

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

九州地方整備局

港 名 苅田港

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 18-13-22-018

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----------------------|----------------|--------|---------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 143,276,884 | |
| 岸壁(-10m)(改良) | | | | | 143,276,884 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 15,674,050 | |
| 上部工撤去 | | | | | 13,231,033 | |
| 削孔 | | | | | 37,011 | |
| 1 削孔① | φ50 300mm以上400mm未満 | 孔 | 10.00 | 1,184 | 11,840 | |
| 2 削孔② | φ50 400mm以上600mm未満 | 孔 | 11.00 | 1,964 | 21,604 | |
| 3 削孔③ | φ50 1000mm以上1100mm未満 | 孔 | 1.00 | 3,567 | 3,567 | |
| 現場鋼材切断 | | | | | 4,300,722 | |
| 4 足場設置撤去 | | m | 22.00 | 19,402 | 426,844 | |
| 5 ペトラタム被覆撤去 | | m ² | 102.00 | 28,299 | 2,886,498 | |
| 6 現場発生品運搬 | | 回 | 1.00 | 18,390 | 18,390 | |
| 7 既設鋼管杭切断 | φ700×t9 | m | 22.00 | 44,045 | 968,990 | |
| 上部コンクリート撤去 | | | | | 1,344,366 | |
| 8 山留材(H鋼)設置・撤去 | H-300×300 L=3.5~4.5m | t | 4.00 | 45,976 | 183,904 | |
| 9 山留材(H鋼)賃料 | H-300×300 L=3.5~4.5m | t | 4.00 | 8,355 | 33,420 | |
| 10 吊り金具設置・撤去 | | 箇所 | 58.00 | 6,425 | 372,650 | |
| 11 吊り金具設置材料費 | | 式 | 1.00 | 561,512 | 561,512 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----------------|----------------|--------|---------|-----------|-----|
| 12 上部コンクリート撤去・運搬・仮置 ① | 床版部 | 個 | 5.00 | 11,280 | 56,400 | |
| 13 上部コンクリート撤去・運搬・仮置 ② | 梁及び杭頭部 | 個 | 10.00 | 13,648 | 136,480 | |
| コンクリート切断 | | | | | 4,077,846 | |
| 14 コンクリート切断① | ワイヤーソー切断(A~G断面) | m ² | 26.00 | 136,651 | 3,552,926 | |
| 15 コンクリート切断② | カッター切断 | m | 44.00 | 11,930 | 524,920 | |
| コンクリート取壊し | | | | | 3,054,146 | |
| 16 コンクリート取壊し① | 鉄筋構造物(鋼矢板セル部) | m ³ | 21.00 | 51,855 | 1,088,955 | |
| 17 積込(コンクリート殻) | 鉄筋構造物(鋼矢板セル部) | m ³ | 21.00 | 1,077 | 22,617 | |
| 18 コンクリート取壊し② | 鉄筋構造物(撤去上部工) | m ³ | 113.00 | 15,660 | 1,769,580 | |
| 19 コンクリート殻運搬① | 施工箇所~再資源化施設 | m ³ | 21.00 | 1,291 | 27,111 | |
| 20 コンクリート殻運搬② | 仮置場所~再資源化施設 | m ³ | 113.00 | 1,291 | 145,883 | |
| 係船柱撤去 | | | | | 57,117 | |
| 21 係船柱撤去 | 250kN型 | 基 | 1.00 | 57,117 | 57,117 | |
| 処分費 | | | | | 341,600 | |
| 22 コンクリート殻処分費 | コンクリート殻(有筋) | t | 328.00 | 800 | 262,400 | |
| 23 ペトロラタム被覆処分費 | | 式 | 1.00 | 79,200 | 79,200 | |
| スクラップ運搬 | | | | | 18,225 | |
| 24 スクラップ積込・運搬・荷卸 | | 式 | 1.00 | 18,225 | 18,225 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------------------|----------------|--------|---------|-------------|-----|
| 渡版撤去 | | | | | 2,443,017 | |
| 渡版撤去 | | | | | 1,138,198 | |
| 25 吊り金具設置・撤去 | | 箇所 | 104.00 | 6,134 | 637,936 | |
| 26 吊り金具設置材料費 | アンカー筋・樹脂カプセル・座金・ナット | 式 | 1.00 | 271,072 | 271,072 | |
| 27 渡版撤去・運搬・仮置 | | 個 | 26.00 | 8,815 | 229,190 | |
| コンクリート取壊し | | | | | 1,169,619 | |
| 28 渡版コンクリート取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 69.00 | 15,660 | 1,080,540 | |
| 29 コンクリート殻運搬 | 仮置場所～再資源化施設 | m ³ | 69.00 | 1,291 | 89,079 | |
| 処分費 | | | | | 135,200 | |
| 30 コンクリート殻処分費 | コンクリート殻(有筋) | t | 169.00 | 800 | 135,200 | |
| 維持補修工 | | | | | 103,241,578 | |
| 土留壁補修工 | | | | | 45,346,373 | |
| 堆積土砂撤去 | | | | | 8,867,894 | |
| 31 堆積土砂移設 | | m ³ | 146.00 | 60,739 | 8,867,894 | |
| 断面修復 | | | | | 36,474,479 | |
| 32 足場設置撤去 | | m ² | 280.00 | 27,441 | 7,683,480 | |
| 33 下地処理(かき落とし) | | m ² | 63.00 | 8,555 | 538,965 | |
| 34 カッター切断 | | m | 254.00 | 18,760 | 4,765,040 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|---------------|----------------|--------|---------|------------|-----|
| 35 コンクリートはつり・殻収集・積込 | t=3cm | m ² | 63.00 | 72,084 | 4,541,292 | |
| 36 コンクリート殻運搬 | 無筋構造物 | m ³ | 2.00 | 1,043 | 2,086 | |
| 37 型枠組立組外 | | m ² | 62.00 | 55,445 | 3,437,590 | |
| 38 ラス型枠 | | m ² | 34.00 | 99,928 | 3,397,552 | |
| 39 水中不分離モルタル充填 | | m ³ | 37.00 | 320,500 | 11,858,500 | |
| 40 断面修復(左官工法) | 水中硬化被覆(パテタイプ) | 構造物 | 1.00 | 249,974 | 249,974 | |
| 処分費 | | | | | 4,000 | |
| 41 コンクリート殻処分費 | コンクリート殻(無筋) | t | 5.00 | 800 | 4,000 | |
| 防食工 | | | | | 50,959,064 | |
| 電気防食 | | | | | 5,761,500 | |
| 42 陽極取付 | 20年型-3.5A | 個 | 30.00 | 185,425 | 5,562,750 | |
| 43 電位測定装置取付 | | 個 | 6.00 | 33,125 | 198,750 | |
| 水中硬化被覆(鋼矢板セル) | | | | | 33,663,822 | |
| 44 足場設置撤去 | | m | 94.00 | 9,824 | 923,456 | |
| 45 下地処理(かき落とし) | | m ² | 298.00 | 8,555 | 2,549,390 | |
| 46 下地処理(サンドブラスト) | | m ² | 298.00 | 32,001 | 9,536,298 | |
| 47 水中硬化被覆 | パテタイプ | m ² | 298.00 | 69,311 | 20,654,678 | |
| 水中硬化被覆(鋼管杭) | | | | | 11,533,742 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------|-----|
| 48 足場設置撤去 | | m | 22.00 | 9,824 | 216,128 | |
| 49 下地処理(サンドブラスト) | | m ² | 102.00 | 34,969 | 3,566,838 | |
| 50 水中硬化被覆 | パテタイプ | m ² | 102.00 | 75,988 | 7,750,776 | |
| 補修鋼板 | | | | | 6,936,141 | |
| 補修鋼板取付 | | | | | 6,936,141 | |
