

令和5年度

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

積算書

令和5年 4月

国土交通省 近畿地方整備局

舞鶴港湾事務所

総括表

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 44,387,674 | |
| 間接工事費 | 16,613,817 + 14,286,549 | | | | 30,900,366 | |
| 共通仮設費（計） | 11,989,003 + 4,230,145 + 394,669 | | | | 16,613,817 | |
| 共通仮設費（積上） | | | | | 11,989,003 | |
| 共通仮設費（率） | $44,387,674 \times 9.53\% ((5.56\% \times 1.68) \times 1.02)$ | | | | 4,230,145 | |
| 現場環境改善費 | $44,344,904 \times 0.89\%$ | | | | 394,669 | |
| 現場管理費 | $61,001,491 \times 23.42\% ((22.27\% + 0.47\%) \times 1.03)$ | | | | 14,286,549 | |
| 工事原価 | 44,387,674 + 30,900,366 | | | | 75,288,040 | |
| 一般管理費等 | $75,288,040 \times 17.71\% (17.71\% \times 1.00) - 1,666$ | | | | 13,331,845 | |
| 契約保証費 | $75,288,040 \times 0.04\%$ | | | | 30,115 | |
| 工事価格 | 75,288,040 + 13,331,845 + 30,115 | | | | 88,650,000 | |
| 消費税等相当額 | $88,650,000 \times 10.00\%$ | | | | 8,865,000 | |
| 請負工事費 | 88,650,000 + 8,865,000 | | | | 97,515,000 | |

積算内訳表

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|---|----------------|-------|-----------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 44,387,674 | |
| 外防波堤(西) | | | | | 44,387,674 | |
| ケーソン性能維持工(3号函) | | | | | 18,101,719 | |
| 断面修復工 | | | | | 16,296,353 | |
| コンクリート切断 | | | | | 151,200 | |
| 1 コンクリート切断 | 人力 | m | 54.00 | 2,800 | 151,200 | |
| コンクリートはつり | | | | | 5,779,679 | |
| 2 コンクリートはつり | 3号函、t=12cm、人力、有筋 | m ² | 26.00 | 126,936 | 3,300,336 | |
| 3 コンクリートはつり | 3号函、t=3cm、人力、無筋 | m ² | 3.00 | 66,226 | 198,678 | |
| 4 コンクリート殻海上運搬仮置 | 無筋 | m ³ | 3.00 | 757,960 | 2,273,880 | |
| 5 積込(ルーズ) | | m ³ | 3.00 | 265.8 | 797 | |
| 6 コンクリート殻運搬 | 無筋、作業用地～処分場 | m ³ | 3.00 | 1,996 | 5,988 | |
| 断面修復工 | | | | | 10,365,474 | |
| 7 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 | | m ² | 26.00 | 20,790 | 540,540 | |
| 8 表面含浸工(下地処理) | | m ² | 29.00 | 2,839 | 82,331 | |
| 9 表面含浸工(上塗り) | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | m ² | 29.00 | 11,555 | 335,095 | |
| 10 木製型枠組立組外 | 3号函 | m ² | 9.00 | 133,980 | 1,205,820 | |
| 11 グラウト材充填 | 3号函、乾燥収縮率5.0×10 ⁻⁴ 以下、圧縮強度30.0N/mm ² 以上 | m ³ | 3.00 | 2,733,896 | 8,201,688 | |

積算内訳表

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

| | | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|--------|---------|------------|--|
| 表面被覆工 | | | | | 1,455,254 | |
| 表面被覆工 | | | | | 1,455,254 | |
| 12 下地処理 | | m ² | 41.00 | 2,488 | 102,008 | |
| 13 プライマー塗布 | 透明 | m ² | 41.00 | 2,803 | 114,923 | |
| 14 下塗り | 透明、有機系 | m ² | 41.00 | 12,749 | 522,709 | |
| 15 中塗り | 透明、有機系 | m ² | 41.00 | 8,727 | 357,807 | |
| 16 上塗り | 透明、有機系 | m ² | 41.00 | 8,727 | 357,807 | |
| ひび割れ補修工 | | | | | 310,087 | |
| ひび割れ補修工 | | | | | 310,087 | |
| 17 ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 3号函、鉄筋腐食抑制型 | 構造物 | 1.00 | 310,087 | 310,087 | |
| 表面含浸工 | | | | | 40,025 | |
| 表面含浸工 | | | | | 40,025 | |
| 18 下地処理 | 3号函 | 構造物 | 1.00 | 19,723 | 19,723 | |
| 19 上塗り | 3号函、鉄筋腐食抑制型シラン系 | 構造物 | 1.00 | 20,302 | 20,302 | |
| ケーソン性能維持工(4号函) | | | | | 19,791,517 | |
| 断面修復工 | | | | | 17,486,006 | |
| コンクリート切断 | | | | | 294,000 | |
| 20 コンクリート切断 | 人力 | m | 105.00 | 2,800 | 294,000 | |
| コンクリートはつり | | | | | 6,039,067 | |

