

積 算 書

令和5年度

令和5年度大分空港用地造成（排水施設改良）工事

九州地方整備局

港 名 大分空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-23-048

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)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 | | | | | 315,524,935 | |
| 【排水施設（Bライン）】 | | | | | 52,886,257 | |
| 排水構造物工 | | | | | 52,886,257 | |
| 仮設備 | | | | | 463,890 | |
| 仮設備 | | | | | 463,890 | |
| 1-1 仮設備設置・撤去 | | | 3.00 | 57,590.00 | 172,770 | |
| | | 回 | | | | |
| 1-2 仮製管作成 | | | 1.00 | 202,300.00 | 202,300 | |
| | | 回 | | | | |
| 1-3 製管機搬入・組立 | | | 1.00 | 56,490.00 | 56,490 | |
| | | 回 | | | | |
| 1-4 製管機分解・搬出 | | | 1.00 | 32,330.00 | 32,330 | |
| | | 回 | | | | |
| 機械器具損料 | | | | | 798,800 | |
| 機械器具損料 | | | | | 798,800 | |
| 1-5 機械器具損料 | | | 1.00 | 798,800.00 | 798,800 | |
| | | 式 | | | | |
| 製管 | | | | | 41,599,393 | |
| 製管 | | | | | 41,599,393 | |
| 1-6 更生材料 | | | 220.00 | 183,272.72 | 40,319,998 | |
| | | m | | | | |
| 1-7 製管 | φ1125mm | | 220.00 | 1,360.89 | 299,395 | |
| | | m | | | | |
| 1-8 ストリップ接続 | | | 7.00 | 140,000.00 | 980,000 | |
| | | 箇所 | | | | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------|----------------|-------|------------|-------------|-----|
| 充てん | | | | | 9,428,503 | |
| 充てん | | | | | 9,428,503 | |
| 1-9 管内注入管材 | | 箇所 | 22.00 | 5,500.00 | 121,000 | |
| 1-10 支保材 | | 箇所 | 46.00 | 1,500.00 | 69,000 | |
| 1-11 注入管・排管取付 | | スパン | 1.00 | 279,600.00 | 279,600 | |
| 1-12 支保工設置撤去 | | 箇所 | 46.00 | 12,085.71 | 555,942 | |
| 1-13 裏込材注入 | | m ³ | 23.00 | 365,346.15 | 8,402,961 | |
| 仕上げ | | | | | 432,671 | |
| 仕上げ | | | | | 432,671 | |
| 1-14 本管口仕上 | | 箇所 | 2.00 | 64,760.00 | 129,520 | |
| 1-15 マンホール底部仕上げ | | m ² | 6.00 | 27,430.00 | 164,580 | |
| 1-16 管口仕上げ時ハイス堰設置 | | 箇所 | 2.00 | 69,285.71 | 138,571 | |
| 換気 | | | | | 163,000 | |
| 換気 | | | | | 163,000 | |
| 1-17 換気設備 | | 式 | 1.00 | 163,000.00 | 163,000 | |
| 【排水施設（Dライン）】 | | | | | 185,501,683 | |
| 仮設工 | | | | | 41,163,176 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------------------------|----------------|--------|----------|------------|-----|
| 工事用道路工 | | | | | 1,070,807 | |
| 掘削・盛土 | | | | | 244,392 | |
| 1-18 路体盛土 | | m ³ | 340.00 | 314.2 | 106,828 | |
| 1-19 土砂掘削 | | m ³ | 340.00 | 404.6 | 137,564 | |
| 敷砂利 | | | | | 363,516 | |
| 1-20 碎石敷均し | 再生クワツヤラン(RC-40) t=10cm | m ² | 459.00 | 747.9 | 343,286 | |
| 1-21 碎石撤去 | | m ³ | 50.00 | 404.6 | 20,230 | |
| 敷鉄板 | | | | | 131,854 | |
| 1-22 敷鉄板設置・撤去 | 1,524×6,096×22 | m ² | 111.00 | 585.50 | 64,990 | |
| 1-23 敷鉄板賃料 | 1,524×6,096×22 | 枚 | 12.00 | 5,572.00 | 66,864 | |
| 暗渠排水管 | | | | | 236,283 | |
| 1-24 暗渠排水管据付・撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ250 | m | 51.00 | 4,633 | 236,283 | |
| 路面標示 | | | | | 94,762 | |
| 1-25 区画線設置(1) | 実線 白 W=30cm | m | 10.00 | 689.60 | 6,896 | |
| 1-26 区画線設置(2) | 文字 白 W=15cm換算 | m | 40.00 | 949.10 | 37,964 | |
| 1-27 区画線消去 | W=15cm換算 | m | 60.00 | 831.70 | 49,902 | |
| 土留・仮設締切工 | | | | | 39,631,206 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 開削部 (上流部) | | | | | 7,810,082 | |
| 1-28 アルミ矢板賃料(1) | 有効幅0.333m L=2.0m/枚 | 枚 | 130.00 | 2,980.00 | 387,400 | |
| 1-29 アルミ矢板賃料(2) | 有効幅0.333m L=2.5m/枚 | 枚 | 180.00 | 3,730.00 | 671,400 | |
| 1-30 アルミ矢板賃料(3) | 有効幅0.333m L=3.0m/枚 | 枚 | 134.00 | 4,430.00 | 593,620 | |
| 1-31 軽量金属支保工賃料(1) | 7L腹起、水圧ホース、水圧手動ポンプ | 式 | 1.00 | 307,200.00 | 307,200 | |
| 1-32 軽量金属支保工賃料(2) | 7L腹起、水圧ホース | 式 | 1.00 | 594,000.00 | 594,000 | |
| 1-33 アルミ矢板打込(1) | H=2.0m | m | 22.00 | 4,108.00 | 90,376 | |
| 1-34 アルミ矢板打込(2) | H=2.5m | m | 30.00 | 4,591.00 | 137,730 | |
| 1-35 アルミ矢板打込(3) | H=3.0m | m | 22.00 | 4,937.00 | 108,614 | |
| 1-36 アルミ矢板引抜(1) | H=2.0m | m | 22.00 | 1,717.00 | 37,774 | |
| 1-37 アルミ矢板引抜(2) | H=2.5m | m | 30.00 | 1,794.00 | 53,820 | |
| 1-38 アルミ矢板引抜(3) | H=3.0m | m | 22.00 | 2,041.00 | 44,902 | |
| 1-39 軽量金属支保設置撤去(1) | 1段 | m | 22.00 | 4,109.00 | 90,398 | |
| 1-40 軽量金属支保設置撤去(2) | 2段 | m | 52.00 | 8,217.00 | 427,284 | |
| 1-41 覆工板・受桁設置・撤去 | 設置面積700m2以下 | m ² | 220.00 | 12,610.00 | 2,774,200 | |
| 1-42 覆工板開削工 | 開削覆工 | m ² | 444.00 | 1,254.00 | 556,776 | |
| 1-43 覆工板賃料 | | m ² | 222.00 | 3,304.00 | 733,488 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|--------------|----------------|-----------|------------|------------|-----|
| 1-44 覆工板受桁賃料 | | 式 | 1.00 | 201,100.00 | 201,100 | |
| 発進立坑 | | | | | 18,948,204 | |
| 1-45 鋼矢板賃料 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 48.00 | 12,840.00 | 616,320 | |
| 1-46 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=1.51m/枚 | t | 0.91 | 144,000.00 | 131,040 | |
| 1-47 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=5.99m/枚 | t | 3.59 | 162,000.00 | 581,580 | |
| 1-48 山留材賃料 | 腹起し、切梁 | t | 3.34 | 51,620.00 | 172,410 | |
| 1-49 鋼矢板油圧圧入 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 58.00 | 29,830.00 | 1,730,140 | |
| 1-50 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 48.00 | 9,378.00 | 450,144 | |
| 1-51 ガス切断 | 鋼矢板(Ⅲ型) | 箇所 | 10.00 | 8,181.00 | 81,810 | |
| 1-52 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=1.51m/枚 | 枚 | 10.00 | 7,756.00 | 77,560 | |
| 1-53 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤50) | 回 | 1.00 | 182,700.00 | 182,700 | |
| 1-54 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き | 回 | 1.00 | 75,270.00 | 75,270 | |
| 1-55 仮設材設置・撤去 | | t | 4.20 | 73,790.00 | 309,918 | |
| 1-56 覆工板・受桁設置・撤去 | 設置面積700m2以下 | m ² | 36.00 | 12,610.00 | 453,960 | |
| 1-57 覆工板開閉工 | 推進立坑 | m ² | 10,872.00 | 1,254.00 | 13,633,488 | |
| 1-58 覆工板賃料 | | m ² | 36.00 | 7,424.00 | 267,264 | |
| 1-59 覆工板受桁賃料 | | 式 | 1.00 | 184,600.00 | 184,600 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|--------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 到達立坑（上流側） | | | | | 2,573,706 | |
| 1-60 鋼矢板賃料 | Ⅲ型 L=6.50m/枚 | 枚 | 32.00 | 6,141.00 | 196,512 | |
| 1-61 鋼矢板賃料（全損） | Ⅲ型 L=1.14m/枚 | t | 0.27 | 144,000.00 | 38,880 | |
| 1-62 鋼矢板賃料（全損） | Ⅲ型 L=5.36m/枚 | t | 1.29 | 162,000.00 | 208,980 | |
| 1-63 山留材賃料 | 腹起し、火打ち | t | 1.42 | 24,340.00 | 34,562 | |
| 1-64 鋼矢板油圧圧入 | Ⅲ型 L=6.50m/枚 | 枚 | 36.00 | 12,980.00 | 467,280 | |
| 1-65 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=6.50m/枚 | 枚 | 32.00 | 7,756.00 | 248,192 | |
| 1-66 ガス切断 | 鋼矢板(Ⅲ型) | 箇所 | 4.00 | 8,181.00 | 32,724 | |
| 1-67 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=1.14m/枚 | 枚 | 4.00 | 7,756.00 | 31,024 | |
| 1-68 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入 (Nmax≤25) | 回 | 1.00 | 124,400.00 | 124,400 | |
| 1-69 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き | 回 | 1.00 | 75,270.00 | 75,270 | |
| 1-70 仮設材設置・撤去 | | t | 1.80 | 73,790.00 | 132,822 | |
| 1-71 覆工板・受桁設置・撤去 | 設置面積700m2以下 | m ² | 20.00 | 12,610.00 | 252,200 | |
| 1-72 覆工板開閉工 | 推進立坑 | m ² | 480.00 | 1,254.00 | 601,920 | |
| 1-73 覆工板賃料 | | m ² | 20.00 | 2,274.00 | 45,480 | |
| 1-74 覆工板受桁賃料 | | 式 | 1.00 | 83,460.00 | 83,460 | |
| 到達立坑（下流側） | | | | | 3,566,620 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 1-75 鋼矢板賃料 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 32.00 | 7,330.00 | 234,560 | |
| 1-76 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=2.14m/枚 | t | 0.51 | 144,000.00 | 73,440 | |
| 1-77 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=5.36m/枚 | t | 1.29 | 162,000.00 | 208,980 | |
| 1-78 山留材賃料 | 腹起し、火打ち | t | 1.42 | 25,130.00 | 35,684 | |
| 1-79 鋼矢板油圧圧入 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 36.00 | 29,830.00 | 1,073,880 | |
| 1-80 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 32.00 | 9,378.00 | 300,096 | |
| 1-81 ガス切断 | 鋼矢板(Ⅲ型) | 箇所 | 4.00 | 8,181.00 | 32,724 | |
| 1-82 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=2.14m/枚 | 枚 | 4.00 | 7,756.00 | 31,024 | |
| 1-83 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤50) | 回 | 1.00 | 182,700.00 | 182,700 | |
| 1-84 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き | 回 | 1.00 | 75,270.00 | 75,270 | |
| 1-85 仮設材設置・撤去 | | t | 1.80 | 73,790.00 | 132,822 | |
| 1-86 覆工板・受桁設置・撤去 | 設置面積700m2以下 | m ² | 20.00 | 12,610.00 | 252,200 | |
| 1-87 覆工板開閉工 | 推進立坑 | m ² | 640.00 | 1,254.00 | 802,560 | |
| 1-88 覆工板賃料 | | m ² | 20.00 | 2,274.00 | 45,480 | |
| 1-89 覆工板受桁賃料 | | 式 | 1.00 | 85,200.00 | 85,200 | |
| 鋼材運搬 | | | | | 28,474 | |
| 1-90 スラップ材積み込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.69 | 12,880 | 21,767 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----------------|----------------|-------|--------------|------------|-----|
| 1-91 スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.69 | 3,969 | 6,707 | |
| 水替 | | | | | 780,050 | |
| 1-92 ホップ運転 | 作業時排水 | 日 | 55.00 | 11,910.00 | 655,050 | |
| 1-93 ホップ設置・撤去 | | 箇所 | 1.00 | 125,000.00 | 125,000 | |
| 鋼製骨組囲い | | | | | 5,924,070 | |
| 1-94 鋼製骨組囲い製作 | | 基 | 1.00 | 4,924,070.00 | 4,924,070 | |
| 1-95 鋼製骨組囲い設置・撤去 | | 基 | 1.00 | 1,000,000.00 | 1,000,000 | |
| 作業土工 | | | | | 461,163 | |
| 床掘・埋戻 | | | | | 461,163 | |
| 1-96 床掘(1) | 発進立坑 覆工部 | m ³ | 40.00 | 331.8 | 13,272 | |
| 1-97 床掘(2) | 発進立坑 立坑部 | m ³ | 60.00 | 694.7 | 41,682 | |
| 1-98 床掘(3) | 到達立坑 覆工部 | m ³ | 50.00 | 331.8 | 16,590 | |
| 1-99 床掘(4) | 到達立坑 立坑部 | m ³ | 70.00 | 694.7 | 48,629 | |
| 1-100 埋戻(1) | 発進立坑 立坑部 | m ³ | 80.00 | 2,623 | 209,840 | |
| 1-101 埋戻(2) | 到達立坑 立坑部 | m ³ | 50.00 | 2,623 | 131,150 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 10,895,183 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | 10,711,040 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------|----------------|--------|------------|------------|-----|
| アスファルト舗装 | | | | | 56,936 | |
| 1-102 アスファルト舗装版切断 | t=15cm以下 | m | 10.00 | 755.8 | 7,558 | |
| 1-103 アスファルト舗装版破碎 | t=15cm以下 | m ² | 110.00 | 275.8 | 30,338 | |
| 1-104 アスファルト殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 5.00 | 3,808 | 19,040 | |
| 皿型排水溝(1) | 雨水樹設置部 | | | | 26,520 | |
| 1-105 構造物とりこわし | 無筋構造物 | m ³ | 2.00 | 11,500.00 | 23,000 | |
| 1-106 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 2.00 | 1,760 | 3,520 | |
| 皿型排水溝(2) | 護岸部 | | | | 79,560 | |
| 1-107 構造物とりこわし | 無筋構造物 | m ³ | 6.00 | 11,500.00 | 69,000 | |
| 1-108 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 6.00 | 1,760 | 10,560 | |
| コンクリート壁【護岸部】 | H=2.5m、L=2.5m | | | | 10,548,024 | |
| 1-109 削孔 | コトリング工法 | m | 26.00 | 58,145.45 | 1,511,781 | |
| 1-110 コンクリート切断(1) | ワイヤソーイング工法 | m ² | 40.00 | 137,079.94 | 5,483,197 | |
| 1-111 コンクリート切断(2) | ワイヤソーイング工法 | m ² | 21.00 | 114,360.31 | 2,401,566 | |
| 1-112 コンクリート撤去・運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | 個 | 17.00 | 34,600.00 | 588,200 | |
| 1-113 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 | m ³ | 24.00 | 23,470.00 | 563,280 | |
| 運搬処理工 | | | | | 184,143 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------|----------------|--------|----------|---------|-----|
| アスファルト殻積込・運搬 | | | | | 7,016 | |
| 1-114 アスファルト殻積込 | 仮置きヤード | m ³ | 5.00 | 280.2 | 1,401 | |
| 1-115 アスファルト殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 5.00 | 1,123 | 5,615 | |
| コンクリート殻積込・運搬 | | | | | 49,627 | |
| 1-116 コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m ³ | 30.00 | 280.2 | 8,406 | |
| 1-117 無筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 7.00 | 1,123 | 7,861 | |
| 1-118 鉄筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 24.00 | 1,390 | 33,360 | |
| 処分費 | | | | | 127,500 | |
| 1-119 アスファルト殻処分 | | t | 13.00 | 1,300.00 | 16,900 | |
| 1-120 無筋コンクリート殻処分 | | t | 17.00 | 1,300.00 | 22,100 | |
| 1-121 鉄筋コンクリート殻処分 | | t | 59.00 | 1,500.00 | 88,500 | |
| 空港土工 | | | | | 452,844 | |
| 切土工 | | | | | 254,898 | |
| 掘削 | | | | | 254,898 | |
| 1-122 掘削 | 護岸部 | m ³ | 630.00 | 404.6 | 254,898 | |
| 盛土工 | | | | | 197,946 | |
| 盛土 | | | | | 197,946 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|------------------------|-----|--------|------------|------------|-----|
| 1-123 路体盛土 | 護岸部 | m 3 | 630.00 | 314.2 | 197,946 | |
| 空港舗装工 | | | | | 329,496 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | 329,496 | |
| 場周道路 | | | | | 329,496 | |
| 1-124 路盤 | 再生クッション(RC-40) t=10cm | m 2 | 109.00 | 747.9 | 81,521 | |
| 1-125 表層 | 再生密粒度アスコン(20) t=5cm | m 2 | 109.00 | 2,275 | 247,975 | |
| 擁壁工 | | | | | 1,381,539 | |
| 場所打擁壁工 | | | | | 1,381,539 | |
| 重力式擁壁 | | | | | 1,381,539 | |
| 1-126 重力式擁壁 | 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 | m 3 | 12.00 | 68,890 | 826,680 | |
| 1-127 鉄筋加工・組立(1) | SD345 D13 | t | 0.15 | 203,000.00 | 30,450 | |
| 1-128 鉄筋加工・組立(2) | SD345 D16 | t | 0.01 | 200,900.00 | 2,009 | |
| 1-129 型枠 | | m 2 | 4.00 | 13,870 | 55,480 | |
| 1-130 コンクリート打設 | 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 | m 3 | 9.00 | 51,880 | 466,920 | |
| 排水工 | | | | | 12,689,191 | |
| 作業土工 | | | | | 832,541 | |
| 床掘・埋戻 | | | | | 832,541 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------------------------------|----------------|--------|---------|------------|-----|
| 1-131 床掘 | | m ³ | 330.00 | 694.7 | 229,251 | |
| 1-132 埋戻 | 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満 | m ³ | 230.00 | 2,623 | 603,290 | |
| 開渠工 | | | | | 411,215 | |
| 皿型排水溝(1) | 雨水柵設置部 | | | | 64,880 | |
| 1-133 基礎碎石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | m ² | 10.00 | 2,045 | 20,450 | |
| 1-134 コンクリート打設 | 21N-8-25(BB) W/C=55%以下 | m ³ | 1.00 | 44,430 | 44,430 | |
| 皿型排水溝(2) | 護岸部 | | | | 346,335 | |
| 1-135 基礎碎石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | m ² | 39.00 | 2,045 | 79,755 | |
| 1-136 コンクリート打設 | 21N-8-25(BB) W/C=55%以下 | m ³ | 6.00 | 44,430 | 266,580 | |
| 管渠工 | | | | | 10,325,220 | |
| 管渠(1) | 遠心力鉄筋コンクリート管(φ800 1種 180°巻き) | | | | 7,038,140 | |
| 1-137 管渠据付 | 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 | m | 74.00 | 95,110 | 7,038,140 | |
| 管渠(2) | 遠心力鉄筋コンクリート管(φ1000 1種 360°巻き) | | | | 3,143,000 | |
| 1-138 管渠据付 | 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 | m | 14.00 | 224,500 | 3,143,000 | |
| 管渠(3) | 遠心力鉄筋コンクリート管(φ1000 1種) | | | | 144,080 | |
| 1-139 管渠据付 | | m | 2.00 | 72,040 | 144,080 | |
| 集水柵・マンホール工 | | | | | 1,120,215 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|------------------|----|--------|---------------|------------|-----|
| 雨水樹 | | | | | 461,860 | |
| 1-140 材料費 | 雨水樹 | 基 | 1.00 | 434,000 | 434,000 | |
| 1-141 雨水樹設置 | 1200×1200×1300 | 基 | 1.00 | 27,860 | 27,860 | |
| 3号組立マンホール | | | | | 658,355 | |
| 1-142 材料費 | マンホール、鋳鉄蓋等 | 式 | 1.00 | 521,264.00 | 521,264 | |
| 1-143 底部工 | | 箇所 | 1.00 | 50,341.00 | 50,341 | |
| 1-144 組立マンホール設置 | 3号 4m以下 | 箇所 | 1.00 | 86,750.00 | 86,750 | |
| 泥濃式推進工(φ800) | | | | | 67,573,242 | |
| 泥濃式推進工 D1 | | | | | 51,744,169 | |
| 泥濃式推進 | | | | | 48,890,307 | |
| 1-145 材料費 | 推進用・開削用鉄筋コンクリート管 | 式 | 1.00 | 12,492,400.00 | 12,492,400 | |
| 1-146 切羽作業工 | | m | 185.00 | 9,450.81 | 1,748,399 | |
| 1-147 坑内作業工 | | m | 185.00 | 38,836.06 | 7,184,671 | |
| 1-148 坑外作業工 | | m | 185.00 | 10,068.85 | 1,862,737 | |
| 1-149 機械器具損料及び電力料 | | 式 | 1.00 | 24,390,000.00 | 24,390,000 | |
| 1-150 作業時クレーン | | 日 | 31.00 | 39,100.00 | 1,212,100 | |
| 裏込め | | | | | 1,851,352 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 1-151 裏込注入工 | | m | 185.00 | 10,007.31 | 1,851,352 | |
| 管目地 | | | | | 1,002,510 | |
| 1-152 目地珪砂工 | | 箇所 | 79.00 | 12,690.00 | 1,002,510 | |
| 立坑内管布設工 | | | | | 750,600 | |
| 立坑内管布設 | | | | | 118,660 | |
| 1-153 鉄筋コンクリート管布設(1) | φ800 | m | 7.00 | 11,650.00 | 81,550 | |
| 1-154 鉄筋コンクリート管布設(2) | φ1000 | m | 3.00 | 12,370.00 | 37,110 | |
| 空伏工 | | | | | 631,940 | |
| 1-155 コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 7.00 | 52,630 | 368,410 | |
| 1-156 型枠 | | m ² | 19.00 | 13,870 | 263,530 | |
| 仮設備工 | | | | | 2,663,339 | |
| 支圧壁 | | | | | 427,860 | |
| 1-157 コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 5.00 | 51,880 | 259,400 | |
| 1-158 型枠 | | m ² | 8.00 | 13,870 | 110,960 | |
| 1-159 構造物とりこわし | | m ³ | 5.00 | 11,500.00 | 57,500 | |
| 坑口 | | | | | 832,700 | |
| 1-160 発進坑口工 | φ800 | 箇所 | 1.00 | 490,800.00 | 490,800 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|
| 1-161 到達坑口工 | φ800 | 箇所 | 1.00 | 341,900.00 | 341,900 | |
| 鏡切り | | | | | 63,375 | |
| 1-162 発進鏡切り工 | φ800 | m | 7.00 | 4,214.00 | 29,498 | |
| 1-163 到達鏡切り工 | φ800 | m | 7.00 | 4,214.00 | 29,498 | |
| 1-164 スラップ材積込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.26 | 12,880 | 3,348 | |
| 1-165 スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.26 | 3,969 | 1,031 | |
| 推進用機械据付工 | | | | | 484,700 | |
| 1-166 推進用機器据付撤去工 | | 箇所 | 1.00 | 484,700.00 | 484,700 | |
| 掘進機引上用受台 | | | | | 122,300 | |
| 1-167 掘進機引上用受台設置・撤去工 | | 箇所 | 1.00 | 122,300.00 | 122,300 | |
| 掘進機据付 | | | | | 273,900 | |
| 1-168 掘進機据付工 | | 台 | 1.00 | 273,900.00 | 273,900 | |
| 掘進機搬出 | | | | | 273,900 | |
| 1-169 掘進機分解撤去工 | | 台 | 1.00 | 273,900.00 | 273,900 | |
| 立坑基礎 | | | | | 184,604 | |
| 1-170 基礎砕石 | 再生クワッシュラン RC-40 t=20cm | m ² | 13.00 | 2,228 | 28,964 | |
| 1-171 コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 3.00 | 51,880 | 155,640 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 通信・換気設備工 | | | | | 96,250 | |
| 通信配線設備 | | | | | 96,250 | |
| 1-172 通信配線設備工 | | 式 | 1.00 | 96,250.00 | 96,250 | |
| 送・排泥設備工 | | | | | 1,465,375 | |
| 送排泥設備 | | | | | 1,465,375 | |
| 1-173 高濃度泥水注入設備工 | | 箇所 | 1.00 | 263,800.00 | 263,800 | |
| 1-174 管内設備撤去工 | | m | 185.00 | 6,495.00 | 1,201,575 | |
| 注入設備工 | | | | | 241,300 | |
| 注入設備 | | | | | 241,300 | |
| 1-175 注入設備工 | | 箇所 | 1.00 | 241,300.00 | 241,300 | |
| 殻運搬処理工 | | | | | 5,317,909 | |
| 殻運搬 | | | | | 2,073,409 | |
| 1-176 コンクリート殻運搬(1) | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 6.00 | 1,760 | 10,560 | |
| 1-177 コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m ³ | 6.00 | 280.2 | 1,681 | |
| 1-178 コンクリート殻運搬(2) | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 6.00 | 1,123 | 6,738 | |
| 1-179 泥水運搬(1) | 施工箇所～仮置場 | m ³ | 210.00 | 3,172.00 | 666,120 | |
| 1-180 泥水運搬(2) | 仮置場～再資源化施設 | m ³ | 210.00 | 6,611.00 | 1,388,310 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|--------|---------------|------------|-----|
| 殻処分 | | | | | 3,244,500 | |
| 1-181 無筋コンクリート処分費 | | t | 15.00 | 1,300.00 | 19,500 | |
| 1-182 泥水処分費 | | m ³ | 215.00 | 15,000.00 | 3,225,000 | |
| 補助地盤改良工 | | | | | 5,294,300 | |
| 薬液注入 | | | | | 3,999,600 | |
| 1-183 二重管ストレナ工法（複相式）（1） | (φ800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 3.22m) | 本 | 15.00 | 120,600.00 | 1,809,000 | |
| 1-184 二重管ストレナ工法（複相式）（2） | (φ800)到達立抗 注入長3.10m、削孔長 3.48m) | 本 | 18.00 | 121,700.00 | 2,190,600 | |
| 注入設備 | | | | | 1,075,900 | |
| 1-185 注入設備据付・解体 | | 現場 | 1.00 | 654,800.00 | 654,800 | |
| 1-186 注入設備移設 | 発進坑口 → 到達坑口（上流側） | 回 | 1.00 | 421,100.00 | 421,100 | |
| 汚泥処理 | | | | | 218,800 | |
| 1-187 排水汚泥土処理 | | 日 | 5.00 | 43,760.00 | 218,800 | |
| 泥濃式推進工（φ1000） | | | | | 50,448,980 | |
| 泥濃式推進工 D2 | | | | | 35,081,853 | |
| 泥濃式推進 | | | | | 32,993,478 | |
| 1-188 材料費 | 推進用・開削用鉄筋コンクリート管 | 式 | 1.00 | 10,475,000.00 | 10,475,000 | |
| 1-189 切羽作業工 | | m | 104.00 | 9,608.33 | 999,266 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|------------|-----|
| 1-190 坑内作業工 | | m | 104.00 | 43,950.00 | 4,570,800 | |
| 1-191 坑外作業工 | | m | 104.00 | 10,236.66 | 1,064,612 | |
| 1-192 機械器具損料及び電力料 | | 式 | 1.00 | 15,180,000.00 | 15,180,000 | |
| 1-193 作業時クレーン | | 日 | 18.00 | 39,100.00 | 703,800 | |
| 裏込め | | | | | 1,210,155 | |
| 1-194 裏込注入工 | | m | 104.00 | 11,636.11 | 1,210,155 | |
| 管目地 | | | | | 878,220 | |
| 1-195 目地マルチ工 | | 箇所 | 42.00 | 20,910.00 | 878,220 | |
| 立坑内管布設工 | | | | | 679,060 | |
| 立坑内管布設 | | | | | 49,480 | |
| 1-196 鉄筋コンクリート管布設 | φ1000 | m | 4.00 | 12,370.00 | 49,480 | |
| 空伏工 | | | | | 629,580 | |
| 1-197 コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 7.00 | 52,630 | 368,410 | |
| 1-198 型枠 | | m ² | 14.00 | 13,870 | 194,180 | |
| 1-199 鉄筋加工・組立 | SD345 D13 | t | 0.33 | 203,000.00 | 66,990 | |
| 仮設備工 | | | | | 3,126,167 | |
| 支圧壁 | | | | | 427,860 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------------------------|----------------|------|------------|---------|-----|
| 1-200 コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 5.00 | 51,880 | 259,400 | |
| 1-201 型枠 | | m ² | 8.00 | 13,870 | 110,960 | |
| 1-202 構造物とりこわし | | m ³ | 5.00 | 11,500.00 | 57,500 | |
| 坑口 | | | | | 952,300 | |
| 1-203 発進坑口工 | φ1000 | 箇所 | 1.00 | 566,800.00 | 566,800 | |
| 1-204 到達坑口工 | φ1000 | 箇所 | 1.00 | 385,500.00 | 385,500 | |
| 鏡切り | | | | | 82,591 | |
| 1-205 発進鏡切り工 | φ1000 | m | 9.00 | 4,214.00 | 37,926 | |
| 1-206 到達鏡切り工 | φ1000 | m | 9.00 | 4,214.00 | 37,926 | |
| 1-207 スラップ材積込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.40 | 12,880 | 5,152 | |
| 1-208 スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.40 | 3,969 | 1,587 | |
