

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|------------------|
| 工事名 | 紀の川二見地区中流築堤護岸他工事 |
| 工事地名 | 奈良県五條市二見地先 |

2. 工事内容

| | | |
|----------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 | 工務第一課 |
| 2) 主 工 種 | 河川工事 | |
| 3) 工 期 | 155日間 | 自 令和 7年 9月26日 至 令和 8年 2月27日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 紀の川二見地区中流築堤護岸他工事 | | | |
|------------|------------------|-------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 112,432,323 | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 14,568,945 | |
| 掘削工(ICT) | m3 | 2,400 | 1,902,244 | 掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理； |
| 盛土工(ICT) | m3 | 8,700 | 12,066,220 | 路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 395,416 | 法面整形(切土部)(ICT) 280 m2 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 280 m2 法面締固め無し； |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 205,065 | 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； |
| 土質改良工 | 式 | 1 | 52,395,950 | |
| 土砂混合処理工 | 式 | 1 | 33,308,150 | 土砂混合 11,200 m3 2種混合； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； |
| 粒径処理工 | 式 | 1 | 19,087,800 | 粒径処理 8,700 m3 自走式スクリーン 礫質土 径100mmを超える；BH運転 、自走式スクリーン賃料、スクリーン網賃料含む |

積算内訳書

| 工事名 | 紀の川二見地区中流築堤護岸他工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----|------------|--|--|-----|----|--|-----|----|--------------------------------|-----|----|---------------------------------------|-----|----|--|-----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法覆護岸工 | 式 | 1 | 17,174,250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 224,260 | ; 床掘、埋戻し含む | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートブロック工(連節ブロック張) | 式 | 1 | 15,900,190 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm ; 型 枠、目地材、基礎砕石含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">56</td> <td style="width: 10%; 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) ; 型枠含む</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>連節ブロック張 t=250 大型 ; 吸出し防止材含む</td> <td style="text-align: right;">880</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table> | 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm ; 型 枠、目地材、基礎砕石含む | 56 | m | 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む | 3 | m3 | 連節ブロック張 t=250 大型 ; 吸出し防止材含む | 880 | m2 | 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む | 2 | m3 | | | |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm ; 型 枠、目地材、基礎砕石含む | 56 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む | 3 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連節ブロック張 t=250 大型 ; 吸出し防止材含む | 880 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む | 2 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植生工 | 式 | 1 | 1,049,800 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">張芝 張芝工 100m2未満 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">40</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>筋芝 筋芝工 300m2以上500m2未満 ;</td> <td style="text-align: right;">480</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table> | 張芝 張芝工 100m2未満 ; | 40 | m2 | 筋芝 筋芝工 300m2以上500m2未満 ; | 480 | m2 | | | | | | | | | |
| 張芝 張芝工 100m2未満 ; | 40 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筋芝 筋芝工 300m2以上500m2未満 ; | 480 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根固め工 | 式 | 1 | 20,718,345 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 77,408 | ; 床掘、埋戻し含む | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根固めブロック工 | 式 | 1 | 15,913,312 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">根固めブロック製作 平面型 ブロック種類 (実質量) 2t ; 鋼製型枠賃 料、コンクリート含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">256</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;</td> <td style="text-align: right;">256</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材 t=10 ;</td> <td style="text-align: right;">560</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック仮置 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ;</td> <td style="text-align: right;">256</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック運搬 2.5t 以下 積込み・据付け(層積)5個0.5Km以下 ;</td> <td style="text-align: right;">256</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> </table> | 根固めブロック製作 平面型 ブロック種類 (実質量) 2t ; 鋼製型枠賃 料、コンクリート含む | 256 | 個 | 根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ; | 256 | 個 | 吸出し防止材 t=10 ; | 560 | m2 | 根固めブロック仮置 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ; | 256 | 個 | 根固めブロック運搬 2.5t 以下 積込み・据付け(層積)5個0.5Km以下 ; | 256 | 個 |
| 根固めブロック製作 平面型 ブロック種類 (実質量) 2t ; 鋼製型枠賃 料、コンクリート含む | 256 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ; | 256 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸出し防止材 t=10 ; | 560 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根固めブロック仮置 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ; | 256 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根固めブロック運搬 2.5t 以下 積込み・据付け(層積)5個0.5Km以下 ; | 256 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 紀の川二見地区中流築堤護岸他工事 | | | |
|------------|------------------|-----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 端部処理工 | 式 | 1 | 4,727,625 | 袋詰玉石製作・据付 29 袋 |
| | | | | 2t用（長期性能型）中詰材流用；中詰材積込、 中詰材運搬、袋詰玉石積込、袋詰玉石運搬含む 袋詰玉石据付 653 袋 2t用 再利用；袋詰玉石積込・運搬含む |
| 付帯道路工 | 式 | 1 | 215,522 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 18,529 | ；床掘、埋戻し含む |
| 路盤工 | 式 | 1 | 58,982 | 下層路盤（車道・路肩部） 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm； |
| 縁石工 | 式 | 1 | 138,011 | 地先境界ブロック C種（150×150×600）；基礎材、敷モルタル含む |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 4,562,511 | |
| 端部処理撤去工 | 式 | 1 | 4,562,511 | 袋詰玉石撤去 653 袋 2t用 再利用；袋詰玉石積込・運搬・荷卸含む |
| 仮設工 | 式 | 1 | 2,796,800 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 2,796,800 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 112,432,323 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 16,255,140 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 7,992,140 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 5,174,000 | 建設機械運搬費 1 式 |
| | | | | 重建設機械分解組立費 1 式 |
| 準備費 | 式 | 1 | 593,140 | 表面はぎ土処理 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,146,000 | システム初期費（ICT） 1 式 |