積算内訳表

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

| | | | | | | |
|---------|---------------|--|-----|-------|-----------|------------|
| 21 | コンクリートはつり | 4号函、t=12cm、人力、有筋 | | 27.00 | 126,936 | 3,427,272 |
| | | | m 2 | | | |
| 22 | コンクリートはつり | 4号函、t=3cm、人力、無筋 | | 5.00 | 66,226 | 331,130 |
| | | | m 2 | | | |
| 23 | コンクリート殻海上運搬仮置 | 無筋 | | 3.00 | 757,960 | 2,273,880 |
| | | | m 3 | | | |
| 24 | 積込(ルーズ) | | | 3.00 | 265.8 | 797 |
| | | | m 3 | | | |
| 25 | コンクリート殻運搬 | 無筋、作業用地～処分場 | | 3.00 | 1,996 | 5,988 |
| | | | m 3 | | | |
| 断面修復工 | | | | | | 11,152,939 |
| 26 | 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 | | | 27.00 | 20,790 | 561,330 |
| | | | m 2 | | | |
| 27 | 表面含浸工(下地処理) | | | 32.00 | 2,839 | 90,848 |
| | | | m 2 | | | |
| 28 | 表面含浸工(上塗り) | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | | 32.00 | 11,555 | 369,760 |
| | | | m 2 | | | |
| 29 | 木製型枠組立組外 | 4号函 | | 17.00 | 113,489 | 1,929,313 |
| | | | m 2 | | | |
| 30 | グラウト材充填 | 4号函、乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm ² 以上 | | 3.00 | 2,733,896 | 8,201,688 |
| | | | m 3 | | | |
| 表面被覆工 | | | | | | 1,952,170 |
| 表面被覆工 | | | | | | 1,952,170 |
| 31 | 下地処理 | | | 55.00 | 2,488 | 136,840 |
| | | | m 2 | | | |
| 32 | プライマー塗布 | 透明 | | 55.00 | 2,803 | 154,165 |
| | | | m 2 | | | |
| 33 | 下塗り | 透明、有機系 | | 55.00 | 12,749 | 701,195 |
| | | | m 2 | | | |
| 34 | 中塗り | 透明、有機系 | | 55.00 | 8,727 | 479,985 |
| | | | m 2 | | | |
| 35 | 上塗り | 透明、有機系 | | 55.00 | 8,727 | 479,985 |
| | | | m 2 | | | |
| ひび割れ補修工 | | | | | | 310,087 |

積算内訳表

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

| | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|------|-----------|------------|
| ひび割れ補修工 | | | | | 310,087 |
| 36 ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 4号函、鉄筋腐食抑制型 | 構造物 | 1.00 | 310,087 | 310,087 |
| 表面含浸工 | | | | | 43,254 |
| 表面含浸工 | | | | | 43,254 |
| 37 下地処理 | 4号函 | 構造物 | 1.00 | 19,723 | 19,723 |
| 38 上塗り | 4号函、鉄筋腐食抑制型シラン系 | 構造物 | 1.00 | 23,531 | 23,531 |
| 仮設工 | | | | | 6,451,668 |
| 足場工 | | | | | 6,451,668 |
| 足場設置撤去 | | | | | 6,451,668 |
| 39 足場材料費 | 購入材(3号函、4号函) | 式 | 1.00 | 435,670 | 435,670 |
| 40 足場材料費 | リース材(3号函、4号函) | 式 | 1.00 | 196,752 | 196,752 |
| 41 足場製作 | 3号函、4号函 | 式 | 1.00 | 2,320,000 | 2,320,000 |
| 42 足場設置撤去 | 3号函 | 式 | 1.00 | 1,224,568 | 1,224,568 |
| 43 足場設置撤去 | 4号函 | 式 | 1.00 | 2,274,678 | 2,274,678 |
| その他 | | | | | 42,770 |
| 処分 | | | | | 42,770 |
| コンクリート殻処分 | | | | | 42,770 |
| 44 コンクリート殻 | 無筋 | m ³ | 7.00 | 6,110 | 42,770 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 11,989,003 |

積算内訳表

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

| | | | | | | |
|-------------------|------------|---|------|-----------|------------|--|
| 共通仮設費 | | | | | 11,989,003 | |
| 運搬費 | | | | | 8,989,556 | |
| 仮設材等運搬 | | | | | 8,989,556 | |
| 45 仮設材等運搬（搬入・搬出） | 足場材、小型クレーン | 式 | 1.00 | 8,989,556 | 8,989,556 | |
| 準備費 | | | | | 781,421 | |
| 係留用アンカーワイヤー設置撤去 | | | | | 781,421 | |
| 46 係留用アンカーワイヤ設置撤去 | | 式 | 1.00 | 781,421 | 781,421 | |
| 安全費 | | | | | 2,218,026 | |
| 安全対策 | | | | | 1,687,626 | |
| 47 安全監視船 | | 式 | 1.00 | 1,687,626 | 1,687,626 | |
| 再圧タンク設置・管理・撤去 | | | | | 530,400 | |
| 48 再圧タンク設置・管理・撤去 | | 式 | 1.00 | 530,400 | 530,400 | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：1