| 推進用機械据付工 | | | | | 484,700 | |
| 1-209 推進用機器据付撤去工 | | 箇所 | 1.00 | 484,700.00 | 484,700 | |
| 掘進機引上用受台 | | | | | 122,300 | |
| 1-210 掘進機引上用受台設置・撤去工 | | 箇所 | 1.00 | 122,300.00 | 122,300 | |
| 掘進機据付 | | | | | 273,900 | |
| 1-211 掘進機据付工 | | 台 | 1.00 | 273,900.00 | 273,900 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-------------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 掘進機搬出 | | | | | 273,900 | |
| 1-212 掘進機分解撤去工 | | 台 | 1.00 | 273,900.00 | 273,900 | |
| 立坑基礎 | | | | | 508,616 | |
| 1-213 基礎碎石 | 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm | m ² | 42.00 | 2,228 | 93,576 | |
| 1-214 コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 8.00 | 51,880 | 415,040 | |
| 通信・換気設備工 | | | | | 82,300 | |
| 通信配線設備 | | | | | 82,300 | |
| 1-215 通信配線設備工 | | 式 | 1.00 | 82,300.00 | 82,300 | |
| 送・排泥設備工 | | | | | 723,168 | |
| 送排泥設備 | | | | | 723,168 | |
| 1-216 高濃度泥水注入設備工 | | 箇所 | 1.00 | 263,800.00 | 263,800 | |
| 1-217 管内設備撤去工 | | m | 104.00 | 4,417.00 | 459,368 | |
| 注入設備工 | | | | | 241,300 | |
| 注入設備 | | | | | 241,300 | |
| 1-218 注入設備工 | | 箇所 | 1.00 | 241,300.00 | 241,300 | |
| 殻運搬処理工 | | | | | 4,705,412 | |
| 殻運搬 | | | | | 1,880,912 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 1-219 コンクリート殻運搬(1) | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 7.00 | 1,760 | 12,320 | |
| 1-220 コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m ³ | 7.00 | 280.2 | 1,961 | |
| 1-221 コンクリート殻運搬(2) | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 7.00 | 1,123 | 7,861 | |
| 1-222 泥水運搬(1) | 施工箇所～仮置場 | m ³ | 190.00 | 3,172.00 | 602,680 | |
| 1-223 泥水運搬(2) | 仮置場～再資源化施設 | m ³ | 190.00 | 6,611.00 | 1,256,090 | |
| 殻処分 | | | | | 2,824,500 | |
| 1-224 無筋コンクリート処分費 | | t | 15.00 | 1,300.00 | 19,500 | |
| 1-225 泥水処分費 | | m ³ | 187.00 | 15,000.00 | 2,805,000 | |
| 補助地盤改良工 | | | | | 5,809,720 | |
| 薬液注入 | | | | | 5,082,300 | |
| 1-226 二重管ストレナ工法(複相式)(1) | (φ1000)発進立抗 注入長3.30m、削孔長 3.69m) | 本 | 18.00 | 125,900.00 | 2,266,200 | |
| 1-227 二重管ストレナ工法(複相式)(2) | (φ1000)到達立抗 注入長3.30m、削孔長 5.00m) | 本 | 21.00 | 134,100.00 | 2,816,100 | |
| 注入設備 | | | | | 421,100 | |
| 1-228 注入設備移設 | 到達坑口(上流側) → 到達坑口(下流側) | 回 | 1.00 | 421,100.00 | 421,100 | |
| 汚泥処理 | | | | | 306,320 | |
| 1-229 排水汚泥土処理 | | 日 | 7.00 | 43,760.00 | 306,320 | |
| 緑地工 | | | | | 568,032 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------------------------|----------------|----------|----------|------------|-----|
| 植生工 | | | | | 568,032 | |
| 張芝 | | | | | 332,220 | |
| 1-230 張芝 | 全面張 | m ² | 210.00 | 1,582.00 | 332,220 | |
| 種子吹付 | | | | | 235,812 | |
| 1-231 種子吹付 | | m ² | 1,720.00 | 137.10 | 235,812 | |
| 【排水施設（ライン）】 | | | | | 74,424,107 | |
| 仮設工 | | | | | 23,323,938 | |
| 工事用道路工 | | | | | 800,754 | |
| 掘削・盛土 | | | | | 107,820 | |
| 1-232 路体盛土 | | m ³ | 150.00 | 314.2 | 47,130 | |
| 1-233 土砂掘削 | | m ³ | 150.00 | 404.6 | 60,690 | |
| 敷砂利 | | | | | 93,046 | |
| 1-234 碎石敷均し | 再生クラッシュラン（RC-40） t=10cm | m ² | 119.00 | 747.9 | 89,000 | |
| 1-235 碎石撤去 | | m ³ | 10.00 | 404.6 | 4,046 | |
| 敷鉄板 | | | | | 344,022 | |
| 1-236 敷鉄板設置・撤去 | 1,524×6,096×22 | m ² | 288.00 | 585.50 | 168,624 | |
| 1-237 敷鉄板賃料 | 1,524×6,096×22 | 枚 | 31.00 | 5,658.00 | 175,398 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------------------|----|-------|------------|------------|-----|
| 暗渠排水管 | | | | | 208,485 | |
| 1-238 暗渠排水管据付・撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ250 | m | 45.00 | 4,633 | 208,485 | |
| 路面標示 | | | | | 47,381 | |
| 1-239 区画線設置(1) | 実線 白 W=30cm | m | 5.00 | 689.60 | 3,448 | |
| 1-240 区画線設置(2) | 文字 白 W=15cm換算 | m | 20.00 | 949.10 | 18,982 | |
| 1-241 区画線消去 | W=15cm換算 | m | 30.00 | 831.70 | 24,951 | |
| 土留・仮設締切工 | | | | | 22,119,046 | |
| 開削部(上流部) | | | | | 1,396,582 | |
| 1-242 アルミ矢板賃料(1) | 有効幅0.333m L=2.5m/枚 | 枚 | 54.00 | 1,640.00 | 88,560 | |
| 1-243 アルミ矢板賃料(2) | 有効幅0.333m L=3.0m/枚 | 枚 | 28.00 | 1,870.00 | 52,360 | |
| 1-244 軽量金属支保工賃料(1) | 7L腹起、水圧ホースト、水圧手動ホース | 式 | 1.00 | 117,200.00 | 117,200 | |
| 1-245 軽量金属支保工賃料(2) | 7L腹起、水圧ホースト | 式 | 1.00 | 113,500.00 | 113,500 | |
| 1-246 アルミ矢板打込(1) | H=2.5m | m | 9.00 | 4,591.00 | 41,319 | |
| 1-247 アルミ矢板打込(2) | H=3.0m | m | 4.00 | 4,937.00 | 19,748 | |
| 1-248 アルミ矢板引抜(1) | H=2.5m | m | 9.00 | 1,794.00 | 16,146 | |
| 1-249 アルミ矢板引抜(2) | H=3.0m | m | 4.00 | 2,041.00 | 8,164 | |
| 1-250 軽量金属支保設置撤去 | 2段 | m | 13.00 | 8,217.00 | 106,821 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|------------------|----------------|-------|------------|------------|-----|
| 1-251 覆工板・受桁設置・撤去 | 設置面積700m2以下 | m ² | 42.00 | 12,610.00 | 529,620 | |
| 1-252 覆工板開閉工 | 開削覆工 | m ² | 84.00 | 1,254.00 | 105,336 | |
| 1-253 覆工板賃料 | | m ² | 42.00 | 2,274.00 | 95,508 | |
| 1-254 覆工板受桁賃料 | | 式 | 1.00 | 102,300.00 | 102,300 | |
| 発進立坑 | | | | | 10,527,066 | |
| 1-255 鋼矢板賃料 | Ⅲ型 L=6.50m/枚 | 枚 | 50.00 | 7,861.00 | 393,050 | |
| 1-256 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=1.25m/枚 | t | 0.30 | 144,000.00 | 43,200 | |
| 1-257 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=5.25m/枚 | t | 1.26 | 162,000.00 | 204,120 | |
| 1-258 山留材賃料 | 腹起し、切梁 | t | 3.06 | 33,450.00 | 102,357 | |
| 1-259 鋼矢板油圧圧入 | Ⅲ型 L=6.50m/枚 | 枚 | 54.00 | 59,260.00 | 3,200,040 | |
| 1-260 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=6.50m/枚 | 枚 | 50.00 | 7,756.00 | 387,800 | |
| 1-261 ガス切断 | 鋼矢板(Ⅲ型) | 箇所 | 4.00 | 8,181.00 | 32,724 | |
| 1-262 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=1.25m/枚 | 枚 | 4.00 | 7,756.00 | 31,024 | |
| 1-263 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入 (50<Nmax≤600) | 回 | 1.00 | 524,900.00 | 524,900 | |
| 1-264 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き | 回 | 1.00 | 75,270.00 | 75,270 | |
| 1-265 仮設材設置・撤去 | | t | 3.90 | 73,790.00 | 287,781 | |
| 1-266 覆工板・受桁設置・撤去 | 設置面積700m2以下 | m ² | 32.00 | 12,610.00 | 403,520 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------------------------|----------------|----------|------------|-----------|-----|
| 1-267 覆工板開閉工 | 推進立坑 | m ² | 3,648.00 | 1,254.00 | 4,574,592 | |
| 1-268 覆工板賃料 | | m ² | 32.00 | 4,334.00 | 138,688 | |
| 1-269 覆工板受桁賃料 | | 式 | 1.00 | 128,000.00 | 128,000 | |
| 到達立坑 | | | | | 5,997,610 | |
| 1-270 鋼矢板賃料 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 32.00 | 7,371.00 | 235,872 | |
| 1-271 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=2.33m/枚 | t | 0.56 | 144,000.00 | 80,640 | |
| 1-272 鋼矢板賃料(全損) | Ⅲ型 L=5.17m/枚 | t | 1.24 | 162,000.00 | 200,880 | |
| 1-273 山留材賃料 | 腹起し、火打ち | t | 1.42 | 25,530.00 | 36,252 | |
| 1-274 鋼矢板油圧圧入 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 36.00 | 83,770.00 | 3,015,720 | |
| 1-275 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=7.50m/枚 | 枚 | 32.00 | 9,378.00 | 300,096 | |
| 1-276 ガス切断 | 鋼矢板(Ⅲ型) | 箇所 | 4.00 | 8,181.00 | 32,724 | |
| 1-277 鋼矢板油圧引抜 | Ⅲ型 L=2.33m/枚 | 枚 | 4.00 | 7,756.00 | 31,024 | |
| 1-278 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入 (50<Nmax≤600) | 回 | 1.00 | 524,900.00 | 524,900 | |
| 1-279 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き | 回 | 1.00 | 75,270.00 | 75,270 | |
| 1-280 仮設材設置・撤去 | | t | 1.80 | 73,790.00 | 132,822 | |
| 1-281 覆工板・受桁設置・撤去 | 設置面積700m ² 以下 | m ² | 20.00 | 12,610.00 | 252,200 | |
| 1-282 覆工板開閉工 | 推進立坑 | m ² | 760.00 | 1,254.00 | 953,040 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------|----------------|-------|--------------|-----------|-----|
| 1-283 覆工板賃料 | | m ² | 20.00 | 2,274.00 | 45,480 | |
| 1-284 覆工板受桁賃料 | | 式 | 1.00 | 80,690.00 | 80,690 | |
| 鋼材運搬 | | | | | 14,489 | |
| 1-285 スラップ材積み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.86 | 12,880 | 11,076 | |
| 1-286 スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.86 | 3,969 | 3,413 | |
| 水替 | | | | | 267,920 | |
| 1-287 ホップ運転 | 作業時排水 | 日 | 12.00 | 11,910.00 | 142,920 | |
| 1-288 ホップ設置・撤去 | | 箇所 | 1.00 | 125,000.00 | 125,000 | |
| 鋼製骨組囲い | | | | | 3,823,555 | |
| 1-289 鋼製骨組囲い製作 | | 基 | 1.00 | 2,624,555.00 | 2,624,555 | |
| 1-290 鋼製骨組囲い設置・撤去 | | 基 | 1.00 | 1,199,000.00 | 1,199,000 | |
| 土のう | | | | | 91,824 | |
| 1-291 大型土のう製作設置 | | 袋 | 12.00 | 6,583.00 | 78,996 | |
| 1-292 大型土のう撤去 | | 袋 | 12.00 | 1,069.00 | 12,828 | |
| 作業土工 | | | | | 404,138 | |
| 床掘・埋戻 | | | | | 404,138 | |
| 1-293 床掘(1) | 発進立坑 覆工部 | m ³ | 40.00 | 331.8 | 13,272 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------|----------------|-------|-----------|-----------|-----|
| 1-294 床掘(2) | 発進立坑 立坑部 | m ³ | 60.00 | 694.7 | 41,682 | |
| 1-295 床掘(3) | 到達立坑 覆工部 | m ³ | 20.00 | 331.8 | 6,636 | |
| 1-296 床掘(4) | 到達立坑 立坑部 | m ³ | 40.00 | 694.7 | 27,788 | |
| 1-297 埋戻(1) | 発進立坑 立坑部 | m ³ | 70.00 | 2,623 | 183,610 | |
| 1-298 埋戻(2) | 到達立坑 立坑部 | m ³ | 50.00 | 2,623 | 131,150 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 1,105,588 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | 1,070,879 | |
| アスファルト舗装 | | | | | 15,496 | |
| 1-299 アスファルト舗装版切断 | t=15cm以下 | m | 11.00 | 755.8 | 8,313 | |
| 1-300 アスファルト舗装版破碎 | t=15cm以下 | m ² | 15.00 | 275.8 | 4,137 | |
| 1-301 アスファルト殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 0.80 | 3,808 | 3,046 | |
| 鋼製フェンス | | | | | 10,536 | |
| 1-302 鋼製金網柵撤去 | 基礎ブロックなし、H=1.8m | m | 4.00 | 2,634.00 | 10,536 | |
| 皿型排水溝 | 雨水樹設置部 | | | | 26,520 | |
| 1-303 構造物とりこわし | 無筋構造物 | m ³ | 2.00 | 11,500.00 | 23,000 | |
| 1-304 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 2.00 | 1,760 | 3,520 | |
| 旧護岸 | H=2.5m、L=2.5m | | | | 1,010,371 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------|----------------|------|------------|---------|-----|
| 1-305 削孔 | コブリング 工法 | m | 2.00 | 65,154.07 | 130,308 | |
| 1-306 コンクリート切断(1) | ワイヤーソーイング 工法 | m ² | 3.00 | 130,725.14 | 392,175 | |
| 1-307 コンクリート切断(2) | ワイヤーソーイング 工法 | m ² | 3.00 | 128,426.79 | 385,280 | |
| 1-308 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 | m ³ | 4.00 | 23,470.00 | 93,880 | |
| 1-309 鉄筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 4.00 | 2,182 | 8,728 | |
| ブロック積護岸 | | | | | 7,956 | |
| 1-310 構造物とりこわし | 無筋構造物 | m ³ | 0.60 | 11,500.00 | 6,900 | |
| 1-311 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 0.60 | 1,760 | 1,056 | |
| 運搬処理工 | | | | | 34,709 | |
| アスファルト殻積込・運搬 | | | | | 1,122 | |
| 1-312 アスファルト殻積込 | 仮置きヤード | m ³ | 0.80 | 280.2 | 224 | |
| 1-313 アスファルト殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 0.80 | 1,123 | 898 | |
| コンクリート殻積込・運搬 | | | | | 9,487 | |
| 1-314 コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m ³ | 6.00 | 280.2 | 1,681 | |
| 1-315 無筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 2.00 | 1,123 | 2,246 | |
| 1-316 鉄筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 4.00 | 1,390 | 5,560 | |
| 処分費 | | | | | 24,100 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|--------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|
| 1-317 アスファルト殻処分 | | t | 2.00 | 1,300.00 | 2,600 | |
| 1-318 無筋コンクリート殻処分 | | t | 5.00 | 1,300.00 | 6,500 | |
| 1-319 鉄筋コンクリート殻処分 | | t | 10.00 | 1,500.00 | 15,000 | |
| 空港土工 | | | | | 67,834 | |
| 切土工 | | | | | 36,414 | |
| 掘削 | | | | | 36,414 | |
| 1-320 掘削 | 護岸部 | m ³ | 90.00 | 404.6 | 36,414 | |
| 盛土工 | | | | | 31,420 | |
| 盛土 | | | | | 31,420 | |
| 1-321 路体盛土 | 護岸部 | m ³ | 100.00 | 314.2 | 31,420 | |
| 空港舗装工 | | | | | 45,343 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | 45,343 | |
| 場周道路 | | | | | 45,343 | |
| 1-322 路盤 | 再生クッションラン (RC-40) t=10cm | m ² | 15.00 | 747.9 | 11,218 | |
| 1-323 表層 | 再生密粒度アスコン (20) t=5cm | m ² | 15.00 | 2,275 | 34,125 | |
| 擁壁工 | | | | | 323,260 | |
| コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) | | | | | 323,260 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|------------------------------|----------------|-------|-----------|-----------|-----|
| コンクリート(間知)ブロック積 | | | | | 323,260 | |
| 1-324 コンクリートブロック積工 | 現場発生品流用 | m ² | 14.00 | 23,090.00 | 323,260 | |
| 排水工 | | | | | 3,921,550 | |
| 作業土工 | | | | | 179,779 | |
| 床掘・埋戻 | | | | | 179,779 | |
| 1-325 床掘 | | m ³ | 70.00 | 694.7 | 48,629 | |
| 1-326 埋戻 | 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満 | m ³ | 50.00 | 2,623 | 131,150 | |
| 開渠工 | | | | | 62,835 | |
| 皿型排水溝 | 雨水柵設置部 | | | | 62,835 | |
| 1-327 基礎碎石 | 再生クワッラン(RC-40) t=15cm | m ² | 9.00 | 2,045 | 18,405 | |
| 1-328 コンクリート打設 | 21N-8-25(BB) W/C=55%以下 | m ³ | 1.00 | 44,430 | 44,430 | |
| 管渠工 | | | | | 2,580,600 | |
| 管渠(1) | 遠心力鉄筋コンクリート管(φ800 1種 180°巻き) | | | | 1,902,200 | |
| 1-329 管渠据付 | 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 | m | 20.00 | 95,110 | 1,902,200 | |
| 管渠(2) | 遠心力鉄筋コンクリート管(φ800 1種 360°巻き) | | | | 678,400 | |
| 1-330 管渠据付 | 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 | m | 4.00 | 169,600 | 678,400 | |
| 集水柵・マンホール工 | | | | | 1,098,336 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|----------------|----|--------|---------------|------------|-----|
| 雨水樹 | | | | | 564,860 | |
| 1-331 材料費 | 雨水樹 | 基 | 1.00 | 537,000 | 537,000 | |
| 1-332 雨水樹設置 | 1200×1200×2000 | 基 | 1.00 | 27,860 | 27,860 | |
| 2号組立マンホール | | | | | 533,476 | |
| 1-333 材料費 | マンホール、鋳鉄蓋等 | 式 | 1.00 | 440,264.00 | 440,264 | |
| 1-334 底部工 | | 箇所 | 1.00 | 32,222.00 | 32,222 | |
| 1-335 組立マンホール設置 | 2号 4m以下 | 箇所 | 1.00 | 60,990.00 | 60,990 | |
| 泥濃式推進工(φ800) | | | | | 45,412,818 | |
| 泥濃式推進工 F | | | | | 28,414,983 | |
| 泥濃式推進 | | | | | 26,881,272 | |
| 1-336 材料費 | 推進用鉄筋コンクリート管 | 式 | 1.00 | 6,541,000.00 | 6,541,000 | |
| 1-337 切羽作業工 | | m | 100.00 | 9,450.81 | 945,081 | |
| 1-338 坑内作業工 | | m | 100.00 | 38,836.06 | 3,883,606 | |
| 1-339 坑外作業工 | | m | 100.00 | 10,068.85 | 1,006,885 | |
| 1-340 機械器具損料及び電力料 | | 式 | 1.00 | 13,840,000.00 | 13,840,000 | |
| 1-341 作業時クレーン | | 日 | 17.00 | 39,100.00 | 664,700 | |
| 裏込め | | | | | 1,000,731 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 1-342 裏込注入工 | | m | 100.00 | 10,007.31 | 1,000,731 | |
| 管目地 | | | | | 532,980 | |
| 1-343 目地珪砂工 | | 箇所 | 42.00 | 12,690.00 | 532,980 | |
| 立坑内管布設工 | | | | | 583,208 | |
| 立坑内管布設 | | | | | 34,950 | |
| 1-344 鉄筋コンクリート管布設(1) | φ800 | m | 3.00 | 11,650.00 | 34,950 | |
| 空伏工 | | | | | 548,258 | |
| 1-345 コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 4.00 | 52,630 | 210,520 | |
| 1-346 型枠 | | m ² | 10.00 | 13,870 | 138,700 | |
| 1-347 鉄筋加工・組立(1) | SD345 D13 | t | 0.07 | 203,000.00 | 14,210 | |
| 1-348 鉄筋加工・組立(2) | SD345 D16 | t | 0.92 | 200,900.00 | 184,828 | |
| 仮設備工 | | | | | 3,057,942 | |
| 支圧壁 | | | | | 568,490 | |
| 1-349 コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 7.00 | 51,880 | 363,160 | |
| 1-350 型枠 | | m ² | 9.00 | 13,870 | 124,830 | |
| 1-351 構造物とりこわし | | m ³ | 7.00 | 11,500.00 | 80,500 | |
| 坑口 | | | | | 832,700 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|
| 1-352 発進坑口工 | φ800 | 箇所 | 1.00 | 490,800.00 | 490,800 | |
| 1-353 到達坑口工 | φ800 | 箇所 | 1.00 | 341,900.00 | 341,900 | |
| 鏡切り | | | | | 63,040 | |
| 1-354 発進鏡切り工 | φ800 | m | 7.00 | 4,214.00 | 29,498 | |
| 1-355 到達鏡切り工 | φ800 | m | 7.00 | 4,214.00 | 29,498 | |
| 1-356 スラップ材積込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.26 | 12,880 | 3,348 | |
| 1-357 スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 0.26 | 2,677 | 696 | |
| 推進用機械据付工 | | | | | 484,700 | |
| 1-358 推進用機器据付撤去工 | | 箇所 | 1.00 | 484,700.00 | 484,700 | |
| 掘進機引上用受台 | | | | | 122,300 | |
| 1-359 掘進機引上用受台設置・撤去工 | | 箇所 | 1.00 | 122,300.00 | 122,300 | |
| 掘進機据付 | | | | | 273,900 | |
| 1-360 掘進機据付工 | | 台 | 1.00 | 273,900.00 | 273,900 | |
| 掘進機搬出 | | | | | 273,900 | |
| 1-361 掘進機分解撤去工 | | 台 | 1.00 | 273,900.00 | 273,900 | |
| 立坑基礎 | | | | | 438,912 | |
| 1-362 基礎碎石 | 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm | m ² | 34.00 | 2,228 | 75,752 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-------------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 1-363 コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 7.00 | 51,880 | 363,160 | |
| 通信・換気設備工 | | | | | 81,650 | |
| 通信配線設備 | | | | | 81,650 | |
| 1-364 通信配線設備工 | | 式 | 1.00 | 81,650.00 | 81,650 | |
| 送・排泥設備工 | | | | | 913,300 | |
| 送排泥設備 | | | | | 913,300 | |
| 1-365 高濃度泥水注入設備工 | | 箇所 | 1.00 | 263,800.00 | 263,800 | |
| 1-366 管内設備撤去工 | | m | 100.00 | 6,495.00 | 649,500 | |
| 注入設備工 | | | | | 241,300 | |
| 注入設備 | | | | | 241,300 | |
| 1-367 注入設備工 | | 箇所 | 1.00 | 241,300.00 | 241,300 | |
| 殻運搬処理工 | | | | | 2,977,665 | |
| 殻運搬 | | | | | 1,199,265 | |
| 1-368 コンクリート殻運搬(1) | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 8.00 | 1,760 | 14,080 | |
| 1-369 コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m ³ | 8.00 | 280.2 | 2,241 | |
| 1-370 コンクリート殻運搬(2) | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 8.00 | 1,123 | 8,984 | |
| 1-371 泥水運搬(1) | 施工箇所～仮置場 | m ³ | 120.00 | 3,172.00 | 380,640 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|
| 1-372 泥水運搬(2) | 仮置場～再資源化施設 | m ³ | 120.00 | 6,611.00 | 793,320 | |
| 穀処分 | | | | | 1,778,400 | |
| 1-373 無筋コンクリート処分費 | | t | 18.00 | 1,300.00 | 23,400 | |
| 1-374 泥水処分費 | | m ³ | 117.00 | 15,000.00 | 1,755,000 | |
| 補助地盤改良工 | | | | | 9,142,770 | |
| 薬液注入 | | | | | 7,862,970 | |
| 1-375 二重管ストレナ工法(複相式)(1) | (φ800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 3.75m | 本 | 15.00 | 112,500.00 | 1,687,500 | |
| 1-376 二重管ストレナ工法(複相式)(2) | (φ800)発進立坑(支圧壁強化) 注入長2.20m、削孔長 3.06m | 本 | 7.00 | 71,450.00 | 500,150 | |
| 1-377 二重管ストレナ工法(複相式)(3) | (φ800)到達立抗 注入長3.10m、削孔長 4.68m | 本 | 18.00 | 116,100.00 | 2,089,800 | |
| 1-378 二重管ストレナ工法(複相式)(4) | 旧護岸撤去部 注入長2.73m、削孔長 4.00m | 本 | 16.00 | 99,520.00 | 1,592,320 | |
| 1-379 二重管ストレナ工法(複相式)(5) | 土留欠損部 注入長3.10m、削孔長 4.68m | 本 | 12.00 | 166,100.00 | 1,993,200 | |
| 注入設備 | | | | | 842,200 | |
| 1-380 注入設備移設 | 到達坑口(下流側) → 発進坑口 → 到達坑口 | 回 | 2.00 | 421,100.00 | 842,200 | |
| 汚泥処理 | | | | | 437,600 | |
| 1-381 排水汚泥土処理 | | 日 | 10.00 | 43,760.00 | 437,600 | |
| 緑地工 | | | | | 202,704 | |
| 植生工 | | | | | 202,704 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----------------|----------------|--------|----------|-----------|-----|
| 張芝 | | | | | 142,380 | |
| 1-382 張芝 | 全面張 | m ² | 90.00 | 1,582.00 | 142,380 | |
| 種子吹付 | | | | | 60,324 | |
| 1-383 種子吹付 | | m ² | 440.00 | 137.10 | 60,324 | |
| 付帯施設工 | | | | | 21,072 | |
| 柵工 | | | | | 21,072 | |
| 鋼製フェンス | | | | | 21,072 | |
| 1-384 鋼製金網柵 | 基礎ブロックなし、H=1.8m | m | 4.00 | 5,268.00 | 21,072 | |
| 【排水施設（その他）】 | | | | | 2,712,888 | |
| 運搬処理工 | | | | | 44,488 | |
| 運搬処理工 | | | | | 44,488 | |
| 鋼材運搬 | | | | | 44,488 | |
| 1-385 スラップ材積込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 3.48 | 8,161 | 28,400 | |
| 1-386 スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 3.48 | 4,623 | 16,088 | |
| 仮設工 | | | | | 2,668,400 | |
| 交通管理工 | | | | | 2,668,400 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | 2,668,400 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|----------|-----|--------|-----------|------------|-----|
| 1-387 保安要員 | 交通誘導警備員B | 人日 | 140.00 | 19,060.00 | 2,668,400 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 11,122,267 | |
| 共通仮設 | | | | | 11,122,267 | |
| 共通仮設費 | | | | | 11,122,267 | |
| 運搬費 | | | | | 2,878,143 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | 2,878,143 | |
| 1-388 仮設材等の運搬 (1) | (往路) | t | 298.70 | 3,410.00 | 1,018,567 | |
| 1-389 仮設材等の運搬 (2) | (復路) | t | 287.48 | 3,410.00 | 980,306 | |
| 1-390 仮設材等の積込み取卸し費 (1) | (往路) | t | 298.70 | 1,500.00 | 448,050 | |
| 1-391 仮設材等の積込み取卸し費 (2) | (復路) | t | 287.48 | 1,500.00 | 431,220 | |
| 準備費 | | | | | 237,824 | |
| 管渠内調査【施工前】 | | | | | 156,248 | |
| 1-392 既設管渠内調査 (事前) | φ1200mm | m | 220.00 | 370.80 | 81,576 | |
| 1-393 既設管渠内洗浄 | φ1200mm | m | 220.00 | 339.42 | 74,672 | |
| 管渠内調査【施工後】 | | | | | 81,576 | |
| 1-394 既設管渠内調査 (事後) | φ1125mm | m | 220.00 | 370.80 | 81,576 | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 2,874,000 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|
| 水位観測費 | | | | | 2,874,000 | |
| 1-395 観測井(1) | Dライン(上流側) | 箇所 | 2.00 | 357,400.00 | 714,800 | |
| 1-396 観測井(2) | Dライン(下流側) | 箇所 | 2.00 | 357,400.00 | 714,800 | |
| 1-397 観測井(3) | Fライン | 箇所 | 2.00 | 364,800.00 | 729,600 | |
| 1-398 観測井(4) | Fライン(旧護岸部) | 箇所 | 1.00 | 357,400.00 | 357,400 | |
| 1-399 観測井(5) | Fライン(土留欠損部) | 箇所 | 1.00 | 357,400.00 | 357,400 | |
| 安全費 | | | | | 5,132,300 | |
| 夜間照明費 | | | | | 5,132,300 | |
| 1-400 投光車 | 1,000kW 4~6灯 2t車 | 式 | 1.00 | 4,344,000.00 | 4,344,000 | |
| 1-401 投光機 | 400W 2灯 | 式 | 1.00 | 788,300.00 | 788,300 | |
| 調査費 | | | | | 2,659,299 | |
| 土質調査業務 | | | | | 2,659,299 | |
| 直接調査 | | | | | 1,657,000 | |
| 直接調査 | | | | | 1,657,000 | |
| ボーリング | | | | | 1,036,600 | |
| 2-1 陸上ボーリング(1) | φ66mm、砂・砂質土 Dライン | m | 21.50 | 29,200.00 | 627,800 | |
| 2-2 陸上ボーリング(2) | φ66mm、砂・砂質土 Fライン | m | 14.00 | 29,200.00 | 408,800 | |

