |
| 165 立入進入防止フェンス設置 | | | 331.00 | 14,544 | 4,814,064 | |
| | | m | 331.00 | 14,681 | 4,859,411 | 45,347 |
| 166 仮設フェンス撤去 | | | 210.00 | 1,111 | 233,310 | |
| | | m | 210.00 | 1,161 | 243,810 | 10,500 |
| 排水工 | | | | | 595,393 | |
| | | | | | 595,762 | 369 |
| 排水構造物工 | | | | | 595,393 | |
| | | | | | 595,762 | 369 |
| 可変深溝側溝 | | | | | | |
| | | | | | 495,000 | |
| 41 可変深溝側溝設置 | B300×H400 | | | | | |
| | | m | 44.00 | 11,250 | 495,000 | |
| 排水柵 | | | | | 100,393 | |
| | | | | | 100,762 | 369 |
| 42 排水柵材料費 | 300×300 | | | | | |
| | | 基 | 1.00 | 76,000 | 76,000 | |
| 43 排水柵据付 | | | | | | |
| | | 基 | 1.00 | 4,435 | 4,435 | |
| | | 基 | 1.00 | 4,606 | 4,606 | 171 |
| 44 基礎コンクリート型枠 | | | 0.20 | 6,057 | 1,211 | |
| | | m ² | 0.20 | 6,361 | 1,272 | 61 |
| 45 基礎コンクリート | 18-8-40BB W/C65% | | 0.10 | 25,920 | 2,592 | |
| | | m ³ | 0.10 | 26,410 | 2,641 | 49 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----------------------------|----------------|-----------|--------|-------------|------------|
| 46 インパ-トコンクリ-ト | 18-8-20BB W/C65% | m ³ | 0.10 | 22,290 | 2,229 | |
| | | | 0.10 | 22,570 | 2,257 | 28 |
| 47 排水管設置 | 塩ビ管φ150 | m | 6.00 | 2,321 | 13,926 | |
| | | | 6.00 | 2,331 | 13,986 | 60 |
| 【6-1~3工区】 | | | | | 240,036,513 | |
| | | | | | 270,843,514 | 30,807,001 |
| 仮設工 | | | | | 105,827,407 | |
| | | | | | 124,510,987 | 18,683,580 |
| 仮設工 | | | | | 105,827,407 | |
| | | | | | 124,510,987 | 18,683,580 |
| 仮設道路設置・撤去 | | | | | 104,930,847 | |
| | | | | | 107,932,596 | 3,001,749 |
| 48 雑石材料費 | 雑石5~100kg/個程度 | m ³ | 0.00 | 7,410 | 0 | |
| 167 雑石材料費 | 雑石5~100kg/個程度、海上瀨取り投入(自積方式) | m ³ | 10,785.00 | 8,286 | 89,364,510 | |
| 49 雑石積込 | 雑石投入箇所 | m ³ | 10,785.00 | 221.1 | 2,384,563 | |
| | | | 10,785.00 | 224.8 | 2,424,468 | 39,905 |
| 50 雑石運搬 | 雑石投入箇所~施工場所 | m ³ | 10,785.00 | 329.8 | 3,556,893 | |
| | | | 10,785.00 | 335.2 | 3,615,132 | 58,239 |
| 51 雑石敷均し・締固め | | m ³ | 10,785.00 | 273.7 | 2,951,854 | |
| | | | 10,785.00 | 280.3 | 3,023,035 | 71,181 |
| 52 仮設道路設置 | | m ² | 3,343.00 | 575 | 1,922,225 | |
| | | | 3,343.00 | 580 | 1,938,940 | 16,715 |
| 53 敷鉄板設置 | | m ² | 54.00 | 158 | 8,532 | |
| | | | 54.00 | 164 | 8,856 | 324 |
| 219 敷鉄板撤去 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 54.00 | 155 | 8,370 | 8,370 |
| 54 敷鉄板賃料 | | 枚 | 0.00 | 10,920 | 0 | |
| 55 大型土のう設置 | | 個 | 0.00 | 5,657 | 0 | |
| 168 雑石撤去 | 雑石5~100kg/個程度、陸上潮待ち | m ³ | 2,600.00 | 370.8 | 964,080 | |
| | | | 5,925.00 | 520 | 3,081,000 | 2,116,920 |
| 169 雑石運搬 | 施工場所~仮置場(長府ヤ-ド) | m ³ | 2,600.00 | 1,356 | 3,525,600 | |
| | | | 1,877.00 | 1,378 | 2,586,506 | -939,094 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 220 雑石運搬 | 施工場所～仮置場(6工区現場内) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 3,911.00 | 335.2 | 1,310,967 | 1,310,967 |
| 170 整地 | 仮置場 | m ³ | 2,600.00 | 97.15 | 252,590 | |
| | | | 5,788.00 | 98.62 | 570,812 | 318,222 |
| 排砂管設置・撤去 | | | | | 896,560 | |
| | | | | | 1,226,977 | 330,417 |
| 171 排砂管設置・撤去 | 排砂管φ760×L6000×3本 | m | 18.00 | 11,370 | 204,660 | |
| | | | 18.00 | 11,800 | 212,400 | 7,740 |
| 172 排砂管損料 | 排砂管φ760×L6000×3本 | 式 | 1.00 | 691,900 | 691,900 | |
| | | | 1.00 | 1,014,577 | 1,014,577 | 322,677 |
| 仮設道路設置(拡幅部) | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,005,319 | 1,005,319 |
| 221 雑石積込 | 雑石積込箇所(萩森ヤード) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 409.00 | 224.8 | 91,943 | 91,943 |
| 222 雑石運搬 | 雑石積込箇所(萩森ヤード)～施工場所 | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 409.00 | 1,378 | 563,602 | 563,602 |
| 223 雑石敷均し・締固め | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 409.00 | 612.7 | 250,594 | 250,594 |
| 224 仮設道路設置 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 171.00 | 580 | 99,180 | 99,180 |
| 仮設道路一次撤去 | | | | | 0 | |
| | | | | | 341,120 | 341,120 |
| 225 雑石撤去 | 雑石5～100kg/個程度、陸上潮待ち | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 656.00 | 520 | 341,120 | 341,120 |
| 仮設道路再設置(一次撤去部) | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,151,792 | 1,151,792 |
| 226 雑石積込 | 雑石積込箇所(長府ヤード) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 406.00 | 224.8 | 91,268 | 91,268 |
| 227 雑石運搬 | 雑石積込箇所(長府ヤード)～施工場所 | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 406.00 | 1,378 | 559,468 | 559,468 |
| 228 雑石敷均し・締固め | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 406.00 | 612.7 | 248,756 | 248,756 |
| 229 仮設道路設置 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 435.00 | 580 | 252,300 | 252,300 |
| 仮設道路被災復旧 | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,269,281 | 2,269,281 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|--------------------------|----------------|----------|--------|-----------|-----------|
| 230 雑石敷均し・締固め | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1,456.00 | 633.6 | 922,521 | 922,521 |
| 231 仮設道路設置 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 2,322.00 | 580 | 1,346,760 | 1,346,760 |
| 単粒碎石撤去運搬 | | | | | 0 | |
| | | | | | 775,726 | 775,726 |
| 232 単粒碎石積込 | 雑石積込箇所(萩森ヤード) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 415.00 | 188.6 | 78,269 | 78,269 |
| 233 単粒碎石運搬 | 雑石積込箇所(萩森ヤード)～仮置場(長府ヤード) | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 415.00 | 1,582 | 656,530 | 656,530 |
| 234 整地 | 仮置場 | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 415.00 | 98.62 | 40,927 | 40,927 |
| 仮設材法面保護工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 9,673,392 | 9,673,392 |
| 235 法面保護ネット敷設 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 2,021.00 | 3,872 | 7,825,312 | 7,825,312 |
| 236 袋詰玉石 | | 袋 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 110.00 | 16,510 | 1,816,100 | 1,816,100 |
| 237 敷鉄板設置 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 195.00 | 164 | 31,980 | 31,980 |
| 防止柵工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 134,784 | 134,784 |
| 238 立入禁止柵設置 | ネットフェンス H=1.8m | m | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 117.00 | 1,152 | 134,784 | 134,784 |
| 構造物撤去工 | | | | | 649,620 | |
| | | | | | 2,808,320 | 2,158,700 |
| 塵芥処理工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,369,147 | 1,369,147 |
| 散在塵芥処理 | | | | | 0 | |
| | | | | | 671,747 | 671,747 |
| 239 散在塵芥収集 | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 9,828.00 | 2.645 | 25,995 | 25,995 |
| 240 塵芥積込み | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 194.00 | 1,408 | 273,152 | 273,152 |
| 241 散在塵芥運搬 | 木くず | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 113.00 | 2,056 | 232,328 | 232,328 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|---------|----------------|-------|--------|---------|---------|
| 242 散在塵芥運搬 | がれき類 | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 22.00 | 862.2 | 18,968 | 18,968 |
| 243 散在塵芥運搬 | 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 59.00 | 2,056 | 121,304 | 121,304 |
| 処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 697,400 | 697,400 |
| 244 処分費 | 木くず | t | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 62.00 | 6,300 | 390,600 | 390,600 |
| 245 処分費 | がれき類 | t | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 32.00 | 2,500 | 80,000 | 80,000 |
| 246 処分費 | 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ | t | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 21.00 | 10,800 | 226,800 | 226,800 |
| 車両乗入れ部①撤去 | | | | | 63,224 | |
| | | | | | 0 | -63,224 |
| 舗装版切断 | | | | | 2,469 | |
| | | | | | 0 | -2,469 |
| 56 アスファルト舗装版切断 | t=4cm | m | 5.00 | 493.9 | 2,469 | |
| | | | 0.00 | 493.9 | 0 | -2,469 |
| 舗装版破碎 | | | | | 5,745 | |
| | | | | | 0 | -5,745 |
| 57 アスファルト舗装版破碎 | t=4cm | m ² | 12.00 | 478.8 | 5,745 | |
| | | | 0.00 | 478.8 | 0 | -5,745 |
| 掘削 | | | | | 6,003 | |
| | | | | | 0 | -6,003 |
| 58 掘削 | | m ³ | 3.00 | 2,001 | 6,003 | |
| | | | 0.00 | 2,001 | 0 | -6,003 |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | 8,472 | |
| | | | | | 0 | -8,472 |
| 59 構造物取壊し | 既設護岸 | m ³ | 1.00 | 8,472 | 8,472 | |
| | | | 0.00 | 8,472 | 0 | -8,472 |
| 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 | | | | | 3,772 | |
| | | | | | 0 | -3,772 |
| 60 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 | | m | 7.00 | 538.9 | 3,772 | |
| | | | 0.00 | 538.9 | 0 | -3,772 |
| 転落防止柵撤去 | | | | | 2,575 | |
| | | | | | 0 | -2,575 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|-----------|---------|
| 61 転落防止柵撤去 | | | 5.00 | 515 | 2,575 | |
| | | m | 0.00 | 515 | 0 | -2,575 |
| 運搬 | | | | | 19,552 | |
| | | | | | 0 | -19,552 |
| 62 土砂等運搬 | | | 3.00 | 5,727 | 17,181 | |
| | | m ³ | 0.00 | 5,727 | 0 | -17,181 |
| 63 アスファルト殻運搬 | | | 0.50 | 1,762 | 881 | |
| | | m ³ | 0.00 | 1,762 | 0 | -881 |
| 64 コンクリート殻運搬 | | | 1.00 | 848.2 | 848 | |
| | | m ³ | 0.00 | 848.2 | 0 | -848 |
| 65 現場発生品運搬 | 転落防止柵 | | 1.00 | 642 | 642 | |
| | | 回 | 0.00 | 642 | 0 | -642 |
| 処分費 | | | | | 14,636 | |
| | | | | | 0 | -14,636 |
| 66 残土等処分 | 土砂 | | 3.00 | 1,440 | 4,320 | |
| | | m ³ | 0.00 | 1,440 | 0 | -4,320 |
| 67 処分費 | アスファルト | | 1.00 | 2,000 | 2,000 | |
| | | t | 0.00 | 2,000 | 0 | -2,000 |
| 68 処分費 | 無筋コンクリート(コンクリート殻、歩車道境界ブロック) | | 3.00 | 2,500 | 7,500 | |
| | | t | 0.00 | 2,500 | 0 | -7,500 |
| 69 関門トンネル通行料金 | 残土運搬 | | 1.00 | 816 | 816 | |
| | | 式 | 0.00 | 816 | 0 | -816 |
| 車両乗入れ部②撤去 | | | | | 286,688 | |
| | | | | | 1,098,613 | 811,925 |
| 舗装版切断 | | | | | 1,481 | |
| | | | | | 1,517 | 36 |
| 70 アスファルト舗装版切断 | t=4cm | | 3.00 | 493.9 | 1,481 | |
| | | m | 3.00 | 505.8 | 1,517 | 36 |
| 舗装版破碎 | | | | | 14,364 | |
| | | | | | 14,739 | 375 |
| 71 アスファルト舗装版破碎 | t=4cm | | 30.00 | 478.8 | 14,364 | |
| | | m ² | 30.00 | 491.3 | 14,739 | 375 |
| 掘削 | | | | | 20,010 | |
| | | | | | 20,640 | 630 |
| 72 掘削 | | | 10.00 | 2,001 | 20,010 | |
| | | m ³ | 10.00 | 2,064 | 20,640 | 630 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|------------------------------|----------------|--------|-------|---------|---------|
| コンクリート構造物取壊し | | | | | 59,304 | |
| | | | | | 508,320 | 449,016 |
| 73 構造物取壊し | 既設護岸 | | 7.00 | 8,472 | 59,304 | |
| | | m ³ | 60.00 | 8,472 | 508,320 | 449,016 |
| 歩車道境界ブロック撤去 | | | | | 15,089 | |
| | | | | | 15,772 | 683 |
| 74 歩車道境界ブロック撤去 | | | 28.00 | 538.9 | 15,089 | |
| | | m | 28.00 | 563.3 | 15,772 | 683 |
| 転落防止柵撤去 | | | | | 6,180 | |
| 75 転落防止柵撤去 | | | | | 6,180 | |
| | | m | 12.00 | 515 | 6,180 | |
| ガードレール撤去 | | | | | 36,400 | |
| 76 ガードレール撤去 | | | | | 36,400 | |
| | | m | 20.00 | 1,820 | 36,400 | |
| 運搬 | | | | | 68,012 | |
| | | | | | 116,697 | 48,685 |
| 77 土砂等運搬 | | | 10.00 | 5,727 | 57,270 | |
| | | m ³ | 10.00 | 5,917 | 59,170 | 1,900 |
| 78 アスファルト殻運搬 | | | 1.00 | 1,762 | 1,762 | |
| | | m ³ | 1.00 | 1,791 | 1,791 | 29 |
| 79 コンクリート殻運搬 | | | 8.00 | 848.2 | 6,785 | |
| | | m ³ | 62.00 | 862.2 | 53,456 | 46,671 |
| 80 現場発生品運搬 | 転落防止柵 | | 1.00 | 849.3 | 849 | |
| | | 回 | 1.00 | 882.6 | 882 | 33 |
| 81 現場発生品運搬 | ガードレール | | 1.00 | 1,346 | 1,346 | |
| | | 回 | 1.00 | 1,398 | 1,398 | 52 |
| 処分費 | | | | | 65,848 | |
| | | | | | 378,348 | 312,500 |
| 82 残土等処分 | 土砂 | | | | | |
| | | m ³ | 10.00 | 1,440 | 14,400 | |
| 83 処分費 | アスファルト | | | | | |
| | | t | 2.00 | 2,000 | 4,000 | |
| 84 処分費 | 無筋コンクリート殻(コンクリート殻、歩車道境界ブロック) | | | | | |
| | | t | 143.00 | 2,500 | 357,500 | 312,500 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------|
| 85 関門トンネル通行料金 | 残土運搬 | 式 | 1.00 | 2,448 | 2,448 | |
| 車両乗入れ部②撤去(本復旧) | | | | | 43,765 0 | -43,765 |
| 舗装版切断 | | | | | 1,481 0 | -1,481 |
| 173 アスファルト舗装版切断 | t=4cm | m | 3.00 0.00 | 493.9 493.9 | 1,481 0 | -1,481 |
| 舗装版破碎 | | | | | 17,236 0 | -17,236 |
| 174 アスファルト舗装版破碎 | t=4cm | m ² | 11.00 0.00 | 478.8 478.8 | 5,266 0 | -5,266 |
| 175 アスファルト舗装版破碎 | t=15cm | m ² | 25.00 0.00 | 478.8 478.8 | 11,970 0 | -11,970 |
| 運搬 | | | | | 7,048 0 | -7,048 |
| 176 アスファルト殻運搬 | | m ³ | 4.00 0.00 | 1,762 1,762 | 7,048 0 | -7,048 |
| 処分費 | | | | | 18,000 0 | -18,000 |
| 177 処分費 | アスファルト | t | 9.00 0.00 | 2,000 2,000 | 18,000 0 | -18,000 |
| 構造物撤去 | | | | | 255,943 0 | -255,943 |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | 158,443 0 | -158,443 |
| 178 構造物取壊し | | m ³ | 17.00 0.00 | 8,472 8,472 | 144,024 0 | -144,024 |
| 179 コンクリート殻運搬 | | m ³ | 17.00 0.00 | 848.2 848.2 | 14,419 0 | -14,419 |
| 処分費 | | | | | 97,500 0 | -97,500 |
| 180 処分費 | 無筋コンクリート殻(コンクリート殻) | t | 39.00 0.00 | 2,500 2,500 | 97,500 0 | -97,500 |
| 既設蛇籠撤去 | | | | | 0 | |
| | | | | | 340,560 | 340,560 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------------------|----------------|----------|-------|------------|------------|
| 既設蛇籠撤去 | | | | | 0 | |
| | | | | | 46,102 | 46,102 |
| 247 既設蛇籠撤去 | 岩塊・玉石 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 75.00 | 614.7 | 46,102 | 46,102 |
| 土砂等運搬 | | | | | 0 | |
| | | | | | 179,850 | 179,850 |
| 248 土砂等運搬 | 施工場所～処分場所 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 75.00 | 2,398 | 179,850 | 179,850 |
| 処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 114,608 | 114,608 |
| 249 残土等処分 | 土砂 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 75.00 | 1,440 | 108,000 | 108,000 |
| 250 関門トンネル通行料金 | 残土運搬 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 6,608 | 6,608 | 6,608 |
| 土工 | | | | | 13,680,118 | |
| | | | | | 19,600,892 | 5,920,774 |
| 土工 | | | | | 13,680,118 | |
| | | | | | 19,600,892 | 5,920,774 |
| 掘削 | | | | | 1,506,632 | |
| | | | | | 890,712 | -615,920 |
| 86 土砂掘削 | 陸上潮待ち | | 1,557.00 | 264.1 | 411,203 | |
| | | m ³ | 1,596.00 | 328 | 523,488 | 112,285 |
| 87 岩掘削 | 軟岩、陸上潮待ち | | 799.00 | 1,371 | 1,095,429 | |
| | | m ³ | 143.00 | 2,568 | 367,224 | -728,205 |
| 土砂等運搬 | | | | | 5,481,015 | |
| | | | | | 3,534,686 | -1,946,329 |
| 88 土砂等運搬 | 土砂(流用分) 施工場所～仮置場所 | | 490.00 | 1,356 | 664,440 | |
| | | m ³ | 697.00 | 1,378 | 960,466 | 296,026 |
| 89 土砂等運搬 | 土砂 施工場所～処分場所 | | 1,067.00 | 2,359 | 2,517,053 | |
| | | m ³ | 899.00 | 2,398 | 2,155,802 | -361,251 |
| 90 土砂等運搬 | 軟岩 施工場所～処分場所 | | 799.00 | 2,878 | 2,299,522 | |
| | | m ³ | 143.00 | 2,926 | 418,418 | -1,881,104 |
| 処分費 | | | | | 2,845,632 | |
| | | | | | 1,590,656 | -1,254,976 |
| 91 残土等処分 | 土砂 | | 1,866.00 | 1,440 | 2,687,040 | |
| | | m ³ | 1,043.00 | 1,440 | 1,501,920 | -1,185,120 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|------------------------|----------------|----------|---------|------------|------------|
| 92 関門トンネル通行料金 | 残土運搬 | | 1.00 | 158,592 | 158,592 | |
| | | 式 | 1.00 | 88,736 | 88,736 | -69,856 |
| 埋戻し | | | | | 1,400,077 | |
| | | | | | 503,842 | -896,235 |
| 93 土砂積込 | 仮置場所 | | 490.00 | 185.5 | 90,895 | |
| | | m ³ | 108.00 | 188.6 | 20,368 | -70,527 |
| 94 土砂等運搬 | 土砂(流用分) 仮置場所～施工場所 | | 490.00 | 1,356 | 664,440 | |
| | | m ³ | 108.00 | 1,378 | 148,824 | -515,616 |
| 95 埋戻し | 陸上潮待ち | | 441.00 | 1,462 | 644,742 | |
| | | m ³ | 97.00 | 3,450 | 334,650 | -310,092 |
| 基面整正 | | | | | 322,137 | |
| | | | | | 664,168 | 342,031 |
| 96 基面整正 | 陸上潮待ち | | 970.00 | 332.1 | 322,137 | |
| | | m ² | 1,361.00 | 488 | 664,168 | 342,031 |
| 埋戻しコンクリート | | | | | 2,124,625 | |
| | | | | | 7,860,982 | 5,736,357 |
| 97 埋戻しコンクリート | 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち | | 115.00 | 18,475 | 2,124,625 | |
| | | m ³ | 124.00 | 18,862 | 2,338,888 | 214,263 |
| 251 埋戻しコンクリート(水中) | 30-15-40BB W/C50% | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 267.00 | 20,682 | 5,522,094 | 5,522,094 |
| 大型土のう製作・設置 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,599,230 | 3,599,230 |
| 252 大型土のう製作・設置 | 流用土 陸上潮待ち | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 袋 | 530.00 | 6,791 | 3,599,230 | 3,599,230 |
| 吸出し防止材設置 | | | | | 0 | |
| | | | | | 956,616 | 956,616 |
| 253 防砂シート敷設 | 陸上潮待ち | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ² | 552.00 | 1,733 | 956,616 | 956,616 |
| 基礎工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 12,339,452 | 12,339,452 |
| 基礎捨石工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 12,339,452 | 12,339,452 |
| 基礎捨石 | | | | | 0 | |
| | | | | | 12,339,452 | 12,339,452 |
| 254 雑石積込 | 仮置場(萩森ヤード) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 974.00 | 218 | 212,332 | 212,332 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|--------------------------------|----------------|----------|--------|------------|-------------|
| 255 雑石運搬 | 仮置場(萩森ヤード)～施工場所 | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 974.00 | 1,345 | 1,310,030 | 1,310,030 |
| 256 基礎捨石投入 | 雑石5～100kg/個程度 | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1,630.00 | 962.9 | 1,569,527 | 1,569,527 |
| 257 基礎本均し | ±5cm、雑石5～100kg/個程度、陸上 | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 247.00 | 8,767 | 2,165,449 | 2,165,449 |