名称：コンクリート切断 人力

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.19 | 26,360.00 | 5,008 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.57 | 23,100.00 | 13,167 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.19 | 22,260.00 | 4,229 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 22,404.00 | 5,601 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 2,800.00 | 28,005 | | |

番号：2

名称：コンクリートはつり 3号函、t=12cm、人力、有筋

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 6.00 | 26,360.00 | 158,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 18.00 | 23,100.00 | 415,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 6.00 | 43,786.00 | 262,716 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 15.00 | 1,103,796.00 | 165,569 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 126,936.00 | 1,269,365 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：3

名称：コンクリートはつり 3号函、t=3cm、人力、無筋

1m2 当り (1m2)

| 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 | 26,360.00 | 7,908 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.90 | 23,100.00 | 20,790 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.60 | 22,260.00 | 13,356 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.30 | 43,786.00 | 13,135 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 20.00 | 55,189.00 | 11,037 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 66,226.00 | 66,226 | | |

番号：4

名称：コンクリート殻海上運搬仮置 無筋

3m3 当り (3m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 1.00 | 1,747,347.00 | 1,747,347 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 1.00 | 346,681.00 | 346,681 | 2.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,360.00 | 26,360 | | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 22,260.00 | 89,040 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,262,568.00 | 11,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m3 | | | 757,960.00 | 2,273,880 | | |

番号：5

名称：積込(ルーズ)

1m3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ルーズ) | | m3 | 1.00 | 265.8 | 265.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 265.8 | 265.8 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：6

名称：コンクリート殻運搬 無筋、作業用地～処分場

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、作業用地～処分場 | m ³ | 1.00 | 1,996 | 1,996 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,996 | 1,996 | | |

番号：7

名称：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理

10m2当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.75 | 26,360.00 | 19,770 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.02 | 23,100.00 | 69,762 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.02 | 22,260.00 | 67,225 | | |
| 鉄筋防錆材 | | k g | 2.99 | 4,000.00 | 11,960 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 156,757.00 | 39,189 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 20,790.00 | 207,906 | | |

番号：8

名称：表面含浸工（下地処理）

10m2当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.33 | 26,360.00 | 8,698 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 23,100.00 | 7,623 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | 22,260.00 | 7,345 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 20.00 | 23,666.00 | 4,733 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,839.00 | 28,399 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：9

名称：表面含浸工（上塗り） 鉄筋腐食抑制型シラン系

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.49 | 26,360.00 | 12,916 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.48 | 23,100.00 | 34,188 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 22,260.00 | 10,907 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 6.60 | 8,280.00 | 54,648 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 5.00 | 58,011.00 | 2,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 11,555.00 | 115,559 | | |

番号：10

名称：木製型枠組立組外 3号函

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 5.56 | 26,360.00 | 146,561 | | |
| 型わく工 | | 人 | 16.67 | 27,410.00 | 456,924 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.67 | 22,260.00 | 371,074 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 5.56 | 43,786.00 | 243,450 | 8H | |
| 諸雑费率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 1,218,009.00 | 121,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 133,980.00 | 1,339,809 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：11

名称：グラウト材充填 3号函、乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm²以上

3m³当り (3m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--|-----|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 26,360.00 | 52,720 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,100.00 | 92,400 | | |
| 型わく工 | | 人 | 4.00 | 27,410.00 | 109,640 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 2.00 | 43,786.00 | 87,572 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 3.00 | 1,747,347.00 | 5,242,041 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 3.00 | 346,681.00 | 1,040,043 | 2.00H / 8H | |
| グラウト材 | 乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm ² 以上 | kg | 2,300.00 | 270.00 | 621,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 6,891,536.00 | 689,153 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m ³ | | | 2,733,896.00 | 8,201,689 | | |

番号：12

名称：下地処理

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 19,911.00 | 4,977 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,488.00 | 24,888 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：13

名称：プライマー塗布 透明

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| プライマー塗布材 | 透明 | k g | 1.80 | 2,300.00 | 4,140 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 20.00 | 19,911.00 | 3,982 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,803.00 | 28,033 | | |

番号：14

名称：下塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.42 | 26,360.00 | 11,071 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.83 | 23,100.00 | 19,173 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.42 | 22,260.00 | 9,349 | | |
| 下塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 6.00 | 13,660.00 | 81,960 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 39,593.00 | 5,938 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 12,749.00 | 127,491 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：15

名称：中塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 中塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

番号：16

名称：上塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 上塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：17

名称：ひび割れ補修工(低圧注入工法) 3号函、鉄筋腐食抑制型

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 |
|--------|--------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.500 | 26,360.00 | 39,540 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.400 | 23,100.00 | 55,440 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.800 | 22,260.00 | 40,068 | | |
| 注入材 | 亜硝酸リチウム | k g | 10.000 | 8,000.00 | 80,000 | | |
| 注入材 | セメント系超微粒子注入剤 | k g | 2.500 | 1,400.00 | 3,500 | | |
| シール材 | ポリマーセメントモルタル | k g | 12.500 | 275.00 | 3,437 | | |
| 低圧注入器具 | | 個 | 100.000 | 800.00 | 80,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 6.000 | 135,048.00 | 8,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 310,087.00 | 310,087 | | |

