

# 積算内訳書

## 1. 工事名

|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R 7 加古川下流維持作業（令和 7 年度）                 |
| 工事地名 | (自)兵庫県高砂市高砂町向島町地先<br>(至)兵庫県加古川市八幡町宗佐地先 |

## 2. 工事内容

|          |           |                                |
|----------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名  | 姫路河川国道事務所 | 河川管理第一課                        |
| 2) 主 工 種 | 河川維持工事    |                                |
| 3) 工 期   | 730日間     | 自 令和 7年 4月 1日<br>至 令和 9年 3月31日 |
| 4) 工事概要  |           |                                |

# 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 7 年度） |     |            |                            |            |
|------------|------------------------|-----|------------|----------------------------|------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額        | 細 別 内 訳                    |            |
| 河川維持       | 式                      | 1   | 47,097,262 |                            |            |
| 巡視・巡回工     | 式                      | 1   | 180,860    |                            |            |
| 河川巡視工      | 式                      | 1   | 180,860    | 緊急巡視                       | 10 時間・班    |
|            |                        |     |            | A時間帯；                      |            |
|            |                        |     |            | 緊急巡視                       | 2 時間・班     |
|            |                        |     |            | B時間帯；                      |            |
|            |                        |     |            | 緊急巡視                       | 2 時間・班     |
|            |                        |     |            | C時間帯；                      |            |
|            |                        |     |            | 緊急巡視                       | 2 時間・班     |
|            |                        |     |            | D時間帯；                      |            |
| 除草工        | 式                      | 1   | 35,708,690 |                            |            |
| 堤防除草工      | 式                      | 1   | 18,825,720 | 除草                         | 108,000 m2 |
|            |                        |     |            | 勾配1:1.9未満 防護無し；            |            |
|            |                        |     |            | 除草                         | 776,000 m2 |
|            |                        |     |            | 勾配1:1.9以上；                 |            |
|            |                        |     |            | 除草                         | 13,000 m2  |
|            |                        |     |            | 障害物 防護無し；                  |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 115,000 m2 |
|            |                        |     |            | 人力；                        |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 365,000 m2 |
|            |                        |     |            | 機械；                        |            |
| 高水敷除草工     | 式                      | 1   | 3,396,980  | 除草                         | 7,000 m2   |
|            |                        |     |            | 障害物 防護無し；                  |            |
|            |                        |     |            | 除草                         | 168,000 m2 |
|            |                        |     |            | 勾配1:1.9以上；                 |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 2,000 m2   |
|            |                        |     |            | 人力；                        |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 135,000 m2 |
|            |                        |     |            | 機械；                        |            |
| 現場外処理工     | 式                      | 1   | 10,415,390 | 運搬                         | 139,000 m2 |
|            |                        |     |            | エコクリーンピニアはりま[高砂市域]；積込、荷卸含む |            |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 7 年度） |     |           |  |            |
|------------|------------------------|-----|-----------|--|------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額       | 細 別 内 訳  |            |
|            |                        |     |           | 運搬<br>加古川市リサイクルセンター[加古川市域]；積込、荷卸含<br>む               | 478,000 m2 |
| 処分費        | 式                      | 1   | 3,070,600 | 処分費<br>エコクリーンピアはりま；                                  | 40 t       |
|            |                        |     |           | 処分費<br>加古川市リサイクルセンター；                                | 220 t      |
| 堤防養生工      | 式                      | 1   | 104,950   |  |            |
| 芝養生工       | 式                      | 1   | 104,950   | 抜根<br>抜根+集草+積込運搬 加古川市リサイクルセンター；                      | 1,000 m2   |
|            |                        |     |           | 抜根<br>抜根のみ；  | 100 m2     |
