

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 元 年 度

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

九州地方整備局

港 名 佐世保

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 18-16-19-031

積算内訳表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----------------|----------------|--------|------------|-------------|-------------|
| 直接工事費 | | | | | 97,506,658 | |
| | | | | | 133,704,990 | 36,198,332 |
| 岸壁(-10m)(改良) | | | | | 97,506,658 | |
| | | | | | 133,704,990 | 36,198,332 |
| 本体工〔鋼杭式〕 | | | | | 94,113,208 | |
| | | | | | 128,862,246 | 34,749,038 |
| 鋼杭工 | | | | | 94,113,208 | |
| | | | | | 128,862,246 | 34,749,038 |
| 先行掘削 | | | | | 67,742,520 | |
| | | | | | 102,085,968 | 34,343,448 |
| 1 先行掘削(1) | φ1,500、L=15,620 | | 8.00 | 8,467,815 | 67,742,520 | |
| | | 本 | 3.00 | 8,488,227 | 25,464,681 | -42,277,839 |
| 18 先行掘削(2) | φ1,500、L=22,910 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 22,106,931 | 22,106,931 | 22,106,931 |
| 19 先行掘削(3) | φ1,500、L=18,910 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 14,592,947 | 14,592,947 | 14,592,947 |
| 20 先行掘削(4) | φ1,500、L=18,720 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 14,211,729 | 14,211,729 | 14,211,729 |
| 21 先行掘削(5) | φ1,500、L=18,010 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 13,167,525 | 13,167,525 | 13,167,525 |
| 22 先行掘削(6) | φ1,500、L=17,600 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 12,542,155 | 12,542,155 | 12,542,155 |
| 雑石積込 | | | | | 64,460 | |
| | | | | | 75,143 | 10,683 |
| 2 雑石積込 | | | 287.00 | 224.6 | 64,460 | |
| | | m ³ | 329.00 | 228.4 | 75,143 | 10,683 |
| 土砂等運搬 | | | | | 453,460 | |
| | | | | | 528,703 | 75,243 |
| 3 雑石運搬 | | | 287.00 | 1,580 | 453,460 | |
| | | m ³ | 329.00 | 1,607 | 528,703 | 75,243 |
| 処分費 | | | | | 287,000 | |
| | | | | | 329,000 | 42,000 |
| 4 処分費 | 雑石 | | 287.00 | 1,000 | 287,000 | |
| | | m ³ | 329.00 | 1,000 | 329,000 | 42,000 |

積算内訳表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------|----------------|-------|------------|------------|------------|
| 鋼管杭 | | | | | 25,560,848 | |
| | | | | | 25,838,512 | 277,664 |
| 5 鋼管杭材料費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 21,280,000 | 21,280,000 | |
| 6 アーク溶接(陸上施工)(1) | 手動・重合せ、板厚9mm | | | | | |
| | | m | 0.00 | 6,824 | 0 | |
| 7 アーク溶接(陸上施工)(2) | 手動・重合せ、板厚12mm | | | | | |
| | | m | 0.00 | 9,187 | 0 | |
| 8 鋼管杭打設(1) | φ1,200、L=25,500 | | | | | |
| | | 本 | 8.00 | 533,456 | 4,267,648 | |
| | | 本 | 3.00 | 535,247 | 1,605,741 | -2,661,907 |
| 23 鋼管杭打設(2) | φ1,200、L=25,500 | | | | | |
| | | 本 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 647,931 | 647,931 | 647,931 |
| 24 鋼管杭打設(3) | φ1,200、L=25,500 | | | | | |
| | | 本 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 586,223 | 586,223 | 586,223 |
| 25 鋼管杭打設(4) | φ1,200、L=25,500 | | | | | |
| | | 本 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 572,590 | 572,590 | 572,590 |
| 26 鋼管杭打設(5) | φ1,200、L=25,500 | | | | | |
| | | 本 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 572,590 | 572,590 | 572,590 |
| 27 鋼管杭打設(6) | φ1,200、L=25,500 | | | | | |
| | | 本 | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 本 | 1.00 | 559,577 | 559,577 | 559,577 |
| 9 ガス切断(海上施工) | 手動、t=22mm | | | | | |
| | | m | 3.00 | 4,400 | 13,200 | |
| | | m | 3.00 | 4,620 | 13,860 | 660 |
| スクラップ材運搬 | | | | | | |
| | | | | | 4,920 | |
| 10 スクラップ材積込・運搬・荷卸 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 4,920 | 4,920 | |
| 仮設工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,449,294 | 1,449,294 |
| 仮設工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,449,294 | 1,449,294 |
| 仮設工 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1,449,294 | 1,449,294 |
| 28 仮設材投入(1) | 割ぐり石50~150mm | | | | | |
| | | m ³ | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 62.00 | 10,492 | 650,504 | 650,504 |

