

積算内訳書

1. 工事名

工事名	龍野管内上流維持作業（令和6年度）
工事地名	(自)兵庫県たつの市新宮町香山地先 (至)兵庫県宍粟市一宮町安積地先

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 6年 4月 1日
		至	令和 8年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和6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	21,316,760			
巡視・巡回工	式	1	170,360			
河川巡視工	式	1	170,360	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	16,182,550			
堤防除草工	式	1	9,937,050	除草	100,000	m2
				勾配1:1.9未満 防護無し；		
				除草	190,000	m2
				勾配1:1.9以上；		
				除草	2,000	m2
				人力；		
				除草	150,000	m2
				貸与機械；		
				集草	50,000	m2
				人力；		
				集草	165,000	m2
				機械；		
				集草	120,000	m2
				貸与機械；		
高水敷除草工	式	1	1,521,240	除草	12,000	m2
				障害物 防護無し；		
				除草	30,000	m2
				勾配1:1.9以上；		
				除草	64,000	m2
				貸与機械；		

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				集草 人力；	5,000	m2
				集草 機械；	18,000	m2
				集草 貸与機械；	22,000	m2
現場内処理工	式	1	4,724,260	運搬 曾我井管理地；積込、荷卸含む	46,000	m2
				運搬 焼却；積込、荷卸含む	150,000	m2
				焼却 刈草；	334,000	m2
堤防養生工	式	1	280,380			
芝養生工	式	1	280,380	抜根 抜根+集草+積込運搬 現場内処理；	2,000	m2
				焼却 抜根；	2,000	m2
清掃工	式	1	247,105			
塵芥処理工	式	1	238,015	散在塵芥処理 にしはりまクリーンセンター；収集、集積、積込、運搬含む	49,000	m2
				堆積塵芥収集(機械処理) にしはりまクリーンセンター；収集、集積、積込、運搬含む	5	m3
処分費	式	1	9,090	処分費 にしはりまクリーンセンター；	1	t
堤防法面補修工	式	1	2,191,080			
植生工	式	1	2,191,080	掘削 土砂 小規模(標準)；	60	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	60	m3

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				残土等処分 土砂(根混り土)；	60	m3
				法面整形(盛土部) 法面締固め有 現場制約無；積込、運搬含む	400	m2
				張芝 改良高麗芝；法面整理、目串打込、目土、かけ土 含む	400	m2
伐木・伐竹工	式	1	358,580			
伐木工	式	1	135,370	伐木・伐竹 伐木(粗)；下草刈、運搬可能な大きさへの切断 含む	1,000	m2
				集積積み 機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む	1,000	m2
				伐木伐竹運搬 機械施工 曽我井管理地；	1,000	m2
伐竹工	式	1	223,210	伐木・伐竹 伐竹；下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む	1,000	m2
				集積積み 機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む	1,000	m2
				伐木伐竹運搬 機械施工 曽我井管理地；	1,000	m2
車止工	式	1	25,640			
車止補修工	式	1	25,640	ワイヤロープ 取替 反射テープ ワイヤロープ φ16(6×24)；ワイヤロープ 含 む	10	m
応急対策工	式	1	187,480			
根固め工	式	1	105,540	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 テラポット 2t型 支給品；積込、運搬含む	10	袋
					10	個

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
水質事故対策工	式	1	81,940	吸着処理 マット型 手間のみ；設置、撤去、積込含む	10	m2
				吸着処理 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	340,950			
量水板補修工	式	1	257,000	量水板取替 AKK式 反射式 平板型 SUS W=130mm t=2mm 松板 W=180mm t=30mm；既設量水板撤去及び新設、量 水標、取付基板、アンカー含む	5	m
クラック補修工	式	1	83,950	クラック処理 エポキシ樹脂 6.123kg/100m；シール材含む	10	m
防護柵工	式	1	96,960			
防止柵工	式	1	96,960	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	124,430			
アスファルト舗装工	式	1	124,430	不陸整正 補足材無し；	50	m2
				路盤 再生クランチャーラン RC-30 仕上り厚100mm；	50	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m 以下；プライムコート含む	50	m2
雑作業工	式	1	788,585			
運転費	式	1	417,615	クレーン装置付トラック運転 2t積級 2.0t吊り；	5	時間
				クレーン装置付トラック運転 4t積級 2.9t吊り；	5	時間
				ダンプトラック運転 2t積級(オンロード・デッセル)；	10	時間

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ダンプトラック運転 4t積級(オンロード・デ・イゼール)；	10	時間
				小型バックホ運転 山積0.13m3(クロー型・排出ガス対策型(第2次基準値))；	10	時間
				バックホ運転 山積0.28m3(クロー型・排出ガス対策型(第2次基準値))；	10	時間
				バックホ運転 山積0.45m3(クロー型・排出ガス対策型(第1次基準値))；	10	時間
				掴み装置アタッチメント賃料 バックホ(山積0.13m3)用；	5	日
労務費	式	1	336,380	土木一般世話役	5	時間
				特殊作業員	10	時間
				普通作業員	100	時間
施工費	式	1	34,590	溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；	50	m
仮設工	式	1	322,660			
交通管理工	式	1	322,660	交通誘導警備員	2	人日
				交通誘導警備員A；		
				交通誘導警備員	20	人日
				交通誘導警備員B；		
直接工事費	式	1	21,316,760			
共通仮設費	式	1	1,751,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	1,751,000			
純工事費	式	1	23,067,760			

