

積算の内訳
令和7年度

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

※ 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

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 236,191,226 | |
| 間接工事費 | 24,165,682 + 59,856,053 | | | | 84,021,735 | |
| 共通仮設費(計) | 5,199,528 + 17,643,484 + 1,322,670 | | | | 24,165,682 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 5,199,528 | |
| 共通仮設費(率) | $236,191,226 \times 7.47\%$ 、 $((5.82\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$ | | | | 17,643,484 | |
| 現場環境改善費 | $236,191,226 \times 0.56\%$ | | | | 1,322,670 | |
| 現場管理費 | $260,356,908 \times 22.99\%$ 、 $((21.00\% + 1.32\%) \times 1.03)$ | | | | 59,856,053 | |
| 工事原価 | 236,191,226 + 84,021,735 | | | | 320,212,961 | |
| 一般管理費等 | $320,212,961 \times 14.58\%$ 、 $(14.58\% \times 1.00) - 8,095$ | | | | 46,678,954 | |
| 契約保証費 | $320,212,961 \times 0.04\%$ | | | | 128,085 | |
| 工事価格 | 320,212,961 + 46,678,954 + 128,085 | | | | 367,020,000 | |
| 消費税等相当額 | $367,020,000 \times 10.00\%$ | | | | 36,702,000 | |
| 請負工事費 | 367,020,000 + 36,702,000 | | | | 403,722,000 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|----------------------|----------------|--------|--------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 236,191,226 | |
| 堤防(千松公園東区間) | | | | | 65,457,251 | |
| 基礎工 | | | | | 1,907,351 | |
| 基礎捨石工 | | | | | 1,907,351 | |
| 捨石材料 | | | | | 1,105,000 | |
| 1 捨石材料 | 200~500kg/個 | m ³ | 85.00 | 13,000 | 1,105,000 | |
| 捨石積込・運搬 | | | | | 103,224 | |
| 2 捨石積込 | 200~500kg/個、荷揚場 | m ³ | 110.00 | 281.2 | 30,932 | |
| 3 捨石運搬 | 200~500kg/個、荷揚場~投入場所 | m ³ | 110.00 | 657.2 | 72,292 | |
| 捨石投入 | | | | | 30,932 | |
| 4 捨石投入 | 200~500kg/個 | m ³ | 110.00 | 281.2 | 30,932 | |
| 基面整正 | | | | | 668,195 | |
| 5 基面整正 | ±15cm | m ² | 55.00 | 12,149 | 668,195 | |
| 本体工 | | | | | 57,989,531 | |
| 本体コンクリート工 | | | | | 57,989,531 | |
| 本体コンクリート | | | | | 38,893,185 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---------------------|----------------|----------|--------|------------|-----|
| 6 本体コンクリート打設 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 1,951.00 | 19,935 | 38,893,185 | |
| 型枠① | | | | | 9,209,376 | |
| 7 鋼製型枠組立組外(重力式) | | m ² | 912.00 | 10,098 | 9,209,376 | |
| 差筋① | | | | | 17,407 | |
| 8 差筋① | SD345 D13 L=600mm | kg | 169.00 | 103 | 17,407 | |
| 差筋② | | | | | 43,260 | |
| 9 差筋② | SD345 D13 L=940mm | kg | 420.00 | 103 | 43,260 | |
| 目地① | | | | | 1,233,614 | |
| 10 伸縮目地 | 瀝青系、t=10mm | m ² | 394.00 | 3,131 | 1,233,614 | |
| 止水板 | | | | | 16,668 | |
| 11 止水板 | CF200×5 | m | 6.00 | 2,778 | 16,668 | |
| 足場① | | | | | 1,876,790 | |
| 12 鋼製枠組足場架組(重力式) | 手すり先行足場 | m ² | 590.00 | 3,181 | 1,876,790 | |
| 路盤紙① | | | | | 89,271 | |
| 13 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 273.00 | 327 | 89,271 | |
| 本体工施工機械 | | | | | 6,609,960 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------------------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|
| 14 本体工施工機械 | クレーン機械 | 式 | 1.00 | 6,609,960 | 6,609,960 | |
| 水叩き工 | | | | | 5,097,111 | |
| 水叩きコンクリート工 | | | | | 4,715,447 | |
| 水叩きコンクリート | | | | | 2,731,095 | |
| 15 水叩きコンクリート打設 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 137.00 | 19,935 | 2,731,095 | |
| 型枠② | | | | | 1,079,694 | |
| 16 木製型枠組立組外 | | m ² | 114.00 | 9,471 | 1,079,694 | |
| コンクリート削孔 | | | | | 64,505 | |
| 17 コンクリート削孔 | φ23, L=200mm | 孔 | 70.00 | 921.5 | 64,505 | |
| 樹脂カプセル | | | | | 33,810 | |
| 18 樹脂カプセル | φ19用 | 本 | 70.00 | 483 | 33,810 | |
| ダウエルバー | | | | | 85,400 | |
| 19 ダウエルバー・キャップ | φ19, SS400, L=500mm, 先端ネジ切り加工 (M20) | 組 | 70.00 | 1,220 | 85,400 | |
| 目地② | | | | | 551,056 | |
| 20 伸縮目地 | 瀝青系、t=10mm | m ² | 176.00 | 3,131 | 551,056 | |
| 基礎砕石① | | | | | 80,289 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----------------------|----------------|--------|--------|---------|-----|
| 21 基礎碎石①敷均し | RC-40、t=10cm | m ³ | 11.00 | 7,299 | 80,289 | |
| 路盤紙② | | | | | 89,598 | |
| 22 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 274.00 | 327 | 89,598 | |
