

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------|
| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 |
| 工事地名 | 福岡県みやま市高田町江浦地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 筑後川河川事務所 | 工務第一課 |
| 2) 主工種 | 河川工事 | |
| 3) 工期 | 378日間 | 自 令和 8年 3月19日 至 令和 9年 3月31日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----|------------|--|--|-------|----|---|-------|----|--|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 86,870,683 | | | | | | | | | | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 15,093,136 | | | | | | | | | | |
| 盛土工 | 式 | 1 | 7,870,300 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,000</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">1,500</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table> | 路体(築堤)盛土 2.5m未満； | 1,000 | m3 | 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； | 1,500 | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満； | 1,000 | m3 | | | | | | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； | 1,500 | m3 | | | | | | | | | | | |
| 盛土工(ICT) | 式 | 1 | 6,518,438 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,500</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table> | 路体(築堤)盛土(ICT) | 3,500 | m3 | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； | 1 | 式 | | 1 | 式 |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | 3,500 | m3 | | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | | | |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 704,398 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">480</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table> | 法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； | 480 | m2 | 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し； | 500 | m2 | | | |
| 法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； | 480 | m2 | | | | | | | | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し； | 500 | m2 | | | | | | | | | | | |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 2,496,136 | | | | | | | | | | |
| 浅層改良工 | 式 | 1 | 2,496,136 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">浅層改良 H=1.5m quck=550kN/m2 セメント系固化材；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">178</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>浅層改良 H=2.0m quck=550kN/m2 セメント系固化材；</td> <td style="text-align: right;">119</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>浅層改良 H=2.0m quck=400kN/m2 セメント系固化材；</td> <td style="text-align: right;">131</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table> | 浅層改良 H=1.5m quck=550kN/m2 セメント系固化材； | 178 | m2 | 浅層改良 H=2.0m quck=550kN/m2 セメント系固化材； | 119 | m2 | 浅層改良 H=2.0m quck=400kN/m2 セメント系固化材； | 131 | m2 |
| 浅層改良 H=1.5m quck=550kN/m2 セメント系固化材； | 178 | m2 | | | | | | | | | | | |
| 浅層改良 H=2.0m quck=550kN/m2 セメント系固化材； | 119 | m2 | | | | | | | | | | | |
| 浅層改良 H=2.0m quck=400kN/m2 セメント系固化材； | 131 | m2 | | | | | | | | | | | |
| 法覆護岸工 | 式 | 1 | 14,210,900 | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 774,788 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">床掘り(掘削) 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">式</td> </tr> </table> | 床掘り(掘削) 土砂； | 1 | 式 | | | | | | |
| 床掘り(掘削) 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 11,361,239 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 120cm 高さ 25cm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">58</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>大型ブロック積</td> <td style="text-align: right;">194</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table> | 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 120cm 高さ 25cm； | 58 | m | 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)； | 1 | 箇所 | 大型ブロック積 | 194 | m2 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 120cm 高さ 25cm； | 58 | m | | | | | | | | | | | |
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)； | 1 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| 大型ブロック積 | 194 | m2 | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 | | | |
|--------------------------|---------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 控え75cm ; 胴込・裏込コンクリート 76 m3 18-8-40(高炉) ; 胴込・裏込材(碎石) 26 m3 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 28 m 18-8-40(高炉) ; |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 347,773 | 現場打基礎コンクリート 2 m 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 現場打小口止コンクリート 2 箇所 18-8-40(高炉) ; コンクリート(間知)ブロック積 8 m2 控え35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 3 m3 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 2 m 18-8-40(高炉) ; |
| 植生工 | 式 | 1 | 1,727,100 | 張芝 950 m2 張芝工 500m2以上 ; |
| 擁壁護岸工 | 式 | 1 | 299,010 | |
| 場所打擁壁工 | 式 | 1 | 299,010 | 基礎材 3 m2 再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.2m ; コンクリート 5 m3 18-8-40(高炉) ; |
| 水路工 | 式 | 1 | 29,379,271 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 2,764,550 | 床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; |