番号：18

名称：下地処理 3号函

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 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 19,723.00 | 19,723 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：19

名称：上塗り 3号函、鉄筋腐食抑制型シラン系

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 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 0.07 | 8,280.00 | 579 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 20,302.00 | 20,302 | | |

番号：20

名称：コンクリート切断 人力

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.19 | 26,360.00 | 5,008 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.57 | 23,100.00 | 13,167 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.19 | 22,260.00 | 4,229 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 25.00 | 22,404.00 | 5,601 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 2,800.00 | 28,005 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：21

名称：コンクリートはつり 4号函、t=12cm、人力、有筋

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 6.00 | 26,360.00 | 158,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 18.00 | 23,100.00 | 415,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 6.00 | 43,786.00 | 262,716 | 8H | |
| 諸雑费率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 15.00 | 1,103,796.00 | 165,569 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 126,936.00 | 1,269,365 | | |

番号：22

名称：コンクリートはつり 4号函、t=3cm、人力、無筋

1m²当り (1m²)

| 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 | 26,360.00 | 7,908 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.90 | 23,100.00 | 20,790 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.60 | 22,260.00 | 13,356 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.30 | 43,786.00 | 13,135 | 8H | |
| 諸雑费率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 20.00 | 55,189.00 | 11,037 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 66,226.00 | 66,226 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：23

名称：コンクリート殻海上運搬仮置 無筋

3m3当り (3m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 1.00 | 1,747,347.00 | 1,747,347 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 1.00 | 346,681.00 | 346,681 | 2.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,360.00 | 26,360 | | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 22,260.00 | 89,040 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,262,568.00 | 11,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m3 | | | 757,960.00 | 2,273,880 | | |

番号：24

名称：積込(ルーズ)

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ルーズ) | | m3 | 1.00 | 265.8 | 265.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 265.8 | 265.8 | | |

番号：25

名称：コンクリート殻運搬 無筋、作業用地～処分場

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、作業用地～処分場 | m3 | 1.00 | 1,996 | 1,996 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,996 | 1,996 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：26

名称：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.75 | 26,360.00 | 19,770 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.02 | 23,100.00 | 69,762 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.02 | 22,260.00 | 67,225 | | |
| 鉄筋防錆材 | | k g | 2.99 | 4,000.00 | 11,960 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 25.00 | 156,757.00 | 39,189 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 20,790.00 | 207,906 | | |

番号：27

名称：表面含浸工（下地処理）

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.33 | 26,360.00 | 8,698 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 23,100.00 | 7,623 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | 22,260.00 | 7,345 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 20.00 | 23,666.00 | 4,733 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,839.00 | 28,399 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：28

名称：表面含浸工（上塗り） 鉄筋腐食抑制型シラン系

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.49 | 26,360.00 | 12,916 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.48 | 23,100.00 | 34,188 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 22,260.00 | 10,907 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 6.60 | 8,280.00 | 54,648 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 5.00 | 58,011.00 | 2,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 11,555.00 | 115,559 | | |

番号：29

名称：木製型枠組立組外 4号函

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 4.71 | 26,360.00 | 124,155 | | |
| 型わく工 | | 人 | 14.12 | 27,410.00 | 387,029 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.12 | 22,260.00 | 314,311 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 4.71 | 43,786.00 | 206,232 | 8H | |
| 諸雑费率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 1,031,727.00 | 103,172 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 113,489.00 | 1,134,899 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：30

名称：グラウト材充填 4号函、乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm²以上

3m³当り (3m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--|----|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 26,360.00 | 52,720 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,100.00 | 92,400 | | |
| 型わく工 | | 人 | 4.00 | 27,410.00 | 109,640 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 2.00 | 43,786.00 | 87,572 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 3.00 | 1,747,347.00 | 5,242,041 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 3.00 | 346,681.00 | 1,040,043 | 2.00H / 8H | |
| グラウト材 | 乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm ² 以上 | kg | 2,300.00 | 270.00 | 621,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 6,891,536.00 | 689,153 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m ³ | | | 2,733,896.00 | 8,201,689 | | |

番号：31

名称：下地処理

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 19,911.00 | 4,977 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,488.00 | 24,888 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：32

名称：プライマー塗布 透明

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| プライマー塗布材 | 透明 | k g | 1.80 | 2,300.00 | 4,140 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 20.00 | 19,911.00 | 3,982 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,803.00 | 28,033 | | |

番号：33

名称：下塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.42 | 26,360.00 | 11,071 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.83 | 23,100.00 | 19,173 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.42 | 22,260.00 | 9,349 | | |
| 下塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 6.00 | 13,660.00 | 81,960 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 39,593.00 | 5,938 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 12,749.00 | 127,491 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：34

名称：中塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 中塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

番号：35

名称：上塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 上塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：36