| 小口止めコンクリート工 | | | | | 381,664 | |
| 小口止めコンクリート | | | | | 62,565 | |
| 23 小口止めコンクリート打設 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 3.00 | 20,855 | 62,565 | |
| 型枠③ | | | | | 136,464 | |
| 24 型枠製作・設置・撤去 | 木製型枠 | m ² | 16.00 | 8,529 | 136,464 | |
| 目地③ | | | | | 175,336 | |
| 25 伸縮目地 | 瀝青系、t=10mm | m ² | 56.00 | 3,131 | 175,336 | |
| 基礎碎石② | | | | | 7,299 | |
| 26 基礎碎石②敷均し | RC-40、t=10cm | m ³ | 1.00 | 7,299 | 7,299 | |
| 雑工 | | | | | 463,258 | |
| 仮設工 | | | | | 463,258 | |
| 敷鉄板① | | | | | 396,792 | |
| 27 敷鉄板①材料(賃料) | t22mm×1,524mm×6,096mm | 枚 | 18.00 | 22,044 | 396,792 | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------------|----------------|--------|-------|-------------|-----|
| 敷鉄板①設置・撤去 | | | | | 66,466 | |
| 28 敷鉄板①設置 | | m ² | 167.00 | 206 | 34,402 | |
| 29 敷鉄板①撤去 | | m ² | 167.00 | 192 | 32,064 | |
| 護岸(千松公園区間) | | | | | 170,733,975 | |
| 土工 | | | | | 1,954,395 | |
| 掘削工 | | | | | 507,523 | |
| 掘削 | | | | | 507,523 | |
| 30 掘削-1 | 砂質土 | m ³ | 260.00 | 1,186 | 308,360 | |
| 31 掘削-2 | 砂質土 | m ³ | 613.00 | 324.9 | 199,163 | |
| 埋戻工 | | | | | 1,124,867 | |
| 埋戻し | | | | | 1,124,867 | |
| 32 埋戻し-1 | 砂質土 | m ³ | 267.00 | 1,895 | 505,965 | |
| 33 埋戻し-2 | 砂質土、杭内 | m ³ | 167.00 | 3,706 | 618,902 | |
| 土工 | | | | | 322,005 | |
| 土砂運搬① | | | | | 96,711 | |
| 34 土砂運搬-1 | 掘削場所～埋戻し場所 | m ³ | 249.00 | 388.4 | 96,711 | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---------------------|----------------|--------|--------|------------|-----|
| 土砂運搬② | | | | | 175,207 | |
| 35 土砂運搬-2 | 掘削場所～土砂仮置場 | m ³ | 391.00 | 448.1 | 175,207 | |
| 整地 | | | | | 50,087 | |
| 36 整地 | 砂質土 | m ³ | 391.00 | 128.1 | 50,087 | |
| 本土工 | | | | | 21,201,518 | |
| 本体コンクリート工 | | | | | 21,201,518 | |
| 本体コンクリート | | | | | 13,456,125 | |
| 37 本体コンクリート打設 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 675.00 | 19,935 | 13,456,125 | |
| 型枠④ | | | | | 3,241,458 | |
| 38 鋼製型枠組立組外(重力式) | | m ² | 321.00 | 10,098 | 3,241,458 | |
| 差筋③ | | | | | 4,120 | |
| 39 差筋③ | SD345 D13 L=600mm | kg | 40.00 | 103 | 4,120 | |
| 目地④ | | | | | 381,982 | |
| 40 伸縮目地 | 瀝青系、t=10mm | m ² | 122.00 | 3,131 | 381,982 | |
| 足場② | | | | | 877,956 | |
| 41 鋼製枠組足場架払(重力式) | 手すり先行足場 | m ² | 276.00 | 3,181 | 877,956 | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|-----|
| 路盤紙③ | | | | | 88,617 | |
| 42 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 271.00 | 327 | 88,617 | |
| 本体工施工機械 | | | | | 3,151,260 | |
| 43 本体工施工機械 | クレーン機械 | 式 | 1.00 | 3,151,260 | 3,151,260 | |
| 上部工 | | | | | 133,310,918 | |
| 上部コンクリート工 | | | | | 133,308,356 | |
| 上部コンクリート | | | | | 52,700,340 | |
| 44 上部コンクリート打設 | 30N-12-20 W/C≦50% 鉄筋 | m ³ | 2,135.00 | 24,684 | 52,700,340 | |
| 型枠⑤ | | | | | 27,848,040 | |
| 45 木製型枠組立組外 | | m ² | 2,482.00 | 11,220 | 27,848,040 | |
| 型枠⑥ | | | | | 2,551 | |
| 46 円形型枠 | φ80、L=200mm | 式 | 1.00 | 2,551 | 2,551 | |
| 鉄筋 | | | | | 28,950,538 | |
| 47 鉄筋加工組立-1 | SD345 D13 | kg | 8,515.00 | 190 | 1,617,850 | |
| 48 鉄筋加工組立-2 | SD345 D16~D25 | kg | 68,056.00 | 188 | 12,794,528 | |
| 49 鉄筋加工組立-3 | SD345 D29 | kg | 25,155.00 | 189 | 4,754,295 | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|----------------|------|-----------|------------|------------|-----|
| 50 鉄筋加工組立-4 | SD390 D38 | k g | 17,115.00 | 195 | 3,337,425 | |
| 51 鉄筋加工組立-5 | SD390 D41 | k g | 32,890.00 | 196 | 6,446,440 | |
| 目地⑤ | | | | | 845,370 | |
| 52 伸縮目地 | 瀝青系、t=10mm | m 2 | 270.00 | 3,131 | 845,370 | |
| 足場③ | | | | | 7,052,277 | |
| 53 鋼製枠組足場架払(重力式) | 手すり先行足場 | m 2 | 2,217.00 | 3,181 | 7,052,277 | |
| 支保 | | | | | 1,690,140 | |
| 54 くさび結合支保 設置・撤去 | t ≤ 120cm | 空m 3 | 510.00 | 3,314 | 1,690,140 | |
| 上部工施工機械 | | | | | 14,219,100 | |
| 55 上部工施工機械 | クレーン機械 | 式 | 1.00 | 14,219,100 | 14,219,100 | |
| 排水工 | | | | | 2,562 | |
| 排水管設置 | | | | | 2,562 | |
| 56 排水管設置 | VU75mm、L=350mm | 式 | 1.00 | 2,562 | 2,562 | |
| 水叩き工 | | | | | 10,766,486 | |
| 水叩きコンクリート工 | | | | | 10,766,486 | |
| 水叩きコンクリート | | | | | 8,093,610 | |

