

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年度佐世保港（前畠地区）岸壁（-10m）（改良）工事外1件（変更）

九州地方整備局

港 名 佐世保港

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 18-16-24-013

積算内訳表

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|------------------------|---------|-----|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 110,464,763 | |
| | | | | | 123,898,601 | 13,433,838 |
| 佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良) | | | | | 108,757,282 | |
| | | | | | 121,639,465 | 12,882,183 |
| 本体工 | | | | | 108,757,282 | |
| | | | | | 121,639,465 | 12,882,183 |
| コンクリート補修工 | | | | | 108,757,282 | |
| | | | | | 121,639,465 | 12,882,183 |
| 下地処理工 | | | | | 4,462,848 | |
| | | | | | 4,923,976 | 461,128 |
| 1 壁面清掃 | | m 2 | 447.00 477.00 | 9,984 9,984 | 4,462,848 4,762,368 | |
| | | | | | | 299,520 |
| 18 堆積土掘削 | | m 3 | 0.00 7.00 | 0 23,063 | 0 161,441 | |
| | | | | | | 161,441 |
| 19 かき殻運搬 | | m 3 | 0.00 0.10 | 0 1,677 | 0 167 | |
| | | | | | | 167 |
| 処分 | | | | | 0 1,170 | |
| | | | | | | 1,170 |
| 20 かき殻処分 | | t | 0.00 0.13 | 0 9,000 | 0 1,170 | |
| | | | | | | 1,170 |
| 足場工 | | | | | 2,128,160 | |
| 2 足場設置・撤去 | | m | 40.00 | 53,204 | 2,128,160 | |
| コンクリート被覆工 | | | | | 102,166,274 114,586,159 | |
| | | | | | | 12,419,885 |
| 3 あと施工アンカーワーク | | 本 | 1,512.00 1,617.00 | 7,720 7,720 | 11,672,640 12,483,240 | |
| | | | | | | 810,600 |
| 4 取付金具材料費 | | 式 | 1.00 1.00 | 19,852,768 17,943,988 | 19,852,768 17,943,988 | |
| | | | | | | -1,908,780 |
| 5 取付金具設置 | | 基 | 72.00 79.00 | 138,379 138,379 | 9,963,288 10,931,941 | |
| | | | | | | 968,653 |
| 6 鉄筋加工組立設置 | | k g | 4,170.00 4,391.00 | 461 461 | 1,922,370 2,024,251 | |
| | | | | | | 101,881 |

積算内訳表

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|------------------|---------------------------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 7 FRGカバー材料費 | | 式 | 1.00 1.00 | 46,192,000 57,803,200 | 46,192,000 57,803,200 | 11,611,200 |
| 8 FRGカバー設置 | | 枚 | 288.00 309.00 | 27,675 27,675 | 7,970,400 8,551,575 | 581,175 |
| 9 水中不分離性コンクリート注入 | | m ³ | 72.00 76.00 | 63,789 63,789 | 4,592,808 4,847,964 | 255,156 |
| 平戸瀬戸航路検潮所 | | | | | 1,707,481 2,259,136 | 551,655 |
| 配管・配線工 | | | | | 1,707,481 2,259,136 | 551,655 |
| 配管・配線工 | | | | | 1,707,481 2,259,136 | 551,655 |
| 配管・配線工 | | | | | 1,707,481 2,259,136 | 551,655 |
| 10 配管・配線撤去① | 電力用 | m | 152.00 171.00 | 907 907 | 137,864 155,097 | 17,233 |
| 11 配線撤去 | 通信用 | m | 151.00 0.00 | 357 357 | 53,907 0 | -53,907 |
| 21 配管・配線撤去② | 通信用 | m | 0.00 176.00 | 0 469 | 0 82,544 | 82,544 |
| 12 配管・配線設置① | 電力用 電線・ケーブル・電線管[G28] | m | 150.00 150.00 | 6,914 6,647 | 1,037,100 997,050 | -40,050 |
| 13 配管・配線設置② | 電力用 電線・ケーブル・電線管[金属製可とう管F30(防水)] | m | 2.00 4.00 | 4,757 4,757 | 9,514 19,028 | 9,514 |
| 14 配管設置① | 通信用 ケーブル・電線管[PE16] | m | 150.00 0.00 | 3,017 3,017 | 452,550 0 | -452,550 |
| 22 配管・配線設置③ | 通信用 ケーブル・電線管[G16] | m | 0.00 155.00 | 0 3,152 | 0 488,560 | 488,560 |
| 15 配管設置② | 通信用 電線管[金属製可とう管F17(防水)] | m | 2.00 0.00 | 1,689 1,689 | 3,378 0 | -3,378 |
| 23 配管・配線設置④ | 通信用 ケーブル・電線管[金属製可とう管F17(防水)] | m | 0.00 4.00 | 0 2,124 | 0 8,496 | 8,496 |
| 24 配管・配線設置⑤埋設部 | 電力用 電線・ケーブル・電線管[合成樹脂製可とう管PFD28] | m | 0.00 17.00 | 0 3,732 | 0 63,444 | 63,444 |

