

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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(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 海岸保全施設整備事業費

目 の 細 分 工事費

積算番号 18-10-24-010

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(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 | | | | | 274,869,950 | |
| | | | | | 325,324,302 | 50,454,352 |
| 【護岸(宮崎水門)】 | | | | | 274,869,950 | |
| | | | | | 325,324,302 | 50,454,352 |
| 仮設工 | | | | | 58,241,537 | |
| | | | | | 61,911,897 | 3,670,360 |
| 仮設ヤード工 | | | | | 58,241,537 | |
| | | | | | 61,911,897 | 3,670,360 |
| 洗掘防止 | | | | | 1,279,773 | |
| | | | | | 1,917,696 | 637,923 |
| 1 帆布敷設 | 合成繊維 $T \geq 0.47\text{mm}$ 割増率44% | m 2 | 837.00 1,056.00 | 1,529 1,816 | 1,279,773 1,917,696 | 637,923 |
| 捨石投入 | | | | | 45,727,110 44,163,790 | -1,563,320 |
| 2 瀬取り投入(自積方式) | 雑石5~100kg/個程度(海上運搬渡し)(洗浄石) | m 3 | 3,978.00 3,842.00 | 11,495 11,495 | 45,727,110 44,163,790 | -1,563,320 |
| 吸出し防止材 | | | | | 0 918,388 | 918,388 |
| 55 吸出し防止シート敷設 | 長繊維不織布 1175N/5cm | m 2 | 0.00 523.00 | 0 1,756 | 0 918,388 | 918,388 |
| 整地 | | | | | 0 349,598 | 349,598 |
| 56 整地 | 整地コンクリート用碎石 (40~20) $t=150\text{mm}$ | m 3 | 0.00 79.00 | 0 125.3 | 0 9,898 | 9,898 |
| 57 路盤材材料費 | コンクリート用碎石 (40~20) | m 3 | 0.00 79.00 | 0 4,300 | 0 339,700 | 339,700 |
| 海上運搬 | | | | | 0 676,635 | 676,635 |
| 58 路盤材運搬(海上運搬) | 資機材積出場所～施工箇所 | m 3 | 0.00 79.00 | 0 8,565 | 0 676,635 | 676,635 |
| 捨石撤去・設置(スロープ部) | | | | | 0 1,246,008 | 1,246,008 |
| 59 挖削 | 2回 | m 3 | 0.00 185.00 | 0 392.9 | 0 72,686 | 72,686 |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---------------------|-----|----------|--------|------------|-----------|
| 60 積込(ルーズ) | 2回 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 185.00 | 265.6 | 49,136 | 49,136 |
| 61 土砂等運搬 | 4回(2往復) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 369.00 | 363.7 | 134,205 | 134,205 |
| 62 捨石 | 2回 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 185.00 | 1,053 | 194,805 | 194,805 |
| 63 吸出し防止シート敷設 | 2回 長繊維不織布 1175N/5cm | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 446.00 | 1,756 | 783,176 | 783,176 |
| 64 収集・運搬 | 吸出し防止シート(廃プラスチック類) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 6.00 | 2,000 | 12,000 | 12,000 |
| 処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 28,500 | 28,500 |
| 65 処分費 | 吸出し防止シート(廃プラスチック類) | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 3 | 6.00 | 4,750 | 28,500 | 28,500 |
| 袋詰玉石 | | | | | 11,227,624 | |
| | | | | | 10,385,308 | -842,316 |
| 3 袋詰玉石製作・仮置 | 2t用 | | 640.00 | 14,280 | 9,139,200 | |
| | | 袋 | 589.00 | 14,280 | 8,410,920 | -728,280 |
| 4 袋詰玉石設置(陸上) | 2t用 | | 346.00 | 2,236 | 773,656 | |
| | | 個 | 295.00 | 2,236 | 659,620 | -114,036 |
| 5 袋詰玉石設置(水中) | 2t用 | | 294.00 | 4,472 | 1,314,768 | |
| 敷鉄板 | | | | | 7,030 | |
| | | | | | 2,225,974 | 2,218,944 |
| 6 敷鉄板設置・撤去 | 22×1524×6096 2枚 | | 19.00 | 370 | 7,030 | |
| | | m 2 | | | | |
| 66 敷鉄板設置・撤去 | 22×1524×6096 168枚 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 1,512.00 | 370 | 559,440 | 559,440 |
| 67 敷鉄板貢料 | 22×1524×6096 168枚 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 枚 | 168.00 | 9,878 | 1,659,504 | 1,659,504 |
| 構造物撤去工 | | | | | 32,334,631 | |
| | | | | | 37,475,828 | 5,141,197 |
| 撤去工 | | | | | 28,428,818 | |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|---------------------------|-----|--------|---------|------------|-----------|
| ブロック撤去 | | | | | 26,345,850 | |
| 7 ブロック撤去(陸上)(1スイング内) | 2t型(ペントコン) 撤去・仮置 | 個 | 868.00 | 2,064 | 1,791,552 | |
| 8 ブロック撤去(水中)(1スイング内) | 2t型(ペントコン) 撤去・仮置 | 個 | 289.00 | 4,128 | 1,192,992 | |
| 9 ブロック運搬据付(陸上)(海上一連方式) | 2t型(ペントコン) 撤去箇所～転用箇所 | 個 | 396.00 | 18,395 | 7,284,420 | |
| 10 ブロック運搬据付(水中)(海上一連方式) | 2t型(ペントコン) 撤去箇所～転用箇所 | 個 | 761.00 | 21,126 | 16,076,886 | |
| 被覆石撤去 | | | | | 2,082,968 | |
| 11 被覆石撤去(陸上) | クローラクレーン100t吊 雜石200kg/個 | m 3 | 0.00 | 2,976 | 0 | |
| 12 被覆石撤去(水中) | クローラクレーン100t吊 雜石200kg/個 | m 3 | 0.00 | 8,327 | 0 | |
| 51 被覆石撤去(陸上) | クローラクレーン100t吊 雜石1,000kg/個 | m 3 | 56.00 | 8,605 | 481,880 | |
| 52 被覆石撤去(水中) | クローラクレーン100t吊 雜石1,000kg/個 | m 3 | 93.00 | 17,216 | 1,601,088 | |
| 運搬工 | | | | | 3,905,813 | |
| | | | | | 5,324,445 | 1,418,632 |
| 海上運搬 | | | | | 3,905,813 | |
| 13 被覆石運搬(海上運搬) | 撤去箇所～転用箇所 | m 3 | 0.00 | 8,565 | 0 | |
| 53 被覆石運搬(海上運搬) | 撤去箇所～仮置箇所 | m 3 | 149.00 | 24,785 | 3,692,965 | |
| 54 雜石洗浄・蛎殻撤去 | | 式 | 1.00 | 212,848 | 212,848 | |
| 処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 520 | 520 |