名称：ひび割れ補修工(低圧注入工法) 4号函、鉄筋腐食抑制型

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 |
|--------|--------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.500 | 26,360.00 | 39,540 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.400 | 23,100.00 | 55,440 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.800 | 22,260.00 | 40,068 | | |
| 注入材 | 亜硝酸リチウム | k g | 10.000 | 8,000.00 | 80,000 | | |
| 注入材 | セメント系超微粒子注入剤 | k g | 2.500 | 1,400.00 | 3,500 | | |
| シール材 | ポリマーセメントモルタル | k g | 12.500 | 275.00 | 3,437 | | |
| 低圧注入器具 | | 個 | 100.000 | 800.00 | 80,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 6.000 | 135,048.00 | 8,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 310,087.00 | 310,087 | | |

番号：37

名称：下地処理 4号函

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 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 19,723.00 | 19,723 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：38

名称：上塗り 4号函、鉄筋腐食抑制型シラン系

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 |
|-------|--------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 0.46 | 8,280.00 | 3,808 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 23,531.00 | 23,531 | | |

番号：39

名称：足場材料費 購入材（3号函、4号函）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|----------|------------|---------|-----|-----|
| 等辺山形鋼 | 6×50×50 | k g | 1,840.00 | 122.00 | 224,480 | | |
| H形鋼 | 100×100×6×8 | k g | 527.00 | 124.00 | 65,348 | | |
| 溝形鋼 | 5×100×50 | k g | 754.00 | 123.00 | 92,742 | | |
| オールアンカー | M10 | 本 | 300.00 | 177.00 | 53,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 435,670.00 | 435,670 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：40

名称：足場材料費 リース材（3号函、4号函）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼製軽量足場板（3号函） | 240×2000 | 枚 | 156.00 | 330.00 | 51,480 | | |
| 鋼製軽量足場板（4号函） | 240×2000 | 枚 | 198.00 | 396.00 | 78,408 | | |
| 足場パイプ（3号函） | φ48.6×2000×2.4 | 本 | 104.00 | 58.00 | 6,032 | | |
| 足場パイプ（4号函） | φ48.6×2000×2.4 | 本 | 132.00 | 70.00 | 9,240 | | |
| H鋼クランプ（3号函） | φ48.6用 | 個 | 208.00 | 97.00 | 20,176 | | |
| H鋼クランプ（4号函） | φ48.6用 | 個 | 264.00 | 119.00 | 31,416 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 196,752.00 | 196,752 | | |

番号：41

名称：足場製作 3号函、4号函

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 足場 | 3号函用 | 組 | 52.00 | 22,000.00 | 1,144,000 | | |
| 足場 | 4号函用 | 組 | 98.00 | 12,000.00 | 1,176,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,320,000.00 | 2,320,000 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：42

名称：足場設置撤去 3号函

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|---------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 6.00 | 26,360.00 | 158,160 | | |
| とび工 | | 人 | 18.00 | 26,570.00 | 478,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 6.00 | 43,786.00 | 262,716 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 5.00 | 1,166,256.00 | 58,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,224,568.00 | 1,224,568 | | |

番号：43

名称：足場設置撤去 4号函

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|---------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 10.00 | 26,360.00 | 263,600 | | |
| とび工 | | 人 | 30.00 | 26,570.00 | 797,100 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 30.00 | 22,260.00 | 667,800 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 10.00 | 43,786.00 | 437,860 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 5.00 | 2,166,360.00 | 108,318 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,274,678.00 | 2,274,678 | | |

番号：44

名称：コンクリート殻 無筋

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | 無筋 | m3 | 1.00 | 6,110.00 | 6,110 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 6,110.00 | 6,110 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：45

名称：仮設材等運搬（搬入・搬出） 足場材、小型クレーン

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 4.00 | 1,747,347.00 | 6,989,388 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 4.00 | 346,681.00 | 1,386,724 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 8.00 | 26,570.00 | 212,560 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.00 | 22,260.00 | 356,160 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 8,944,832.00 | 44,724 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 8,989,556.00 | 8,989,556 | | |

番号：46

名称：係留用アンカーワイヤ設置撤去

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.00 | 300,019.00 | 600,038 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 22,260.00 | 44,520 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 12.00 | 697,698.00 | 83,723 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 781,421.00 | 781,421 | | |

番号：47

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 | 14.00 | 119,945.00 | 1,679,230 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,679,230.00 | 8,396 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,687,626.00 | 1,687,626 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：48

名称：再圧タンク設置・管理・撤去

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)16t吊 | 日 | 4.00 | 37,000.00 | 148,000 | 8H | |
| 再圧タンク賃料 | | 日 | 8.00 | 47,800.00 | 382,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 530,400.00 | 530,400 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：1

名称：コンクリート切断 人力

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.19 | 26,360.00 | 5,008 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.57 | 23,100.00 | 13,167 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.19 | 22,260.00 | 4,229 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 22,404.00 | 5,601 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 2,800.00 | 28,005 | | |

番号：2

名称：コンクリートはつり 3号函、t=12cm、人力、有筋

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 6.00 | 26,360.00 | 158,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 18.00 | 23,100.00 | 415,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 6.00 | 43,786.00 | 262,716 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 15.00 | 1,103,796.00 | 165,569 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 126,936.00 | 1,269,365 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：3