| 清掃工        | 式                      | 1   | 4,759,680 |  |            |
| 塵芥処理工      | 式                      | 1   | 4,747,870 | 散在塵芥処理<br>エコクリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、<br>運搬含む        | 142,000 m2 |
|            |                        |     |           | 散在塵芥処理<br>エコクリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積<br>込、運搬含む       | 930,000 m2 |
|            |                        |     |           | 堆積塵芥収集(機械処理)<br>エコクリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、<br>運搬含む  | 5 m3       |
|            |                        |     |           | 堆積塵芥収集(機械処理)<br>エコクリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積<br>込、運搬含む | 10 m3      |
| 処分費        | 式                      | 1   | 11,810    | 処分費<br>エコクリーンピアはりま；                                  | 1 t        |
| 堤防法面補修工    | 式                      | 1   | 933,000   |  |            |
| 植生工        | 式                      | 1   | 933,000   | 張芝<br>張芝工 500m2以上；耳芝、芝串、肥料等含む                        | 500 m2     |
|            |                        |     |           |  |            |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 7 年度） |     |         |   |  |
|------------|------------------------|-----|---------|---|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額     | 細 別 内 訳   |  |
| 伐木・伐竹工     | 式                      | 1   | 665,898 |   |  |
| 伐木工        | 式                      | 1   | 453,800 | 伐木・伐竹<br>伐木(人力施工：粗)；下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む<br>集積積込み<br>機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む<br>伐木伐竹運搬<br>枝葉 機械施工 民間再資源化施設；<br>伐木伐竹運搬<br>幹 機械施工 民間再資源化施設； | 3,000 m2<br>3,000 m2<br>20 m3<br>10 m3 |
| 伐竹工        | 式                      | 1   | 49,098  | 伐木・伐竹<br>伐竹；下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む<br>集積積込み<br>機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む<br>伐木伐竹運搬<br>竹 機械施工 民間再資源化施設；  | 200 m2<br>200 m2<br>2 m3               |
| 処分費        | 式                      | 1   | 163,000 | 処分費<br>枝葉 民間再資源化施設；<br>処分費<br>幹 民間再資源化施設；<br>処分費<br>竹 民間再資源化施設；   | 10 t<br>5 t<br>1 t                     |
| 車止工        | 式                      | 1   | 56,830  |   |  |
| 車止補修工      | 式                      | 1   | 56,830  | ワイヤーロープ 取替<br>反射テープ ワイヤーロープ φ16(6×24)；ワイヤーロープ 含む  | 10 m                                   |
| 応急対策工      | 式                      | 1   | 221,970 |   |  |
| 根固め工       | 式                      | 1   | 115,750 | 袋詰玉石<br>2t用(長期性能型) 中詰材;流用材 袋材;支給品<br>；<br>根固めブロック据付   | 10 袋<br>10 個                           |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 7 年度） |     |           |   |       |
|------------|------------------------|-----|-----------|---|-------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額       | 細 別 内 訳   |       |
|            |                        |     |           | アクメン 2t型 支給品；積込、運搬含む  |       |
| 水質事故対策工    | 式                      | 1   | 106,220   | 吸着処理<br>マット型 手間のみ；設置、撤去、積込含む                                    | 10 m2 |
|            |                        |     |           | 吸着処理<br>フェンス型 手間のみ；設置、撤去、積込含む                                   | 10 m  |
| 樋門施設等補修工   | 式                      | 1   | 745,210   |   |       |
| 量水標補修工     | 式                      | 1   | 657,900   | 量水標取替<br>AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t=2mm；量水標<br>撤去及び設置、量水標、アンカー含む | 10 m  |
| クラック処理工    | 式                      | 1   | 87,310    | クラック処理<br>エポキシ樹脂 6.123kg/100m；シール材含む                            | 10 m  |
| 防護柵工       | 式                      | 1   | 100,620   |   |       |
| 防止柵工       | 式                      | 1   | 100,620   | 転落(横断)防止柵<br>柵高1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ；コンクリート削<br>孔、充填材含む         | 6 m   |
| 舗装補修工      | 式                      | 1   | 122,155   |   |       |
| アスファルト舗装工  | 式                      | 1   | 122,155   | 不陸整正<br>補足材無し；  | 50 m2 |
|            |                        |     |           | 路盤<br>再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm；                               | 50 m2 |
|            |                        |     |           | 表層(車道・路肩部)<br>再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m<br>以下；プライムコート含む  | 50 m2 |
| 雑作業工       | 式                      | 1   | 1,875,799 |   |       |
| 運転費        | 式                      | 1   | 1,167,600 | クレーン装置付トラック運転<br>2t積級 2.0t吊り；                                   | 5 時間  |
|            |                        |     |           | クレーン装置付トラック運転<br>4t積級 2.9t吊り；                                   | 5 時間  |
|            |                        |     |           | 軽トラック運転   | 5 時間  |

