

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-----------------|
| 工事名 | 遠賀川直方新町地区築堤護岸工事 |
| 工事地名 | 福岡県直方市山部地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 遠賀川河川事務所 | 工務課 |
| 2) 主工種 | 河川工事 | |
| 3) 工期 | 253日間 | 自 令和 8年 6月12日 至 令和 9年 2月19日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 遠賀川直方新町地区築堤護岸工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 76,264,242 | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 26,201,773 | |
| 掘削工(ICT) | 式 | 1 | 168,920 | 掘削(ICT) 400 m3 土砂 オフカット 障害無し 5,000m3未満； |
| 盛土工 | 式 | 1 | 10,416,168 | 路体(築堤)盛土 1,200 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 270 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 1,040 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1,000 m3 土砂 土量50,000m3未満； |
| 盛土工(ICT) | 式 | 1 | 11,686,100 | 路体(築堤)盛土(ICT) 4,300 m3 20,000m3未満 障害無； 土砂等運搬 4,750 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 4,800 m3 土砂 土量50,000m3未満； |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 2,161,185 | 法面整形(切土部)(ICT) 450 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 3,140 m2 法面締固め無し； |
| 土砂改良工 | 式 | 1 | 1,769,400 | 土質改良 500 m3 粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰 ； 土砂等運搬 500 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 500 m3 残土受入れ地での処理； 積込(ルース) 500 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土質改良 1 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 遠賀川直方新町地区築堤護岸工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----|------------|---|-------------|-------|----|------------------------------|--|--|---------|-----|----|------------------------------------|--|--|------|----|----|---------------|--|--|-----|----|---|---------------|--|--|----|---|---|-------|--|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 土質改良機設置・撤去； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法覆護岸工 | 式 | 1 | 9,197,159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 1,406,029 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂 標準；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 最大埋戻幅1m未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table> | 床掘り | 1 | 式 | 土砂 標準； | | | 埋戻し | 1 | 式 | 土砂 最大埋戻幅1m未満； | | | 基面整正 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床掘り | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 標準； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻し | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 最大埋戻幅1m未満； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基面整正 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートブロック工(連節ブロック張) | 式 | 1 | 1,489,450 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>連節ブロック張</td> <td style="text-align: right;">75</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>控え200以上 250kg以上/m2 覆土タイプ 吸出し防止材有り；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 現場打基礎コンクリート | 10 | m | 18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm； | | | 連節ブロック張 | 75 | m2 | 控え200以上 250kg以上/m2 覆土タイプ 吸出し防止材有り； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場打基礎コンクリート | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連節ブロック張 | 75 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 控え200以上 250kg以上/m2 覆土タイプ 吸出し防止材有り； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植生工 | 式 | 1 | 6,301,680 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">張芝</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,410</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>張芝工 500m2以上；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 張芝 | 3,410 | m2 | 張芝工 500m2以上； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 張芝 | 3,410 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 張芝工 500m2以上； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 擁壁護岸工 | 式 | 1 | 14,639,490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所打擁壁工 | 式 | 1 | 14,639,490 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">370</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.15m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">256</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>パラペット擁壁 18-8-40(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>瀝青繊維質目地板t=10；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>CF(塩ビ製)200×5；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 基礎材 | 370 | m2 | 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.15m； | | | コンクリート | 256 | m3 | パラペット擁壁 18-8-40(高炉)； | | | 目地板 | 25 | m2 | 瀝青繊維質目地板t=10； | | | 止水板 | 60 | m | CF(塩ビ製)200×5； | | | 型枠 | 1 | 式 | 一般型枠； | | |
| 基礎材 | 370 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.15m； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート | 256 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パラペット擁壁 18-8-40(高炉)； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地板 | 25 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 瀝青繊維質目地板t=10； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 止水板 | 60 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CF(塩ビ製)200×5； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型枠 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般型枠； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付帯道路工 | 式 | 1 | 9,318,002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 1,114,168 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(歩道部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">968</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 下層路盤(歩道部) | 968 | m2 | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 968 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土系舗装工 | 式 | 1 | 959,934 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(歩道部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">834</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 下層路盤(歩道部) | 834 | m2 | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 834 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 遠賀川直方新町地区築堤護岸工事 | | | |
|--------------|-----------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 2,331,000 | 管(函)渠型側溝 幅 30 c m 高さ 30 c m フラットタイプ ; 150 m |
| 縁石工 | 式 | 1 | 4,912,900 | 歩車道境界ブロック C種(両面R) ; 250 m |
| | | | | 地先境界ブロック A種(120×120×600) ; 450 m |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 12,868,408 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 9,558,400 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 ; 824 m ³ |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 3,310,008 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 824 m ³ |
| | | | | 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 824 m ³ |
| 仮設工 | 式 | 1 | 4,039,410 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 4,039,410 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 76,264,242 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 8,397,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,365,000 | |
| 事業損失防止施設費 | 式 | 1 | 595,000 | 騒音調査費 1 式 |
| | | | | 振動調査費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,146,000 | システム初期費(ICT) 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 624,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 6,032,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 84,661,242 | |