合併積算内訳表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|------------|----|-------|------------|-----------|-----|
| 原位置試験 | | | | | 620,400 | |
| 2-3 標準貫入試験(1) | 砂・砂質土 Dライン | 回 | 20.00 | 18,800.00 | 376,000 | |
| 2-4 標準貫入試験(2) | 砂・砂質土 Fライン | 回 | 13.00 | 18,800.00 | 244,400 | |
| 間接調査 | | | | | 1,002,299 | |
| 間接調査 | | | | | 1,002,299 | |
| 準備 | | | | | 168,450 | |
| 2-5 調査準備 | | 式 | 1.00 | 168,450.00 | 168,450 | |
| 足場 | | | | | 625,000 | |
| 2-6 足場仮設 | | 箇所 | 5.00 | 125,000.00 | 625,000 | |
| 運搬 | | | | | 197,250 | |
| 2-7 交通車 | | 式 | 1.00 | 39,965.00 | 39,965 | |
| 2-8 機材運搬 | | 式 | 1.00 | 157,285.00 | 157,285 | |
| 施工管理 | | | | | 11,599 | |
| 2-9 施工管理費 | | 式 | 1.00 | 11,599.00 | 11,599 | |

合併積算総括表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)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 | | | | | 315,524,935 | |
| 間接工事費 | 29,363,169 + 85,670,205 | | | | 115,033,374 | |
| 共通仮設費(計) | 11,122,267 + 16,875,143 + 1,365,759 | | | | 29,363,169 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 11,122,267 | |
| 共通仮設費(率) | 318,398,935 × 5.30% ((5.15%) × 1.03) | | | | 16,875,143 | |
| 現場環境改善費 | 310,399,935 × 0.44% | | | | 1,365,759 | |
| 現場管理費 | 344,888,104 × 24.84% ((23.88%) × 1.04) | | | | 85,670,205 | |
| 工事原価 | 315,524,935 + 115,033,374 | | | | 430,558,309 | |
| 一般管理費等 | 430,558,309 × 13.94% (13.94% × 1.00) - 7,680 | | | | 60,012,148 | |
| 契約保証費 | 430,558,309 × 0.04% | | | | 172,223 | |
| スクラップ | | | | | -142,680 | |
| 工事価格 | 430,558,309 + 60,012,148 + 172,223 - 142,680 | | | | 490,600,000 | |
| 直接調査費 | | | | | 1,657,000 | |
| 間接調査費 | | | | | 1,002,299 | |
| 諸経費 | 2,659,299 × 53.6% - 4,683 | | | | 1,420,701 | |
| 一般調査業務費 | 1,657,000 + 1,002,299 + 1,420,701 | | | | 4,080,000 | |
| 調査業務費 | | | | | 4,080,000 | |

合併積算總括表

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-------------------------|----|-----|-----|-------------|-----|
| 合計価格 | 490,600,000 + 4,080,000 | | | | 494,680,000 | |
| 消費税等相当額 | 494,680,000 × 10.00% | | | | 49,468,000 | |
| 請負工事費 | | | | | 544,148,000 | |

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-1
 名称：仮設備設置・撤去 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.260 | 40,640.00 | 10,566 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.510 | 33,230.00 | 16,947 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.510 | 28,190.00 | 14,376 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4 t 積、吊能力2.0 t | 日 | 0.260 | 54,560.00 | 14,185 | | |
| ドラム受台損料 | | 供用日 | 0.260 | 4,240.00 | 1,102 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 1.000 | 41,889.00 | 414 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 57,590.00 | 57,590 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-2
 名称：仮製管作成 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| ストリップ | 更生内径φ1125、C6-140-12 | m | 25.250 | 7,200.00 | 181,800 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.090 | 40,640.00 | 3,657 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.170 | 33,230.00 | 5,649 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.170 | 28,190.00 | 4,792 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4 t 積、吊能力2.0 t | 日 | 0.090 | 54,560.00 | 4,910 | | |
| ドラム受台損料 | | 供用日 | 0.090 | 4,240.00 | 381 | | |
| 発動発電機運転 | 37/45kVA、排対1次 | 日 | 0.090 | 9,591.00 | 863 | | |
| 空気圧縮機運転 | 吐出量0.08m3/min、圧力0.9MPa | 日 | 0.090 | 362.00 | 32 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 2.000 | 14,098.00 | 216 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 202,300.00 | 202,300 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-3
 名称：製管機搬入・組立 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.260 | 40,640.00 | 10,566 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.510 | 33,230.00 | 16,947 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.510 | 28,190.00 | 14,376 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4 t 積、吊能力2.0 t | 日 | 0.260 | 54,560.00 | 14,185 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 1.000 | 41,889.00 | 416 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 56,490.00 | 56,490 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-4
 名称：製管機分解・搬出 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.150 | 40,640.00 | 6,096 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.290 | 33,230.00 | 9,636 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.290 | 28,190.00 | 8,175 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4 t 積、吊能力2.0 t | 日 | 0.150 | 54,560.00 | 8,184 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 1.000 | 23,907.00 | 239 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 32,330.00 | 32,330 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-5

名称：機械器具損料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 製管ユニット器具損料 | | 時間 | 15.000 | 20,000.00 | 300,000 | | |
| 製管ユニット器具損料 | | 供用日 | 3.000 | 88,000.00 | 264,000 | | |
| 製管ゲージ器具損料 | | 時間 | 15.000 | 9,020.00 | 135,300 | | |
| 製管ゲージ器具損料 | | 供用日 | 3.000 | 31,200.00 | 93,600 | | |
| 発動発電機賃料 | 25kVA | 日 | 3.000 | 1,960.00 | 5,880 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 798,780.00 | 20 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 798,800.00 | 798,800 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-6

名称：更生材料

220m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------|-----|-----------|---------------|------------|-----|-----|
| ストリップ | 更生内径φ1125、C6-140-12 | m | 5,599.330 | 7,200.00 | 40,315,176 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 40,315,176.00 | 4,824 | | |
| 合 計 | 作業能力：220.00m | | | 183,272.72 | 40,320,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-7

名称：製管 φ1125mm

179m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 40,640.00 | 40,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.000 | 33,230.00 | 66,460 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 28,190.00 | 56,380 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4 t 積、吊能力2.0 t | 日 | 1.000 | 54,560.00 | 54,560 | | |
| ドラム受台損料 | | 供用日 | 1.000 | 4,240.00 | 4,240 | | |
| 発動発電機運転 | 37/45kVA、排対1次 | 日 | 1.000 | 9,591.00 | 9,591 | | |
| 空気圧縮機運転 | 吐出量0.08m ³ /min、圧力0.9MPa | 日 | 1.000 | 362.00 | 362 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 7.000 | 163,480.00 | 11,367 | | |
| 合 計 | 作業能力：179.00m | | | 1,360.89 | 243,600 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-8

名称：ストリップ接続

8.7箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------------------|-----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| ストリップジョイナー | | セット | 8.700 | 112,000.00 | 974,400 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 40,640.00 | 40,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.000 | 33,230.00 | 66,460 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 28,190.00 | 56,380 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4t積、吊能力2.0t | 日 | 1.000 | 54,560.00 | 54,560 | | |
| トラム受台損料 | | 供用日 | 1.000 | 4,240.00 | 4,240 | | |
| 発動発電機運転 | 37/45kVA、排対1次 | 日 | 1.000 | 9,591.00 | 9,591 | | |
| 空気圧縮機運転 | 吐出量0.08m3/min、圧力0.9MPa | 日 | 1.000 | 362.00 | 362 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 7.000 | 163,480.00 | 11,367 | | |
| 合 計 | 作業能力：8.70箇所 | | | 140,000.00 | 1,218,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-9

名称：管内注入管材

22箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 管内注入管材 | | 箇所 | 22.000 | 5,500.00 | 121,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：22.00箇所 | | | 5,500.00 | 121,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-10
 名称：支保材 46箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|----------|--------|-----|-----|
| 支保材 | | 箇所 | 46.000 | 1,500.00 | 69,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：46.00箇所 | | | 1,500.00 | 69,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-11
 名称：注入管・排管取付 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 止水セメント | | m ³ | 0.014 | 775,000.00 | 10,850 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.430 | 40,640.00 | 17,475 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.710 | 28,190.00 | 48,204 | | |
| 注入管・排管取付時ハ ^ッ イ ^ス 堰設置撤去工 | | 箇所 | 2.000 | 69,285.71 | 138,571 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 30.000 | 215,100.00 | 64,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 279,600.00 | 279,600 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-12
 名称：支保工設置撤去 21箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 65,990.00 | 65,990 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 1.000 | 40,480.00 | 40,480 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 33,230.00 | 33,230 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 28,190.00 | 28,190 | | |
| 発動発電機運転 | 20/25kVA、排対1次 | 日 | 1.000 | 5,721.00 | 5,721 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.000 | 225,540.00 | 22,539 | | |
| 合 計 | 作業能力：21.00箇所 | | | 12,085.71 | 253,800 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-13

名称：裏込材注入

2.6m3当り (2.6m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 充てん剤 | | m3 | 2.600 | 193,200.00 | 502,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 28,190.00 | 28,190 | | |
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 65,990.00 | 65,990 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 2.000 | 40,480.00 | 80,960 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4t積、吊能力2.0t | 日 | 1.000 | 54,560.00 | 54,560 | | |
| 給水車運転 | 4tタンク、容量4m3 | 日 | 1.000 | 64,140.00 | 64,140 | | |
| 発動発電機運転 | 50/60kVA、排対1次 | 日 | 1.000 | 12,070.00 | 12,070 | | |
| SWがラウトミキ損料 | 200L | 供用日 | 1.000 | 55,100.00 | 55,100 | | |
| SWがラウトポンプ損料 | 30~70L/min | 供用日 | 1.000 | 28,100.00 | 28,100 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | がラウトミキ・ポンプの | % | 1.000 | 83,200.00 | 820 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.60m3 | | | 365,346.15 | 949,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-14
 名称：本管口仕上 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----------------|-------|------------|--------|-----|-----|
| 止水セメント | | m ³ | 0.007 | 775,000.00 | 5,425 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.430 | 40,640.00 | 17,475 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.860 | 33,230.00 | 28,577 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.430 | 28,190.00 | 12,121 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 2.000 | 58,173.00 | 1,162 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 64,760.00 | 64,760 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500] 時間的制約による補正：なし

番号：1-15
 名称：マンホール底部仕上げ 1m²当り (1m²)

| 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 | 0.380 | 28,190.00 | 10,712 | | |
| 左官 | | 人 | 0.380 | 39,060.00 | 14,842 | | |
| モルタル練工 | | m ³ | 0.025 | 54,910.00 | 1,372 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 2.000 | 25,554.00 | 504 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 27,430.00 | 27,430 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500] 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-16
 名称：管口仕上げ時ハース堰設置 3.5箇所

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 40,640.00 | 40,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.000 | 33,230.00 | 66,460 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 28,190.00 | 56,380 | | |
| クレーン付きトラック運転 | 4t積、吊能力2.0t | 日 | 1.000 | 54,560.00 | 54,560 | | |
| ハース堰損料 | 既設管φ1,000～1,800mm | 供用日 | 1.720 | 14,200.00 | 24,424 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 242,464.00 | 36 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.50箇所 | | | 69,285.71 | 242,500 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-17
 名称：換気設備 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 送風機損料 | 50/60m3/min、0.3/0.4kPa | 供用日 | 24.840 | 140.00 | 3,477 | | |
| 発動発電機運転 | 20/25kVA、排対1次 | 日 | 24.840 | 5,721.00 | 142,109 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 機械損料・機械運転費の | % | 12.000 | 145,586.00 | 17,414 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 163,000.00 | 163,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-18
 名称：路体盛土 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路体盛土 | | m3 | 1.000 | 314.2 | 314.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 314.2 | 314.2 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-19
 名称：土砂掘削 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂掘削 | | m 3 | 1.000 | 404.6 | 404.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 404.6 | 404.6 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-20
 名称：碎石敷均し 再生クッション (RC-40) t=10cm 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 碎石敷均し | 再生クッション (RC-40) t=10cm | m 2 | 1.000 | 747.9 | 747.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 747.9 | 747.9 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-21
 名称：碎石撤去 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 碎石撤去 | | m 3 | 1.000 | 404.6 | 404.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 404.6 | 404.6 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-22
 名称：敷鉄板設置・撤去 1,524×6,096×22 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 46,320.00 | 13,664 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 43,450.00 | 12,817 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 32,140.00 | 9,481 | | |
| バックホ(クロー型)運転 | | 日 | 0.295 | 74,620.00 | 22,012 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 57,974.00 | 576 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 585.50 | 58,550 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-23
 名称：敷鉄板賃料 1,524×6,096×22 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 工 D | 22×1524×6096、90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | 52.000 | 86.00 | 4,472 | | |
| 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096mm | 枚 | 1.000 | 1,100.00 | 1,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 5,572.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 5,572.00 | 5,572 | | |