| 258 基礎荒均し① | ±30cm、雑石5～100kg/個程度、陸上 | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 463.00 | 4,222 | 1,954,786 | 1,954,786 |
| 259 基礎荒均し② | ±30cm、雑石5～100kg/個程度、陸上潮待ち | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 297.00 | 4,598 | 1,365,606 | 1,365,606 |
| 260 防砂シート敷設 | 陸上潮待ち | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1,182.00 | 1,729 | 2,043,678 | 2,043,678 |
| 261 砕石敷均し・締固め | RC-40、t=0.15m、陸上潮待ち | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1,039.00 | 1,196 | 1,242,644 | 1,242,644 |
| 262 基面整正 | 陸上潮待ち | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1,182.00 | 402.2 | 475,400 | 475,400 |
| 本土工 | | | | | 37,548,388 | |
| | | | | | 25,852,682 | -11,695,706 |
| 本体ブロック据付工 | | | | | 37,548,388 | |
| | | | | | 25,852,682 | -11,695,706 |
| 底版コンクリート | | | | | 20,312,579 | |
| | | | | | 10,871,816 | -9,440,763 |
| 98 鋼製型枠組立組外(重力式) | 陸上潮待ち | m ² | 865.00 | 8,090 | 6,997,850 | |
| | | | 340.00 | 9,803 | 3,333,020 | -3,664,830 |
| 99 伸縮目地 | 陸上潮待ち | m ² | 101.00 | 2,000 | 202,000 | |
| | | | 47.00 | 2,410 | 113,270 | -88,730 |
| 100 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち | m ³ | 707.00 | 18,547 | 13,112,729 | |
| | | | 257.00 | 19,130 | 4,916,410 | -8,196,319 |
| 263 漏えい防止シート敷設 | 6-3工区 捨石マウンド部 | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 165.00 | 395 | 65,175 | 65,175 |
| 264 鋼製型枠組立組外(重力式) | 6-3工区 捨石マウンド部 | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 104.00 | 8,380 | 871,520 | 871,520 |
| 265 伸縮目地 | 6-3工区 捨石マウンド部 | m ² | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 12.00 | 2,060 | 24,720 | 24,720 |
| 266 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65%、6-3工区 捨石マウンド部 | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 83.00 | 18,647 | 1,547,701 | 1,547,701 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------------------------------|----------------|--------|--------|------------|------------|
| 直立消波ブロック据付 | | | | | 10,073,568 | |
| | | | | | 7,296,058 | -2,777,510 |
| 101 直立消波ブロック据付① | ブロックRA型 運搬距離12.4km(人工島ヤード) | | 650.00 | 9,287 | 6,036,550 | |
| | | 個 | 396.00 | 9,502 | 3,762,792 | -2,273,758 |
| 102 直立消波ブロック据付② | ブロックRA型 運搬距離7.2km(萩森ヤード) | | 50.00 | 6,966 | 348,300 | |
| | | 個 | 50.00 | 7,131 | 356,550 | 8,250 |
| 103 直立消波ブロック据付③ | ブロックRA(1/2)型 運搬距離12.4km(人工島ヤード) | | 74.00 | 6,037 | 446,738 | |
| | | 個 | 30.00 | 6,183 | 185,490 | -261,248 |
| 181 直立消波ブロック据付④ | ブロックRA型 運搬距離7.5km(長府ヤード) | | 461.00 | 6,966 | 3,211,326 | |
| | | 個 | 418.00 | 7,131 | 2,980,758 | -230,568 |
| 182 直立消波ブロック据付⑤ | ブロックRA(1/2)型 運搬距離7.2km(萩森ヤード) | | 2.00 | 5,109 | 10,218 | |
| | | 個 | 2.00 | 5,234 | 10,468 | 250 |
| 183 直立消波ブロック据付⑥ | ブロックRA(1/2)型 運搬距離7.5km(長府ヤード) | | 4.00 | 5,109 | 20,436 | |
| | | 個 | 0.00 | 5,109 | 0 | -20,436 |
| 方塊ブロック製作 | | | | | 0 | |
| 104 ルーフィング敷設 | | m ² | 0.00 | 440 | 0 | |
| 105 吊鉄筋 | | 本 | 0.00 | 555 | 0 | |
| 106 吊鉄筋組立 | | k g | 0.00 | 73 | 0 | |
| 107 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | | m ² | 0.00 | 3,407 | 0 | |
| 108 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% | m ³ | 0.00 | 17,902 | 0 | |
| 方塊ブロック据付 | | | | | 0 | |
| 109 方塊ブロック据付 | | 個 | 0.00 | 6,037 | 0 | |
| 場所打ちコンクリート | | | | | 7,162,241 | |
| | | | | | 7,684,808 | 522,567 |
| 110 鋼製型枠組立組外(重力式) | 陸上潮待ち | m ² | 397.00 | 8,090 | 3,211,730 | |
| | | m ² | 380.00 | 9,803 | 3,725,140 | 513,410 |
| 111 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち | m ³ | 213.00 | 18,547 | 3,950,511 | |
| | | m ³ | 171.00 | 19,130 | 3,271,230 | -679,281 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|--------------------------------|-----|----------|--------|------------|------------|
| 267 鋼製型枠組立組外(重力式) | 6-3工区 捨石マウンド部 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 51.00 | 8,380 | 427,380 | 427,380 |
| 268 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% 6-3工区 捨石マウンド部 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 14.00 | 18,647 | 261,058 | 261,058 |
| 上部工 | | | | | 24,688,095 | |
| | | | | | 21,457,366 | -3,230,729 |
| 上部コンクリート工 | | | | | 24,688,095 | |
| | | | | | 21,457,366 | -3,230,729 |
| 上部コンクリート | | | | | 24,688,095 | |
| | | | | | 21,457,366 | -3,230,729 |
| 112 鋼製型枠組立組外(重力式) | | | 1,230.00 | 8,090 | 9,950,700 | |
| | | m 2 | 1,066.00 | 8,380 | 8,933,080 | -1,017,620 |
| 269 木製型枠組立組外(重力式) | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 95.00 | 8,948 | 850,060 | 850,060 |
| 113 伸縮目地 | | | 89.00 | 2,000 | 178,000 | |
| | | m 2 | 73.00 | 2,060 | 150,380 | -27,620 |
| 114 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% | | 785.00 | 18,547 | 14,559,395 | |
| | | m 3 | 618.00 | 18,647 | 11,523,846 | -3,035,549 |
| 被覆・根固工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 11,567,833 | 11,567,833 |
| 被覆ブロック工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 11,567,833 | 11,567,833 |
| 被覆ブロック製作 | | | | | 0 | |
| | | | | | 8,698,124 | 8,698,124 |
| 270 被覆ブロック製作 | ストーンブロック1t型(標準型) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 593.00 | 14,668 | 8,698,124 | 8,698,124 |
| 被覆ブロック据付 | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,586,666 | 2,586,666 |
| 271 被覆ブロック据付 | ストーンブロック1t型(標準型) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 593.00 | 4,362 | 2,586,666 | 2,586,666 |
| 間詰コンクリート | | | | | 0 | |
| | | | | | 283,043 | 283,043 |
| 272 漏えい防止シート敷設 | 陸上潮待ち | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 13.00 | 435 | 5,655 | 5,655 |
| 273 木製型枠組立組外(重力式) | 陸上潮待ち | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 17.00 | 10,674 | 181,458 | 181,458 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------------------------|-----|----------|--------|------------|------------|
| 274 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 5.00 | 19,186 | 95,930 | 95,930 |
| 裏込・裏埋工 | | | | | 22,195,608 | |
| | | | | | 19,200,624 | -2,994,984 |
| 裏込工 | | | | | 22,195,608 | |
| | | | | | 19,200,624 | -2,994,984 |
| 裏込雑石 | | | | | 14,694,270 | |
| | | | | | 11,915,966 | -2,778,304 |
| 115 裏込石材料費 | 雑石5~100kg/個程度 | | | | | |
| | | m 3 | 0.00 | 6,897 | 0 | |
| 116 雑石積込 | 仮置場 | | 5,102.00 | 221.1 | 1,128,052 | |
| | | m 3 | 4,063.00 | 224.8 | 913,362 | -214,690 |
| 117 雑石運搬 | 仮置場~施工場所 | | 5,102.00 | 1,356 | 6,918,312 | |
| | | m 3 | 4,063.00 | 1,378 | 5,598,814 | -1,319,498 |
| 118 裏込石投入 | | | 5,102.00 | 1,303 | 6,647,906 | |
| | | m 3 | 4,063.00 | 1,330 | 5,403,790 | -1,244,116 |
| 裏込均し | | | | | 7,501,338 | |
| | | | | | 7,284,658 | -216,680 |
| 119 裏込均し | ±5cm、雑石5~100kg/個程度、陸上 | | 1,310.00 | 3,573 | 4,680,630 | |
| | | m 2 | 1,237.00 | 3,722 | 4,604,114 | -76,516 |
| 184 防砂シート敷設 | | | 1,683.00 | 1,676 | 2,820,708 | |
| | | m 2 | 1,588.00 | 1,688 | 2,680,544 | -140,164 |
| 水叩工 | | | | | 5,714,193 | |
| | | | | | 5,696,796 | -17,397 |
| 水叩コンクリート工 | | | | | 5,714,193 | |
| | | | | | 5,696,796 | -17,397 |
| 路盤 | | | | | 2,321,499 | |
| | | | | | 2,362,560 | 41,061 |
| 120 路盤材敷均し転圧 | t=0.2m | | 753.00 | 3,083 | 2,321,499 | |
| | | m 2 | 736.00 | 3,210 | 2,362,560 | 41,061 |
| 水叩コンクリート | | | | | 3,392,694 | |
| | | | | | 3,334,236 | -58,458 |
| 121 溶接金網材料費 | | | 641.00 | 357 | 228,837 | |
| | | m 2 | 627.00 | 357 | 223,839 | -4,998 |
| 122 伸縮目地 | | | 162.00 | 2,000 | 324,000 | |
| | | m 2 | 159.00 | 2,060 | 327,540 | 3,540 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----------------------------|----------------|--------|---------|-----------|------------|
| 123 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C65% | | 151.00 | 18,807 | 2,839,857 | |
| | | m ³ | 147.00 | 18,931 | 2,782,857 | -57,000 |
| 舗装工 | | | | | 1,610,586 | |
| | | | | | 336,239 | -1,274,347 |
| 車両乗入れ部①復旧 | | | | | 666,386 | |
| | | | | | 0 | -666,386 |
| 車両乗入れ部復旧 | | | | | 666,386 | |
| | | | | | 0 | -666,386 |
| 124 路盤材敷均し転圧 | 乗入れ部、t=25cm、RC-40 | | 12.00 | 3,871 | 46,452 | |
| | | m ² | 0.00 | 0 | 0 | -46,452 |
| 125 人力舗設 | 乗入れ部、表層、t=5cm、再生密粒As(13) | | 12.00 | 2,758 | 33,096 | |
| | | m ² | 0.00 | 2,758 | 0 | -33,096 |
| 126 歩車道境界ブロック設置 | | | 7.00 | 5,519 | 38,633 | |
| | | m | 0.00 | 5,519 | 0 | -38,633 |
| 127 点字ブロック材料費 | | | 5.00 | 7,549 | 37,745 | |
| | | m | 0.00 | 7,549 | 0 | -37,745 |
| 128 点字ブロック設置 | | | 5.00 | 6,720 | 33,600 | |
| | | m | 0.00 | 6,720 | 0 | -33,600 |
| 129 門扉材料費 | | | 1.00 | 409,000 | 409,000 | |
| | | 基 | 0.00 | 409,000 | 0 | -409,000 |
| 130 門扉設置 | | | 1.00 | 67,860 | 67,860 | |
| | | 基 | 0.00 | 67,860 | 0 | -67,860 |
| 車両乗入れ部②復旧 | | | | | 326,723 | |
| | | | | | 336,239 | 9,516 |
| 車両乗入れ部復旧 | | | | | 326,723 | |
| | | | | | 336,239 | 9,516 |
| 131 路盤材敷均し転圧 | 歩道すりつけ部、t=10cm、RC-40 | | 11.00 | 1,541 | 16,951 | |
| | | m ² | 11.00 | 1,605 | 17,655 | 704 |
| 132 人力舗設 | 歩道すりつけ部、表層、t=4cm、再生密粒As(13) | | 11.00 | 2,502 | 27,522 | |
| | | m ² | 11.00 | 2,569 | 28,259 | 737 |
| 133 路盤材敷均し転圧 | 切り下げ部、t=20cm、RC-40 | | 25.00 | 3,083 | 77,075 | |
| | | m ² | 25.00 | 3,210 | 80,250 | 3,175 |
| 134 人力舗設① | 切り下げ部、基層、t=5cm、再生粗粒As(20) | | 25.00 | 2,809 | 70,225 | |
| | | m ² | 25.00 | 2,876 | 71,900 | 1,675 |
| 135 人力舗設② | 切り下げ部、中間層、t=5cm、再生粗粒As(20) | | 25.00 | 2,689 | 67,225 | |
| | | m ² | 25.00 | 2,754 | 68,850 | 1,625 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|---------------------------|----------------|-------|--------|------------|----------|
| 136 人力舗設③ | 切り下げ部、表層、t=5cm、再生密粒As(13) | m ² | 25.00 | 2,709 | 67,725 | |
| | | | 25.00 | 2,773 | 69,325 | 1,600 |
| 車両乗入れ部②本復旧 | | | | | 617,477 | |
| | | | | | 0 | -617,477 |
| 車両乗入れ部本復旧 | | | | | 617,477 | |
| | | | | | 0 | -617,477 |
| 185 路盤材敷均し転圧(人力) | t=10cm、RC-40 | m ² | 19.00 | 1,541 | 29,279 | |
| | | | 0.00 | 0 | 0 | -29,279 |
| 186 人力舗設 | 表層、t=4cm、再生密粒As(13) | m ² | 29.00 | 2,382 | 69,078 | |
| | | | 0.00 | 2,382 | 0 | -69,078 |
| 187 歩車道境界ブロック設置 | | m | 14.00 | 5,519 | 77,266 | |
| | | | 0.00 | 5,519 | 0 | -77,266 |
| 188 転落防止柵設置工 | 撤去材流用 | m | 12.00 | 1,229 | 14,748 | |
| | | | 0.00 | 1,229 | 0 | -14,748 |
| 189 ガードレール設置工 | 撤去材流用 | m | 15.00 | 2,830 | 42,450 | |
| | | | 0.00 | 2,830 | 0 | -42,450 |
| 190 ガードレール基礎復旧 | | m ³ | 4.00 | 22,020 | 88,080 | |
| | | | 0.00 | 22,020 | 0 | -88,080 |
| 191 ガードレール基礎型枠 | | m ² | 16.00 | 6,057 | 96,912 | |
| | | | 0.00 | 6,057 | 0 | -96,912 |
| 192 鋼製型枠組立組外(重力式) | 上部工復旧 | m ² | 14.00 | 8,018 | 112,252 | |
| | | | 0.00 | 8,018 | 0 | -112,252 |
| 193 コンクリート打設(上部工復旧) | 18-8-40BB W/C65% | m ³ | 3.00 | 17,707 | 53,121 | |
| | | | 0.00 | 17,707 | 0 | -53,121 |
| 194 削孔(ハンマドリル) | φ16 L=0.10m | 孔 | 39.00 | 467 | 18,213 | |
| | | | 0.00 | 467 | 0 | -18,213 |
| 195 樹脂カケル材料費 | R-16N同等品 | 本 | 39.00 | 366 | 14,274 | |
| | | | 0.00 | 366 | 0 | -14,274 |
| 196 差筋材料費 | SD345 D13 40本 | kg | 22.00 | 82 | 1,804 | |
| | | | 0.00 | 82 | 0 | -1,804 |
| 排水工 | | | | | 11,983,699 | |
| | | | | | 12,033,680 | 49,981 |
| 排水構造物工 | | | | | 11,983,699 | |
| | | | | | 12,033,680 | 49,981 |
| 可変深溝側溝 | | | | | 3,608,820 | |
| | | | | | 3,432,990 | -175,830 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|--------------------------|----------------|--------|---------|-----------|----------|
| 137 可変深溝側溝設置 | B300×H400 | | 326.00 | 11,070 | 3,608,820 | |
| | | m | 309.00 | 11,110 | 3,432,990 | -175,830 |
| 排水柵 | | | | | 466,707 | |
| | | | | | 458,888 | -7,819 |
| 138 排水柵材料費 | 300×300 | | | | | |
| | | 基 | 5.00 | 76,000 | 380,000 | |
| 139 排水柵据付 | | | 5.00 | 4,435 | 22,175 | |
| | | 基 | 5.00 | 4,606 | 23,030 | 855 |
| 140 基礎コンクリート型枠 | | | 1.00 | 6,057 | 6,057 | |
| | | m ² | 1.00 | 6,361 | 6,361 | 304 |
| 141 基礎コンクリート | 18-8-40BB W/C65% | | 0.20 | 25,920 | 5,184 | |
| | | m ³ | 0.20 | 26,410 | 5,282 | 98 |
| 142 インパ-トコンクリート | 18-8-20BB W/C65% | | 0.10 | 22,290 | 2,229 | |
| | | m ³ | 0.10 | 22,570 | 2,257 | 28 |
| 143 排水管設置 | 塩ビ管φ150 | | 22.00 | 2,321 | 51,062 | |
| | | m | 18.00 | 2,331 | 41,958 | -9,104 |
| 現場打ち集水柵 | | | | | 101,620 | |
| | | | | | 0 | -101,620 |
| 197 現場打ち集水柵 | 500×500×1100 人力打設 | | 1.00 | 48,800 | 48,800 | |
| | | 箇所 | 0.00 | 48,800 | 0 | -48,800 |
| 198 U型側溝据付 | 3種 300A L=2000 | | 2.00 | 8,005 | 16,010 | |
| | | m | 0.00 | 8,005 | 0 | -16,010 |
| 199 グレーチング蓋設置 | T-2 集水柵500×500用 | | 1.00 | 13,670 | 13,670 | |
| | | 枚 | 0.00 | 13,670 | 0 | -13,670 |
| 200 グレーチング蓋設置 | T-2 側溝300用 L=1000/枚 かさ上げ | | 2.00 | 11,570 | 23,140 | |
| | | 枚 | 0.00 | 11,570 | 0 | -23,140 |
| フレキストボックス | | | | | 6,297,872 | |
| | | | | | 6,312,872 | 15,000 |
| 201 ボックスカルパ-ト | 2200×1500×996 | | 15.00 | 413,100 | 6,196,500 | |
| | | m | 15.00 | 414,100 | 6,211,500 | 15,000 |
| 202 PC鋼棒・定着金具材料費 | B種1号 φ17mm | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 101,372 | 101,372 | |
| 現場打ち函渠工 | | | | | 1,508,680 | |
| | | | | | 1,828,930 | 320,250 |
| 203 函渠 | B4000×H2300 ホ-ソング車打設 | | 28.00 | 43,610 | 1,221,080 | |
| | | m ³ | 31.00 | 44,930 | 1,392,830 | 171,750 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------------------|----|--------|------------|------------|------------|
| 275 マンホール | 1号マンホール(T-2型L=1.615m) 付属品含む | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 基 | 1.00 | 148,500 | 148,500 | 148,500 |
| 204 鉄筋工 | SD345 D13 | t | 1.00 | 145,100 | 145,100 | |
| 205 鉄筋工 | SD345 D16~22 | t | 1.00 | 142,500 | 142,500 | |
| 土留工 | | | | | 16,138,799 | |
| | | | | | 15,438,643 | -700,156 |
| 擁壁工 | | | | | 15,074,467 | |
| | | | | | 14,182,774 | -891,693 |
| ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ擁壁工 | | | | | 15,074,467 | |
| | | | | | 14,182,774 | -891,693 |
| 206 ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ擁壁材料費 | H=1200 H=1400 塩害対策型 | | 1.00 | 12,457,000 | 12,457,000 | |
| | | 式 | 1.00 | 11,618,800 | 11,618,800 | -838,200 |
| 207 ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ擁壁設置 | H=1200 塩害対策型 | | 9.00 | 9,249 | 83,241 | |
| | | m | 0.00 | 9,249 | 0 | -83,241 |
| 208 ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ擁壁設置 | H=1400 塩害対策型 | | 274.00 | 9,249 | 2,534,226 | |
| | | m | 266.00 | 9,639 | 2,563,974 | 29,748 |
| 防護柵工 | | | | | 1,064,332 | |
| | | | | | 1,255,869 | 191,537 |
| 防止柵 | | | | | 1,064,332 | |
| | | | | | 1,255,869 | 191,537 |
| 209 基礎ﾌﾞﾛｯｸ | 180×180×450 | | 69.00 | 2,988 | 206,172 | |
| | | 基 | 69.00 | 3,097 | 213,693 | 7,521 |
| 210 金網・支柱 | メッシュフェンス H=0.8m | | 136.00 | 2,280 | 310,080 | |
| | | m | 136.00 | 2,394 | 325,584 | 15,504 |
| 211 金網・支柱材料費 | メッシュフェンス H=0.8m | | | | | |
| | | m | 136.00 | 4,030 | 548,080 | |
| 276 安全看板設置 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 枚 | 8.00 | 21,064 | 168,512 | 168,512 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 49,214,880 | |
| | | | | | 76,782,546 | 27,567,666 |
| 共通仮設 | | | | | 49,214,880 | |
| | | | | | 76,782,546 | 27,567,666 |
| 共通仮設費 | | | | | 49,214,880 | |
| | | | | | 76,782,546 | 27,567,666 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----------------|----------------|----------|------------|------------|------------|
| 運搬費 | | | | | 890,008 | |
| | | | | | 1,602,660 | 712,652 |
| 建設機械器具等運搬 | | | | | 760,951 | |
| | | | | | 780,547 | 19,596 |
| 144 分解組立運搬① | ブルドーザ-21t級 | | 1.00 | 328,255 | 328,255 | |
| | | 式 | 1.00 | 334,348 | 334,348 | 6,093 |
| 145 分解組立運搬② | クレーン35t吊 | | 1.00 | 432,696 | 432,696 | |
| | | 式 | 1.00 | 446,199 | 446,199 | 13,503 |
| 仮設材等運搬 | | | | | 129,057 | |
| | | | | | 822,113 | 693,056 |
| 146 仮設材等運搬① | 敷鉄板(貸与品)貸与時 | | 1.00 | 47,253 | 47,253 | |
| | | 式 | 1.00 | 165,388 | 165,388 | 118,135 |
| 147 仮設材等運搬② | 敷鉄板(リース品) | | | | | |
| | | 式 | 0.00 | 1,094,713 | 0 | |
| 212 仮設材等運搬③ | 敷鉄板(貸与品)取卸し費用のみ | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 81,804 | 81,804 | |
| 277 仮設材等運搬④ | 敷鉄板(貸与品)返還時 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 574,921 | 574,921 | 574,921 |
| 安全費 | | | | | 48,273,472 | |
| | | | | | 67,871,341 | 19,597,869 |
| 安全対策 | | | | | 41,466,152 | |
| | | | | | 61,031,911 | 19,565,759 |
| 148 交通整理 | | | 1.00 | 3,694,088 | 3,694,088 | |
| | | 式 | 1.00 | 5,536,034 | 5,536,034 | 1,841,946 |
| 149 安全監視船 | FRP D260PS型 | | 1.00 | 20,328,604 | 20,328,604 | |
| | | 式 | 1.00 | 29,867,410 | 29,867,410 | 9,538,806 |
| 150 濁り監視船 | FRP D180PS型 | | 1.00 | 17,443,460 | 17,443,460 | |
| | | 式 | 1.00 | 25,628,467 | 25,628,467 | 8,185,007 |
| 探査 | | | | | 6,807,320 | |
| | | | | | 6,839,430 | 32,110 |
| 151 陸上探査 | | | 3,211.00 | 2,120 | 6,807,320 | |
| | | m ² | 3,211.00 | 2,130 | 6,839,430 | 32,110 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,190,000 | 1,190,000 |
| 振動測定 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,190,000 | 1,190,000 |