| 68 処分費 | 蛎殻 | 式 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | | 1.00 | 520 | 520 | 520 |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|--------------------------------|-----|------------------|------------------------|-----------------|-------------|
| 敷鉄板 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,418,112 | 1,418,112 |
| 69 敷鉄板設置・撤去 | 22×1524×6096 144枚 | m 2 | 0.00 1,296.00 | 0 370 | 0 479,520 | 479,520 |
| 70 敷鉄板貢料 | 22×1524×6096 144枚 | 枚 | 0.00 144.00 | 0 6,518 | 0 938,592 | 938,592 |
| 塵芥処理工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,722,565 | 3,722,565 |
| 散在塵芥処理 | | | | | 0 | |
| | | | | | 3,000,315 | 3,000,315 |
| 71 散在塵芥収集・積込・運搬 | 木くず、混合廃棄物 | m 3 | 0.00 139.00 | 0 21,585 | 0 3,000,315 | 3,000,315 |
| 処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 722,250 | 722,250 |
| 72 処分費 | 木くず | m 3 | 0.00 61.00 | 0 2,250 | 0 137,250 | 137,250 |
| 73 処分費 | 混合廃棄物 | m 3 | 0.00 78.00 | 0 7,500 | 0 585,000 | 585,000 |
| 本体工 | | | | | 184,293,782 | |
| | | | | | 225,936,577 | 41,642,795 |
| 鋼管矢板工 | | | | | 129,941,062 | |
| | | | | | 152,248,222 | 22,307,160 |
| 先行掘削 | | | | | 34,286,000 | |
| | | | | | 56,789,000 | 22,503,000 |
| 14 鋼管矢板先行掘削(1) | φ2000 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工 | 本 | 12.00 0.00 | 2,687,000 2,687,000 | 32,244,000 0 | -32,244,000 |
| 15 鋼管矢板先行掘削(2) | φ2000 L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工 | 本 | 1.00 0.00 | 2,042,000 2,042,000 | 2,042,000 0 | -2,042,000 |
| 74 鋼管矢板先行掘削(3) | φ2300 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工 | 本 | 0.00 12.00 | 0 4,445,000 | 0 53,340,000 | 53,340,000 |
| 75 鋼管矢板先行掘削(4) | φ2300 L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工 | 本 | 0.00 1.00 | 0 3,449,000 | 0 3,449,000 | 3,449,000 |
| 鋼管矢板 | | | | | 94,957,790 | |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|------------------|--|----|-----------------|------------------------|--------------------------|------------|
| 16 鋼管矢板材料 | φ1600×22t(SKY400) L=22.0m(重防食被覆)P-P継手 L=14.8m | 式 | 1.00 | 77,560,000 | 77,560,000 | |
| 17 鋼管矢板荷卸 | | 本 | 14.00 | 886,519 | 12,411,266 | |
| 18 鋼管矢板打設(1) | φ1600 打込長20.87m 油圧バイプロハンマ | 本 | 14.00 | 228,466 | 3,198,524 | |
| 19 鋼管矢板打設(2) | φ1600 油圧ハンマ(支持力確認) | 本 | 14.00 | 80,003 | 1,120,042 | |
| 20 導材質料 | | 式 | 1.00 | 75,210 | 75,210 | |
| 21 導材設置撤去 | | m | 26.00 | 22,798 | 592,748 | |
| 継手処理 | | | | | 697,272 501,432 | -195,840 |
| 22 継手管内排土工 | P-P継手 | m | 204.00 | 999 | 203,796 | |
| 23 継手管内止水材注入工(1) | P-P継手 水中部 止水袋あり | m | 204.00 51.00 | 2,419 2,419 | 493,476 123,369 | -370,107 |
| 76 継手管内止水材注入工(2) | P-P継手 土中部 止水袋なし | m | 0.00 153.00 | 0 1,139 | 0 174,267 | 174,267 |
| 鋼管杭工 | | | | | 31,566,128 38,958,128 | 7,392,000 |
| 先行掘削 | | | | | 9,684,000 17,076,000 | 7,392,000 |
| 24 鋼管杭先行掘削(1) | φ1800 L=20.07m ケーシング回転掘削工法置 換杭工 | 本 | 4.00 0.00 | 2,421,000 2,421,000 | 9,684,000 0 | -9,684,000 |
| 77 鋼管杭先行掘削(2) | φ2300 L=20.07m ケーシング回転掘削工法置 換杭工 | 本 | 0.00 4.00 | 0 4,269,000 | 0 17,076,000 | 17,076,000 |
| 鋼管杭 | | | | | 21,882,128 | |
| 25 鋼管杭材料 | φ1400×21t(SKK490) L=21.0m(重防食被覆(全周)L=4.9m) | 式 | 1.00 | 17,240,000 | 17,240,000 | |
| 26 鋼管杭荷卸 | | 本 | 4.00 | 886,519 | 3,546,076 | |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|-------------------|---------------------------|-----|----------------------|----------------|--------------------------|------------|
| 27 鋼管杭打設(1) | φ1400 打込長20.07m 油圧パイプロハンマ | 本 | 4.00 | 194,010 | 776,040 | |
| 28 鋼管杭打設(2) | φ1400 油圧ハンマ(支持力確認) | 本 | 4.00 | 80,003 | 320,012 | |
| 運搬工 | | | | | 22,786,592 34,730,227 | 11,943,635 |
| 海上運搬 | | | | | 17,799,755 24,590,460 | 6,790,705 |
| 29 置換材運搬(海上運搬) | 置換材(碎石・砂) 資機材積出場所～施工箇所 | m 3 | 1,212.00 1,676.00 | 8,565 8,565 | 10,380,780 14,354,940 | 3,974,160 |
| 30 先行掘削残土運搬(海上運搬) | 先行掘削残土(土砂) 仮置場～資機材積出場所 | m 3 | 835.00 1,152.00 | 8,885 8,885 | 7,418,975 10,235,520 | 2,816,545 |
| 陸上運搬 | | | | | 3,135,341 4,325,644 | 1,190,303 |
| 31 積込(ルーズ)(1) | 先行掘削残土(土砂) | m 3 | 835.00 1,152.00 | 222.9 222.9 | 186,121 256,780 | 70,659 |
| 32 土砂等運搬 | 先行掘削残土(土砂) 資機材積出場所～処理施設 | m 3 | 835.00 1,152.00 | 3,532 3,532 | 2,949,220 4,068,864 | 1,119,644 |
| 場内運搬 | | | | | 649,896 2,763,184 | 2,113,288 |
| 33 土砂等運搬 | 施工箇所～先行掘削残土(雑石・土砂) 仮置場 | m 3 | 1,054.00 1,457.00 | 616.6 616.6 | 649,896 898,386 | 248,490 |
| 78 積込(1) | 置換材(碎石・砂) | m 3 | 0.00 1,676.00 | 0 222.9 | 0 373,580 | 373,580 |
| 79 積込(2) | 先行掘削残土(土砂) | m 3 | 0.00 1,152.00 | 0 222.9 | 0 256,780 | 256,780 |
| 80 積込(3) | 置換材(碎石) | m 3 | 0.00 351.00 | 0 222.9 | 0 78,237 | 78,237 |