積算内訳表

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|-------------------|-------------------------------|----|---------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 25 配管・配線設置⑥埋設部 | 通信用 ケーブル・電線管[合成樹脂製可とう管 PFD16] | m | 0.00 17.00 | 0 1,503 | 0 25,551 | 25,551 |
| 26 埋設部コンクリート撤去 | | m | 0.00 17.00 | 0 11,620 | 0 197,540 | 197,540 |
| 27 埋設部コンクリート復旧 | | m | 0.00 17.00 | 0 12,274 | 0 208,658 | 208,658 |
| 16 スクラップ材積込・運搬・荷卸 | 撤去配管・配線 | 式 | 1.00 | 13,168 | 13,168 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 7,510,403 9,843,254 | 2,332,851 |
| 共通仮設 | | | | | 7,510,403 9,843,254 | 2,332,851 |
| 共通仮設費 | | | | | 7,510,403 9,843,254 | 2,332,851 |
| 安全費 | | | | | 7,510,403 9,134,274 | 1,623,871 |
| 安全対策 | | | | | 7,510,403 9,134,274 | 1,623,871 |
| 17 安全監視船 | | 式 | 1.00 1.00 | 7,510,403 9,134,274 | 7,510,403 9,134,274 | 1,623,871 |
| 技術管理費 | | | | | 0 326,480 | 326,480 |
| 技術管理 | | | | | 0 120,000 | 120,000 |
| 28 技術管理費 | 諸経費動向調査 | 式 | 0.00 1.00 | 0 120,000 | 0 120,000 | 120,000 |
| 遠隔臨場 | | | | | 0 206,480 | 206,480 |
| 29 遠隔臨場 | | 式 | 0.00 1.00 | 0 206,480 | 0 206,480 | 206,480 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 382,500 | 382,500 |
| 現場環境改善費 | | | | | 0 382,500 | 382,500 |

積算内訳表

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|------------|---------|----|--------------|--------------|--------------|---------|
| 30 現場環境改善費 | 快適トイレ | 式 | 0.00 1.00 | 0 382,500 | 0 382,500 | 382,500 |