積算内訳表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----------|----|------|-----------|-----------|-----------|
| 278 振動測定 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 1,190,000 | 1,190,000 | 1,190,000 |
| 技術管理費 | | | | | 51,400 | |
| | | | | | 865,491 | 814,091 |
| 技術管理 | | | | | 51,400 | |
| | | | | | 865,491 | 814,091 |
| 152 技術管理費 | モニタリング調査 | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 51,400 | 51,400 | |
| 279 油混じり土砂試料採取 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 814,091 | 814,091 | 814,091 |
| 技術管理費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 4,630,218 | 4,630,218 |
| 技術管理 | | | | | 0 | |
| | | | | | 4,630,218 | 4,630,218 |
| 280 油混じり土砂試験費 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 819,488 | 819,488 | 819,488 |
| 281 図面作成・数量計算等 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 3,810,730 | 3,810,730 | 3,810,730 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 622,836 | 622,836 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 622,836 | 622,836 |
| 282 快適トイレ設置 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 622,836 | 622,836 | 622,836 |

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|----------------------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 318,478,846 350,670,926 | 32,192,080 |
| 間接工事費 | 74,203,302 + 81,795,691 103,899,784 + 92,957,705 | | | | 155,998,993 196,857,489 | 40,858,496 |
| 共通仮設費(計) | 49,214,880 + 23,726,674 + 1,261,748 76,782,546 + 25,791,405 + 1,325,833 | | | | 74,203,302 103,899,784 | 29,696,482 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 49,214,880 76,782,546 | 27,567,666 |
| 共通仮設費(率) | 318,478,846 × 7.45% (5.45% +2.00%) 351,860,926 × 7.33% (5.33% +2.00%) | | | | 23,726,674 25,791,405 | 2,064,731 |
| 現場環境改善費 | 315,437,230 × 0.40% 348,903,514 × 0.38% | | | | 1,261,748 1,325,833 | 64,085 |
| 現場管理費 | 392,682,148 × 20.83% (19.33% +1.50%) 449,940,492 × 20.66% (19.10% +1.56%) | | | | 81,795,691 92,957,705 | 11,162,014 |
| 工事原価 | 318,478,846 + 155,998,993 350,670,926 + 196,857,489 | | | | 474,477,839 547,528,415 | 73,050,576 |
| 一般管理費等 | 474,477,839 × 11.87% (11.87% × 1.00) 547,528,415 × 11.53% (11.53% × 1.00) | | | | 56,320,519 63,130,026 | 6,809,507 |
| 契約保証費 | 238,478,648 × 0.04% | | | | 95,391 | |
| 土砂試験費 | | | | | 0 388,910 | 388,910 |
| 工事価格 | 474,477,839 + 56,320,519 + 95,391 547,528,415 + 63,130,026 + 95,391 + 388,910 | | | | 530,893,749 611,142,742 | 80,248,993 |
| 消費税等相当額 | 530,893,749 × 10.00% 611,142,742 × 10.00% | | | | 53,089,374 61,114,274 | 8,024,900 |
| 請負工事費 | 530,893,749 + 53,089,374 611,142,742 + 61,114,274 | | | | 583,983,123 672,257,016 | 88,273,893 |