積算内訳書

1. 工事名

工事名	龍野管内上流維持作業（令和7年度）
工事地名	(自)兵庫県たつの市新宮町香山地先 (至)兵庫県宍粟市一宮町安積地先

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6年4月1日
		至	令和8年3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（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	21,316,760			
巡視・巡回工	式	1	170,360			
河川巡視工	式	1	170,360	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	16,182,550			
堤防除草工	式	1	9,937,050	除草	100,000	m2
				勾配1:1.9未満 防護無し；		
				除草	190,000	m2
				勾配1:1.9以上；		
				除草	2,000	m2
				人力；		
				除草	150,000	m2
				貸与機械；		
				集草	50,000	m2
				人力；		
				集草	165,000	m2
				機械；		
				集草	120,000	m2
				貸与機械；		
高水敷除草工	式	1	1,521,240	除草	12,000	m2
				障害物 防護無し；		
				除草	30,000	m2
				勾配1:1.9以上；		
				除草	64,000	m2
				貸与機械；		

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				集草 人力； 5,000 m2
				集草 機械； 18,000 m2
				集草 貸与機械； 22,000 m2
現場内処理工	式	1	4,724,260	運搬 曾我井管理地；積込、荷卸含む 46,000 m2 運搬 焼却；積込、荷卸含む 150,000 m2 焼却 刈草； 334,000 m2
堤防養生工	式	1	280,380	
芝養生工	式	1	280,380	抜根 抜根+集草+積込運搬 現場内処理； 2,000 m2 焼却 2,000 m2 抜根；
清掃工	式	1	247,105	
塵芥処理工	式	1	238,015	散在塵芥処理 にしはりまクリーンセンター；収集、集積、積込、運搬含 む 49,000 m2 堆積塵芥収集(機械処理) にしはりまクリーンセンター；収集、集積、積込、運搬含 む 5 m3
処分費	式	1	9,090	処分費 にしはりまクリーンセンター； 1 t
堤防法面補修工	式	1	2,191,080	
植生工	式	1	2,191,080	掘削 土砂 小規模(標準)； 60 m3 土砂等運搬 60 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				残土等処分 土砂(根混り土)；	60	m3
				法面整形(盛土部) 法面締固め有 現場制約無；積込、運搬含む	400	m2
				張芝 改良高麗芝；法面整理、目串打込、目土、かけ土 含む	400	m2
伐木・伐竹工	式	1	358,580			
伐木工	式	1	135,370	伐木・伐竹 伐木(粗)；下草刈、運搬可能な大きさへの切断 含む	1,000	m2
				集積積み 機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む	1,000	m2
				伐木伐竹運搬 機械施工 曾我井管理地；	1,000	m2
伐竹工	式	1	223,210	伐木・伐竹 伐竹；下草刈、運搬可能な大きさへの切断含む	1,000	m2
				集積積み 機械施工 除根無し；下草刈に関する集積含む	1,000	m2
				伐木伐竹運搬 機械施工 曾我井管理地；	1,000	m2
車止工	式	1	25,640			
車止補修工	式	1	25,640	ワイヤロープ 取替 反射テープ ワイヤロープ φ16(6×24)；ワイヤロープ 含 む	10	m
応急対策工	式	1	187,480			
根固め工	式	1	105,540	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 テラボット 2t型 支給品；積込、運搬含む	10	袋
					10	個

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
水質事故対策工	式	1	81,940	吸着処理 マット型 手間のみ；設置、撤去、積込含む	10	m2
				吸着処理 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	340,950			
量水板補修工	式	1	257,000	量水板取替 AKK式 反射式 平板型 SUS W=130mm t=2mm 松板 W=180mm t=30mm；既設量水板撤去及び新設、量 水標、取付基板、アンカー含む	5	m
クラック補修工	式	1	83,950	クラック処理 エポキシ樹脂 6.123kg/100m；シール材含む	10	m
防護柵工	式	1	96,960			
防止柵工	式	1	96,960	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	124,430			
アスファルト舗装工	式	1	124,430	不陸整正 補足材無し；	50	m2
				路盤 再生クランチャーラン RC-30 仕上り厚100mm；	50	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m 以下；プライムコート含む	50	m2
雑作業工	式	1	788,585			
運転費	式	1	417,615	クレーン装置付トラック運転 2t積級 2.0t吊り；	5	時間
				クレーン装置付トラック運転 4t積級 2.9t吊り；	5	時間
				ダンプトラック運転 2t積級(オンロード・ディーゼル)；	10	時間

積算内訳書

工事名	龍野管内上流維持作業（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ダンプトラック運転 4t積級(オンロード・ディーゼル)；	10	時間
				小型バックホ運転 山積0.13m3(クロー型・排出ガス対策型(第2次基準 値))；	10	時間
				バックホ運転 山積0.28m3(クロー型・排出ガス対策型(第2次基準 値))；	10	時間
				バックホ運転 山積0.45m3(クロー型・排出ガス対策型(第1次基準 値))；	10	時間
				掴み装置アタッチメント賃料 バックホ(山積0.13m3)用；	5	日
労務費	式	1	336,380	土木一般世話役	5	時間
				特殊作業員	10	時間
				普通作業員	100	時間
施工費	式	1	34,590	溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；	50	m
仮設工	式	1	322,660			
交通管理工	式	1	322,660	交通誘導警備員	2	人日
				交通誘導警備員A；		
				交通誘導警備員	20	人日
				交通誘導警備員B；		
直接工事費	式	1	21,316,760			
共通仮設費	式	1	1,751,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	1,751,000			
純工事費	式	1	23,067,760			