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|----------------------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 110,464,763 | |
| | | | | | 123,898,601 | 13,433,838 |
| 間接工事費 | 15,187,703 + 29,666,547 18,305,520 + 33,355,245 | | | | 44,854,250 51,660,765 | 6,806,515 |
| 共通仮設費(計) | 7,510,403 + 7,003,465 + 673,835 9,843,254 + 7,731,272 + 730,994 | | | | 15,187,703 18,305,520 | 3,117,817 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 7,510,403 9,843,254 | 2,332,851 |
| 共通仮設費(率) | 110,464,763 × 6.34% ((4.72% × 1.00 + 1.50%) × 1.02) 123,898,601 × 6.24% ((4.62% × 1.00 + 1.50%) × 1.02) | | | | 7,003,465 7,731,272 | 727,807 |
| 現場環境改善費 | 110,464,763 × 0.61% 123,897,431 × 0.59% | | | | 673,835 730,994 | 57,159 |
| 現場管理費 | 125,652,466 × 23.61% ((21.62% + 1.30%) × 1.03) 141,997,641 × 23.49% ((21.51% + 1.30%) × 1.03) | | | | 29,666,547 33,355,245 | 3,688,698 |
| 工事原価 | 110,464,763 + 44,854,250 123,898,601 + 51,660,765 | | | | 155,319,013 175,559,366 | 20,240,353 |
| 一般管理費等 | 155,319,013 × 16.14% (16.14% × 1.00) - 159 175,352,886 × 15.88% (15.88% × 1.00) - 8,062 | | | | 25,068,329 27,837,976 | 2,769,647 |
| 契約保証費 | 155,319,013 × 0.04% | | | | 62,127 | |
| スクラップ | | | | | -59,469 | |
| 工事価格 | 155,319,013 + 25,068,329 + 62,127 - 59,469 175,559,366 + 27,837,976 + 62,127 - 59,469 | | | | 180,390,000 203,400,000 | 23,010,000 |
| 消費税等相当額 | 180,390,000 × 10.00% 203,400,000 × 10.00% | | | | 18,039,000 20,340,000 | 2,301,000 |
| 請負工事費 | 180,390,000 + 18,039,000 203,400,000 + 20,340,000 | | | | 198,429,000 223,740,000 | 25,311,000 |

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 1

名称: 壁面清掃

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------------------|----------------|--------|------------|---------|------------|-----|
| かき落とし | | m ² | 100.00 | 7,455.00 | 745,500 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 4.00 | 41,212.00 | 164,848 | 5.80H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 20,790.00 | 83,160 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 993,508.00 | 4,967 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 9,984.00 | 998,475 | | |

番号: 18

名称: 堆積土掘削

12m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 43,160.00 | 10,358 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.40 | 43,160.00 | 103,584 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 28,250.00 | 33,900 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 29,090.00 | 34,908 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 20,790.00 | 41,580 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 41,212.00 | 41,212 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 5.00 | 224,330.00 | 11,216 | | |
| 合 計 | 作業能力: 12.00m ³ | | | 23,063.00 | 276,758 | | |

番号: 19

名称: かき殻運搬

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| かき殻運搬 | | m ³ | 1.000 | 1,677 | 1,677 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 1,677 | 1,677 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 20

名称: かき殻処分

1t 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 | | t | 1.000 | 9,000.00 | 9,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00 t | | | 9,000.00 | 9,000 | | |

番号: 3

名称: あと施工アンカーワーク

22本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 水中削孔機賃料 | YS-4Rルートハンマー | 台 | 1.00 | 4,000.00 | 4,000 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.00 | 6,520.00 | 6,520 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 43,160.00 | 10,358 | | |
| 潜水土 | | 人 | 1.20 | 43,160.00 | 51,792 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 28,250.00 | 33,900 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 29,090.00 | 34,908 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 20,790.00 | 20,790 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 5.00 | 151,748.00 | 7,587 | | |
| 合 計 | 作業能力: 22.00本 | | | 7,720.00 | 169,855 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 4

名称: 取付金具材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|-------------------------|----|----------|---------------|------------|-----|-----|
| (Type-A) FRGカバ-取付金具 | | 基 | 23.00 | 170,000.00 | 3,910,000 | | |
| (Type-B1上段) FRGカバ-取付金具 | | 基 | 10.00 | 214,000.00 | 2,140,000 | | |
| (Type-B1下段) FRGカバ-取付金具 | | 基 | 10.00 | 213,000.00 | 2,130,000 | | |
| (Type-B2) FRGカバ-取付金具 | | 基 | 20.00 | 215,000.00 | 4,300,000 | | |
| (Type-C上段) FRGカバ-取付金具 | | 基 | 8.00 | 285,000.00 | 2,280,000 | | |
| (Type-C下段) FRGカバ-取付金具 | | 基 | 8.00 | 284,000.00 | 2,272,000 | | |
| アンカーボルト | M16×165[SS400] (1N1W含む) | 組 | 1,617.00 | 206.00 | 333,102 | | |
| コンクリートアンカー用樹脂カプセル | φ15×150 | 本 | 1,617.00 | 358.00 | 578,886 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 17,943,988.00 | 17,943,988 | | |

