

# 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 (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  
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 A時間帯； 緊急巡視 B時間帯； 緊急巡視 C時間帯； 緊急巡視 D時間帯；	10	時間・班
除草工	式	1	35,708,690			
堤防除草工	式	1	18,825,720	除草 勾配1:1.9未満 防護無し； 除草 勾配1:1.9以上； 除草 障害物 防護無し； 集草 人力； 集草 機械；	108,000	m2
高水敷除草工	式	1	3,396,980	除草 障害物 防護無し； 除草 勾配1:1.9以上； 集草 人力； 集草 機械；	7,000	m2
現場外処理工	式	1	10,415,390	運搬 エクリーンピアはりま[高砂市域]；積込、荷卸含む	168,000	m2
					2,000	m2
					135,000	m2
					139,000	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	
				運搬 加古川市サイクルセンター[加古川市域]；積込、荷卸含む	478,000 m2
処分費	式	1	3,070,600	処分費 エコリーンピアはりま； 処分費 加古川市サイクルセンター；	40 t 220 t
堤防養生工	式	1	104,950		
芝養生工	式	1	104,950	拔根 拔根+集草+積込運搬 加古川市サイクルセンター； 拔根 拔根のみ；	1,000 m2 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 エコリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、 運搬含む 散在塵芥処理 エコリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積込、 運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) エコリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、 運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) エコリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積込、 運搬含む	142,000 m2 930,000 m2 5 m3 10 m3
処分費	式	1	11,810	処分費 エコリーンピアはりま；	1 t
堤防法面補修工	式	1	933,000		
植生工	式	1	933,000	張芝 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 伐木(人力施工:粗);下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む 集積積込み 機械施工 除根無し;下草刈に関する集積含む 伐木伐竹運搬 枝葉 機械施工 民間再資源化施設; 伐木伐竹運搬 幹 機械施工 民間再資源化施設;	3,000 m2 3,000 m2 20 m3 10 m3
伐竹工	式	1	49,098	伐木・伐竹 伐竹;下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む 集積積込み 機械施工 除根無し;下草刈に関する集積含む 伐木伐竹運搬 竹 機械施工 民間再資源化施設;	200 m2 200 m2 2 m3
処分費	式	1	163,000	処分費 枝葉 民間再資源化施設; 処分費 幹 民間再資源化施設; 処分費 竹 民間再資源化施設;	10 t 5 t 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 反射テープ ワイヤーロープ $\phi 16(6 \times 24)$ ; 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 2t用(長期性能型) 中詰材;流用材 袋材;支給品; 根固めブロック据付	10 袋 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	
				アクモ 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 マット型 手間のみ；設置、撤去、積込含む 吸着処理 フェンス型 手間のみ；設置、撤去、積込含む	10 m <sup>2</sup> 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 AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t=2mm；量水標 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 エボキシ樹脂 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 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 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 補足材無し； 路盤 再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m 以下；フライコート含む	50 m <sup>2</sup> 50 m <sup>2</sup> 50 m <sup>2</sup>
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 2t積級 2.0t吊り； クレーン装置付トラック運転 4t積級 2.9t吊り； 軽トラック運転	5 時間 5 時間 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 タンブ機能なし； タンブトラック運転 30 時間 2t積級(オシロード・ディーゼル)； タンブトラック運転 10 時間 3t積級(オシロード・ディーゼル)； タンブトラック運転 10 時間 4t積級(オシロード・ディーゼル)； タンブトラック運転 10 時間 10t積級(オシロード・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； 小型バックホー運転 30 時間 山積0.13m <sup>3</sup> (クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))； バックホー運転 10 時間 山積0.28m <sup>3</sup> (クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))； バックホー運転 20 時間 山積0.45m <sup>3</sup> (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・伸縮ジブームバック型)； 捆み装置アタッチメント貨物 5 日 バックホー(山積0.13m <sup>3</sup> )用；  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
労務費	式	1	693,615	
施工費	式	1	14,584	溶融式区画線 20 m 溶融式手動 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）				細別内訳
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		
				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 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	5 人日 100 人日