| 51 足場設置撤去 | | m | 94.00 | 9,824 | 923,456 | |
| 52 下地処理(かき落とし) | | m ² | 539.00 | 8,555 | 4,611,145 | |
| 53 肉厚測定 | | 箇所 | 36.00 | 12,605 | 453,780 | |
| 54 水中被覆アーク溶接 | | m | 29.00 | 31,080 | 901,320 | |
| 55 補修鋼板材料費 | | 式 | 1.00 | 46,440 | 46,440 | |
| 本体工 | | | | | 1,177,256 | |
| 鋼杭工 | | | | | 1,177,256 | |
| 鋼杭 | | | | | 1,177,256 | |
| 56 鋼杭材料 | φ700×9t | 式 | 1.00 | 541,600 | 541,600 | |
| 57 鋼杭荷卸し | | 本 | 10.00 | 2,293 | 22,930 | |
| 58 溶接 | ストッパー+鋼杭 t=6mm | m | 4.00 | 3,411 | 13,644 | |
| 59 溶接 | 鋼杭+鋼杭 t=9mm | m | 22.00 | 27,231 | 599,082 | |
| 上部工 | | | | | 21,001,733 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----------------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----|
| 渡版製作・据付 | | | | | 8,433,586 | |
| 渡版製作 | | | | | 8,219,219 | |
| 60 ルーフィング敷設 | | m ² | 227.00 | 757 | 171,839 | |
| 61 鉄筋加工組立 | SD345 D16 | k g | 1,888.00 | 185 | 349,280 | |
| 62 鉄筋加工組立 | SD345 D13 | k g | 2,630.00 | 187 | 491,810 | |
| 63 吊鉄筋・吊バー組立 | | k g | 230.00 | 89 | 20,470 | |
| 64 吊鉄筋・吊バー | φ16×1,400L | 本 | 104.00 | 960 | 99,840 | |
| 65 鋼製型枠組立組外 | | m ² | 90.00 | 4,268 | 384,120 | |
| 66 鋼板設置 | PL-400×9、L-150×100×9 | 組 | 26.00 | 7,722 | 200,772 | |
| 67 鋼板材料費 | | 式 | 1.00 | 5,197,800 | 5,197,800 | |
| 68 コンクリート打設 | 24N-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 | m ³ | 68.00 | 19,166 | 1,303,288 | |
| 渡版据付 | | | | | 214,367 | |
| 69 渡版運搬据付 | | 個 | 26.00 | 7,522 | 195,572 | |
| 70 モルタル充填 | | m ³ | 0.50 | 37,590 | 18,795 | |
| 栈橋上部 | | | | | 12,568,147 | |
| 支保 | | | | | 2,414,625 | |
| 71 足場兼支保組立組外 | | m ² | 141.00 | 17,125 | 2,414,625 | |
| 鉄筋 | | | | | 2,458,366 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----|
| 72 鉄筋加工組立 | SD345 D32 | k g | 1,246.00 | 194 | 241,724 | |
| 73 鉄筋加工組立 | SD345 D22 | k g | 2,990.00 | 193 | 577,070 | |
| 74 鉄筋加工組立 | SD345 D16 | k g | 77.00 | 193 | 14,861 | |
| 75 鉄筋加工組立 | SD345 D13 | k g | 4,774.00 | 195 | 930,930 | |
| 76 溶接 | D22+鋼板 | m | 34.00 | 5,291 | 179,894 | |
| 77 溶接 | D13+鋼板 | m | 0.80 | 2,387 | 1,909 | |
| 78 溶接 | 鋼杭+鋼板 | m | 19.00 | 10,142 | 192,698 | |
| 79 材料費 | アンカーボルト(φ32×780L)、鉄筋溶接用鋼板 | 式 | 1.00 | 319,280 | 319,280 | |
| 型枠 | | | | | 5,486,483 | |
| 80 吊型枠材料費 | φ700用 | 式 | 1.00 | 281,800 | 281,800 | |
| 81 木製型枠組立組外(栈橋式) | | m ² | 159.00 | 19,637 | 3,122,283 | |
| 82 鋼製型枠組立組外(栈橋式) | | m ² | 152.00 | 13,700 | 2,082,400 | |
| 伸縮目地 | | | | | 35,322 | |
| 83 伸縮目地 | | m ² | 14.00 | 2,523 | 35,322 | |
| コンクリート | | | | | 2,173,351 | |
| 84 コンクリート打設(陸上) | 24N-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 | m ³ | 109.00 | 19,939 | 2,173,351 | |
| 付属工 | | | | | 720,519 | |
| 係船柱工 | | | | | 156,481 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------------|----------------|--------|--------|------------|-----|
| 係船柱 | | | | | 156,481 | |
| 85 架台取付 | 250kN型 | 基 | 1.00 | 25,515 | 25,515 | |
| 86 係船柱取付 | 250kN型 流用材 | 基 | 1.00 | 68,845 | 68,845 | |
| 87 係船柱材料費 | アンカーボルト | 式 | 1.00 | 54,540 | 54,540 | |
| 88 係船柱塗装 | | m ² | 0.90 | 8,424 | 7,581 | |
| 車止・縁金物工 | | | | | 564,038 | |
| 車止 | | | | | 398,870 | |
| 89 車止取付 | 角形鋼管製(H=180) | m | 10.00 | 39,887 | 398,870 | |
| 縁金物 | | | | | 165,168 | |
| 90 縁金物取付 | アルミ製コーナー材 | m | 12.00 | 13,764 | 165,168 | |
| 舗装工 | | | | | 1,461,748 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | 1,461,748 | |
| 基層 | | | | | 1,021,832 | |
| 91 アスファルト舗装舗設 | t=118.5mm(平均厚) | m ² | 142.00 | 3,598 | 510,916 | |
| 92 アスファルト舗装舗設 | t=118.5mm(平均厚) | m ² | 142.00 | 3,598 | 510,916 | |
| 表層 | | | | | 439,916 | |
| 93 アスファルト舗装舗設 | t=50mm | m ² | 142.00 | 3,098 | 439,916 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 37,654,052 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-------------------------|----------------|--------|-----------|------------|-----|
| 共通仮設 | | | | | 37,654,052 | |
| 共通仮設費 | | | | | 37,654,052 | |
| 運搬費 | | | | | 5,815,185 | |
| 建設機械器具等運搬 | | | | | 5,683,527 | |
| 94 分解組立運搬(1) | クローラークレーン(油圧駆動式)200 t 吊 | 式 | 1.00 | 3,668,852 | 3,668,852 | |
| 95 分解組立運搬(2) | クローラークレーン(油圧駆動式)100 t 吊 | 式 | 1.00 | 2,014,675 | 2,014,675 | |
| 仮設材等運搬 | | | | | 131,658 | |
| 96 仮設材等運搬 | H-300×300 L=3.5~4.5m | 式 | 1.00 | 38,298 | 38,298 | |
| 97 汚濁防止膜運搬 | | 式 | 1.00 | 93,360 | 93,360 | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 10,630,513 | |
| 水質汚濁防止膜 | | | | | 10,630,513 | |
| 98 汚濁防止膜設置 | | m | 200.00 | 5,928 | 1,185,600 | |
| 99 汚濁防止膜撤去 | | m | 200.00 | 5,512 | 1,102,400 | |
| 100 汚濁防止膜移設 | | m | 200.00 | 5,200 | 1,040,000 | |
| 101 汚濁防止膜賃料 | | 式 | 1.00 | 5,464,000 | 5,464,000 | |
| 102 汚濁防止膜保守管理 | | 式 | 1.00 | 1,778,913 | 1,778,913 | |
| 103 汚濁防止膜清掃 | | m ² | 400.00 | 149 | 59,600 | |
| 安全費 | | | | | 21,208,354 | |