# 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 7 年度） |     |         |   |     |    |
|------------|------------------------|-----|---------|---|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額     | 細 別 内 訳   |     |    |
|            |                        |     |         | 二輪駆動 350kg積級 ダンプ機能なし；<br>ダンプトラック運転              | 30  | 時間 |
|            |                        |     |         | 2t積級(オンロード・ディーゼル)；<br>ダンプトラック運転                 | 10  | 時間 |
|            |                        |     |         | 3t積級(オンロード・ディーゼル)；<br>ダンプトラック運転                 | 10  | 時間 |
|            |                        |     |         | 4t積級(オンロード・ディーゼル)；<br>ダンプトラック運転                 | 10  | 時間 |
|            |                        |     |         | 10t積級(オンロード・ディーゼル)；<br>肩掛式草刈機運転                 | 20  | 時間 |
|            |                        |     |         | カッター径255mm；<br>チェンソー運転                          | 20  | 時間 |
|            |                        |     |         | 鋸長500mm；<br>小型バックホ運転                            | 30  | 時間 |
|            |                        |     |         | 山積0.13m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))；<br>バックホ運転      | 10  | 時間 |
|            |                        |     |         | 山積0.28m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))；<br>バックホ運転      | 20  | 時間 |
|            |                        |     |         | 山積0.45m3(クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値))；<br>ラフテレンクレーン運転 | 5   | 時間 |
|            |                        |     |         | 10t吊(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))；<br>高所作業車運転       | 5   | 時間 |
|            |                        |     |         | 作業床高12m(トラック架装・伸縮ブームバケット型)；<br>掘み装置アタッチメント賃料    | 5   | 日  |
|            |                        |     |         | バックホ(山積0.13m3)用；                                |     |    |
| 労務費        | 式                      | 1   | 693,615 | 土木一般世話役   | 5   | 時間 |
|            |                        |     |         | 特殊作業員   | 20  | 時間 |
|            |                        |     |         | 普通作業員   | 200 | 時間 |
| 施工費        | 式                      | 1   | 14,584  | 熔融式区画線  | 20  | m  |
|            |                        |     |         | 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm                    |     |    |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 7 年度） |     |            |  |
|------------|------------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額        | 細 別 内 訳  |
|            |                        |     |            | 排水性舗装無；  |
| 仮設工        | 式                      | 1   | 1,621,600  |  |
| 交通管理工      | 式                      | 1   | 1,621,600  | 交通誘導警備員 5 人日<br>交通誘導警備員A；<br>交通誘導警備員 100 人日<br>交通誘導警備員B； |
| 直接工事費      | 式                      | 1   | 47,097,262 |  |
| 共通仮設費      | 式                      | 1   | 3,276,000  |  |
| 共通仮設費（率計上） | 式                      | 1   | 3,276,000  |  |
| 純工事費       | 式                      | 1   | 50,373,262 |  |
| 現場管理費      | 式                      | 1   | 15,805,000 |  |
| 工事原価       | 式                      | 1   | 66,178,262 |  |
| 一般管理費等     | 式                      | 1   | 11,641,738 |  |
| 工事価格       | 式                      | 1   | 77,820,000 |  |
|            |                        |     |            |  |

# 積算内訳書

## 1. 工事名

|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R 7 加古川下流維持作業（令和 8 年度）                 |
| 工事地名 | (自)兵庫県高砂市高砂町向島町地先<br>(至)兵庫県加古川市八幡町宗佐地先 |