名称：コンクリートはつり 3号函、t=3cm、人力、無筋

1m²当り (1m²)

| 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 | 26,360.00 | 7,908 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.90 | 23,100.00 | 20,790 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.60 | 22,260.00 | 13,356 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.30 | 43,786.00 | 13,135 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 20.00 | 55,189.00 | 11,037 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 66,226.00 | 66,226 | | |

番号：4

名称：コンクリート殻海上運搬仮置 無筋

3m³当り (3m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 1.00 | 1,747,347.00 | 1,747,347 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 1.00 | 346,681.00 | 346,681 | 2.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,360.00 | 26,360 | | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 22,260.00 | 89,040 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,262,568.00 | 11,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m ³ | | | 757,960.00 | 2,273,880 | | |

番号：5

名称：積込(ルーズ)

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ルーズ) | | m ³ | 1.00 | 265.8 | 265.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 265.8 | 265.8 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：6

名称：コンクリート殻運搬 無筋、作業用地～処分場

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、作業用地～処分場 | m ³ | 1.00 | 1,996 | 1,996 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,996 | 1,996 | | |

番号：7

名称：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理

10m2当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.75 | 26,360.00 | 19,770 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.02 | 23,100.00 | 69,762 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.02 | 22,260.00 | 67,225 | | |
| 鉄筋防錆材 | | k g | 2.99 | 4,000.00 | 11,960 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 156,757.00 | 39,189 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 20,790.00 | 207,906 | | |

番号：8

名称：表面含浸工（下地処理）

10m2当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.33 | 26,360.00 | 8,698 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 23,100.00 | 7,623 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | 22,260.00 | 7,345 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 20.00 | 23,666.00 | 4,733 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,839.00 | 28,399 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：9

名称：表面含浸工（上塗り） 鉄筋腐食抑制型シラン系

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.49 | 26,360.00 | 12,916 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.48 | 23,100.00 | 34,188 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 22,260.00 | 10,907 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 6.60 | 8,280.00 | 54,648 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 5.00 | 58,011.00 | 2,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 11,555.00 | 115,559 | | |

番号：10

名称：木製型枠組立組外 3号函

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 5.56 | 26,360.00 | 146,561 | | |
| 型わく工 | | 人 | 16.67 | 27,410.00 | 456,924 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.67 | 22,260.00 | 371,074 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 5.56 | 43,786.00 | 243,450 | 8H | |
| 諸雑费率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 1,218,009.00 | 121,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 133,980.00 | 1,339,809 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：11

名称：グラウト材充填 3号函、乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm²以上

3m³当り (3m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--|----|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 26,360.00 | 52,720 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,100.00 | 92,400 | | |
| 型わく工 | | 人 | 4.00 | 27,410.00 | 109,640 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 2.00 | 43,786.00 | 87,572 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 3.00 | 1,747,347.00 | 5,242,041 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 3.00 | 346,681.00 | 1,040,043 | 2.00H / 8H | |
| グラウト材 | 乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm ² 以上 | kg | 2,300.00 | 270.00 | 621,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 6,891,536.00 | 689,153 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m ³ | | | 2,733,896.00 | 8,201,689 | | |

番号：12

名称：下地処理

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 19,911.00 | 4,977 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,488.00 | 24,888 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：13

名称：プライマー塗布 透明

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| プライマー塗布材 | 透明 | k g | 1.80 | 2,300.00 | 4,140 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 20.00 | 19,911.00 | 3,982 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,803.00 | 28,033 | | |

番号：14

名称：下塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.42 | 26,360.00 | 11,071 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.83 | 23,100.00 | 19,173 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.42 | 22,260.00 | 9,349 | | |
| 下塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 6.00 | 13,660.00 | 81,960 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 39,593.00 | 5,938 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 12,749.00 | 127,491 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：15

名称：中塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 中塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

番号：16

名称：上塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 上塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：17

名称：ひび割れ補修工(低圧注入工法) 3号函、鉄筋腐食抑制型

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 |
|--------|--------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.500 | 26,360.00 | 39,540 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.400 | 23,100.00 | 55,440 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.800 | 22,260.00 | 40,068 | | |
| 注入材 | 亜硝酸リチウム | k g | 10.000 | 8,000.00 | 80,000 | | |
| 注入材 | セメント系超微粒子注入剤 | k g | 2.500 | 1,400.00 | 3,500 | | |
| シール材 | ポリマーセメントモルタル | k g | 12.500 | 275.00 | 3,437 | | |
| 低圧注入器具 | | 個 | 100.000 | 800.00 | 80,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 6.000 | 135,048.00 | 8,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 310,087.00 | 310,087 | | |

番号：18

名称：下地処理 3号函

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 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 19,723.00 | 19,723 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：19

名称：上塗り 3号函、鉄筋腐食抑制型シラン系

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 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 0.07 | 8,280.00 | 579 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 20,302.00 | 20,302 | | |

番号：20

名称：コンクリート切断 人力

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.19 | 26,360.00 | 5,008 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.57 | 23,100.00 | 13,167 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.19 | 22,260.00 | 4,229 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 25.00 | 22,404.00 | 5,601 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 2,800.00 | 28,005 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：21