積算内訳表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|----|------|------------|------------|-----|
| 安全対策 | | | | | 21,208,354 | |
| 104 安全監視船 | | 式 | 1.00 | 21,208,354 | 21,208,354 | |

総括表

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 143,276,884 | |
| 間接工事費 | 47,809,343 + 44,236,461 | | | | 92,045,804 | |
| 共通仮設費(計) | 37,654,052 + 9,326,788 + 828,503 | | | | 47,809,343 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 37,654,052 | |
| 共通仮設費(率) | 153,907,397 × 6.06% ((4.44% × 1.00 + 1.50%) × 1.02) | | | | 9,326,788 | |
| 現場環境改善費 | 153,426,597 × 0.54% | | | | 828,503 | |
| 現場管理費 | 191,086,227 × 23.15% ((21.25% + 1.23%) × 1.03) | | | | 44,236,461 | |
| 工事原価 | 143,276,884 + 92,045,804 | | | | 235,322,688 | |
| 一般管理費等 | 235,322,688 × 15.25% (15.25% × 1.00) - 4,301 | | | | 35,882,408 | |
| 契約保証費 | 235,322,689 × 0.04% | | | | 94,129 | |
| スクラップ | | | | | -109,225 | |
| 工事価格 | 235,322,688 + 35,882,408 + 94,129 - 109,225 | | | | 271,190,000 | |
| 消費税等相当額 | 271,190,000 × 10.00% | | | | 27,119,000 | |
| 請負工事費 | 271,190,000 + 27,119,000 | | | | 298,309,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：1

名称：削孔① φ50 300mm以上400mm未満

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|-------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.30 | 26,460.00 | 7,938 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.10 | 24,260.00 | 75,206 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.80 | 21,000.00 | 16,800 | | |
| さく岩機 | ハンドドリル(空圧式) 15kg級 | 日 | 2.10 | 831.00 | 1,745 | 8H | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) | 3.5~3.7m3/min | 日 | 2.10 | 5,797.00 | 12,173 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 113,862.00 | 4,554 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 1,184.00 | 118,416 | | |

番号：2

名称：削孔② φ50 400mm以上600mm未満

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|-------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.50 | 26,460.00 | 13,230 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.10 | 24,260.00 | 123,726 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.40 | 21,000.00 | 29,400 | | |
| さく岩機 | ハンドドリル(空圧式) 15kg級 | 日 | 3.40 | 831.00 | 2,825 | 8H | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) | 3.5~3.7m3/min | 日 | 3.40 | 5,797.00 | 19,709 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 188,890.00 | 7,555 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 1,964.00 | 196,445 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：3

名称：削孔③ φ50 1000mm以上1100mm未満

1孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 削孔③ | φ50 1000mm以上1100mm未満 | 孔 | 1.000 | 3,567 | 3,567 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00孔 | | | 3,567 | 3,567 | | |

番号：4

名称：足場設置撤去

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 | 0.50 | 26,460.00 | 13,230 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 24,260.00 | 24,260 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.10 | 41,270.00 | 4,127 | | |
| 潜水士 | | 人 | 1.00 | 41,270.00 | 41,270 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 0.50 | 26,150.00 | 13,075 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 0.50 | 26,570.00 | 13,285 | | |
| 足場材料費 | | 式 | 1.00 | 60,000.00 | 60,000 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 0.50 | 6,411.00 | 3,205 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.50 | 39,313.00 | 19,656 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 1.00 | 192,108.00 | 1,921 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 19,402.00 | 194,029 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：5
 名称：ペトロラタム被覆撤去

10m2 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 | 0.10 | 26,460.00 | 2,646 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.30 | 24,260.00 | 31,538 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.26 | 41,270.00 | 10,730 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.60 | 41,270.00 | 107,302 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.30 | 26,150.00 | 33,995 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.30 | 26,570.00 | 34,541 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m3/min | 日 | 1.30 | 6,411.00 | 8,334 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.30 | 39,313.00 | 51,106 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 1.00 | 280,192.00 | 2,801 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 28,299.00 | 282,993 | | |

番号：6
 名称：現場発生品運搬

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | | 回 | 1.000 | 18,390 | 18,390 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 18,390 | 18,390 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：7

名称：既設鋼管杭切断 φ700×t9

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 | 1.50 | 26,460.00 | 39,690 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.00 | 24,260.00 | 72,780 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.30 | 41,270.00 | 12,381 | | |
| 潜水土 | | 人 | 3.00 | 41,270.00 | 123,810 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.50 | 26,150.00 | 39,225 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.50 | 26,570.00 | 39,855 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m3/min | 日 | 0.50 | 6,411.00 | 3,205 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.50 | 39,313.00 | 58,969 | 5.80H / 8H | |
| 電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] | 排ガス型(第3次)最大溶接電流300A | 日 | 3.00 | 5,971.00 | 17,913 | 8H | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 8.00 | 407,828.00 | 32,626 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 44,045.00 | 440,454 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：8

名称：山留材(H鋼)設置・撤去 H-300×300 L=3.5~4.5m

10 t 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 | 1.70 | 26,460.00 | 44,982 | | |
| とび工 | | 人 | 3.20 | 24,990.00 | 79,968 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.70 | 21,000.00 | 35,700 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.70 | 26,570.00 | 45,169 | | |
| 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 | 1.70 | 43,300.00 | 73,610 | 8H | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 4.00 | 205,819.00 | 8,232 | | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,460.00 | 26,460 | | |
| とび工 | | 人 | 1.90 | 24,990.00 | 47,481 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,000.00 | 21,000 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.00 | 26,570.00 | 26,570 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.00 | 43,300.00 | 43,300 | 8H | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 6.00 | 121,511.00 | 7,290 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00 t | | | 45,976.00 | 459,762 | | |

番号：9

名称：山留材(H鋼)賃料 H-300×300 L=3.5~4.5m

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 鋼製山留材 賃料 | | t | 1.000 | 3,450.00 | 3,450 | | |
| H形鋼(山留主部材) | 修理費及び損耗費 | t | 1.000 | 4,905.00 | 4,905 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 8,355.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 8,355.00 | 8,355 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：10

名称：吊り金具設置・撤去

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 26,460.00 | 5,292 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 24,260.00 | 24,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,000.00 | 21,000 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.20 | 39,313.00 | 7,862 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 10.00 | 58,414.00 | 5,841 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 6,425.00 | 64,255 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：11

名称：吊り金具設置材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 吊り金具① | 300×250×12 t、250×250×12 t、SM400 | 個 | 8.00 | 20,700.00 | 165,600 | | |
| 吊り金具② | 400×400×12 t、300×250×12 t、SM400 | 個 | 8.00 | 26,700.00 | 213,600 | | |
| 六角ボルト(中) | M20×80(mm) 黒皮品 | 本 | 80.00 | 58.30 | 4,664 | | |
| 六角ナット | M20用 | 個 | 80.00 | 14.60 | 1,168 | | |
| 丸座金 | M20用 | 枚 | 80.00 | 8.30 | 664 | | |
| アンカー筋(TYPE-1) | D16×390 ねじ切り 先端斜め加工(座金・ナット含む) | 組 | 72.00 | 306.00 | 22,032 | | |
| アンカー筋(TYPE-2) | D16×190 ねじ切り 先端斜め加工(座金・ナット含む) | 組 | 8.00 | 199.00 | 1,592 | | |
| アンカー筋(TYPE-3) | D19×260 ねじ切り 先端斜め加工(座金・ナット含む) | 組 | 80.00 | 303.00 | 24,240 | | |
| アンカー筋(TYPE-4) | D19×370 ねじ切り 先端斜め加工(座金・ナット含む) | 組 | 32.00 | 388.00 | 12,416 | | |
| アンカー筋(TYPE-5) | D19×460 ねじ切り 先端斜め加工(座金・ナット含む) | 組 | 40.00 | 459.00 | 18,360 | | |
| 樹脂カプセル | D-16 15.5×130 モルタルカプセル | 本 | 80.00 | 297.00 | 23,760 | | |
| 樹脂カプセル | D-19 19.5×180 モルタルカプセル | 本 | 152.00 | 483.00 | 73,416 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 561,512.00 | 561,512 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：12