## 2. 工事内容

|          |           |                                |
|----------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名  | 姫路河川国道事務所 | 河川管理第一課                        |
| 2) 主 工 種 | 河川維持工事    |                                |
| 3) 工 期   | 730日間     | 自 令和 7年 4月 1日<br>至 令和 9年 3月31日 |
| 4) 工事概要  |           |                                |



# 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 8 年度） |     |            |                            |            |
|------------|------------------------|-----|------------|----------------------------|------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額        | 細 別 内 訳                    |            |
| 河川維持       | 式                      | 1   | 47,097,262 |                            |            |
| 巡視・巡回工     | 式                      | 1   | 180,860    |                            |            |
| 河川巡視工      | 式                      | 1   | 180,860    | 緊急巡視                       | 10 時間・班    |
|            |                        |     |            | A時間帯；                      |            |
|            |                        |     |            | 緊急巡視                       | 2 時間・班     |
|            |                        |     |            | B時間帯；                      |            |
|            |                        |     |            | 緊急巡視                       | 2 時間・班     |
|            |                        |     |            | C時間帯；                      |            |
|            |                        |     |            | 緊急巡視                       | 2 時間・班     |
|            |                        |     |            | D時間帯；                      |            |
| 除草工        | 式                      | 1   | 35,708,690 |                            |            |
| 堤防除草工      | 式                      | 1   | 18,825,720 | 除草                         | 108,000 m2 |
|            |                        |     |            | 勾配1:1.9未満 防護無し；            |            |
|            |                        |     |            | 除草                         | 776,000 m2 |
|            |                        |     |            | 勾配1:1.9以上；                 |            |
|            |                        |     |            | 除草                         | 13,000 m2  |
|            |                        |     |            | 障害物 防護無し；                  |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 115,000 m2 |
|            |                        |     |            | 人力；                        |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 365,000 m2 |
|            |                        |     |            | 機械；                        |            |
| 高水敷除草工     | 式                      | 1   | 3,396,980  | 除草                         | 7,000 m2   |
|            |                        |     |            | 障害物 防護無し；                  |            |
|            |                        |     |            | 除草                         | 168,000 m2 |
|            |                        |     |            | 勾配1:1.9以上；                 |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 2,000 m2   |
|            |                        |     |            | 人力；                        |            |
|            |                        |     |            | 集草                         | 135,000 m2 |
|            |                        |     |            | 機械；                        |            |
| 現場外処理工     | 式                      | 1   | 10,415,390 | 運搬                         | 139,000 m2 |
|            |                        |     |            | エコクリーンピニアはりま[高砂市域]；積込、荷卸含む |            |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和8年度） |     |           |  |            |
|------------|----------------------|-----|-----------|--|------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                  | 数 量 | 金 額       | 細 別 内 訳  |            |
|            |                      |     |           | 運搬<br>加古川市リサイクルセンター[加古川市域]；積込、荷卸含<br>む               | 478,000 m2 |
| 処分費        | 式                    | 1   | 3,070,600 | 処分費<br>エコクリーンピアはりま；                                  | 40 t       |
|            |                      |     |           | 処分費<br>加古川市リサイクルセンター；                                | 220 t      |
| 堤防養生工      | 式                    | 1   | 104,950   |  |            |
| 芝養生工       | 式                    | 1   | 104,950   | 抜根<br>抜根+集草+積込運搬 加古川市リサイクルセンター；                      | 1,000 m2   |
|            |                      |     |           | 抜根<br>抜根のみ；  | 100 m2     |
| 清掃工        | 式                    | 1   | 4,759,680 |  |            |
| 塵芥処理工      | 式                    | 1   | 4,747,870 | 散在塵芥処理<br>エコクリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、<br>運搬含む        | 142,000 m2 |
|            |                      |     |           | 散在塵芥処理<br>エコクリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積<br>込、運搬含む       | 930,000 m2 |
|            |                      |     |           | 堆積塵芥収集(機械処理)<br>エコクリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、<br>運搬含む  | 5 m3       |
|            |                      |     |           | 堆積塵芥収集(機械処理)<br>エコクリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積<br>込、運搬含む | 10 m3      |
| 処分費        | 式                    | 1   | 11,810    | 処分費<br>エコクリーンピアはりま；                                  | 1 t        |
| 堤防法面補修工    | 式                    | 1   | 933,000   |  |            |
| 植生工        | 式                    | 1   | 933,000   | 張芝<br>張芝工 500m2以上；耳芝、芝串、肥料等含む                        | 500 m2     |
|            |                      |     |           |  |            |