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|-----|
| 57 水叩きコンクリート打設 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 406.00 | 19,935 | 8,093,610 | |
| 型枠⑦ | | | | | 1,288,056 | |
| 58 木製型枠組立組外 | | m ² | 136.00 | 9,471 | 1,288,056 | |
| コンクリート削孔 | | | | | 203,651 | |
| 59 コンクリート削孔 | φ23, L=200mm | 孔 | 221.00 | 921.5 | 203,651 | |
| 樹脂カプセル | | | | | 106,743 | |
| 60 樹脂カプセル | φ19用 | 本 | 221.00 | 483 | 106,743 | |
| ダウエルバー | | | | | 269,620 | |
| 61 ダウエルバー・キャップ | φ19, SS400, L=500mm, 先端ネジ切り加工 (M20) | 組 | 221.00 | 1,220 | 269,620 | |
| 目地⑥ | | | | | 425,816 | |
| 62 伸縮目地 | 瀝青系、t=10mm | m ² | 136.00 | 3,131 | 425,816 | |
| 基礎碎石③ | | | | | 204,372 | |
| 63 基礎碎石③敷均し | RC-40 t=10cm | m ³ | 28.00 | 7,299 | 204,372 | |
| 路盤紙④ | | | | | 174,618 | |
| 64 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 534.00 | 327 | 174,618 | |
| 雑工 | | | | | 3,500,658 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----|
| 仮設工 | | | | | 3,500,658 | |
| 敷鉄板② | | | | | 2,997,984 | |
| 65 敷鉄板②材料(賃料) | t22mm×1,524mm×6,096mm | 枚 | 136.00 | 22,044 | 2,997,984 | |
| 敷鉄板②設置・撤去 | | | | | 502,674 | |
| 66 敷鉄板②設置 | | m ² | 1,263.00 | 206 | 260,178 | |
| 67 敷鉄板②撤去 | | m ² | 1,263.00 | 192 | 242,496 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 5,199,528 | |
| 共通仮設 | | | | | 5,199,528 | |
| 共通仮設費 | | | | | 5,199,528 | |
| 運搬費 | | | | | 5,079,528 | |
| 仮設材等運搬 | | | | | 2,504,580 | |
| 68 仮設材等運搬-1 | 敷鉄板①、往復 | 式 | 1.00 | 293,046 | 293,046 | |
| 69 仮設材等運搬-2 | 敷鉄板②、往復 | 式 | 1.00 | 2,211,534 | 2,211,534 | |
| 建設機械器具等運搬 | | | | | 2,574,948 | |
| 70 分解組立運搬-1 | クローラクレーン 50t吊、往復 | 式 | 1.00 | 1,287,474 | 1,287,474 | |
| 71 分解組立運搬-2 | クローラクレーン 50t吊、往復 | 式 | 1.00 | 1,287,474 | 1,287,474 | |