名称：上部コンクリート撤去・運搬・仮置① 床版部

1日当り (52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 | 145,136.00 | 145,136 | 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)50t吊 | 日 | 1.00 | 79,500.00 | 79,500 | 8H | |
| トレーラ | 25t積 | 日 | 3.00 | 75,023.00 | 225,069 | 6.30H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 24,990.00 | 49,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 21,000.00 | 84,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 583,685.00 | 2,918 | | |
| 合 計 | 作業能力：52.00個 | | | 11,280.00 | 586,603 | | |

番号：13

名称：上部コンクリート撤去・運搬・仮置② 梁及び杭頭部

1日当り (46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 | 145,136.00 | 145,136 | 8H | |
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 100t吊 | 日 | 1.00 | 105,932.00 | 105,932 | 8H | |
| トレーラ | 32t積 | 日 | 3.00 | 79,893.00 | 239,679 | 6.30H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 24,990.00 | 49,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 21,000.00 | 84,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 624,727.00 | 3,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：46.00個 | | | 13,648.00 | 627,850 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：14

名称：コンクリート切断① ワイヤソー切断(A~G断面)

10m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,460.00 | 26,460 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 24,260.00 | 97,040 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.00 | 21,000.00 | 168,000 | | |
| コンクリート切断機 | 直接固定式 | 日 | 4.00 | 45,400.00 | 181,600 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 4.00 | 39,313.00 | 157,252 | 5.80H / 8H | |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 45kVA | 日 | 4.00 | 8,224.00 | 32,896 | | |
| ダイヤモンドワイヤー | | m | 10.56 | 52,000.00 | 549,120 | | |
| 駆動プーリー | | 台 | 4.00 | 8,400.00 | 33,600 | | |
| 付属プーリー | | 台 | 4.00 | 10,800.00 | 43,200 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 6.00 | 1,289,168.00 | 77,350 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 136,651.00 | 1,366,518 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：15

名称：コンクリート切断② カッター切断

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 | 0.10 | 26,460.00 | 2,646 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 24,260.00 | 8,005 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | 21,000.00 | 6,930 | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | 切断深50cm級ブレード径φ116cm | 日 | 0.33 | 20,800.00 | 6,864 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 0.33 | 27,013.00 | 8,914 | 4.70H / 8H | |
| ダイヤモンドブレード | 切断深度10cmまで | 枚 | 0.10 | 52,500.00 | 5,250 | | |
| ダイヤモンドブレード | 切断深度20cmまで | 枚 | 0.11 | 83,000.00 | 9,130 | | |
| ダイヤモンドブレード | 切断深度30cmまで | 枚 | 0.11 | 120,500.00 | 13,255 | | |
| ダイヤモンドブレード | 切断深度40cmまで | 枚 | 0.11 | 173,000.00 | 19,030 | | |
| ダイヤモンドブレード | 切断深度50cmまで | 枚 | 0.12 | 280,000.00 | 33,600 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 5.00 | 113,624.00 | 5,681 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 11,930.00 | 119,305 | | |

番号：16

名称：コンクリート取壊し① 鉄筋構造物(鋼矢板セル部)

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋構造物【4週8休以上】 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | 10.00 | 51,855.00 | 518,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 51,855.00 | 518,550 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：17

名称：積込（コンクリート殻） 鉄筋構造物（鋼矢板セル部）

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（コンクリート殻） | 鉄筋構造物（鋼矢板セル部） | m 3 | 1.000 | 1,077 | 1,077 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,077 | 1,077 | | |

番号：18

名称：コンクリート取壊し② 鉄筋構造物（撤去上部工）

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋構造物【4週8休以上】 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 10.00 | 15,660.00 | 156,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m 3 | | | 15,660.00 | 156,600 | | |

番号：19

名称：コンクリート殻運搬① 施工箇所～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬① | 施工箇所～再資源化施設 | m 3 | 1.00 | 1,291 | 1,291 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,291 | 1,291 | | |

番号：20

名称：コンクリート殻運搬② 仮置場所～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬② | 仮置場所～再資源化施設 | m 3 | 1.00 | 1,291 | 1,291 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,291 | 1,291 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：21

名称：係船柱撤去 250kN型

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 係船柱撤去 | けん引力150kN～1000kN未満 | 基 | 1.00 | 39,795.00 | 39,795 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.50 | 24,260.00 | 12,130 | | |
| 諸雑費（率） | 全体の% | % | 10.00 | 51,925.00 | 5,192 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 57,117.00 | 57,117 | | |

番号：22

名称：コンクリート殻処分費 コンクリート殻（有筋）

100 t 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 | コンクリート殻（有筋） | t | 100.000 | 800.00 | 80,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 800.00 | 80,000 | | |

番号：23

名称：ペトラタム被覆処分費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 処分費 | ペトラタム被覆 | t | 1.32 | 60,000.00 | 79,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 79,200.00 | 79,200 | | |

番号：24

名称：スクラップ積込・運搬・荷卸

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 | 中型車(4トンクラス) | 台 | 1.00 | 14,370.00 | 14,370 | | |
| 積込み・取卸し費 | | t | 2.57 | 1,500.00 | 3,855 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 18,225.00 | 18,225 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：25

名称：吊り金具設置・撤去

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.10 | 26,460.00 | 2,646 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 24,260.00 | 24,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,000.00 | 21,000 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.20 | 39,313.00 | 7,862 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 10.00 | 55,768.00 | 5,576 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 6,134.00 | 61,344 | | |

番号：26

名称：吊り金具設置材料費 アンカー筋・樹脂カプセル・座金・ナット

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 吊り金具③ | 300×300×12 t、200×200×12 t、SM400 | 個 | 8.00 | 18,700.00 | 149,600 | | |
| アンカー筋 | D13×140 ねじ切り 先端斜め加工 (座金・ナット含む) | 組 | 416.00 | 135.00 | 56,160 | | |
| 樹脂カプセル | D-12 12.5×100 モルタルカプセル | 本 | 416.00 | 157.00 | 65,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 271,072.00 | 271,072 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：27

名称：渡版撤去・運搬・仮置

1日当り (64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 | 145,136.00 | 145,136 | 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)35t吊 | 日 | 1.00 | 62,800.00 | 62,800 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 5.00 | 43,888.00 | 219,440 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 24,990.00 | 49,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 21,000.00 | 84,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 561,356.00 | 2,806 | | |
| 合 計 | 作業能力：64.00個 | | | 8,815.00 | 564,162 | | |

番号：28

名称：渡版コンクリート取壊し 鉄筋構造物

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋構造物【4週8休以上】 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 10.00 | 15,660.00 | 156,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 15,660.00 | 156,600 | | |

番号：29

名称：コンクリート殻運搬 仮置場所～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | 仮置場所～再資源化施設 | m3 | 1.00 | 1,291 | 1,291 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,291 | 1,291 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：30

名称：コンクリート殻処分費 コンクリート殻（有筋）

100 t 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 | コンクリート殻（有筋） | t | 100.000 | 800.00 | 80,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 800.00 | 80,000 | | |