| 81 土砂等運搬(1) | 置換材(碎石・砂) 仮置場～施工箇所 | m 3 | 0.00 1,676.00 | 0 363.7 | 0 609,561 | 609,561 |
| 82 土砂等運搬(2) | 先行掘削残土(土砂) 仮置場～資機材積出場所 | m 3 | 0.00 1,152.00 | 0 363.7 | 0 418,982 | 418,982 |
| 83 土砂等運搬(3) | 置換材(碎石) 資機材積出場所～仮置場 | m 3 | 0.00 351.00 | 0 363.7 | 0 127,658 | 127,658 |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|------------------|-----|----------------------|------------|----------------------------|------------|
| 処分費 | | | | | 1,201,600 1,659,200 | 457,600 |
| 34 処分費 | 先行掘削残土(土砂) | t | 1,502.00 2,074.00 | 800 800 | 1,201,600 1,659,200 | 457,600 |
| 仮設工 | | | | | 0 1,358,489 | 1,358,489 |
| 84 掘削 | | m 3 | 0.00 574.00 | 0 307.4 | 0 176,447 | 176,447 |
| 85 大型土のう製作・設置 | | 袋 | 0.00 140.00 | 0 4,606 | 0 644,840 | 644,840 |
| 86 土砂等運搬 | 2回 | m 3 | 0.00 642.00 | 0 363.7 | 0 233,495 | 233,495 |
| 87 大型土のう撤去 | | 袋 | 0.00 140.00 | 0 678 | 0 94,920 | 94,920 |
| 88 積込(ルーズ) | | m 3 | 0.00 321.00 | 0 222.9 | 0 71,550 | 71,550 |
| 89 路体盛土 | | m 3 | 0.00 574.00 | 0 214.7 | 0 123,237 | 123,237 |
| 90 収集・運搬 | 大型土のう袋(廃プラスチック類) | m 3 | 0.00 7.00 | 0 2,000 | 0 14,000 | 14,000 |
| 処分費 | | | | | 0 33,250 | 33,250 |
| 91 処分費 | 大型土のう袋(廃プラスチック類) | m 3 | 0.00 7.00 | 0 4,750 | 0 33,250 | 33,250 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 127,280,945 206,628,206 | 79,347,261 |
| 共通仮設 | | | | | 127,280,945 206,628,206 | 79,347,261 |
| 共通仮設費 | | | | | 127,280,945 206,628,206 | 79,347,261 |
| 回航・えい航費 | | | | | 0 21,750,410 | 21,750,410 |
| 回航 | | | | | 0 13,342,460 | 13,342,460 |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|--|----|--------------|--------------------------|---------------------------|-------------|
| 92 回航費 | 起重機船250t吊 平戸港～下関港(往路) | 回 | 0.00 1.00 | 0 6,671,230 | 0 6,671,230 | 6,671,230 |
| 93 回航費 | 起重機船250t吊 下関港～平戸港(復路) | 回 | 0.00 1.00 | 0 6,671,230 | 0 6,671,230 | 6,671,230 |
| えい航 | | | | | 0 8,407,950 | 8,407,950 |
| 94 えい航費 | 起重機船250t吊 荘田港～下関港(往路) | 回 | 0.00 3.00 | 0 1,401,325 | 0 4,203,975 | 4,203,975 |
| 95 えい航費 | 起重機船250t吊 下関港～莊田港(復路) | 回 | 0.00 3.00 | 0 1,401,325 | 0 4,203,975 | 4,203,975 |
| 運搬費 | | | | | 97,872,104 141,279,122 | 43,407,018 |
| 建設機械器具等運搬 | | | | | 95,041,111 131,687,197 | 36,646,086 |
| 35 建設機械運搬(1) | パック枕山積0.8m ³ 、ダンプトラック10t積(往復) | 式 | 1.00 | 8,883,874 | 8,883,874 | |
| 36 建設機械運搬(2) | クローラクレーン(油)100t吊(往復) | 式 | 1.00 | 11,500,999 | 11,500,999 | |
| 37 建設機械運搬(3) | オールケーシング掘削機(スキッド式)Φ2000mm級(往復)、クローラクレーン70t吊 | 式 | 1.00 0.00 | 19,272,604 19,272,604 | 19,272,604 0 | -19,272,604 |
| 38 建設機械運搬(4) | 油圧パイロハンマ、油圧ハンマ、クローラクレーン200t吊(往復) | 式 | 1.00 | 55,383,634 | 55,383,634 | |
| 96 建設機械運搬(5) | オールケーシング掘削機(スキッド式)Φ2600mm級(往復)、クローラクレーン100t吊 | 式 | 0.00 1.00 | 0 55,918,690 | 0 55,918,690 | 55,918,690 |
| 仮設材等運搬 | | | | | 2,830,993 9,591,925 | 6,760,932 |
| 39 仮設材等運搬(陸上運搬) | 導材(H形鋼)(往復) 敷鉄板(168枚+144枚)(往復) | 式 | 1.00 1.00 | 43,208 4,957,606 | 43,208 4,957,606 | 4,914,398 |
| 40 仮設材等運搬(海上運搬)(1) | 導材(H形鋼)(往復) | 式 | 1.00 | 2,787,785 | 2,787,785 | |
| 97 仮設材等運搬(海上運搬)(2) | 敷鉄板(168枚)(往復) | 式 | 0.00 1.00 | 0 1,846,534 | 0 1,846,534 | 1,846,534 |
| 安全費 | | | | | 29,263,388 42,542,312 | 13,278,924 |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 安全対策 | | | | | 28,971,076 42,250,000 | 13,278,924 |
| 41 安全監視船 | FRP D 260PS型(就業8H) | 式 | 1.00 1.00 | 15,522,705 25,350,000 | 15,522,705 25,350,000 | 9,827,295 |
| 42 潜り監視船 | FRP D 180PS型(就業8H) | 式 | 1.00 1.00 | 13,448,371 16,900,000 | 13,448,371 16,900,000 | 3,451,629 |
| 探査 | | | | | 292,312 | |
| 43 設標 | | 地点 | 1.00 | 8,257 | 8,257 | |
| 44 潜水探査 | 探査機 | m 2 | 587.00 | 277 | 162,599 | |
| 45 報告書作成 | | 式 | 1.00 | 111,856 | 111,856 | |
| 46 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 9,600 | 9,600 | |
| 水雷・傷害等保険料 | | | | | 45,453 56,362 | 10,909 |
| 水雷保険料 | | | | | 4,545 | |
| 47 水雷保険料 | 潜水土船 | 式 | 1.00 | 4,545 | 4,545 | |
| 傷害保険料 | | | | | 40,908 51,817 | 10,909 |
| 48 傷害保険料(1) | 潜水土 | 式 | 1.00 | 2,727 | 2,727 | |
| 49 傷害保険料(2) | 先行掘削 | 式 | 1.00 1.00 | 38,181 49,090 | 38,181 49,090 | 10,909 |
| 技術管理費 | | | | | 100,000 235,000 | 135,000 |
| 技術管理 | | | | | 100,000 235,000 | 135,000 |
| 50 技術管理費(1) | 諸経費動向調査 | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------------|----|--------------|--------------|--------------|---------|
| 98 技術管理費(2) | モニタリング調査3工種 | 式 | 0.00 1.00 | 0 135,000 | 0 135,000 | |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 765,000 | 765,000 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 765,000 | 765,000 |
| 99 快適トイレ設置 | 宮崎水門 | 式 | 0.00 1.00 | 0 765,000 | 0 765,000 | |