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：1-24
 名称：暗渠排水管据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ250 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 暗渠排水管据付・撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ250 | m | 1.000 | 4,633 | 4,633 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,633 | 4,633 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-25
 名称：区画線設置(1) 実線 白 W=30cm 1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著受 8休 | m | 1,000.000 | 407.68 | 407,680 | | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 1,130.000 | 202.00 | 228,260 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 50.000 | 165.00 | 8,250 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 50.000 | 440.00 | 22,000 | | |
| 軽油 | | L | 65.000 | 155.00 | 10,075 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 5.000 | 268,585.00 | 13,335 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m | | | 689.60 | 689,600 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-26
 名称：区画線設置(2) 文字 白 W=15cm換算 1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休 | m | 1,200.000 | 637.91 | 765,492 | | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 684.000 | 202.00 | 138,168 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 30.000 | 165.00 | 4,950 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 30.000 | 440.00 | 13,200 | | |
| 軽油 | | L | 120.000 | 155.00 | 18,600 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 5.000 | 174,918.00 | 8,690 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m | | | 949.10 | 949,100 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-27
 名称：区画線消去 W=15cm換算 1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著受 8休 | m | 1,000.000 | 815.00 | 815,000 | | |
| 軽油 | | L | 67.000 | 155.00 | 10,385 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 37.000 | 170.00 | 6,290 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 831,675.00 | 25 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m | | | 831.70 | 831,700 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-28
 名称：アルミ矢板賃料(1) 有効幅0.333m L=2.0m/枚 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アルミ鋼矢板 賃料 D | W=333、L=2000 | 枚 | 1.000 | 2,500.00 | 2,500 | | |
| アルミ鋼矢板 基本料 | W=333、L=2000 | 枚 | 1.000 | 480.00 | 480 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 2,980.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 2,980.00 | 2,980 | | |

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：1-29
 名称：アルミ矢板賃料(2) 有効幅0.333m L=2.5m/枚 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アルミ鋼矢板 賃料 D | W=333、L=2500 | 枚 | 1.000 | 3,180.00 | 3,180 | | |
| アルミ鋼矢板 基本料 | W=333、L=2500 | 枚 | 1.000 | 550.00 | 550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 3,730.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 3,730.00 | 3,730 | | |

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-30
 名称：アルミ矢板賃料(3) 有効幅0.333m L=3.0m/枚 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アルミ鋼矢板 賃料 D | W=333、L=3000 | 枚 | 1.000 | 3,810.00 | 3,810 | | |
| アルミ鋼矢板 基本料 | W=333、L=3000 | 枚 | 1.000 | 620.00 | 620 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 4,430.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 4,430.00 | 4,430 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-31
 名称：軽量金属支保工賃料(1) アルミ腹起、水圧ホート、水圧手動ホップ 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| アルミ腹起 賃料 D 1段目 | 幅110~120、高120~130、長4,000 | 本 | 16.000 | 4,280.00 | 68,480 | | |
| アルミ腹起 基本料 | | 本 | 16.000 | 500.00 | 8,000 | | |
| 水圧ホート 賃料 D 1段目 | アルミ製 1,500~2,200 | 本 | 16.000 | 12,910.00 | 206,560 | | |
| 水圧ホート 基本料 | | 本 | 16.000 | 870.00 | 13,920 | | |
| 水圧手動ホップ 賃料 D | ホップ水量15~19L | 台 | 1.000 | 9,700.00 | 9,700 | | |
| 水圧手動ホップ 基本料 | | 台 | 1.000 | 500.00 | 500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 307,160.00 | 40 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 307,200.00 | 307,200 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-32
 名称：軽量金属支保工賃料(2) アルミ腹起、水圧牀[°]-ト 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|--------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| アルミ腹起 賃料 D 2段目 | 幅110~120、高120~130、長4,000 | 本 | 32.000 | 4,280.00 | 136,960 | | |
| アルミ腹起 基本料 | | 本 | 32.000 | 500.00 | 16,000 | | |
| 水圧牀 [°] -ト 賃料 D 2段目 | アルミ製 1,500~2,200 | 本 | 32.000 | 12,910.00 | 413,120 | | |
| 水圧牀 [°] -ト 基本料 | | 本 | 32.000 | 870.00 | 27,840 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 593,920.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 594,000.00 | 594,000 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-33
 名称：アルミ矢板打込(1) H=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 |
|----------------|-------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.700 | 46,320.00 | 78,744 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.700 | 37,890.00 | 64,413 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.100 | 32,140.00 | 163,914 | | |
| バックホウ(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 9.400 | 11,030.00 | 103,682 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 410,753.00 | 47 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,108.00 | 410,800 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-34

名称：アルミ矢板打込(2) H=2.5m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.900 | 46,320.00 | 88,008 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.900 | 37,890.00 | 71,991 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.700 | 32,140.00 | 183,198 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 10.500 | 11,030.00 | 115,815 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 459,012.00 | 88 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,591.00 | 459,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-35

名称：アルミ矢板打込(3) H=3.0m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.000 | 46,320.00 | 92,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.000 | 37,890.00 | 75,780 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.000 | 32,140.00 | 192,840 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 12.000 | 11,030.00 | 132,360 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 493,620.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,937.00 | 493,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-36

名称：アルミ矢板引抜(1) H=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 |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.700 | 46,320.00 | 32,424 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.700 | 37,890.00 | 26,523 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.100 | 32,140.00 | 67,494 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 4.100 | 11,030.00 | 45,223 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 171,664.00 | 36 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,717.00 | 171,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-37

名称：アルミ矢板引抜(2) H=2.5m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.700 | 46,320.00 | 32,424 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.700 | 37,890.00 | 26,523 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.100 | 32,140.00 | 67,494 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 4.800 | 11,030.00 | 52,944 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 179,385.00 | 15 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,794.00 | 179,400 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-38

名称：アルミ矢板引抜(3) H=3.0m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.800 | 46,320.00 | 37,056 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.800 | 37,890.00 | 30,312 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.400 | 32,140.00 | 77,136 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 5.400 | 11,030.00 | 59,562 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 204,066.00 | 34 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,041.00 | 204,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-39

名称：軽量金属支保設置撤去(1) 1段

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.100 | 46,320.00 | 50,952 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.100 | 37,890.00 | 41,679 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.900 | 32,140.00 | 318,186 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 410,817.00 | 83 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,109.00 | 410,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-40
 名称：軽量金属支保設置撤去(2) 2段 100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.200 | 46,320.00 | 101,904 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.200 | 37,890.00 | 83,358 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 19.800 | 32,140.00 | 636,372 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 821,634.00 | 66 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 8,217.00 | 821,700 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-41
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下 100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|---------------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 覆工板・覆工板受桁設置 (覆工板設置面積700m2以下) | (覆工板設置面積700m2以下) | m ² | 100.000 | 7,771.00 | 777,100 | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去 (覆工板設置面積700m2以下) | (覆工板設置面積700m2以下) | m ² | 100.000 | 4,836.00 | 483,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,260,700.00 | 300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 12,610.00 | 1,261,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-42
 名称：覆工板開閉工 開削覆工 100m2当り (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.880 | 46,320.00 | 40,761 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.880 | 32,140.00 | 28,283 | | |
| バックホ | クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊 | 日 | 0.880 | 63,950.00 | 56,276 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 125,320.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,254.00 | 125,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-43
 名称：覆工板賃料 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------|----------|-------|-----|-----|
| 覆工板 賃料 | 鋼製(補強型) 90日(3ヶ月)以内 | m ² | 1.000 | 2,060.00 | 2,060 | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m ² | 1.000 | 1,244.40 | 1,244 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 3,304.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 3,304.00 | 3,304 | | |

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-44
 名称：覆工板受桁賃料 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 覆工板受桁賃料 D1 開 | | t | 4.800 | 6,000.00 | 28,800 | | |
| 修理費及び損耗費 覆工桁 | H-250、H-350 共通 | t | 4.800 | 5,123.00 | 24,590 | | |
| ずれ止め材 | | t | 1.181 | 125,000.00 | 147,625 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 201,015.00 | 85 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 201,100.00 | 201,100 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-45
 名称：鋼矢板賃料 III型 L=7.50m/枚 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 鋼矢板 賃料 | 360日(12ヵ月)以内 | t | 0.450 | 15,385.00 | 6,923 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.450 | 13,140.00 | 5,913 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 12,836.00 | 4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 12,840.00 | 12,840 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-46
 名称：鋼矢板賃料(全損) III型 L=1.51m/枚 1t当り(1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板III型 不足弁償金(中古品)×80% | t | 1.000 | 144,000.00 | 144,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 144,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 144,000.00 | 144,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-47
 名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=5.99m/枚 1t当り（1t）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×90% | t | 1.000 | 162,000.00 | 162,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 162,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 162,000.00 | 162,000 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-48
 名称：山留材賃料 腹起し、切梁 1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 鋼製山留材 賃料 | 360日（12ヵ月）以内 | t | 1.000 | 19,367.00 | 19,367 | | |
| H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | t | 1.000 | 5,123.00 | 5,123 | | |
| 副部材（A） | 360日（12ヵ月）以内 | t | 0.220 | 57,594.20 | 12,670 | | |
| 副部材（A） 修理費及び損耗費 | | t | 0.220 | 10,622.00 | 2,336 | | |
| 副部材（B） 修理費及び損耗費 | | t | 0.040 | 303,000.00 | 12,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 51,616.00 | 4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 51,620.00 | 51,620 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-49
 名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=7.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.526 | 46,320.00 | 24,364 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.526 | 37,890.00 | 19,930 | | |
| とび工 | | 人 | 1.053 | 43,450.00 | 45,752 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.526 | 177,200.00 | 93,207 | | |
| 杭打ち用ウォークレット運転 | | 日 | 0.526 | 75,300.00 | 39,607 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.526 | 101,500.00 | 53,389 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 8.000 | 276,249.00 | 22,051 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 29,830.00 | 298,300 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-50
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=7.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.208 | 46,320.00 | 9,634 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.208 | 37,890.00 | 7,881 | | |
| とび工 | | 人 | 0.417 | 43,450.00 | 18,118 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.208 | 177,200.00 | 36,857 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.208 | 101,500.00 | 21,112 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 0.200 | 93,602.00 | 178 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 9,378.00 | 93,780 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-51

名称：ガス切断 鋼矢板(Ⅲ型)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|----------------|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 溶接工 | | 人 | 0.130 | 46,680.00 | 6,068 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.040 | 32,140.00 | 1,285 | | |
| 酸素 | ポンベ | m ³ | 0.630 | 475.00 | 299 | | |
| アセチレン | ポンベ | k g | 0.260 | 2,010.00 | 522 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 0.100 | 7,353.00 | 7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 8,181.00 | 8,181 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-52

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.51m/枚

10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 46,320.00 | 7,967 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.172 | 37,890.00 | 6,517 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 43,450.00 | 14,990 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.172 | 177,200.00 | 30,478 | | |
| ラフレックレーン運転 | | 日 | 0.172 | 101,500.00 | 17,458 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 0.200 | 77,410.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 7,756.00 | 77,560 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-53
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax≤50) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.500 | 46,320.00 | 23,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.500 | 37,890.00 | 18,945 | | |
| とび工 | | 人 | 1.000 | 43,450.00 | 43,450 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.290 | 177,200.00 | 51,388 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.450 | 101,500.00 | 45,675 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 182,618.00 | 82 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 182,700.00 | 182,700 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-54
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.190 | 46,320.00 | 8,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.190 | 37,890.00 | 7,199 | | |
| とび工 | | 人 | 0.390 | 43,450.00 | 16,945 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.130 | 177,200.00 | 23,036 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.190 | 101,500.00 | 19,285 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 75,265.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 75,270.00 | 75,270 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-55
 名称：仮設材設置・撤去 10 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 切梁・腹起し設置 | | t | 10.000 | 46,150.00 | 461,500 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | | t | 10.000 | 27,640.00 | 276,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 737,900.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00 t | | | 73,790.00 | 737,900 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-56
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下 100m2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------|------------------|-----|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 覆工板・覆工板受桁設置（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m2 | 100.000 | 7,771.00 | 777,100 | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m2 | 100.000 | 4,836.00 | 483,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 1,260,700.00 | 300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 12,610.00 | 1,261,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-57
 名称：覆工板開閉工 推進立坑 100m2当り（100m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.880 | 46,320.00 | 40,761 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.880 | 32,140.00 | 28,283 | | |
| バックホ | クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊 | 日 | 0.880 | 63,950.00 | 56,276 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 125,320.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 1,254.00 | 125,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-58
 名称：覆工板賃料 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------|----------|-------|-----|-----|
| 覆工板 賃料 | 鋼製(補強型) 180日(6ヶ月)以内 | m ² | 1.000 | 6,180.00 | 6,180 | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m ² | 1.000 | 1,244.40 | 1,244 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 7,424.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 7,424.00 | 7,424 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-59
 名称：覆工板受桁賃料 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 覆工桁賃料 D 発 | H-350 | t | 2.700 | 19,367.00 | 52,290 | | |
| 修理費及び損耗費 覆工桁 | H-250、H-350 共通 | t | 2.700 | 5,123.00 | 13,832 | | |
| 桁受賃料 D 発 | H-250 | t | 1.520 | 19,910.00 | 30,263 | | |
| 修理費及び損耗費 桁受 | H-250、H-350 共通 | t | 1.520 | 5,341.00 | 8,118 | | |
| ずれ止め材 | [-200 | t | 0.640 | 125,000.00 | 80,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 184,503.00 | 97 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 184,600.00 | 184,600 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-60
 名称：鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=6.50m/枚 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 鋼矢板 賃料 | 90日(3ヵ月)以内 | t | 0.390 | 2,610.00 | 1,017 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.390 | 13,140.00 | 5,124 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 6,141.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 6,141.00 | 6,141 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-61
 名称：鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=1.14m/枚 1t当り(1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×80% | t | 1.000 | 144,000.00 | 144,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 144,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 144,000.00 | 144,000 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-62
 名称：鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=5.36m/枚 1t当り(1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×90% | t | 1.000 | 162,000.00 | 162,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 162,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 162,000.00 | 162,000 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-63
 名称：山留材質料 腹起し、火打ち 1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 鋼製山留材 賃料 | 90日（3ヵ月）以内 | t | 1.000 | 2,880.00 | 2,880 | | |
| H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | t | 1.000 | 5,123.00 | 5,123 | | |
| 副部材（A） | 90日（3ヵ月）以内 | t | 0.220 | 8,524.80 | 1,875 | | |
| 副部材（A） 修理費及び損耗費 | | t | 0.220 | 10,622.00 | 2,336 | | |
| 副部材（B） 修理費及び損耗費 | | t | 0.040 | 303,000.00 | 12,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 24,334.00 | 6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 24,340.00 | 24,340 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-64
 名称：鋼矢板油圧圧入 III型 L=6.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.286 | 46,320.00 | 13,247 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.286 | 37,890.00 | 10,836 | | |
| とび工 | | 人 | 0.571 | 43,450.00 | 24,809 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.286 | 177,200.00 | 50,679 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.286 | 101,500.00 | 29,029 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 1.000 | 128,600.00 | 1,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 12,980.00 | 129,800 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-65
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=6.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 46,320.00 | 7,967 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.172 | 37,890.00 | 6,517 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 43,450.00 | 14,990 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.172 | 177,200.00 | 30,478 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.172 | 101,500.00 | 17,458 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 0.200 | 77,410.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 7,756.00 | 77,560 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-66
 名称：ガス切断 鋼矢板(Ⅲ型) 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----------------|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 溶接工 | | 人 | 0.130 | 46,680.00 | 6,068 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.040 | 32,140.00 | 1,285 | | |
| 酸素 | ポンベ | m ³ | 0.630 | 475.00 | 299 | | |
| アセチレン | ポンベ | k g | 0.260 | 2,010.00 | 522 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | 式 | 0.100 | 7,353.00 | 7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 8,181.00 | 8,181 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-67
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.14m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 46,320.00 | 7,967 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.172 | 37,890.00 | 6,517 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 43,450.00 | 14,990 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.172 | 177,200.00 | 30,478 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.172 | 101,500.00 | 17,458 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 0.200 | 77,410.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 7,756.00 | 77,560 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-68
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax≤25) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.290 | 46,320.00 | 13,432 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.290 | 37,890.00 | 10,988 | | |
| とび工 | | 人 | 0.580 | 43,450.00 | 25,201 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.250 | 177,200.00 | 44,300 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.300 | 101,500.00 | 30,450 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 124,371.00 | 29 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 124,400.00 | 124,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-69
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.190 | 46,320.00 | 8,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.190 | 37,890.00 | 7,199 | | |
| とび工 | | 人 | 0.390 | 43,450.00 | 16,945 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.130 | 177,200.00 | 23,036 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.190 | 101,500.00 | 19,285 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 75,265.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 75,270.00 | 75,270 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-70
 名称：仮設材設置・撤去 10 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 切梁・腹起し設置 | | t | 10.000 | 46,150.00 | 461,500 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | | t | 10.000 | 27,640.00 | 276,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 737,900.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00 t | | | 73,790.00 | 737,900 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-71
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下 100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 覆工板・覆工板受桁設置（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m ² | 100.000 | 7,771.00 | 777,100 | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m ² | 100.000 | 4,836.00 | 483,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 1,260,700.00 | 300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 12,610.00 | 1,261,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-72
 名称：覆工板開閉工 推進立坑 100m2当り（100m²）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.880 | 46,320.00 | 40,761 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.880 | 32,140.00 | 28,283 | | |
| パック材 | クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊 | 日 | 0.880 | 63,950.00 | 56,276 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 125,320.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,254.00 | 125,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-73
 名称：覆工板賃料 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------|----------|-------|-----|-----|
| 覆工板 賃料 | 鋼製（補強型） 90日（3ヶ月）以内 | m ² | 1.000 | 1,030.00 | 1,030 | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m ² | 1.000 | 1,244.40 | 1,244 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 2,274.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,274.00 | 2,274 | | |

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-74
 名称：覆工板受桁賃料 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 覆工桁賃料 D1 到 | H-350 | t | 2.700 | 2,640.00 | 7,128 | | |
| 修理費及び損耗費 覆工桁 | H-250、H-350 共通 | t | 2.700 | 5,123.00 | 13,832 | | |
| 桁受賃料 D1 到 | H-250 | t | 0.880 | 2,750.00 | 2,420 | | |
| 修理費及び損耗費 桁受 | H-250、H-350 共通 | t | 0.880 | 5,341.00 | 4,700 | | |
| ずれ止め材 | [-200 | t | 0.443 | 125,000.00 | 55,375 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 83,455.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 83,460.00 | 83,460 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-75
 名称：鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=7.50m/枚 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 鋼矢板 賃料 | 90日(3ヵ月)以内 | t | 0.450 | 3,150.00 | 1,417 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.450 | 13,140.00 | 5,913 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 7,330.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 7,330.00 | 7,330 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-76
 名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=2.14m/枚 1t当り（1t）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×80% | t | 1.000 | 144,000.00 | 144,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 144,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 144,000.00 | 144,000 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-77
 名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=5.36m/枚 1t当り（1t）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×90% | t | 1.000 | 162,000.00 | 162,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 162,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 162,000.00 | 162,000 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-78
 名称：山留材質料 腹起し、火打ち 1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 鋼製山留材 賃料 | 90日（3ヵ月）以内 | t | 1.000 | 3,360.00 | 3,360 | | |
| H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | t | 1.000 | 5,123.00 | 5,123 | | |
| 副部材（A） | 90日（3ヵ月）以内 | t | 0.220 | 9,945.60 | 2,188 | | |
| 副部材（A） 修理費及び損耗費 | | t | 0.220 | 10,622.00 | 2,336 | | |
| 副部材（B） 修理費及び損耗費 | | t | 0.040 | 303,000.00 | 12,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 25,127.00 | 3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 25,130.00 | 25,130 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-79
 名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=7.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.526 | 46,320.00 | 24,364 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.526 | 37,890.00 | 19,930 | | |
| とび工 | | 人 | 1.053 | 43,450.00 | 45,752 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.526 | 177,200.00 | 93,207 | | |
| 杭打ち用ウォークレット運転 | | 日 | 0.526 | 75,300.00 | 39,607 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.526 | 101,500.00 | 53,389 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 8.000 | 276,249.00 | 22,051 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 29,830.00 | 298,300 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-80
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=7.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.208 | 46,320.00 | 9,634 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.208 | 37,890.00 | 7,881 | | |
| とび工 | | 人 | 0.417 | 43,450.00 | 18,118 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.208 | 177,200.00 | 36,857 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.208 | 101,500.00 | 21,112 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 0.200 | 93,602.00 | 178 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 9,378.00 | 93,780 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-81
 名称：ガス切断 鋼矢板(Ⅲ型) 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|----------------|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 溶接工 | | 人 | 0.130 | 46,680.00 | 6,068 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.040 | 32,140.00 | 1,285 | | |
| 酸素 | ポンベ | m ³ | 0.630 | 475.00 | 299 | | |
| アセチレン | ポンベ | k g | 0.260 | 2,010.00 | 522 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 0.100 | 7,353.00 | 7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 8,181.00 | 8,181 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-82
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=2.14m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 46,320.00 | 7,967 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.172 | 37,890.00 | 6,517 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 43,450.00 | 14,990 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.172 | 177,200.00 | 30,478 | | |
| ラフレックレーン運転 | | 日 | 0.172 | 101,500.00 | 17,458 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 0.200 | 77,410.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 7,756.00 | 77,560 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-83
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax≤50) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.500 | 46,320.00 | 23,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.500 | 37,890.00 | 18,945 | | |
| とび工 | | 人 | 1.000 | 43,450.00 | 43,450 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.290 | 177,200.00 | 51,388 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.450 | 101,500.00 | 45,675 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 182,618.00 | 82 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 182,700.00 | 182,700 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-84
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.190 | 46,320.00 | 8,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.190 | 37,890.00 | 7,199 | | |
| とび工 | | 人 | 0.390 | 43,450.00 | 16,945 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.130 | 177,200.00 | 23,036 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.190 | 101,500.00 | 19,285 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 75,265.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 75,270.00 | 75,270 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-85
 名称：仮設材設置・撤去 10 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 切梁・腹起し設置 | | t | 10.000 | 46,150.00 | 461,500 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | | t | 10.000 | 27,640.00 | 276,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 737,900.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00 t | | | 73,790.00 | 737,900 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-86
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下 100m2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------|------------------|-----|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 覆工板・覆工板受桁設置（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m2 | 100.000 | 7,771.00 | 777,100 | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m2 | 100.000 | 4,836.00 | 483,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 1,260,700.00 | 300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 12,610.00 | 1,261,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-87
 名称：覆工板開閉工 推進立坑 100m2当り（100m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.880 | 46,320.00 | 40,761 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.880 | 32,140.00 | 28,283 | | |
| バックホ | クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊 | 日 | 0.880 | 63,950.00 | 56,276 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 125,320.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 1,254.00 | 125,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-88
 名称：覆工板賃料 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 覆工板 賃料 | 鋼製(補強型) 90日(3ヶ月)以内 | m2 | 1.000 | 1,030.00 | 1,030 | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m2 | 1.000 | 1,244.40 | 1,244 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 2,274.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 2,274.00 | 2,274 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-89
 名称：覆工板受桁賃料 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 覆工桁賃料 D2 到 | H-350 | t | 2.700 | 3,120.00 | 8,424 | | |
| 修理費及び損耗費 覆工桁 | H-250、H-350 共通 | t | 2.700 | 5,123.00 | 13,832 | | |
| 桁受賃料 D2 到 | H-250 | t | 0.880 | 3,250.00 | 2,860 | | |
| 修理費及び損耗費 桁受 | H-250、H-350 共通 | t | 0.880 | 5,341.00 | 4,700 | | |
| ずれ止め材 | [-200 | t | 0.443 | 125,000.00 | 55,375 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 85,191.00 | 9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 85,200.00 | 85,200 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-90
 名称：スクラップ材積み・荷卸し クレーン装置付2t級2.9t吊 1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-----------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| スクラップ材積み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 12,880 | 12,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 12,880 | 12,880 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-91

名称：スクラップ材運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| スクラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 3,969 | 3,969 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 3,969 | 3,969 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-92