番号：31

名称：堆積土砂移設

10m³ 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 | 0.50 | 26,460.00 | 13,230 | | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 24,990.00 | 49,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 21,000.00 | 42,000 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.50 | 41,270.00 | 20,635 | | |
| 潜水士 | | 人 | 4.00 | 41,270.00 | 165,080 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 2.00 | 26,150.00 | 52,300 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 2.00 | 6,411.00 | 12,822 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 2.00 | 39,313.00 | 78,626 | 5.80H / 8H | |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 45kVA | 日 | 2.00 | 8,224.00 | 16,448 | | |
| 水中ポンプ | 口径150mm 揚程 15m | 日 | 2.00 | 952.00 | 1,904 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 20.00 | 506,165.00 | 101,233 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 60,739.00 | 607,398 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：32

名称：足場設置撤去

10m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.20 | 43,300.00 | 8,660 | 8H | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m3/min | 日 | 1.00 | 6,411.00 | 6,411 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 26,460.00 | 5,292 | | |
| とび工 | | 人 | 0.60 | 24,990.00 | 14,994 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.20 | 21,000.00 | 4,200 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.20 | 41,270.00 | 8,254 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.00 | 41,270.00 | 82,540 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.00 | 26,150.00 | 26,150 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.00 | 26,570.00 | 26,570 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 25.00 | 168,000.00 | 42,000 | | |
| 単管パイプ(丸パイプ) | 1,000×48.6・めっき・肉厚2.4mm | 本 | 12.00 | 565.00 | 6,780 | | |
| 単管パイプ(丸パイプ) | 2,000×48.6・めっき・肉厚2.4mm | 本 | 8.00 | 1,090.00 | 8,720 | | |
| 単管パイプ(丸パイプ) | 5,000×48.6・めっき・肉厚2.4mm | 本 | 4.00 | 2,670.00 | 10,680 | | |
| 直交クランプ | 径48.6用 | 個 | 24.00 | 200.00 | 4,800 | | |
| 鋼製布板 | 1,829×500(先めっき) | 枚 | 6.00 | 3,060.00 | 18,360 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 27,441.00 | 274,411 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：33

名称：下地処理(かき落とし)

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 | 7,140.00 | 714,000 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 3.60 | 39,313.00 | 141,526 | 5.80H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,555.00 | 855,526 | | |

番号：34

名称：カッター切断

10m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 | 0.20 | 41,270.00 | 8,254 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.00 | 41,270.00 | 82,540 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.00 | 26,150.00 | 26,150 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.00 | 26,570.00 | 26,570 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 2.00 | 6,411.00 | 12,822 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 20.00 | 156,336.00 | 31,267 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 18,760.00 | 187,603 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：35

名称：コンクリートはつり・殻収集・積込 t=3cm

10m²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 | 0.20 | 26,460.00 | 5,292 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,000.00 | 21,000 | | |
| とび工 | | 人 | 1.00 | 24,990.00 | 24,990 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.60 | 41,270.00 | 24,762 | | |
| 潜水士 | | 人 | 6.00 | 41,270.00 | 247,620 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 3.00 | 26,150.00 | 78,450 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 3.00 | 26,570.00 | 79,710 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 2.00 | 6,411.00 | 12,822 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 39,313.00 | 39,313 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 35.00 | 533,959.00 | 186,885 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 72,084.00 | 720,844 | | |

番号：36

名称：コンクリート殻運搬 無筋構造物

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | 無筋構造物 | m ³ | 1.00 | 1,043 | 1,043 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,043 | 1,043 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：37

名称：型枠組立組外

10m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|----------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型) 25t吊 | 日 | 0.50 | 43,300.00 | 21,650 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.50 | 26,460.00 | 13,230 | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.00 | 25,310.00 | 25,310 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.50 | 24,260.00 | 12,130 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 21,000.00 | 42,000 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.40 | 41,270.00 | 16,508 | | |
| 潜水士 | | 人 | 4.00 | 41,270.00 | 165,080 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 2.00 | 26,150.00 | 52,300 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.00 | 6,411.00 | 6,411 | | |
| ワットフォーム(賃貸) | 300×1800mm | 枚 | 10.00 | 294.50 | 2,945 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 35.00 | 410,704.00 | 143,746 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 55,445.00 | 554,450 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号 : 38

名称 : ラス型枠

10m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| ラス | メタルラス 0号 | m ² | 14.00 | 108.00 | 1,512 | | |
| 型わく工 | | 人 | 4.00 | 25,310.00 | 101,240 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.80 | 41,270.00 | 33,016 | | |
| 潜水士 | | 人 | 8.00 | 41,270.00 | 330,160 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 4.00 | 26,150.00 | 104,600 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 4.00 | 26,570.00 | 106,280 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 2.00 | 6,411.00 | 12,822 | | |
| 諸雑費(率) | 材料除く全体の% | % | 45.00 | 688,118.00 | 309,653 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00m ² | | | 99,928.00 | 999,283 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号 : 39

名称 : 水中不分離モルタル充填

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|----------------|-------|------------|-----------|------------|-----|
| 水中不分離無収縮モルタル | | m ³ | 10.60 | 247,860.00 | 2,627,316 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 26,460.00 | 10,584 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 21,000.00 | 42,000 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.40 | 41,270.00 | 16,508 | | |
| 潜水士 | | 人 | 4.00 | 41,270.00 | 165,080 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 2.00 | 26,150.00 | 52,300 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 2.00 | 6,411.00 | 12,822 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 39,313.00 | 39,313 | 5.80H / 8H | |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 45kVA | 日 | 1.00 | 8,224.00 | 8,224 | | |
| グラウトポンプ | 発動発電機使用 37~100L/min | 日 | 1.00 | 27,947.00 | 27,947 | 8H | |
| 諸雑費(率) | 材料除く全体の% | % | 35.00 | 427,918.00 | 149,771 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 10.00m ³ | | | 320,500.00 | 3,205,005 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：40

名称：断面修復(左官工法) 水中硬化被覆(パテタイプ)

1構造物当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| 水中硬化被覆材 | パテタイプ | m ² | 0.03 | 32,660.00 | 979 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 26,460.00 | 5,292 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,000.00 | 21,000 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.20 | 41,270.00 | 8,254 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.00 | 41,270.00 | 82,540 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.00 | 26,150.00 | 26,150 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.00 | 26,570.00 | 26,570 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.00 | 6,411.00 | 6,411 | | |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 45kVA | 日 | 1.00 | 8,224.00 | 8,224 | | |
| 諸雑費(率) | 材料除く全体の% | % | 35.00 | 184,441.00 | 64,554 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 249,974.00 | 249,974 | | |

番号：41

名称：コンクリート殻処分費 コンクリート殻(無筋)

100 t 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 | コンクリート殻(無筋) | t | 100.000 | 800.00 | 80,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 800.00 | 80,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：42

名称：陽極取付 20年型-3.5A

1日当り (18個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------|-----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| アルミニウム合金陽極 | 20年型-3.5A | 個 | 18.00 | 166,000.00 | 2,988,000 | | |
| 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 18.00 | 19,425.00 | 349,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00個 | | | 185,425.00 | 3,337,650 | | |

番号：43

名称：電位測定装置取付

1日当り (2個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 電位測定端子 | 簡易型 SUS304 | 個 | 2.00 | 9,500.00 | 19,000 | | |
| 電位測定装置取付 | | 個 | 2.00 | 23,625.00 | 47,250 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00個 | | | 33,125.00 | 66,250 | | |

番号：44

名称：足場設置撤去

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| あと施工アンカー[本体打込み式] | ねじ径M16(W5/8)×60mm | 本 | 11.10 | 143.00 | 1,587 | | |
| 鋼製軽量足場板(賃貸) | 240×4,000mm | 枚 | 5.60 | 270.00 | 1,512 | | |
| 足場パイプ(賃貸) | 1,000×48.6×2.4mm | 本 | 94.40 | 17.70 | 1,670 | | |
| 直交クランプ(賃貸) | 径48.6用 | 個 | 61.10 | 24.45 | 1,493 | | |
| 足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m | 10.00 | 7,665.00 | 76,650 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.39 | 39,313.00 | 15,332 | 5.80H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 9,824.00 | 98,244 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：45