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 技術管理費 | | | | | 120,000 | |
| 間接工事費等諸経費動向調査 | | | | | 120,000 | |
| 72 間接工事費等諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 120,000 | 120,000 | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：1

名称：捨石材料 200～500kg/個

1000m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----|-----|
| 捨石 | 200～500kg/個 | m ³ | 1,300.00 | 10,000.00 | 13,000,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 13,000.00 | 13,000,000 | | |

番号：2

名称：捨石積込 200～500kg/個、荷揚場

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 捨石積込 | 200～500kg/個、荷揚場 | m ³ | 1.00 | 281.2 | 281.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 281.2 | 281.2 | | |

番号：3

名称：捨石運搬 200～500kg/個、荷揚場～投入場所

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 捨石運搬 | 200～500kg/個、荷揚場～投入場所 | m ³ | 1.00 | 657.2 | 657.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 657.2 | 657.2 | | |

番号：4

名称：捨石投入 200～500kg/個

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 捨石投入 | 200～500kg/個 | m ³ | 1.00 | 281.2 | 281.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 281.2 | 281.2 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：5

名称：基面整正 ±15cm

100m²当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|----|-------|--------------|-----------|------------|----|
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 6.60 | 65,354.00 | 431,336 | 5.80H / 8H | |
| 石工 | | 人 | 3.40 | 33,560.00 | 114,104 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 29.70 | 22,340.00 | 663,498 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,208,938.00 | 6,044 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m ² | | | 12,149.00 | 1,214,982 | | |

番号：6

名称：本体コンクリート打設 18N-8-20 W/C≤65% 無筋

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 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 10.30 | 14,700.00 | 151,410 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,935.00 | 199,350 | | |

番号：7

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 10,098.00 | 1,009,800 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m ² | | | 10,098.00 | 1,009,800 | | |

番号：8

名称：差筋① SD345 D13 L=600mm

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 | 100.70 | 103,721 | | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 103.00 | 103,721 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：9