# 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 8 年度） |     |         |   |  |
|------------|------------------------|-----|---------|---|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額     | 細 別 内 訳   |  |
| 伐木・伐竹工     | 式                      | 1   | 665,898 |   |  |
| 伐木工        | 式                      | 1   | 453,800 | 伐木・伐竹<br>伐木(人力施工：粗)；下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む<br>集積積込み<br>機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む<br>伐木伐竹運搬<br>枝葉 機械施工 民間再資源化施設；<br>伐木伐竹運搬<br>幹 機械施工 民間再資源化施設； | 3,000 m2<br>3,000 m2<br>20 m3<br>10 m3 |
| 伐竹工        | 式                      | 1   | 49,098  | 伐木・伐竹<br>伐竹；下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む<br>集積積込み<br>機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む<br>伐木伐竹運搬<br>竹 機械施工 民間再資源化施設；  | 200 m2<br>200 m2<br>2 m3               |
| 処分費        | 式                      | 1   | 163,000 | 処分費<br>枝葉 民間再資源化施設；<br>処分費<br>幹 民間再資源化施設；<br>処分費<br>竹 民間再資源化施設；   | 10 t<br>5 t<br>1 t                     |
| 車止工        | 式                      | 1   | 56,830  |   |  |
| 車止補修工      | 式                      | 1   | 56,830  | ワイヤーロープ 取替<br>反射テープ ワイヤーロープ φ16(6×24)；ワイヤーロープ 含む  | 10 m                                   |
| 応急対策工      | 式                      | 1   | 221,970 |   |  |
| 根固め工       | 式                      | 1   | 115,750 | 袋詰玉石<br>2t用(長期性能型) 中詰材;流用材 袋材;支給品<br>；<br>根固めブロック据付   | 10 袋<br>10 個                           |

# 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 8 年度） |     |           |   |       |
|------------|------------------------|-----|-----------|---|-------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額       | 細 別 内 訳   |       |
|            |                        |     |           | アクメン 2t型 支給品；積込、運搬含む  |       |
| 水質事故対策工    | 式                      | 1   | 106,220   | 吸着処理<br>マット型 手間のみ；設置、撤去、積込含む                                    | 10 m2 |
|            |                        |     |           | 吸着処理<br>フェンス型 手間のみ；設置、撤去、積込含む                                   | 10 m  |
| 樋門施設等補修工   | 式                      | 1   | 745,210   |   |       |
| 量水標補修工     | 式                      | 1   | 657,900   | 量水標取替<br>AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t=2mm；量水標<br>撤去及び設置、量水標、アンカー含む | 10 m  |
| クラック処理工    | 式                      | 1   | 87,310    | クラック処理<br>エポキシ樹脂 6.123kg/100m；シール材含む                            | 10 m  |
| 防護柵工       | 式                      | 1   | 100,620   |   |       |
| 防止柵工       | 式                      | 1   | 100,620   | 転落(横断)防止柵<br>柵高1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ；コンクリート削<br>孔、充填材含む         | 6 m   |
| 舗装補修工      | 式                      | 1   | 122,155   |   |       |
| アスファルト舗装工  | 式                      | 1   | 122,155   | 不陸整正<br>補足材無し；  | 50 m2 |
|            |                        |     |           | 路盤<br>再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm；                               | 50 m2 |
|            |                        |     |           | 表層(車道・路肩部)<br>再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m<br>以下；プライムコート含む  | 50 m2 |
| 雑作業工       | 式                      | 1   | 1,875,799 |   |       |
| 運転費        | 式                      | 1   | 1,167,600 | クレーン装置付トラック運転<br>2t積級 2.0t吊り；                                   | 5 時間  |
|            |                        |     |           | クレーン装置付トラック運転<br>4t積級 2.9t吊り；                                   | 5 時間  |
|            |                        |     |           | 軽トラック運転   | 5 時間  |

