

積算の内訳
令和5年度

東予港中央地区岸壁（-7.5m）改良工事

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)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 | | | | | 23,068,758 | |
| 間接工事費 | 2,231,268 + 6,279,466 | | | | 8,510,734 | |
| 共通仮設費 (計) | 142,000 + 1,824,738 + 264,530 | | | | 2,231,268 | |
| 共通仮設費 (積上) | | | | | 142,000 | |
| 共通仮設費 (率) | $23,068,758 \times 7.91\% ((6.25\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$ | | | | 1,824,738 | |
| 現場環境改善費 | $22,417,808 \times 1.18\%$ | | | | 264,530 | |
| 現場管理費 | $25,300,026 \times 24.82\% ((23.10\% + 1.00\%) \times 1.03)$ | | | | 6,279,466 | |
| 工事原価 | 23,068,758 + 8,510,734 | | | | 31,579,492 | |
| 一般管理費等 | $31,579,492 \times 19.59\% (19.59\% \times 1.00) - 8,545$ | | | | 6,177,877 | |
| 契約保証費 | $31,579,492 \times 0.04\%$ | | | | 12,631 | |
| 工事価格 | 31,579,492 + 6,177,877 + 12,631 | | | | 37,770,000 | |
| 消費税等相当額 | $37,770,000 \times 10.00\%$ | | | | 3,777,000 | |
| 請負工事費 | 37,770,000 + 3,777,000 | | | | 41,547,000 | |

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)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 | | | | | 23,068,758 | |
| 岸壁 (-7.5m) | | | | | 23,068,758 | |
| 舗装工 | | | | | 19,523,771 | |
| コンクリート舗装工 | | | | | 19,523,771 | |
| 上層路盤 | | | | | 389,560 | |
| 1 路盤材敷均し転圧 (モータグレーダ方式) | RM-25 | m ² | 1,168.00 | 144 | 168,192 | |
| 2 路盤材敷均し転圧 (人力方式) | RM-25 | m ² | 268.00 | 826 | 221,368 | |
| コンクリート舗装 | | | | | 14,619,492 | |
| 3 簡易機械舗設 | 曲げ4.5N、t=30cm | m ² | 1,168.00 | 10,037 | 11,723,216 | |
| 4 人力舗設 | 曲げ4.5N、t=30cm | m ² | 268.00 | 10,807 | 2,896,276 | |
| 型枠 | | | | | 495,344 | |
| 5 鋼製型枠設置撤去 | 鋼製、h=30cm、軌条付 | m | 151.00 | 1,304 | 196,904 | |
| 6 木製型枠組立組外 | 木製 | m ² | 36.00 | 8,290 | 298,440 | |
| 補強鉄筋 | | | | | 99,081 | |
| 7 補強鉄筋 | SD295A、D13 | kg | 909.00 | 109 | 99,081 | |
| 横収縮目地 | | | | | 1,909,811 | |

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------------|----------------|--------|-------|-----------|----|
| 8 横収縮目地 (標準部) | t=30cm、カッター目地 | m | 261.00 | 6,305 | 1,645,605 | |
| 9 横収縮目地 (人力施工境界部) | t=30cm、カッター目地 | m | 28.00 | 6,852 | 191,856 | |
| 10 横収縮目地 (2工区境界部) | t=30cm、カッター目地 | m | 10.00 | 3,996 | 39,960 | |
| 11 横収縮目地 (3工区境界部) | t=30cm、カッター目地 | m | 10.00 | 3,239 | 32,390 | |
| 横膨張目地 | | | | | 148,540 | |
| 12 横膨張目地 | t=30cm | m | 20.00 | 7,427 | 148,540 | |
| 縦施工目地 | | | | | 1,547,983 | |
| 13 縦施工目地 (標準部) | t=30cm | m | 146.00 | 6,950 | 1,014,700 | |
| 14 縦施工目地 (2工区境界部) | t=30cm | m | 57.00 | 4,019 | 229,083 | |
| 15 縦施工目地 (3工区境界部) | t=30cm | m | 90.00 | 3,380 | 304,200 | |
| 構造物隣接目地 | | | | | 313,960 | |
| 16 構造物隣接目地 | t=30cm | m | 167.00 | 1,880 | 313,960 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 3,544,987 | |
| 舗装版撤去工① | | | | | 313,363 | |
| 舗装版破碎 (人力) | | | | | 313,363 | |
| 17 舗装版破碎 (人力) | アスファルト、t=5cm | m ² | 71.00 | 4,217 | 299,407 | |

