

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-19-24-071

積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|------------------------------------|----------------|--------|--------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 105,477,101 | |
| 臨港道路 | | | | | 105,477,101 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 27,014,793 | |
| 撤去工 | | | | | 27,014,793 | |
| ブロック撤去 | | | | | 27,014,793 | |
| 1 消波ブロック撤去・仮置(1) | 六脚ブロック5 t 型 W=5.5t/個 陸上→水中(海上一連方式) | 個 | 300.00 | 49,751 | 14,925,300 | |
| 2 消波ブロック撤去・仮置(2) | 六脚ブロック5 t 型 W=5.5t/個 水中→水中(海上一連方式) | 個 | 243.00 | 49,751 | 12,089,493 | |
| 基礎工 | | | | | 23,025,506 | |
| 基礎捨石工 | | | | | 23,025,506 | |
| 基礎捨石 | | | | | 23,025,506 | |
| 3 基礎捨石①投入 | 雑石5~100kg/個程度 10m未満 | m ³ | 941.00 | 10,167 | 9,567,147 | |
| 4 基礎捨石②投入 | 雑石100~300kg/個程度 10m未満 | m ³ | 676.00 | 11,134 | 7,526,584 | |
| 5 捨石①本均し | ±5cm 雑石5~100kg/個程度 10m未満 | m ² | 169.00 | 17,527 | 2,962,063 | |
| 6 捨石②荒均し | ±30cm 雑石100~300kg/個程度 10m未満 | m ² | 328.00 | 9,054 | 2,969,712 | |
| 本体工 [ブロック式] | | | | | 6,236,816 | |
| 本体ブロック据付工 | | | | | 6,236,816 | |
| 本体ブロック据付 | | | | | 6,236,816 | |

積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|----------|---------|------------|-----|
| 7 セルラーブロック転置 | 上段 W=91.1t/個(4個) | 個 | 4.00 | 5,675 | 22,700 | |
| 8 セルラーブロック運搬・据付 | 下段 W=92.4t/個(4個)、上段 W=91.1t/個(4個) | 個 | 8.00 | 290,559 | 2,324,472 | |
| 9 中詰材投入 | 雑石5~100kg/個程度 | m ³ | 454.00 | 8,250 | 3,745,500 | |
| 10 中詰均し | 陸上 | m ² | 77.00 | 1,872 | 144,144 | |
| 裏込・裏埋工 | | | | | 28,662,703 | |
| 裏込工 | | | | | 28,662,703 | |
| 裏込材 | | | | | 27,766,370 | |
| 11 裏込材投入 | 雑石5~100kg/個程度 | m ³ | 2,122.00 | 13,085 | 27,766,370 | |
| 目地板 | | | | | 896,333 | |
| 12 防砂目地板取付(1) | t=5mm 陸上 | m | 13.00 | 15,841 | 205,933 | |
| 13 防砂目地板取付(2) | t=5mm 水中 | m | 25.00 | 27,616 | 690,400 | |
| 上部工 | | | | | 8,323,972 | |
| 上部コンクリート工 | | | | | 8,323,972 | |
| 支保 | | | | | 801,504 | |
| 14 支保組立組外 | 重力式 | m | 46.00 | 17,424 | 801,504 | |
| 型枠 | | | | | 1,014,014 | |
| 15 鋼製型枠組立組外 | 重力式 | m ² | 58.00 | 17,483 | 1,014,014 | |

積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------|--------|------------|-----|
| 伸縮目地 | | | | | 27,540 | |
| 16 伸縮目地 | 瀝青繊維質系 t=10mm | m ² | 10.00 | 2,754 | 27,540 | |
| 上部コンクリート | | | | | 6,480,914 | |
| 17 コンクリート打設 | 18-8-40BB W/C≤65% | m ³ | 118.00 | 54,923 | 6,480,914 | |
| 被覆・根固工 | | | | | 9,808,799 | |
| 被覆工 | | | | | 9,808,799 | |
| 被覆工 | | | | | 9,808,799 | |
| 18 被覆石投入 | 雑石300～500kg/個程度 10m未満 | m ³ | 386.00 | 11,297 | 4,360,642 | |
| 19 被覆石均し | ±50cm 雑石300～500kg/個程度 10m未満 | m ² | 296.00 | 8,129 | 2,406,184 | |
| 20 被覆ブロック運搬・仮置 | ストーンブロック4t型 W=3.6t/個 陸上→陸上 陸上連携方式 | 個 | 99.00 | 3,719 | 368,181 | |
| 21 被覆ブロック運搬・据付 | ストーンブロック4t型 W=3.6t/個 陸上→水中 海上一連方式 | 個 | 99.00 | 27,008 | 2,673,792 | |
| 消波工 | | | | | 2,404,512 | |
| 消波ブロック工 | | | | | 2,404,512 | |
| 消波ブロック据付 | | | | | 2,404,512 | |
| 22 消波ブロック運搬・据付(1) | 六脚ブロック8t型 水中→水中(海上一連方式) | 個 | 34.00 | 54,648 | 1,858,032 | |
| 23 消波ブロック運搬・据付(2) | 六脚ブロック8t型 水中→陸上(海上一連方式) | 個 | 10.00 | 54,648 | 546,480 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 11,581,474 | |