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：2

名称：砕石敷均し・締固め

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 砕石敷均し・締固め | | m3 | 1.00 | 4,715 | 4,715 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 4,715 | 4,715 | | |

番号：153

名称：粉塵防止剤散布

379m2当り (379m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 飛砂・粉塵・浸食防止剤 | 高分子エマルジョン系 デンココートス-P-S | 缶 | 7.00 | 16,000.00 | 112,000 | | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 21,320.00 | 21,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 17,430.00 | 17,430 | | |
| ダンプトラック運転 | 4t積級 | 日 | 1.00 | 31,630.00 | 31,630 | 5.90H / 8H | |
| 水タンク | 1m3タンク | 日 | 1.00 | 1,470.00 | 1,470 | | |
| ハイフレシヤ | エンジン式 延長ホース付 | 日 | 1.00 | 3,360.00 | 3,360 | | |
| 水道水 | | m3 | 0.70 | 200.00 | 140 | | |
| 雑材料 | 上記計の% | % | 0.50 | 187,350.00 | 936 | | |
| 合 計 | 作業能力：379.00m2 | | | 496.00 | 188,286 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：154
 名称：敷鉄板撤去 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.143 | 21,320.00 | 3,048 | | |
| とび工 | | 人 | 0.143 | 23,000.00 | 3,289 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.143 | 17,430.00 | 2,492 | | |
| バックホ(加-ラ型)運転 | | 日 | 0.143 | 45,590.00 | 6,519 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 15,348.00 | 152 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 155.00 | 15,500 | | |

番号：155
 名称：大型土のう撤去・仮置 陸上潮待ち 1日当り(82個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 35t吊 | 日 | 1.00 | 49,060.00 | 49,060 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 3.00 | 39,636.00 | 118,908 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 325,688.00 | 1,628 | | |
| 合 計 | 作業能力：82.00個 | | | 3,991.00 | 327,316 | | |

番号：156
 名称：雑石撤去 陸上潮待ち 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石撤去 | 陸上潮待ち | m ³ | 1.00 | 614.7 | 614.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 614.7 | 614.7 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 157
 名称 : 雑石運搬 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|----------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | | m 3 | 1.00 | 335.2 | 335.2 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 3 | | | 335.2 | 335.2 | | |

番号 : 158
 名称 : 整地 仮置場 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 | 仮置場 | m 3 | 1.00 | 98.62 | 98.62 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 3 | | | 98.62 | 98.62 | | |

番号 : 213
 名称 : 散在塵芥収集 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 散在塵芥収集 | | m 2 | 1.000 | 2.645 | 2.645 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 2 | | | 2.645 | 2.645 | | |

番号 : 214
 名称 : 塵芥積み込み 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|----------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 塵芥積み込み | | m 3 | 1.00 | 1,408 | 1,408 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 3 | | | 1,408 | 1,408 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：215
 名称：散在塵芥運搬 木くず 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 散在塵芥運搬 | 木くず | m3 | 1.000 | 1,791 | 1,791 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,791 | 1,791 | | |

番号：216
 名称：散在塵芥運搬 廃プラスチック 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 散在塵芥運搬 | 廃プラスチック | m3 | 1.000 | 1,791 | 1,791 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,791 | 1,791 | | |

番号：217
 名称：処分費 木くず 1t当り(1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 木くず | t | 1.00 | 6,300.00 | 6,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 6,300.00 | 6,300 | | |

番号：218
 名称：処分費 廃プラスチック 1t当り(1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 処分費 | 廃プラスチック | t | 1.00 | 10,800.00 | 10,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 10,800.00 | 10,800 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：4

名称：基礎捨石①投入

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎捨石①投入 | | m3 | 1.000 | 979.6 | 979.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 979.6 | 979.6 | | |

番号：6

名称：基礎捨石②投入

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎捨石②投入 | | m3 | 1.000 | 979.6 | 979.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 979.6 | 979.6 | | |

番号：7

名称：基礎本均し ±5cm、雑石5~100kg/個程度、100~300kg程度、陸上潮待ち

100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 3.20 | 65,034.00 | 208,108 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 4.00 | 29,300.00 | 117,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 36.20 | 17,430.00 | 630,966 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 956,274.00 | 4,781 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 9,610.00 | 961,055 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：8

名称：基礎荒均し① ±50cm、雑石5～100kg/個程度、陸上潮待ち

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.20 | 65,034.00 | 78,040 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.50 | 29,300.00 | 43,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.40 | 17,430.00 | 233,562 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 355,552.00 | 1,777 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,573.00 | 357,329 | | |

番号：159

名称：基礎荒均し①-2 ±50cm、雑石5～100kg/個程度、水中潮待ち、バックホ0.8m³

1日当り (21.6m²)

| 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 180PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 157,295.00 | 157,295 | 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.00 | 65,034.00 | 65,034 | 6.30H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 222,329.00 | 1,111 | | |
| 合 計 | 作業能力：21.60m ² | | | 10,344.00 | 223,440 | | |

番号：9

名称：基礎荒均し② ±50cm、雑石100～300kg/個程度、陸上潮待ち

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 3.30 | 65,034.00 | 214,612 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.70 | 29,300.00 | 49,810 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.90 | 17,430.00 | 259,707 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 524,129.00 | 2,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 5,267.00 | 526,749 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：160

名称：基礎荒均し②-2 ±50cm、雑石100～300kg/個程度、水中潮待ち、ハックホ0.8m3

1日当り (20.5m²)

| 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 180PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 157,295.00 | 157,295 | 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.00 | 65,034.00 | 65,034 | 6.30H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 222,329.00 | 1,111 | | |
| 合 計 | 作業能力：20.50m ² | | | 10,899.00 | 223,440 | | |

番号：10

名称：漏えい防止シート敷設 陸上潮待ち

600m²当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 漏えい防止シート | ホロホリレン(P.P)980N/5cm | m ² | 660.00 | 120.00 | 79,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.30 | 17,430.00 | 162,099 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 241,299.00 | 1,206 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 404.00 | 242,505 | | |

番号：11

名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 陸上潮待ち

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 7,765.00 | 776,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.10 | 42,000.00 | 88,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,647.00 | 864,700 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：12

名称：木製型枠組立組外(重力式) 陸上潮待ち

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,783.00 | 878,300 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,203.00 | 920,300 | | |

番号：13

名称：伸縮目地 陸上潮待ち

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,121.00 | 212,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,121.00 | 212,100 | | |

番号：14

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65% 陸上潮待ち

10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 3,320.00 | 33,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,027.00 | 190,275 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：15

名称：直立消波ブロック据付① W-ロックRA型

1日当り (84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 3.00 | 39,636.00 | 118,908 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 318,628.00 | 1,593 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 3,812.00 | 320,221 | | |

番号：16

名称：直立消波ブロック据付② W-ロックRA(1/2)型

1日当り (84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 3.00 | 39,636.00 | 118,908 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 318,628.00 | 1,593 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 3,812.00 | 320,221 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：17

名称：漏えい防止シート敷設 陸上潮待ち

600m²当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 漏えい防止シート | ホロホリレン(P.P)980N/5cm | m ² | 660.00 | 120.00 | 79,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.30 | 17,430.00 | 162,099 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 241,299.00 | 1,206 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 404.00 | 242,505 | | |

番号：18

名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 陸上潮待ち

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 7,765.00 | 776,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.10 | 42,000.00 | 88,200 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,647.00 | 864,700 | | |

番号：19

名称：木製型枠組立組外(重力式) 陸上潮待ち

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,783.00 | 878,300 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,203.00 | 920,300 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：20

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65% 陸上潮待ち

10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 3,652.00 | 36,520 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,359.00 | 193,595 | | |

番号：21

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 7,540.00 | 754,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 日 | 2.00 | 40,000.00 | 80,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,340.00 | 834,000 | | |

番号：22

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,528.00 | 852,800 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 日 | 1.00 | 40,000.00 | 40,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,928.00 | 892,800 | | |

番号：23

名称：伸縮目地

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,060.00 | 206,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,060.00 | 206,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：24

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 3,546.00 | 35,460 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,253.00 | 192,535 | | |

番号：26

名称：被覆石①投入

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 被覆石①投入 | | m ³ | 1.000 | 979.6 | 979.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 979.6 | 979.6 | | |

番号：28

名称：被覆石②投入

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 被覆石②投入 | | m ³ | 1.000 | 979.6 | 979.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 979.6 | 979.6 | | |

番号：29

名称：被覆均し①-1 ±50cm、雑石500～700kg/個程度、陸上

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 3.30 | 65,034.00 | 214,612 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.70 | 29,300.00 | 49,810 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.90 | 17,430.00 | 259,707 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 524,129.00 | 2,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 5,267.00 | 526,749 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：30

名称：被覆均し①-2 ±50cm、雑石500～700kg/個程度、陸上潮待ち

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 3.60 | 65,034.00 | 234,122 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.80 | 29,300.00 | 52,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.40 | 17,430.00 | 285,852 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 572,714.00 | 2,863 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 5,755.00 | 575,577 | | |

番号：161

名称：被覆均し①-3 ±50cm、雑石500～700kg/個程度、水中潮待ち、バックホウ山積0.8m³

1日当り (17.4m²)

| 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 180PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 157,295.00 | 157,295 | 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.00 | 65,034.00 | 65,034 | 6.30H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 222,329.00 | 1,111 | | |
| 合 計 | 作業能力：17.40m ² | | | 12,841.00 | 223,440 | | |

番号：31

名称：被覆均し②-1 ±50cm、雑石1t/個程度、陸上

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 3.30 | 65,034.00 | 214,612 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.70 | 29,300.00 | 49,810 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.90 | 17,430.00 | 259,707 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 524,129.00 | 2,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 5,267.00 | 526,749 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：32

名称：被覆均し②-2 ±50cm、雑石1t/個程度、陸上潮待ち

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 3.60 | 65,034.00 | 234,122 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.80 | 29,300.00 | 52,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.40 | 17,430.00 | 285,852 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 572,714.00 | 2,863 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 5,755.00 | 575,577 | | |

番号：162

名称：被覆均し②-3 ±50cm、雑石1t/個程度、水中潮待ち、ハック材山積0.8m³

1日当り(16.4m²)

| 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 180PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 157,295.00 | 157,295 | 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.00 | 65,034.00 | 65,034 | 6.30H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 222,329.00 | 1,111 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.40m ² | | | 13,624.00 | 223,440 | | |