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------------------|----------------|----------|--------|-----------|-----|
| 18 アスファルト殻運搬(1) | | m ³ | 4.00 | 3,489 | 13,956 | |
| 舗装版撤去工② | | | | | 2,085,250 | |
| 舗装版切断 | | | | | 143,010 | |
| 19 舗装版切断 | アスファルト、t=20cm | m | 105.00 | 1,362 | 143,010 | |
| 舗装版破碎(機械) | | | | | 1,291,290 | |
| 20 舗装版破碎(機械) | アスファルト、t=20cm | m ² | 1,365.00 | 485.8 | 663,117 | |
| 21 アスファルト殻運搬(2) | | m ³ | 273.00 | 2,301 | 628,173 | |
| 処分費 | | | | | 650,950 | |
| 22 アスファルト殻処分 | | m ³ | 277.00 | 2,350 | 650,950 | |
| 路盤撤去工① | | | | | 385,074 | |
| 上層路盤撤去 | | | | | 385,074 | |
| 23 上層路盤撤去(人力) | 碎石(RM-25)、t=25cm | m ³ | 18.00 | 5,052 | 90,936 | |
| 24 人力積込 | 碎石(RM-25)、t=25cm | m ³ | 18.00 | 2,721 | 48,978 | |
| 25 路盤材運搬(1) | 碎石(RM-25) | m ³ | 18.00 | 13,620 | 245,160 | |
| 路盤撤去工② | | | | | 761,300 | |
| 上層路盤撤去 | | | | | 761,300 | |

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|------------------|----------------|--------|---------|---------|----|
| 26 上層路盤撤去(機械) | 碎石(RM-25)、t=10cm | m ³ | 136.00 | 311.8 | 42,404 | |
| 27 路盤材運搬(2) | 碎石(RM-25) | m ³ | 136.00 | 5,286 | 718,896 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 142,000 | |
| 共通仮設費 | | | | | 142,000 | |
| 技術管理費 | | | | | 142,000 | |
| 港湾工事施工実態調査 | | | | | 42,000 | |
| 28 港湾工事施工実態調査 | | 式 | 1.00 | 42,000 | 42,000 | |
| 間接工事費等諸経費動向調査 | | | | | 100,000 | |
| 29 間接工事費等諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：1

名称：路盤材敷均し転圧（モータグレーダ方式） RM-25

1000m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| モータグレーダ(排出ガス対策型) | 3.1m | 日 | 0.50 | 54,814.00 | 27,407 | 5.10H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 0.80 | 48,519.00 | 38,815 | 5.10H / 8H | |
| ロードローラ(排出ガス対策型) | マカダム 10~12t | 日 | 0.40 | 47,567.00 | 19,026 | 5.10H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.00 | 19,430.00 | 58,290 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 143,538.00 | 717 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ² | | | 144.00 | 144,255 | | |

番号：2

名称：路盤材敷均し転圧（人力方式） RM-25

1日当り (757m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t | 日 | 1.00 | 33,724.00 | 33,724 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 30.30 | 19,430.00 | 588,729 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 622,453.00 | 3,112 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 826.00 | 625,565 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：3