積算内訳表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------------------|----------------|--------|-----------|-----------|---------|
| 29 仮設材投入(2) | 再生クラッシャーランRC-40 | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m ³ | 115.00 | 6,946 | 798,790 | 798,790 |
| 付属工 | | | | | 3,393,450 | |
| 防食工 | | | | | 3,393,450 | |
| 電気防食 | | | | | 3,393,450 | |
| 11 取付金具製作 | | 組 | 9.00 | 1,000 | 9,000 | |
| 12 取付金具取付 | | 組 | 9.00 | 1,550 | 13,950 | |
| 13 陽極取付 | 3.5A(50年型) | 個 | 9.00 | 374,500 | 3,370,500 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 6,735,739 | |
| | | | | | 7,526,291 | 790,552 |
| 共通仮設 | | | | | 6,735,739 | |
| | | | | | 7,526,291 | 790,552 |
| 共通仮設費 | | | | | 6,735,739 | |
| | | | | | 7,526,291 | 790,552 |
| 回航・えい航費 | | | | | 4,860,225 | |
| 回航 | | | | | 4,860,225 | |
| 14 回航費 | 杭打機H-125 伊万里港(往路) | 回 | 1.00 | 4,860,225 | 4,860,225 | |
| 安全費 | | | | | 1,805,787 | |
| | | | | | 2,596,339 | 790,552 |
| 安全対策 | | | | | 1,805,787 | |
| | | | | | 2,596,339 | 790,552 |
| 15 安全監視船 | | 式 | 1.00 | 1,805,787 | 1,805,787 | |
| | | | 1.00 | 2,596,339 | 2,596,339 | 790,552 |
| 水雷・傷害等保険料 | | | | | 69,727 | |

積算内訳表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|---------|----|------|--------|--------|-----|
| 水雷保険料 | | | | | 12,455 | |
| 16 水雷保険料 | | 式 | 1.00 | 12,455 | 12,455 | |
| 傷害保険料 | | | | | 57,272 | |
| 17 傷害保険料 | | 式 | 1.00 | 57,272 | 57,272 | |