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 (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<br>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 A時間帯； 緊急巡視 B時間帯； 緊急巡視 C時間帯； 緊急巡視 D時間帯；	10	時間・班
除草工	式	1	35,708,690			
堤防除草工	式	1	18,825,720	除草 勾配1:1.9未満 防護無し； 除草 勾配1:1.9以上； 除草 障害物 防護無し； 集草 人力； 集草 機械；	108,000	m2
高水敷除草工	式	1	3,396,980	除草 障害物 防護無し； 除草 勾配1:1.9以上； 集草 人力； 集草 機械；	7,000	m2
現場外処理工	式	1	10,415,390	運搬 エコクリーンピアはりま[高砂市域]；積込、荷卸含む	168,000	m2
					2,000	m2
					135,000	m2
					139,000	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	
				運搬 加古川市サイクルセンター[加古川市域]；積込、荷卸含む	478,000 m2
処分費	式	1	3,070,600	処分費 エコリーンピアはりま； 処分費 加古川市サイクルセンター；	40 t 220 t
堤防養生工	式	1	104,950		
芝養生工	式	1	104,950	拔根 拔根+集草+積込運搬 加古川市サイクルセンター； 拔根 拔根のみ；	1,000 m2 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 エコリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、 運搬含む 散在塵芥処理 エコリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積込、運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) エコリーンピアはりま[高砂市域]；収集、集積、積込、 運搬含む 堆積塵芥収集(機械処理) エコリーンピアはりま[加古川市域]；収集、集積、積込、運搬含む	142,000 m2 930,000 m2 5 m3 10 m3
処分費	式	1	11,810	処分費 エコリーンピアはりま；	1 t
堤防法面補修工	式	1	933,000		
植生工	式	1	933,000	張芝 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 伐木(人力施工:粗) ; 下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む 集積積込み 機械施工 除根無し ; 下草刈に関する集積含む 伐木伐竹運搬 枝葉 機械施工 民間再資源化施設 ; 伐木伐竹運搬 幹 機械施工 民間再資源化施設 ;	3,000 m2 3,000 m2 20 m3 10 m3
伐竹工	式	1	49,098	伐木・伐竹 伐竹 ; 下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む 集積積込み 機械施工 除根無し ; 下草刈に関する集積含む 伐木伐竹運搬 竹 機械施工 民間再資源化施設 ;	200 m2 200 m2 2 m3
処分費	式	1	163,000	処分費 枝葉 民間再資源化施設 ; 処分費 幹 民間再資源化施設 ; 処分費 竹 民間再資源化施設 ;	10 t 5 t 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 反射テープ ワイヤーロープ $\phi 16(6 \times 24)$ ; 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 2t用(長期性能型) 中詰材; 流用材 袋材; 支給品 根固めブロック据付	10 袋 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	
				アクモ 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 マット型 手間のみ；設置、撤去、積込含む 吸着処理 フェンス型 手間のみ；設置、撤去、積込含む	10 m <sup>2</sup> 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 AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t=2mm；量水標 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 エボキシ樹脂 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 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 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 補足材無し； 路盤 再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m 以下；フライコート含む	50 m <sup>2</sup> 50 m <sup>2</sup> 50 m <sup>2</sup>
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 2t積級 2.0t吊り； クレーン装置付トラック運転 4t積級 2.9t吊り； 軽トラック運転	5 時間 5 時間 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 タンブ機能なし ; タンブトラック運転 2t積級(オシロード・ディーゼル) ; タンブトラック運転 3t積級(オシロード・ディーゼル) ; タンブトラック運転 4t積級(オシロード・ディーゼル) ; タンブトラック運転 10t積級(オシロード・ディーゼル) ; 肩掛式草刈機運転 カッター径255mm ; チェンソー運転 鋸長500mm ; 小型バックホー運転 山積0.13m <sup>3</sup> (クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) ; バックホー運転 山積0.28m <sup>3</sup> (クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) ; バックホー運転 山積0.45m <sup>3</sup> (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 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 作業床高12m(トラック架装・伸縮フームパケット型) ; 掴み装置アタッチメント貨物 バックホー(山積0.13m <sup>3</sup> )用 ;	30 10 10 10 20 20 30 10 20 5 5 5 5 5	時間
労務費	式	1	693,615	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	5 20 200	時間 時間 時間
施工費	式	1	14,584	溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	20	m

## 積算内訳書

工事名	R 7 加古川下流維持作業（令和8年度）				細別内訳
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		
				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 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	5 人日 100 人日
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		