名称：差筋② SD345 D13 L=940mm

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 | 100.70 | 103,721 | | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 103.00 | 103,721 | | |

番号：10

名称：伸縮目地 瀝青系、t=10mm

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 | 3,131.00 | 313,100 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,131.00 | 313,100 | | |

番号：11

名称：止水板 CF200×5

1m当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----|------------|----|-------|-------|-------|----|----|
| 止水板 | CF200×5 | m | 1.000 | 2,778 | 2,778 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m | | | 2,778 | 2,778 | | |

番号：12

名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 手すり先行足場

100m²当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|----|----|
| 鋼製枠組足場架払(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 3,181.00 | 318,100 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,181.00 | 318,100 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：13

名称：路盤紙 クラフト紙系

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 120.00 | 39.00 | 4,680 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 28,560.00 | 5,712 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 22,340.00 | 22,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 327.00 | 32,732 | | |

番号：14

名称：本体工施工機械 クレーン機械

1式 当り

| 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) | 50t吊 | 日 | 86.00 | 76,860.00 | 6,609,960 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 6,609,960.00 | 6,609,960 | | |

番号：15

名称：水叩きコンクリート打設 18N-8-20 W/C≤65% 無筋

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 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 10.30 | 14,700.00 | 151,410 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,935.00 | 199,350 | | |

番号：16

名称：木製型枠組立組外

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 | | m ² | 1.000 | 9,471 | 9,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 9,471 | 9,471 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：17

名称：コンクリート削孔 φ23, L=200mm

1孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート削孔 | φ23, L=200mm | 孔 | 1.00 | 921.5 | 921.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00孔 | | | 921.5 | 921.5 | | |

番号：18

名称：樹脂カプセル φ19用

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 樹脂カプセル | D19用 | 本 | 1.00 | 483.00 | 483 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 483.00 | 483 | | |

番号：19

名称：ダウエルバー・キャップ φ19, SS400, L=500mm, 先端ネジ切り加工 (M20)

1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| ダウエルバー | φ19, SS400, L=500mm, 先端ネジ切り加工 (M20) | 本 | 1.00 | 820.00 | 820 | | |
| ダウエルバーキャップ | φ19, L=290mm | 個 | 1.00 | 400.00 | 400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 1,220.00 | 1,220 | | |

番号：20

名称：伸縮目地 瀝青系、t=10mm

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 | 3,131.00 | 313,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,131.00 | 313,100 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：21

名称：基礎砕石①敷均し RC-40、t=10cm

10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 基礎砕石 | RC-40 | m ³ | 12.00 | 1,970.00 | 23,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.30 | 25,700.00 | 7,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.80 | 22,340.00 | 40,212 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 3.00 | 47,922.00 | 1,437 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 7,299.00 | 72,999 | | |

番号：22

名称：路盤紙 クラフト紙系

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 120.00 | 39.00 | 4,680 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 28,560.00 | 5,712 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 22,340.00 | 22,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 327.00 | 32,732 | | |

番号：23

名称：小口止めコンクリート打設 18N-8-20 W/C≤65% 無筋

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 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 10.60 | 14,700.00 | 155,820 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 5,273.00 | 52,730 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 20,855.00 | 208,550 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：24

名称：型枠製作・設置・撤去 木製型枠

100m² 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 | 3.50 | 28,560.00 | 99,960 | | |
| 型わく工 | | 人 | 13.50 | 29,170.00 | 393,795 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 11.10 | 22,340.00 | 247,974 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 15.00 | 741,729.00 | 111,259 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 8,529.00 | 852,988 | | |

番号：25

名称：伸縮目地 瀝青系、t=10mm

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 | 3,131.00 | 313,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,131.00 | 313,100 | | |

番号：26

名称：基礎砕石②敷均し RC-40、t=10cm

10m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 基礎砕石 | RC-40 | m ³ | 12.00 | 1,970.00 | 23,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.30 | 25,700.00 | 7,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.80 | 22,340.00 | 40,212 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 3.00 | 47,922.00 | 1,437 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 7,299.00 | 72,999 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：27

名称：敷鉄板①材料（賃料） t22mm×1,524mm×6,096mm

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | t22mm×1,524mm×6,096mm | 日 | 272.000 | 77.00 | 20,944 | | |
| 整備費（敷鉄板） | t22mm×1,524mm×6,096mm | 枚 | 1.000 | 1,100.00 | 1,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 22,044.00 | 22,044 | | |