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(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 | | | | | 274,869,950 325,324,302 | 50,454,352 |
| 間接工事費 | 150,088,902 + 95,870,717 232,837,614 + 114,738,810 | | | | 245,959,619 347,576,424 | 101,616,805 |
| 共通仮設費(計) | 127,280,945 + 21,384,882 + 1,423,075 206,628,206 + 24,659,582 + 1,549,826 | | | | 150,088,902 232,837,614 | 82,748,712 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 127,280,945 206,628,206 | 79,347,261 |
| 共通仮設費(率) | 274,869,950 × 7.78% ((5.63% × 1.00 + 2.00%) × 1.02) 325,324,302 × 7.58% ((5.43% × 1.00 + 2.00%) × 1.02) | | | | 21,384,882 24,659,582 | 3,274,700 |
| 現場環境改善費 | 273,668,350 × 0.52% 322,880,582 × 0.48% | | | | 1,423,075 1,549,826 | 126,751 |
| 現場管理費 | 424,958,852 × 22.56% ((20.18% + 1.72%) × 1.03) 515,911,916 × 22.24% ((19.87% + 1.72%) × 1.03) | | | | 95,870,717 114,738,810 | 18,868,093 |
| 工事原価 | 274,869,950 + 245,959,619 325,324,302 + 347,576,424 | | | | 520,829,569 672,900,726 | 152,071,157 |
| 一般管理費等 | 520,829,569 × 13.53% (13.53% × 1.00) - 3,001 630,650,726 × 13.12% (13.12% × 1.00) - 145 | | | | 70,465,239 82,741,230 | 12,275,991 |
| 契約保証費 | 512,982,068 × 0.04% | | | | 205,192 | |
| キャリアアップシステム登録料 | | | | | 0 12,852 | 12,852 |
| 工事価格 | 520,829,569 + 70,465,239 + 205,192 672,900,726 + 82,741,230 + 205,192 + 12,852 | | | | 591,500,000 755,860,000 | 164,360,000 |
| 消費税等相当額 | 591,500,000 × 10.00% 755,860,000 × 10.00% | | | | 59,150,000 75,586,000 | 16,436,000 |
| 請負工事費 | 591,500,000 + 59,150,000 755,860,000 + 75,586,000 | | | | 650,650,000 831,446,000 | 180,796,000 |

