

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 |
| 工事地名 | 広島県広島市安芸区矢野東7丁目、矢野町地内 |

2. 工事内容

| | | | |
|---------|-----------------|---|-----------|
| 1) 事務所名 | 広島西部山系砂防事務所 工務課 | | |
| 2) 主工種 | 道路改良工事 | | |
| 3) 工期 | 353日間 | 自 | 令和8年4月13日 |
| | | 至 | 令和9年3月31日 |
| 4) 工事概要 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|------------|------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路改良 | 式 | 1 | 63,188,601 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 5,070,910 | |
| 掘削工(ICT) | m3 | 760 | 862,636 | 掘削(ICT) 1 式 土砂 オフソット 障害無し 5,000m3未満 ; 掘削(ICT) 1 式 土砂 片切掘削 ; |
| 路体盛土工 | m3 | 10 | 60,320 | 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満 ; |
| 路床盛土工 | m3 | 10 | 45,503 | 路床盛土 1 式 2.5m未満 ; 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満 ; |
| 路床盛土工(ICT) | m3 | 300 | 108,540 | 路床盛土(ICT) 1 式 |
| 路体盛土工 | m3 | 20 | 120,640 | 路体(築堤)盛土 1 式 (路肩盛土) 2.5m未満 ; |
| 路体盛土工 | m3 | 450 | 424,531 | 路体外盛土 1 式 2.5m未満 ; 路体外盛土 1 式 2.5m以上 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3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 | m3 | 100 | 2,533,820 | 人工地山(ソイルメント) 1 式 砂防ソイルメント(攪拌混合) 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 914,920 | 法面整形(切土部)(ICT) 960 m2 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 190 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|---------------|------------------------|----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | 法面締固め無し； |
| 法面工 | 式 | 1 | 4,024,377 | |
| 植生工 | 式 | 1 | 3,776,240 | 植生基材吹付 480 m2 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満； 植生マット 90 m2 硬質土壌用 t-50； 筋芝 100 m2 筋芝工 100m2以上300m2未満； |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 130,667 | 張りコンクリート 41 m2 1号 コンクリート夜間割増無し； |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 117,470 | 張りコンクリート 34 m2 1号 コンクリート夜間割増無し； |
| 擁壁工 | 式 | 1 | 5,661,713 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 283,010 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | 式 | 1 | 5,088,730 | 重力式擁壁 43 m3 (1号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 1号； 重力式擁壁 30 m3 (2号重力式擁壁) 2m以上5m以下 1号； |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | 式 | 1 | 289,973 | 小型擁壁 3 m3 0.6m以上0.8m未満 1号； 鉄筋 0.006 t (用心鉄筋) SD345 D13； |
| 石・ブロック積(張)工 | 式 | 1 | 27,761,831 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 419,409 | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----|------------|---|--------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 1,799,880 | 現場打基礎コンクリート (1号基礎) 1号 底幅 55cm 高さ 35cm ; | 159 m |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 6,123,828 | コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ; 裏込材(ソイルメント) 砂防ソイルメント(攪拌混合) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 足場 安全ネット必要 ; | 135 m2 92 m3 1 式 1 式 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 | 18,397,200 | コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 足場 安全ネット必要 ; | 493 m2 135 m3 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 | 204,416 | 現場打天端コンクリート 1号 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; | 3 m3 0.3 m2 |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 749,138 | 現場打天端コンクリート 1号 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; | 11 m3 1 m2 |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 67,960 | 現場打小口止コンクリート (1号小口止) 1号 ; | 1 箇所 |
| 舗装工 | 式 | 1 | 5,845,779 | | |
| 舗装準備工 | 式 | 1 | 66,543 | 不陸整正 補足材無し ; | 406 m2 |
| コンクリート舗装工 | 式 | 1 | 5,779,236 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; | 954 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|------------|------------------------|-----|-----------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 表層 1号 t=150 ; 954 m2 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 4,320,022 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 364,882 | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 3,209,120 | プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) 35 m プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300) 121 m プレキャストU型側溝 (1号プレキャスト横断側溝) 6 m 側溝蓋 (グレーチング蓋) 6 枚 T-25 横断用 B300用 細目 ボルト固定 ; 自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝) 5 m 自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝) 7 m 側溝蓋 (グレーチング蓋) 5 枚 横断用 B300用 並目 ボルト固定 ; |
