

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

平 成 28 年 度

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-19-16-017

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---------|----------------|-------|-------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 87,460,731 | |
| 橋梁(A)(改良) | | | | | 87,460,731 | |
| 仮設工 | | | | | 2,008,583 | |
| 給水管敷設 | | | | | 1,046,303 | |
| アスファルト切断 | | | | | 31,125 | |
| 1-1 アスファルト切断 | | m | 66.00 | 471.6 | 31,125 | |
| 舗装版破碎 | | | | | 2,709 | |
| 1-2 舗装版破碎 | | m ² | 24.00 | 112.9 | 2,709 | |
| 殻運搬 | | | | | 2,034 | |
| 1-3 アスファルト殻運搬 | | m ³ | 1.00 | 2,034 | 2,034 | |
| 殻処分費 | | | | | 3,384 | |
| 1-4 処分費(アスファルト殻) | | 式 | 1.00 | 3,384 | 3,384 | |
| 床掘り | | | | | 32,756 | |
| 1-5 床掘り | | m ³ | 19.00 | 1,724 | 32,756 | |
| 埋戻し | | | | | 54,929 | |
| 1-6 埋戻し | | m ³ | 19.00 | 2,891 | 54,929 | |
| 路盤 | | | | | 28,704 | |
| 1-7 路盤 | | m ² | 24.00 | 1,196 | 28,704 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|---------|----------------|--------|-------|---------|-----|
| 表層 | | | | | 71,064 | |
| 1-8 表層(アスファルト舗装) | | m ² | 24.00 | 2,961 | 71,064 | |
| 土砂等運搬 | | | | | 2,452 | |
| 1-9 土砂等運搬 | | m ³ | 1.00 | 2,452 | 2,452 | |
| ねじ切り | | | | | 34,154 | |
| 1-10 給水管ねじ切り①(SVB50A) | | □ | 20.00 | 1,611 | 32,220 | |
| 1-11 給水管ねじ切り②(SVB100A) | | □ | 1.00 | 1,934 | 1,934 | |
| ねじ込み接合 | | | | | 12,006 | |
| 1-12 給水管ねじ込み接合①(SVB50A) | | □ | 20.00 | 564 | 11,280 | |
| 1-13 給水管ねじ込み接合②(SVB100A) | | □ | 1.00 | 726 | 726 | |
| 敷設 | | | | | 120,107 | |
| 1-14 給水管敷設①(SVB50A) | | m | 32.00 | 563 | 18,016 | |
| 1-15 給水管敷設②(SVB100A) | | m | 1.00 | 751 | 751 | |
| 1-16 給水管敷設③(HI-VP50A) | | m | 180.00 | 563 | 101,340 | |
| ポリエチレンスリーブ被覆 | | | | | 8,520 | |
| 1-17 ポリエチレンスリーブ被覆 | | m | 30.00 | 284 | 8,520 | |
| HI-VP管保温工事 | | | | | 90,720 | |
| 1-18 HI-VP管保温工事 | | m | 180.00 | 504 | 90,720 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|----|-------|---------|-----------|-----|
| 弁設置 | | | | | 19,761 | |
| 1-19 弁設置 | | 基 | 7.00 | 2,823 | 19,761 | |
| 弁柵・蓋設置 | | | | | 147,756 | |
| 1-20 弁柵・蓋設置 | | 基 | 3.00 | 49,252 | 147,756 | |
| 量水器設置 | | | | | 4,953 | |
| 1-21 量水器設置 | | 箇所 | 1.00 | 4,953 | 4,953 | |
| 量水器柵・蓋設置 | | | | | 120,800 | |
| 1-22 量水器柵・蓋設置 | | 箇所 | 1.00 | 120,800 | 120,800 | |
| フレキシブルジョイント取付 | | | | | 2,850 | |
| 1-23 フレキシブルジョイント取付 | | 基 | 1.00 | 2,850 | 2,850 | |
| ホーム水栓取付 | | | | | 1,244 | |
| 1-24 ホーム水栓取付 | | 基 | 1.00 | 1,244 | 1,244 | |
| 給水施設材料費 | | | | | 254,275 | |
| 1-25 給水施設材料費 | | 式 | 1.00 | 254,275 | 254,275 | |
| 交通管理工 | | | | | 962,280 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | 962,280 | |
| 1-26 交通誘導警備員 | | 人日 | 54.00 | 17,820 | 962,280 | |
| 撤去工 | | | | | 1,088,914 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|---------|----------------|--------|---------|-----------|-----|
| 撤去工 | | | | | 1,088,914 | |
| 切断 | | | | | 183,354 | |
| 1-27 コンクリート切断 | | m | 87.00 | 1,972 | 171,564 | |
| 1-28 アスファルト切断 | | m | 25.00 | 471.6 | 11,790 | |
| 舗装版破碎 | | | | | 252,000 | |
| 1-29 水叩きコンクリート撤去 | | m ² | 433.00 | 578.6 | 250,533 | |
| 1-30 舗装版破碎(アスファルト) | | m ² | 13.00 | 112.9 | 1,467 | |
| 路盤材撤去 | | | | | 158,608 | |
| 1-31 路盤材撤去 | | m ³ | 92.00 | 1,724 | 158,608 | |
| 殻運搬 | | | | | 127,348 | |
| 1-32 撤去材①運搬(コンクリート殻) | | m ³ | 87.00 | 721.5 | 62,770 | |
| 1-33 撤去材②運搬(アスファルト殻) | | m ³ | 1.00 | 2,034 | 2,034 | |
| 1-34 撤去材③運搬(路盤材) | | m ³ | 92.00 | 612.9 | 56,386 | |
| 1-35 撤去材④運搬(防砂目地板) | | m ³ | 1.00 | 6,158 | 6,158 | |
| 処分費 | | | | | 367,604 | |
| 1-36 処分費①(コンクリート殻) | | 式 | 1.00 | 358,565 | 358,565 | |
| 1-37 処分費②(アスファルト殻) | | 式 | 1.00 | 1,551 | 1,551 | |
| 1-38 処分費③(防砂目地板) | | 式 | 1.00 | 7,488 | 7,488 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---------|----------------|--------|--------|-----------|-----|
| 土工 | | | | | 608,496 | |
| 土工 | | | | | 608,496 | |
| 床掘り | | | | | 104,683 | |
| 1-39 床掘 | | m ³ | 387.00 | 270.5 | 104,683 | |
| 土砂等運搬 | | | | | 503,813 | |
| 1-40 土砂等運搬① | 現場～土捨場 | m ³ | 287.00 | 1,564 | 448,868 | |