番号：28

名称：敷鉄板①設置

100m²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 | 0.150 | 28,560.00 | 4,284 | | |
| とび工 | | 人 | 0.150 | 29,580.00 | 4,437 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.150 | 22,340.00 | 3,351 | | |
| パツク（カラ型）運転 | 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ），吊能力2.9t吊 | 日 | 0.150 | 55,846.00 | 8,376 | | |
| 諸雑費（率） | | % | 1.000 | 20,448.00 | 204 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 206.00 | 20,652 | | |

番号：29

名称：敷鉄板①撤去

100m²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 | 0.140 | 28,560.00 | 3,998 | | |
| とび工 | | 人 | 0.140 | 29,580.00 | 4,141 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.140 | 22,340.00 | 3,127 | | |
| パツク（カラ型）運転 | 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ），吊能力2.9t吊 | 日 | 0.140 | 55,846.00 | 7,818 | | |
| 諸雑費（率） | | % | 1.000 | 19,084.00 | 190 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 192.00 | 19,274 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：30

名称：掘削-1 砂質土

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削-1 | 砂質土 | m3 | 1.000 | 1,186 | 1,186 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,186 | 1,186 | | |

番号：31

名称：掘削-2 砂質土

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削-2 | 砂質土 | m3 | 1.000 | 324.9 | 324.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 324.9 | 324.9 | | |

番号：32

名称：埋戻し-1 砂質土

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し-1 | 砂質土 | m3 | 1.000 | 1,895 | 1,895 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,895 | 1,895 | | |

番号：33

名称：埋戻し-2 砂質土、杭内

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し-2 | 砂質土、杭内 | m3 | 1.000 | 3,706 | 3,706 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,706 | 3,706 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：34

名称：土砂運搬-1 掘削場所～埋戻し場所

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬-1 | 掘削場所～埋戻し場所 | m3 | 1.000 | 388.4 | 388.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 388.4 | 388.4 | | |

番号：35

名称：土砂運搬-2 掘削場所～土砂仮置場

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬-2 | 掘削場所～土砂仮置場 | m3 | 1.000 | 448.1 | 448.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 448.1 | 448.1 | | |

番号：36

名称：整地 砂質土

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 整地 | 砂質土 | m3 | 1.000 | 128.1 | 128.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 128.1 | 128.1 | | |

番号：37

名称：本体コンクリート打設 18N-8-20 W/C≤65% 無筋

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 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m3 | 10.30 | 14,700.00 | 151,410 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m3 | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 19,935.00 | 199,350 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：38

名称：鋼製型枠組立組外（重力式）

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(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 10,098.00 | 1,009,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 10,098.00 | 1,009,800 | | |

番号：39

名称：差筋③ SD345 D13 L=600mm

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 | 100.70 | 103,721 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 103.00 | 103,721 | | |

番号：40

名称：伸縮目地 瀝青系、t=10mm

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 | 3,131.00 | 313,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,131.00 | 313,100 | | |

番号：41

名称：鋼製枠組足場架設(重力式) 手すり先行足場

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 鋼製枠組足場架設(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 3,181.00 | 318,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,181.00 | 318,100 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：42

名称：路盤紙 クラフト紙系

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 120.00 | 39.00 | 4,680 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 28,560.00 | 5,712 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 22,340.00 | 22,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 327.00 | 32,732 | | |

番号：43

名称：本体工施工機械 クレーン機械

1式当り

| 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) | 50t吊 | 日 | 41.00 | 76,860.00 | 3,151,260 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,151,260.00 | 3,151,260 | | |

番号：44

名称：上部コンクリート打設 30N-12-20 W/C≤50% 鉄筋

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 | 30N-12-20 W/C≤50% 鉄筋 | m ³ | 10.20 | 19,500.00 | 198,900 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 24,684.00 | 246,840 | | |

番号：45

名称：木製型枠組立組外

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 11,220.00 | 1,122,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 11,220.00 | 1,122,000 | | |

代価表・施工パッケージ

番号：46

名称：円形型枠 φ80、L=200mm

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 円形型枠 | φ80、L=200mm | m | 11.80 | 216.25 | 2,551 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,551.00 | 2,551 | | |