| 管渠工 | 式 | 1 | 96,180 | ヒューム管(B形管) 7 m (1号管渠) 外圧管1種 ; |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 172,980 | 現場打ち集水桝 2 箇所 現場打材 1号 法面作業補正無 ; 蓋 (グレーチング蓋) 2 枚 T-25 500×500用 並目 ボルト固定 ; |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 95,260 | 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 1号 法面作業補正無 ; 蓋 (グレーチング蓋) 1 枚 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | | |
|------------|------------------------|-----|-----------|---|---------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | T-25 500×500用 並目 ボルト固定； | |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 98,520 | 現場打ち集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無； 蓋 (グレチンク蓋) T-25 500×500用 並目 ボルト固定； | 1 箇所 1 枚 |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 113,440 | 現場打ち集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無； 蓋 (縞鋼板蓋) 500×500用 亜鉛メッキ； | 1 箇所 1 枚 |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 169,640 | 現場打ち集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無； 足掛金物 φ19 W300； 蓋 (グレチンク蓋) T-25 500×500用 並目 ボルト固定； | 1 箇所 4 個 1 枚 |
| 縁石工 | 式 | 1 | 242,597 | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 242,597 | 1号 端止コンクリート 2号 端止コンクリート | 39 m 14 m |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 1,283,257 | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 626,570 | ガードレール (Gr-C-4E) 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 ダークグリーン； ガードレール (Gr-C-4E)(曲線部) 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正有 ダークグリーン； ガードレール | 17 m 24 m 3 m |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|------------|------------------------|----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | (Gr-C-2B)(曲線部) 塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正有 ターコ ラウン; |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 147,000 | 転落(横断)防止柵 P種4段 H=1.1m 土中建込 ターコ ラウン; 12 m |
| 車止めポスト工 | 式 | 1 | 508,200 | 1号車止め 2号車止め 1 箇所 |
| 防護柵基礎工 | 式 | 1 | 1,487 | GB-1-1C 3 箇所 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 2,216,815 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 1,433,048 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm; 吹付法面取壊し 集積積込有 機械施工; 吹付法面取壊し 集積積込有 人力施工; 大型土のう撤去 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 敷均し(ルーズ); 1 m3 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 783,767 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 アスファルト殻; 殻運搬 モルタル殻; 廃プラスチック運搬 殻処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分 1 m3 |
| | | | | 45 m3 |
| | | | | 31 m3 |
| | | | | 5 m3 |
| | | | | 1 m3 |
| | | | | 45 m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|------------|------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | アスファルト殻； 殻処分 31 m3 モルタル殻； 廃プラスチック処分 5 m3 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 6,761,300 | |
| 防護施設工 | 式 | 1 | 396,500 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 6,364,800 | |
| 砂防堰堤 | 式 | 1 | 22,902,039 | |
| 砂防土工 | 式 | 1 | 8,779,872 | |
| 盛土工 | m3 | 750 | 8,671,947 | 盛土(流用土) 1 式 2.5m未満； 盛土(流用土) 1 式 2.5m以上4.0m未満； 盛土(流用土) 1 式 4.0m以上； 盛土(Ⅱ) 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 投入 1 式 盛土(流用土) 1 式 (ソイルメント) 2.5m未満； 盛土(流用土) 1 式 (ソイルメント) 2.5m以上4.0m未満； 盛土(流用土) 1 式 (ソイルメント) |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|------------|------------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 4.0m以上； 盛土（Ⅰ） （ソイルメント） 1 式 |
| | | | | 盛土（Ⅱ） （ソイルメント） 1 式 |
| | | | | 砂防ソイルメント（攪拌混合） 1 式 |
| | | | | 土砂等運搬 1 式 |
| | | | | 土砂（岩塊・玉石混り土含む）； 投入 1 式 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | 107,925 | 法面整形（盛土部） 法面締固め無 現場制約無； 250 m2 |
| 法面工 | 式 | 1 | 8,731,988 | |
| 植生工 | 式 | 1 | 5,462,208 | 植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満； 220 m2 植生マット 400 m2 硬質土壌用 t-50； 人工張芝 140 m2 （わら芝） |
| 法面吹付工 | 式 | 1 | 3,269,780 | モルタル吹付 厚10cm； 326 m2 |
| 砂防堰堤付属物設置工 | 式 | 1 | 2,484,942 | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 1,660,110 | 転落（横断）防止柵 （既設部） P種4段 H=1.1m Co建込 ダークブラウン； 43 m 転落（横断）防止柵 （斜面部） P種4段 H=1.1m Co建込 ダークブラウン； 15 m 転落（横断）防止柵 （斜面部・既設部） P種4段 H=1.1m Co建込 ダークブラウン； 10 m 転落（横断）防止柵 P種4段 H=1.1m 基礎式 ダークブラウン； 17 m |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | | 細別内訳 | |
|------------|------------------------|----|------------|---------------------------------------|------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | | | |
| | | | | 1号立入防止柵 H=1.8m W=3.7m 小窓付 ダークブラウン； | 2 | 箇所 |
| 階段工 | 式 | 1 | 753,900 | 1号階段 | 5 | m |