積算内訳書

| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 | | | |
|------------|---------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 整地 敷均し(ルーズ) ; 1 式 |
| 側溝工 | 式 | 1 | 5,348,742 | 付替水路 B1000×H1000×L2000 ; 125 m |
| 集水柵工 | 式 | 1 | 1,359,031 | 現場打ち集水柵 (2号) 1200×1200×1200 18-8-40(高炉) ; 1 箇所 現場打ち集水柵 (4号) 1500×1500×1600 18-8-40(高炉) ; 1 箇所 現場打ち集水柵 (5号) 1300×1300×1600 18-8-40(高炉) ; 1 箇所 蓋 (グレチング) (2号) 1200×1200 ; 1 組 蓋 (グレチング) (4号) 1500×1500 ; 1 組 蓋 (グレチング) (5号) 1300×1300 ; 1 組 下流接続柵取付 24-12-20(高炉) ; 1 箇所 |
| 暗渠工 | 式 | 1 | 5,202,860 | ヒューム管(B形管) (180°) 外圧管1種 ; 35 m ヒューム管(B形管) (360°) 外圧管1種 ; 4 m |
| 函渠工 | 式 | 1 | 10,270,188 | 基礎材 再生クラッシュラン40〜0 敷厚 0.15m ; 111 m2 基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚10cm ; 111 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 | | | | | |
|------------|---------------|-----|-----------|--|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | プレキャストボックス 内幅1000×内高1000； | 76 | m |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 4,433,900 | プレキャストマンホール No.1 4号組立マンホール； | 1 | 基 |
| | | | | プレキャストマンホール No.2 4号組立マンホール； | 1 | 基 |
| 付帯道路工 | 式 | 1 | 1,166,824 | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 903,152 | ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無； | 5 | m |
| | | | | プレキャスト防護柵基礎 H400×B1500； | 28 | m |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 207,314 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； | 77 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； | 77 | m2 |
| 縁石工 | 式 | 1 | 56,358 | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)； | 9 | m |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 1,415,301 | | | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 64,722 | 防護柵撤去(ガードレール) | 46 | m |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 630,195 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； | 28 | m3 |
| | | | | コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； | 4 | m3 |
| | | | | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； | 67 | m |
| | | | | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； | 314 | m2 |
| 縁石撤去工 | 式 | 1 | 13,545 | 歩車道境界ブロック撤去 再利用； | 9 | m |

積算内訳書

| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 | | | | | |
|--------------------------------|---------------|-----|------------|--------------------------------------|----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 舗装復旧工 | 式 | 1 | 515,833 | 路床盛土 | 10 | m3 |
| | | | | 2.5m未満； | | |
| | | | | 下層路盤(車道・路肩部) | 24 | m2 |
| | | | | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm； | | |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) | 72 | m2 |
| | | | | 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm； | | |
| | | | | 基層(車道・路肩部) | 24 | m2 |
| | | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； | | |
| | | | | 表層(車道・路肩部) | 72 | m2 |
| | | | | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； | | |
| 下層路盤(歩道部) | 40 | m2 | | | | |
| 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； | | | | | | |
| 表層(歩道部) | 40 | m2 | | | | |
| 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上； | | | | | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 191,006 | 殻運搬 | 16 | m3 |
| | | | | アスファルト殻； | | |
| | | | | 殻運搬 | 28 | m3 |
| | | | | コンクリート殻(無筋)； | | |
| | | | | 殻運搬 | 4 | m3 |
| | | | | コンクリート殻(鉄筋)； | | |
| | | | | 殻処分 | 16 | m3 |
| | | | | アスファルト殻； | | |
| | | | | 殻処分 | 28 | m3 |
| | | | | コンクリート殻(無筋)； | | |
| 殻処分 | 4 | m3 | | | | |
| コンクリート殻(鉄筋)； | | | | | | |
| 現場発生品運搬 | 1 | 式 | | | | |
| 溝形鋼 C200、ガードレール Gr-C-2B； | | | | | | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 22,810,105 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 | | | |
|------------|---------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 路面覆工 | 式 | 1 | 672,908 | 覆工板・覆工板受桁 プレストレストッキ 1m×4m 設置・撤去； 1 式 |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | 19,400,287 | 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5 m 平均鋼矢板引抜長 9.5m； 1 式 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 1 0m 平均鋼矢板引抜長 10m； 1 式 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 1 1m 平均鋼矢板引抜長 11m； 1 式 鋼矢板 IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12 m 平均鋼矢板引抜長 12m； 1 式 同時充填工 鋼矢板引抜長9.5～12m； 1 式 切梁・腹起し 11.2 t 土のう 1 式 (大型) (設置) 耐候性 短期仮設対応(1年)； 土のう 1 式 (大型) (撤去) 耐候性 短期仮設対応(1年)； |
| 水替工 | 式 | 1 | 242,410 | ポンプ 排水 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水； 1 式 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 2,494,500 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 86,870,683 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 15,828,682 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 7,107,682 | |

積算内訳書

| 工事名 | 楠田川江浦地区水路付替工事 | | | |
|--------------|---------------|-----|-------------|-------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 運搬費 | 式 | 1 | 4,482,882 | 重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 |
| 事業損失防止施設費 | 式 | 1 | 595,000 | 騒音調査費 振動調査費 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,153,800 | 六価 Cr 溶出試験 システム初期費(ICT) |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 876,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 8,721,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 102,699,365 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 29,393,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 132,092,365 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 21,757,635 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 153,850,000 | |
| | | | | |