名称：下地処理(かき落とし)

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 | 7,140.00 | 714,000 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 3.60 | 39,313.00 | 141,526 | 5.80H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,555.00 | 855,526 | | |

番号：46

名称：下地処理(サンドブラスト)

10m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|-----|--------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,460.00 | 26,460 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.00 | 24,260.00 | 48,520 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.20 | 41,270.00 | 8,254 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.00 | 41,270.00 | 82,540 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.00 | 26,150.00 | 26,150 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.00 | 26,570.00 | 26,570 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.00 | 6,411.00 | 6,411 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 10.5~11m ³ /min | 日 | 1.00 | 18,505.00 | 18,505 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.00 | 39,313.00 | 39,313 | 5.80H / 8H | |
| プラスト材 | 珪砂(サンド) | k g | 900.00 | 24.50 | 22,050 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 5.00 | 304,773.00 | 15,238 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 32,001.00 | 320,011 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：47

名称：水中硬化被覆 パテタイプ

10m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|----------------|-------|------------|---------|------------|-----|
| 水中硬化被覆材 | パテタイプ | m ² | 11.00 | 32,660.00 | 359,260 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.50 | 26,460.00 | 13,230 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.00 | 24,260.00 | 72,780 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.30 | 41,270.00 | 12,381 | | |
| 潜水士 | | 人 | 3.00 | 41,270.00 | 123,810 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.50 | 26,150.00 | 39,225 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.50 | 26,570.00 | 39,855 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.50 | 6,411.00 | 9,616 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.50 | 39,313.00 | 19,656 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 材料除く全体の% | % | 1.00 | 330,553.00 | 3,305 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 69,311.00 | 693,118 | | |

番号：48

名称：足場設置撤去

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| あと施工アンカー[本体打込み式] | ねじ径M16(W5/8)×60mm | 本 | 11.10 | 143.00 | 1,587 | | |
| 鋼製軽量足場板(賃貸) | 240×4,000mm | 枚 | 5.60 | 270.00 | 1,512 | | |
| 足場パイプ(賃貸) | 1,000×48.6×2.4mm | 本 | 94.40 | 17.70 | 1,670 | | |
| 直交クランプ(賃貸) | 径48.6用 | 個 | 61.10 | 24.45 | 1,493 | | |
| 足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m | 10.00 | 7,665.00 | 76,650 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.39 | 39,313.00 | 15,332 | 5.80H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 9,824.00 | 98,244 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：49

名称：下地処理(サンドブラスト)

10m²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 | 1.10 | 26,460.00 | 29,106 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.20 | 24,260.00 | 53,372 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.22 | 41,270.00 | 9,079 | | |
| 潜水士 | | 人 | 2.20 | 41,270.00 | 90,794 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.10 | 26,150.00 | 28,765 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.10 | 26,570.00 | 29,227 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.10 | 6,411.00 | 7,052 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 10.5~11m ³ /min | 日 | 1.10 | 18,505.00 | 20,355 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.10 | 39,313.00 | 43,244 | 5.80H / 8H | |
| ブラスト材 | 珪砂(サンド) | k g | 900.00 | 24.50 | 22,050 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 5.00 | 333,044.00 | 16,652 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 34,969.00 | 349,696 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：50

名称：水中硬化被覆 パテタイプ

10m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|----------------|-------|------------|---------|------------|-----|
| 水中硬化被覆材 | パテタイプ | m ² | 11.00 | 32,660.00 | 359,260 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.60 | 26,460.00 | 15,876 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.60 | 24,260.00 | 87,336 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.36 | 41,270.00 | 14,857 | | |
| 潜水士 | | 人 | 3.60 | 41,270.00 | 148,572 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.80 | 26,150.00 | 47,070 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.80 | 26,570.00 | 47,826 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.80 | 6,411.00 | 11,539 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.60 | 39,313.00 | 23,587 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 材料除く全体の% | % | 1.00 | 396,663.00 | 3,966 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 75,988.00 | 759,889 | | |

番号：51

名称：足場設置撤去

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| あと施工アンカー[本体打込み式] | ねじ径M16(W5/8)×60mm | 本 | 11.10 | 143.00 | 1,587 | | |
| 鋼製軽量足場板(賃貸) | 240×4,000mm | 枚 | 5.60 | 270.00 | 1,512 | | |
| 足場パイプ(賃貸) | 1,000×48.6×2.4mm | 本 | 94.40 | 17.70 | 1,670 | | |
| 直交クランプ(賃貸) | 径48.6用 | 個 | 61.10 | 24.45 | 1,493 | | |
| 足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m | 10.00 | 7,665.00 | 76,650 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.39 | 39,313.00 | 15,332 | 5.80H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 9,824.00 | 98,244 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：52

名称：下地処理(かき落とし)

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 | 7,140.00 | 714,000 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 3.60 | 39,313.00 | 141,526 | 5.80H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,555.00 | 855,526 | | |

番号：53

名称：肉厚測定

10箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 0.20 | 3,276.00 | 655 | 2.00H / 8H | |
| 測量技師補 | | 人 | 0.20 | 32,400.00 | 6,480 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.20 | 31,100.00 | 6,220 | | |
| 潜水士(ダイバー) | 10m未満 | 人 | 0.80 | 49,500.00 | 39,600 | | |
| 潜水士補助員(ダイバー) | 10m未満 | 人 | 0.80 | 49,500.00 | 39,600 | | |
| 上廻り員 | 潜水送気員 | 人 | 0.80 | 26,570.00 | 21,256 | | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型) | エンジン式2.0m ³ /min | 日 | 0.20 | 3,686.00 | 737 | 8H | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.20 | 39,313.00 | 7,862 | 5.80H / 8H | |
| 肉厚測定器 | | 日 | 0.20 | 12,000.00 | 2,400 | | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 1.00 | 124,810.00 | 1,248 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00箇所 | | | 12,605.00 | 126,058 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号 : 54

名称 : 水中被覆アーク溶接

1日当り (5.8m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 水中被覆アーク溶接 | 6mm以上10mm未満 | m | 5.80 | 31,080.00 | 180,264 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 5.80m | | | 31,080.00 | 180,264 | | |

番号 : 55

名称 : 補修鋼板材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 補修用鋼板 | 200×200×t9 (mm) 2.83kg/枚 | 枚 | 36.00 | 1,290.00 | 46,440 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 46,440.00 | 46,440 | | |

番号 : 56

名称 : 鋼杭材料 φ700×9t

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼管杭(継杭) | φ700×9 t (SKK400) L=2.95m | 本 | 2.00 | 101,000.00 | 202,000 | | |
| 鋼管杭(継杭) | φ700×9 t (SKK400) L=0.90m | 本 | 2.00 | 38,100.00 | 76,200 | | |
| 鋼管杭(継杭) | φ700×9 t (SKK400) L=1.10m | 本 | 6.00 | 43,900.00 | 263,400 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 541,600.00 | 541,600 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：57

名称：鋼杭荷卸し

1日当り (60本)

| 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)16t吊 | 日 | 1.00 | 39,500.00 | 39,500 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,460.00 | 26,460 | | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 24,990.00 | 49,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,000.00 | 21,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 136,940.00 | 684 | | |
| 合 計 | 作業能力：60.00本 | | | 2,293.00 | 137,624 | | |

番号：58

名称：溶接 ストッパー+鋼杭 t=6mm

1日当り (11.3m)

| 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 3mm以上 8mm未満 | m | 11.30 | 3,412.00 | 38,555 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.30m | | | 3,411.00 | 38,555 | | |