| | | | | 2号階段 | 4 | m |
| | | | | 3号階段 | 6 | m |
| 点検施設工 | 式 | 1 | 70,932 | 1号張コンクリート 1号 t=7cm； | 23 | m2 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 337 | | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 337 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； | 0.05 | m3 |
| | | | | 殻処分 コンクリート殻(無筋)； | 0.05 | m3 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 2,904,900 | | | |
| 作業ヤード整備工 | 式 | 1 | 456,900 | | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 2,448,000 | | | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 86,090,640 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 14,605,518 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4,150,518 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 88,218 | 仮設材運搬費 | 1 | 式 |
| 準備費 | 式 | 1 | 235,000 | 土砂(草まじり(根含む))等処分費 | 1 | 式 |
| 安全費 | 式 | 1 | 650,500 | 土石流警報装置 | 1 | 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,153,800 | 六価クロム溶出試験費 | 1 | 式 |
| | | | | システム初期費(ICT) | 1 | 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | | | |
|------------|------------------------|-------|------------|----------------------------|-------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 道路改良 | 式 | 1 | 56,884,699 | | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 26,907,891 | | | |
| 掘削工(ICT) | m3 | 5,500 | 5,825,406 | 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； | | |
| | | | | 積込(ルース) | 1 | 式 |
| | | | | 土砂 土量50,000m3未満； | | |
| | | | | 土砂等運搬 | 1 | 式 |
| | | | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | | |
| | | | | 整地 | 1 | 式 |
| | | | | 敷均し(ルース)； | | |
| 路体盛土工 | m3 | 90 | 105,466 | 路体(築堤)盛土 | 1 | 式 |
| | | | | 2.5m未満； | | |
| | | | | 路体(築堤)盛土 | 1 | 式 |
| | | | | 2.5m以上4.0m未満； | | |
| 路体盛土工(ICT) | m3 | 60 | 15,024 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 1 | 式 |
| 路床盛土工 | m3 | 70 | 102,779 | 路床盛土 | 1 | 式 |
| | | | | 2.5m未満； | | |
| | | | | 路床盛土 | 1 | 式 |
| | | | | 2.5m以上4.0m未満； | | |
| 路床盛土工(ICT) | m3 | 180 | 65,124 | 路床盛土(ICT) | 1 | 式 |
| 路体盛土工 | m3 | 10 | 60,320 | 路体(築堤)盛土 | 1 | 式 |
| | | | | (路肩盛土) | | |
| | | | | 2.5m未満； | | |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 1,381,492 | 法面整形(切土部)(ICT) | 1,530 | m2 |
| | | | | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土； | | |
| | | | | 法面整形(盛土部)(ICT) | 160 | m2 |
| | | | | 法面締固め無し； | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|--------------------------|------------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 19,352,280 | |
| 法面工 | 式 | 1 | 7,238,095 | |
| 植生工 | 式 | 1 | 5,603,680 | 種子散布 160 m2 肥料無し 100m2以上250m2未満； 植生基材吹付 1,120 m2 3cm 植生基材吹付工 1000m2以上； |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 302,980 | 張りコンクリート 83 m2 1号 コンクリート夜間割増無； 型枠 1 式 |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 34,088 | 張りコンクリート 9 m2 1号 コンクリート夜間割増無； 型枠 1 式 |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 1,084,870 | 張りコンクリート 314 m2 1号 コンクリート夜間割増無； |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 101,295 | 張りコンクリート 25 m2 1号 コンクリート夜間割増無； 型枠 1 式 |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 111,182 | 張りコンクリート 22 m2 1号 コンクリート夜間割増無； 型枠 1 式 |
| 石・ブロック積(張)工 | 式 | 1 | 8,721,860 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 232,070 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 807,260 | 現場打基礎コンクリート 58 m (1号基礎) 1号 底幅 55cm 高さ 35cm； 現場打基礎コンクリート 11 m (2号基礎) 1号 底幅 60cm 高さ 40cm； |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 2,427,388 | コンクリート(間知)ブロック積 67 m2 粗面 控え35cm； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----|-----------|-----------------|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 胴込・裏込材(砕石) | 17 | m3 |
| | | | | 再生砕石 RC-40 ; | | |
| | | | | 足場 | 1 | 式 |
| | | | | 安全ネット必要 ; | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 2,226,064 | コンクリート(間知)ブロック積 | 57 | m2 |
| | | | | 粗面 控え35cm ; | | |
| | | | | 胴込・裏込材(砕石) | 16 | m3 |
| | | | | 再生砕石 RC-40 ; | | |
| | | | | 足場 | 1 | 式 |
| | | | | 安全ネット必要 ; | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 2,578,696 | コンクリート(間知)ブロック積 | 78 | m2 |
| | | | | 粗面 控え35cm ; | | |
| | | | | 胴込・裏込材(砕石) | 19 | m3 |
| | | | | 再生砕石 RC-40 ; | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 136,277 | 現場打天端コンクリート | 2 | m3 |
| | | | | 1号 ; | | |
| | | | | 目地板 | 0.2 | m2 |