名称：簡易機械舗設 曲げ4.5N、t=30cm

1日当り (150m²)

| 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 | 曲げ4.5-6.5-40BB | m ³ | 46.35 | 20,700.00 | 959,445 | | |
| 鉄網 | | m ² | 144.29 | 425.00 | 61,323 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 153.00 | 109.00 | 16,677 | | |
| コンクリート簡易仕上機 | 3.5~5.0m | 日 | 1.00 | 2,116.00 | 2,116 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 27,090.00 | 27,090 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.00 | 23,000.00 | 115,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.00 | 19,430.00 | 252,590 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 18.00 | 396,796.00 | 71,423 | | |
| 合 計 | 作業能力：150.00m ² | | | 10,037.00 | 1,505,664 | | |

番号：4

名称：人力舗設 曲げ4.5N、t=30cm

1日当り (75m²)

| 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 | 曲げ4.5-6.5-40BB | m ³ | 23.18 | 20,700.00 | 479,826 | | |
| 鉄網 | | m ² | 71.99 | 425.00 | 30,595 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 76.50 | 109.00 | 8,338 | | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 27,090.00 | 27,090 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.00 | 23,000.00 | 69,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.00 | 19,430.00 | 155,440 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 16.00 | 251,530.00 | 40,244 | | |
| 合 計 | 作業能力：75.00m ² | | | 10,807.00 | 810,533 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：5

名称：鋼製型枠設置撤去 鋼製、h=30cm、軌条付

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|---------|------------|-----|
| スチールフォーム[舗装用・軌条付] | 下面幅25cm以上 高さ28~30cm 長さ100cm | m | 100.00 | 210.00 | 21,000 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 0.50 | 38,850.00 | 19,425 | 5.80H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.50 | 19,430.00 | 87,435 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 127,860.00 | 2,557 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,304.00 | 130,417 | | |

番号：6

名称：木製型枠組立組外 木製

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 木製型枠組立組外 | 木製 | m ² | 1.000 | 8,290 | 8,290 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,290 | 8,290 | | |

番号：7

名称：補強鉄筋 SD295A、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) | SD295A D13 | kg | 1,030.00 | 106.00 | 109,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 109.00 | 109,180 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：8

名称：横収縮目地（標準部） t=30cm、カッター目地

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | k g | 50.00 | 670.00 | 33,500 | | |
| バックアップ材 | | m | 100.00 | 21.20 | 2,120 | | |
| チェア及びクロスバー | クロスバーを含む D13×450mm | k g | 1,001.00 | 193.00 | 193,193 | | |
| ダウエルバー | φ32、L=600 | 本 | 266.00 | 750.00 | 199,500 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 0.30 | 38,850.00 | 11,655 | 5.80H / 8H | |
| コンクリートカッタ | ブレード径 30cm | 日 | 1.20 | 24,854.00 | 29,824 | 8H | |
| カッタブレード | 径30cm | 枚 | 0.63 | 33,300.00 | 20,979 | | |
| ジョイントシーラ | 100L型 | 日 | 0.40 | 30,339.00 | 12,135 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.20 | 19,430.00 | 120,466 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 6.00 | 120,466.00 | 7,227 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 6,305.00 | 630,599 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：9

名称：横収縮目地（人力施工境界部） t=30cm、カッター目地

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|--------|-----------|---------|------------|-----|
| 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | k g | 50.00 | 670.00 | 33,500 | | |
| バックアップ材 | | m | 100.00 | 21.20 | 2,120 | | |
| チェア及びクロスバー | クロスバーを含む D13×450mm | k g | 557.00 | 193.00 | 107,501 | | |
| ダウエルバー | φ32、L=600、（凹凸形）ねじ付 | 本 | 262.00 | 1,450.00 | 379,900 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 0.30 | 38,850.00 | 11,655 | 5.80H / 8H | |
| コンクリートカッタ | ブレード径 30cm | 日 | 1.20 | 24,854.00 | 29,824 | 8H | |
| カッタブレード | 径30cm | 枚 | 0.63 | 33,300.00 | 20,979 | | |
| ジョイントシーラ | 100L型 | 日 | 0.40 | 30,339.00 | 12,135 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.10 | 19,430.00 | 79,663 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 10.00 | 79,663.00 | 7,966 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 6,852.00 | 685,243 | | |