積算内訳表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------------|----|------|-----------|------------|-----|
| 共通仮設 | | | | | 11,581,474 | |
| 共通仮設費 | | | | | 11,581,474 | |
| 運搬費 | | | | | 2,501,053 | |
| 建設機械器具等運搬 | | | | | 2,501,053 | |
| 24 分解組立運搬 | クレーン200t吊 往路 | 式 | 1.00 | 2,501,053 | 2,501,053 | |
| 安全費 | | | | | 8,960,421 | |
| 安全対策 | | | | | 8,960,421 | |
| 25 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 式 | 1.00 | 8,960,421 | 8,960,421 | |
| 技術管理費 | | | | | 120,000 | |
| 技術管理 | | | | | 120,000 | |
| 26 技術管理費 | 諸経費動向調査費1工事 | 式 | 1.00 | 120,000 | 120,000 | |

総括表

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 105,477,101 | |
| 間接工事費 | 22,435,067 + 31,453,602 | | | | 53,888,669 | |
| 共通仮設費(計) | 11,581,474 + 10,199,635 + 653,958 | | | | 22,435,067 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 11,581,474 | |
| 共通仮設費(率) | $105,477,101 \times 9.67\% ((4.75\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$ | | | | 10,199,635 | |
| 現場環境改善費 | $105,477,101 \times 0.62\%$ | | | | 653,958 | |
| 現場管理費 | $127,912,168 \times 24.59\% ((22.50\% + 1.37\%) \times 1.03)$ | | | | 31,453,602 | |
| 工事原価 | 105,477,101 + 53,888,669 | | | | 159,365,770 | |
| 一般管理費等 | $159,365,770 \times 16.09\% (16.09\% \times 1.00) - 1,468$ | | | | 25,640,484 | |
| 契約保証費 | $159,365,770 \times 0.04\%$ | | | | 63,746 | |
| 工事価格 | 159,365,770 + 25,640,484 + 63,746 | | | | 185,070,000 | |
| 消費税等相当額 | $185,070,000 \times 10.00\%$ | | | | 18,507,000 | |
| 請負工事費 | 185,070,000 + 18,507,000 | | | | 203,577,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：1

名称：消波ブロック撤去・仮置(1) 六脚7^ろcks5 t 型 W=5.5t/個 陸上→水中 (海上一連方式)

1日当り (30個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 120t吊 | 日 | 1.00 | 1,000,748.00 | 1,000,748 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 242,311.00 | 242,311 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 190,104.00 | 152,083 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 27,870.00 | 27,870 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 20,700.00 | 62,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,485,112.00 | 7,425 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00個 | | | 49,751.00 | 1,492,537 | | |

番号：2

名称：消波ブロック撤去・仮置(2) 六脚7^ろcks5 t 型 W=5.5t/個 水中→水中 (海上一連方式)

1日当り (30個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 120t吊 | 日 | 1.00 | 1,000,748.00 | 1,000,748 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 242,311.00 | 242,311 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 190,104.00 | 152,083 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 27,870.00 | 27,870 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 20,700.00 | 62,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,485,112.00 | 7,425 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00個 | | | 49,751.00 | 1,492,537 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：3
 名称：基礎捨石①投入 雑石5~100kg/個程度 10m未満 1000m³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 | 雑石5~100kg/個程度 | m ³ | 1,300.00 | 7,500.00 | 9,750,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.93 | 190,104.00 | 366,900 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 10,116,900.00 | 50,584 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 10,167.00 | 10,167,484 | | |