番号：163

名称：立入禁止柵設置

24m当り(24m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 基礎ブロック製作・設置 | 現場内運搬・ブロック連結作業含む | 個 | 26.000 | 29,677.00 | 771,602 | | |
| 立入禁止柵設置 | | m | 24.000 | 22,483.00 | 539,592 | | |
| 合 計 | 作業能力：24.00m | | | 54,633.00 | 1,311,194 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 33

名称 : 雑石積込 仮置場

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石積込 | 仮置場 | m ³ | 1.00 | 224.8 | 224.8 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 224.8 | 224.8 | | |

番号 : 34

名称 : 雑石運搬 仮置場～施工場所

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 仮置場～施工場所 | m ³ | 1.00 | 335.2 | 335.2 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 335.2 | 335.2 | | |

番号 : 35

名称 : 裏込石投入

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 裏込石投入 | | m ³ | 1.000 | 979.6 | 979.6 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 979.6 | 979.6 | | |

番号 : 36

名称 : 裏込均し ±5cm、雑石5～100kg/個程度、陸上

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|------------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.60 | 65,034.00 | 104,054.40 | 6.30H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 20.10 | 17,430.00 | 350,343.00 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 454,397.00 | 2,271.98 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 4,566.00 | 456,668.38 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：164
 名称：防砂シート敷設 600m2当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 防砂シート | | m ² | 660.00 | 1,290.00 | 851,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.00 | 17,430.00 | 156,870 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,008,270.00 | 5,041 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 1,688.00 | 1,013,311 | | |

番号：37
 名称：路盤材敷均し転圧 t=0.2m 1日当り (757m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 189.25 | 2,000.00 | 378,500 | | |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t | 日 | 2.00 | 30,003.00 | 60,006 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 75.70 | 17,430.00 | 1,319,451 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,757,957.00 | 8,789 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 2,333.00 | 1,766,746 | | |

番号：39
 名称：伸縮目地 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,060.00 | 206,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,060.00 | 206,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：40

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 3,224.00 | 32,240 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 18,931.00 | 189,315 | | |

番号：165

名称：立入進入防止フェンス設置

331m当り (331m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|-----|---------|------------|-----------|-----|-----|
| メッシュフェンス | PC基礎タイプ H=800mm 材料割増含む | m | 2.000 | 9,060.00 | 18,120 | | |
| PC基礎ブロック | 180×180×450 | 個 | 2.000 | 1,210.00 | 2,420 | | |
| メッシュフェンス | ベースプレートタイプ H=600mm 材料割増含む | m | 86.200 | 6,360.00 | 548,232 | | |
| メッシュフェンス | ベースプレートタイプ H=800mm 材料割増含む | m | 252.200 | 6,590.00 | 1,661,998 | | |
| ベースプレート加工費 | プレート材・アンカー材含む | 個 | 175.000 | 9,580.00 | 1,676,500 | | |
| 世話役 | | 人 | 8.300 | 21,320.00 | 176,956 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 41.400 | 17,430.00 | 721,602 | | |
| 諸雑費(率) | 上記計の% | % | 6.000 | 898,558.00 | 53,913 | | |
| 合 計 | 作業能力：331.00m | | | 14,681.00 | 4,859,741 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：166
 名称：仮設フェンス撤去 210m当り (210m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|--------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 3.000 | 21,320.00 | 63,960 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.000 | 17,430.00 | 104,580 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.500 | 35,417.00 | 53,125 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | | % | 10.000 | 221,665.00 | 22,166 | | |
| 合 計 | 作業能力：210.00m | | | 1,161.00 | 243,831 | | |

番号：43
 名称：排水樹据付 1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 排水樹据付 | | 基 | 1.000 | 4,606 | 4,606 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 4,606 | 4,606 | | |

番号：44
 名称：基礎コンクリート型枠 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎コンクリート型枠 | | m ² | 1.000 | 6,361 | 6,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 6,361 | 6,361 | | |

番号：45
 名称：基礎コンクリート 18-8-40BB W/C65% 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB W/C65% | m ³ | 1.000 | 26,410 | 26,410 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 26,410 | 26,410 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：46

名称：インポートコンクリート 18-8-20BB W/C65%

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| インポートコンクリート | 18-8-20BB W/C65% | m3 | 1.000 | 22,570 | 22,570 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 22,570 | 22,570 | | |

番号：47

名称：排水管設置 塩ビ管φ150

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 排水管設置 | 塩ビ管φ150 | m | 1.000 | 2,331 | 2,331 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 2,331 | 2,331 | | |

番号：49

名称：雑石積込 雑石投入箇所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石積込 | 雑石投入箇所 | m3 | 1.00 | 224.8 | 224.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 224.8 | 224.8 | | |

番号：50

名称：雑石運搬 雑石投入箇所～施工場所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 雑石投入箇所～施工場所 | m3 | 1.00 | 335.2 | 335.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 335.2 | 335.2 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 51

名称 : 雑石敷均し・締固め

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石敷均し・締固め | | m ³ | 1.000 | 280.3 | 280.3 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 280.3 | 280.3 | | |

番号 : 52

名称 : 仮設道路設置

1000m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------------------|----------------|--------|------------|---------|------------|-----|
| 砕石 | RC-40 | m ³ | 187.50 | 2,000.00 | 375,000 | | |
| ブルドーザ(排出ガス対策型) | 21t級 | 日 | 1.30 | 92,944.00 | 120,827 | 6.50H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.70 | 17,430.00 | 81,921 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 577,748.00 | 2,888 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1,000.00m ² | | | 580.00 | 580,636 | | |

番号 : 53

名称 : 敷鉄板設置

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.152 | 21,320.00 | 3,240 | | |
| とび工 | | 人 | 0.152 | 23,000.00 | 3,496 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.152 | 17,430.00 | 2,649 | | |
| バックホウ(クロー型)運転 | | 日 | 0.152 | 45,590.00 | 6,929 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 16,314.00 | 156 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 164.00 | 16,470 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：219
 名称：敷鉄板撤去 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.143 | 21,320.00 | 3,048 | | |
| とび工 | | 人 | 0.143 | 23,000.00 | 3,289 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.143 | 17,430.00 | 2,492 | | |
| パック材(加-ラ型)運転 | | 日 | 0.143 | 45,590.00 | 6,519 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 15,348.00 | 152 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 155.00 | 15,500 | | |

番号：168
 名称：雑石撤去 雑石5~100kg/個程度、陸上潮待ち 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 雑石撤去 | 雑石5~100kg/個程度、陸上潮待ち | m ³ | 1.00 | 520 | 520 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 520 | 520 | | |

番号：169
 名称：雑石運搬 施工場所~仮置場(長府ヤード) 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 施工場所~仮置場(長府ヤード) | m ³ | 1.00 | 1,378 | 1,378 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,378 | 1,378 | | |

番号：220
 名称：雑石運搬 施工場所~仮置場(6工区現場内) 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 施工場所~仮置場(6工区現場内) | m ³ | 1.00 | 335.2 | 335.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 335.2 | 335.2 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：170
 名称：整地 仮置場 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 | 仮置場 | m ³ | 1.00 | 98.62 | 98.62 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 98.62 | 98.62 | | |

番号：171
 名称：排砂管設置・撤去 排砂管φ760×L6000×3本 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 排砂管設置・撤去 | 排砂管φ760×L6000×3本 | m | 1.000 | 11,800 | 11,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 11,800 | 11,800 | | |

番号：172
 名称：排砂管損料 排砂管φ760×L6000×3本 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 排砂管[鋼製] | 長6.0m 径760mm | 本・日 | 1,613.00 | 629.00 | 1,014,577 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,014,577.00 | 1,014,577 | | |

番号：221
 名称：雑石積込 雑石積込箇所(萩森ヤード) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石積込 | 雑石積込箇所(萩森ヤード) | m ³ | 1.00 | 224.8 | 224.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 224.8 | 224.8 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：222
 名称：雑石運搬 雑石積込箇所(萩森ヤード)～施工場所 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------|----|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 雑石積込箇所(萩森ヤード)～施工場所 | m3 | 1.00 | 1,378 | 1,378 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,378 | 1,378 | | |

番号：223
 名称：雑石敷均し・締固め 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石敷均し・締固め | | m3 | 1.000 | 612.7 | 612.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 612.7 | 612.7 | | |

番号：224
 名称：仮設道路設置 1000m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------|----|--------|------------|---------|------------|-----|
| 砕石 | RC-40 | m3 | 187.50 | 2,000.00 | 375,000 | | |
| ブルドーザ(排出ガス対策型) | 21t級 | 日 | 1.30 | 92,944.00 | 120,827 | 6.50H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.70 | 17,430.00 | 81,921 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 577,748.00 | 2,888 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m2 | | | 580.00 | 580,636 | | |

番号：225
 名称：雑石撤去 雑石5～100kg/個程度、陸上潮待ち 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|
| 雑石撤去 | 雑石5～100kg/個程度、陸上潮待ち | m3 | 1.00 | 520 | 520 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 520 | 520 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 226
 名称 : 雑石積込 雑石積込箇所(長府ヤード) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石積込 | 雑石積込箇所(長府ヤード) | m3 | 1.00 | 224.8 | 224.8 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m3 | | | 224.8 | 224.8 | | |

番号 : 227
 名称 : 雑石運搬 雑石積込箇所(長府ヤード)～施工場所 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 雑石積込箇所(長府ヤード)～施工場所 | m3 | 1.00 | 1,378 | 1,378 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m3 | | | 1,378 | 1,378 | | |

番号 : 228
 名称 : 雑石敷均し・締固め 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石敷均し・締固め | | m3 | 1.000 | 612.7 | 612.7 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m3 | | | 612.7 | 612.7 | | |

番号 : 229
 名称 : 仮設道路設置 1000m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------|-----|--------|------------|---------|------------|-----|
| 砕石 | RC-40 | m3 | 187.50 | 2,000.00 | 375,000 | | |
| ブルドーザ(排出ガス対策型) | 21t級 | 日 | 1.30 | 92,944.00 | 120,827 | 6.50H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.70 | 17,430.00 | 81,921 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 577,748.00 | 2,888 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1,000.00m2 | | | 580.00 | 580,636 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：230
 名称：雑石敷均し・締固め 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石敷均し・締固め | | m3 | 1.000 | 633.6 | 633.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 633.6 | 633.6 | | |

番号：231
 名称：仮設道路設置 1000m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------|-----|--------|------------|---------|------------|-----|
| 砕石 | RC-40 | m3 | 187.50 | 2,000.00 | 375,000 | | |
| ブルドーザ(排出ガス対策型) | 21t級 | 日 | 1.30 | 92,944.00 | 120,827 | 6.50H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.70 | 17,430.00 | 81,921 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 577,748.00 | 2,888 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m2 | | | 580.00 | 580,636 | | |

番号：232
 名称：単粒砕石積込 雑石積込箇所(萩森ヤード) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 単粒砕石積込 | 雑石積込箇所(萩森ヤード) | m3 | 1.00 | 188.6 | 188.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 188.6 | 188.6 | | |

番号：233
 名称：単粒砕石運搬 雑石積込箇所(萩森ヤード)～仮置場(長府ヤード) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 単粒砕石運搬 | 雑石積込箇所(萩森ヤード)～仮置場(長府ヤード) | m3 | 1.00 | 1,582 | 1,582 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,582 | 1,582 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：234
 名称：整地 仮置場 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 | 仮置場 | m ³ | 1.00 | 98.62 | 98.62 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 98.62 | 98.62 | | |

番号：235
 名称：法面保護ネット敷設 600m2当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 雑石保護ネット | ポリコンポネット50mm目合 | m ² | 660.00 | 3,260.00 | 2,151,600 | | |
| 端部固定材 | L-D10×0.5m | 本 | 24.30 | 150.00 | 3,645 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.00 | 17,430.00 | 156,870 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,312,115.00 | 11,560 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 3,872.00 | 2,323,675 | | |

番号：236
 名称：袋詰玉石 1袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 袋詰玉石 | | 袋 | 1.000 | 16,510 | 16,510 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00袋 | | | 16,510 | 16,510 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：237

名称：敷鉄板設置

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.152 | 21,320.00 | 3,240 | | |
| とび工 | | 人 | 0.152 | 23,000.00 | 3,496 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.152 | 17,430.00 | 2,649 | | |
| バックホ(加-ラ型)運転 | | 日 | 0.152 | 45,590.00 | 6,929 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 16,314.00 | 156 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 164.00 | 16,470 | | |

番号：238

名称：立入禁止柵設置 ネットフェンス H=1.8m

117m当り(117m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.50 | 21,320.00 | 31,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.50 | 17,430.00 | 61,005 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 35,417.00 | 35,417 | 5.80H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 5.00 | 128,402.00 | 6,420 | | |
| 合 計 | 作業能力：117.00m | | | 1,152.00 | 134,822 | | |

番号：239

名称：散在塵芥収集

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 散在塵芥収集 | | m ² | 1.000 | 2.645 | 2.645 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2.645 | 2.645 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：240
 名称：塵芥積み込み 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 塵芥積み込み | | m 3 | 1.00 | 1,408 | 1,408 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,408 | 1,408 | | |

番号：241
 名称：散在塵芥運搬 木くず 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 散在塵芥運搬 | 木くず | m 3 | 1.000 | 2,056 | 2,056 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,056 | 2,056 | | |

番号：242
 名称：散在塵芥運搬 がれき類 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 散在塵芥運搬 | がれき類 | m 3 | 1.000 | 862.2 | 862.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 862.2 | 862.2 | | |

番号：243
 名称：散在塵芥運搬 廃プラスチック 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 散在塵芥運搬 | 廃プラスチック | m 3 | 1.000 | 2,056 | 2,056 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,056 | 2,056 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：244
 名称：処分費 木くず 1t当り (1 t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 木くず | t | 1.00 | 6,300.00 | 6,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 6,300.00 | 6,300 | | |

番号：245
 名称：処分費 がれき類 1t当り (1 t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | がれき類 | t | 1.00 | 2,500.00 | 2,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 2,500.00 | 2,500 | | |

番号：246
 名称：処分費 廃プラスチック 1t当り (1 t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 処分費 | 廃プラスチック | t | 1.00 | 10,800.00 | 10,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 10,800.00 | 10,800 | | |

番号：56
 名称：アスファルト舗装版切断 t=4cm 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版切断 | t=4cm | m | 1.000 | 493.9 | 493.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 493.9 | 493.9 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 57

名称 : アスファルト舗装版破碎 t=4cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版破碎 | t=4cm | m ² | 1.000 | 478.8 | 478.8 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ² | | | 478.8 | 478.8 | | |

番号 : 58

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 | 2,001 | 2,001 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 2,001 | 2,001 | | |

番号 : 59

名称 : 構造物取壊し 既設護岸

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 | 8,472.10 | 84,721 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00m ³ | | | 8,472.00 | 84,721 | | |

番号 : 60

名称 : 歩車道境界ブロック撤去

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 歩車道境界ブロック撤去 | | m | 1.000 | 538.9 | 538.9 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m | | | 538.9 | 538.9 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：61

名称：転落防止柵撤去

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|--------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 横断・転落防止柵撤去工 ○建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100.000 | 515.00 | 51,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 51,500.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 515.00 | 51,500 | | |

