

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	宮崎10号都城道路外改築保全(その1)工事
工事地名	宮崎県都城市高木町～乙房町

## 2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所	工務第三課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	233日間	自 令和 6年 7月25日 至 令和 7年 3月14日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	宮崎10号都城道路外改築保全(その1)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	37,929,918	
道路土工	式	1	20,030	
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	式	1	20,030	張りｺﾝｸﾘｰﾄ 5 m2 18-8-40(高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無；
排水構造物工	式	1	9,576,255	
作業土工	式	1	1,266,499	床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
側溝工	式	1	7,636,730	プレキャストU型側溝 589 m PU1(300×300)； プレキャストU型側溝 20 m (落蓋側溝横断用) PU3(300×300)；
管渠工	式	1	172,800	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管 6 m 400×2000；
集水桝・マンホール工	式	1	500,226	現場打ち集水桝 1 箇所 500×500×500(蓋無) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 2 箇所

## 積算内訳書

工事名	宮崎10号都城道路外改築保全(その1)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				500×500×600(G)T-25 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">箇所</span>
				500×500×600(G)T-25 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 <span style="float: right;">2</span> <span style="float: right;">箇所</span>
				600×600×800(G)T-25 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 既設集水樹間詰 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> 18-8-25(高炉)；
防護柵工	式	1	16,138,857	
路側防護柵工	式	1	44,010	ガードレール <span style="float: right;">3</span> <span style="float: right;">m</span> 塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無；
路側防護柵工	式	1	58,680	ガードレール <span style="float: right;">4</span> <span style="float: right;">m</span> 塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無；
防止柵工	式	1	16,036,167	コンクリート削孔 <span style="float: right;">10</span> <span style="float: right;">孔</span> 基礎ブロック, 鋼管基礎 <span style="float: right;">668</span> <span style="float: right;">基</span> 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=600； 金網・支柱(立入防止柵) <span style="float: right;">1,333</span> <span style="float: right;">m</span> 2m以下 2m；
舗装工	式	1	9,977,551	
アスファルト舗装工	式	1	1,714,212	上層路盤(車道・路肩部) <span style="float: right;">298</span> <span style="float: right;">m2</span> 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) <span style="float: right;">918</span> <span style="float: right;">m2</span> 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	1,500,216	上層路盤(車道・路肩部) <span style="float: right;">253</span> <span style="float: right;">m2</span> 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) <span style="float: right;">807</span> <span style="float: right;">m2</span> 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	747,040	表層(車道・路肩部) <span style="float: right;">460</span> <span style="float: right;">m2</span> 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；

## 積算内訳書

工事名	宮崎10号都城道路外改築保全(その1)工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	68,208	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；	42	m2
アスファルト舗装工	式	1	4,855,864	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；	1,690	m2
アスファルト舗装工	式	1	510,324	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；	215	m2
アスファルト舗装工	式	1	555,422	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；	234	m2
アスファルト舗装工	式	1	26,265	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 180mm； 上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；	5	m2
道路付属施設工	式	1	404,350			
境界工	式	1	404,350	境界杭 120×120×900 根巻き基礎無し；	50	本
構造物撤去工	式	1	169,075			
構造物取壊し工	式	1	142,040	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物；	100	m2
運搬処理工	式	1	27,035	殻運搬 アスファルト殻； 殻処分	5	m3
					5	m3

## 積算内訳書

工事名	宮崎10号都城道路外改築保全(その1)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト敷；
応急処理工	式	1	1,514,800	
応急処理事業工	式	1	1,514,800	応急作業 1 式
仮設工	式	1	129,000	
交通管理工	式	1	129,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	37,929,918	
共通仮設費	式	1	4,695,800	
共通仮設費	式	1	512,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	454,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,183,000	
純工事費	式	1	42,625,718	
現場管理費	式	1	13,908,000	
工事原価	式	1	56,533,718	
一般管理費等	式	1	10,376,282	
工事価格	式	1	66,910,000	