番号：4
 名称：基礎捨石②投入 雑石100~300kg/個程度 10m未満 1000m³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 | 雑石100~300kg/個程度 | m ³ | 1,300.00 | 8,100.00 | 10,530,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.89 | 190,104.00 | 549,400 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 11,079,400.00 | 55,397 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 11,134.00 | 11,134,797 | | |

番号：5
 名称：捨石①本均し ±5cm 雑石5~100kg/個程度 10m未満 1日当り(10.9m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 190,104.00 | 190,104 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 190,104.00 | 950 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.90m ² | | | 17,527.00 | 191,054 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：6

名称：捨石②荒均し ±30cm 雑石100～300kg/個程度 10m未満

1日当り (21.1m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 1.00 | 190,104.00 | 190,104 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 190,104.00 | 950 | | |
| 合 計 | 作業能力：21.10m ² | | | 9,054.00 | 191,054 | | |

番号：7

名称：セルラーブロック転置 上段 W=91.1t/個(4個)

1日当り (44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) | 200t吊 | 日 | 1.00 | 158,530.00 | 158,530 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 27,870.00 | 27,870 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 20,700.00 | 62,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 248,500.00 | 1,242 | | |
| 合 計 | 作業能力：44.00個 | | | 5,675.00 | 249,742 | | |

番号：8

名称：セルラーブロック運搬・据付 下段 W=92.4t/個(4個)、上段 W=91.1t/個(4個)

1日当り (10個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 300t吊 | 日 | 1.00 | 2,218,288.00 | 2,218,288 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 1.00 | 410,096.00 | 410,096 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊 | 日 | 0.80 | 190,104.00 | 152,083 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 27,870.00 | 27,870 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 20,700.00 | 82,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,891,137.00 | 14,455 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00個 | | | 290,559.00 | 2,905,592 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：9

名称：中詰材投入 雑石5~100kg/個程度

1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-----------------------------|----------------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 中詰雑石 | 雑石5~100kg/個程度 | m ³ | 1,100.00 | 7,500.00 | 8,250,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 8,250.00 | 8,250,000 | | |

番号：10

名称：中詰均し 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 |
|-------|---------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 9.00 | 20,700.00 | 186,300 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 186,300.00 | 931 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,872.00 | 187,231 | | |

番号：11

名称：裏込材投入 雑石5~100kg/個程度

1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|---------------|------------|------------|-----|
| 裏込材 | 雑石5~100kg/個程度 | m ³ | 1,250.00 | 7,500.00 | 9,375,000 | | |
| クレーン付台船 | 150t吊 | 日 | 3.57 | 638,589.00 | 2,279,762 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 3.57 | 224,993.00 | 803,225 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.96 | 190,104.00 | 562,707 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 13,020,694.00 | 65,103 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 13,085.00 | 13,085,797 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：12

名称：防砂目地板取付(1) t=5mm 陸上

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 防砂目地板 | t=5~6mm | m | 103.00 | 7,460.00 | 768,380 | | |
| 鋼板 | T=6.0mm B=65mm | k g | 660.00 | 133.00 | 87,780 | | |
| 防砂目地板取付 | (陸上施工) | m | 100.00 | 7,280.00 | 728,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 15,841.00 | 1,584,160 | | |

番号：13

名称：防砂目地板取付(2) t=5mm 水中

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 防砂目地板 | t=5~6mm | m | 103.00 | 7,460.00 | 768,380 | | |
| 鋼板 | T=6.0mm B=65mm | k g | 660.00 | 133.00 | 87,780 | | |
| 防砂目地板取付 | (水中施工) | m | 100.00 | 19,055.00 | 1,905,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 27,616.00 | 2,761,660 | | |

番号：14

名称：支保組立組外 重力式

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 支保組立組外(重力式) | クレーン抜き | m | 100.00 | 7,696.00 | 769,600 | | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 2.00 | 132,069.00 | 264,138 | 2.00H / 8H | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 2.00 | 354,339.00 | 708,678 | 6.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 17,424.00 | 1,742,416 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：15

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 | 9,682.00 | 968,200 | | |
| 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 | 1.00 | 50,500.00 | 50,500 | 8H | |
| クレーン付台船 | 35~40t吊 | 日 | 1.50 | 354,339.00 | 531,508 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 300PS型 | 日 | 1.50 | 132,069.00 | 198,103 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 17,483.00 | 1,748,311 | | |