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|------------|
| 直接工事費 | | | | | 97,506,658 | |
| | | | | | 133,704,990 | 36,198,332 |
| 間接工事費 | 13,530,086 + 25,138,718 | | | | 38,668,804 | |
| | 16,389,056 + 33,651,085 | | | | 50,040,141 | 11,371,337 |
| 共通仮設費(計) | 6,735,739 + 6,162,420 + 631,927 | | | | 13,530,086 | |
| | 7,526,291 + 8,102,522 + 760,243 | | | | 16,389,056 | 2,858,970 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 6,735,739 | |
| | | | | | 7,526,291 | 790,552 |
| 共通仮設費(率) | 97,506,658 × 6.32% (4.82% +1.50%) | | | | 6,162,420 | |
| | 133,704,990 × 6.06% (4.56% +1.50%) | | | | 8,102,522 | 1,940,102 |
| 現場環境改善費 | 97,219,658 × 0.65% | | | | 631,927 | |
| | 133,375,990 × 0.57% | | | | 760,243 | 128,316 |
| 現場管理費 | 111,036,744 × 22.64% (21.64% +1.00%) | | | | 25,138,718 | |
| | 150,094,046 × 22.42% (21.37% +1.05%) | | | | 33,651,085 | 8,512,367 |
| 工事原価 | 97,506,658 + 38,668,804 | | | | 136,175,462 | |
| | 133,704,990 + 50,040,141 | | | | 183,745,131 | 47,569,669 |
| 一般管理費等 | 136,175,462 × 14.84% (14.84% × 1.00) | | | | 20,208,438 | |
| | 183,745,131 × 14.13% (14.13% × 1.00) | | | | 25,963,187 | 5,754,749 |
| 契約保証費 | | | | | | |
| | 104,137,554 × 0.04% | | | | 41,655 | |
| スクラップ | | | | | | |
| | | | | | -1,080 | |
| 工事価格 | 136,175,462 + 20,208,438 + 41,655 - 1,080 | | | | 156,424,475 | |
| | 183,745,131 + 25,963,187 + 41,655 - 1,080 | | | | 209,748,893 | 53,324,418 |
| 消費税等相当額 | 156,424,475 × 10.00% | | | | 15,642,447 | |
| | 209,748,893 × 10.00% | | | | 20,974,889 | 5,332,442 |
| 請負工事費 | 156,424,475 + 15,642,447 | | | | 172,066,922 | |
| | 209,748,893 + 20,974,889 | | | | 230,723,782 | 58,656,860 |

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：1

名称：先行掘削(1) φ1,500、L=15,620

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|----------------|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 先行掘削(捨石層) | | 日/本 | 1.30 | 3,363,171.00 | 4,372,122 | | |
| 先行掘削(土砂・岩盤層) | | 日/本 | 1.13 | 3,363,171.00 | 3,800,383 | | |
| 置換材 | RC-40 | m ³ | 35.87 | 2,600.00 | 93,262 | | |
| ケーシングヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 0.72 | 45,000.00 | 32,400 | | |
| オーガヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 1.17 | 74,000.00 | 86,580 | | |
| ケーシングヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 0.54 | 45,000.00 | 24,300 | | |
| オーガヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 1.07 | 74,000.00 | 79,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 8,488,227.00 | 8,488,227 | | |

番号：18

名称：先行掘削(2) φ1,500、L=22,910

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|----------------|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 先行掘削(捨石層) | | 日/本 | 5.23 | 3,363,171.00 | 17,589,384 | | |
| 先行掘削(土砂・岩盤層) | | 日/本 | 1.13 | 3,363,171.00 | 3,800,383 | | |
| 置換材 | RC-40 | m ³ | 52.64 | 2,600.00 | 136,864 | | |
| ケーシングヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 2.90 | 45,000.00 | 130,500 | | |
| オーガヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 4.68 | 74,000.00 | 346,320 | | |
| ケーシングヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 0.54 | 45,000.00 | 24,300 | | |
| オーガヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 1.07 | 74,000.00 | 79,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 22,106,931.00 | 22,106,931 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：19

名称：先行掘削(3) φ1,500、L=18,910

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|----------------|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 先行掘削(捨石層) | | 日/本 | 3.07 | 3,363,171.00 | 10,324,934 | | |
| 先行掘削(土砂・岩盤層) | | 日/本 | 1.13 | 3,363,171.00 | 3,800,383 | | |
| 置換材 | RC-40 | m ³ | 43.45 | 2,600.00 | 112,970 | | |
| ケーシングヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 1.52 | 45,000.00 | 68,400 | | |
| オーガヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 2.47 | 74,000.00 | 182,780 | | |
| ケーシングヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 0.54 | 45,000.00 | 24,300 | | |
| オーガヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 1.07 | 74,000.00 | 79,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 14,592,947.00 | 14,592,947 | | |

