

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 大宮峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事 |
| 工事地名 | 京都府京丹後市大宮町周枳地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 福知山河川国道事務所 | 工務第二課 |
| 2) 主工種 | 河川・道路構造物工事 | |
| 3) 工期 | 539日間 | 自 令和 7年 9月 8日 至 令和 9年 2月28日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 大宮峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事 | | | |
|------------|----------------------|-------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 橋梁下部 | 式 | 1 | 389,546,125 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 13,976,760 | |
| 掘削工 | m3 | 120 | 235,512 | 掘削 1 式 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；破砕片除去含む 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； |
| 掘削工(ICT) | m3 | 1,800 | 2,097,360 | 掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 掘削(ICT) 1 式 土砂 片切掘削； 掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 1 式 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 486,528 | 法面整形(切土部)(ICT) 560 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 11,157,360 | 土砂等運搬 1 式 土砂 片道運搬距離 L=9.5km以下 DID無； 土砂等運搬 1 式 軟岩 片道運搬距離 L=9.5km以下 DID無； |
| RC橋脚工 | 式 | 1 | 327,235,724 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 251,932 | ；床掘り、埋戻し、積込み含む |
| 深礎工 | 式 | 1 | 147,601,681 | 掘削土留 1 本 杭径11.0m 杭長19.0m；掘削、排土、足場材、吹付 コンクリート、ロックホルト、ライナープレート、溶接金網、補強リング 含む コンクリート 1,806 m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 大宮峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事 | | | |
|------------|----------------------|-----|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 30-12-40(高炉) ; 鉄筋 6.74 t SD345 D16~25 ; 鉄筋 114.21 t SD345 D29~32 ; 機械式鉄筋定着加工費含む 鉄筋 107.9 t SD490 D51 ねじ節鉄筋 ; 機械式継手含む グラウト注入 1 式 ; グラウト管含む 足場 1 式 安全ネット必要 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; |
| 深礎工 | 式 | 1 | 157,484,523 | 掘削土留 1 本 杭径11.0m 杭長21.0m ; 掘削、排土、吹付コンクリート、 ロックボルト、ライナープレート、溶接金網、補強リング含む コンクリート 1,996 m3 30-12-40(高炉) ; 鉄筋 6.74 t SD345 D16~25 ; 鉄筋 119.77 t SD345 D29~32 ; 機械式鉄筋定着加工費含む 鉄筋 119.35 t SD490 D51 ねじ節鉄筋 ; 機械式継手含む グラウト注入 1 式 ; グラウト管含む 足場 1 式 安全ネット必要 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; |
| 橋脚躯体工 | 式 | 1 | 10,948,794 | 鉄筋 7.93 t SD345 D29~32 ; 機械式鉄筋定着加工費含む 鉄筋 35.68 t SD490 D51 エポキシ樹脂塗装鉄筋 ; 機械式継手材 |

積算内訳書

| 工事名 | 大宮峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事 | | | |
|------------|----------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 料費含む |
| 橋脚躯体工 | 式 | 1 | 10,948,794 | 鉄筋 SD345 D29～32；機械式鉄筋定着加工費含む 7.93 t |
| | | | | 鉄筋 SD490 D51 エポキシ樹脂塗装鉄筋；機械式継手材料費含む 35.68 t |
| 法面工 | 式 | 1 | 8,389,770 | |
| 植生工 | 式 | 1 | 1,992,080 | 植生基材吹付 370 m2 t=3cm 250m2以上500m2未満；法面清掃、ラス張、アンカーピン含む |
| 法面吹付工 | 式 | 1 | 1,887,640 | コンクリート吹付 164 m2 t=10cm 100m2以上250m2未満；法面清掃、ラス張、アンカーピン、目地材、水抜きパイプ、吸出防止材含む |
| 鉄筋挿入工 | 式 | 1 | 4,510,050 | 鉄筋挿入 86 本 SD345 D19 削孔径65mm 削孔長 1.8m；削孔、グラウト注入、頭部処理、スペーサー、削孔機械の上下移動含む |
| | | | | 足場(鉄筋挿入) 1 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 39,943,871 | |
| 巻立コンクリート工 | 式 | 1 | 2,425,092 | コンクリート 1 式 24-12-25(20)(高炉)； |
| | | | | 鉄筋 1 式 SD345 D16～25； |
| 固結工 | 式 | 1 | 27,491,200 | 薬液注入 1 式 削孔長9.00m 土被り長2.00m；削孔、グラウト材、注入パイプ、一次注入、二次注入、注入設備据付・解体含む |
| 作業ヤード整備工 | 式 | 1 | 3,248,149 | 再生プラスチックブロック路盤材撤去 1 式 |
| | | | | 土木シート撤去 1 式 |
| | | | | 敷鉄板 1 式 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；賃料含む |

積算内訳書

| 工事名 | 大宮峰山道路第二高架橋P1橋脚他基礎工事 | | | |
|---------------|----------------------|-----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 6,779,430 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 389,546,125 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 33,608,404 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 5,600,404 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 1,942,224 | 仮設材運搬費 1 式 ; 積み込み、取卸し含む |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 737,180 | システム初期費(ICT) 1 式 モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 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 | 2,921,000 | |
| 共通仮設費 (率計上) | 式 | 1 | 28,008,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 423,154,529 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 107,123,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 530,277,529 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 71,732,471 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 602,010,000 | |
| | | | | |