番号：62

名称：土砂等運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | | m3 | 1.00 | 5,727 | 5,727 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 5,727 | 5,727 | | |

番号：63

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 | | m3 | 1.000 | 1,762 | 1,762 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,762 | 1,762 | | |

番号：64

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | | m3 | 1.000 | 848.2 | 848.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 848.2 | 848.2 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：65

名称：現場発生品運搬 転落防止柵

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | 転落防止柵 | 回 | 1.000 | 642 | 642 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 642 | 642 | | |

番号：66

名称：残土等処分 土砂

1m3当り (1m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 土砂 | m3 | 1.00 | 1,440.00 | 1,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,440.00 | 1,440 | | |

番号：67

名称：処分費 アスファルト

1t当り (1t)

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

番号：68

名称：処分費 無筋コンクリート(コンクリート殻、歩車道境界ブロック)

1t当り (1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート | t | 1.00 | 2,500.00 | 2,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 2,500.00 | 2,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：69

名称：関門トンネル通行料金 残土運搬

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 関門トンネル通行料金 | 普通車 | 回 | 6.00 | 136.00 | 816 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 816.00 | 816 | | |

番号：70

名称：アスファルト舗装版切断 t=4cm

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版切断 | t=4cm | m | 1.000 | 505.8 | 505.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 505.8 | 505.8 | | |

番号：71

名称：アスファルト舗装版破碎 t=4cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版破碎 | t=4cm | m ² | 1.000 | 491.3 | 491.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 491.3 | 491.3 | | |

番号：72

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 | 2,064 | 2,064 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,064 | 2,064 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：73

名称：構造物取壊し 既設護岸

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 | 8,472.10 | 84,721 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 8,472.00 | 84,721 | | |

番号：74

名称：歩車道境界ブロック撤去

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 歩車道境界ブロック撤去 | | m | 1.000 | 563.3 | 563.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 563.3 | 563.3 | | |

番号：77

名称：土砂等運搬

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | | m ³ | 1.00 | 5,917 | 5,917 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 5,917 | 5,917 | | |

番号：78

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 | 1.000 | 1,791 | 1,791 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,791 | 1,791 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：79

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | | m3 | 1.000 | 862.2 | 862.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 862.2 | 862.2 | | |

番号：80

名称：現場発生品運搬 転落防止柵

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | 転落防止柵 | 回 | 1.000 | 882.6 | 882.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 882.6 | 882.6 | | |

番号：81

名称：現場発生品運搬 ガートレール

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | ガートレール | 回 | 1.000 | 1,398 | 1,398 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 1,398 | 1,398 | | |

番号：84

名称：処分費 無筋コンクリート殻(コンクリート殻、歩車道境界ブロック)

1t当り (1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート | t | 1.00 | 2,500.00 | 2,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 2,500.00 | 2,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：173
 名称：アスファルト舗装版切断 t=4cm 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版切断 | t=4cm | m | 1.000 | 493.9 | 493.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 493.9 | 493.9 | | |

番号：174
 名称：アスファルト舗装版破碎 t=4cm 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版破碎 | t=4cm | m ² | 1.000 | 478.8 | 478.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 478.8 | 478.8 | | |

番号：175
 名称：アスファルト舗装版破碎 t=15cm 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版破碎 | t=15cm | m ² | 1.000 | 478.8 | 478.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 478.8 | 478.8 | | |

番号：176
 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 | 1.000 | 1,762 | 1,762 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,762 | 1,762 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：177
 名称：処分費 アスファルト 1t当り (1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | アスファルト殻 | t | 1.00 | 2,000.00 | 2,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 2,000.00 | 2,000 | | |

番号：178
 名称：構造物取壊し 10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 10.00 | 8,472.10 | 84,721 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 8,472.00 | 84,721 | | |

番号：179
 名称：コンクリート殻運搬 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | | m3 | 1.000 | 848.2 | 848.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 848.2 | 848.2 | | |

番号：180
 名称：処分費 無筋コンクリート殻(コンクリート殻) 1t当り (1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート | t | 1.00 | 2,500.00 | 2,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 2,500.00 | 2,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：247
 名称：既設蛇籠撤去 岩塊・玉石 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 既設蛇籠撤去 | 岩塊・玉石 | m3 | 1.00 | 614.7 | 614.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 614.7 | 614.7 | | |

番号：248
 名称：土砂等運搬 施工場所～処分場所 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 施工場所～処分場所 | m3 | 1.00 | 2,398 | 2,398 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,398 | 2,398 | | |

番号：249
 名称：残土等処分 土砂 1m3当り (1m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 土砂 | m3 | 1.00 | 1,440.00 | 1,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,440.00 | 1,440 | | |

番号：250
 名称：関門トンネル通行料金 残土運搬 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 関門トンネル通行料金 | 大型車 | 回 | 28.00 | 236.00 | 6,608 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 6,608.00 | 6,608 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：86

名称：土砂掘削 陸上潮待ち

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土砂掘削 | 陸上潮待ち | m 3 | 1.000 | 328 | 328 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 328 | 328 | | |

番号：87

名称：岩掘削 軟岩、陸上潮待ち

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 岩掘削 | 軟岩、陸上潮待ち | m 3 | 1.000 | 2,568 | 2,568 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,568 | 2,568 | | |

番号：88

名称：土砂等運搬 土砂(流用分) 施工場所～仮置場所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 土砂(流用分) 施工場所～仮置場所 | m 3 | 1.00 | 1,378 | 1,378 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,378 | 1,378 | | |

番号：89

名称：土砂等運搬 土砂 施工場所～処分場所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 土砂 施工場所～処分場所 | m 3 | 1.00 | 2,398 | 2,398 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,398 | 2,398 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：90

名称：土砂等運搬 軟岩 施工場所～処分場所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 軟岩 施工場所～処分場所 | m 3 | 1.000 | 2,926 | 2,926 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,926 | 2,926 | | |

番号：91

名称：残土等処分 土砂

1m3当り (1m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 土砂 | m 3 | 1.00 | 1,440.00 | 1,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,440.00 | 1,440 | | |

番号：92

名称：関門トンネル通行料金 残土運搬

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 関門トンネル通行料金 | 大型車 | 回 | 376.00 | 236.00 | 88,736 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 88,736.00 | 88,736 | | |

番号：93

名称：土砂積込 仮置場所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂積込 | 仮置場所 | m 3 | 1.00 | 188.6 | 188.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 188.6 | 188.6 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：94

名称：土砂等運搬 土砂(流用分) 仮置場所～施工場所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 土砂(流用分) 仮置場所～施工場所 | m3 | 1.00 | 1,378 | 1,378 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,378 | 1,378 | | |

番号：95

名称：埋戻し 陸上潮待ち

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 | 陸上潮待ち | m3 | 1.00 | 3,450 | 3,450 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,450 | 3,450 | | |

番号：96

名称：基面整正 陸上潮待ち

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 基面整正 | 陸上潮待ち | m2 | 1.00 | 488 | 488 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 488 | 488 | | |

番号：97

名称：埋戻しコンクリート 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m3 | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m3 | 10.00 | 2,310.00 | 23,100 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.22 | 38,400.00 | 8,448 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 18,862.00 | 188,623 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 251
 名称 : 埋戻しコンクリート(水中) 30-15-40BB W/C50% 10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|----------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 30N-15cm-40mm(高炉)W/C50% | m ³ | 10.30 | 16,950.00 | 174,585 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 3,224.00 | 32,240 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00m ³ | | | 20,682.00 | 206,825 | | |

番号 : 252
 名称 : 大型土のう製作・設置 流用土 陸上潮待ち 10袋 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.385 | 21,320.00 | 8,208 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.385 | 19,530.00 | 7,519 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.385 | 17,430.00 | 6,710 | | |
| 大型土のう袋材 | 短期仮設対応(1年)型 | 袋 | 10.000 | 2,620.00 | 26,200 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.385 | 47,730.00 | 18,376 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 4.000 | 22,437.00 | 897 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00袋 | | | 6,791.00 | 67,910 | | |

番号 : 253
 名称 : 防砂シート敷設 陸上潮待ち 600m² 当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 防砂シート | | m ² | 660.00 | 1,290.00 | 851,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.53 | 17,430.00 | 183,537 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,034,937.00 | 5,174 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 600.00m ² | | | 1,733.00 | 1,040,111 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：254
 名称：雑石積込 仮置場(萩森ヤード) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 雑石積込 | 仮置場(萩森ヤード) | m3 | 1.00 | 218 | 218 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 218 | 218 | | |

番号：255
 名称：雑石運搬 仮置場(萩森ヤード)～施工場所 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-----------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 仮置場(萩森ヤード)～施工場所 | m3 | 1.00 | 1,345 | 1,345 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,345 | 1,345 | | |

番号：256
 名称：基礎捨石投入 雑石5～100kg/個程度 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎捨石投入 | 雑石5～100kg/個程度 | m3 | 1.000 | 962.9 | 962.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 962.9 | 962.9 | | |

番号：257
 名称：基礎本均し ±5cm、雑石5～100kg/個程度、陸上 100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 2.90 | 63,334.00 | 183,668 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 3.70 | 29,300.00 | 108,410 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 32.90 | 17,640.00 | 580,356 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 872,434.00 | 4,362 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 8,767.00 | 876,796 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：258
 名称：基礎荒均し① ±30cm、雑石5～100kg/個程度、陸上 100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.40 | 63,334.00 | 88,667 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.80 | 29,300.00 | 52,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 15.80 | 17,640.00 | 278,712 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 420,119.00 | 2,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 4,222.00 | 422,219 | | |

番号：259
 名称：基礎荒均し② ±30cm、雑石5～100kg/個程度、陸上潮待ち 100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.50 | 63,334.00 | 95,001 | 6.30H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 1.90 | 29,300.00 | 55,670 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 17.40 | 17,640.00 | 306,936 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 457,607.00 | 2,288 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 4,598.00 | 459,895 | | |

番号：260
 名称：防砂シート敷設 陸上潮待ち 600m²当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 防砂シート | | m ² | 660.00 | 1,290.00 | 851,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.26 | 17,640.00 | 180,986 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,032,386.00 | 5,161 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 1,729.00 | 1,037,547 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：261

名称：砕石敷均し・締固め RC-40、t=0.15m、陸上潮待ち

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 砕石敷均し・締固め | RC-40、t=0.15m、陸上潮待ち | m ² | 1.000 | 1,196 | 1,196 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,196 | 1,196 | | |

番号：262

名称：基面整正 陸上潮待ち

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 基面整正 | 陸上潮待ち | m ² | 1.00 | 402.2 | 402.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 402.2 | 402.2 | | |

番号：98

名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 陸上潮待ち

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,821.00 | 882,100 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.34 | 42,000.00 | 98,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,803.00 | 980,380 | | |

番号：99

名称：伸縮目地 陸上潮待ち

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,410.00 | 241,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,410.00 | 241,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：100
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち 10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m ³ | 10.00 | 2,457.00 | 24,570 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.23 | 42,000.00 | 9,660 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,130.00 | 191,305 | | |

番号：263
 名称：漏えい防止シート敷設 6-3工区 捨石マウンド部 600m²当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 漏えい防止シート | ホロビット(P.P)980N/5cm | m ² | 660.00 | 120.00 | 79,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.00 | 17,430.00 | 156,870 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 236,070.00 | 1,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 395.00 | 237,250 | | |

番号：264
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 6-3工区 捨石マウンド部 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 7,540.00 | 754,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,380.00 | 838,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：265
 名称：伸縮目地 6-3工区 捨石マウンド部 100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,060.00 | 206,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,060.00 | 206,000 | | |

番号：266
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%、6-3工区 捨石マウンド部 10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m ³ | 10.00 | 2,100.00 | 21,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.20 | 42,000.00 | 8,400 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 18,647.00 | 186,475 | | |

番号：101
 名称：直立消波ブロック据付① W-ブロックRA型 運搬距離12.4km(人工島ヤト) 1日当り(84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 15.00 | 39,636.00 | 594,540 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 794,260.00 | 3,971 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 9,502.00 | 798,231 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：102

名称：直立消波ブロック据付② W-ロックRA型 運搬距離7.2km(萩森ヤード)

1日当り(84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 10.00 | 39,636.00 | 396,360 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 596,080.00 | 2,980 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 7,131.00 | 599,060 | | |

番号：103

名称：直立消波ブロック据付③ W-ロックRA(1/2)型 運搬距離12.4km(人工島ヤード)

1日当り(84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 8.00 | 39,636.00 | 317,088 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 516,808.00 | 2,584 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 6,183.00 | 519,392 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：181

名称：直立消波ブロック据付④ W-ロックRA型 運搬距離7.5km(長府ヤード)

1日当り(84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 10.00 | 39,636.00 | 396,360 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 596,080.00 | 2,980 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 7,131.00 | 599,060 | | |

番号：182

名称：直立消波ブロック据付⑤ W-ロックRA(1/2)型 運搬距離7.2km(萩森ヤード)

1日当り(84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 6.00 | 39,636.00 | 237,816 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,000.00 | 46,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,430.00 | 69,720 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 437,536.00 | 2,187 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 5,234.00 | 439,723 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：183
 名称：直立消波ブロック据付⑥ W-ブロックRA(1/2)型 運搬距離7.5km(長府ヤード) 1日当り(84個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 6.00 | 38,806.00 | 232,836 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 21,900.00 | 43,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 16,600.00 | 66,400 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 427,036.00 | 2,135 | | |
| 合 計 | 作業能力：84.00個 | | | 5,109.00 | 429,171 | | |

番号：110
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 陸上潮待ち 100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m2 | 100.00 | 8,821.00 | 882,100 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.34 | 42,000.00 | 98,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 9,803.00 | 980,380 | | |

番号：111
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち 10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m3 | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m3 | 10.00 | 2,457.00 | 24,570 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.23 | 42,000.00 | 9,660 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 19,130.00 | 191,305 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 267
 名称 : 鋼製型枠組立組外(重力式) 6-3工区 捨石マウンド部 100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 7,540.00 | 754,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 8,380.00 | 838,000 | | |

番号 : 268
 名称 : コンクリート打設 18-8-40BB W/C65% 6-3工区 捨石マウンド部 10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m ³ | 10.00 | 2,100.00 | 21,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.20 | 42,000.00 | 8,400 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00m ³ | | | 18,647.00 | 186,475 | | |

番号 : 112
 名称 : 鋼製型枠組立組外(重力式) 100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 7,540.00 | 754,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 8,380.00 | 838,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 269
 名称 : 木製型枠組立組外(重力式) 100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 8,528.00 | 852,800 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 8,948.00 | 894,800 | | |

番号 : 113
 名称 : 伸縮目地 100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-----------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,060.00 | 206,000 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 2,060.00 | 206,000 | | |

番号 : 114
 名称 : コンクリート打設 18-8-40BB W/C65% 10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m ³ | 10.00 | 2,100.00 | 21,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.20 | 42,000.00 | 8,400 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00m ³ | | | 18,647.00 | 186,475 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：270
 名称：被覆ブロック製作 ストーンブロック1t型(標準型) 10個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 4.07 | 15,250.00 | 62,067 | | |
| 鋼製型枠資材 | ブロック質量 10t未満 | m ² | 35.10 | 1,000.00 | 35,100 | | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D16 | k g | 19.58 | 68.00 | 1,331 | | |
| 鉄筋加工組立 | 一般構造物 | k g | 19.20 | 54.00 | 1,036 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.30 | 22,160.00 | 6,648 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 19,740.00 | 6,514 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.04 | 17,640.00 | 18,345 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.18 | 42,000.00 | 7,560 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.17 | 42,000.00 | 7,140 | 8H | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 3.00 | 31,507.00 | 945 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00個 | | | 14,668.00 | 146,686 | | |