番号: 5

名称: 取付金具設置

2基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 43,160.00 | 10,358 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.40 | 43,160.00 | 103,584 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 28,250.00 | 33,900 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 29,090.00 | 34,908 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 20,790.00 | 41,580 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 41,212.00 | 41,212 | 5.80H / 8H | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 5.00 | 224,330.00 | 11,216 | | |
| 合 計 | 作業能力: 2.00基 | | | 138,379.00 | 276,758 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号 : 6

名称 : 鉄筋加工組立設置

1000 kg 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形) | SD295A D13 | kg | 1,030.00 | 105.00 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | セラー・Lブロック製作【手間のみ】クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 76.65 | 76,650 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 43,160.00 | 10,358 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.40 | 43,160.00 | 103,584 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 28,250.00 | 33,900 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 29,090.00 | 34,908 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 20,790.00 | 41,580 | | |
| クレーン付 トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 41,212.00 | 41,212 | 5.80H / 8H | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 5.00 | 224,330.00 | 11,216 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1,000.00 kg | | | 461.00 | 461,558 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 7

名称: FRGカバー材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|------------------------------|---------------------|----|----------|---------------|------------|----|-----|
| (Type-A) FRGカバー L型 注入口付 側部耳付 | W965+W160×H1, 464 | 枚 | 46.00 | 186,000.00 | 8,556,000 | | |
| (Type-A) FRGカバー | W554×H1, 464 | 枚 | 23.00 | 79,400.00 | 1,826,200 | | |
| (Type-B1) FRGカバー L型 側部耳付 | W1,005+W160×H1, 565 | 枚 | 20.00 | 160,000.00 | 3,200,000 | | |
| (Type-B1) FRGカバー 注入口付 | W1,005×H1, 565 | 枚 | 10.00 | 152,000.00 | 1,520,000 | | |
| (Type-B1) FRGカバー 注入口付 | W979×H1, 565 | 枚 | 10.00 | 157,000.00 | 1,570,000 | | |
| (Type-B1) FRGカバー L型 側部耳付 底板付 | W1,005+W160×H1, 525 | 枚 | 20.00 | 178,000.00 | 3,560,000 | | |
| (Type-B1) FRGカバー 注入口付 底板付 | W1,005×H1, 525 | 枚 | 10.00 | 181,000.00 | 1,810,000 | | |
| (Type-B1) FRGカバー 注入口付 底板付 | W979×H1, 525 | 枚 | 10.00 | 185,000.00 | 1,850,000 | | |
| (Type-B2) FRGカバー L型 側部耳付 | W1,005+W160×H1, 605 | 枚 | 20.00 | 164,000.00 | 3,280,000 | | |
| (Type-B2) FRGカバー 注入口付 | W1,005×H1, 605 | 枚 | 10.00 | 154,000.00 | 1,540,000 | | |
| (Type-B2) FRGカバー 注入口付 | W979×H1, 605 | 枚 | 10.00 | 159,000.00 | 1,590,000 | | |
| (Type-B2) FRGカバー L型 側部耳付 底板付 | W1,005+W160×H1, 605 | 枚 | 20.00 | 185,000.00 | 3,700,000 | | |
| (Type-B2) FRGカバー 注入口付 底板付 | W1,005×H1, 605 | 枚 | 10.00 | 187,000.00 | 1,870,000 | | |
| (Type-B2) FRGカバー 注入口付 底板付 | W979×H1, 605 | 枚 | 10.00 | 192,000.00 | 1,920,000 | | |
| (Type-C) FRGカバー L型 側部耳付 | W1,005+W160×H1, 640 | 枚 | 16.00 | 173,000.00 | 2,768,000 | | |
| (Type-C) FRGカバー 注入口付 | W1,005×H1, 640 | 枚 | 16.00 | 161,000.00 | 2,576,000 | | |
| (Type-C) FRGカバー | W984×H1, 640 | 枚 | 8.00 | 129,000.00 | 1,032,000 | | |
| (Type-C) FRGカバー L型 側部耳付 底板付 | W1,005+W160×H1, 680 | 枚 | 16.00 | 195,000.00 | 3,120,000 | | |
| (Type-C) FRGカバー 注入口付 底板付 | W1,005×H1, 680 | 枚 | 16.00 | 198,000.00 | 3,168,000 | | |
| (Type-C) FRGカバー | W984×H1, 680 | 枚 | 8.00 | 162,000.00 | 1,296,000 | | |
| 底部ブラケット | SS400、飛出部補強用 | 個 | 80.00 | 17,700.00 | 1,416,000 | | |
| FRGカバー用ボルト・ナット | M16×185(全ネジボルト) | 組 | 1,854.00 | 2,500.00 | 4,635,000 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 57,803,200.00 | 57,803,200 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号 : 8