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 1

名称: 帆布敷設 合成繊維 $T \geq 0.47\text{mm}$ 割増率44%1日当り (2436m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 帆布 | 合成繊維 $T \geq 0.47\text{mm}$ | m ² | 3,507.84 | 840.00 | 2,946,585 | | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 1.00 | 340,291.00 | 340,291 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 1.00 | 126,437.00 | 126,437 | 2.00H / 8H | |
| 潜水土船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 4.00 | 206,572.00 | 826,288 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 25,940.00 | 25,940 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.00 | 19,740.00 | 138,180 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 4,403,721.00 | 22,018 | | |
| 合 計 | 作業能力: 2,436.00m ² | | | 1,816.00 | 4,425,739 | | |

番号: 2

名称: 漂取り投入(自積方式) 雑石5~100kg/個程度(海上運搬渡し)(洗浄石)

1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|----------------|----------|---------------|------------|------------|-----|
| 雑石 | 5~100kg/個程度(洗浄石) | m ³ | 1,250.00 | 6,400.00 | 8,000,000 | | |
| クレーン付台船 | 150t吊 | 日 | 3.57 | 624,037.00 | 2,227,812 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 3.57 | 215,707.00 | 770,073 | 2.00H / 8H | |
| 潜水土船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.13 | 206,572.00 | 439,998 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 11,437,883.00 | 57,189 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1,000.00m ³ | | | 11,495.00 | 11,495,072 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 55

名称 : 吸出し防止シート敷設 長繊維不織布 1175N/5cm

600m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 土木シート | 長繊維不織布 1175N/5cm | m 2 | 660.00 | 1,320.00 | 871,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.00 | 19,740.00 | 177,660 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,048,860.00 | 5,244 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 600.00m 2 | | | 1,756.00 | 1,054,104 | | |

番号 : 56

名称 : 整地 整地コンクリート用碎石 (40~20) t=150mm

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 整地 | 整地コンクリート用碎石 (40~20) t=150mm | m 3 | 1.00 | 125.3 | 125.3 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 3 | | | 125.3 | 125.3 | | |

番号 : 57

名称 : 路盤材材料費 コンクリート用碎石 (40~20)

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| コンクリート用碎石 | 40~20mm | m 3 | 1.00 | 4,300.00 | 4,300 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 3 | | | 4,300.00 | 4,300 | | |

番号 : 58

名称 : 路盤材運搬 (海上運搬) 資機材積出場所～施工箇所

100m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 150t吊 | 日 | 1.00 | 624,037.00 | 624,037 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 1.00 | 215,707.00 | 215,707 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 839,744.00 | 16,794 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m 3 | | | 8,565.00 | 856,538 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 59

名称 : 掘削 2回

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 | 2回 | m ³ | 1.00 | 392.9 | 392.9 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 392.9 | 392.9 | | |

番号 : 60

名称 : 積込(ルーズ) 2回

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ルーズ) | 2回 | m ³ | 1.00 | 265.6 | 265.6 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 265.6 | 265.6 | | |

番号 : 61

名称 : 土砂等運搬 4回(2往復)

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 | 4回(2往復) | m ³ | 1.00 | 363.7 | 363.7 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 363.7 | 363.7 | | |

番号 : 62

名称 : 捨石 2回

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 捨石 | 2回 | m ³ | 1.000 | 1,053 | 1,053 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 1,053 | 1,053 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 63

名称 : 吸出し防止シート敷設 2回 長繊維不織布 1175N/5cm

600m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 土木シート | 長繊維不織布 1175N/5cm | m 2 | 660.00 | 1,320.00 | 871,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.00 | 19,740.00 | 177,660 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,048,860.00 | 5,244 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 600.00m 2 | | | 1,756.00 | 1,054,104 | | |

番号 : 64

名称 : 収集・運搬 吸出し防止シート(廃プラスチック類)

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 収集・運搬 | 吸出し防止シート(廃プラスチック類) | m 3 | 1.00 | 2,000.00 | 2,000 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 3 | | | 2,000.00 | 2,000 | | |

番号 : 65

名称 : 処分費 吸出し防止シート(廃プラスチック類)

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 吸出し防止シート(廃プラスチック類) | m 3 | 1.00 | 4,750.00 | 4,750 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m 3 | | | 4,750.00 | 4,750 | | |

番号 : 3

名称 : 袋詰玉石製作・仮置 2t用

1袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 袋詰玉石製作・仮置 | 2t用 | 袋 | 1.000 | 14,280 | 14,280 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00袋 | | | 14,280 | 14,280 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 4

名称: 袋詰玉石設置(陸上) 2t用

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 |
|-----------------|--------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 100t吊 | 日 | 1.00 | 101,792.00 | 101,792 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 25,940.00 | 25,940 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 19,740.00 | 59,220 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 186,952.00 | 934 | | |
| 合 計 | 作業能力: 84.00個 | | | 2,236.00 | 187,886 | | |

番号: 66

名称: 敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 168枚

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 | 0.295 | 26,040.00 | 7,681 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 25,940.00 | 7,652 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 19,740.00 | 5,823 | | |
| パック材(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 52,610.00 | 15,519 | | |
| 諸雑費(率十まるめ) | | % | 1.000 | 36,675.00 | 365 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 370.00 | 37,040 | | |

番号: 67

名称: 敷鉄板貢料 22×1524×6096 168枚

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|-----|---------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板貢料 | 22×1524×6096 360日(12カ月)以内 | 枚・日 | 114.000 | 77.00 | 8,778 | | |
| 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | 1.000 | 1,100.00 | 1,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 9,878.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00枚 | | | 9,878.00 | 9,878 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 68

名称: 汚分費 蠕殻

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|----|------|--------|-----|-----|-----|
| 汚分費 | 蠕殻 | t | 1.00 | 520.00 | 520 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 520.00 | 520 | | |

番号: 69

名称: 敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 144枚

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 | 0.295 | 26,040.00 | 7,681 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 25,940.00 | 7,652 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 19,740.00 | 5,823 | | |
| バックホー(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 52,610.00 | 15,519 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 36,675.00 | 365 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 370.00 | 37,040 | | |

番号: 70

名称: 敷鉄板貢料 22×1524×6096 144枚

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板貢料 | 22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | 63.000 | 86.00 | 5,418 | | |
| 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | 1.000 | 1,100.00 | 1,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 6,518.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00枚 | | | 6,518.00 | 6,518 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 71

名称 : 散在塵芥収集・積込・運搬 木くず、混合廃棄物

139m³ 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 | 20.80 | 26,040.00 | 541,632 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 104.00 | 19,740.00 | 2,052,960 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.13 | 23,000.00 | 25,990 | | |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス 対策型(第3次基準値)] | 標準バケット容量 山積0.8m ³ ／平積0.6m ³ | 日 | 1.13 | 12,800.00 | 14,464 | | |
| 積込・運搬費 | | m ³ | 139.00 | 2,000.00 | 278,000 | | |
| 諸雑費 | | % | 3.00 | 2,913,046.00 | 87,391 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 139.00m ³ | | | 21,585.00 | 3,000,437 | | |