| 1-41 土砂等運搬② | 現場～仮置場 | m ³ | 99.00 | 555 | 54,945 | |
| 裏込・裏埋工 | | | | | 3,789,876 | |
| 裏込工 | | | | | 3,561,672 | |
| 目地板 | | | | | 758,170 | |
| 1-42 防砂目地板設置① | L=2.0m | m | 32.00 | 10,831 | 346,592 | |
| 1-43 防砂目地板設置② | L=3.2m | m | 38.00 | 10,831 | 411,578 | |
| 裏込材 | | | | | 1,884,000 | |
| 1-44 裏込雑石投入 | | m ³ | 314.00 | 6,000 | 1,884,000 | |
| 裏込均し | | | | | 226,122 | |
| 1-45 雑石均し | | m ² | 78.00 | 2,899 | 226,122 | |
| 吸出し防止材 | | | | | 693,380 | |
| 1-46 防砂シート敷設 | | m ² | 370.00 | 1,874 | 693,380 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---------|----------------|--------|---------|------------|-----|
| 裏埋工 | | | | | 228,204 | |
| 埋戻し | | | | | 228,204 | |
| 1-47 埋土積込 | | m ³ | 76.00 | 914.8 | 69,524 | |
| 1-48 埋土運搬 | | m ³ | 76.00 | 612.9 | 46,580 | |
| 1-49 埋戻し | | m ³ | 76.00 | 1,475 | 112,100 | |
| 地盤改良工 | | | | | 44,458,412 | |
| 地盤改良工 | | | | | 44,458,412 | |
| 削孔工 | | | | | 1,047,462 | |
| 1-50 削孔①(コンクリート) | | 孔 | 299.00 | 503 | 150,397 | |
| 1-51 削孔②(アスファルト) | | 孔 | 185.00 | 4,849 | 897,065 | |
| 薬液注入 | | | | | 43,363,819 | |
| 1-52 二重管スレーナ工法① | | 本 | 450.00 | 60,570 | 27,256,500 | |
| 1-53 二重管スレーナ工法② | | 本 | 185.00 | 71,950 | 13,310,750 | |
| 1-54 用水費 | | 式 | 1.00 | 600,387 | 600,387 | |
| 1-55 注入設備据付・解体 | | 現場 | 1.00 | 537,300 | 537,300 | |
| 1-56 排水汚泥土処理費 | | 日 | 43.00 | 27,850 | 1,197,550 | |
| 1-57 汚泥運搬 | | m ³ | 29.00 | 2,908 | 84,332 | |
| 1-58 汚泥処分費 | | 式 | 1.00 | 377,000 | 377,000 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---------|----------------|--------|--------|-----------|-----|
| 削孔箇所補修 | | | | | 3,131 | |
| 1-59 削孔箇所補修 | | 式 | 1.00 | 3,131 | 3,131 | |
| 空洞充填 | | | | | 44,000 | |
| 1-60 空隙充填 | | m ³ | 1.00 | 44,000 | 44,000 | |
| 水叩き復旧工 | | | | | 2,602,421 | |
| 水叩き復旧工 | | | | | 2,602,421 | |
| 不陸整正 | | | | | 58,860 | |
| 1-61 路床整正 | | m ² | 270.00 | 218 | 58,860 | |
| 路盤材 | | | | | 878,882 | |
| 1-62 路盤材積込 | | m ³ | 92.00 | 914.8 | 84,161 | |
| 1-63 路盤材運搬 | | m ³ | 92.00 | 612.9 | 56,386 | |
| 1-64 基礎碎石 | | m ² | 307.00 | 2,405 | 738,335 | |
| 目地 | | | | | 132,000 | |
| 1-65 目地 | | m ² | 66.00 | 2,000 | 132,000 | |
| コンクリート打設 | | | | | 1,532,679 | |
| 1-66 コンクリート打設 | | m ³ | 87.00 | 17,617 | 1,532,679 | |
| 空洞補修工 | | | | | 181,035 | |
| 空洞補修工 | | | | | 181,035 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------|----------------|--------|---------|------------|-----|
| 空洞補修工 | | | | | 181,035 | |
| 1-67 埋土積込 | | m ³ | 23.00 | 1,482 | 34,086 | |
| 1-68 埋土運搬 | | m ³ | 23.00 | 1,205 | 27,715 | |
| 1-69 埋戻し | | m ³ | 23.00 | 2,891 | 66,493 | |
| 1-70 路盤 | | m ² | 13.00 | 1,096 | 14,248 | |
| 1-71 表層(アスファルト舗装) | | m ² | 13.00 | 2,961 | 38,493 | |
| 地盤改良工 | | | | | 32,722,994 | |
| 地盤改良工 | | | | | 32,722,994 | |
| 削孔工 | | | | | 2,318,428 | |
| 1-72 削孔(アスファルト) | | 孔 | 434.00 | 5,342 | 2,318,428 | |
| 薬液注入 | | | | | 30,402,726 | |
| 1-73 二重管スレーナ工法 | | 本 | 444.00 | 65,200 | 28,948,800 | |
| 1-74 用水費 | | 式 | 1.00 | 375,840 | 375,840 | |
| 1-75 排水汚泥土処理費 | | 日 | 29.00 | 27,850 | 807,650 | |
| 1-76 汚泥運搬 | | m ³ | 17.00 | 2,908 | 49,436 | |
| 1-77 汚泥処分費 | | 式 | 1.00 | 221,000 | 221,000 | |
| 削孔箇所補修 | | | | | 1,840 | |
| 1-78 削孔箇所補修 | | 式 | 1.00 | 1,840 | 1,840 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------|-----|------|--------|---------|-----|
| 共通仮設費(積上) | | | | | 24,800 | |
| 共通仮設 | | | | | 24,800 | |
| 共通仮設費 | | | | | 24,800 | |
| 技術管理費 | | | | | 24,800 | |
| 技術管理 | | | | | 24,800 | |
| 1-79 技術管理費 | | 式 | 1.00 | 24,800 | 24,800 | |
| 調査費 | | | | | 998,777 | |
| 土質調査業務 | | | | | 998,777 | |
| 直接調査 | | | | | 495,631 | |
| 直接調査 | | | | | 495,631 | |
| 削孔工 | | | | | 15,231 | |
| 2-1 削孔①(コンクリート) | | 孔 | 1.00 | 5,533 | 5,533 | |
| 2-2 削孔②(アスファルト) | | 孔 | 2.00 | 4,849 | 9,698 | |
| ボーリング | | | | | 331,000 | |
| 2-3 ボーリング工①(レキ質土) | | m | 1.00 | 31,600 | 31,600 | |
| 2-4 ボーリング工②(砂質土) | | m | 9.00 | 17,200 | 154,800 | |
| 2-5 ボーリング工③(改良土) | | m | 6.00 | 24,100 | 144,600 | |
| 乱れの少ない試料採取 | | | | | 102,600 | |