名称 : FRGカバー設置

10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 43,160.00 | 10,358 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.40 | 43,160.00 | 103,584 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 28,250.00 | 33,900 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 29,090.00 | 34,908 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 20,790.00 | 41,580 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 41,212.00 | 41,212 | 5.80H / 8H | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 5.00 | 224,330.00 | 11,216 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00枚 | | | 27,675.00 | 276,758 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 9

名称: 水中不分離性コンクリート注入

10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------------------------|----------------|-------|------------|---------|------------|-----|
| 水中不分離性コンクリート | 各種 | m ³ | 10.60 | 37,000.00 | 392,200 | | |
| コンクリートポンプ車 | ブーム式 90~110m ³ /h | 日 | 1.00 | 100,207.00 | 100,207 | 6.90H / 8H | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.12 | 43,160.00 | 5,179 | | |
| 潜水士 | | 人 | 0.60 | 43,160.00 | 25,896 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 0.60 | 28,250.00 | 16,950 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 0.60 | 29,090.00 | 17,454 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.50 | 28,670.00 | 14,335 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.50 | 24,780.00 | 12,390 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 20,790.00 | 20,790 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 20,790.00 | 20,790 | | |
| 雑材料 | 労務費+機械経費の% | % | 5.00 | 233,991.00 | 11,699 | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00m ³ | | | 63,789.00 | 637,890 | | |

番号: 10

名称: 配管・配線撤去① 電力用

100m 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.32 | 23,840.00 | 55,308 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 55,308.00 | 13,827 | | |
| ケーブル撤去 | 電力用 | % | 25.00 | 69,136.00 | 17,284 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 17,284.00 | 4,321 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m | | | 907.00 | 90,740 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 11

名称: 配線撤去 通信用

100m当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|-----|---------------|----|-------|-----------|--------|----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.20 | 23,840.00 | 28,608 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 28,608.00 | 7,152 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m | | | 357.00 | 35,760 | | |

番号: 21

名称: 配管・配線撤去② 通信用

100m当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|--------|---------------|----|-------|-----------|--------|----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.20 | 23,840.00 | 28,608 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 28,608.00 | 7,152 | | |
| ケーブル撤去 | 通信用 | % | 25.00 | 35,760.00 | 8,940 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 8,940.00 | 2,235 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m | | | 469.00 | 46,935 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 12

