

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度宮崎右岸地区河川維持管理工事
工事地名	宮崎県宮崎市地先

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7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	令和7年度宮崎右岸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	36,624,686	
河川土工	式	1	401,428	
掘削工	式	1	16,890	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	261,038	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	21,935	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	101,565	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	32,973,968	
堤防除草工	式	1	16,486,984	堤防除草(複合) 39,400 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・ティンネル・2t積級) 無し； 堤防除草(複合) 10,900 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・ティンネル・2t積級) 有り； 堤防除草(複合) 255,000 m2 ハンドガイト式(刈幅150cm) 梱包無し タンブトラック(オンロード・ティンネル・2t積級)； 除草 6,900 m2 肩掛式(カッタ径255mm) 無し； 除草 50,700 m2 ハンドガイト式(刈幅150cm)； 集草 6,900 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度宮崎右岸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
				人力； 集草 50,700 m2 ハンドガイト式(集草幅200cm)； 運搬(堤防除草) 305,000 m2 タンクトラック(オンロード・テーブル・2t積級) 梱包無し 有り 21.5km以下 全ての費用；
堤防除草工	式	1	16,486,984	堤防除草(複合) 39,400 m2 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し タンクトラック(オンロード・テーブル・2t積級) 無し； 堤防除草(複合) 10,900 m2 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し タンクトラック(オンロード・テーブル・2t積級) 有り； 堤防除草(複合) 255,000 m2 ハンドガイト式(刈幅150cm) 梱包無し タンクトラック(オンロード・テーブル・2t積級)； 除草 6,900 m2 肩掛式(カッタ径255mm) 無し； 除草 50,700 m2 ハンドガイト式(刈幅150cm)； 集草 6,900 m2 人力； 集草 50,700 m2 ハンドガイト式(集草幅200cm)； 運搬(堤防除草) 305,000 m2 タンクトラック(オンロード・テーブル・2t積級) 梱包無し 有り 21.5km以下 全ての費用；
堤防養生工	式	1	178,422	
法面補修工	式	1	123,840	土のう 200 袋
伐木除根工	式	1	54,582	伐木・伐竹(複合) 100 m2 伐竹； 伐木伐竹運搬 2 m3 処分費 1 t

積算内訳書

工事名	令和7年度宮崎右岸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												
法覆護岸工	式	1	522,730													
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	389,630	<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 52cm 高さ 30cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え350 ;</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	5	m	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え350 ;	10	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	2	m3	現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;	1	m3
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	5	m														
コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え350 ;	10	m2														
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	2	m3														
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;	1	m3														
植生工	式	1	133,100	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">張芝 張芝工 100m2未満 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	張芝 張芝工 100m2未満 ;	50	m2									
張芝 張芝工 100m2未満 ;	50	m2														
根固め工	式	1	301,670													
根固めブロック工	式	1	301,670	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">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) 2t ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>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 ;</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>袋詰玉石 2t用(長期性能型) 流用又は採取材 ;</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">袋</td> </tr> </table>	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) 2t ;	5	個	根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;	5	個	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 ;	5	個	袋詰玉石 2t用(長期性能型) 流用又は採取材 ;	5	袋
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) 2t ;	5	個														
根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t ブロック購入 無 ;	5	個														
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 ;	5	個														
袋詰玉石 2t用(長期性能型) 流用又は採取材 ;	5	袋														
路面補修工	式	1	61,758													
舗装打換え工	式	1	33,333	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 40mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm ;</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 舗装版破碎 ;</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻 ;</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 40mm ;	1	式	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm ;	10	m2	殻運搬 舗装版破碎 ;	0.4	m3	殻処分 アスファルト殻 ;	0.4	m3
舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 40mm ;	1	式														
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm ;	10	m2														
殻運搬 舗装版破碎 ;	0.4	m3														
殻処分 アスファルト殻 ;	0.4	m3														

積算内訳書

工事名	令和7年度宮崎右岸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		
				表層 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) ;	10	m2
アスファルト舗装工	式	1	28,425	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	10	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 ;	10	m2
付属物設置工	式	1	28,311			
境界杭工	式	1	5,041	境界杭 手間のみ 根巻き基礎無し ;	1	本
付属物設置工	式	1	23,270	車止めポスト 車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 850 mm(ステンレス) ;	1	本
清掃工	式	1	132,530			
塵芥処理工	式	1	132,530	散在塵芥処理 堆積塵芥収集(機械処理) 不法投棄処理	1,000	m2
					25	m3
					1	式
応急処理工	式	1	1,944,519			
応急処理作業工	式	1	1,206,269	応急作業	1	式
水位・流量観測所整備工	式	1	738,250	水位・流量観測所整備	1	式
構造物撤去工	式	1	11,750			
構造物取壊し工	式	1	11,750	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ;	1	m3
仮設工	式	1	67,600			
交通管理工	式	1	67,600	交通誘導警備員	1	式