番号：271
 名称：被覆ブロック据付 ストーンブロック1t型(標準型) 1日当り(91個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 5.00 | 38,726.00 | 193,630 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 23,420.00 | 46,840 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 17,640.00 | 70,560 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 395,030.00 | 1,975 | | |
| 合 計 | 作業能力：91.00個 | | | 4,362.00 | 397,005 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：272

名称：漏えい防止シート敷設 陸上潮待ち

600m²当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 漏えい防止シート | ホ [○] ホ [○] リ [○] ン(P.P)980N/5cm | m ² | 660.00 | 120.00 | 79,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.26 | 17,640.00 | 180,986 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 260,186.00 | 1,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 435.00 | 261,486 | | |

番号：273

名称：木製型枠組立組外(重力式) 陸上潮待ち

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 10,196.00 | 1,019,600 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.14 | 42,000.00 | 47,880 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 10,674.00 | 1,067,480 | | |

番号：274

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%、陸上潮待ち

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m ³ | 10.00 | 2,513.00 | 25,130 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.23 | 42,000.00 | 9,660 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,186.00 | 191,865 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 116
 名称 : 雑石積込 仮置場 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石積込 | 仮置場 | m ³ | 1.00 | 224.8 | 224.8 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 224.8 | 224.8 | | |

番号 : 117
 名称 : 雑石運搬 仮置場～施工場所 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石運搬 | 仮置場～施工場所 | m ³ | 1.00 | 1,378 | 1,378 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 1,378 | 1,378 | | |

番号 : 118
 名称 : 裏込石投入 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 裏込石投入 | | m ³ | 1.000 | 1,330 | 1,330 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 1,330 | 1,330 | | |

番号 : 119
 名称 : 裏込均し ±5cm、雑石5～100kg/個程度、陸上 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 1.30 | 65,034.00 | 84,544 | 6.30H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.40 | 17,430.00 | 285,852 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 370,396.00 | 1,851 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 3,722.00 | 372,247 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：184
 名称：防砂シート敷設 600m2当り (600m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 防砂シート | | m ² | 660.00 | 1,290.00 | 851,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.00 | 17,430.00 | 156,870 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,008,270.00 | 5,041 | | |
| 合 計 | 作業能力：600.00m ² | | | 1,688.00 | 1,013,311 | | |

番号：120
 名称：路盤材敷均し転圧 t=0.2m 1日当り (757m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 189.25 | 2,000.00 | 378,500 | | |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t | 日 | 2.00 | 30,003.00 | 60,006 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 113.60 | 17,430.00 | 1,980,048 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,418,554.00 | 12,092 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 3,210.00 | 2,430,646 | | |

番号：121
 名称：溶接金網材料費 1m2当り (1m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|--------|-----|-----|-----|
| 溶接金網 | D6×150×150 | m ² | 1.00 | 357.00 | 357 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 357.00 | 357 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：122
 名称：伸縮目地 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,060.00 | 206,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,060.00 | 206,000 | | |

番号：123
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65% 10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 3,224.00 | 32,240 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 18,931.00 | 189,315 | | |

番号：125
 名称：人力舗設 乗入れ部、表層、t=5cm、再生密粒As(13) 1日当り(100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 11.55 | 11,100.00 | 128,205 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 102.00 | 98.00 | 9,996 | | |
| タンバ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 36,568.00 | 73,136 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 20,300.00 | 8,120 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 18,600.00 | 22,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 16,600.00 | 21,580 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 10.00 | 125,156.00 | 12,515 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,758.00 | 275,872 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：126
 名称：歩車道境界ブロック設置

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 歩車道境界ブロック設置 | | m | 1.000 | 5,519 | 5,519 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 5,519 | 5,519 | | |

番号：127
 名称：点字ブロック材料費

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|-----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 樹脂製点字タイル | 誘導ブロック300×600 | 枚 | 16.67 | 2,800.00 | 46,676 | | |
| 接着剤 | 樹脂専用接着剤 | kg | 22.00 | 1,310.00 | 28,820 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 7,549.00 | 75,496 | | |

番号：128
 名称：点字ブロック設置

8m当り (8m)

| 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 | 20,300.00 | 20,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 16,600.00 | 33,200 | | |
| 諸雑費 | 上記計の% | % | 0.50 | 53,500.00 | 267 | | |
| 合 計 | 作業能力：8.00m | | | 6,720.00 | 53,767 | | |

番号：129
 名称：門扉材料費

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 両開き門扉 | H2040×W2500 | 基 | 1.00 | 409,000.00 | 409,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 409,000.00 | 409,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 130
 名称 : 門扉設置 2基当り

| 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 | 20,300.00 | 20,300 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.00 | 18,600.00 | 37,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 16,600.00 | 16,600 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 34,477.00 | 34,477 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費 | 上記計の% | % | 25.00 | 108,577.00 | 27,144 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 2.00基 | | | 67,860.00 | 135,721 | | |

番号 : 131
 名称 : 路盤材敷均し転圧 歩道すりつけ部、t=10cm、RC-40 1日当り (757m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------------------|----------------|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 94.63 | 2,000.00 | 189,260 | | |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t | 日 | 1.00 | 30,003.00 | 30,003 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 56.80 | 17,430.00 | 990,024 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,209,287.00 | 6,046 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 757.00m ² | | | 1,605.00 | 1,215,333 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：132

名称：人力舗設 歩道すりつけ部、表層、t=4cm、再生密粒As(13)

1日当り(100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 9.24 | 11,100.00 | 102,564 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 102.00 | 98.00 | 9,996 | | |
| タンパ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 38,328.00 | 76,656 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 21,320.00 | 8,528 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 19,530.00 | 23,436 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 17,430.00 | 22,659 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 10.00 | 131,279.00 | 13,127 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,569.00 | 256,966 | | |

番号：133

名称：路盤材敷均し転圧 切り下げ部、t=20cm、RC-40

1日当り(757m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 再生クラッシュラン | RC-40 | m ³ | 189.25 | 2,000.00 | 378,500 | | |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t | 日 | 2.00 | 30,003.00 | 60,006 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 113.60 | 17,430.00 | 1,980,048 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,418,554.00 | 12,092 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 3,210.00 | 2,430,646 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 134

名称 : 人力舗設① 切り下げ部、基層、t=5cm、再生粗粒As (20)

1日当り (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-----------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度 (20) | t | 12.34 | 10,800.00 | 133,272 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 102.00 | 98.00 | 9,996 | | |
| タンバ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 38,328.00 | 76,656 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 21,320.00 | 8,528 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 19,530.00 | 23,436 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 17,430.00 | 22,659 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 10.00 | 131,279.00 | 13,127 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 2,876.00 | 287,674 | | |

番号 : 135

名称 : 人力舗設② 切り下げ部、中間層、t=5cm、再生粗粒As (20)

1日当り (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-----------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度 (20) | t | 12.34 | 10,800.00 | 133,272 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 31.00 | 98.00 | 3,038 | | |
| タンバ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 38,328.00 | 76,656 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 21,320.00 | 8,528 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 19,530.00 | 23,436 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 17,430.00 | 22,659 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 131,279.00 | 7,876 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ² | | | 2,754.00 | 275,465 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：136

名称：人力舗設③ 切り下げ部、表層、t=5cm、再生密粒As(13)

1日当り(100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 12.18 | 11,100.00 | 135,198 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 31.00 | 98.00 | 3,038 | | |
| タンバ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 38,328.00 | 76,656 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 21,320.00 | 8,528 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 19,530.00 | 23,436 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 17,430.00 | 22,659 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 131,279.00 | 7,876 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,773.00 | 277,391 | | |

番号：186

名称：人力舗設 表層、t=4cm、再生密粒As(13)

1日当り(100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 9.24 | 11,100.00 | 102,564 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 31.00 | 98.00 | 3,038 | | |
| タンバ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 36,568.00 | 73,136 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 20,300.00 | 8,120 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 18,600.00 | 22,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 16,600.00 | 21,580 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 125,156.00 | 7,509 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,382.00 | 238,267 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：187

名称：歩車道境界ブロック設置

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 歩車道境界ブロック設置 | | m | 1.000 | 5,519 | 5,519 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 5,519 | 5,519 | | |

番号：188

名称：転落防止柵設置工 撤去材流用

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|--------------|----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 横断・転落防止柵設置工 C〇建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100.000 | 1,228.50 | 122,850 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 122,850.00 | 50 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,229.00 | 122,900 | | |

番号：189

名称：ガードレール設置工 撤去材流用

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m | 1.000 | 9,984.00 | 9,984 | | |
| ガードレール 路側用（土中用） | Gr-C-4E 塗装 | m | 1.000 | -7,154.00 | -7,154 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 2,830.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 2,830.00 | 2,830 | | |

番号：190

名称：ガードレール基礎復旧

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|-------|--------|--------|-----|-----|
| ガードレール基礎復旧 | | m3 | 1.000 | 22,020 | 22,020 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 22,020 | 22,020 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：191

名称：ガートレール基礎型枠

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| ガートレール基礎型枠 | | m ² | 1.000 | 6,057 | 6,057 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 6,057 | 6,057 | | |

番号：192

名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 上部工復旧

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 7,250.00 | 725,000 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 2.00 | 38,400.00 | 76,800 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,018.00 | 801,800 | | |

番号：193

名称：コンクリート打設(上部工復旧) 18-8-40BB W/C65%

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18N-8cm-40mm(高炉)W/C65% | m ³ | 10.30 | 15,250.00 | 157,075 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | コンクリートミキサー車 | m ³ | 10.00 | 2,000.00 | 20,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 17,707.00 | 177,075 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：194
 名称：削孔(ハンマドリル) φ16 L=0.10m 100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.30 | 20,300.00 | 6,090 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 18,600.00 | 22,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.40 | 16,600.00 | 6,640 | | |
| 発動発電機(雑工(削孔工)による場合) | 2kVA | 日 | 1.70 | 1,567.00 | 2,663 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 24.00 | 37,713.00 | 9,051 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 467.00 | 46,764 | | |

番号：195
 名称：樹脂カケル材料費 R-16N同等品 1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|
| 樹脂カケル | R-16N同等品 | 本 | 1.000 | 366.00 | 366 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 366.00 | 366 | | |

番号：196
 名称：差筋材料費 SD345 D13 40本 1000kg当り (1000 k g)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------|-----|-----------|-------|--------|-----|-----|
| 差筋 | SD345 D13 | k g | 1,030.000 | 80.50 | 82,915 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00 k g | | | 82.00 | 82,915 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：137
 名称：可変深溝側溝設置 B300×H400 10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 昼間 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 | m | 10.000 | 4,604.00 | 46,040 | | |
| 可変深溝側溝 | 300×400×2000(縦断用) | 個 | 5.000 | 11,600.00 | 58,000 | | |
| 生コンクリート | 18-8-20BB W/C65% | m ³ | 0.348 | 15,500.00 | 5,394 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.792 | 2,000.00 | 1,584 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 111,018.00 | 82 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 11,110.00 | 111,100 | | |

番号：139
 名称：排水樹据付 1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 排水樹据付 | | 基 | 1.000 | 4,606 | 4,606 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 4,606 | 4,606 | | |

番号：140
 名称：基礎コンクリート型枠 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎コンクリート型枠 | | m ² | 1.000 | 6,361 | 6,361 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 6,361 | 6,361 | | |

番号：141
 名称：基礎コンクリート 18-8-40BB W/C65% 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB W/C65% | m ³ | 1.000 | 26,410 | 26,410 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 26,410 | 26,410 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：142
 名称：インポートコンクリート 18-8-20BB W/C65% 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| インポートコンクリート | 18-8-20BB W/C65% | m ³ | 1.000 | 22,570 | 22,570 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 22,570 | 22,570 | | |

番号：143
 名称：排水管設置 塩ビ管φ150 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 排水管設置 | 塩ビ管φ150 | m | 1.000 | 2,331 | 2,331 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 2,331 | 2,331 | | |

番号：197
 名称：現場打ち集水樹 500×500×1100 人力打設 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 |
|---------|-------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 現場打ち集水樹 | 500×500×1100 人力打設 | 箇所 | 1.000 | 48,800 | 48,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 48,800 | 48,800 | | |

番号：198
 名称：U型側溝据付 3種 300A L=2000 10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|----------------|--------|-----------|--------|-----|-----|
| U型側溝 屋間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | 10.000 | 3,026.00 | 30,260 | | |
| 側溝 | 3種 300A L2000 | 個 | 5.000 | 9,660.00 | 48,300 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 2,000.00 | 1,488 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 80,048.00 | 2 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 8,005.00 | 80,050 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：199
 名称：ゲレチング蓋設置 T-2 集水柵500×500用 100枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------------------------------|----|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 | 枚 | 100.000 | 270.00 | 27,000 | | |
| ゲレチング蓋 | T-2 集水柵500×500用 落とし込み鎖付き 28.1kg | 枚 | 100.000 | 13,400.00 | 1,340,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,367,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 13,670.00 | 1,367,000 | | |

番号：200
 名称：ゲレチング蓋設置 T-2 側溝300用 L=1000/枚 かさ上げ 100枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------------------|----|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 | 枚 | 100.000 | 270.00 | 27,000 | | |
| ゲレチング蓋 | T-2 側溝用(JISタイプ)300用 かさ上げ 22.9kg/枚 | 枚 | 100.000 | 11,300.00 | 1,130,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,157,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 11,570.00 | 1,157,000 | | |

番号：201
 名称：ボックスカルバート 2200×1500×996 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------|----|-------|---------|---------|-----|-----|
| ボックスカルバート | 2200×1500×996 | m | 1.000 | 414,100 | 414,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 414,100 | 414,100 | | |

番号：203
 名称：函渠 B4000×H2300 ホンソ車打設 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 函渠 | B4000×H2300 ホンソ車打設 | m ³ | 1.000 | 44,930 | 44,930 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 44,930 | 44,930 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 275