番号：16

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系 t=10mm

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 | 2,754.00 | 275,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,754.00 | 275,400 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：17

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C \leq 65%

10m³当り (10m³)

| 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 | 18-8-40BB W/C \leq 65% | m ³ | 10.40 | 21,100.00 | 219,440 | | |
| アジテータ車拘束費 | | m ³ | 10.40 | 429.00 | 4,461 | | |
| コンクリートポンプ車 | ブーム式 90~110m ³ /h | 日 | 0.10 | 103,910.00 | 10,391 | 6.80H / 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 300t吊 | 日 | 0.10 | 2,218,288.00 | 221,828 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 0.10 | 410,096.00 | 41,009 | 2.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 0.21 | 157,365.00 | 33,046 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.10 | 32,760.00 | 3,276 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.20 | 29,330.00 | 5,866 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.40 | 20,700.00 | 8,280 | | |
| 雑材料 | 材料費を除く全体の% | % | 0.50 | 328,157.00 | 1,640 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 54,923.00 | 549,237 | | |

番号：18

名称：被覆石投入 雑石300~500kg/個程度 10m未満

1000m³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 | 雑石300~500kg/個程度 | m ³ | 1,300.00 | 8,200.00 | 10,660,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 3.06 | 190,104.00 | 581,718 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 11,241,718.00 | 56,208 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 11,297.00 | 11,297,926 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：19

名称：被覆石均し ±50cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満

1日当り (23.5m²)

| 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 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 190,104.00 | 190,104 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 190,104.00 | 950 | | |
| 合 計 | 作業能力：23.50m ² | | | 8,129.00 | 191,054 | | |

番号：20

名称：被覆ブロック運搬・仮置 ストーンブロック4t型 W=3.6t/個 陸上→陸上 陸上連携方式

1日当り (124個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型) 25t吊 | 日 | 1.00 | 55,100.00 | 55,100 | 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 | 55,100.00 | 55,100 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 4.00 | 52,555.00 | 210,220 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 27,870.00 | 55,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 20,700.00 | 82,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 458,960.00 | 2,294 | | |
| 合 計 | 作業能力：124.00個 | | | 3,719.00 | 461,254 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：21

名称：被覆ブロック運搬・据付 ストーンブロック4t型 W=3.6t/個 陸上→水中 海上一連方式

1日当り (35個)

| 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 | 80t吊 | 日 | 1.00 | 490,863.00 | 490,863 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 1.00 | 207,695.00 | 207,695 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 190,104.00 | 152,083 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 27,870.00 | 27,870 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 20,700.00 | 62,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 940,611.00 | 4,703 | | |
| 合 計 | 作業能力：35.00個 | | | 27,008.00 | 945,314 | | |

番号：22

名称：消波ブロック運搬・据付(1) 六脚ブロック8t型 水中→水中(海上一連方式)

1日当り (30個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,146,920.00 | 1,146,920 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 242,311.00 | 242,311 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 190,104.00 | 152,083 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 27,870.00 | 27,870 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 20,700.00 | 62,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,631,284.00 | 8,156 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00個 | | | 54,648.00 | 1,639,440 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号：23

名称：消波ブロック運搬・据付(2) 六脚ブロック8t型 水中→陸上(海上一連方式)

1日当り(30個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 1.00 | 1,146,920.00 | 1,146,920 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 1.00 | 242,311.00 | 242,311 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.80 | 190,104.00 | 152,083 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 27,870.00 | 27,870 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 20,700.00 | 62,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,631,284.00 | 8,156 | | |
| 合 計 | 作業能力：30.00個 | | | 54,648.00 | 1,639,440 | | |

番号：24

名称：分解組立運搬 クラレーン200t吊 往路

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)60t吊 | 日 | 2.85 | 107,000.00 | 304,950 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10.25 | 29,330.00 | 300,632 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 313.00 | 605,582.00 | 1,895,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,501,053.00 | 2,501,053 | | |

番号：25

名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 89.00 | 100,178.00 | 8,915,842 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 8,915,842.00 | 44,579 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 8,960,421.00 | 8,960,421 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事(第6次)

番号 : 26

名称 : 技術管理費 諸経費動向調査費1工事

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技術管理費 | 諸経費動向調査 | 工事 | 1.00 | 120,000.00 | 120,000 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 120,000.00 | 120,000 | | |