合併積算内訳表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 2-6 乱れの少ない試料採取 | | 本 | 3.00 | 34,200 | 102,600 | |
| 土質試験 | | | | | 46,800 | |
| 2-7 力学試験 | | 式 | 1.00 | 46,800 | 46,800 | |
| 間接調査 | | | | | 503,146 | |
| 間接調査 | | | | | 503,146 | |
| 準備 | | | | | 175,000 | |
| 2-8 調査準備 | | 式 | 1.00 | 175,000 | 175,000 | |
| 足場 | | | | | 156,900 | |
| 2-9 足場仮設 | | 箇所 | 3.00 | 52,300 | 156,900 | |
| 運搬 | | | | | 171,246 | |
| 2-10 交通車 | | 式 | 1.00 | 19,388 | 19,388 | |
| 2-11 機材運搬 | | 式 | 1.00 | 129,274 | 129,274 | |
| 2-12 試料運搬 | | 式 | 1.00 | 22,584 | 22,584 | |

合併積算総括表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 87,460,731 | |
| 間接工事費 | 10,196,482 + 22,412,330 | | | | 32,608,812 | |
| 共通仮設費(計) | 24,800 + 8,090,117 + 2,081,565 | | | | 10,196,482 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 24,800 | |
| 共通仮設費(率) | 87,460,731 × 9.25% | | | | 8,090,117 | |
| イメージアップ経費 | 87,460,731 × 2.38% | | | | 2,081,565 | |
| 現場管理費 | 97,657,213 × 22.95% | | | | 22,412,330 | |
| 工事原価 | 87,460,731 + 32,608,812 | | | | 120,069,543 | |
| 一般管理費等 | 120,069,543 × 13.89% | | | | 16,672,353 | |
| 契約保証費 | 120,069,543 × 0.04% | | | | 48,027 | |
| 工事価格 | 120,069,543 + 16,672,353 + 48,027 | | | | 136,789,923 | |
| 直接調査費 | | | | | 495,631 | |
| 間接調査費 | | | | | 503,146 | |
| 諸経費 | 998,777 × 57.2% | | | | 571,300 | |
| 一般調査業務費 | 495,631 + 503,146 + 571,300 | | | | 1,570,077 | |
| 調査業務費 | | | | | 1,570,077 | |
| 合計価格 | 136,789,923 + 1,570,077 | | | | 138,360,000 | |
| 消費税等相当額 | 138,360,000 × 8.00% | | | | 11,068,800 | |
| 請負工事費 | | | | | 149,428,800 | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-1
 名称：アスファルト切断 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト切断 | | m | 1.000 | 471.6 | 471.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 471.6 | 471.6 | | |

番号：1-2
 名称：舗装版破碎 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 | | m ² | 1.000 | 112.9 | 112.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 112.9 | 112.9 | | |

番号：1-3
 名称：アスファルト殻運搬 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬 | | m ³ | 1.000 | 2,034 | 2,034 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,034 | 2,034 | | |

番号：1-4
 名称：処分費（アスファルト殻） 式（1式）

| 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 | | 式 | 1.00 | 3,384.00 | 3,384 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,384.00 | 3,384 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-5

名称：床掘

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘 | | m ³ | 1.000 | 1,724 | 1,724 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,724 | 1,724 | | |

番号：1-6

名称：埋戻し

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 | | m ³ | 1.000 | 2,891 | 2,891 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,891 | 2,891 | | |

番号：1-7

名称：路盤

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 |
|----------------|---------------------------|----------------|-------|------------|---------|------------|-----|
| 路盤材 | 粒調碎石 | m ³ | 94.63 | 2,900.00 | 274,427 | | |
| 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 | 31,829.00 | 31,829 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 37.90 | 15,700.00 | 595,030 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 901,286.00 | 4,506 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 1,196.00 | 905,792 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-8

