

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-----------------|
| 工事名 | 熊本3号月浦地区改築1工区工事 |
| 工事地名 | 熊本県水俣市月浦地先 |

2. 工事内容

1) 事務所名 八代河川国道事務所 工務第二課
2) 主工種 道路改良工事
3) 工期 299日間 自 令和8年3月2日
至 令和8年12月25日

4) 工事概要

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号月浦地区改築1工区工事 | | | | |
|--------------|-----------------|----|-------------|--|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 道路改良 | 式 | 1 | 151,987,635 | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 20,414,748 | | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 35,188 | 掘削 軟岩 片切掘削； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満； | 10 m ³ 10 m ³ |
| 掘削工(ICT) | 式 | 1 | 30,396 | 掘削(ICT) 土砂 片切掘削； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満； | 20 m ³ 20 m ³ |
| 路体盛土工 | 式 | 1 | 3,517,800 | 路体(築堤)盛土 2.5m未満； | 600 m ³ |
| 路体盛土工(ICT) | 式 | 1 | 24,975 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 90 m ³ |
| 路床盛土工(ICT) | 式 | 1 | 2,683,350 | 路床盛土(ICT) | 6,700 m ³ |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 1,325,940 | 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し； | 2,460 m ² |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 12,797,099 | 張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm ラス有； 張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm； | 2,712 m ² 151 m ² |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 13,252,200 | | |
| 土質改良工 | 式 | 1 | 13,252,200 | 土質改良(パック材混合) 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg /m ³ ； | 7,800 m ³ |
| 法面工 | 式 | 1 | 181,760 | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号月浦地区改築1工区工事 | | | | | |
|------------|-----------------|----|------------|---|-----------------------|-----------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | | |
| 植生工 | 式 | 1 | 181,760 | 種子散布 肥料無し 500m ² 以上1000m ² 未満； | 640 | m ² |
| 舗装工 | 式 | 1 | 37,880,300 | | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 32,569,580 | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整Fe石灰路盤材 仕上り厚 190mm； 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 密粒アスファルト AS(13)改質I型 舗装厚 50mm 3.0m超； | 4,040 | m ² |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 5,310,720 | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 3.1m未満 ； 表層(車道・路肩部) 密粒アスファルト AS(13)改質I型 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； | 1,370 | m ² |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 9,928,197 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 653,875 | 床掘り(掘削) 軟岩； 床掘り 土砂； 埋戻し 基面整正 積込(ルース) (破碎片除去) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満； | 1 1 1 1 1 | 式 式 式 式 式 |
| 側溝工 | 式 | 1 | 8,179,580 | アスレキヤストU型側溝 (A) 300×300； アスレキヤストU型側溝 | 902 74 | m m |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号月浦地区改築1工区工事 | | | | |
|------------|-----------------|----|------------|--|-----------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | (B) 300×300 ; | |
| 管渠工 | 式 | 1 | 516,480 | ヒューム管(B形管) 外圧管1種 ; | 12 m |
| 集水樹・マンホール工 | 式 | 1 | 503,430 | 現場打ち集水樹 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1600(鋼製 蓋) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水樹 (1号吐口樹) 現場打材 18-8-25(高炉) 300/800×1500×620/ 1576(縫鋼板) 法面作業補正無 ; 蓋 (鋼製蓋) 樹穴800×800用 T-25 並目 ボルト固定 すべり止 め型 ; 蓋 (縫鋼板蓋) 樹穴300/800×1500用(2枚/組) 亜鉛メッキ(アングル 含む) ; 足掛金物 φ19mm W=300mm ; | 1 箇所 1 箇所 1 枚 1 組 4 個 |
| 排水工 | 式 | 1 | 74,832 | 縦排水 300×300 ; 張りコンクリート (縦排水) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm ; | 4 m 4 m2 |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 41,875,270 | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 18,276,930 | ガードレール 塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無 ; | 1,407 m |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 23,598,340 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 一般型用 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛 メッキ ; | 609 基 |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号月浦地区改築1工区工事 | | | |