名称：コンクリートはつり 4号函、t=12cm、人力、有筋

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 6.00 | 26,360.00 | 158,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 18.00 | 23,100.00 | 415,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 6.00 | 43,786.00 | 262,716 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 15.00 | 1,103,796.00 | 165,569 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 126,936.00 | 1,269,365 | | |

番号：22

名称：コンクリートはつり 4号函、t=3cm、人力、無筋

1m²当り (1m²)

| 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 | 26,360.00 | 7,908 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.90 | 23,100.00 | 20,790 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.60 | 22,260.00 | 13,356 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.30 | 43,786.00 | 13,135 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 20.00 | 55,189.00 | 11,037 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 66,226.00 | 66,226 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：23

名称：コンクリート殻海上運搬仮置 無筋

3m3当り (3m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 1.00 | 1,747,347.00 | 1,747,347 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 1.00 | 346,681.00 | 346,681 | 2.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 26,360.00 | 26,360 | | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 22,260.00 | 89,040 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,262,568.00 | 11,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m3 | | | 757,960.00 | 2,273,880 | | |

番号：24

名称：積込(ルーズ)

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ルーズ) | | m3 | 1.00 | 265.8 | 265.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 265.8 | 265.8 | | |

番号：25

名称：コンクリート殻運搬 無筋、作業用地～処分場

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、作業用地～処分場 | m3 | 1.00 | 1,996 | 1,996 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,996 | 1,996 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：26

名称：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.75 | 26,360.00 | 19,770 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.02 | 23,100.00 | 69,762 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.02 | 22,260.00 | 67,225 | | |
| 鉄筋防錆材 | | k g | 2.99 | 4,000.00 | 11,960 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 156,757.00 | 39,189 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 20,790.00 | 207,906 | | |

番号：27

名称：表面含浸工（下地処理）

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.33 | 26,360.00 | 8,698 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.33 | 23,100.00 | 7,623 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | 22,260.00 | 7,345 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 20.00 | 23,666.00 | 4,733 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,839.00 | 28,399 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：28

名称：表面含浸工（上塗り） 鉄筋腐食抑制型シラン系

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.49 | 26,360.00 | 12,916 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.48 | 23,100.00 | 34,188 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 22,260.00 | 10,907 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 6.60 | 8,280.00 | 54,648 | | |
| 諸雑费率 | 労務費の% | % | 5.00 | 58,011.00 | 2,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 11,555.00 | 115,559 | | |

番号：29

名称：木製型枠組立組外 4号函

10m2当り（10m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 4.71 | 26,360.00 | 124,155 | | |
| 型わく工 | | 人 | 14.12 | 27,410.00 | 387,029 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.12 | 22,260.00 | 314,311 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 4.71 | 43,786.00 | 206,232 | 8H | |
| 諸雑费率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 1,031,727.00 | 103,172 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 113,489.00 | 1,134,899 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：30

名称：グラウト材充填 4号函、乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm²以上

3m³当り (3m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--|----|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.00 | 26,360.00 | 52,720 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,100.00 | 92,400 | | |
| 型わく工 | | 人 | 4.00 | 27,410.00 | 109,640 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 2.00 | 43,786.00 | 87,572 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 3.00 | 1,747,347.00 | 5,242,041 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 3.00 | 346,681.00 | 1,040,043 | 2.00H / 8H | |
| グラウト材 | 乾燥収縮率 5.0×10^{-4} 以下、圧縮強度30.0N/mm ² 以上 | kg | 2,300.00 | 270.00 | 621,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 10.00 | 6,891,536.00 | 689,153 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m ³ | | | 2,733,896.00 | 8,201,689 | | |

番号：31

名称：下地処理

10m²当り (10m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 25.00 | 19,911.00 | 4,977 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,488.00 | 24,888 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：32

名称：プライマー塗布 透明

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.21 | 26,360.00 | 5,535 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.42 | 23,100.00 | 9,702 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | 22,260.00 | 4,674 | | |
| プライマー塗布材 | 透明 | k g | 1.80 | 2,300.00 | 4,140 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 20.00 | 19,911.00 | 3,982 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 2,803.00 | 28,033 | | |

番号：33

名称：下塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.42 | 26,360.00 | 11,071 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.83 | 23,100.00 | 19,173 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.42 | 22,260.00 | 9,349 | | |
| 下塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 6.00 | 13,660.00 | 81,960 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 39,593.00 | 5,938 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 12,749.00 | 127,491 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：34

名称：中塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 中塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

番号：35

名称：上塗り 透明、有機系

10m2当り (10m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.31 | 26,360.00 | 8,171 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.63 | 23,100.00 | 14,553 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260.00 | 6,900 | | |
| 上塗り塗装材 | 透明、有機系 | k g | 5.52 | 9,640.00 | 53,212 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 15.00 | 29,624.00 | 4,443 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ² | | | 8,727.00 | 87,279 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：36