名称：表層（アスファルト舗装）

1日当り（100m²）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート | 各種 | t | 12.34 | 11,500.00 | 141,910 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 102.00 | 95.50 | 9,741 | | |
| タンバ | 60～80kg | 日 | 2.00 | 38,288.00 | 76,576 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 22,000.00 | 8,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 21,300.00 | 25,560 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 15,700.00 | 20,410 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 10.00 | 131,346.00 | 13,134 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,961.00 | 296,131 | | |

番号：1-9

名称：土砂等運搬

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | | m ³ | 1.000 | 2,452 | 2,452 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,452 | 2,452 | | |

番号：1-10

名称：給水管ねじ切り①（SVB50A）

口（1口）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.05 | 15,600.00 | 780 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.05 | 15,700.00 | 785 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 3.00 | 1,565.00 | 46 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00口 | | | 1,611.00 | 1,611 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-11

名称：給水管ねじ切り②（SVB100A）

口（1口）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.06 | 15,600.00 | 936 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | 15,700.00 | 942 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 3.00 | 1,878.00 | 56 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00口 | | | 1,934.00 | 1,934 | | |

番号：1-12

名称：給水管ねじ込み接合①（SVB50A）

口（2口）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.02 | 15,600.00 | 312 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.05 | 15,700.00 | 785 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 3.00 | 1,097.00 | 32 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00口 | | | 564.00 | 1,129 | | |

番号：1-13

名称：給水管ねじ込み接合②（SVB100A）

口（2口）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.03 | 15,600.00 | 468 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | 15,700.00 | 942 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 3.00 | 1,410.00 | 42 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00口 | | | 726.00 | 1,452 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-14

名称：給水管敷設① (SVB50A)

m (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.18 | 15,600.00 | 2,808 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.18 | 15,700.00 | 2,826 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 563.00 | 5,634 | | |

番号：1-15

名称：給水管敷設② (SVB100A)

m (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.23 | 15,600.00 | 3,588 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 15,700.00 | 3,925 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 751.00 | 7,513 | | |

番号：1-16

名称：給水管敷設③ (HI-VP50A)

m (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.14 | 15,600.00 | 2,184 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.22 | 15,700.00 | 3,454 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 563.00 | 5,638 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-17

名称：ポリエチレンスリーブ被覆

m (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | 15,600.00 | 3,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 15,700.00 | 3,925 | | |
| ポリエチレンスリーブ | 50A | m | 138.00 | 141.00 | 19,458 | | |
| 粘着テープ | | m | 51.00 | 23.50 | 1,198 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 284.00 | 28,481 | | |

番号：1-18

名称：HI-VP管保温工事

m (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.50 | 15,600.00 | 7,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.50 | 15,700.00 | 7,850 | | |
| 保温チューブ | | 本 | 50.00 | 695.00 | 34,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 504.00 | 50,400 | | |

番号：1-19

名称：弁設置

基 (1基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.03 | 15,600.00 | 468 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.15 | 15,700.00 | 2,355 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 2,823.00 | 2,823 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-20

名称：弁枘・蓋設置

基 (10基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.20 | 22,000.00 | 4,400 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.10 | 21,300.00 | 2,130 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.10 | 15,700.00 | 1,570 | | |
| バックホウ運転 | 排対1次クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) クレーン2.9t吊 | 時間 | 2.60 | 7,265.00 | 18,889 | | |
| 弁枘・蓋 | | 個 | 10.00 | 46,500.00 | 465,000 | | |
| 諸雑費 | | % | 2.00 | 26,989.00 | 539 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00基 | | | 49,252.00 | 492,528 | | |

番号：1-21

名称：量水器設置

箇所 (1箇所)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.03 | 15,600.00 | 468 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.15 | 15,700.00 | 2,355 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.10 | 21,300.00 | 2,130 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 4,953.00 | 4,953 | | |

番号：1-22

名称：量水器枘・蓋設置

箇所 (1箇所)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 量水器用枘・蓋設置 | | 箇所 | 1.00 | 120,800.00 | 120,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 120,800.00 | 120,800 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-23

名称：フレキシブルジョイント取付

基 (1基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.16 | 15,600.00 | 2,496 | | |
| その他 | 特定項目の% | % | 14.00 | 2,496.00 | 349 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1.00 | 5.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 2,850.00 | 2,850 | | |

番号：1-24

名称：ホーム水栓取付

基 (1基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | 0.07 | 15,600.00 | 1,092 | | |
| 諸雑費 | 労務費の% | % | 14.00 | 1,092.00 | 152 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,244.00 | 1,244 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-25

名称：給水施設材料費

式(1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 塩ビライニング鋼管 | SVB50A | m | 31.50 | 1,670.00 | 52,605 | | |
| 塩ビライニング鋼管 | SVB100A | m | 1.00 | 3,850.00 | 3,850 | | |
| 耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 | HI-VP50A | m | 180.00 | 601.00 | 108,180 | | |
| 青銅製仕切弁 | | 個 | 3.00 | 10,000.00 | 30,000 | | |
| 定流量弁 | | 個 | 1.00 | 29,200.00 | 29,200 | | |
| 単式逆止弁 | | 個 | 1.00 | 9,140.00 | 9,140 | | |
| 青銅製逆止弁 | | 個 | 1.00 | 11,300.00 | 11,300 | | |
| 仕切弁 | | 個 | 1.00 | 10,000.00 | 10,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 254,275.00 | 254,275 | | |