番号：59

名称：溶接 鋼杭+鋼杭 t=9mm

1日当り (3.1m)

| 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) | 開先V型 6mm以上12mm未満 | m | 3.10 | 14,490.00 | 44,919 | | |
| 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 | 39,500.00 | 39,500 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：3.10m | | | 27,231.00 | 84,419 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：60

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|--------|----------|--------|-----|-----|
| ルーフィング敷設 | | m ² | 100.00 | 530.00 | 53,000 | | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m ² | 120.00 | 27.00 | 3,240 | | |
| 敷砂 | コンクリート用骨材 細目(洗い) | m ³ | 5.00 | 3,900.00 | 19,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 757.00 | 75,740 | | |

番号：61

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg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) | SD345 D16 | kg | 1,020.00 | 109.00 | 111,180 | | |
| 鉄筋加工組立(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 70.35 | 70,350 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.10 | 39,500.00 | 3,950 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 185.00 | 185,480 | | |

番号：62

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg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) | SD345 D13 | kg | 1,020.00 | 111.00 | 113,220 | | |
| 鉄筋加工組立(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 70.35 | 70,350 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.10 | 39,500.00 | 3,950 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 187.00 | 187,520 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：63

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|-----|----------|-----------|--------|-----|-----|
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 85.05 | 85,050 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.10 | 39,500.00 | 3,950 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 89.00 | 89,000 | | |

番号：64

名称：吊鉄筋・吊バー φ16×1,400L

1本 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 吊鉄筋・吊バー | φ16×1,400L | 本 | 1.00 | 960.00 | 960 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 960.00 | 960 | | |

番号：65

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 3,952.00 | 395,200 | | |
| 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 | 0.80 | 39,500.00 | 31,600 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 4,268.00 | 426,800 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：66

名称：鋼板設置 PL-400×9、L-150×100×9

10組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 26,460.00 | 5,292 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 24,260.00 | 24,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 21,000.00 | 21,000 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2.9t吊 | 日 | 0.50 | 39,313.00 | 19,656 | 5.80H / 8H | |
| 諸雑費(率) | 全体の% | % | 10.00 | 70,208.00 | 7,020 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00組 | | | 7,722.00 | 77,228 | | |

番号：67

名称：鋼板材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 鋼板(アンカー筋付) | PL-400×4,250×9 アンカー筋φ16 L=0.30m | 枚 | 24.00 | 82,900.00 | 1,989,600 | | |
| 山形鋼(アンカー筋付) | L-150×100×9 L=4.25m アンカー筋φ16 L=0.30m | 本 | 24.00 | 118,000.00 | 2,832,000 | | |
| 鋼板(アンカー筋付) | PL-400×3,100×9 アンカー筋φ16 L=0.30m | 枚 | 2.00 | 76,100.00 | 152,200 | | |
| 山形鋼(アンカー筋付) | L-150×100×9 L=3.10m アンカー筋φ16 L=0.30m | 本 | 2.00 | 112,000.00 | 224,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 5,197,800.00 | 5,197,800 | | |

番号：68

名称：コンクリート打設 24N-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下

10m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------------------|----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 24N-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 | m3 | 10.10 | 15,650.00 | 158,065 | | |
| コンクリート打設(方塊製作) | コンクリートミキサー車 | m3 | 10.00 | 3,360.00 | 33,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 19,166.00 | 191,665 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：69

名称：渡版運搬据付

1日当り (64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)35t吊 | 日 | 1.00 | 62,800.00 | 62,800 | 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)35t吊 | 日 | 1.00 | 62,800.00 | 62,800 | 8H | |
| トラック | 11t積 | 日 | 5.00 | 43,888.00 | 219,440 | 4.70H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 24,990.00 | 49,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 21,000.00 | 84,000 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 479,020.00 | 2,395 | | |
| 合 計 | 作業能力：64.00個 | | | 7,522.00 | 481,415 | | |

番号：70

名称：モルタル充填

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| モルタル充填 | | m3 | 1.000 | 37,590 | 37,590 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 37,590 | 37,590 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：71

名称：足場兼支保組立組外

10m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|--------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.30 | 43,300.00 | 12,990 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 26,460.00 | 5,292 | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.40 | 25,310.00 | 10,124 | | |
| とび工 | | 人 | 0.40 | 24,990.00 | 9,996 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.20 | 24,260.00 | 4,852 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.50 | 21,000.00 | 10,500 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.50 | 26,570.00 | 13,285 | | |
| 支保工材料費 | 労務費の% | % | 90.00 | 54,049.00 | 48,644 | | |
| 電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] | 排ガス型(第3次)最大溶接電流300A | 日 | 0.40 | 5,971.00 | 2,388 | 8H | |
| 単管パイプ(丸パイプ) | 5,000×48.6・めっき・肉厚2.4mm | 本 | 3.00 | 2,670.00 | 8,010 | | |
| 単管パイプ(丸パイプ) | 2,000×48.6・めっき・肉厚2.4mm | 本 | 5.00 | 1,090.00 | 5,450 | | |
| 直交クランプ | 径48.6用 | 個 | 15.00 | 200.00 | 3,000 | | |
| 鋼製布板 | 1,829×500(先めっき) | 枚 | 12.00 | 3,060.00 | 36,720 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 17,125.00 | 171,251 | | |

番号：72

名称：鉄筋加工組立 SD345 D32

1000kg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) | SD345 D32 | kg | 1,030.00 | 110.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 日 | 0.10 | 72,800.00 | 7,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 194.00 | 194,080 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：73

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

1000kg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) | SD345 D22 | kg | 1,030.00 | 109.00 | 112,270 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 日 | 0.10 | 72,800.00 | 7,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 193.00 | 193,050 | | |

番号：74

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg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) | SD345 D16 | kg | 1,030.00 | 109.00 | 112,270 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 日 | 0.10 | 72,800.00 | 7,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 193.00 | 193,050 | | |

番号：75

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg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) | SD345 D13 | kg | 1,030.00 | 111.00 | 114,330 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 73.50 | 73,500 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 日 | 0.10 | 72,800.00 | 7,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 195.00 | 195,110 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：76

名称：溶接 D22+鋼板

1日当り (7.1m)

| 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 | 7.10 | 5,292.00 | 37,573 | | |
| 合 計 | 作業能力：7.10m | | | 5,291.00 | 37,573 | | |

番号：77

名称：溶接 D13+鋼板

1日当り (16.4m)

| 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 3mm以上 8mm未満 | m | 16.40 | 2,388.00 | 39,163 | | |
| 合 計 | 作業能力：16.40m | | | 2,387.00 | 39,163 | | |

番号：78

名称：溶接 鋼杭+鋼板

1日当り (4.1m)

| 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) | 開先V型 6mm以上12mm未満 | m | 4.10 | 10,143.00 | 41,586 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.10m | | | 10,142.00 | 41,586 | | |

番号：79

名称：材料費 アンカーボルト(φ32×780L)、鉄筋溶接用鋼板

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼板 | PL-720×260×9t (SM400) | 枚 | 34.00 | 9,120.00 | 310,080 | | |
| アンカーボルト | φ32 L=0.78m ナット・座金含む | 組 | 4.00 | 2,300.00 | 9,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 319,280.00 | 319,280 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苧田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：80

名称：吊型枠材料費 φ700用

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 吊型枠 | PL-φ670×6t SD345 D13(L=3.05m) | 組 | 2.00 | 28,900.00 | 57,800 | | |
| 吊型枠 | PL-φ670×6t SD345 D13(L=1.15m) | 組 | 2.00 | 28,300.00 | 56,600 | | |
| 吊型枠 | PL-φ670×6t SD345 D13(L=0.95m) | 組 | 6.00 | 27,900.00 | 167,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 281,800.00 | 281,800 | | |

番号：81

名称：木製型枠組立組外(棧橋式)