番号：47

名称：鉄筋加工組立-1 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 | 100.70 | 103,721 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 86.70 | 86,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 190.00 | 190,421 | | |

番号：48

名称：鉄筋加工組立-2 SD345 D16~D25

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 | 98.70 | 101,661 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 86.70 | 86,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 188.00 | 188,361 | | |

番号：49

名称：鉄筋加工組立-3 SD345 D29

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 D29 | kg | 1,030.00 | 99.75 | 102,742 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 86.70 | 86,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 189.00 | 189,442 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：50

名称：鉄筋加工組立-4 SD390 D38

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) | SD390 D38 | kg | 1,030.00 | 105.70 | 108,871 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作)SD390 D38 | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 86.70 | 86,700 | | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 195.00 | 195,571 | | |

番号：51

名称：鉄筋加工組立-5 SD390 D41

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) | SD390 D41 | kg | 1,030.00 | 106.70 | 109,901 | | |
| 鉄筋加工組立(上部工製作)SD390 D41 | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 86.70 | 86,700 | | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 196.00 | 196,601 | | |

番号：52

名称：伸縮目地 瀝青系、t=10mm

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 | 3,131.00 | 313,100 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,131.00 | 313,100 | | |

番号：53

名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 手すり先行足場

100m²当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|----|----|
| 鋼製枠組足場架払(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 3,181.00 | 318,100 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,181.00 | 318,100 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：54

名称：くさび結合支保 設置・撤去 t ≤ 120cm

100空m3 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 | 1.400 | 28,560.00 | 39,984 | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.300 | 29,170.00 | 37,921 | | |
| とび工 | | 人 | 3.300 | 29,580.00 | 97,614 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.300 | 22,340.00 | 73,722 | | |
| 諸雑費 | | % | 33.000 | 249,241.00 | 82,159 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00空m3 | | | 3,314.00 | 331,400 | | |

番号：55

名称：上部工施工機械 クレーン機械

1式当り

| 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) | 50t吊 | 日 | 185.00 | 76,860.00 | 14,219,100 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 14,219,100.00 | 14,219,100 | | |

番号：56

名称：排水管設置 VU75mm、L=350mm

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 排水管 | VU75mm、L=350mm | m | 5.60 | 457.50 | 2,562 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,562.00 | 2,562 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：57

名称：水叩きコンクリート打設 18N-8-20 W/C≤65% 無筋

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 | 18N-8-20 W/C≤65% 無筋 | m ³ | 10.30 | 14,700.00 | 151,410 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 19,935.00 | 199,350 | | |

番号：58

名称：木製型枠組立組外

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 | | m ² | 1.000 | 9,471 | 9,471 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m ² | | | 9,471 | 9,471 | | |

番号：59

名称：コンクリート削孔 φ23, L=200mm

1孔当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------|--------------|----|------|-------|-------|----|----|
| コンクリート削孔 | φ23, L=200mm | 孔 | 1.00 | 921.5 | 921.5 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00孔 | | | 921.5 | 921.5 | | |

番号：60

名称：樹脂カプセル φ19用

1本当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------|------------|----|------|--------|-----|----|----|
| 樹脂カプセル | D19用 | 本 | 1.00 | 483.00 | 483 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00本 | | | 483.00 | 483 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：61

名称：ダウエルバー・キャップ φ19, SS400, L=500mm, 先端ネジ切り加工 (M20)

1組当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|-------------------------------------|----|------|----------|-------|----|----|
| ダウエルバー | φ19, SS400, L=500mm, 先端ネジ切り加工 (M20) | 本 | 1.00 | 820.00 | 820 | | |
| ダウエルバーキャップ | φ19, L=290mm | 個 | 1.00 | 400.00 | 400 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00組 | | | 1,220.00 | 1,220 | | |

番号：62

名称：伸縮目地 瀝青系、t=10mm

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 | m2 | 100.00 | 3,131.00 | 313,100 | | |
| 合計 | 作業能力：100.00m2 | | | 3,131.00 | 313,100 | | |