番号：1-26

名称：交通誘導警備員

1人日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | 1.000 | 17,820.00 | 17,820 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00人日 | | | 17,820.00 | 17,820 | | |

番号：1-27

名称：コンクリート切断

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート切断 | | m | 1.000 | 1,972 | 1,972 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 1,972 | 1,972 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-28

名称：アスファルト切断

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト切断 | | m | 1.000 | 471.6 | 471.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 471.6 | 471.6 | | |

番号：1-29

名称：水叩きコンクリート撤去

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 水叩きコンクリート撤去 | | m ² | 1.000 | 578.6 | 578.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 578.6 | 578.6 | | |

番号：1-30

名称：舗装版破碎（アスファルト）

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（アスファルト） | | m ² | 1.000 | 112.9 | 112.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 112.9 | 112.9 | | |

番号：1-31

名称：路盤材撤去

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤材撤去 | | m ³ | 1.000 | 1,724 | 1,724 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,724 | 1,724 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-32
 名称：撤去材①運搬（コンクリート殻） 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 撤去材①運搬（コンクリート殻） | | m3 | 1.000 | 721.5 | 721.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 721.5 | 721.5 | | |

番号：1-33
 名称：撤去材②運搬（アスファルト殻） 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 撤去材②運搬（アスファルト殻） | | m3 | 1.000 | 2,034 | 2,034 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,034 | 2,034 | | |

番号：1-34
 名称：撤去材③運搬（路盤材） 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 撤去材③運搬（路盤材） | | m3 | 1.000 | 612.9 | 612.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 612.9 | 612.9 | | |

番号：1-35
 名称：撤去材④運搬（防砂目地板） 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 撤去材④運搬（防砂目地板） | | m3 | 1.000 | 6,158 | 6,158 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 6,158 | 6,158 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-36

名称：処分費①（コンクリート殻）

式（1式）

| 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 | | 式 | 1.00 | 358,565.00 | 358,565 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 358,565.00 | 358,565 | | |

番号：1-37

名称：処分費②（アスファルト殻）

式（1式）

| 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 | | 式 | 1.00 | 1,551.00 | 1,551 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,551.00 | 1,551 | | |

番号：1-38

名称：処分費③（防砂目地板）

式（1式）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 防砂目地板 | | 式 | 1.00 | 7,488.00 | 7,488 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 7,488.00 | 7,488 | | |

番号：1-39

名称：床掘

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘 | | m ³ | 1.000 | 270.5 | 270.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 270.5 | 270.5 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-40

名称：土砂等運搬① 現場～土捨場

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬① | 現場～土捨場 | m ³ | 1.000 | 1,564 | 1,564 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,564 | 1,564 | | |

番号：1-41

名称：土砂等運搬② 現場～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 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土砂等運搬② | 現場～仮置場 | m ³ | 1.000 | 555 | 555 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 555 | 555 | | |

番号：1-42

名称：防砂目地板設置① L=2.0m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 防砂目地板 | | k g | 103.00 | 4,340.00 | 447,020 | | |
| 鋼板 | T=6.0mm B=65mm | k g | 660.00 | 85.00 | 56,100 | | |
| 防砂目地板取付 | (陸上施工) | m | 100.00 | 5,800.00 | 580,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 10,831.00 | 1,083,120 | | |

番号：1-43

名称：防砂目地板設置② L=3.2m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| 防砂目地板 | | k g | 103.00 | 4,340.00 | 447,020 | | |
| 鋼板 | T=6.0mm B=65mm | k g | 660.00 | 85.00 | 56,100 | | |
| 防砂目地板取付 | (陸上施工) | m | 100.00 | 5,800.00 | 580,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 10,831.00 | 1,083,120 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-44

名称：裏込雑石投入

1000m³当り (1000m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|----------------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 雑石 | 5~100kg/個程度 | m ³ | 1,250.00 | 4,800.00 | 6,000,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 6,000.00 | 6,000,000 | | |

番号：1-45

名称：雑石均し

100m²当り (100m²)

| 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 | 1.10 | 62,441.00 | 68,685 | 6.30H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 14.00 | 15,700.00 | 219,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 288,485.00 | 1,442 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,899.00 | 289,927 | | |

番号：1-46

名称：防砂シート敷設

1日当り (516m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 防砂シート | 各種 | m ² | 568.00 | 885.00 | 502,680 | | |
| 防砂シート敷設 | クレーン抜き(陸上施工) | m ² | 516.00 | 900.00 | 464,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：516.00m ² | | | 1,874.00 | 967,080 | | |

番号：1-47

名称：埋土積込

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋土積込 | | m ³ | 1.000 | 914.8 | 914.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 914.8 | 914.8 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-48

名称：埋土運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋土運搬 | | m3 | 1.000 | 612.9 | 612.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 612.9 | 612.9 | | |

番号：1-49

名称：埋戻し

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 | | m3 | 1.000 | 1.475 | 1.475 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1.475 | 1.475 | | |

番号：1-50

名称：削孔①(コンクリート)

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.200 | 22,000.00 | 4,400 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.500 | 21,300.00 | 31,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.400 | 15,700.00 | 6,280 | | |
| さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] | 質量15kg級 | 日 | 1.000 | 850.00 | 850 | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 1.000 | 4,887.00 | 4,887 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 4.000 | 48,367.00 | 1,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 503.00 | 50,300 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-51

名称：削孔②（アスファルト）

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-----------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.600 | 22,000.00 | 35,200 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 9.800 | 21,300.00 | 208,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.800 | 15,700.00 | 43,960 | | |
| ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | 5.700 | 23,900.00 | 136,230 | | |
| コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] | 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | 日 | 10.300 | 990.00 | 10,197 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 10.300 | 2,121.00 | 21,846 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | 式 | 9.000 | 319,943.00 | 28,727 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 4,849.00 | 484,900 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-52