名称：ひび割れ補修工(低圧注入工法) 4号函、鉄筋腐食抑制型

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 |
|--------|--------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.500 | 26,360.00 | 39,540 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.400 | 23,100.00 | 55,440 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.800 | 22,260.00 | 40,068 | | |
| 注入材 | 亜硝酸リチウム | k g | 10.000 | 8,000.00 | 80,000 | | |
| 注入材 | セメント系超微粒子注入剤 | k g | 2.500 | 1,400.00 | 3,500 | | |
| シール材 | ポリマーセメントモルタル | k g | 12.500 | 275.00 | 3,437 | | |
| 低圧注入器具 | | 個 | 100.000 | 800.00 | 80,000 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 6.000 | 135,048.00 | 8,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 310,087.00 | 310,087 | | |

番号：37

名称：下地処理 4号函

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 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 19,723.00 | 19,723 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：38

名称：上塗り 4号函、鉄筋腐食抑制型シラン系

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 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.25 | 26,360.00 | 6,590 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 23,100.00 | 5,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 22,260.00 | 5,565 | | |
| 表面含浸材 | 鉄筋腐食抑制型シラン系 | L | 0.46 | 8,280.00 | 3,808 | | |
| 諸雑費率 | 労務費の% | % | 10.00 | 17,930.00 | 1,793 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00構造物 | | | 23,531.00 | 23,531 | | |

番号：39

名称：足場材料費 購入材（3号函、4号函）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|----------|------------|---------|-----|-----|
| 等辺山形鋼 | 6×50×50 | k g | 1,840.00 | 122.00 | 224,480 | | |
| H形鋼 | 100×100×6×8 | k g | 527.00 | 124.00 | 65,348 | | |
| 溝形鋼 | 5×100×50 | k g | 754.00 | 123.00 | 92,742 | | |
| オールアンカー | M10 | 本 | 300.00 | 177.00 | 53,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 435,670.00 | 435,670 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：40

名称：足場材料費 リース材（3号函、4号函）

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼製軽量足場板（3号函） | 240×2000 | 枚 | 156.00 | 330.00 | 51,480 | | |
| 鋼製軽量足場板（4号函） | 240×2000 | 枚 | 198.00 | 396.00 | 78,408 | | |
| 足場パイプ（3号函） | φ48.6×2000×2.4 | 本 | 104.00 | 58.00 | 6,032 | | |
| 足場パイプ（4号函） | φ48.6×2000×2.4 | 本 | 132.00 | 70.00 | 9,240 | | |
| H鋼クランプ（3号函） | φ48.6用 | 個 | 208.00 | 97.00 | 20,176 | | |
| H鋼クランプ（4号函） | φ48.6用 | 個 | 264.00 | 119.00 | 31,416 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 196,752.00 | 196,752 | | |

番号：41

名称：足場製作 3号函、4号函

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 足場 | 3号函用 | 組 | 52.00 | 22,000.00 | 1,144,000 | | |
| 足場 | 4号函用 | 組 | 98.00 | 12,000.00 | 1,176,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,320,000.00 | 2,320,000 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：42

名称：足場設置撤去 3号函

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|---------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 6.00 | 26,360.00 | 158,160 | | |
| とび工 | | 人 | 18.00 | 26,570.00 | 478,260 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.00 | 22,260.00 | 267,120 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 6.00 | 43,786.00 | 262,716 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 5.00 | 1,166,256.00 | 58,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,224,568.00 | 1,224,568 | | |

番号：43

名称：足場設置撤去 4号函

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|---------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 10.00 | 26,360.00 | 263,600 | | |
| とび工 | | 人 | 30.00 | 26,570.00 | 797,100 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 30.00 | 22,260.00 | 667,800 | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 10.00 | 43,786.00 | 437,860 | 8H | |
| 諸雑費率 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 5.00 | 2,166,360.00 | 108,318 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,274,678.00 | 2,274,678 | | |

番号：44

名称：コンクリート殻 無筋

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻処分費 | 無筋 | m3 | 1.00 | 6,110.00 | 6,110 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 6,110.00 | 6,110 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：45

名称：仮設材等運搬（搬入・搬出） 足場材、小型クレーン

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 250t吊 | 日 | 4.00 | 1,747,347.00 | 6,989,388 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 4.00 | 346,681.00 | 1,386,724 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 8.00 | 26,570.00 | 212,560 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.00 | 22,260.00 | 356,160 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 8,944,832.00 | 44,724 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 8,989,556.00 | 8,989,556 | | |

番号：46

名称：係留用アンカーワイヤ設置撤去

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.00 | 300,019.00 | 600,038 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,570.00 | 53,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 22,260.00 | 44,520 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 12.00 | 697,698.00 | 83,723 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 781,421.00 | 781,421 | | |

番号：47

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 | 14.00 | 119,945.00 | 1,679,230 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,679,230.00 | 8,396 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,687,626.00 | 1,687,626 | | |

代価表・施工パッケージ

柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事

番号：48

名称：再圧タンク設置・管理・撤去

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)16t吊 | 日 | 4.00 | 37,000.00 | 148,000 | 8H | |
| 再圧タンク賃料 | | 日 | 8.00 | 47,800.00 | 382,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 530,400.00 | 530,400 | | |