100m2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)45t吊 | 日 | 2.00 | 72,800.00 | 145,600 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 26,460.00 | 52,920 | | |
| 型わく工 | | 人 | 35.00 | 25,310.00 | 885,850 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.00 | 24,260.00 | 121,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 30.00 | 21,000.00 | 630,000 | | |
| 損耗費 | 労務費の% | % | 1.00 | 1,690,070.00 | 16,900 | | |
| 消耗費等 | 労務費の% | % | 6.00 | 1,690,070.00 | 101,404 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,953,974.00 | 9,769 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 19,637.00 | 1,963,743 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：82

名称：鋼製型枠組立組外(棧橋式)

100m²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)45t吊 | 日 | 3.00 | 72,800.00 | 218,400 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 26,460.00 | 52,920 | | |
| 型わく工 | | 人 | 20.00 | 25,310.00 | 506,200 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 24,260.00 | 97,040 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 18.00 | 21,000.00 | 378,000 | | |
| 型枠賃料 | 幅300×長1500 | m ² | 100.00 | 796.88 | 79,688 | | |
| 消費費 | 労務費の% | % | 3.00 | 1,034,160.00 | 31,024 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,363,272.00 | 6,816 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 13,700.00 | 1,370,088 | | |

番号：83

名称：伸縮目地

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,523.00 | 252,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,523.00 | 252,300 | | |

番号：84

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 24N-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 | m ³ | 10.20 | 15,650.00 | 159,630 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m ³ | 10.00 | 2,520.00 | 25,200 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 日 | 0.20 | 72,800.00 | 14,560 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,939.00 | 199,390 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：85

名称：架台取付 250kN型

1日当り (2基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 架台現場製作工 | 150-700kN未満 | 基 | 2.00 | 16,380.00 | 32,760 | | |
| 架台取付 | 150-700kN未満 | 基 | 2.00 | 9,135.00 | 18,270 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00基 | | | 25,515.00 | 51,030 | | |

番号：86

名称：係船柱取付 250kN型 流用材

1日当り (2基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 係船柱取付 | 150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 2.00 | 54,285.00 | 108,570 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 日 | 0.40 | 72,800.00 | 29,120 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：2.00基 | | | 68,845.00 | 137,690 | | |

番号：87

名称：係船柱材料費 アンカーボルト

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| アンカーボルト | W1 1/4×680(座金・ナット含む) | 組 | 6.00 | 9,090.00 | 54,540 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 54,540.00 | 54,540 | | |

番号：88

名称：係船柱塗装

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 係船柱塗替 | 再錆止+下塗+上塗(2回) | m ² | 100.00 | 8,424.00 | 842,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,424.00 | 842,400 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：89

名称：車止取付 角形鋼管製(H=180)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 港湾用車止め | 角形鋼管製(アンボルト含む)コラムストッパー(連続型)180×150(mm) | m | 100.00 | 36,800.00 | 3,680,000 | | |
| 車止取付 | 二次製品 クレーン抜き | m | 100.00 | 3,087.00 | 308,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 39,887.00 | 3,988,700 | | |

番号：90

名称：縁金物取付 アルミ製コーナー材

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 岸壁コーナー保護材 | アルミ製(アンボルト含む)ノーマルタイプ 100×100(mm)(無塗装) | m | 100.00 | 12,000.00 | 1,200,000 | | |
| 縁金物取付 | 二次製品 | m | 100.00 | 1,764.00 | 176,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 13,764.00 | 1,376,400 | | |

番号：91

名称：アスファルト舗装舗設 t=118.5mm(平均厚)

1日当り(100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート | 再生粗粒度As(20) | t | 14.56 | 10,900.00 | 158,704 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 31.00 | 110.00 | 3,410 | | |
| タンバ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 46,684.00 | 93,368 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 26,460.00 | 10,584 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.60 | 24,260.00 | 38,816 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 21,000.00 | 42,000 | | |
| 雑材料 | 材料を除く全体の% | % | 7.00 | 184,768.00 | 12,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,598.00 | 359,815 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：92

名称：アスファルト舗装舗設 t=118.5mm(平均厚)

1日当り(100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート | 再生粗粒度As(20) | t | 14.56 | 10,900.00 | 158,704 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 31.00 | 110.00 | 3,410 | | |
| タンパ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 46,684.00 | 93,368 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 26,460.00 | 10,584 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.60 | 24,260.00 | 38,816 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 21,000.00 | 42,000 | | |
| 雑材料 | 材料を除く全体の% | % | 7.00 | 184,768.00 | 12,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,598.00 | 359,815 | | |

番号：93

名称：アスファルト舗装舗設 t=50mm

1日当り(100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート | 再生密粒度As(20) | t | 12.18 | 11,200.00 | 136,416 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 31.00 | 110.00 | 3,410 | | |
| タンパ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 46,684.00 | 93,368 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 26,460.00 | 10,584 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 24,260.00 | 29,112 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 21,000.00 | 27,300 | | |
| 雑材料 | 材料を除く全体の% | % | 6.00 | 160,364.00 | 9,621 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,098.00 | 309,811 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：94

名称：分解組立運搬(1) クローラークレーン(油圧駆動式)200t吊

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 日 | 5.70 | 79,500.00 | 453,150 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 20.50 | 24,260.00 | 497,330 | | |
| 運搬費等率 | 全体の% | % | 286.00 | 950,480.00 | 2,718,372 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,668,852.00 | 3,668,852 | | |

番号：95

名称：分解組立運搬(2) クローラークレーン(油圧駆動式)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 |
|---------------------|---------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 日 | 3.10 | 79,500.00 | 246,450 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.30 | 24,260.00 | 274,138 | | |
| 運搬費等率 | 全体の% | % | 287.00 | 520,588.00 | 1,494,087 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,014,675.00 | 2,014,675 | | |

番号：96

名称：仮設材等運搬 H-300×300 L=3.5~4.5m

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 | 26,598.00 | 26,598 | | |
| 取卸し・積み込み費用 | | 式 | 1.00 | 11,700.00 | 11,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 38,298.00 | 38,298 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：97

名称：汚濁防止膜運搬

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃(往復) | 中型車(4トンクラス) | 台 | 2.00 | 46,680.00 | 93,360 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 93,360.00 | 93,360 | | |

番号：98

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜設置 | 陸上クレーン込み | m | 120.00 | 5,928.00 | 711,360 | | |
| 合 計 | 作業能力：120.00m | | | 5,928.00 | 711,360 | | |

番号：99

名称：汚濁防止膜撤去

120m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜撤去 | 陸上クレーン込み | m | 120.00 | 5,512.00 | 661,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：120.00m | | | 5,512.00 | 661,440 | | |

番号：100

名称：汚濁防止膜移設

120m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜移設 | | m | 120.00 | 5,200.00 | 624,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：120.00m | | | 5,200.00 | 624,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)工事

番号：101
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止膜賃料 | 垂下型φ300[単独] H=2m | 式 | 1.00 | 2,685,500.00 | 2,685,500 | | |
| 汚濁防止膜賃料 | 垂下型φ300[単独] H=2m | 式 | 1.00 | 2,778,500.00 | 2,778,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 5,464,000.00 | 5,464,000 | | |

番号：102
 名称：汚濁防止膜保守管理 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満 | 回 | 57.00 | 31,209.00 | 1,778,913 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,778,913.00 | 1,778,913 | | |

番号：103
 名称：汚濁防止膜清掃 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.10 | 43,300.00 | 4,330 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.50 | 21,000.00 | 10,500 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 14,830.00 | 74 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 149.00 | 14,904 | | |

番号：104
 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 | 219.00 | 96,360.00 | 21,102,840 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 21,102,840.00 | 105,514 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 21,208,354.00 | 21,208,354 | | |