番号：20

名称：先行掘削(4) φ1,500、L=18,720

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|----------------|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 先行掘削(捨石層) | | 日/本 | 2.96 | 3,363,171.00 | 9,954,986 | | |
| 先行掘削(土砂・岩盤層) | | 日/本 | 1.13 | 3,363,171.00 | 3,800,383 | | |
| 置換材 | RC-40 | m ³ | 43.00 | 2,600.00 | 111,800 | | |
| ケーシングヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 1.46 | 45,000.00 | 65,700 | | |
| オーガヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 2.37 | 74,000.00 | 175,380 | | |
| ケーシングヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 0.54 | 45,000.00 | 24,300 | | |
| オーガヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 1.07 | 74,000.00 | 79,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 14,211,729.00 | 14,211,729 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：21

名称：先行掘削(5) φ1,500、L=18,010

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|----------------|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 先行掘削(捨石層) | | 日/本 | 2.66 | 3,363,171.00 | 8,946,034 | | |
| 先行掘削(土砂・岩盤層) | | 日/本 | 1.13 | 3,363,171.00 | 3,800,383 | | |
| 置換材 | RC-40 | m ³ | 41.38 | 2,600.00 | 107,588 | | |
| ケーシングヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 1.28 | 45,000.00 | 57,600 | | |
| オーガヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 2.06 | 74,000.00 | 152,440 | | |
| ケーシングヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 0.54 | 45,000.00 | 24,300 | | |
| オーガヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 1.07 | 74,000.00 | 79,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 13,167,525.00 | 13,167,525 | | |

番号：22

名称：先行掘削(6) φ1,500、L=17,600

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|----------------|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 先行掘削(捨石層) | | 日/本 | 2.48 | 3,363,171.00 | 8,340,664 | | |
| 先行掘削(土砂・岩盤層) | | 日/本 | 1.13 | 3,363,171.00 | 3,800,383 | | |
| 置換材 | RC-40 | m ³ | 40.43 | 2,600.00 | 105,118 | | |
| ケーシングヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 1.17 | 45,000.00 | 52,650 | | |
| オーガヘッドピット | 雑石層(取付費用含む) | 個 | 1.89 | 74,000.00 | 139,860 | | |
| ケーシングヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 0.54 | 45,000.00 | 24,300 | | |
| オーガヘッドピット | 土砂・岩盤層(取付費用含む) | 個 | 1.07 | 74,000.00 | 79,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 12,542,155.00 | 12,542,155 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：2

名称：雑石積込

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 雑石積込 | | m ³ | 1.00 | 228.4 | 228.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 228.4 | 228.4 | | |

番号：3

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 | 1,607 | 1,607 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,607 | 1,607 | | |

番号：4

名称：処分費 雑石

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 | 雑石 | m ³ | 1.00 | 1,000.00 | 1,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,000.00 | 1,000 | | |

番号：6

名称：アーク溶接(陸上施工)(1) 手動・重ねせ、板厚9mm

1日当り (6.3m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|-----|------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | m | 6.30 | 6,825.00 | 42,997 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.30m | | | 6,824.00 | 42,997 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：7

名称：アーク溶接(陸上施工)(2) 手動・重ねせ、板厚12mm

1日当り (6m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|-----|------|----------|--------|-----|-----|
| 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | m | 6.00 | 9,187.00 | 55,122 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00m | | | 9,187.00 | 55,122 | | |

番号：8

名称：鋼管杭打設(1) φ1,200、L=25,500

1日当り (4.6本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 杭打船(油圧ハンマ) | H-125 | 日 | 1.00 | 1,969,855.00 | 1,969,855 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 1.00 | 112,380.00 | 112,380 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 195,655.00 | 195,655 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 22,680.00 | 113,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,449,890.00 | 12,249 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.60本 | | | 535,247.00 | 2,462,139 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：23

名称：鋼管杭打設(2) φ1,200、L=25,500

1日当り(3.8本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 杭打船(油圧ハンマ) | H-125 | 日 | 1.00 | 1,969,855.00 | 1,969,855 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 1.00 | 112,380.00 | 112,380 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 195,655.00 | 195,655 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 22,680.00 | 113,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,449,890.00 | 12,249 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.80本 | | | 647,931.00 | 2,462,139 | | |