名称：二重管スレー工法①

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.063 | 22,000.00 | 1,386 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.379 | 21,300.00 | 8,072 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.126 | 15,700.00 | 1,978 | | |
| 注入材料 | 瞬結 | L | 270.000 | 44.00 | 11,880 | | |
| 注入材料 | 緩結 | L | 540.000 | 37.00 | 19,980 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.253 | 5,960.00 | 1,507 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2(9.8MPa) | 日 | 0.253 | 5,090.00 | 1,287 | | |
| 水ガラス積算流量計 | 0~50L/min | 日 | 0.063 | 771.00 | 48 | | |
| 削孔損耗材料費 | | 式 | 1.000 | 5,178.00 | 5,178 | | |
| 注入損耗材料費 | | 式 | 1.000 | 6,416.00 | 6,416 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 20.000 | 14,230.00 | 2,838 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 60,570.00 | 60,570 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-53

名称：二重管スレナ工法②

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.074 | 22,000.00 | 1,628 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.446 | 21,300.00 | 9,499 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.149 | 15,700.00 | 2,339 | | |
| 注入材料 | 瞬結 | L | 307.800 | 44.00 | 13,543 | | |
| 注入材料 | 緩結 | L | 615.600 | 37.00 | 22,777 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.297 | 5,960.00 | 1,770 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2(9.8MPa) | 日 | 0.297 | 5,090.00 | 1,511 | | |
| 水ガラス積算流量計 | 0~50L/min | 日 | 0.074 | 771.00 | 57 | | |
| 削孔損耗材料費 | | 式 | 1.000 | 6,371.00 | 6,371 | | |
| 注入損耗材料費 | | 式 | 1.000 | 9,115.00 | 9,115 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 20.000 | 16,747.00 | 3,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 71,950.00 | 71,950 | | |

番号：1-54

名称：用水費

式(1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 用水費 | | 式 | 1.00 | 600,387.00 | 600,387 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 600,387.00 | 600,387 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-55

名称：注入設備据付・解体

1現場当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 2.700 | 22,000.00 | 59,400 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 13.300 | 21,300.00 | 283,290 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.600 | 15,700.00 | 87,920 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 17.000 | 6,273.00 | 106,641 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 537,251.00 | 49 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00現場 | | | 537,300.00 | 537,300 | | |

番号：1-56

名称：排水汚泥土処理費

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|------------------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 0.800 | 15,700.00 | 12,560 | | |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m | 日 | 1.000 | 310.00 | 310 | | |
| アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] | 処理量6m ³ /h級 | 時間 | 6.800 | 1,390.00 | 9,452 | | |
| 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] | 5m ³ | 日 | 1.500 | 342.00 | 513 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 22.000 | 22,835.00 | 5,015 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 27,850.00 | 27,850 | | |

番号：1-57

名称：汚泥運搬

100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 汚泥吸排車運転 | | 日 | 3.200 | 90,870.00 | 290,784 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 290,784.00 | 16 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 2,908.00 | 290,800 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-58

名称：汚泥処分費

式 (1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 汚泥 | | 式 | 1.00 | 377,000.00 | 377,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 377,000.00 | 377,000 | | |

番号：1-59

名称：削孔箇所補修

式 (1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----------------|------|-----------|-------|-----|-----|
| セメントモルタル | 1:3 | m ³ | 0.12 | 21,300.00 | 2,556 | | |
| アスファルト合材 | 再生密粒度アスコン | t | 0.05 | 11,500.00 | 575 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,131.00 | 3,131 | | |

番号：1-60

名称：空隙充填

m³ (1m³)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----|----------|-----------|--------|-----|-----|
| 注入材料 | 瞬結 | L | 1,000.00 | 44.00 | 44,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 44,000.00 | 44,000 | | |

番号：1-61

名称：路床整正

1日当り (528m²)

| 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 | 31,829.00 | 31,829 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.30 | 15,700.00 | 83,210 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 115,039.00 | 575 | | |
| 合 計 | 作業能力：528.00m ² | | | 218.00 | 115,614 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-62
 名称：路盤材積込 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤材積込 | | m ³ | 1.000 | 914.8 | 914.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 914.8 | 914.8 | | |

番号：1-63
 名称：路盤材運搬 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤材運搬 | | m ³ | 1.000 | 612.9 | 612.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 612.9 | 612.9 | | |

番号：1-64
 名称：基礎砕石 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 | 31,829.00 | 31,829 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 113.40 | 15,700.00 | 1,780,380 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,812,209.00 | 9,061 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 2,405.00 | 1,821,270 | | |

番号：1-65
 名称：目地 100m²当り (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,000.00 | 200,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,000.00 | 200,000 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-66

名称：コンクリート打設

10m³当り (10m³)

| 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-8cm-40mm | m ³ | 10.30 | 13,900.00 | 143,170 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 3,300.00 | 33,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 17,617.00 | 176,170 | | |

番号：1-67

名称：埋土積込

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋土積込 | | m ³ | 1.000 | 1,482 | 1,482 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,482 | 1,482 | | |

番号：1-68

名称：埋土運搬

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋土運搬 | | m ³ | 1.000 | 1,205 | 1,205 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,205 | 1,205 | | |

番号：1-69

名称：埋戻し

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 | | m ³ | 1.000 | 2,891 | 2,891 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,891 | 2,891 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-70

名称：路盤

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 |
|----------------|---------------------------|----------------|-------|------------|---------|------------|-----|
| 再生クラッシュラン | 40~0mm | m ³ | 94.63 | 2,100.00 | 198,723 | | |
| 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 | 31,829.00 | 31,829 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 37.90 | 15,700.00 | 595,030 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 825,582.00 | 4,127 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 1,096.00 | 829,709 | | |

