

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 令和8年度福山道路長和第1 2改良他工事 |
| 工事地名 | 広島県福山市瀬戸町長和地内 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|-----------|---------------------------|
| 1) 事務所名 | 福山河川国道事務所 | 工務課 |
| 2) 主工種 | 道路改良工事 | |
| 3) 工期 | 395日間 | 自 令和8年6月1日 至 令和9年6月30日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度福山道路長和第1.2改良他工事 | | | |
|---------------|----------------------|-----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路改良 | 式 | 1 | 138,654,124 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 16,480,145 | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 649,440 | 掘削 600 m3 軟岩 オープンカット 障害無 7,000m3以上； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 軟岩； |
| 掘削工(ICT) | 式 | 1 | 1,229,100 | 掘削(ICT) 1,500 m3 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)； |
| 路体盛土工(ICT) | m3 | 1 | 502,000 | 路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 |
| 路床盛土工(ICT) | m3 | 1 | 54,435 | 路床盛土(ICT) 1 式 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 14,045,170 | |
| カバー工 | 式 | 1 | 118,907,371 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 7,774,318 | |
| 場所打函渠工(構造物単位) | 式 | 1 | 74,216,159 | 函渠 950 m3 1号函渠 内幅 6.1m～6.4m 内高 5.8m 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 8.66 t SD345 D13； 鉄筋 40.82 t SD345 D16～D25； 鉄筋 37.35 t SD345 D29～D32； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度福山道路長和第12改良他工事 | | | | |
|---------------------------|---------------------|----|------------|--|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | 調整コンクリート | 2 m3 |
| 場所打函渠工 | 式 | 1 | 36,916,894 | 均しコンクリート | 120 m2 |
| | | | | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; | |
| | | | | コンクリート | 462 m3 |
| | | | | 内空幅 6.1m 内空高さ 5.8m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; | |
| | | | | 鉄筋 | 3.6 t |
| | | | | SD345 D13 ; | |
| | | | | 鉄筋 | 31.48 t |
| | | | | SD345 D16~D25 ; | |
| | | | | 鉄筋 | 18.84 t |
| | | | | SD345 D29~D32 ; | |
| 型枠 | 1 式 | | | | |
| 一般型枠 ; | | | | | |
| 支保 | 1 式 | | | | |
| f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ; | | | | | |
| 足場 | 1 式 | | | | |
| 安全ネット必要 ; | | | | | |
| 目地板 | 33 m2 | | | | |
| 瀝青繊維質目地板 t=20 ; | | | | | |
| 調整コンクリート | 1 m3 | | | | |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 1,496,208 | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 121,990 | | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 875,320 | プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 | 79 m |
| 集水樹・マンホール工 | 式 | 1 | 48,490 | 現場打ち集水樹 1号集水樹 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; | 1 箇所 |
| 地下排水工 | 式 | 1 | 450,408 | 地下排水 1号地下排水 据付 波状管 シングル構造 呼径200mm ; | 84 m |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度福山道路長和第12改良他工事 | | | |
|------------|---------------------|----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 106,100 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 106,100 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 10 m3 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1,664,300 | |
| 仮水路工 | 式 | 1 | 32,300 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,632,000 | |
| 橋梁下部 | 式 | 1 | 41,868,974 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 5,529,420 | |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 5,529,420 | |
| 橋台工 | 式 | 1 | 36,339,554 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 1,625,401 | |
| 橋台躯体工 | 式 | 1 | 34,714,153 | 均しコンクリート 74 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; コンクリート 491 m3 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ; 鉄筋 0.92 t SD345 D13 ; 鉄筋 10.45 t SD345 D16~D25 ; 鉄筋 19.96 t SD345 D29~D32 ; 鉄筋 17.37 t SD345 D35 ; 型枠 1 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度福山道路長和第12改良他工事 | | | |
|------------|---------------------|----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | 一般型枠； 型枠 1 式 円筒型枠φ250； 支保 1 式 f≤40kN/m2[t≤120cm]； 支保 1 式 f≤40kN/m2[t≤120cm]； 支保 1 式 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]； 支保 1 式 f>80kN/m2[250cm<t]； 足場 1 式 安全ネット必要； 横変位拘束ブacketアンカーボルト 14 本 SD345 D51 L=870mm； 排水材設置(構造物背面排水材) 26 m W=400 t=30； 有孔管 29 m 波状管 φ200 シングル； フィルター材 7 m3 単粒度碎石 4号 S-30； 橋台背面盛土 670 m3 (路床盛土) |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 180,523,098 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 20,990,830 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4,021,830 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 1,548,600 | 重建設機械分解組立輸送費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,210,230 | 道路施設基本データ作成費用 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度福山道路長和第12改良他工事 | | | |
|--------------|---------------------|-----|-------------|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 1,263,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 16,969,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 201,513,928 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 59,548,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 261,061,928 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 42,278,072 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 303,340,000 | |
| | | | | |