番号：24

名称：鋼管杭打設(3) φ1,200、L=25,500

1日当り(4.2本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 杭打船(油圧ハンマ) | H-125 | 日 | 1.00 | 1,969,855.00 | 1,969,855 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 1.00 | 112,380.00 | 112,380 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 195,655.00 | 195,655 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 22,680.00 | 113,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,449,890.00 | 12,249 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.20本 | | | 586,223.00 | 2,462,139 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：25

名称：鋼管杭打設(4) φ1,200、L=25,500

1日当り(4.3本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 杭打船(油圧ハンマ) | H-125 | 日 | 1.00 | 1,969,855.00 | 1,969,855 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 1.00 | 112,380.00 | 112,380 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 195,655.00 | 195,655 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 22,680.00 | 113,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,449,890.00 | 12,249 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.30本 | | | 572,590.00 | 2,462,139 | | |

番号：26

名称：鋼管杭打設(5) φ1,200、L=25,500

1日当り(4.3本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 杭打船(油圧ハンマ) | H-125 | 日 | 1.00 | 1,969,855.00 | 1,969,855 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 1.00 | 112,380.00 | 112,380 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 195,655.00 | 195,655 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 22,680.00 | 113,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,449,890.00 | 12,249 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.30本 | | | 572,590.00 | 2,462,139 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：27

名称：鋼管杭打設(6) φ1,200、L=25,500

1日当り(4.4本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 杭打船(油圧ハンマ) | H-125 | 日 | 1.00 | 1,969,855.00 | 1,969,855 | 6.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 1.00 | 112,380.00 | 112,380 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 195,655.00 | 195,655 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 22,680.00 | 113,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,449,890.00 | 12,249 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.40本 | | | 559,577.00 | 2,462,139 | | |

番号：9

名称：ガス切断(海上施工) 手動、t=22mm

1日当り(10.7m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|-------|----------|--------|-----|-----|
| ガス切断(海上施工) | 手動 20mm以上30mmまで | m | 10.70 | 4,620.00 | 49,434 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.70m | | | 4,620.00 | 49,434 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：28

名称：仮設材投入(1) 割ぐり石50～150mm

62m3当たり(62m3)

| 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 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.50 | 61,526.00 | 30,763 | 6.30H / 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 100t吊 | 日 | 0.50 | 498,524.00 | 249,262 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 0.50 | 164,697.00 | 82,348 | 2.00H / 8H | |
| 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | 77.50 | 2,920.00 | 226,300 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 647,273.00 | 3,236 | | |
| 合 計 | 作業能力：62.00m3 | | | 10,492.00 | 650,509 | | |

番号：29

名称：仮設材投入(2) 再生クラッシャーランRC-40

115m3当たり(115m3)

| 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 | 22,260.00 | 22,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 18,170.00 | 36,340 | | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.50 | 61,526.00 | 30,763 | 6.30H / 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 100t吊 | 日 | 0.50 | 498,524.00 | 249,262 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 600PS型 | 日 | 0.50 | 164,697.00 | 82,348 | 2.00H / 8H | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 143.80 | 2,600.00 | 373,880 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 794,853.00 | 3,974 | | |
| 合 計 | 作業能力：115.00m3 | | | 6,946.00 | 798,827 | | |

代価表・施工パッケージ

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

番号：15

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 | 31.20 | 82,802.00 | 2,583,422 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,583,422.00 | 12,917 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,596,339.00 | 2,596,339 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

単価表番号：1

単価表名称：二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) 290kW

6.00H / 8H

| 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 | 1.00 | 20,580.00 | 20,580 | | |
| 損料(二軸同軸式アースオーガ機[先行掘削海上]) | モータ出力290kW | 時間 | 6.00 | 9,160.00 | 54,960 | | 運転時間 |
| 損料(二軸同軸式アースオーガ機[先行掘削海上]) | モータ出力290kW | 日 | 1.65 | 75,900.00 | 125,235 | | 供用日 |
| オーガスクリュウ損料 | | 日 | 4.00 | 28,902.00 | 115,608 | 6.00H / 8H | |
| オーガヘッド損料 | | 日 | 1.00 | 53,235.00 | 53,235 | 6.00H / 8H | |
| ケーシング損料 | | 日 | 2.00 | 50,715.00 | 101,430 | 6.00H / 8H | |
| ケーシングヘッド損料 | | 日 | 1.00 | 61,965.00 | 61,965 | 6.00H / 8H | |
| 合 計 | | | | | 533,013 | | |