番号：1-71

名称：表層(アスファルト舗装)

1日当り (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート | 各種 | t | 12.34 | 11,500.00 | 141,910 | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 102.00 | 95.50 | 9,741 | | |
| タンパ | 60~80kg | 日 | 2.00 | 38,288.00 | 76,576 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 22,000.00 | 8,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 21,300.00 | 25,560 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 15,700.00 | 20,410 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 10.00 | 131,346.00 | 13,134 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,961.00 | 296,131 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-72

名称：削孔（アスファルト）

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-----------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.600 | 25,300.00 | 40,480 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 9.800 | 24,620.00 | 241,276 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.800 | 18,340.00 | 51,352 | | |
| ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | 5.700 | 23,900.00 | 136,230 | | |
| コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] | 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | 日 | 10.300 | 990.00 | 10,197 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 10.300 | 2,121.00 | 21,846 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | 式 | 9.000 | 365,151.00 | 32,819 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 5,342.00 | 534,200 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-73

名称：二重管スレーナ工法

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------|----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.063 | 25,300.00 | 1,593 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.375 | 24,620.00 | 9,232 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.125 | 18,340.00 | 2,292 | | |
| 注入材料 | 瞬結 | L | 303.750 | 44.00 | 13,365 | | |
| 注入材料 | 緩結 | L | 607.500 | 37.00 | 22,477 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.250 | 5,960.00 | 1,490 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2(9.8MPa) | 日 | 0.250 | 5,090.00 | 1,272 | | |
| 水ガラス積算流量計 | 0~50L/min | 日 | 0.063 | 771.00 | 48 | | |
| 削孔損耗材料費 | | 式 | 1.000 | 4,109.00 | 4,109 | | |
| 注入損耗材料費 | | 式 | 1.000 | 6,153.00 | 6,153 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 20.000 | 15,879.00 | 3,169 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 65,200.00 | 65,200 | | |

番号：1-74

名称：用水費

式(1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 用水費 | | 式 | 1.00 | 375,840.00 | 375,840 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 375,840.00 | 375,840 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-75

名称：排水汚泥土処理費

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|------------------------|----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 0.800 | 15,700.00 | 12,560 | | |
| 工事中水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m | 日 | 1.000 | 310.00 | 310 | | |
| アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式] | 処理量6m ³ /h級 | 時間 | 6.800 | 1,390.00 | 9,452 | | |
| 水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽] | 5m ³ | 日 | 1.500 | 342.00 | 513 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 22.000 | 22,835.00 | 5,015 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 27,850.00 | 27,850 | | |

番号：1-76

名称：汚泥運搬

100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 汚泥吸排車運転 | | 日 | 3.200 | 90,870.00 | 290,784 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1.000 | 290,784.00 | 16 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 2,908.00 | 290,800 | | |

番号：1-77

名称：汚泥処分費

式 (1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 汚泥 | | 式 | 1.00 | 221,000.00 | 221,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 221,000.00 | 221,000 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：1-78

名称：削孔箇所補修

式(1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|-----------|-------|-----|-----|
| アスファルト合材 | 再生密粒度アスコン | t | 0.16 | 11,500.00 | 1,840 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,840.00 | 1,840 | | |

番号：1-79

名称：技術管理費

1式当り(1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技術管理費 | | 式 | 1.00 | 24,800.00 | 24,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 24,800.00 | 24,800 | | |

番号：2-1

名称：削孔①(コンクリート)

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-----------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.600 | 22,000.00 | 35,200 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 9.800 | 21,300.00 | 208,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.800 | 15,700.00 | 43,960 | | |
| ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | 5.700 | 35,900.00 | 204,630 | | |
| コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] | 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | 日 | 10.300 | 990.00 | 10,197 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 10.300 | 2,121.00 | 21,846 | 8H | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 9.000 | 319,943.00 | 28,727 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 5,533.00 | 553,300 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：2-2

名称：削孔②（アスファルト）

100孔当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-----------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.600 | 22,000.00 | 35,200 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 9.800 | 21,300.00 | 208,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.800 | 15,700.00 | 43,960 | | |
| ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | 5.700 | 23,900.00 | 136,230 | | |
| コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] | 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | 日 | 10.300 | 990.00 | 10,197 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 10.300 | 2,121.00 | 21,846 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | 式 | 9.000 | 319,943.00 | 28,727 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 4,849.00 | 484,900 | | |

番号：2-3

名称：ボーリング工①（レキ質土）

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径116mm)レキ混り土砂 | m | 3.00 | 31,600.00 | 94,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m | | | 31,600.00 | 94,800 | | |

番号：2-4

名称：ボーリング工②（砂質土）

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径116mm)砂・砂質土 | m | 4.00 | 17,200.00 | 68,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.00m | | | 17,200.00 | 68,800 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：2-5
 名称：ボーリング工③（改良土） 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径116mm) 固結シルト・固結粘土 | m | 3.00 | 24,100.00 | 72,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00m | | | 24,100.00 | 72,300 | | |

番号：2-6
 名称：乱れの少ない試料採取 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-----------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| サンプリング | ロータリー式三重管サンプリング | 本 | 3.00 | 34,200.00 | 102,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00本 | | | 34,200.00 | 102,600 | | |

番号：2-7
 名称：力学試験 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 一軸圧縮試験 | | 組 | 3.00 | 15,600.00 | 46,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 46,800.00 | 46,800 | | |

番号：2-8
 名称：調査準備 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 3.00 | 39,900.00 | 119,700 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 32,100.00 | 32,100 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.00 | 23,200.00 | 23,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 175,000.00 | 175,000 | | |