名称：ポンプ運転 作業時排水

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.140 | 37,890.00 | 5,304 | | |
| 工事用水中ポンプ運転 | | 日 | 1.000 | 502.00 | 502 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 1.000 | 5,762.00 | 5,762 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 3.000 | 11,568.00 | 342 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 11,910.00 | 11,910 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-93

名称：ポンプ設置・撤去

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.500 | 46,320.00 | 23,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.100 | 37,890.00 | 3,789 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.500 | 67,450.00 | 33,725 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 124,954.00 | 46 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 125,000.00 | 125,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-94

名称：鋼製骨組囲い製作

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=4,300mm | 本 | 2.000 | 147,150.00 | 294,300 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=3,500mm | 本 | 2.000 | 119,770.00 | 239,540 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=3,369mm | 本 | 2.000 | 115,290.00 | 230,580 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=1,869mm | 本 | 2.000 | 63,960.00 | 127,920 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=1,750mm | 本 | 2.000 | 59,890.00 | 119,780 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=1,869mm | 本 | 2.000 | 63,960.00 | 127,920 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=400mm | 本 | 6.000 | 13,690.00 | 82,140 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=635mm | 本 | 2.000 | 21,730.00 | 43,460 | | |
| H形鋼 | H-125×125×6.5×9 L=6,650mm | 本 | 4.000 | 220,000.00 | 880,000 | | |
| 溝形鋼 | C-150×75×9×12.5 L=400mm | 本 | 12.000 | 12,950.00 | 155,400 | | |
| 等辺山形鋼 | L-150×150×12 L=4,382mm | 本 | 2.000 | 200,000.00 | 400,000 | | |
| 等辺山形鋼 | L-150×150×12 L=2,066mm | 本 | 4.000 | 95,880.00 | 383,520 | | |
| 等辺山形鋼 | L-150×150×12 L=3,252mm | 本 | 4.000 | 150,930.00 | 603,720 | | |
| 等辺山形鋼 | L-150×150×12 L=1,431mm | 本 | 8.000 | 66,410.00 | 531,280 | | |
| PL一式 | | t | 0.240 | 1,800,000.00 | 432,000 | | |
| 菱形金網 | (φ3.2×56目) H3375 | m | 7.000 | 9,840.00 | 68,880 | | |
| 菱形金網 | (φ3.2×56目) H1875 | m | 7.000 | 5,590.00 | 39,130 | | |
| 有刺鉄線 | (φ2-100×100m巻) | 巻 | 1.000 | 14,500.00 | 14,500 | | |
| 運搬費 | (10 t 平車) | 車 | 1.000 | 150,000.00 | 150,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 4,924,070.00 | 4,924,070 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-95
 名称：鋼製骨組囲い設置・撤去 1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.000 | 46,320.00 | 92,640 | | |
| とび工 | | 人 | 4.000 | 43,450.00 | 173,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8.000 | 37,890.00 | 303,120 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.000 | 32,140.00 | 257,120 | | |
| ラフレックレン | 25t吊【夜間割増含む】 | 日 | 2.000 | 54,200.00 | 108,400 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 7.000 | 935,080.00 | 64,920 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,000,000.00 | 1,000,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-96
 名称：床掘(1) 発進立坑 覆工部 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(1) | 発進立坑 覆工部 | m3 | 1.000 | 331.8 | 331.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 331.8 | 331.8 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-97
 名称：床掘(2) 発進立坑 立坑部 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(2) | 発進立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 694.7 | 694.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 694.7 | 694.7 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-98
 名称：床掘(3) 到達立坑 覆工部 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(3) | 到達立坑 覆工部 | m3 | 1.000 | 331.8 | 331.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 331.8 | 331.8 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-99
 名称：床掘(4) 到達立坑 立坑部 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(4) | 到達立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 694.7 | 694.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 694.7 | 694.7 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-100
 名称：埋戻(1) 発進立坑 立坑部 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(1) | 発進立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 2,623 | 2,623 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,623 | 2,623 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-101
 名称：埋戻(2) 到達立坑 立坑部 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(2) | 到達立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 2,623 | 2,623 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,623 | 2,623 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-102

名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版切断 | t=15cm以下 | m | 1.000 | 755.8 | 755.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 755.8 | 755.8 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-103

名称：アスファルト舗装版破碎 t=15cm以下

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版破碎 | t=15cm以下 | m ² | 1.000 | 275.8 | 275.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 275.8 | 275.8 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-104

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

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 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 1.000 | 3,808 | 3,808 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,808 | 3,808 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-105

名称：構造物とりこわし 無筋構造物

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m ³ | 1.000 | 11,495.00 | 11,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 11,495.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 11,500.00 | 11,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-106

名称：無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m3 | 1.000 | 1,760 | 1,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,760 | 1,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-107

名称：構造物とりこわし 無筋構造物

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m3 | 1.000 | 11,495.00 | 11,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 11,495.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 11,500.00 | 11,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-108

名称：無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m3 | 1.000 | 1,760 | 1,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,760 | 1,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-109

名称：削孔 コアリング工法

3.30m当り (3.3m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|----------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| コンクリート穿孔機 | 電動式 φ25cm | 供用日 | 1.000 | 3,090.00 | 3,090 | | |
| 発動発電機 | 5kVA[ガソリンエンジン] | 供用日 | 1.000 | 1,050.00 | 1,050 | | |
| ハン (ワポックス型) | | 供用日 | 2.000 | 2,700.00 | 5,400 | | |
| ビット | | 本 | 1.750 | 32,400.00 | 56,700 | | |
| チューブ | | 本 | 1.250 | 7,330.00 | 9,162 | | |
| アダプター | | 本 | 0.220 | 6,800.00 | 1,496 | | |
| アンカー | | 本 | 1.600 | 100.00 | 160 | | |
| 消耗工具等 | | セット | 1.000 | 5,342.00 | 5,342 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 19.000 | 170.00 | 3,230 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 24.000 | 170.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.30m | | | 58,145.45 | 191,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-110

名称：コンクリート切断(1) ワイヤソーイング工法

3.99m2当り (3.99m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| 切断機 | 直接式ワイヤソー | 供用日 | 1.000 | 45,600.00 | 45,600 | | |
| 発動発電機 | 45kVA | 供用日 | 1.000 | 6,320.00 | 6,320 | | |
| ハン (ワンボックス型) | | 供用日 | 2.000 | 2,700.00 | 5,400 | | |
| ワイヤ | | m | 8.060 | 35,000.00 | 282,100 | | |
| アンカー | | 本 | 4.200 | 100.00 | 420 | | |
| スリーブ | 1個/h・台 | 個 | 3.700 | 300.00 | 1,110 | | |
| 消耗工具等 | | セット | 1.000 | 4,944.00 | 4,944 | | |
| ブーリー | | 台分 | 1.000 | 27,640.00 | 27,640 | | |
| 防護ネット | | 枚 | 6.000 | 2,260.00 | 13,560 | | |
| 軽油 | | L | 47.000 | 155.00 | 7,285 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 24.000 | 170.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.99m ² | | | 137,079.94 | 546,949 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-111

名称：コンクリート切断(2) ワイヤソーイング工法

4.41m2当り (4.41m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| 切断機 | 直接式ワイヤソー | 供用日 | 1.000 | 45,600.00 | 45,600 | | |
| 発動発電機 | 45kVA | 供用日 | 1.000 | 6,320.00 | 6,320 | | |
| ハン (ワンボックス型) | | 供用日 | 2.000 | 2,700.00 | 5,400 | | |
| ワイヤ | | m | 6.840 | 35,000.00 | 239,400 | | |
| アンカー | | 本 | 3.800 | 100.00 | 380 | | |
| スリーブ | 1個/h・台 | 個 | 4.100 | 300.00 | 1,230 | | |
| 消耗工具等 | | セット | 1.000 | 4,944.00 | 4,944 | | |
| ブーリー | | 台分 | 1.000 | 27,640.00 | 27,640 | | |
| 防護ネット | | 枚 | 6.000 | 2,260.00 | 13,560 | | |
| 軽油 | | L | 47.000 | 155.00 | 7,285 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 24.000 | 170.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.41m2 | | | 114,360.31 | 504,329 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-112

名称：コンクリート撤去・運搬 施工箇所～仮置きヤード

17個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| とび工 | | 人 | 2.000 | 43,450.00 | 86,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 32,140.00 | 128,560 | | |
| ラフレンクレーン | 25t吊【夜間割増含む】 | 日 | 2.000 | 54,200.00 | 108,400 | | |
| トラック運転 | 11t積 | 台 | 4.000 | 65,370.00 | 261,480 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 0.500 | 585,340.00 | 2,860 | | |
| 合 計 | 作業能力：17.00個 | | | 34,600.00 | 588,200 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-113

名称：構造物とりこわし 鉄筋構造物

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m3 | 1.000 | 23,465.00 | 23,465 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 23,465.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 23,470.00 | 23,470 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-114

名称：アスファルト殻積込 仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻積込 | 仮置きヤード | m3 | 1.000 | 280.2 | 280.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 280.2 | 280.2 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-115

名称：アスファルト殻運搬 仮置きヤード～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m3 | 1.000 | 1,123 | 1,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,123 | 1,123 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-116

名称：コンクリート殻積込 仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m3 | 1.000 | 280.2 | 280.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 280.2 | 280.2 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-117

名称：無筋コンクリート殻運搬 仮置きヤード～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 無筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m3 | 1.000 | 1,123 | 1,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,123 | 1,123 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-118

名称：鉄筋コンクリート殻運搬 仮置きヤード～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m3 | 1.000 | 1,390 | 1,390 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,390 | 1,390 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-119

名称：アスファルト敷処分

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | アスファルト敷 | t | 100.000 | 1,300.00 | 130,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 1,300.00 | 130,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-120

名称：無筋コンクリート敷処分

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート敷 | t | 100.000 | 1,300.00 | 130,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 1,300.00 | 130,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-121

名称：鉄筋コンクリート敷処分

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | 鉄筋コンクリート敷 | t | 100.000 | 1,500.00 | 150,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 1,500.00 | 150,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-122

名称：掘削 護岸部

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 | 護岸部 | m ³ | 1.000 | 404.6 | 404.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 404.6 | 404.6 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-123

名称：路体盛土 護岸部

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路体盛土 | 護岸部 | m ³ | 1.000 | 314.2 | 314.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 314.2 | 314.2 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-124

名称：路盤 再生クッション(RC-40) t=10cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤 | 再生クッション(RC-40) t=10cm | m ² | 1.000 | 747.9 | 747.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 747.9 | 747.9 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-125

名称：表層 再生密粒度アスコン(20) 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 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表層 | 再生密粒度アスコン(20) t=5cm | m ² | 1.000 | 2,275 | 2,275 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,275 | 2,275 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-126

名称：重力式擁壁 18N-8-40(BB) W/C=60%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 重力式擁壁 | 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 | m ³ | 1.000 | 68,890 | 68,890 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 68,890 | 68,890 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-127

名称：鉄筋加工・組立(1) SD345 D13

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.030 | 112,000.00 | 115,360 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 87,574.00 | 87,574 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 202,934.00 | 66 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 203,000.00 | 203,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-128

名称：鉄筋加工・組立(2) SD345 D16

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 87,574.00 | 87,574 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 200,874.00 | 26 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 200,900.00 | 200,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-129

名称：型枠

1 m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 型枠 | | m ² | 1.000 | 13,870 | 13,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 13,870 | 13,870 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-130

名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 1.000 | 51,880 | 51,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 51,880 | 51,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-131

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 | 694.7 | 694.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 694.7 | 694.7 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-132

名称：埋戻 最大埋戻幅 1m以上 4m未満

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 | 最大埋戻幅 1m以上 4m未満 | m ³ | 1.000 | 2,623 | 2,623 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,623 | 2,623 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-133

名称：基礎砕石 再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm

1m2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 | 再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm | m ² | 1.000 | 2,045 | 2,045 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,045 | 2,045 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-134

名称：コンクリート打設 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 1.000 | 44,430 | 44,430 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 44,430 | 44,430 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-135

名称：基礎砕石 再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm

1m²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 | 再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm | m ² | 1.000 | 2,045 | 2,045 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,045 | 2,045 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-136

名称：コンクリート打設 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 1.000 | 44,430 | 44,430 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 44,430 | 44,430 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-137

名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 管渠据付 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m | 1.000 | 95,110 | 95,110 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 95,110 | 95,110 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-138

名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 管渠据付 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m | 1.000 | 224,500 | 224,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 224,500 | 224,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-139

名称：管渠据付

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 管渠据付 | | m | 1.000 | 72,040 | 72,040 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 72,040 | 72,040 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-140

名称：材料費 雨水樹

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 材料費 | 雨水樹 | 基 | 1.000 | 434,000 | 434,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 434,000 | 434,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-141

名称：雨水樹設置 1200×1200×1300

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 雨水樹設置 | 1200×1200×1300 | 基 | 1.000 | 27,860 | 27,860 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 27,860 | 27,860 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-142

名称：材料費 マンホール、鑄鉄蓋等

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鑄鉄製マンホール蓋 | φ600、T-25 | 組 | 1.000 | 71,600.00 | 71,600 | | |
| 無収縮珪砂 | | m ³ | 0.008 | 83,000.00 | 664 | | |
| 一式価格 | 3号マンホール | 組 | 1.000 | 449,000.00 | 449,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 521,264.00 | 521,264 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-143

名称：底部工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 珪砂上塗工 | 配合1:3 厚さ1cm | m ² | 1.767 | 28,490.00 | 50,341 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 50,341.00 | 50,341 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-144

名称：組立マンホール設置 3号 4m以下

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 組立マンホール設置工 | 3号 4m以下 | m | 1.000 | 86,750.00 | 86,750 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 86,750.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 86,750.00 | 86,750 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-145

名称：材料費 推進用・開削用鉄筋コンクリート管

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------------|----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| 推進用鉄筋コンクリート管 | φ1000 標準管2種50JA | 本 | 1.000 | 237,000.00 | 237,000 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管 | φ800 標準管2種50JA | 本 | 77.000 | 153,000.00 | 11,781,000 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管 | φ1000 標準管2種50カー-無半管 | 本 | 1.000 | 179,000.00 | 179,000 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管 | φ800 標準管2種50カー-無半管 | 本 | 1.000 | 115,000.00 | 115,000 | | |
| 開削用鉄筋コンクリート管 | φ800 開削B形1種 | 本 | 2.000 | 90,200.00 | 180,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 12,492,400.00 | 12,492,400 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-146

名称：切羽作業工

6.1m当り (6.1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.10m | | | 9,450.81 | 57,650 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-147

名称：坑内作業工

6.1m当り (6.1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----------------|---------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 65,990.00 | 65,990 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 1.000 | 40,480.00 | 40,480 | | |
| 滑材 | | L | 378.200 | 68.00 | 25,717 | | |
| 高濃度泥水 | | m ³ | 2.440 | 17,292.00 | 42,192 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 3.000 | 164,120.00 | 4,871 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.10m | | | 38,836.06 | 236,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-148

名称：坑外作業工

6.1m当り (6.1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 33,230.00 | 33,230 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 28,190.00 | 28,190 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.10m | | | 10,068.85 | 61,420 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-149

名称：機械器具損料及び電力料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| 発動発電機運転 | 150kVA | 日 | 31.000 | 25,210.00 | 781,510 | | |
| 機械器具損料(1) D1 | | 式 | 1.000 | 12,060,600.00 | 12,060,600 | | |
| 機械器具損料(2) D1 | | 式 | 1.000 | 5,654,092.00 | 5,654,092 | | |
| 機械器具損料(3) D1 | | 式 | 1.000 | 5,889,209.00 | 5,889,209 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 24,385,411.00 | 4,589 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 24,390,000.00 | 24,390,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-150

名称：作業時クレーン

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ラフクレーン | 4.9t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 39,100.00 | 39,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 39,100.00 | 39,100 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-151

名称：裏込注入工

41m当り (41m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 75,230.00 | 75,230 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 2.000 | 65,720.00 | 131,440 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| 裏込注入材料 | | | 2,542.000 | 37.50 | 95,325 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 2.000 | 308,840.00 | 6,135 | | |
| 合 計 | 作業能力：41.00m | | | 10,007.31 | 410,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-152

名称：目地珪砂工

100箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 2.300 | 75,230.00 | 173,029 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 23.400 | 46,140.00 | 1,079,676 | | |
| 珪砂練 | | m ³ | 0.120 | 127,600 | 15,312 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,268,017.00 | 983 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00箇所 | | | 12,690.00 | 1,269,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-153

名称：鉄筋コンクリート管布設(1) φ800

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.410 | 46,320.00 | 18,991 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.820 | 37,890.00 | 31,069 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.230 | 32,140.00 | 39,532 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対2次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 日 | 0.410 | 63,490.00 | 26,030 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 1.000 | 89,592.00 | 878 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 11,650.00 | 116,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-154

名称：鉄筋コンクリート管布設(2) φ1000

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.450 | 46,320.00 | 20,844 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.900 | 37,890.00 | 34,101 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.350 | 32,140.00 | 43,389 | | |
| ラフクレーン | 25t吊【夜間割増含む】 | 日 | 0.450 | 54,200.00 | 24,390 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 1.000 | 98,334.00 | 976 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 12,370.00 | 123,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-155

名称：コンクリート打設 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m 3 | 1.000 | 52,630 | 52,630 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 52,630 | 52,630 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-156

名称：型枠

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 型枠 | | m 2 | 1.000 | 13,870 | 13,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 13,870 | 13,870 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-157

名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m 3 | 1.000 | 51,880 | 51,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 51,880 | 51,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-158

名称：型枠

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 型枠 | | m 2 | 1.000 | 13,870 | 13,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 13,870 | 13,870 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-159

名称：構造物とりこわし

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m 3 | 1.000 | 11,495.00 | 11,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 11,495.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 11,500.00 | 11,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-160

名称：発進坑口工 φ800

1箇所当り

| 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 | 1.200 | 32,140.00 | 38,568 | | |
| 発進坑口止め輪 | 呼び径 800用 | 組 | 1.000 | 280,000.00 | 280,000 | | |
| 鋼材溶接工 共通 | | m | 4.100 | 5,281.00 | 21,652 | | |
| コンクリート | | m 3 | 1.240 | 51,880 | 64,331 | | |
| 型枠 | | m 2 | 5.190 | 13,870 | 71,985 | | |
| コンクリートとりこわし工 | | m 3 | 1.240 | 11,500.00 | 14,260 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 490,796.00 | 4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 490,800.00 | 490,800 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-161

名称：到達坑口工 φ800

1箇所当り

| 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 | 1.200 | 32,140.00 | 38,568 | | |
| 到達坑口止め輪 | 呼び径 800用 | 組 | 1.000 | 280,000.00 | 280,000 | | |
| 鋼材溶接工 共通 | | m | 4.400 | 5,281.00 | 23,236 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 341,804.00 | 96 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 341,900.00 | 341,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-162

名称：発進鏡切り工 φ800

1m当り (1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|-----------|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.008 | 46,320.00 | 370 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.059 | 46,680.00 | 2,754 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.022 | 32,140.00 | 707 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.000 | 3,831.00 | 383 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,214.00 | 4,214 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-163

名称：到達鏡切り工 φ800

1m当り (1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|-----------|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.008 | 46,320.00 | 370 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.059 | 46,680.00 | 2,754 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.022 | 32,140.00 | 707 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.000 | 3,831.00 | 383 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,214.00 | 4,214 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-164

名称：スクラップ材積み込み・荷卸し クレーン装置付2t級2.9t吊

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| スクラップ材積み込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 12,880 | 12,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 12,880 | 12,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-165

名称：スクラップ材運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| スクラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 3,969 | 3,969 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 3,969 | 3,969 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-166

名称：推進用機器据付撤去工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.000 | 46,320.00 | 92,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.000 | 37,890.00 | 151,560 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 32,140.00 | 128,560 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 2.000 | 49,600.00 | 99,200 | | |
| 床板材 | 松厚板3.0m×3cm×21cm | m ³ | 0.500 | 25,300.00 | 12,650 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 484,610.00 | 90 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 484,700.00 | 484,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-167

名称：掘進機引上用受台設置・撤去工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼材設置工 | | t | 1.630 | 46,150.00 | 75,224 | | |
| 鋼材撤去工 | | t | 1.630 | 27,640.00 | 45,053 | | |
| 受台材質料 | | t | 1.630 | 1,080.00 | 1,760 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 受台材質料の% | % | 15.000 | 1,760.00 | 263 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 122,300.00 | 122,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-168

名称：掘進機据付工

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.000 | 37,890.00 | 113,670 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 273,870.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 273,900.00 | 273,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-169

名称：掘進機分解撤去工

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.000 | 37,890.00 | 113,670 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 273,870.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 273,900.00 | 273,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-170

名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 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 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎砕石 | 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm | m ² | 1.000 | 2,228 | 2,228 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,228 | 2,228 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-171

名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 1.000 | 51,880 | 51,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 51,880 | 51,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-172

名称：通信配線設備工

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.200 | 39,140.00 | 46,968 | | |
| 電話機 | 1/3価格 | 個 | 3.000 | 3,000.00 | 9,000 | | |
| 通信用ビニル電線 | 0.4 (mm) 10P 1/2価格 | m | 414.920 | 57.50 | 23,857 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 電話機、電線の% | % | 50.000 | 32,857.00 | 16,425 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 96,250.00 | 96,250 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-173

名称：高濃度泥水注入設備工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.500 | 37,890.00 | 56,835 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.000 | 46,680.00 | 46,680 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレックレン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 263,715.00 | 85 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 263,800.00 | 263,800 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-174

名称：管内設備撤去工

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 2.500 | 75,230.00 | 188,075 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 10.000 | 46,140.00 | 461,400 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 649,475.00 | 25 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 6,495.00 | 649,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-175

名称：注入設備工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.000 | 46,680.00 | 46,680 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 電工 | | 人 | 1.000 | 39,140.00 | 39,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 32,140.00 | 32,140 | | |
| ラフレックレン | 4.9t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 39,100.00 | 39,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 241,270.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 241,300.00 | 241,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-176

名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬(1) | 施工箇所～仮置きヤード | m3 | 1.000 | 1,760 | 1,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,760 | 1,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-177

名称：コンクリート殻積込 仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m3 | 1.000 | 280.2 | 280.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 280.2 | 280.2 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-178

名称：コンクリート搬(2) 仮置きヤード～再資源化施設

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート搬(2) | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 1.000 | 1,123 | 1,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,123 | 1,123 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-179

名称：泥水運搬(1) 施工箇所～仮置場

100m³当り (100m³)

| 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 | 積載質量8.0t 吸入管径75mm | 日 | 2.600 | 122,000.00 | 317,200 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 317,200.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 3,172.00 | 317,200 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-180

名称：泥水運搬(2) 仮置場～再資源化施設

100m³当り (100m³)

| 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 | 積載質量8.0t 吸入管径75mm | 日 | 6.500 | 101,700.00 | 661,050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 661,050.00 | 50 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 6,611.00 | 661,100 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-181

名称：無筋コンクリート処分費

100t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート 【昼間】 | t | 100.000 | 1,300.00 | 130,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00t | | | 1,300.00 | 130,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-182

名称：泥水処分費

100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 処分費 | 泥水 | m ³ | 100.000 | 15,000.00 | 1,500,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 15,000.00 | 1,500,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-183

名称：二重管スレナ工法（複相式）(1) (φ800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 3.22m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.144 | 46,320.00 | 6,670 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.432 | 37,890.00 | 16,368 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.288 | 32,140.00 | 9,256 | | |
| 注入材 | 溶液型無機矽 [○] | L | 1,255.000 | 53.00 | 66,515 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.288 | 6,500.00 | 1,872 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | 0.288 | 5,090.00 | 1,465 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 3.220 | 1,049.00 | 3,377 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 1.255 | 6,398.00 | 8,029 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 20.000 | 35,631.00 | 7,048 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 120,600.00 | 120,600 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-184

名称：二重管スレナ工法（複相式）（2）（φ800）到達立抗 注入長3.10m、削孔長 3.48m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.146 | 46,320.00 | 6,762 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.439 | 37,890.00 | 16,633 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.293 | 32,140.00 | 9,417 | | |
| 注入材 | 溶液型無機タイプ | L | 1,256.000 | 53.00 | 66,568 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.293 | 6,500.00 | 1,904 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | 0.293 | 5,090.00 | 1,491 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 3.480 | 1,049.00 | 3,650 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 1.256 | 6,398.00 | 8,035 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 36,207.00 | 7,240 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 121,700.00 | 121,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-185