番号：10

名称：横収縮目地（2工区境界部） t=30cm、カッター目地

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|--------|-----------|---------|------------|-----|
| チェア及びクロスバー | クロスバーを含む D13×450mm | k g | 501.00 | 193.00 | 96,693 | | |
| ダウエルバー | φ32、L=300、（凹形）ねじ付 | 本 | 265.00 | 930.00 | 246,450 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 0.30 | 38,850.00 | 11,655 | 5.80H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.10 | 19,430.00 | 40,803 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 10.00 | 40,803.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,996.00 | 399,681 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：11

名称：横収縮目地（3工区境界部） t=30cm、カッター目地

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | k g | 50.00 | 670.00 | 33,500 | | |
| バックアップ材 | | m | 100.00 | 21.20 | 2,120 | | |
| ダウエルバー | φ32、L=300、（凸形）ねじ付 | 本 | 265.00 | 520.00 | 137,800 | | |
| コンクリートカッタ | ブレード径 30cm | 日 | 1.20 | 24,854.00 | 29,824 | 8H | |
| カッタブレード | 径30cm | 枚 | 0.63 | 33,300.00 | 20,979 | | |
| ジョイントシーラ | 100L型 | 日 | 0.40 | 30,339.00 | 12,135 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.10 | 19,430.00 | 79,663 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 10.00 | 79,663.00 | 7,966 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,239.00 | 323,987 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：12

名称：横膨張目地 t=30cm

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|----------------|----------|------------|---------|------------|-----|
| 目地板 | 瀝青繊維質板、t=20mm | m ² | 28.00 | 2,160.00 | 60,480 | | |
| 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | k g | 125.00 | 670.00 | 83,750 | | |
| チェア及びクロスバー | クロスバーを含む D13×450mm | k g | 1,001.00 | 193.00 | 193,193 | | |
| ダウエルバー | φ32、L=600 | 本 | 265.00 | 750.00 | 198,750 | | |
| キャップ | | 個 | 265.00 | 65.00 | 17,225 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 0.30 | 38,850.00 | 11,655 | 5.80H / 8H | |
| ジョイントシーラ | 100L型 | 日 | 0.60 | 30,339.00 | 18,203 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.60 | 19,430.00 | 147,668 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 8.00 | 147,668.00 | 11,813 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 7,427.00 | 742,737 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：13

名称：縦施工目地（標準部） t=30cm

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|--------|-----------|---------|------------|-----|
| 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | kg | 50.00 | 670.00 | 33,500 | | |
| バックアップ材 | | m | 100.00 | 21.20 | 2,120 | | |
| チェア及びクロスバー | クロスバーを含む D13×600mm | kg | 468.00 | 191.00 | 89,388 | | |
| タイバー | ねじ付、D32、L=1000 | 本 | 238.00 | 1,710.00 | 406,980 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 0.30 | 38,850.00 | 11,655 | 5.80H / 8H | |
| コンクリートカッタ | ブレード径 30cm | 日 | 1.20 | 24,854.00 | 29,824 | 8H | |
| カッタブレード | 径30cm | 枚 | 0.63 | 33,300.00 | 20,979 | | |
| ジョイントシーラ | 100L型 | 日 | 0.40 | 30,339.00 | 12,135 | 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.10 | 19,430.00 | 79,663 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 11.00 | 79,663.00 | 8,762 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 6,950.00 | 695,006 | | |

番号：14

名称：縦施工目地（2工区境界部） t=30cm

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|--------|-----------|---------|------------|-----|
| チェア及びクロスバー | クロスバーを含む D13×600mm | kg | 473.00 | 191.00 | 90,343 | | |
| タイバー | ねじ付、D32、L=500（凹形） | 本 | 238.00 | 1,070.00 | 254,660 | | |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 0.30 | 38,850.00 | 11,655 | 5.80H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.10 | 19,430.00 | 40,803 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 11.00 | 40,803.00 | 4,488 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,019.00 | 401,949 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：15