名称 : マンホール 1号マンホール(T-2型L=1.615m) 付属品含む

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------------------|----|-------|---------|---------|-----|-----|
| マンホール | 1号マンホール(T-2型L=1.615m) 付属品含む | 基 | 1.000 | 148,500 | 148,500 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00基 | | | 148,500 | 148,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 206
 名称 : プレキャスト擁壁材料費 H=1200 H=1400 塩害対策型 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-----------------------|-----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=2000 標準 | 本 | 119.00 | 84,700.00 | 10,079,300 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=2000 標準・底版カット | 本 | 2.00 | 99,700.00 | 199,400 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=2000 底版カット | 本 | 1.00 | 107,500.00 | 107,500 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1725 短尺 | 本 | 2.00 | 91,400.00 | 182,800 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1690 短尺 | 本 | 1.00 | 89,600.00 | 89,600 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1400 短尺 | 本 | 2.00 | 74,200.00 | 148,400 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1318 短尺・底版カット | 本 | 1.00 | 84,800.00 | 84,800 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1314 短尺・底版カット | 本 | 1.00 | 83,600.00 | 83,600 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1135 短尺 | 本 | 1.00 | 60,100.00 | 60,100 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1098 短尺・底版カット | 本 | 1.00 | 73,100.00 | 73,100 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1020 短尺 | 本 | 1.00 | 54,000.00 | 54,000 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1000 短尺 | 本 | 3.00 | 53,000.00 | 159,000 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1000 短尺・底版カット | 本 | 1.00 | 66,900.00 | 66,900 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=959 短尺・底版カット | 本 | 1.00 | 48,700.00 | 48,700 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=817 短尺 | 本 | 1.00 | 43,300.00 | 43,300 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=956 短尺 | 本 | 1.00 | 48,700.00 | 48,700 | | |
| プレキャスト型擁壁 塩害対策型 | H1400 L=1671 短尺 | 本 | 1.00 | 89,600.00 | 89,600 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 11,618,800.00 | 11,618,800 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：207
 名称：プレキャスト擁壁設置 H=1200 塩害対策型 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| プレキャスト擁壁設置 | H=1200 塩害対策型 | m | 1.000 | 9,249 | 9,249 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 9,249 | 9,249 | | |

番号：208
 名称：プレキャスト擁壁設置 H=1400 塩害対策型 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| プレキャスト擁壁設置 | H=1400 塩害対策型 | m | 1.000 | 9,639 | 9,639 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 9,639 | 9,639 | | |

番号：209
 名称：基礎ブロック 180×180×450 1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎ブロック | 180×180×450 | 基 | 1.000 | 3,097 | 3,097 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 3,097 | 3,097 | | |

番号：210
 名称：金網・支柱 メッシュフェンス H=0.8m 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 金網・支柱 | メッシュフェンス H=0.8m | m | 1.000 | 2,394 | 2,394 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 2,394 | 2,394 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：276
 名称：安全看板設置 8枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 安全看板 | アルミ製 | 枚 | 8.00 | 19,870.00 | 158,960 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.50 | 17,430.00 | 8,715 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 167,675.00 | 838 | | |
| 合 計 | 作業能力：8.00枚 | | | 21,064.00 | 168,513 | | |

番号：144
 名称：分解組立運搬① ブルトワ-21t級 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 2.10 | 42,000.00 | 88,200 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.80 | 19,530.00 | 54,684 | | |
| 運搬費等率 | 全体の% | % | 134.00 | 142,884.00 | 191,464 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 334,348.00 | 334,348 | | |

番号：145
 名称：分解組立運搬② クロ-クレーン35t吊 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.80 | 42,000.00 | 33,600 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.00 | 19,530.00 | 58,590 | | |
| 運搬費等率 | 全体の% | % | 384.00 | 92,190.00 | 354,009 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 446,199.00 | 446,199 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：146
 名称：仮設材等運搬① 敷鉄板(貸与品)貸与時 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 | 114,862.00 | 114,862 | | |
| 荷卸し・積込み費用 | | 式 | 1.00 | 50,526.00 | 50,526 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 165,388.00 | 165,388 | | |

番号：277
 名称：仮設材等運搬④ 敷鉄板(貸与品)返還時 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 | 399,283.00 | 399,283 | | |
| 荷卸し・積込み費用 | | 式 | 1.00 | 175,638.00 | 175,638 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 574,921.00 | 574,921 | | |

番号：148
 名称：交通整理 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 交通誘導警備員A | | 人 | 382.80 | 14,390.00 | 5,508,492 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 5,508,492.00 | 27,542 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 5,536,034.00 | 5,536,034 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 149
 名称 : 安全監視船 FRP D260PS型 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|----|--------|---------------|------------|------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 260PS型 | 日 | 324.70 | 90,910.00 | 29,518,477 | 6.00H / 8H | |
| 国際VHF装備 | 国際VHF無線 | 日 | 324.70 | 617.00 | 200,339 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 29,718,816.00 | 148,594 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 29,867,410.00 | 29,867,410 | | |

番号 : 150
 名称 : 濁り監視船 FRP D180PS型 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|--------|---------------|------------|------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 324.70 | 78,537.00 | 25,500,963 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 25,500,963.00 | 127,504 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 25,628,467.00 | 25,628,467 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号：151
 名称：陸上探査

200m2当り (200m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 53,800.00 | 53,800 | | |
| 技師(A) | | 人 | 2.00 | 47,500.00 | 95,000 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.00 | 39,100.00 | 78,200 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 37,600.00 | 37,600 | | |
| 測量補助員 | | 人 | 1.00 | 23,100.00 | 23,100 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.50 | 19,530.00 | 9,765 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.50 | 17,430.00 | 8,715 | | |
| 機雷探査機 | フラックスゲート磁力計+消耗品 水平探査・鉛直探査併用 | 日 | 2.00 | 14,300.00 | 28,600 | | |
| クレーン付トラック | 2t積 2t吊 | 日 | 1.00 | 30,074.00 | 30,074 | 5.80H / 8H | |
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 2.00 | 2,852.00 | 5,704 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 15.00 | 370,558.00 | 55,583 | | |
| 合 計 | 作業能力：200.00m ² | | | 2,130.00 | 426,141 | | |

番号：278
 名称：振動測定

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 振動測定 | | 式 | 1.00 | 1,190,000.00 | 1,190,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,190,000.00 | 1,190,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 279
 名称 : 油混じり土砂試料採取 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 5.29 | 45,400.00 | 240,166 | | |
| 測量技師 | | 人 | 5.29 | 40,000.00 | 211,600 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 7.97 | 29,700.00 | 236,709 | | |
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 3.79 | 2,923.00 | 11,078 | 2.00H / 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 1.76 | 60,499.00 | 106,478 | 6.30H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 806,031.00 | 8,060 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 814,091.00 | 814,091 | | |

番号 : 280
 名称 : 油混じり土砂試験費 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.30 | 55,300.00 | 71,890 | | |
| 技師(B) | | 人 | 5.80 | 40,600.00 | 235,480 | | |
| 技術員 | | 人 | 17.50 | 27,900.00 | 488,250 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 3.00 | 795,620.00 | 23,868 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 819,488.00 | 819,488 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

番号 : 281
 名称 : 図面作成・数量計算等

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 技師 (B) | (図面作成2.0人+数量計算1.0人)×10回 | 人 | 30.00 | 39,100.00 | 1,173,000 | | |
| 技師 (C) | (図面作成2.5人+数量計算1.5人)×10回 | 人 | 40.00 | 32,000.00 | 1,280,000 | | |
| 技術員 | (図面作成3.0人+数量計算2.0人)×10回 | 人 | 50.00 | 26,400.00 | 1,320,000 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 1.00 | 3,773,000.00 | 37,730 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 3,810,730.00 | 3,810,730 | | |

番号 : 282
 名称 : 快適トイレ設置

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 快適トイレ設置 | | 式 | 1.00 | 622,836.00 | 622,836 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 622,836.00 | 622,836 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号：1

単価表名称：ダンプトラック運転 4t積級

5.90H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------|------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 34.00 | 121.00 | 4,114 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1.00 | 17,330.00 | 17,330 | | |
| 損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]） | 4t積級 | 時間 | 5.90 | 511.00 | 3,014 | | 運転時間 |
| 損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]） | 4t積級 | 日 | 1.29 | 4,610.00 | 5,946 | | 供用日 |
| タイヤ損耗費及び補修費 | 4 t 不良 供用日 | 日 | 1.29 | 951.00 | 1,226 | | |
| 合 計 | | | | | 31,630 | | |

単価表番号：2

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 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 軽油 | | L | 112.000 | 121.00 | 13,552 | | |
| 賃料（バックホウ（クローラ） [標準・クレ] | 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊 | 日 | 1.060 | 11,600.00 | 12,296 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 45,588.00 | 2 | | |
| 合 計 | | | | | 45,590 | | |

単価表番号：3

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）25t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] | 25t吊 | 日 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | | |
| 合 計 | | | | | 42,000 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号：4

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 35t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 60.00 | 121.00 | 7,260 | | |
| 賃料(クローラクレーン) | (油圧駆動式) 35t吊 | 日 | 1.00 | 41,800.00 | 41,800 | | |
| 合 計 | | | | | 49,060 | | |

単価表番号：5

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 52.00 | 121.00 | 6,292 | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 1.00 | 17,330.00 | 17,330 | | |
| 損料(トラック[普通型]) | 11t積 | 時間 | 4.70 | 1,020.00 | 4,794 | | 運転時間 |
| 損料(トラック[普通型]) | 11t積 | 日 | 1.13 | 9,930.00 | 11,220 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 39,636 | | |

単価表番号：6

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 6.30H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 101.00 | 121.00 | 12,221 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 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 | 6.30 | 2,230.00 | 14,049 | | 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 | 1.64 | 11,600.00 | 19,024 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 65,034 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号：7

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|-----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 86.00 | 88.90 | 7,645 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 37,000.00 | 8,880 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 37,000.00 | 44,400 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 29,400.00 | 35,280 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 26,900.00 | 32,280 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(潜水士船) | D 180PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 8,680.00 | 8,680 | | 運転日 |
| 損料(潜水士船) | D 180PS型 3～5t吊 | 日 | 1.65 | 12,200.00 | 20,130 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 157,295 | | |

単価表番号：8

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]) | 20t吊 | 日 | 1.00 | 40,000.00 | 40,000 | | |
| 合 計 | | | | | 40,000 | | |

単価表番号：9

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3～4t

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 13.00 | 121.00 | 1,573 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 運転質量3～4t | 時間 | 4.00 | 622.00 | 2,488 | | 運転時間 |
| 損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 運転質量3～4t | 日 | 1.40 | 4,430.00 | 6,202 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 30,003 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号：10

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 | 33.00 | 121.00 | 3,993 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1.00 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 損料 (トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 5.80 | 600.00 | 3,480 | | 運転時間 |
| 損料 (トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 1.23 | 6,670.00 | 8,204 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 35,417 | | |

単価表番号：13

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 21t級

1日当り 6.50H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|---------|-----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 150.00 | 121.00 | 18,150 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1.00 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第 | 21t級 | 時間 | 6.50 | 3,020.00 | 19,630 | | 運転時間 |
| 損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第 | 21t級 | 日 | 1.64 | 21,600.00 | 35,424 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 92,944 | | |

単価表番号：14

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 52.00 | 121.00 | 6,292 | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | 1.00 | 16,500.00 | 16,500 | | |
| 損料 (トラック[普通型]) | 11t積 | 時間 | 4.70 | 1,020.00 | 4,794 | | 運転時間 |
| 損料 (トラック[普通型]) | 11t積 | 日 | 1.13 | 9,930.00 | 11,220 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 38,806 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号：15

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]) | 16t吊 | 日 | 1.00 | 38,400.00 | 38,400 | | |
| 合 計 | | | | | 38,400 | | |

単価表番号：16

単価表名称：バックホウ運転

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 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 98.000 | 121.00 | 11,858 | | |
| 賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン]) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 | 日 | 1.390 | 11,600.00 | 16,124 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 47,722.00 | 8 | | |
| 合 計 | | | | | 47,730 | | |

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 6.30H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|---|-----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 101.00 | 101.00 | 10,201 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 20,060.00 | 20,060 | | |
| 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0.8m ³ /平積0.6m ³ | 時間 | 6.30 | 2,230.00 | 14,049 | | 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0.8m ³ /平積0.6m ³ | 日 | 1.64 | 11,600.00 | 19,024 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 63,334 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号：18

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 52.00 | 101.00 | 5,252 | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 1.00 | 17,540.00 | 17,540 | | |
| 損料(トラック[普通型]) | 11t積 | 時間 | 4.70 | 1,010.00 | 4,747 | | 運転時間 |
| 損料(トラック[普通型]) | 11t積 | 日 | 1.13 | 9,900.00 | 11,187 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 38,726 | | |

単価表番号：19

単価表名称：タンパ 60~80kg

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 |
|---------|-----------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ガソリン | | L | 5.00 | 132.00 | 660 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 18,600.00 | 18,600 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 16,600.00 | 16,600 | | |
| 損料(ランマ) | 質量60~80kg | 日 | 1.00 | 328.00 | 328 | | 運転日 |
| 損料(ランマ) | 質量60~80kg | 日 | 1.38 | 276.00 | 380 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 36,568 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号：20

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 | 33.00 | 121.00 | 3,993 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 18,800.00 | 18,800 | | |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 5.80 | 600.00 | 3,480 | | 運転時間 |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 1.23 | 6,670.00 | 8,204 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 34,477 | | |

単価表番号：21

単価表名称：タンパ 60~80kg

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 |
|---------|-----------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ガソリン | | L | 5.00 | 132.00 | 660 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 19,530.00 | 19,530 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 17,430.00 | 17,430 | | |
| 損料(ランマ) | 質量60~80kg | 日 | 1.00 | 328.00 | 328 | | 運転日 |
| 損料(ランマ) | 質量60~80kg | 日 | 1.38 | 276.00 | 380 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 38,328 | | |

単価表番号：22

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

| 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 | 6.50 | 132.00 | 858 | | |
| 賃料(発動発電機) | 2kVA | 日 | 1.30 | 546.00 | 709 | | |
| 合 計 | | | | | 1,567 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号 : 23

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 260PS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 | 53.00 | 76.70 | 4,065 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 24,600.00 | 29,520 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 19,500.00 | 23,400 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(交通船[FRP製]) | D 260PS型 15.0GT | 日 | 1.00 | 13,300.00 | 13,300 | | 運転日 |
| 損料(交通船[FRP製]) | D 260PS型 15.0GT | 日 | 1.65 | 12,500.00 | 20,625 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 90,910 | | |

単価表番号 : 24

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 | 76.70 | 2,837 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 24,600.00 | 29,520 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 19,500.00 | 23,400 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 8,920.00 | 8,920 | | 運転日 |
| 損料(交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.65 | 8,400.00 | 13,860 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 78,537 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号 : 25

単価表名称 : クレーン付トラック 2t積 2t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 | 24.00 | 121.00 | 2,904 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック2t級 吊能力2.0t | 時間 | 5.80 | 382.00 | 2,215 | | 運転時間 |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック2t級 吊能力2.0t | 日 | 1.23 | 4,240.00 | 5,215 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 30,074 | | |

単価表番号 : 26

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 | 6.00 | 132.00 | 792 | | |
| 損料(ライトバン[二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 2.00 | 251.00 | 502 | | 運転時間 |
| 損料(ライトバン[二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 1.19 | 1,310.00 | 1,558 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 2,852 | | |

単価表番号 : 27

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

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 | 6.00 | 112.00 | 672 | | |
| 損料(ライトバン[二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 2.00 | 275.00 | 550 | | 運転時間 |
| 損料(ライトバン[二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 1.19 | 1,430.00 | 1,701 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 2,923 | | |

単価表

令和元年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸(改良)工事(変更第3回)

単価表番号 : 28

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 6.30H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------------|----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 101.00 | 101.00 | 10,201 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 20,060.00 | 20,060 | | |
| 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 | 6.30 | 1,780.00 | 11,214 | | 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 | 1.64 | 11,600.00 | 19,024 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 60,499 | | |