| | | | | 瀝青繊維質目地板t=10 ; | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 68,138 | 現場打天端コンクリート | 1 | m3 |
| | | | | 1号 ; | | |
| | | | | 目地板 | 0.1 | m2 |
| | | | | 瀝青繊維質目地板t=10 ; | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 136,277 | 現場打天端コンクリート | 2 | m3 |
| | | | | 1号 ; | | |
| | | | | 目地板 | 0.2 | m2 |
| | | | | 瀝青繊維質目地板t=10 ; | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 109,690 | 現場打小口止コンクリート | 1 | 箇所 |
| | | | | (1号小口止) | | |
| | | | | 1号 ; | | |
| | | | | 現場打小口止コンクリート | 1 | 箇所 |
| | | | | (2号小口止) | | |
| | | | | 1号 ; | | |
| 舗装工 | 式 | 1 | 7,733,142 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | |
|------------|------------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 舗装準備工 | 式 | 1 | 140,954 | 不陸整正 860 m2 補足材無し； |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 19,813 | 下層路盤(歩道部) 6 m2 再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 6 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)； |
| コンクリート舗装工 | 式 | 1 | 7,572,375 | 下層路盤(車道・路肩部) 1,250 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層 1,250 m2 1号 t=150； |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 2,282,088 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 274,040 | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 1,165,560 | プレキャストU型側溝 14 m (PU1-B300-H300) プレキャストU型側溝 53 m (PU3-B300-H300) プレキャストU型側溝 5 m (1号プレキャスト横断側溝) 側溝蓋 5 枚 (グレーチング蓋) T-25 横断用 B300用 並目 ボルト固定； |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 171,820 | 現場打ち集水桝 2 箇所 現場打材 1号 法面作業補正無； 蓋 2 枚 (グレーチング蓋) T-25 500×500用 並目 ボルト固定； |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 96,960 | 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 1号 法面作業補正無； 蓋 1 枚 (縞鋼板蓋) 500×500用 亜鉛メッキ； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | | 細別内訳 | |
|------------|------------------------|----|-----------|---|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | | | |
| 排水工 | 式 | 1 | 304,200 | 張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無； | 50 m ² | |
| 排水工 | 式 | 1 | 269,508 | 縦排水 | 11 m | |
| | | | | 内幅 240mm 内高 240mm； 張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無； | 11 m ² | |
| | | | | 型枠 | 1 式 | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 68,367 | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 68,367 | 歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック) 片面R 150/170×200/100×600； | 1 m | |
| | | | | 歩車道境界ブロック (2号歩車道境界ブロック) 片面R 150/170×100×600； | 7 m | |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 1,182,350 | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 952,050 | ガードレール (Gr-C-4E) 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無 タークブラウン； | 39 m | |
| | | | | ガードレール (Gr-C-4E)(曲線部) 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 有 タークブラウン； | 36 m | |
| 車止めボス工 | 式 | 1 | 230,300 | 1号車止め | 1 箇所 | |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 125,437 | | | |
| 境界工 | 式 | 1 | 125,437 | 境界杭 (BS-3-1) 根巻き基礎無し； | 13 本 | |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 177,469 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度安芸南部山系の場川管理用道路外工事 | | | | |
|--------------|------------------------|-----|------------|----------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 70,137 | 防護柵撤去(ガードレール) | 19 m |
| | | | | 立入防止柵撤去 | 17 m |
| | | | | 金網・支柱 H=2.0m以下 Co建込； | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 46,621 | コンクリート構造物取壊し | 5 m3 |
| | | | | 無筋構造物 機械施工； | |
| | | | | 舗装版切断 | 2 m |
| | | | | アスファルト舗装版 15cm以下； | |
| | | | | 舗装版破碎 | 26 m2 |
| | | | | アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； | |
| 縁石撤去工 | 式 | 1 | 13,761 | 歩車道境界ブロック撤去 | 19 m |
| | | | | 処分； | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 46,950 | 殻運搬 | 6 m3 |
| | | | | コンクリート殻(無筋)； | |
| | | | | 殻運搬 | 1 m3 |
| | | | | アスファルト殻； | |
| | | | | 殻処分 | 6 m3 |
| | | | | コンクリート殻(無筋)； | |
| | | | | 殻処分 | 1 m3 |
| | | | | アスファルト殻； | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 2,448,000 | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 2,448,000 | | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 56,884,699 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 17,993,900 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 12,740,900 | | |
| 準備費 | 式 | 1 | 12,199,900 | 木根等処分費 | 1 式 |
| | | | | 土砂(草まじり(根含む))等処分費 | 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 541,000 | | |