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 |
|---------------|-----------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.200 | 46,320.00 | 101,904 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8.200 | 37,890.00 | 310,698 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.400 | 32,140.00 | 109,276 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | 13.000 | 10,220.00 | 132,860 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 654,738.00 | 62 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00現場 | | | 654,800.00 | 654,800 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-186

名称：注入設備移設 発進坑口 → 到達坑口（上流側）

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.300 | 46,320.00 | 60,216 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.500 | 37,890.00 | 208,395 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.200 | 32,140.00 | 70,708 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ハーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | 8.000 | 10,220.00 | 81,760 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 421,079.00 | 21 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 421,100.00 | 421,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-187

名称：排水汚泥土処理

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 | 32,140.00 | 25,712 | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m | 日 | 1.000 | 366.00 | 366 | | |
| アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式] | 処理量6m3/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] | 5m3 | 供用日 | 1.500 | 626.00 | 939 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 36,469.00 | 7,291 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 43,760.00 | 43,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-188

名称：材料費 推進用・開削用鉄筋コンクリート管

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-----------------|-----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| 推進用鉄筋コンクリート管 | φ1000 標準管2種50JA | 本 | 43.000 | 237,000.00 | 10,191,000 | | |
| 開削用鉄筋コンクリート管 | φ1000 開削B形1種 | 本 | 2.000 | 142,000.00 | 284,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 10,475,000.00 | 10,475,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-189

名称：切羽作業工

6.0m当り (6m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00m | | | 9,608.33 | 57,650 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

番号：1-190

名称：坑内作業工

6.0m当り (6m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----------------|---------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 65,990.00 | 65,990 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 1.000 | 40,480.00 | 40,480 | | |
| 滑材 | | L | 462.000 | 68.00 | 31,416 | | |
| 高濃度泥水 | | m ³ | 3.660 | 17,292.00 | 63,288 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 3.000 | 164,120.00 | 4,876 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00m | | | 43,950.00 | 263,700 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-191

名称：坑外作業工

6.0m当り (6m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 33,230.00 | 33,230 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 28,190.00 | 28,190 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00m | | | 10,236.66 | 61,420 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-192

名称：機械器具損料及び電力料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|-----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| 発動発電機運転 | 200kVA | 日 | 18.000 | 35,250.00 | 634,500 | | |
| 機械器具損料 (1) D2 | | 式 | 1.000 | 8,893,000.00 | 8,893,000 | | |
| 機械器具損料 (2) D2 | | 式 | 1.000 | 3,419,039.00 | 3,419,039 | | |
| 機械器具損料 (3) D2 | | 式 | 1.000 | 2,231,074.00 | 2,231,074 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 15,177,613.00 | 2,387 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 15,180,000.00 | 15,180,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-193

名称：作業時クレーン

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ラフクレーン | 4.9t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 39,100.00 | 39,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 39,100.00 | 39,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-194

名称：裏込注入工

36m当り (36m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 75,230.00 | 75,230 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 2.000 | 65,720.00 | 131,440 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| 裏込注入材料 | | | 2,772.000 | 37.50 | 103,950 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 2.000 | 308,840.00 | 6,110 | | |
| 合 計 | 作業能力：36.00m | | | 11,636.11 | 418,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-195

名称：目地珪砂工

100箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 3.900 | 75,230.00 | 293,397 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 38.600 | 46,140.00 | 1,781,004 | | |
| 珪砂練 | | m ³ | 0.130 | 127,600 | 16,588 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 2,090,989.00 | 11 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00箇所 | | | 20,910.00 | 2,091,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-196

名称：鉄筋コンクリート管布設 φ1000

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.450 | 46,320.00 | 20,844 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.900 | 37,890.00 | 34,101 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.350 | 32,140.00 | 43,389 | | |
| ラフレンスレーン | 25t吊【夜間割増含む】 | 日 | 0.450 | 54,200.00 | 24,390 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 1.000 | 98,334.00 | 976 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 12,370.00 | 123,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-197

名称：コンクリート打設 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 1.000 | 52,630 | 52,630 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 52,630 | 52,630 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-198

名称：型枠

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 型枠 | | m ² | 1.000 | 13,870 | 13,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 13,870 | 13,870 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-199

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D13

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.030 | 112,000.00 | 115,360 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 87,574.00 | 87,574 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 202,934.00 | 66 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 203,000.00 | 203,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-200

名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1 m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 1.000 | 51,880 | 51,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 51,880 | 51,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-201

名称：型枠

1 m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 型枠 | | m ² | 1.000 | 13,870 | 13,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 13,870 | 13,870 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-202

名称：構造物とりこわし

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m 3 | 1.000 | 11,495.00 | 11,495 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 11,495.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 11,500.00 | 11,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-203

名称：発進坑口工 φ1000

1箇所当り

| 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 | 1.400 | 32,140.00 | 44,996 | | |
| 発進坑口止め輪 | 呼び径 1000用 | 組 | 1.000 | 313,000.00 | 313,000 | | |
| 鋼材溶接工 共通 | | m | 4.900 | 5,281.00 | 25,876 | | |
| コンクリート | | m 3 | 1.490 | 51,880 | 77,301 | | |
| 型枠 | | m 2 | 6.380 | 13,870 | 88,490 | | |
| コンクリートとりこわし工 | | m 3 | 1.490 | 11,500.00 | 17,135 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 566,798.00 | 2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 566,800.00 | 566,800 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-204

名称：到達坑口工 φ1000

1箇所当り

| 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 | 1.400 | 32,140.00 | 44,996 | | |
| 到達坑口止め輪 | 呼び径 1000用 | 組 | 1.000 | 313,000.00 | 313,000 | | |
| 鋼材溶接工 共通 | | m | 5.200 | 5,281.00 | 27,461 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 385,457.00 | 43 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 385,500.00 | 385,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-205

名称：発進鏡切り工 φ1000

1m当り (1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|-----------|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.008 | 46,320.00 | 370 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.059 | 46,680.00 | 2,754 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.022 | 32,140.00 | 707 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.000 | 3,831.00 | 383 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,214.00 | 4,214 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-206

名称：到達鏡切り工 φ1000

1m当り (1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|-----------|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.008 | 46,320.00 | 370 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.059 | 46,680.00 | 2,754 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.022 | 32,140.00 | 707 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.000 | 3,831.00 | 383 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,214.00 | 4,214 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-207

名称：スラップ材積み込み・荷卸し クレーン装置付2t級2.9t吊

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| スラップ材積み込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 12,880 | 12,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 12,880 | 12,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-208

名称：スラップ材運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 3,969 | 3,969 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 3,969 | 3,969 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-209

名称：推進用機器据付撤去工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.000 | 46,320.00 | 92,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.000 | 37,890.00 | 151,560 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 32,140.00 | 128,560 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 2.000 | 49,600.00 | 99,200 | | |
| 床板材 | 松厚板3.0m×3cm×21cm | m ³ | 0.500 | 25,300.00 | 12,650 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 484,610.00 | 90 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 484,700.00 | 484,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-210

名称：掘進機引上用受台設置・撤去工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼材設置工 | | t | 1.630 | 46,150.00 | 75,224 | | |
| 鋼材撤去工 | | t | 1.630 | 27,640.00 | 45,053 | | |
| 受台材質料 | | t | 1.630 | 1,080.00 | 1,760 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 受台材質料の% | % | 15.000 | 1,760.00 | 263 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 122,300.00 | 122,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-211

名称：掘進機据付工

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.000 | 37,890.00 | 113,670 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 273,870.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 273,900.00 | 273,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-212

名称：掘進機分解撤去工

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.000 | 37,890.00 | 113,670 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 273,870.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 273,900.00 | 273,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-213

名称：基礎砕石 再生クワッシャーラン RC-40 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 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎砕石 | 再生クワッシャーラン RC-40 t=20cm | m ² | 1.000 | 2,228 | 2,228 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,228 | 2,228 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-214

名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 1.000 | 51,880 | 51,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 51,880 | 51,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-215

名称：通信配線設備工

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.200 | 39,140.00 | 46,968 | | |
| 電話機 | 1/3価格 | 個 | 3.000 | 3,000.00 | 9,000 | | |
| 通信用ビニル電線 | 0.4 (mm) 10P 1/2価格 | m | 253.200 | 57.50 | 14,559 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 電話機、電線の% | % | 50.000 | 23,559.00 | 11,773 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 82,300.00 | 82,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-216

名称：高濃度泥水注入設備工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.500 | 37,890.00 | 56,835 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.000 | 46,680.00 | 46,680 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレックレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 263,715.00 | 85 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 263,800.00 | 263,800 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-217

名称：管内設備撤去工

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.700 | 75,230.00 | 127,891 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 6.800 | 46,140.00 | 313,752 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 441,643.00 | 57 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,417.00 | 441,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-218

名称：注入設備工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.000 | 46,680.00 | 46,680 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 電工 | | 人 | 1.000 | 39,140.00 | 39,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 32,140.00 | 32,140 | | |
| ラフレックレン | 4.9t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 39,100.00 | 39,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 241,270.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 241,300.00 | 241,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-219

名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置きヤト

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬(1) | 施工箇所～仮置きヤト | m3 | 1.000 | 1,760 | 1,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,760 | 1,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-220

名称：コンクリート殻積込 仮置きヤト

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻積込 | 仮置きヤト | m3 | 1.000 | 280.2 | 280.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 280.2 | 280.2 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-221

名称：コンクリート搬(2) 仮置きヤード～再資源化施設

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート搬(2) | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 1.000 | 1,123 | 1,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,123 | 1,123 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-222

名称：泥水運搬(1) 施工箇所～仮置場

100m³当り (100m³)

| 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 | 積載質量8.0t 吸入管径75mm | 日 | 2.600 | 122,000.00 | 317,200 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 317,200.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 3,172.00 | 317,200 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-223

名称：泥水運搬(2) 仮置場～再資源化施設

100m³当り (100m³)

| 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 | 積載質量8.0t 吸入管径75mm | 日 | 6.500 | 101,700.00 | 661,050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 661,050.00 | 50 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 6,611.00 | 661,100 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-224

名称：無筋コンクリート処分費

100t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート 【昼間】 | t | 100.000 | 1,300.00 | 130,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00t | | | 1,300.00 | 130,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-225

名称：泥水処分費

100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 処分費 | 泥水 | m ³ | 100.000 | 15,000.00 | 1,500,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 15,000.00 | 1,500,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-226

名称：二重管スレナ工法（複相式）(1) (φ1000)発進立抗 注入長3.30m、削孔長 3.69m)

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.151 | 46,320.00 | 6,994 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.454 | 37,890.00 | 17,202 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.303 | 32,140.00 | 9,738 | | |
| 注入材 | 溶液型無機矽 [○] | L | 1,299.000 | 53.00 | 68,847 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.303 | 6,500.00 | 1,969 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | 0.303 | 5,090.00 | 1,542 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 3.690 | 1,049.00 | 3,870 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 1.299 | 6,398.00 | 8,311 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 20.000 | 37,445.00 | 7,427 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 125,900.00 | 125,900 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-227
 名称：二重管スレナ工法（複相式）（2）（φ1000）到達立抗 注入長3.30m、削孔長 5.00m 1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.167 | 46,320.00 | 7,735 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.500 | 37,890.00 | 18,945 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.333 | 32,140.00 | 10,702 | | |
| 注入材 | 溶液型無機タイプ | L | 1,337.000 | 53.00 | 70,861 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.333 | 6,500.00 | 2,164 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | 0.333 | 5,090.00 | 1,694 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 5.000 | 1,049.00 | 5,245 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 1.337 | 6,398.00 | 8,554 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 41,240.00 | 8,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 134,100.00 | 134,100 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-228
 名称：注入設備移設 到達坑口（上流側） → 到達坑口（下流側） 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.300 | 46,320.00 | 60,216 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.500 | 37,890.00 | 208,395 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.200 | 32,140.00 | 70,708 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | 8.000 | 10,220.00 | 81,760 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 421,079.00 | 21 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 421,100.00 | 421,100 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-229

名称：排水汚泥土処理

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 | 32,140.00 | 25,712 | | |
| 工事中水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m | 日 | 1.000 | 366.00 | 366 | | |
| 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 | 供用日 | 1.500 | 626.00 | 939 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 20.000 | 36,469.00 | 7,291 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 43,760.00 | 43,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-230

名称：張芝 全面張

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------------------|----------------|---------|------------|---------|-----|-----|
| 芝 | 野芝 | m ² | 100.000 | 540.00 | 54,000 | | |
| 肥料 | 化成肥料 普通化成8-8-8 | kg | 1.070 | 168.00 | 179 | | |
| 芝串 | 100本束 | 束 | 30.000 | 230.00 | 6,900 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.150 | 46,320.00 | 6,948 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.780 | 32,140.00 | 89,349 | | |
| 植栽割増し費 | | % | 0.500 | 157,376.00 | 786 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1.000 | 158,162.00 | 38 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,582.00 | 158,200 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-231
 名称：種子吹付

1000m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------------------|-----|---------|-----------|---------|-----|-----|
| トールフェスク | | k g | 10.700 | 1,150.00 | 12,305 | | |
| バミューダグラス | | k g | 10.700 | 3,590.00 | 38,413 | | |
| シロクローバー | | k g | 1.070 | 2,390.00 | 2,557 | | |
| 普通化成肥料 | | k g | 80.250 | 230.00 | 18,457 | | |
| ファイバー類 | 吹付け養生材 | k g | 160.500 | 190.00 | 30,495 | | |
| 粘着材 | 植生用粘着剤 | k g | 1.070 | 1,170.00 | 1,251 | | |
| 種子吹付機運転 | 4.0m ³ | 時間 | 1.260 | 2,289.00 | 2,884 | | |
| トラック[普通型] | 4~4.5t積 | 時間 | 0.700 | 10,850.00 | 7,595 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.070 | 46,320.00 | 3,242 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.180 | 37,890.00 | 6,820 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.400 | 32,140.00 | 12,856 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 1.000 | 22,918.00 | 225 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ² | | | 137.10 | 137,100 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-232
 名称：路体盛土

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路体盛土 | | m ³ | 1.000 | 314.2 | 314.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 314.2 | 314.2 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-233

名称：土砂掘削

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂掘削 | | m ³ | 1.000 | 404.6 | 404.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 404.6 | 404.6 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-234

名称：碎石敷均し 再生クワッラン (RC-40) t=10cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 碎石敷均し | 再生クワッラン (RC-40) t=10cm | m ² | 1.000 | 747.9 | 747.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 747.9 | 747.9 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-235

名称：碎石撤去

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 碎石撤去 | | m ³ | 1.000 | 404.6 | 404.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 404.6 | 404.6 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-236

名称：敷鉄板設置・撤去 1,524×6,096×22

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 46,320.00 | 13,664 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 43,450.00 | 12,817 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 32,140.00 | 9,481 | | |
| バックホ(クロー型)運転 | | 日 | 0.295 | 74,620.00 | 22,012 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 57,974.00 | 576 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 585.50 | 58,550 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-237

名称：敷鉄板賃料 1,524×6,096×22

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 工 F | 22×1524×6096、90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | 53.000 | 86.00 | 4,558 | | |
| 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096mm | 枚 | 1.000 | 1,100.00 | 1,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 5,658.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 5,658.00 | 5,658 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-238

名称：暗渠排水管据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ250

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 暗渠排水管据付・撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ250 | m | 1.000 | 4,633 | 4,633 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,633 | 4,633 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-239
 名称：区画線設置(1) 実線 白 W=30cm 1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著受 8休 | m | 1,000.000 | 407.68 | 407,680 | | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 1,130.000 | 202.00 | 228,260 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 50.000 | 165.00 | 8,250 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 50.000 | 440.00 | 22,000 | | |
| 軽油 | | L | 65.000 | 155.00 | 10,075 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 5.000 | 268,585.00 | 13,335 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m | | | 689.60 | 689,600 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-240
 名称：区画線設置(2) 文字 白 W=15cm換算 1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休 | m | 1,200.000 | 637.91 | 765,492 | | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 684.000 | 202.00 | 138,168 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 30.000 | 165.00 | 4,950 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 30.000 | 440.00 | 13,200 | | |
| 軽油 | | L | 120.000 | 155.00 | 18,600 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 5.000 | 174,918.00 | 8,690 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m | | | 949.10 | 949,100 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-241

名称：区画線消去 W=15cm換算

1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著受 8休 | m | 1,000.000 | 815.00 | 815,000 | | |
| 軽油 | | L | 67.000 | 155.00 | 10,385 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 37.000 | 170.00 | 6,290 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 831,675.00 | 25 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m | | | 831.70 | 831,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-242

名称：アルミ矢板賃料(1) 有効幅0.333m L=2.5m/枚

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アルミ鋼矢板 賃料 F | W=333、L=2500 | 枚 | 1.000 | 1,090.00 | 1,090 | | |
| アルミ鋼矢板 基本料 | W=333、L=2500 | 枚 | 1.000 | 550.00 | 550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,640.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 1,640.00 | 1,640 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-243

名称：アルミ矢板賃料(2) 有効幅0.333m L=3.0m/枚

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アルミ鋼矢板 賃料 F | W=333、L=3000 | 枚 | 1.000 | 1,250.00 | 1,250 | | |
| アルミ鋼矢板 基本料 | W=333、L=3000 | 枚 | 1.000 | 620.00 | 620 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,870.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 1,870.00 | 1,870 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-244

名称：軽量金属支保工賃料(1) アルミ腹起、水圧ホート、水圧手動ホップ

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| アルミ腹起 賃料 F 1段目 | 幅110~120、高120~130、長4,000 | 本 | 16.000 | 1,420.00 | 22,720 | | |
| アルミ腹起 基本料 | | 本 | 16.000 | 500.00 | 8,000 | | |
| 水圧ホート 賃料 F 1段目 | アルミ製 1,500~2,200 | 本 | 16.000 | 4,300.00 | 68,800 | | |
| 水圧ホート 基本料 | | 本 | 16.000 | 870.00 | 13,920 | | |
| 水圧手動ホップ 賃料 F | 排水水量15~19L | 台 | 1.000 | 3,230.00 | 3,230 | | |
| 水圧手動ホップ 基本料 | | 台 | 1.000 | 500.00 | 500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 117,170.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 117,200.00 | 117,200 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-245

名称：軽量金属支保工賃料(2) アルミ腹起、水圧ホート

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| アルミ腹起 賃料 F 2段目 | 幅110~120、高120~130、長4,000 | 本 | 16.000 | 1,420.00 | 22,720 | | |
| アルミ腹起 基本料 | | 本 | 16.000 | 500.00 | 8,000 | | |
| 水圧ホート 賃料 F 2段目 | アルミ製 1,500~2,200 | 本 | 16.000 | 4,300.00 | 68,800 | | |
| 水圧ホート 基本料 | | 本 | 16.000 | 870.00 | 13,920 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 113,440.00 | 60 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 113,500.00 | 113,500 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-246

名称：アルミ矢板打込(1) H=2.5m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.900 | 46,320.00 | 88,008 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.900 | 37,890.00 | 71,991 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.700 | 32,140.00 | 183,198 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 10.500 | 11,030.00 | 115,815 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 459,012.00 | 88 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,591.00 | 459,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-247

名称：アルミ矢板打込(2) H=3.0m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.000 | 46,320.00 | 92,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.000 | 37,890.00 | 75,780 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.000 | 32,140.00 | 192,840 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 12.000 | 11,030.00 | 132,360 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 493,620.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,937.00 | 493,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-248

名称：アルミ矢板引抜(1) H=2.5m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.700 | 46,320.00 | 32,424 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.700 | 37,890.00 | 26,523 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.100 | 32,140.00 | 67,494 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 4.800 | 11,030.00 | 52,944 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 179,385.00 | 15 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,794.00 | 179,400 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-249

名称：アルミ矢板引抜(2) H=3.0m

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.800 | 46,320.00 | 37,056 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.800 | 37,890.00 | 30,312 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.400 | 32,140.00 | 77,136 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 時間 | 5.400 | 11,030.00 | 59,562 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 204,066.00 | 34 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,041.00 | 204,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-250

名称：軽量金属支保設置撤去 2段

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.200 | 46,320.00 | 101,904 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.200 | 37,890.00 | 83,358 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 19.800 | 32,140.00 | 636,372 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 821,634.00 | 66 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 8,217.00 | 821,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-251

名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下

100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|---------------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 覆工板・覆工板受桁設置 (覆工板設置面積700m2以下) | (覆工板設置面積700m2以下) | m ² | 100.000 | 7,771.00 | 777,100 | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去 (覆工板設置面積700m2以下) | (覆工板設置面積700m2以下) | m ² | 100.000 | 4,836.00 | 483,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,260,700.00 | 300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 12,610.00 | 1,261,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-252

名称：覆工板開閉工 開削覆工

100m²当り (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.880 | 46,320.00 | 40,761 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.880 | 32,140.00 | 28,283 | | |
| バックホ | クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊 | 日 | 0.880 | 63,950.00 | 56,276 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 125,320.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,254.00 | 125,400 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-253

名称：覆工板賃料

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------|----------|-------|-----|-----|
| 覆工板 賃料 | 鋼製(補強型) 90日(3ヶ月)以内 | m ² | 1.000 | 1,030.00 | 1,030 | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m ² | 1.000 | 1,244.40 | 1,244 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 2,274.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,274.00 | 2,274 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-254

名称：覆工板受桁賃料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 覆工板受桁賃料 F 開 | | t | 2.680 | 2,280.00 | 6,110 | | |
| 修理費及び損耗費 覆工桁 | H-250、H-350 共通 | t | 2.680 | 5,123.00 | 13,729 | | |
| ずれ止め材 | | t | 0.659 | 125,000.00 | 82,375 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 102,214.00 | 86 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 102,300.00 | 102,300 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-255

名称：鋼矢板賃料 III型 L=6.50m/枚

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 鋼矢板 賃料 | 90日(3ヵ月)以内 | t | 0.390 | 7,020.00 | 2,737 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.390 | 13,140.00 | 5,124 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 7,861.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 7,861.00 | 7,861 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-256

名称：鋼矢板賃料(全損) III型 L=1.25m/枚

1t当り(1t)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板III型 不足弁償金(中古品)×80% | t | 1.000 | 144,000.00 | 144,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 144,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 144,000.00 | 144,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-257

名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=5.25m/枚

1t当り（1t）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×90% | t | 1.000 | 162,000.00 | 162,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 162,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 162,000.00 | 162,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-258

名称：山留材賃料 腹起し、切梁

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 鋼製山留材 賃料 | 90日（3ヵ月）以内 | t | 1.000 | 8,400.00 | 8,400 | | |
| H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | t | 1.000 | 5,123.00 | 5,123 | | |
| 副部材（A） | 90日（3ヵ月）以内 | t | 0.220 | 24,864.00 | 5,470 | | |
| 副部材（A） 修理費及び損耗費 | | t | 0.220 | 10,622.00 | 2,336 | | |
| 副部材（B） 修理費及び損耗費 | | t | 0.040 | 303,000.00 | 12,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 33,449.00 | 1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 33,450.00 | 33,450 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-259
 名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=6.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.769 | 46,320.00 | 35,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.769 | 37,890.00 | 29,137 | | |
| とび工 | | 人 | 1.538 | 43,450.00 | 66,826 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.769 | 344,900.00 | 265,228 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.769 | 148,400.00 | 114,119 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 16.000 | 510,930.00 | 81,670 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 59,260.00 | 592,600 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-260
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=6.50m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 46,320.00 | 7,967 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.172 | 37,890.00 | 6,517 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 43,450.00 | 14,990 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.172 | 177,200.00 | 30,478 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.172 | 101,500.00 | 17,458 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 0.200 | 77,410.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 7,756.00 | 77,560 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-261
 名称：ガス切断 鋼矢板(Ⅲ型) 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|----------------|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 溶接工 | | 人 | 0.130 | 46,680.00 | 6,068 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.040 | 32,140.00 | 1,285 | | |
| 酸素 | ポンベ | m ³ | 0.630 | 475.00 | 299 | | |
| アセチレン | ポンベ | k g | 0.260 | 2,010.00 | 522 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 0.100 | 7,353.00 | 7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 8,181.00 | 8,181 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-262
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.25m/枚 10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 46,320.00 | 7,967 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.172 | 37,890.00 | 6,517 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 43,450.00 | 14,990 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.172 | 177,200.00 | 30,478 | | |
| ラフレックレーン運転 | | 日 | 0.172 | 101,500.00 | 17,458 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 0.200 | 77,410.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 7,756.00 | 77,560 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-263