代価表・施工パッケージ

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

番号：2-9

名称：足場仮設

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 平坦足場 | | 箇所 | 2.00 | 52,300.00 | 104,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00箇所 | | | 52,300.00 | 104,600 | | |

番号：2-10

名称：交通車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 7.00 | 2,756.00 | 19,292 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 19,292.00 | 96 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 19,388.00 | 19,388 | | |

番号：2-11

名称：機材運搬

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 | 日 | 1.00 | 35,831.00 | 35,831 | 5.80H / 8H | |
| 地質調査員 | | 人 | 4.00 | 23,200.00 | 92,800 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 0.50 | 128,631.00 | 643 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 129,274.00 | 129,274 | | |

番号：2-12

名称：試料運搬

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 0.50 | 39,900.00 | 19,950 | | |
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 0.50 | 5,268.00 | 2,634 | 6.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 22,584.00 | 22,584 | | |

単価表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

単価表番号：1-1

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 13.00 | 103.00 | 1,339 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 21,800.00 | 21,800 | | |
| 損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 運転質量3~4t | 時間 | 4.00 | 622.00 | 2,488 | | 運転時間 |
| 損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 運転質量3~4t | 日 | 1.40 | 4,430.00 | 6,202 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 31,829 | | |

単価表番号：1-2

単価表名称：タンパ 60~80kg

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 |
|--------------|-----------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ガソリン | | L | 5.00 | 116.00 | 580 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 21,300.00 | 21,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 15,700.00 | 15,700 | | |
| 損料(タンパ及びランマ) | 質量60~80kg | 日 | 1.00 | 328.00 | 328 | | 運転日 |
| 損料(タンパ及びランマ) | 質量60~80kg | 日 | 1.38 | 276.00 | 380 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 38,288 | | |

単価表番号：1-3

単価表名称：バックホウ運転 排対1次クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊

| 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 | 0.160 | 21,800.00 | 3,488 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 9.200 | 103.00 | 947 | | |
| 損料(バックホウ(クローラ)[標準・クレーン]) | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 時間 | 1.000 | 2,830.00 | 2,830 | | 運転時間換算 |
| 合 計 | | | | | 7,265 | | |

単価表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

単価表番号：1-4

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 101.00 | 103.00 | 10,403 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 21,800.00 | 21,800 | | |
| 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 | 6.30 | 1,780.00 | 11,214 | | 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 | 1.64 | 11,600.00 | 19,024 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 62,441 | | |

単価表番号：1-5

単価表名称：空気圧縮機運転

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------|------------------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| 軽油 | 1. 2号 | L | 25.000 | 103.00 | 2,575 | | |
| 賃料(空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・諸雑費(まるめ)]) | 吐出量3.5~3.7m3/min | 日 | 1.700 | 1,360.00 | 2,312 | | |
| | | 式 | 1.000 | 4,887.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | | 4,887 | | |

単価表番号：1-6

単価表名称：発動発電機運転

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|---------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| ガソリン | レギュラー | L | 11.000 | 116.00 | 1,276 | | |
| 賃料(発動発電機[ガソリンエンジン駆動]) | 3kVA | 日 | 1.300 | 650.00 | 845 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 2,121.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | | 2,121 | | |

単価表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

単価表番号：1-7

単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1時間当り

| 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 | 0.170 | 21,800.00 | 3,706 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 5.700 | 103.00 | 587 | | |
| 損料（トラック [クレーン装置付]） | ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t | 時間 | 1.000 | 1,980.00 | 1,980 | | 運転時間換算 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 6,273.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | | 6,273 | | |

単価表番号：1-8

単価表名称：汚泥吸排車運転

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（一般） | | 人 | 1.200 | 19,000.00 | 22,800 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 96.000 | 103.00 | 9,888 | | |
| 損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]） | 8 t | 日 | 1.440 | 40,400.00 | 58,176 | | 供用日換算 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 90,864.00 | 6 | | |
| 合 計 | | | | | 90,870 | | |

単価表番号：2-1

単価表名称：発動発電機運転

8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|---------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| ガソリン | レギュラー | L | 11.00 | 116.00 | 1,276 | | |
| 賃料（発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]） | 3 kVA | 日 | 1.30 | 650.00 | 845 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.00 | 2,121.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | | 2,121 | | |

単価表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

単価表番号：2-2

単価表名称：発動発電機運転

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|---------|----|--------|----------|-------|-----|-----|
| ガソリン | レギュラー | L | 11.000 | 116.00 | 1,276 | | |
| 賃料（発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 3 kVA | 日 | 1.300 | 650.00 | 845 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 2,121.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | | 2,121 | | |

単価表番号：2-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------|----|------|----------|-------|-----|------|
| ガソリン | | L | 6.00 | 116.00 | 696 | | |
| 損料（ライトバン[二輪駆動] | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 2.00 | 251.00 | 502 | | 運転時間 |
| 損料（ライトバン[二輪駆動] | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 1.19 | 1,310.00 | 1,558 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 2,756 | | |

単価表番号：2-4

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

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 | | L | 33.00 | 103.00 | 3,399 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.00 | 21,800.00 | 21,800 | | |
| 損料（トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.0t | 時間 | 5.80 | 546.00 | 3,166 | | 運転時間 |
| 損料（トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.0t | 日 | 1.23 | 6,070.00 | 7,466 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 35,831 | | |

単価表

鹿児島港(中央港区)橋梁(A)(改良)補修工事(第2次)

単価表番号：2-5

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|----------------|----|-------|----------|-------|-----|------|
| ガソリン | | L | 19.00 | 116.00 | 2,204 | | |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 6.00 | 251.00 | 1,506 | | 運転時間 |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 1.19 | 1,310.00 | 1,558 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 5,268 | | |