番号：63

名称：基礎砕石③敷均し RC-40 t=10cm

10m3当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|--------------|----|-------|-----------|--------|----|----|
| 基礎砕石 | RC-40 | m3 | 12.00 | 1,970.00 | 23,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.30 | 25,700.00 | 7,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.80 | 22,340.00 | 40,212 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 3.00 | 47,922.00 | 1,437 | | |
| 合計 | 作業能力：10.00m3 | | | 7,299.00 | 72,999 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：64

名称：路盤紙 クラフト紙系

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|----------------|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 120.00 | 39.00 | 4,680 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 28,560.00 | 5,712 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 22,340.00 | 22,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 327.00 | 32,732 | | |

番号：65

名称：敷鉄板②材料(賃料) t22mm×1,524mm×6,096mm

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | t22mm×1,524mm×6,096mm | 日 | 272.000 | 77.00 | 20,944 | | |
| 整備費(敷鉄板) | t22mm×1,524mm×6,096mm | 枚 | 1.000 | 1,100.00 | 1,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 22,044.00 | 22,044 | | |

番号：66

名称：敷鉄板②設置

100m²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 | 0.150 | 28,560.00 | 4,284 | | |
| とび工 | | 人 | 0.150 | 29,580.00 | 4,437 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.150 | 22,340.00 | 3,351 | | |
| バックホ(クレー型)運転 | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),吊能力2.9t吊 | 日 | 0.150 | 55,846.00 | 8,376 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 1.000 | 20,448.00 | 204 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 206.00 | 20,652 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：67

名称：敷鉄板②撤去

100m²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 | 0.140 | 28,560.00 | 3,998 | | |
| とび工 | | 人 | 0.140 | 29,580.00 | 4,141 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.140 | 22,340.00 | 3,127 | | |
| バックホウ(クロー型)運転 | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),吊能力2.9t吊 | 日 | 0.140 | 55,846.00 | 7,818 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 1.000 | 19,084.00 | 190 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 192.00 | 19,274 | | |

番号：68

名称：仮設材等運搬-1 敷鉄板①、往復

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 | 206,346.00 | 206,346 | | |
| 取卸し・積み込み費用 | | 式 | 1.00 | 86,700.00 | 86,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 293,046.00 | 293,046 | | |

番号：69

名称：仮設材等運搬-2 敷鉄板②、往復

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 | 1,557,234.00 | 1,557,234 | | |
| 取卸し・積み込み費用 | | 式 | 1.00 | 654,300.00 | 654,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,211,534.00 | 2,211,534 | | |

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その3)

番号：70

名称：分解組立運搬-1 クローラクレーン 50t吊、往復

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)25t吊 | 日 | 1.50 | 66,500.00 | 99,750 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.50 | 25,700.00 | 141,350 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 434.00 | 241,100.00 | 1,046,374 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,287,474.00 | 1,287,474 | | |

番号：71

名称：分解組立運搬-2 クローラクレーン 50t吊、往復

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)25t吊 | 日 | 1.50 | 66,500.00 | 99,750 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.50 | 25,700.00 | 141,350 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 434.00 | 241,100.00 | 1,046,374 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,287,474.00 | 1,287,474 | | |

番号：72

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 | 120,000.00 | 120,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 120,000.00 | 120,000 | | |

単価表

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 5.80H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | パトロール給油 | L | 87.00 | 138.00 | 12,006 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 27,340.00 | 27,340 | | |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 時間 | 5.80 | 1,510.00 | 8,758 | | 運転時間 |
| 損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]) | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 | 日 | 1.50 | 11,500.00 | 17,250 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 65,354 | | |

単価表番号：2

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 軽油 | パトロール給油 | L | 70.00 | 138.00 | 9,660 | | |
| 賃料(クローラクレーン) | (油圧駆動式) 50t吊 | 日 | 1.00 | 67,200.00 | 67,200 | | |
| 合 計 | | | | | 76,860 | | |

単価表番号：3

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転 山積0.8m3(平積0.6m3),吊能力2.9t吊

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|------------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | 27,340.00 | 27,340 | | |
| 軽油 | | L | 119.000 | 138.00 | 16,422 | | |
| 賃料(バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]) | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 1.060 | 11,400.00 | 12,084 | | |
| 合 計 | | | | | 55,846 | | |

単価表

単価表番号：4

単価表名称：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

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]) | 25t吊 | 日 | 1.00 | 66,500.00 | 66,500 | | |
| 合 計 | | | | | 66,500 | | |