

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度都城上流地区河川維持管理工事
工事地名	宮崎県都城市地先

2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所	河川管理課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	365日間	自 令和8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	令和8年度都城上流地区河川維持管理工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	46,950,965	
河川土工	式	1	389,397	
掘削工	式	1	16,310	掘削 50 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	式	1	253,402	路体(築堤)盛土 100 m3 4.0m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)；
法面整形工	式	1	21,295	法面整形(盛土部) 50 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	98,390	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)；
除草工	式	1	44,503,031	
堤防除草工	式	1	13,340,761	堤防除草(複合) 160 m2 人力 梱包無し タンブトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積級)； 堤防除草(複合) 35,800 m2 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し タンブトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 無し； 堤防除草(複合) 4,900 m2 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し タンブトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 有り； 堤防除草(複合) 227,000 m2 ハンドカイト式(刈幅150cm) 梱包無し タンブトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)； 運搬(堤防除草) 268,000 m2 タンブトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し

積算内訳書

工事名	令和8年度都城上流地区河川維持管理工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
				無し 40.0km以下 全ての費用；															
堤防除草工	式	1	31,162,270	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">堤防除草(複合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">160</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>堤防除草(複合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 無し；</td> <td style="text-align: right;">75,500</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>堤防除草(複合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 有り；</td> <td style="text-align: right;">5,700</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>堤防除草(複合) ハンドガイト式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)；</td> <td style="text-align: right;">558,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草) ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 40.0km以下 全ての費用；</td> <td style="text-align: right;">639,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	堤防除草(複合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)；	160	m2	堤防除草(複合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 無し；	75,500	m2	堤防除草(複合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 有り；	5,700	m2	堤防除草(複合) ハンドガイト式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)；	558,000	m2	運搬(堤防除草) ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 40.0km以下 全ての費用；	639,000	m2
堤防除草(複合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)；	160	m2																	
堤防除草(複合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 無し；	75,500	m2																	
堤防除草(複合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 有り；	5,700	m2																	
堤防除草(複合) ハンドガイト式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)；	558,000	m2																	
運搬(堤防除草) ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 40.0km以下 全ての費用；	639,000	m2																	
堤防養生工	式	1	176,078																
法面補修工	式	1	121,520	土のう 200 袋															
伐木除根工	式	1	54,558	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">伐木・伐竹(複合) 伐竹；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">100</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>伐木伐竹運搬</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>処分費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table>	伐木・伐竹(複合) 伐竹；	100	m2	伐木伐竹運搬	2	m3	処分費	1	t						
伐木・伐竹(複合) 伐竹；	100	m2																	
伐木伐竹運搬	2	m3																	
処分費	1	t																	
法覆護岸工	式	1	532,650																
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	396,300	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m ；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 滑面 控え350；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m ；	5	m	コンクリート(間知)ブロック積 滑面 控え350；	10	m2	胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40；	2	m3	現場打天端コンクリート	1	m3			
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m ；	5	m																	
コンクリート(間知)ブロック積 滑面 控え350；	10	m2																	
胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40；	2	m3																	
現場打天端コンクリート	1	m3																	

積算内訳書

工事名	令和8年度都城上流地区河川維持管理工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				18-8-40(高炉) ;	
植生工	式	1	136,350	張芝 張芝工 100m2未満 ;	50 m2
根固め工	式	1	335,815		
根固めブロック工	式	1	335,815	消波根固めブロック製作 無筋ブロック ブロック種類 (実質量) 2 t ; 根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入 無 ; 消波根固めブロック運搬 2.5t以下 積込み・据付け(乱積) 5個 7.5km以下 ; 袋詰玉石 2t用(長期性能型) 流用又は採取材 ;	5 個 5 個 5 個 5 袋
路面補修工	式	1	62,297		
舗装打換え工	式	1	32,474	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 40mm ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 アスファルト殻 ; 表層(歩道部) 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) ;	1 式 10 m2 0.4 m3 0.4 m3 10 m2
アスファルト舗装工	式	1	29,823	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm ; 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 ;	10 m2 10 m2

積算内訳書

工事名	令和8年度都城上流地区河川維持管理工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
付属物設置工	式	1	28,550	
境界杭工	式	1	5,330	境界杭 手間のみ 根巻き基礎無し；
付属物設置工	式	1	23,220	車止めポスト 車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 850mm (ステンレス)；
清掃工	式	1	134,125	
塵芥処理工	式	1	134,125	散在塵芥処理 1,000 m2 堆積塵芥収集(機械処理) 25 m3 不法投棄処理 1 式
応急処理工	式	1	710,252	
応急処理作業工	式	1	214,714	応急作業 1 式
水位・流量観測所整備工	式	1	495,538	水位・流量観測所整備 1 式
構造物撤去工	式	1	12,470	
構造物取壊し工	式	1	12,470	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物；
仮設工	式	1	66,300	
交通管理工	式	1	66,300	交通誘導警備員 B 昼間作業；
直接工事費	式	1	46,950,965	
共通仮設費	式	1	3,356,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	3,356,000	