名称：縦施工目地（3工区境界部） t=30cm

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | | | | | | |
| バックアップ材 | | k g | 50.00 | 670.00 | 33,500 | | |
| タイバー | ねじ付、D32、L=500（凸形） | m | 100.00 | 21.20 | 2,120 | | |
| コンクリートカッタ | ブレード径 30cm | 本 | 236.00 | 640.00 | 151,040 | | |
| カッタブレード | 径30cm | 日 | 1.20 | 24,854.00 | 29,824 | 8H | |
| ジョイントシーラ | 100L型 | 枚 | 0.63 | 33,300.00 | 20,979 | | |
| 普通作業員 | | 日 | 0.40 | 30,339.00 | 12,135 | 8H | |
| 雑材料 | 労務費の% | 人 | 4.10 | 19,430.00 | 79,663 | | |
| | | % | 11.00 | 79,663.00 | 8,762 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,380.00 | 338,023 | | |

番号：16

名称：構造物隣接目地 t=30cm

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 目地板 | 瀝青繊維質板、t=20mm | | | | | | |
| 目地充填材 | 加熱注入式、高弾性 | m ² | 30.00 | 2,160.00 | 64,800 | | |
| 普通作業員 | | k g | 75.00 | 670.00 | 50,250 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | 人 | 3.50 | 19,430.00 | 68,005 | | |
| | | % | 10.00 | 50,250.00 | 5,025 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,880.00 | 188,080 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：17

名称：舗装版破碎（人力） アスファルト、t=5cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎（人力） | アスファルト、t=5cm | m ² | 1.000 | 4,217 | 4,217 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,217 | 4,217 | | |

番号：18

名称：アスファルト殻運搬（1）

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬（1） | | m ³ | 1.000 | 3,489 | 3,489 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,489 | 3,489 | | |

番号：19

名称：舗装版切断 アスファルト、t=20cm

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版切断 | アスファルト、t=20cm | m | 1.000 | 1,362 | 1,362 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 1,362 | 1,362 | | |

番号：20

名称：舗装版破碎（機械） アスファルト、t=20cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎（機械） | アスファルト、t=20cm | m ² | 1.000 | 485.8 | 485.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 485.8 | 485.8 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：21

名称：アスファルト殻運搬（2）

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬（2） | | m3 | 1.000 | 2,301 | 2,301 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,301 | 2,301 | | |

番号：22

名称：アスファルト殻処分

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻処分費 | | m3 | 1.000 | 2,350.00 | 2,350 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,350.00 | 2,350 | | |

番号：23

名称：上層路盤撤去（人力） 砕石(RM-25)、t=25cm

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 上層路盤撤去（人力） | 砕石(RM-25)、t=25cm | m3 | 1.000 | 5,052 | 5,052 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 5,052 | 5,052 | | |

番号：24

名称：人力積込 砕石(RM-25)、t=25cm

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 人力積込 | 砕石(RM-25)、t=25cm | m3 | 1.000 | 2,721 | 2,721 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,721 | 2,721 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：25

名称：路盤材運搬（1） 砕石（RM-25）

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 路盤材運搬（1） | 砕石（RM-25） | m ³ | 1.000 | 13,620 | 13,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 13,620 | 13,620 | | |

番号：26

名称：上層路盤撤去（機械） 砕石（RM-25）、t=10cm

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 上層路盤撤去（機械） | 砕石（RM-25）、t=10cm | m ³ | 1.000 | 311.8 | 311.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 311.8 | 311.8 | | |

番号：27

名称：路盤材運搬（2） 砕石（RM-25）

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤材運搬（2） | 砕石（RM-25） | m ³ | 1.000 | 5,286 | 5,286 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 5,286 | 5,286 | | |

番号：28

名称：港湾工事施工実態調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| モニタリング調査 | 舗装工 | 工種 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 42,000.00 | 42,000 | | |

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：29

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,000.00 | 100,000 | | |