# 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和8年度） |     |         |                                  |        |
|------------|----------------------|-----|---------|----------------------------------|--------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                  | 数 量 | 金 額     | 細 別 内 訳                          |        |
|            |                      |     |         | 二輪駆動 350kg積級 ダンプ機能なし；            |        |
|            |                      |     |         | ダンプトラック運転                        | 30 時間  |
|            |                      |     |         | 2t積級(オンロード・ディーゼル)；               |        |
|            |                      |     |         | ダンプトラック運転                        | 10 時間  |
|            |                      |     |         | 3t積級(オンロード・ディーゼル)；               |        |
|            |                      |     |         | ダンプトラック運転                        | 10 時間  |
|            |                      |     |         | 4t積級(オンロード・ディーゼル)；               |        |
|            |                      |     |         | ダンプトラック運転                        | 10 時間  |
|            |                      |     |         | 10t積級(オンロード・ディーゼル)；              |        |
|            |                      |     |         | 肩掛式草刈機運転                         | 20 時間  |
|            |                      |     |         | カッター径255mm；                      |        |
|            |                      |     |         | チェンソー運転                          | 20 時間  |
|            |                      |     |         | 鋸長500mm；                         |        |
|            |                      |     |         | 小型バックホ運転                         | 30 時間  |
|            |                      |     |         | 山積0.13m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))； |        |
|            |                      |     |         | バックホ運転                           | 10 時間  |
|            |                      |     |         | 山積0.28m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))； |        |
|            |                      |     |         | バックホ運転                           | 20 時間  |
|            |                      |     |         | 山積0.45m3(クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値))； |        |
|            |                      |     |         | ラフテレンクレーン運転                      | 5 時間   |
|            |                      |     |         | 10t吊(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))；   |        |
|            |                      |     |         | 高所作業車運転                          | 5 時間   |
|            |                      |     |         | 作業床高12m(トラック架装・伸縮ブームバケット型)；      |        |
|            |                      |     |         | 掘み装置アタッチメント賃料                    | 5 日    |
|            |                      |     |         | バックホ(山積0.13m3)用；                 |        |
| 労務費        | 式                    | 1   | 693,615 | 土木一般世話役                          | 5 時間   |
|            |                      |     |         | 特殊作業員                            | 20 時間  |
|            |                      |     |         | 普通作業員                            | 200 時間 |
| 施工費        | 式                    | 1   | 14,584  | 熔融式区画線                           | 20 m   |
|            |                      |     |         | 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm     |        |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 7 加古川下流維持作業（令和 8 年度） |     |            |   |
|------------|------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                    | 数 量 | 金 額        | 細 別 内 訳   |
|            |                        |     |            | 排水性舗装無；   |
| 仮設工        | 式                      | 1   | 1,621,600  |   |
| 交通管理工      | 式                      | 1   | 1,621,600  | <div>交通誘導警備員 5 人日</div> <div>交通誘導警備員A；</div> <div>交通誘導警備員 100 人日</div> <div>交通誘導警備員B；</div> |
| 直接工事費      | 式                      | 1   | 47,097,262 |   |
| 共通仮設費      | 式                      | 1   | 3,276,000  |   |
| 共通仮設費（率計上） | 式                      | 1   | 3,276,000  |   |
| 純工事費       | 式                      | 1   | 50,373,262 |   |
| 現場管理費      | 式                      | 1   | 15,805,000 |   |
| 工事原価       | 式                      | 1   | 66,178,262 |   |
| 一般管理費等     | 式                      | 1   | 11,641,738 |   |
| 工事価格       | 式                      | 1   | 77,820,000 |   |
|            |                        |     |            |   |