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (50<Nmax≤600)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.100 | 46,320.00 | 50,952 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.100 | 37,890.00 | 41,679 | | |
| とび工 | | 人 | 2.190 | 43,450.00 | 95,155 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.590 | 344,900.00 | 203,491 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.900 | 148,400.00 | 133,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 524,837.00 | 63 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 524,900.00 | 524,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-264

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.190 | 46,320.00 | 8,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.190 | 37,890.00 | 7,199 | | |
| とび工 | | 人 | 0.390 | 43,450.00 | 16,945 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.130 | 177,200.00 | 23,036 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.190 | 101,500.00 | 19,285 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 75,265.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 75,270.00 | 75,270 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-265

名称：仮設材設置・撤去

10 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 切梁・腹起し設置 | | t | 10.000 | 46,150.00 | 461,500 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | | t | 10.000 | 27,640.00 | 276,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 737,900.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00 t | | | 73,790.00 | 737,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-266

名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下

100m2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------|------------------|-----|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 覆工板・覆工板受桁設置（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m2 | 100.000 | 7,771.00 | 777,100 | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m2 | 100.000 | 4,836.00 | 483,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 1,260,700.00 | 300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 12,610.00 | 1,261,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-267

名称：覆工板開閉工 推進立坑

100m2当り（100m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.880 | 46,320.00 | 40,761 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.880 | 32,140.00 | 28,283 | | |
| バックホ | クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊 | 日 | 0.880 | 63,950.00 | 56,276 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 125,320.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 1,254.00 | 125,400 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-268

名称：覆工板賃料

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------|----------|-------|-----|-----|
| 覆工板 賃料 | 鋼製(補強型) 90日(3ヶ月)以内 | m ² | 1.000 | 3,090.00 | 3,090 | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m ² | 1.000 | 1,244.40 | 1,244 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 4,334.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,334.00 | 4,334 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-269

名称：覆工板受桁賃料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 覆工桁賃料 F 発 | H-350 | t | 2.700 | 8,040.00 | 21,708 | | |
| 修理費及び損耗費 覆工桁 | H-250、H-350 共通 | t | 2.700 | 5,123.00 | 13,832 | | |
| 桁受賃料 F 発 | H-250 | t | 1.360 | 8,375.00 | 11,390 | | |
| 修理費及び損耗費 桁受 | H-250、H-350 共通 | t | 1.360 | 5,341.00 | 7,263 | | |
| ずれ止め材 | [-200 | t | 0.590 | 125,000.00 | 73,750 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 127,943.00 | 57 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 128,000.00 | 128,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-270

名称：鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=7.50m/枚

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 鋼矢板 賃料 | 90日（3ヵ月）以内 | t | 0.450 | 3,240.00 | 1,458 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.450 | 13,140.00 | 5,913 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 7,371.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 7,371.00 | 7,371 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-271

名称：鋼矢板賃料（全損） Ⅲ型 L=2.33m/枚

1t当り（1t）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金（中古品）×80% | t | 1.000 | 144,000.00 | 144,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 144,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 144,000.00 | 144,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-272

名称：鋼矢板賃料（全損） Ⅲ型 L=5.17m/枚

1t当り（1t）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 市中価格 | 鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金（中古品）×90% | t | 1.000 | 162,000.00 | 162,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 162,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 162,000.00 | 162,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-273

名称：山留材質料 腹起し、火打ち

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 鋼製山留材 賃料 | 90日（3ヵ月）以内 | t | 1.000 | 3,600.00 | 3,600 | | |
| H形鋼（山留主部材） | 修理費及び損耗費 | t | 1.000 | 5,123.00 | 5,123 | | |
| 副部材（A） | 90日（3ヵ月）以内 | t | 0.220 | 10,656.00 | 2,344 | | |
| 副部材（A） 修理費及び損耗費 | | t | 0.220 | 10,622.00 | 2,336 | | |
| 副部材（B） 修理費及び損耗費 | | t | 0.040 | 303,000.00 | 12,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 25,523.00 | 7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 25,530.00 | 25,530 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-274

名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=7.50m/枚

10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.087 | 46,320.00 | 50,349 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.087 | 37,890.00 | 41,186 | | |
| とび工 | | 人 | 2.174 | 43,450.00 | 94,460 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 1.087 | 344,900.00 | 374,906 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 1.087 | 148,400.00 | 161,310 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 16.000 | 722,211.00 | 115,489 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 83,770.00 | 837,700 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-275

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=7.50m/枚

10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.208 | 46,320.00 | 9,634 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.208 | 37,890.00 | 7,881 | | |
| とび工 | | 人 | 0.417 | 43,450.00 | 18,118 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.208 | 177,200.00 | 36,857 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.208 | 101,500.00 | 21,112 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 0.200 | 93,602.00 | 178 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 9,378.00 | 93,780 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-276

名称：ガス切断 鋼矢板(Ⅲ型)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----------------|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 溶接工 | | 人 | 0.130 | 46,680.00 | 6,068 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.040 | 32,140.00 | 1,285 | | |
| 酸素 | ポンベ | m ³ | 0.630 | 475.00 | 299 | | |
| アセチレン | ポンベ | k g | 0.260 | 2,010.00 | 522 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | 式 | 0.100 | 7,353.00 | 7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 8,181.00 | 8,181 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-277

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=2.33m/枚

10枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.172 | 46,320.00 | 7,967 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.172 | 37,890.00 | 6,517 | | |
| とび工 | | 人 | 0.345 | 43,450.00 | 14,990 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.172 | 177,200.00 | 30,478 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.172 | 101,500.00 | 17,458 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 0.200 | 77,410.00 | 150 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00枚 | | | 7,756.00 | 77,560 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-278

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (50<Nmax≤600)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.100 | 46,320.00 | 50,952 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.100 | 37,890.00 | 41,679 | | |
| とび工 | | 人 | 2.190 | 43,450.00 | 95,155 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.590 | 344,900.00 | 203,491 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.900 | 148,400.00 | 133,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 524,837.00 | 63 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 524,900.00 | 524,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-279

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.190 | 46,320.00 | 8,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.190 | 37,890.00 | 7,199 | | |
| とび工 | | 人 | 0.390 | 43,450.00 | 16,945 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | 0.130 | 177,200.00 | 23,036 | | |
| ラフレンクレーン運転 | | 日 | 0.190 | 101,500.00 | 19,285 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 75,265.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 75,270.00 | 75,270 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-280

名称：仮設材設置・撤去

10 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 切梁・腹起し設置 | | t | 10.000 | 46,150.00 | 461,500 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | | t | 10.000 | 27,640.00 | 276,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 737,900.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00 t | | | 73,790.00 | 737,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-281
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下 100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 覆工板・覆工板受桁設置（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m ² | 100.000 | 7,771.00 | 777,100 | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去（覆工板設置面積700m2以下） | （覆工板設置面積700m2以下） | m ² | 100.000 | 4,836.00 | 483,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 1,260,700.00 | 300 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 12,610.00 | 1,261,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-282
 名称：覆工板開閉工 推進立坑 100m2当り (100m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.880 | 46,320.00 | 40,761 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.880 | 32,140.00 | 28,283 | | |
| パック材 | クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊 | 日 | 0.880 | 63,950.00 | 56,276 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 125,320.00 | 80 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,254.00 | 125,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-283
 名称：覆工板賃料 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------|----------|-------|-----|-----|
| 覆工板 賃料 | 鋼製（補強型） 90日（3ヶ月）以内 | m ² | 1.000 | 1,030.00 | 1,030 | | |
| 覆工板 修理費及び損耗費 | | m ² | 1.000 | 1,244.40 | 1,244 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 2,274.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,274.00 | 2,274 | | |

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-284

名称：覆工板受桁賃料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-------|------------|--------|-----|-----|
| 覆工桁賃料 F 到 | H-350 | t | 2.025 | 3,480.00 | 7,047 | | |
| 修理費及び損耗費 覆工桁 | H-250、H-350 共通 | t | 2.025 | 5,123.00 | 10,374 | | |
| 桁受賃料 F 到 | H-250 | t | 0.880 | 3,625.00 | 3,190 | | |
| 修理費及び損耗費 桁受 | H-250、H-350 共通 | t | 0.880 | 5,341.00 | 4,700 | | |
| ずれ止め材 | [-200 | t | 0.443 | 125,000.00 | 55,375 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 80,686.00 | 4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 80,690.00 | 80,690 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-285

名称：スクラップ材積込み・荷卸し クレーン装置付2t級2.9t吊

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| スクラップ材積込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 12,880 | 12,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 12,880 | 12,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-286

名称：スクラップ材運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| スクラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 3,969 | 3,969 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 3,969 | 3,969 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-287

名称：ポンプ運転 作業時排水

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.140 | 37,890.00 | 5,304 | | |
| 工事用水中ポンプ運転 | | 日 | 1.000 | 502.00 | 502 | | |
| 発動発電機運転 | | 日 | 1.000 | 5,762.00 | 5,762 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 3.000 | 11,568.00 | 342 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 11,910.00 | 11,910 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-288

名称：ポンプ設置・撤去

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.500 | 46,320.00 | 23,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.100 | 37,890.00 | 3,789 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.500 | 67,450.00 | 33,725 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 124,954.00 | 46 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 125,000.00 | 125,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-289

名称：鋼製骨組囲い製作

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 支柱 | H-200×200×8×12 L=2,484mm | 本 | 7.000 | 196,700.00 | 1,376,900 | | |
| 胴縁 | L-75×75×6 L=8,000mm | 本 | 3.000 | 69,450.00 | 208,350 | | |
| 胴縁 | L-75×75×6 L=4,284mm | 本 | 2.000 | 40,080.00 | 80,160 | | |
| 胴縁 | L-75×75×6 L=3,130mm | 本 | 2.000 | 29,270.00 | 58,540 | | |
| 胴縁 | L-75×75×6 L=2,583mm | 本 | 2.000 | 24,060.00 | 48,120 | | |
| 胴縁 | L-75×75×6 L=2,672mm | 本 | 2.000 | 25,030.00 | 50,060 | | |
| 受材 | C-150×75×9 L=400mm | 本 | 21.000 | 12,930.00 | 271,530 | | |
| 受材 | L-75×75×6 L=394mm | 本 | 19.000 | 3,070.00 | 58,330 | | |
| 錆止め塗装 | | t | 1.640 | 200,000.00 | 328,000 | | |
| 菱形金網 | (φ3.2×56目) H-2300 | m | 16.000 | 5,540.00 | 88,640 | | |
| 有刺鉄線 | (φ2-100×100m巻) | 巻 | 1.000 | 14,500.00 | 14,500 | | |
| 鉄筋方ねじアンカ- | (1・3種N/PW) | 本 | 28.000 | 430.00 | 12,040 | | |
| 六角ボルト | M16×50 (N・PW×2) | 本 | 33.000 | 235.00 | 7,755 | | |
| 六角ボルト | M16×50 (N・TW5°) | 本 | 42.000 | 260.00 | 10,920 | | |
| 六角ボルト | M12×60 (N・TW5°) | 本 | 63.000 | 170.00 | 10,710 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 2,624,555.00 | 2,624,555 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-290

名称：鋼製骨組囲い設置・撤去

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.000 | 46,320.00 | 138,960 | | |
| とび工 | | 人 | 4.000 | 43,450.00 | 173,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 10.000 | 37,890.00 | 378,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.000 | 32,140.00 | 321,400 | | |
| ラフレックレン | 25t吊【夜間割増含む】 | 日 | 2.000 | 54,200.00 | 108,400 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 7.000 | 1,121,460.00 | 77,540 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,199,000.00 | 1,199,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-291

名称：大型土のう製作設置

10袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------|----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.278 | 46,320.00 | 12,876 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | 37,890.00 | 10,533 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.278 | 32,140.00 | 8,934 | | |
| 大型土のう袋材 | H=1.08m W=1.1m | 袋 | 10.000 | 1,100.00 | 11,000 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.278 | 76,250.00 | 21,197 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 4.000 | 32,343.00 | 1,290 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00袋 | | | 6,583.00 | 65,830 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-292

名称：大型土のう撤去

10袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 46,320.00 | 3,196 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 37,890.00 | 2,614 | | |
| パッパ杓運転 | | 日 | 0.069 | 70,660.00 | 4,875 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 10,685.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00袋 | | | 1,069.00 | 10,690 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-293

名称：床掘(1) 発進立坑 覆工部

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(1) | 発進立坑 覆工部 | m3 | 1.000 | 331.8 | 331.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 331.8 | 331.8 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-294

名称：床掘(2) 発進立坑 立坑部

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(2) | 発進立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 694.7 | 694.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 694.7 | 694.7 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-295

名称：床掘(3) 到達立坑 覆工部

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(3) | 到達立坑 覆工部 | m3 | 1.000 | 331.8 | 331.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 331.8 | 331.8 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-296

名称：床掘(4) 到達立坑 立坑部

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(4) | 到達立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 694.7 | 694.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 694.7 | 694.7 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-297

名称：埋戻(1) 発進立坑 立坑部

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(1) | 発進立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 2,623 | 2,623 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,623 | 2,623 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-298

名称：埋戻(2) 到達立坑 立坑部

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(2) | 到達立坑 立坑部 | m3 | 1.000 | 2,623 | 2,623 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,623 | 2,623 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-299

名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版切断 | t=15cm以下 | m | 1.000 | 755.8 | 755.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 755.8 | 755.8 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-300

名称：アスファルト舗装版破碎 t=15cm以下

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版破碎 | t=15cm以下 | m ² | 1.000 | 275.8 | 275.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 275.8 | 275.8 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-301

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

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 | 施工箇所～仮置きヤード | m ³ | 1.000 | 3,808 | 3,808 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,808 | 3,808 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-302

名称：鋼製金網柵撤去 基礎ブロックなし、H=1.8m

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 5.650 | 37,890.00 | 214,078 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.900 | 46,320.00 | 41,688 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 3.000 | 255,766.00 | 7,634 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,634.00 | 263,400 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-303

名称：構造物とりこわし 無筋構造物

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m 3 | 1.000 | 11,495.00 | 11,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 11,495.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 11,500.00 | 11,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-304

名称：無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m 3 | 1.000 | 1,760 | 1,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,760 | 1,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-305

名称：削孔 コアリング工法

2.70m当り (2.7m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|----------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| コンクリート穿孔機 | 電動式 φ25cm | 供用日 | 1.000 | 3,090.00 | 3,090 | | |
| 発動発電機 | 5kVA[ガソリンエンジン] | 供用日 | 1.000 | 1,050.00 | 1,050 | | |
| ハン (ワポックス型) | | 供用日 | 2.000 | 2,700.00 | 5,400 | | |
| ビット | | 本 | 1.430 | 32,400.00 | 46,332 | | |
| チューブ | | 本 | 0.510 | 7,330.00 | 3,738 | | |
| アダプター | | 本 | 0.180 | 6,800.00 | 1,224 | | |
| アンカー | | 本 | 2.600 | 100.00 | 260 | | |
| 消耗工具等 | | セット | 1.000 | 5,342.00 | 5,342 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 19.000 | 170.00 | 3,230 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 24.000 | 170.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.70m | | | 65,154.07 | 175,916 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-306

名称：コンクリート切断(1) ワイヤソーイング工法

3.46m²当り (3.46m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| 切断機 | 直接式ワイヤソー | 供用日 | 1.000 | 45,600.00 | 45,600 | | |
| 発動発電機 | 45kVA | 供用日 | 1.000 | 6,320.00 | 6,320 | | |
| ハン (ワンボックス型) | | 供用日 | 2.000 | 2,700.00 | 5,400 | | |
| ワイヤ | | m | 5.360 | 35,000.00 | 187,600 | | |
| アンカー | | 本 | 5.200 | 100.00 | 520 | | |
| スリーブ | 1個/h・台 | 個 | 2.900 | 300.00 | 870 | | |
| 消耗工具等 | | セット | 1.000 | 4,944.00 | 4,944 | | |
| ブーリー | | 台分 | 1.000 | 27,640.00 | 27,640 | | |
| 防護ネット | | 枚 | 6.000 | 2,260.00 | 13,560 | | |
| 軽油 | | L | 47.000 | 155.00 | 7,285 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 24.000 | 170.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.46m ² | | | 130,725.14 | 452,309 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-307

名称：コンクリート切断(2) ワイヤソーイング工法

4.59m2当り (4.59m2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| 切断機 | 直接式ワイヤソー | 供用日 | 1.000 | 45,600.00 | 45,600 | | |
| 発動発電機 | 45kVA | 供用日 | 1.000 | 6,320.00 | 6,320 | | |
| ハン(ワポックス型) | | 供用日 | 2.000 | 2,700.00 | 5,400 | | |
| ワイヤ | | m | 9.270 | 35,000.00 | 324,450 | | |
| アンカー | | 本 | 3.000 | 100.00 | 300 | | |
| スリーブ | 1個/h・台 | 個 | 4.700 | 300.00 | 1,410 | | |
| 消耗工具等 | | セット | 1.000 | 4,944.00 | 4,944 | | |
| ブーリー | | 台分 | 1.000 | 27,640.00 | 27,640 | | |
| 防護ネット | | 枚 | 6.000 | 2,260.00 | 13,560 | | |
| 軽油 | | L | 47.000 | 155.00 | 7,285 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 24.000 | 170.00 | 4,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.59m2 | | | 128,426.79 | 589,479 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-308

名称：構造物とりこわし 鉄筋構造物

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m 3 | 1.000 | 23,465.00 | 23,465 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 23,465.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 23,470.00 | 23,470 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-309

名称：鉄筋コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m 3 | 1.000 | 2,182 | 2,182 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,182 | 2,182 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-310

名称：構造物とりこわし 無筋構造物

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m 3 | 1.000 | 11,495.00 | 11,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 11,495.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 11,500.00 | 11,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-311

名称：無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 無筋コンクリート殻運搬 | 施工箇所～仮置きヤード | m 3 | 1.000 | 1,760 | 1,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,760 | 1,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-312

名称：アスファルト殻積込 仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻積込 | 仮置きヤード | m3 | 1.000 | 280.2 | 280.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 280.2 | 280.2 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-313

名称：アスファルト殻運搬 仮置きヤード～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m3 | 1.000 | 1,123 | 1,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,123 | 1,123 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-314

名称：コンクリート殻積込 仮置きヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m3 | 1.000 | 280.2 | 280.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 280.2 | 280.2 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-315

名称：無筋コンクリート殻運搬 仮置きヤード～再資源化施設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 無筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m3 | 1.000 | 1,123 | 1,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,123 | 1,123 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-316

名称：鉄筋コンクリート殻運搬 仮置きヤード～再資源化施設

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート殻運搬 | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 1.000 | 1,390 | 1,390 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,390 | 1,390 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-317

名称：アスファルト殻処分

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | アスファルト殻 | t | 100.000 | 1,300.00 | 130,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 1,300.00 | 130,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-318

名称：無筋コンクリート殻処分

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート殻 | t | 100.000 | 1,300.00 | 130,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 1,300.00 | 130,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-319

名称：鉄筋コンクリート殻処分

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | 鉄筋コンクリート殻 | t | 100.000 | 1,500.00 | 150,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 1,500.00 | 150,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-320

名称：掘削 護岸部

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 | 護岸部 | m ³ | 1.000 | 404.6 | 404.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 404.6 | 404.6 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-321

名称：路体盛土 護岸部

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路体盛土 | 護岸部 | m ³ | 1.000 | 314.2 | 314.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 314.2 | 314.2 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-322

名称：路盤 再生クワツヤラン(RC-40) t=10cm

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤 | 再生クワツヤラン(RC-40) t=10cm | m ² | 1.000 | 747.9 | 747.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 747.9 | 747.9 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-323

名称：表層 再生密粒度アスコン(20) 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 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表層 | 再生密粒度アスコン(20) t=5cm | m ² | 1.000 | 2,275 | 2,275 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,275 | 2,275 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-324
 名称：コンクリートブロック積工 現場発生品流用 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 8休 | m ² | 100.000 | 18,061.20 | 1,806,120 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 164.640 | 3,050.00 | 502,152 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 2,308,272.00 | 728 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 23,090.00 | 2,309,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-325
 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 | 694.7 | 694.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 694.7 | 694.7 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-326
 名称：埋戻 最大埋戻幅 1m以上 4m未満 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 | 最大埋戻幅 1m以上 4m未満 | m ³ | 1.000 | 2,623 | 2,623 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,623 | 2,623 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-327
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン (RC-40) t=15cm 1m²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 | 再生クラッシャーラン (RC-40) t=15cm | m ² | 1.000 | 2,045 | 2,045 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,045 | 2,045 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-328

名称：コンクリート打設 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 1.000 | 44,430 | 44,430 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 44,430 | 44,430 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-329

名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 管渠据付 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m | 1.000 | 95,110 | 95,110 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 95,110 | 95,110 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-330

名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 管渠据付 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m | 1.000 | 169,600 | 169,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 169,600 | 169,600 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-331

名称：材料費 雨水樹

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 材料費 | 雨水樹 | 基 | 1.000 | 537,000 | 537,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 537,000 | 537,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-332

名称：雨水樹設置 1200×1200×2000

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------|----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 雨水樹設置 | 1200×1200×2000 | 基 | 1.000 | 27,860 | 27,860 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 27,860 | 27,860 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-333

名称：材料費 マンホール、鋳鉄蓋等

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鋳鉄製マンホール蓋 | φ600、T-25 | 組 | 1.000 | 71,600.00 | 71,600 | | |
| 無収縮珪砂 | | m ³ | 0.008 | 83,000.00 | 664 | | |
| 一式価格 | 2号マンホール | 組 | 1.000 | 368,000.00 | 368,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 440,264.00 | 440,264 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-334

名称：底部工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 珪砂上塗り | 配合1:3 厚さ1cm | m ² | 1.131 | 28,490.00 | 32,222 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 32,222.00 | 32,222 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-335

名称：組立マンホール設置 2号 4m以下

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 組立マンホール設置工 | 2号 4m以下 | m | 1.000 | 60,986.00 | 60,986 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 60,986.00 | 4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 60,990.00 | 60,990 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-336

名称：材料費 推進用鉄筋コンクリート管

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 推進用鉄筋コンクリート管 | φ800 標準管2種50JA | 本 | 42.000 | 153,000.00 | 6,426,000 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管 | φ800 標準管2種50カー無半管 | 本 | 1.000 | 115,000.00 | 115,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 6,541,000.00 | 6,541,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-337

名称：切羽作業工

6.1m当り (6.1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.10m | | | 9,450.81 | 57,650 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-338

名称：坑内作業工

6.1m当り (6.1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----------------|---------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 65,990.00 | 65,990 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | 57,650.00 | 57,650 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 1.000 | 40,480.00 | 40,480 | | |
| 滑材 | | L | 378.200 | 68.00 | 25,717 | | |
| 高濃度泥水 | | m ³ | 2.440 | 17,292.00 | 42,192 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 3.000 | 164,120.00 | 4,871 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.10m | | | 38,836.06 | 236,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-339

名称：坑外作業工

6.1m当り (6.1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 33,230.00 | 33,230 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 28,190.00 | 28,190 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.10m | | | 10,068.85 | 61,420 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-340

名称：機械器具損料及び電力料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| 発動発電機運転 | 150kVA | 日 | 17.000 | 25,210.00 | 428,570 | | |
| 機械器具損料(1) F | | 式 | 1.000 | 8,017,200.00 | 8,017,200 | | |
| 機械器具損料(2) F | | 式 | 1.000 | 3,296,589.00 | 3,296,589 | | |
| 機械器具損料(3) F | | 式 | 1.000 | 2,096,849.00 | 2,096,849 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 13,839,208.00 | 792 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 13,840,000.00 | 13,840,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-341

名称：作業時クレーン

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ラフクレーン | 4.9t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 39,100.00 | 39,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 39,100.00 | 39,100 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-342

名称：裏込注入工

41m当り (41m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 1.000 | 75,230.00 | 75,230 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 2.000 | 65,720.00 | 131,440 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| 裏込注入材料 | | | 2,542.000 | 37.50 | 95,325 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 2.000 | 308,840.00 | 6,135 | | |
| 合 計 | 作業能力：41.00m | | | 10,007.31 | 410,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-343

名称：目地珪砂工

100箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|----------------|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 2.300 | 75,230.00 | 173,029 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 23.400 | 46,140.00 | 1,079,676 | | |
| 珪砂練 | | m ³ | 0.120 | 127,600 | 15,312 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,268,017.00 | 983 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00箇所 | | | 12,690.00 | 1,269,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-344