名称: 配管・配線設置① 電力用 電線・ケーブル・電線管[G28]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 絶縁電線 | 2mm 600vEM-IE | m | 172.50 | 62.80 | 10,833 | | |
| ケーブル | 14sq-2c 600vEM-CE | m | 165.00 | 587.00 | 96,855 | | |
| 雑材料 | 絶縁電線及びケーブルの% | % | 5.00 | 107,688.00 | 5,384 | | |
| 厚鋼電線管(保護管) | 28mm L3.66m | m | 165.00 | 697.00 | 115,005 | | |
| 付属品 | 電線管の% | % | 25.00 | 115,005.00 | 28,751 | | |
| 雑材料 | 電線管及び付属品の% | % | 5.00 | 143,756.00 | 7,187 | | |
| 電工 | | 人 | 24.60 | 23,840.00 | 586,464 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 586,464.00 | 146,616 | | |
| 合 計 | 作業能力: 150.00m | | | 6,647.00 | 997,095 | | |

番号: 13

名称: 配管・配線設置② 電力用 電線・ケーブル・電線管[金属製可とう管F30(防水)]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 絶縁電線 | 2mm 600vEM-IE | m | 172.50 | 62.80 | 10,833 | | |
| ケーブル | 14sq-2c 600vEM-CE | m | 165.00 | 587.00 | 96,855 | | |
| 雑材料 | 絶縁電線及びケーブルの% | % | 5.00 | 107,688.00 | 5,384 | | |
| 電線管 | 金属可とう管F30防水 | m | 165.00 | 866.00 | 142,890 | | |
| 付属品 | 電線管の% | % | 50.00 | 142,890.00 | 71,445 | | |
| 雑材料 | 電線管及び付属品の% | % | 5.00 | 214,335.00 | 10,716 | | |
| 電工 | | 人 | 12.60 | 23,840.00 | 300,384 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 300,384.00 | 75,096 | | |
| 合 計 | 作業能力: 150.00m | | | 4,757.00 | 713,603 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号 : 14

名称 : 配管設置① 通信用 ケーブル・電線管[PE16]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 電線管 | 金属可とう管PEφ16 | m | 165.00 | 604.00 | 99,660 | | |
| 付属品 | 電線管の% | % | 25.00 | 99,660.00 | 24,915 | | |
| 雑材料 | 電線管及び付属品の% | % | 5.00 | 124,575.00 | 6,228 | | |
| 電工 | | 人 | 10.80 | 23,840.00 | 257,472 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 257,472.00 | 64,368 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 150.00m | | | 3,017.00 | 452,643 | | |

番号 : 22

名称 : 配管・配線設置③ 通信用 ケーブル・電線管[G16]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 厚鋼電線管(保護管) | 16mm L3.66m | m | 165.00 | 396.00 | 65,340 | | |
| 付属品 | | % | 25.00 | 65,340.00 | 16,335 | | |
| 諸雑費 | 電線管及び付属品の% | % | 5.00 | 81,675.00 | 4,083 | | |
| 電工 | | 人 | 12.90 | 23,840.00 | 307,536 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 307,536.00 | 76,884 | | |
| PVCケーブル | 0.65-2P 管内 | m | 165.00 | 15.60 | 2,574 | | |
| 諸雑費 | | % | 3.00 | 2,574.00 | 77 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 150.00m | | | 3,152.00 | 472,829 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 15

名称: 配管設置② 通信用 電線管[金属製可とう管F17 (防水)]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 電線管 | 金属可とう管F17(防水) | m | 165.00 | 528.00 | 87,120 | | |
| 付属品 | 電線管の% | % | 50.00 | 87,120.00 | 43,560 | | |
| 雑材料 | 電線管及び付属品の% | % | 5.00 | 130,680.00 | 6,534 | | |
| 電工 | | 人 | 3.90 | 23,840.00 | 92,976 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 92,976.00 | 23,244 | | |
| 合 計 | 作業能力: 150.00m | | | 1,689.00 | 253,434 | | |