単価表番号：2

単価表名称：オーガスクリュウ損料

6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|-----|------|----------|--------|-----|------|
| 損料(オーガスクリュウ損料) | 264KW φ1300~1500 L=5.0m | 時間 | 6.00 | 2,320.00 | 13,920 | | 運転時間 |
| 損料(オーガスクリュウ損料) | 264KW φ1300~1500 L=5.0m | 日 | 1.65 | 9,080.00 | 14,982 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 28,902 | | |

単価表番号：3

単価表名称：オーガヘッド損料

6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-----------------|-----|------|-----------|--------|-----|------|
| 損料(オーガヘッド損料) | 264KW φ1500 岩盤用 | 時間 | 6.00 | 4,500.00 | 27,000 | | 運転時間 |
| 損料(オーガヘッド損料) | 264KW φ1500 岩盤用 | 日 | 1.65 | 15,900.00 | 26,235 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 53,235 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

単価表番号 : 4

単価表名称 : ケーシング損料

6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------------|----|------|-----------|--------|-----|------|
| 損料 (ケーシング損料) | 180KW φ1500 L=8.0m | 時間 | 6.00 | 4,080.00 | 24,480 | | 運転時間 |
| 損料 (ケーシング損料) | 180KW φ1500 L=8.0m | 日 | 1.65 | 15,900.00 | 26,235 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 50,715 | | |

単価表番号 : 5

単価表名称 : ケーシングヘッド損料

6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|------|
| 損料 (ケーシングヘッド損料) | 180KW φ1500 | 時間 | 6.00 | 5,240.00 | 31,440 | | 運転時間 |
| 損料 (ケーシングヘッド損料) | 180KW φ1500 | 日 | 1.65 | 18,500.00 | 30,525 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 61,965 | | |

単価表番号 : 6

単価表名称 : 発動発電機(先行掘削 海上) 600kVA

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 | 447.00 | 122.00 | 54,534 | | |
| 賃料 (発動発電機) | 600kVA | 日 | 1.65 | 43,000.00 | 70,950 | α=1.65 | |
| 合 計 | | | | | 125,484 | | |

単価表番号 : 7

単価表名称 : 発動発電機(先行掘削 海上) 400kVA

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 | 301.00 | 122.00 | 36,722 | | |
| 賃料 (発動発電機) | 400kVA | 日 | 1.65 | 25,900.00 | 42,735 | α=1.65 | |
| 合 計 | | | | | 79,457 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

単価表番号：8

単価表名称：杭打船(先行掘削 海上) H-125

6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------|----|--------|------------|-----------|-----|------|
| 重油A | | L | 464.00 | 75.20 | 34,892 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 27,000.00 | 32,400 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 27,000.00 | 64,800 | | |
| 普通船員 | | 人 | 8.40 | 20,700.00 | 173,880 | | |
| 損料(杭打船(先行掘削 海上)) | H-125 | 時間 | 6.00 | 75,700.00 | 454,200 | | 運転時間 |
| 損料(杭打船(先行掘削 海上)) | H-125 | 日 | 1.65 | 600,900.00 | 991,485 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,751,657 | | |

単価表番号：9

単価表名称：台船 鋼500t積

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 |
|--------|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 20,700.00 | 49,680 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(台船) | 500t積 | 日 | 1.65 | 50,700.00 | 83,655 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 133,335 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

単価表番号 : 10

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS型

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 |
|-------------|----------|----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 228.00 | 75.20 | 17,145 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 27,000.00 | 64,800 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 20,700.00 | 24,840 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 500PS型 | 時間 | 4.00 | 3,190.00 | 12,760 | | 運転時間 |
| 損料 (引船[鋼製]) | D 500PS型 | 日 | 1.65 | 29,600.00 | 48,840 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 168,385 | | |