名称：鉄筋コンクリート管布設(1) φ800

10m当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.410 | 46,320.00 | 18,991 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.820 | 37,890.00 | 31,069 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.230 | 32,140.00 | 39,532 | | |
| ハック杓(クレーン機能付) | 標準・排対2次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊 | 日 | 0.410 | 63,490.00 | 26,030 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 1.000 | 89,592.00 | 878 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 11,650.00 | 116,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-345

名称：コンクリート打設 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 21N-8-25 (BB) W/C=55%以下 | m ³ | 1.000 | 52,630 | 52,630 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 52,630 | 52,630 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-346

名称：型枠

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 型枠 | | m ² | 1.000 | 13,870 | 13,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 13,870 | 13,870 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-347
 名称：鉄筋加工・組立(1) SD345 D13 1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.030 | 112,000.00 | 115,360 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 87,574.00 | 87,574 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 202,934.00 | 66 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 203,000.00 | 203,000 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-348
 名称：鉄筋加工・組立(2) SD345 D16 1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 87,574.00 | 87,574 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 200,874.00 | 26 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 200,900.00 | 200,900 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-349
 名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 1 m3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m3 | 1.000 | 51,880 | 51,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 51,880 | 51,880 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-350

名称：型枠 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 型枠 | | m ² | 1.000 | 13,870 | 13,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 13,870 | 13,870 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし
 補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-351

名称：構造物とりこわし 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m ³ | 1.000 | 11,495.00 | 11,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 11,495.00 | 5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 11,500.00 | 11,500 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし
 補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-352

名称：発進坑口工 φ800 1箇所当り

| 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 | 1.200 | 32,140.00 | 38,568 | | |
| 発進坑口止め輪 | 呼び径 800用 | 組 | 1.000 | 280,000.00 | 280,000 | | |
| 鋼材溶接工 共通 | | m | 4.100 | 5,281.00 | 21,652 | | |
| コンクリート | | m ³ | 1.240 | 51,880 | 64,331 | | |
| 型枠 | | m ² | 5.190 | 13,870 | 71,985 | | |
| コンクリートとりこわし工 | | m ³ | 1.240 | 11,500.00 | 14,260 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 490,796.00 | 4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 490,800.00 | 490,800 | | |

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし
 補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-353

名称：到達坑口工 φ800

1箇所当り

| 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 | 1.200 | 32,140.00 | 38,568 | | |
| 到達坑口止め輪 | 呼び径 800用 | 組 | 1.000 | 280,000.00 | 280,000 | | |
| 鋼材溶接工 共通 | | m | 4.400 | 5,281.00 | 23,236 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 341,804.00 | 96 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 341,900.00 | 341,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-354

名称：発進鏡切り工 φ800

1m当り (1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|-----------|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.008 | 46,320.00 | 370 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.059 | 46,680.00 | 2,754 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.022 | 32,140.00 | 707 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.000 | 3,831.00 | 383 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,214.00 | 4,214 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-355

名称：到達鏡切り工 φ800

1m当り (1m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|-----------|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.008 | 46,320.00 | 370 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0.059 | 46,680.00 | 2,754 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.022 | 32,140.00 | 707 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.000 | 3,831.00 | 383 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,214.00 | 4,214 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-356

名称：スラップ材積み込み・荷卸し クレーン装置付2t級2.9t吊

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| スラップ材積み込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 12,880 | 12,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 12,880 | 12,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-357

名称：スラップ材運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊

1t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| スラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 2,677 | 2,677 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 2,677 | 2,677 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-358

名称：推進用機器据付撤去工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.000 | 46,320.00 | 92,640 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.000 | 37,890.00 | 151,560 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 32,140.00 | 128,560 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 2.000 | 49,600.00 | 99,200 | | |
| 床板材 | 松厚板3.0m×3cm×21cm | m ³ | 0.500 | 25,300.00 | 12,650 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 484,610.00 | 90 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 484,700.00 | 484,700 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-359

名称：掘進機引上用受台設置・撤去工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 鋼材設置工 | | t | 1.630 | 46,150.00 | 75,224 | | |
| 鋼材撤去工 | | t | 1.630 | 27,640.00 | 45,053 | | |
| 受台材質料 | | t | 1.630 | 1,080.00 | 1,760 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 受台材質料の% | % | 15.000 | 1,760.00 | 263 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 122,300.00 | 122,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-360

名称：掘進機据付工

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.000 | 37,890.00 | 113,670 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 273,870.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 273,900.00 | 273,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-361

名称：掘進機分解撤去工

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.000 | 37,890.00 | 113,670 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレンクレーン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 273,870.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 273,900.00 | 273,900 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-362

名称：基礎砕石 再生クワッシャーラン RC-40 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 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎砕石 | 再生クワッシャーラン RC-40 t=20cm | m ² | 1.000 | 2,228 | 2,228 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 2,228 | 2,228 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-363

名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート打設 | 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 | m ³ | 1.000 | 51,880 | 51,880 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 51,880 | 51,880 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-364

名称：通信配線設備工

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.200 | 39,140.00 | 46,968 | | |
| 電話機 | 1/3価格 | 個 | 3.000 | 3,000.00 | 9,000 | | |
| 通信用ビニル電線 | 0.4 (mm) 10P 1/2価格 | m | 245.680 | 57.50 | 14,126 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 電話機、電線の% | % | 50.000 | 23,126.00 | 11,556 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 81,650.00 | 81,650 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-365

名称：高濃度泥水注入設備工

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.500 | 37,890.00 | 56,835 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.000 | 46,680.00 | 46,680 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 32,140.00 | 64,280 | | |
| ラフレックレン | 16t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 49,600.00 | 49,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 263,715.00 | 85 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 263,800.00 | 263,800 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-366

名称：管内設備撤去工

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| トンネル世話役 | | 人 | 2.500 | 75,230.00 | 188,075 | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 10.000 | 46,140.00 | 461,400 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 649,475.00 | 25 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 6,495.00 | 649,500 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-367
 名称：注入設備工 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.000 | 46,680.00 | 46,680 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 電工 | | 人 | 1.000 | 39,140.00 | 39,140 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 32,140.00 | 32,140 | | |
| ラフレックレン | 4.9t吊【夜間割増含む】 | 日 | 1.000 | 39,100.00 | 39,100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 241,270.00 | 30 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 241,300.00 | 241,300 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-368
 名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置きヤード 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬(1) | 施工箇所～仮置きヤード | m3 | 1.000 | 1,760 | 1,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,760 | 1,760 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-369
 名称：コンクリート殻積込 仮置きヤード 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻積込 | 仮置きヤード | m3 | 1.000 | 280.2 | 280.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 280.2 | 280.2 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-370

名称：コンクリート搬(2) 仮置きヤード～再資源化施設

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート搬(2) | 仮置きヤード～再資源化施設 | m ³ | 1.000 | 1,123 | 1,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,123 | 1,123 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-371

名称：泥水運搬(1) 施工箇所～仮置場

100m³当り (100m³)

| 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 | 積載質量8.0t 吸入管径75mm | 日 | 2.600 | 122,000.00 | 317,200 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 317,200.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 3,172.00 | 317,200 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-372

名称：泥水運搬(2) 仮置場～再資源化施設

100m³当り (100m³)

| 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 | 積載質量8.0t 吸入管径75mm | 日 | 6.500 | 101,700.00 | 661,050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 661,050.00 | 50 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 6,611.00 | 661,100 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-373

名称：無筋コンクリート処分費

100t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | 無筋コンクリート 【昼間】 | t | 100.000 | 1,300.00 | 130,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00t | | | 1,300.00 | 130,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-374

名称：泥水処分費

100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 処分費 | 泥水 | m ³ | 100.000 | 15,000.00 | 1,500,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 15,000.00 | 1,500,000 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-375

名称：二重管スレナ工法（複相式）(1) (φ800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 3.75m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.138 | 46,320.00 | 6,392 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.415 | 37,890.00 | 15,724 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.277 | 32,140.00 | 8,902 | | |
| 注入材 | 溶液型無機タワ ^o | L | 1,143.000 | 53.00 | 60,579 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.277 | 6,500.00 | 1,800 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | 0.277 | 5,090.00 | 1,409 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 2.850 | 1,049.00 | 2,989 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 0.900 | 702.00 | 631 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 1.143 | 6,398.00 | 7,312 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | 20.000 | 34,227.00 | 6,762 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 112,500.00 | 112,500 | | |

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-376

名称：二重管スレナ工法（複相式）（2）（φ800）発進立坑（支圧壁強化） 注入長2.20m、削孔長 3.06m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.096 | 46,320.00 | 4,446 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.287 | 37,890.00 | 10,874 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.191 | 32,140.00 | 6,138 | | |
| 注入材 | 溶液型無機タイプ | L | 676.000 | 53.00 | 35,828 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.191 | 6,500.00 | 1,241 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | 0.191 | 5,090.00 | 972 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 2.160 | 1,049.00 | 2,265 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 0.900 | 702.00 | 631 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 0.676 | 6,398.00 | 4,325 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 23,671.00 | 4,730 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 71,450.00 | 71,450 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-377

名称：二重管スレナ工法（複相式）（3）（φ800）到達立抗 注入長3.10m、削孔長 4.68m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.147 | 46,320.00 | 6,809 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.441 | 37,890.00 | 16,709 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.294 | 32,140.00 | 9,449 | | |
| 注入材 | 溶液型無機タイプ | L | 1,143.000 | 53.00 | 60,579 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.294 | 6,500.00 | 1,911 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5～20L/min×2（9.8MPa） | 日 | 0.294 | 5,090.00 | 1,496 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 3.780 | 1,049.00 | 3,965 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 0.900 | 702.00 | 631 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 1.143 | 6,398.00 | 7,312 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 36,374.00 | 7,239 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 116,100.00 | 116,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-378

名称：二重管スレナ工法（複相式）（4） 旧護岸撤去部 注入長2.73m、削孔長 4.00m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.128 | 46,320.00 | 5,928 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.383 | 37,890.00 | 14,511 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.255 | 32,140.00 | 8,195 | | |
| 注入材 | 溶液型無機タイプ | L | 972.000 | 53.00 | 51,516 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.255 | 6,500.00 | 1,657 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | 0.255 | 5,090.00 | 1,297 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 3.100 | 1,049.00 | 3,251 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 0.900 | 702.00 | 631 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 0.972 | 6,398.00 | 6,218 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 31,588.00 | 6,316 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 99,520.00 | 99,520 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-379

名称：二重管スレナ工法（複相式）(5) 土留欠損部 注入長3.10m、削孔長 4.68m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.203 | 46,320.00 | 9,402 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.610 | 37,890.00 | 23,112 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.407 | 32,140.00 | 13,080 | | |
| 注入材 | 溶液型無機タイプ | L | 1,668.000 | 53.00 | 88,404 | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 日 | 0.407 | 6,500.00 | 2,645 | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2(9.8MPa) | 日 | 0.407 | 5,090.00 | 2,071 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 0.100 | 2,324.00 | 232 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 5.550 | 1,049.00 | 5,821 | | |
| 二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 | 消耗材料費 | m | 0.900 | 702.00 | 631 | | |
| 二重管スレナ工法注入 消耗材料費 | 消耗材料費 | KL | 1.668 | 6,398.00 | 10,671 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 50,310.00 | 10,031 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 166,100.00 | 166,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-380

名称：注入設備移設 到達坑口（下流側） → 発進坑口 → 到達坑口

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.300 | 46,320.00 | 60,216 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.500 | 37,890.00 | 208,395 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.200 | 32,140.00 | 70,708 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | 8.000 | 10,220.00 | 81,760 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 421,079.00 | 21 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 421,100.00 | 421,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-381

名称：排水汚泥土処理

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 | 32,140.00 | 25,712 | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m | 日 | 1.000 | 366.00 | 366 | | |
| アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式] | 処理量6m3/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] | 5m3 | 供用日 | 1.500 | 626.00 | 939 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | 20.000 | 36,469.00 | 7,291 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 | | | 43,760.00 | 43,760 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-382

名称：張芝 全面張

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|---------|------------|---------|-----|-----|
| 芝 | 野芝 | m ² | 100.000 | 540.00 | 54,000 | | |
| 肥料 | 化成肥料 普通化成8-8-8 | k g | 1.070 | 168.00 | 179 | | |
| 芝串 | 100本束 | 束 | 30.000 | 230.00 | 6,900 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.150 | 46,320.00 | 6,948 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.780 | 32,140.00 | 89,349 | | |
| 植栽割増し費 | | % | 0.500 | 157,376.00 | 786 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 158,162.00 | 38 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,582.00 | 158,200 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-383

名称：種子吹付

1000m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------------------|-----|---------|-----------|---------|-----|-----|
| トールフェスク | | k g | 10.700 | 1,150.00 | 12,305 | | |
| バミューダグラス | | k g | 10.700 | 3,590.00 | 38,413 | | |
| シロクローバー | | k g | 1.070 | 2,390.00 | 2,557 | | |
| 高度化成肥料 | | k g | 80.250 | 230.00 | 18,457 | | |
| ファイバー類 | 吹付け養生材 | k g | 160.500 | 190.00 | 30,495 | | |
| 粘着材 | 植生用粘着剤 | k g | 1.070 | 1,170.00 | 1,251 | | |
| 種子吹付機運転 | 4.0m ³ | 時間 | 1.260 | 2,289.00 | 2,884 | | |
| トラック[普通型] | 4~4.5t積 | 時間 | 0.700 | 10,850.00 | 7,595 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.070 | 46,320.00 | 3,242 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.180 | 37,890.00 | 6,820 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.400 | 32,140.00 | 12,856 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 22,918.00 | 225 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ² | | | 137.10 | 137,100 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-384

名称：鋼製金網柵 基礎ブロックなし、H=1.8m

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 11.300 | 37,890.00 | 428,157 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.800 | 46,320.00 | 83,376 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 3.000 | 511,533.00 | 15,267 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 5,268.00 | 526,800 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-385
 名称：スクラップ材積み込み・荷卸し クレーン装置付2t級2.9t吊 1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| スクラップ材積み込み・荷卸し | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 8,161 | 8,161 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 8,161 | 8,161 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-386
 名称：スクラップ材運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊 1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| スクラップ材運搬 | クレーン装置付2t級2.9t吊 | t | 1.000 | 4,623 | 4,623 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 4,623 | 4,623 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-387
 名称：保安要員 交通誘導警備員B 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 | 19,060.00 | 19,060 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 19,060.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00人日 | | | 19,060.00 | 19,060 | | |

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-388
 名称：仮設材等の運搬（1）（往路） 1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 基本運賃区分B | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1.000 | 3,410.00 | 3,410 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 3,410.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 3,410.00 | 3,410 | | |

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-389

名称：仮設材等の運搬 (2) (復路)

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 基本運賃区分B | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1.000 | 3,410.00 | 3,410 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1.000 | 3,410.00 | 0 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 3,410.00 | 3,410 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-390

名称：仮設材等の積み取卸し費 (1) (往路)

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 積み、取卸し費 (仮設材等) | | t | 1.000 | 1,500.00 | 1,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 1,500.00 | 1,500 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-391

名称：仮設材等の積み取卸し費 (2) (復路)

1 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 積み、取卸し費 (仮設材等) | | t | 1.000 | 1,500.00 | 1,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00 t | | | 1,500.00 | 1,500 | | |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-392

名称：既設管渠内調査（事前） φ1200mm

500m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 管路調査技師 | 【測量技師】適用 | 人 | 1.000 | 48,110.00 | 48,110 | | |
| 管路調査助手 | 【測量技師補】適用 | 人 | 1.000 | 37,880.00 | 37,880 | | |
| 管路調査作業員 | 【普通作業員】適用 | 人 | 3.000 | 32,140.00 | 96,420 | | |
| ライトバン運転工 | 56kw 1,500cc | 日 | 1.000 | 2,926.00 | 2,926 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 185,336.00 | 64 | | |
| 合 計 | 作業能力：500.00m | | | 370.80 | 185,400 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-393

名称：既設管渠内洗浄 φ1200mm

700m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 清掃技師 | 【土木一般世話役】適用 | 人 | 1.000 | 46,320.00 | 46,320 | | |
| 清掃作業員 | 【特殊作業員】適用 | 人 | 1.000 | 37,890.00 | 37,890 | | |
| 高圧洗浄車運転工 | 147kw 4 t | 日 | 1.000 | 89,815.00 | 89,815 | | |
| 給水車運転工 | 132kw 4 t | 日 | 1.000 | 63,554.00 | 63,554 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 237,579.00 | 21 | | |
| 合 計 | 作業能力：700.00m | | | 339.42 | 237,600 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-394

名称：既設管渠内調査（事後） φ1125mm

500m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 管路調査技師 | 【測量技師】適用 | 人 | 1.000 | 48,110.00 | 48,110 | | |
| 管路調査助手 | 【測量技師補】適用 | 人 | 1.000 | 37,880.00 | 37,880 | | |
| 管路調査作業員 | 【普通作業員】適用 | 人 | 3.000 | 32,140.00 | 96,420 | | |
| ライトハン運転工 | 56kw 1,500cc | 日 | 1.000 | 2,926.00 | 2,926 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 185,336.00 | 64 | | |
| 合 計 | 作業能力：500.00m | | | 370.80 | 185,400 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-395

名称：観測井(1) Dライン (上流側)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 42,760.00 | 42,760 | | |
| 地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 31,820.00 | 31,820 | | |
| 塩ビ管 | φ50VU | 本 | 0.900 | 961.00 | 864 | | |
| キャップ | φ50 | 個 | 1.000 | 176.00 | 176 | | |
| 主任地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 42,760.00 | 132,556 | | |
| 地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 31,820.00 | 98,642 | | |
| 採水器 | | 本 | 1.000 | 11,600.00 | 11,600 | | |
| ガラス瓶 | 500mL | 本 | 1.000 | 240.00 | 240 | | |
| 主任地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 42,760.00 | 21,380 | | |
| 地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 31,820.00 | 15,910 | | |
| ホーリングマシン損料 | | 供用日 | 1.000 | 1,370.00 | 1,370 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 357,318.00 | 82 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 357,400.00 | 357,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-396

名称：観測井(2) Dライン (下流側)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 42,760.00 | 42,760 | | |
| 地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 31,820.00 | 31,820 | | |
| 塩ビ管 | φ50VU | 本 | 0.900 | 961.00 | 864 | | |
| キャップ | φ50 | 個 | 1.000 | 176.00 | 176 | | |
| 主任地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 42,760.00 | 132,556 | | |
| 地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 31,820.00 | 98,642 | | |
| 採水器 | | 本 | 1.000 | 11,600.00 | 11,600 | | |
| ガラス瓶 | 500mL | 本 | 1.000 | 240.00 | 240 | | |
| 主任地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 42,760.00 | 21,380 | | |
| 地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 31,820.00 | 15,910 | | |
| ホーリングマシン損料 | | 供用日 | 1.000 | 1,370.00 | 1,370 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 357,318.00 | 82 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 357,400.00 | 357,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-397

名称：観測井(3) フライン

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.000 | 42,760.00 | 42,760 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.000 | 31,820.00 | 31,820 | | |
| 塩ビ管 | φ50VU | 本 | 0.900 | 961.00 | 864 | | |
| キャップ | φ50 | 個 | 1.000 | 176.00 | 176 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 3.200 | 42,760.00 | 136,832 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 3.200 | 31,820.00 | 101,824 | | |
| 採水器 | | 本 | 1.000 | 11,600.00 | 11,600 | | |
| ガラス瓶 | 500mL | 本 | 1.000 | 240.00 | 240 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 0.500 | 42,760.00 | 21,380 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 0.500 | 31,820.00 | 15,910 | | |
| ホーリングマシン損料 | | 供用日 | 1.000 | 1,370.00 | 1,370 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 364,776.00 | 24 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 364,800.00 | 364,800 | | |

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-398

名称：観測井(4) フライン (旧護岸部)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 42,760.00 | 42,760 | | |
| 地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 31,820.00 | 31,820 | | |
| 塩ビ管 | φ50VU | 本 | 0.900 | 961.00 | 864 | | |
| キャップ | φ50 | 個 | 1.000 | 176.00 | 176 | | |
| 主任地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 42,760.00 | 132,556 | | |
| 地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 31,820.00 | 98,642 | | |
| 採水器 | | 本 | 1.000 | 11,600.00 | 11,600 | | |
| ガラス瓶 | 500mL | 本 | 1.000 | 240.00 | 240 | | |
| 主任地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 42,760.00 | 21,380 | | |
| 地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 31,820.00 | 15,910 | | |
| ホーリングマシン損料 | | 供用日 | 1.000 | 1,370.00 | 1,370 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 357,318.00 | 82 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 357,400.00 | 357,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-399

名称：観測井(5) フライン (土留欠損部)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 42,760.00 | 42,760 | | |
| 地質調査員 | 設置 | 人 | 1.000 | 31,820.00 | 31,820 | | |
| 塩ビ管 | φ50VU | 本 | 0.900 | 961.00 | 864 | | |
| キャップ | φ50 | 個 | 1.000 | 176.00 | 176 | | |
| 主任地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 42,760.00 | 132,556 | | |
| 地質調査員 | 採水 | 人 | 3.100 | 31,820.00 | 98,642 | | |
| 採水器 | | 本 | 1.000 | 11,600.00 | 11,600 | | |
| ガラス瓶 | 500mL | 本 | 1.000 | 240.00 | 240 | | |
| 主任地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 42,760.00 | 21,380 | | |
| 地質調査員 | 撤去 | 人 | 0.500 | 31,820.00 | 15,910 | | |
| ホーリングマシン損料 | | 供用日 | 1.000 | 1,370.00 | 1,370 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 357,318.00 | 82 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 357,400.00 | 357,400 | | |

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1-400

名称：投光車 1,000kW 4~6灯 2t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 |
|----------|--------------|-----|-----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 投光車 | 1,000W 6灯 2t | 日 | 345.000 | 9,600.00 | 3,312,000 | | |
| 軽油 | | L | 406.000 | 155.00 | 62,930 | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 14.500 | 40,760.00 | 591,020 | | |
| 軽油 | | L | 2,436.000 | 155.00 | 377,580 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 4,343,530.00 | 470 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 4,344,000.00 | 4,344,000 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：1-401

名称：投光機 400W 2灯

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 投光機 | 400W 2灯 | 日 | 345.000 | 1,920.00 | 662,400 | | |
| 軽油 | | L | 812.000 | 155.00 | 125,860 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 788,260.00 | 40 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 788,300.00 | 788,300 | | |

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 直接指定

番号：2-1

名称：陸上ボーリング(1) φ66mm、砂・砂質土 Dライン

1日当り(6m)

| 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 | 【夜間作業】(径 66mm)砂・砂質土 | m | 6.00 | 29,200.00 | 175,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00m | | | 29,200.00 | 175,200 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：2-2

名称：陸上ボーリング(2) φ66mm、砂・砂質土 Fライン

1日当り (6m)

| 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 | 【夜間作業】(径 66mm)砂・砂質土 | m | 6.00 | 29,200.00 | 175,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：6.00m | | | 29,200.00 | 175,200 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：2-3

名称：標準貫入試験(1) 砂・砂質土 Dライン

1日当り (10回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 【夜間作業】砂・砂質土 | 回 | 10.00 | 18,800.00 | 188,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00回 | | | 18,800.00 | 188,000 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：2-4

名称：標準貫入試験(2) 砂・砂質土 Fライン

1日当り (10回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 【夜間作業】砂・砂質土 | 回 | 10.00 | 18,800.00 | 188,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00回 | | | 18,800.00 | 188,000 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：2-5

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 | 1.50 | 53,800.00 | 80,700 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.50 | 39,100.00 | 58,650 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.00 | 29,100.00 | 29,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 168,450.00 | 168,450 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：2-6

名称：足場仮設

1日当り（2箇所）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 平坦足場 | 【夜間作業】 | 箇所 | 2.00 | 125,000.00 | 250,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00箇所 | | | 125,000.00 | 250,000 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：2-7

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 | 11.71 | 3,396.00 | 39,767 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 39,767.00 | 198 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 39,965.00 | 39,965 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：2-8

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 | 40,103.00 | 40,103 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 4.00 | 29,100.00 | 116,400 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 0.50 | 156,503.00 | 782 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 157,285.00 | 157,285 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：2-9

名称：施工管理費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 施工管理費 | | 式 | 1.00 | 11,599.00 | 11,599 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 11,599.00 | 11,599 | | |

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20