番号 : 72

名称 : 処分費 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 |
|-----|---------------------------|----------------|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 木くず | m ³ | 1.00 | 2,250.00 | 2,250 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 2,250.00 | 2,250 | | |

番号 : 73

名称 : 処分費 混合廃棄物

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 混合廃棄物 | m ³ | 1.00 | 7,500.00 | 7,500 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 7,500.00 | 7,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 14

名称 : 鋼管矢板先行掘削(1) $\phi 2000$ L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.810 | 26,040.00 | 47,132 | | |
| とび工 | | 人 | 1.810 | 25,940.00 | 46,951 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.810 | 23,100.00 | 41,811 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.810 | 19,740.00 | 35,729 | | |
| 掘削機運転 | 2000mm級 | 日 | 1.810 | 597,600.00 | 1,081,656 | | |
| クレーン運転 | [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 70吊 | 日 | 1.810 | 137,800.00 | 249,418 | | |
| バックホー運転 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 1.810 | 33,090.00 | 59,892 | | |
| 置換材 | コンクリート用碎石(40~20mm) | m ³ | 14.920 | 4,300.00 | 64,156 | | |
| 置換材 | 砂 | m ³ | 60.480 | 4,000.00 | 241,920 | | |
| ビット等損耗費 | | 式 | 1.000 | 756,668.00 | 756,668 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務・機械経費の% | % | 4.000 | 1,562,589.00 | 61,667 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00本 | | | 2,687,000.00 | 2,687,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 15

名称 : 鋼管矢板先行掘削(2) ϕ 2000 L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.520 | 26,040.00 | 39,580 | | |
| とび工 | | 人 | 1.520 | 25,940.00 | 39,428 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.520 | 23,100.00 | 35,112 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.520 | 19,740.00 | 30,004 | | |
| 掘削機運転 | 2000mm級 | 日 | 1.520 | 597,600.00 | 908,352 | | |
| クレーン運転 | [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 70吊 | 日 | 1.520 | 137,800.00 | 209,456 | | |
| バックホー運転 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 1.520 | 33,090.00 | 50,296 | | |
| 置換材 | コンクリート用碎石(40~20mm) | m ³ | 17.120 | 4,300.00 | 73,616 | | |
| 置換材 | 砂 | m ³ | 55.020 | 4,000.00 | 220,080 | | |
| ビット等損耗費 | | 式 | 1.000 | 384,340.00 | 384,340 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | 労務・機械経費の% | % | 4.000 | 1,312,228.00 | 51,736 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00本 | | | 2,042,000.00 | 2,042,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 74

名称 : 鋼管矢板先行掘削(3) ϕ 2300 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.420 | 26,040.00 | 63,016 | | |
| とび工 | | 人 | 2.420 | 25,940.00 | 62,774 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.420 | 23,100.00 | 55,902 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.420 | 19,740.00 | 47,770 | | |
| 掘削機運転 | 2600mm級 | 日 | 2.420 | 940,100.00 | 2,275,042 | | |
| クレーン運転 | [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100吊 | 日 | 2.420 | 202,700.00 | 490,534 | | |
| バックホー運転 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 2.420 | 33,090.00 | 80,077 | | |
| 置換材 | コンクリート用碎石(40~20mm) | m ³ | 19.730 | 4,300.00 | 84,839 | | |
| 置換材 | 砂 | m ³ | 79.980 | 4,000.00 | 319,920 | | |
| ビット等損耗費 | | 式 | 1.000 | 873,136.00 | 873,136 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 3.000 | 3,075,115.00 | 91,990 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00本 | | | 4,445,000.00 | 4,445,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 75

名称: 鋼管矢板先行掘削(4) $\phi 2300$ L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.000 | 26,040.00 | 52,080 | | |
| とび工 | | 人 | 2.000 | 25,940.00 | 51,880 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.000 | 23,100.00 | 46,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 19,740.00 | 39,480 | | |
| 掘削機運転 | 2600mm級 | 日 | 2.000 | 940,100.00 | 1,880,200 | | |
| クレーン運転 | [油圧駆動ウインチ・ラチスジョン] 100吊 | 日 | 2.000 | 202,700.00 | 405,400 | | |
| パック紗運転 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 2.000 | 33,090.00 | 66,180 | | |
| 置換材 | コンクリート用碎石(40~20mm) | m ³ | 22.650 | 4,300.00 | 97,395 | | |
| 置換材 | 砂 | m ³ | 72.770 | 4,000.00 | 291,080 | | |
| ビット等損耗費 | | 式 | 1.000 | 443,520.00 | 443,520 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 3.000 | 2,541,420.00 | 75,585 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00本 | | | 3,449,000.00 | 3,449,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 23

名称: 繰手管内止水材注入工(1) P-P継手 水中部 止水袋あり

100m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 | 0.500 | 26,040.00 | 13,020 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.400 | 23,100.00 | 32,340 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 注入材 | | m 3 | 2.850 | 10,500.00 | 29,925 | | |
| 止水袋 | | m | 200.000 | 640.00 | 128,000 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 0.900 | 9,484.00 | 8,535 | | |
| 諸雑費(率十まるめ) | | % | 16.000 | 65,100.00 | 10,340 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m | | | 2,419.00 | 241,900 | | |

番号: 76

名称: 繰手管内止水材注入工(2) P-P継手 土中部 止水袋なし

100m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 | 0.500 | 26,040.00 | 13,020 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.400 | 23,100.00 | 32,340 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 19,740.00 | 19,740 | | |
| 注入材 | | m 3 | 2.850 | 10,500.00 | 29,925 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 0.900 | 9,484.00 | 8,535 | | |
| 諸雑費(率十まるめ) | | % | 16.000 | 65,100.00 | 10,340 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m | | | 1,139.00 | 113,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 24