番号: 23

名称: 配管・配線設置④ 通信用 ケーブル・電線管[金属製可とう管F17 (防水)]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| PVCケーブル | 0.65-2P 管内 | m | 165.00 | 15.60 | 2,574 | | |
| 諸雑費 | ケーブルの% | % | 3.00 | 2,574.00 | 77 | | |
| 電線管 | 金属可とう管F17(防水) | m | 165.00 | 528.00 | 87,120 | | |
| 付属品 | 電線管の% | % | 50.00 | 87,120.00 | 43,560 | | |
| 諸雑費 | 電線管及び付属品の% | % | 5.00 | 130,680.00 | 6,534 | | |
| 電工 | | 人 | 6.00 | 23,840.00 | 143,040 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 143,040.00 | 35,760 | | |
| 合 計 | 作業能力: 150.00m | | | 2,124.00 | 318,665 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 24

名称: 配管・配線設置⑤埋設部 電力用 電線・ケーブル・電線管[合成樹脂製可とう管PFD28]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 絶縁電線 | 2mm 600vEM-IE | m | 172.50 | 62.80 | 10,833 | | |
| ケーブル | 14sq-2c 600vEM-CE | m | 165.00 | 587.00 | 96,855 | | |
| 諸雑費 | 絶縁電線及びケーブルの% | % | 5.00 | 107,688.00 | 5,384 | | |
| 電線管 | PFD28mm | m | 165.00 | 183.00 | 30,195 | | |
| 付属品 | 電線管の% | % | 25.00 | 30,195.00 | 7,548 | | |
| 諸雑費 | 電線管及び付属品の% | % | 2.00 | 37,743.00 | 754 | | |
| 電工 | | 人 | 13.70 | 23,840.00 | 326,608 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 326,608.00 | 81,652 | | |
| 合 計 | 作業能力: 150.00m | | | 3,732.00 | 559,829 | | |

番号: 25

名称: 配管・配線設置⑥埋設部 通信用 ケーブル・電線管[合成樹脂製可とう管PFD16]

150m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| PVCケーブル | 0.65-2P 管内 | m | 165.00 | 15.60 | 2,574 | | |
| 諸雑費 | ケーブルの% | % | 3.00 | 2,574.00 | 77 | | |
| 電線管 | PFD16mm | m | 165.00 | 96.00 | 15,840 | | |
| 付属品 | 電線管の% | % | 25.00 | 15,840.00 | 3,960 | | |
| 諸雑費 | 電線管及び付属品の% | % | 2.00 | 19,800.00 | 396 | | |
| 電工 | | 人 | 6.80 | 23,840.00 | 162,112 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 162,112.00 | 40,528 | | |
| 合 計 | 作業能力: 150.00m | | | 1,503.00 | 225,487 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 26

名称: 埋設部コンクリート撤去

10m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 | 0.60 | 28,670.00 | 17,202 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 24,780.00 | 29,736 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.40 | 20,790.00 | 49,896 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 20.00 | 96,834.00 | 19,366 | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00m | | | 11,620.00 | 116,200 | | |

番号: 27

名称: 埋設部コンクリート復旧

10m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 | 18-8-20 (25) | m ³ | 0.40 | 19,400.00 | 7,760 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.60 | 28,670.00 | 17,202 | | |
| 左官 | | 人 | 1.20 | 27,410.00 | 32,892 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.40 | 20,790.00 | 49,896 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 15.00 | 99,990.00 | 14,998 | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00m | | | 12,274.00 | 122,748 | | |

番号: 17

名称: 安全監視船

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 90.00 | 100,987.00 | 9,088,830 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 9,088,830.00 | 45,444 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 9,134,274.00 | 9,134,274 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度佐世保港(前畠地区)岸壁(-10m)(改良)工事外1件(変更)

番号: 28

名称: 技術管理費 諸経費動向調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 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 | | |

番号: 29

名称: 遠隔臨場

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 遠隔臨場 | | 式 | 1.00 | 206,480.00 | 206,480 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 206,480.00 | 206,480 | | |

番号: 30

名称: 現場環境改善費 快適トイレ

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 現場環境改善費 | 快適トイレ | 式 | 1.00 | 382,500.00 | 382,500 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 382,500.00 | 382,500 | | |