単価表番号 : 11

単価表名称 : 揚錨船 鋼D 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 |
|----------|---------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 125.00 | 75.20 | 9,400 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 27,000.00 | 32,400 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 20,700.00 | 49,680 | $\beta=1.20$ | |
| 損料 (揚錨船) | D 5t吊 | 日 | 1.00 | 35,700.00 | 35,700 | | 運転日 |
| 損料 (揚錨船) | D 5t吊 | 日 | 1.65 | 41,500.00 | 68,475 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 195,655 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

単価表番号：12

単価表名称：バックホウ(先行掘削 海上)(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

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 |
|---------------------------------------|--------------------------|----|-------|-----------|--------|---------------|------|
| 軽油 | | L | 95.00 | 122.00 | 11,590 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 20,580.00 | 20,580 | | |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 時間 | 6.00 | 1,680.00 | 10,080 | | 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1次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 日 | 1.65 | 11,000.00 | 18,150 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 60,400 | | |

単価表番号：13

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 18~19m3/min

8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|----|--------|----------|--------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 130.00 | 122.00 | 15,860 | | |
| 賃料(空気圧縮機) | 18~19m3/min | 日 | 1.65 | 7,960.00 | 13,134 | | |
| 合 計 | | | | | 28,994 | | |

単価表番号：14

単価表名称：発電発電機(先行掘削 海上) 400kVA

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 | 301.00 | 122.00 | 36,722 | | |
| 賃料(発電発電機) | 400kVA | 日 | 1.65 | 25,900.00 | 42,735 | $\alpha=1.65$ | |
| 合 計 | | | | | 79,457 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

単価表番号 : 15

単価表名称 : 杭打船(油圧ハンマ) H-125

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------|-----|--------|------------|-----------|---------------|------|
| 重油A | | L | 464.00 | 75.20 | 34,892 | | |
| 軽油 免税 | | L | 61.00 | 89.90 | 5,483 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 27,000.00 | 32,400 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 27,000.00 | 64,800 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 8.40 | 20,700.00 | 173,880 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(杭打船[油圧ハンマ式]) | H-125 | 時間 | 6.00 | 87,200.00 | 523,200 | | 運転時間 |
| 損料(杭打船[油圧ハンマ式]) | H-125 | 日 | 1.65 | 688,000.00 | 1,135,200 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,969,855 | | |

単価表番号 : 16

単価表名称 : 台船 鋼300t積

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 |
|--------|---------|-----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 20,700.00 | 49,680 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(台船) | 300t積 | 日 | 1.65 | 38,000.00 | 62,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 112,380 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

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 | 122.00 | 12,322 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 20,580.00 | 20,580 | | |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1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 | 1,680.00 | 10,584 | | 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1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 | 11,000.00 | 18,040 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 61,526 | | |

単価表番号：18

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------|-----|--------|------------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 120.00 | 75.20 | 9,024 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 27,000.00 | 32,400 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 27,000.00 | 32,400 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 6.00 | 20,700.00 | 124,200 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 100t吊 | 時間 | 2.00 | 19,900.00 | 39,800 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 100t吊 | 日 | 1.65 | 158,000.00 | 260,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 498,524 | | |

単価表

令和元年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第4回)

単価表番号 : 19

単価表名称 : 引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------|----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 137.00 | 75.20 | 10,302 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 27,000.00 | 64,800 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 20,700.00 | 24,840 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(引船[鋼製]) | D 600PS型 | 時間 | 2.00 | 3,750.00 | 7,500 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製]) | D 600PS型 | 日 | 1.65 | 34,700.00 | 57,255 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 164,697 | | |

単価表番号 : 20

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 | 75.20 | 2,782 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 27,000.00 | 32,400 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 20,700.00 | 24,840 | $\beta=1.20$ | |
| 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 | | | | | 82,802 | | |