名称: 鋼管杭先行掘削(1) $\phi 1800$ L=20.07m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.750 | 26,040.00 | 45,570 | | |
| とび工 | | 人 | 1.750 | 25,940.00 | 45,395 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.750 | 23,100.00 | 40,425 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.750 | 19,740.00 | 34,545 | | |
| 掘削機運転 | 2000mm級 | 日 | 1.750 | 574,200.00 | 1,004,850 | | |
| クレーン運転 | [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 70吊 | 日 | 1.750 | 137,800.00 | 241,150 | | |
| バックホー運転 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 1.750 | 33,090.00 | 57,907 | | |
| 置換材 | コンクリート用碎石(40~20mm) | m ³ | 13.930 | 4,300.00 | 59,899 | | |
| 置換材 | 砂 | m ³ | 44.800 | 4,000.00 | 179,200 | | |
| ビット等損耗費 | | 式 | 1.000 | 653,312.00 | 653,312 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務・機械経費の% | % | 4.000 | 1,469,842.00 | 58,747 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00本 | | | 2,421,000.00 | 2,421,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 77

名称 : 鋼管杭先行掘削(2) $\phi 2300$ L=20.07m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.340 | 26,040.00 | 60,933 | | |
| とび工 | | 人 | 2.340 | 25,940.00 | 60,699 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.340 | 23,100.00 | 54,054 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.340 | 19,740.00 | 46,191 | | |
| 掘削機運転 | 2600mm級 | 日 | 2.340 | 940,100.00 | 2,199,834 | | |
| クレーン運転 | [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]100吊 | 日 | 2.340 | 202,700.00 | 474,318 | | |
| バックホー運転 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 2.340 | 33,090.00 | 77,430 | | |
| 置換材 | コンクリート用碎石(40~20mm) | m ³ | 22.740 | 4,300.00 | 97,782 | | |
| 置換材 | 砂 | m ³ | 73.150 | 4,000.00 | 292,600 | | |
| ビット等損耗費 | | 式 | 1.000 | 816,640.00 | 816,640 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | 労務・機械経費の% | % | 3.000 | 2,973,459.00 | 88,519 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00本 | | | 4,269,000.00 | 4,269,000 | | |

番号 : 29

名称 : 置換材運搬(海上運搬) 置換材(碎石・砂) 資機材積出場所～施工箇所

100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 150t吊 | 日 | 1.00 | 624,037.00 | 624,037 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 1.00 | 215,707.00 | 215,707 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 839,744.00 | 16,794 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 100.00m ³ | | | 8,565.00 | 856,538 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 30

名称: 先行掘削残土運搬 (海上運搬) 先行掘削残土(土砂)仮置場～資機材積出場所

100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 150t吊 | 日 | 1.00 | 624,037.00 | 624,037 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 1.00 | 215,707.00 | 215,707 | 2.00H / 8H | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 0.50 | 64,063.00 | 32,031 | 6.30H / 8H | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 2.00 | 839,744.00 | 16,794 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m ³ | | | 8,885.00 | 888,569 | | |

番号: 31

名称: 積込(ルーズ)(1) 先行掘削残土(土砂)

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ルーズ)(1) | 先行掘削残土(土砂) | m ³ | 1.00 | 222.9 | 222.9 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 222.9 | 222.9 | | |

番号: 32

名称: 土砂等運搬 先行掘削残土(土砂)資機材積出場所～処理施設

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 | 先行掘削残土(土砂)資機材積出場所～処理施設 | m ³ | 1.00 | 3,532 | 3,532 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 3,532 | 3,532 | | |

番号: 33

名称: 土砂等運搬 施工箇所～先行掘削残土(雑石・土砂)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 |
|-------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 施工箇所～先行掘削残土(雑石・土砂)仮置場 | m ³ | 1.00 | 616.6 | 616.6 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 616.6 | 616.6 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 78

名称 : 積込(1) 置換材(碎石・砂)

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(1) | 置換材(碎石・砂) | m ³ | 1.00 | 222.9 | 222.9 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 222.9 | 222.9 | | |

番号 : 79

名称 : 積込(2) 先行掘削残土(土砂)

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(2) | 先行掘削残土(土砂) | m ³ | 1.00 | 222.9 | 222.9 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 222.9 | 222.9 | | |

番号 : 80

名称 : 積込(3) 置換材(碎石)

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(3) | 置換材(碎石) | m ³ | 1.00 | 222.9 | 222.9 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 222.9 | 222.9 | | |

番号 : 81

名称 : 土砂等運搬(1) 置換材(碎石・砂) 仮置場～施工箇所

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬(1) | 置換材(碎石・砂) 仮置場～施工箇所 | m ³ | 1.00 | 363.7 | 363.7 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 363.7 | 363.7 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 82

名称: 土砂等運搬(2) 先行掘削残土(土砂) 仮置場～資機材積出場所

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(2) | 先行掘削残土(土砂) 仮置場～資機材積出場所 | m ³ | 1.00 | 363.7 | 363.7 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 363.7 | 363.7 | | |

番号: 83

名称: 土砂等運搬(3) 置換材(碎石) 資機材積出場所～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 |
|----------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬(3) | 置換材(碎石) 資機材積出場所～仮置場 | m ³ | 1.00 | 363.7 | 363.7 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 363.7 | 363.7 | | |

番号: 34

名称: 処分費 先行掘削残土(土砂)

100t 当り (100 t)

| 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 | t | 100.00 | 800.00 | 80,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00 t | | | 800.00 | 80,000 | | |

番号: 84

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 | 307.4 | 307.4 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 307.4 | 307.4 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 85

名称: 大型土のう製作・設置

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 | 0.278 | 26,040.00 | 7,239 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | 23,100.00 | 6,421 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.278 | 19,740.00 | 5,487 | | |
| 大型土のう袋材 | H=1.08m W=1.1m | 袋 | 10.000 | 1,100.00 | 11,000 | | |
| パック材運転 | | 日 | 0.278 | 54,490.00 | 15,148 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 4.000 | 19,147.00 | 765 | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00袋 | | | 4,606.00 | 46,060 | | |

番号: 86

名称: 土砂等運搬 2回

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 | 2回 | m ³ | 1.00 | 363.7 | 363.7 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 363.7 | 363.7 | | |

番号: 87

名称: 大型土のう撤去

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 | 0.069 | 26,040.00 | 1,796 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 23,100.00 | 1,593 | | |
| パック材運転 | | 日 | 0.069 | 49,250.00 | 3,398 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 6,787.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00袋 | | | 678.00 | 6,787 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 88