|------------|-----------------|----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | 基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 急傾斜型 $\phi 101.6 \times 3.2$ L=500 亜鉛メキ; 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉基礎 400×400×600; 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 舟形落し受付基礎 200×200×20 0; 金網・支柱(立入防止柵) (一般型) 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハリ型 3.2×56mm 亜 鉛メキ; 金網・支柱(立入防止柵) (急傾斜型) 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハリ型 結線格子網 ϕ 3.6mm・ ϕ 3.2mm 亜鉛メキ; 小動物侵入防止網 プラスチック樹脂網 ϕ 3mm H=500mm; 門扉 片開き (H=1.5m W=1.0m); 門扉 両開き (H=1.5m W=3.0m); |
| 標識工 | 式 | 1 | 1,334,433 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 71,023 | 床掘り 土砂; 埋戻し 基面整正 |
| 小型標識工 | 式 | 1 | 321,310 | 標識柱 (G117) 単柱式 径60.5 柱長さ 3.9m 5基以上; 標識柱 (路側式単柱) 単柱式 径89.1 柱長さ 4.2m 5基以上; |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号月浦地区改築1工区工事 | | | |
|------------|-----------------|----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| 設備基礎工 | 式 | 1 | 942,100 | 警報表示板基礎 24-12-25 (20) (高炉) 8000×1400×1300 ; 1 基 |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 23,818,157 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 2,978,592 | 床掘り 土砂 ; 1 式 床掘り 土砂 ; 1 式 埋戻し 埋戻し 1 式 土砂 ; 1 式 埋戻し・締固め 中埋砂 洗い 細目 ; 1 式 基面整正 1 式 |
| 境界工 | 式 | 1 | 952,991 | 境界杭 120×120×900 根巻き基礎無し ; 169 本 |
| 照明工 | 式 | 1 | 80,010 | 照明柱基礎 φ 500×1700mm ; 1 基 |
| 配管・配線工 | 式 | 1 | 16,432,764 | 地中配管 (a-2) FEP30(1)・難燃FEP30(1) ; 9 m 地中配管 (d-5) FEP50(2)・難燃FEP50(3) ; 219 m 地中配管 (e-7) FEP50(3)・難燃FEP50(4) ; 342 m 地中配管 (C-4) FEP50(1)・難燃FEP50(3) ; 17 m 地中配管 (E-7) FEP50(3)・難燃FEP50(4) ; 55 m 地中配管 22 m |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事 | | | | | |
|------------|---------------------|----|-----------|--|--|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | | |
| | | | | <A> <F> FEP50(1) ; 地中配管 FEP30(1) ; 地中配管 <2> <3> 角型多条電線管FEP50(8) ; 地中配管 <4> FEP50(4) ; 埋設標識シート敷設 W=300mm 2倍 ; 埋設標識シート敷設 W=150mm 2倍 ; 配管配線附属品 | 8 918 24 757 30 1 | m m m m m 式 |
| ハッドホール設置工 | 式 | 1 | 3,373,800 | プレキャストハッドホール設置 H2-9 900×900×900 ; プレキャストハッドホール設置 H2-12 900×900×1200 ; プレキャストハッドホール設置 900×900×1500 ; | 5 3 2 | 個所 個所 個所 |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 1,725,380 | | | |
| 応急処理作業工 | 式 | 1 | 1,725,380 | 労務費 機械費 材料費 | 1 1 1 | 式 式 式 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 128,190 | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 82,550 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; | 10 | m3 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 45,640 | 裸運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 | 10 10 | m3 m3 |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本 3 号月浦地区改築 1 工区工事 | | | |
|--------------|---------------------|----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | コンクリート殻(無筋) ; |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1,449,000 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,449,000 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 151,987,635 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 18,625,170 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,636,170 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,269,170 | Fe石灰工法品質管理費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 1,367,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 15,989,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 170,612,805 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 55,941,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 226,553,805 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 34,806,195 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 261,360,000 | |
| | | | | |