名称 : 積込(ルーズ)

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ルーズ) | | m ³ | 1.00 | 222.9 | 222.9 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 222.9 | 222.9 | | |

番号 : 89

名称 : 路体盛土

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 路体盛土 | | m ³ | 1.00 | 214.7 | 214.7 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 214.7 | 214.7 | | |

番号 : 90

名称 : 収集・運搬 大型土のう袋(廃プラスチック類)

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|------|----------|-------|-----|-----|
| 収集・運搬 | 大型土のう袋(廃プラスチック類) | m ³ | 1.00 | 2,000.00 | 2,000 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 2,000.00 | 2,000 | | |

番号 : 91

名称 : 処分費 大型土のう袋(廃プラスチック類)

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|------|----------|-------|-----|-----|
| 処分費 | 大型土のう袋(廃プラスチック類) | m ³ | 1.00 | 4,750.00 | 4,750 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00m ³ | | | 4,750.00 | 4,750 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 92

名称 : 回航費 起重機船250t吊 平戸港～下関港(往路)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艤装費 | | 式 | 1.00 | 2,380,000.00 | 2,380,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 1,103,759.00 | 1,103,759 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 2,878,300.00 | 2,878,300 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 150,069.00 | 150,069 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 159,102.00 | 159,102 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00回 | | | 6,671,230.00 | 6,671,230 | | |

番号 : 93

名称 : 回航費 起重機船250t吊 下関港～平戸港(復路)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艤装費 | | 式 | 1.00 | 2,380,000.00 | 2,380,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 1,103,759.00 | 1,103,759 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 2,878,300.00 | 2,878,300 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 150,069.00 | 150,069 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 159,102.00 | 159,102 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00回 | | | 6,671,230.00 | 6,671,230 | | |

番号 : 94

名称 : えい航費 起重機船250t吊 荘田港～下関港(往路)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 498,925.00 | 498,925 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 902,400.00 | 902,400 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00回 | | | 1,401,325.00 | 1,401,325 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 95

名称: えい航費 起重機船250t吊 下関港～苅田港(復路)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 498,925.00 | 498,925 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 902,400.00 | 902,400 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00回 | | | 1,401,325.00 | 1,401,325 | | |

番号: 37

名称: 建設機械運搬(3) オールケーシング 堀削機(スキッド式) φ2000mm級(往復)、クローラクレーン70t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 |
|-----------------------|---------------------------------|----|-------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 200t吊 | 日 | 6.00 | 1,535,462.00 | 9,212,772 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 6.00 | 510,822.00 | 3,064,932 | 6.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 12.00 | 25,940.00 | 311,280 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 18.00 | 19,740.00 | 355,320 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 回 | 1.00 | 2,231,114.00 | 2,231,114 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 回 | 1.00 | 1,140,624.00 | 1,140,624 | | |
| 全回転型オールケーシング 堀削機・硬質地盤 | スキッド式・ディーゼル油圧駆動・最大掘削径 2000mm | 日 | 6.00 | 353,598.00 | 2,121,588 | | |
| クローラクレーン | 70t吊 オペレタ付 | 日 | 6.00 | 76,180.00 | 457,080 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 18,894,710.00 | 377,894 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 19,272,604.00 | 19,272,604 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 96

名称: 建設機械運搬(5) オールケーシング掘削機(スキッド式) φ2600mm級(往復), クローラクレーン100t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 |
|----------------------|---------------------------------|----|-------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 200t吊 | 日 | 18.00 | 1,535,462.00 | 27,638,316 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 18.00 | 510,822.00 | 9,194,796 | 6.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 36.00 | 25,940.00 | 933,840 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 54.00 | 19,740.00 | 1,065,960 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 回 | 1.00 | 2,279,692.00 | 2,279,692 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 回 | 1.00 | 2,524,154.00 | 2,524,154 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機・硬質地盤 | スキッド式・ディーゼル油圧駆動・最大掘削径 2600mm | 日 | 18.00 | 535,416.00 | 9,637,488 | | |
| クローラクレーン | 100t吊 オペレータ付 | 日 | 18.00 | 86,000.00 | 1,548,000 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 54,822,246.00 | 1,096,444 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 55,918,690.00 | 55,918,690 | | |

番号: 39

名称: 仮設材等運搬(陸上運搬) 導材(H形鋼)(往復) 敷鉄板(168枚+144枚)(往復)

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 | 3,443,062.00 | 3,443,062 | | |
| 取卸し・積込み費用 | | 式 | 1.00 | 1,514,544.00 | 1,514,544 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 4,957,606.00 | 4,957,606 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号 : 97

名称 : 仮設材等運搬(海上運搬) (2) 敷鉄板(168枚)(往復)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 150t吊 | 日 | 2.00 | 624,037.00 | 1,248,074 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 2.00 | 215,707.00 | 431,414 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 25,940.00 | 51,880 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 19,740.00 | 78,960 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 1,810,328.00 | 36,206 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 1,846,534.00 | 1,846,534 | | |

番号 : 41

名称 : 安全監視船 FRP D 260PS型(就業8H)

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 | | 月 | 8.00 | 3,000,000.00 | 24,000,000 | | |
| 安全監視船 | | 日 | 9.00 | 150,000.00 | 1,350,000 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 25,350,000.00 | 25,350,000 | | |

番号 : 42

名称 : 濁り監視船 FRP D 180PS型(就業8H)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 濁り監視船 | | 月 | 8.00 | 2,000,000.00 | 16,000,000 | | |
| 濁り監視船 | | 日 | 9.00 | 100,000.00 | 900,000 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 16,900,000.00 | 16,900,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号: 49

名称: 傷害保険料(2) 先行掘削

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 傷害保険料 | | 式 | 1.00 | 49,090.00 | 49,090 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 49,090.00 | 49,090 | | |

番号: 98

名称: 技術管理費(2) モニタリング調査3工種

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| モニタリング調査 | | 工種 | 3.00 | 45,000.00 | 135,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 135,000.00 | 135,000 | | |

番号: 99

名称: 快適トイレ設置 宮崎水門

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 | | 月 | 7.50 | 102,000.00 | 765,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 765,000.00 | 765,000 | | |