

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度宮崎管内交通安全施設外測量設計業務
履行場所	宮崎河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名

宮崎河川国道事務所 計画課

2) 履行期間

252日間 自 令和 7年12月12日

至 令和 8年 8月20日

3) 設計説明

本業務は、宮崎河川国道事務所管内の交通安全施設等の測量及び設計を行い、事業の推進を図る業務である。

4) 業務内容

別紙「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり

積算内訳書

業務名	令和7年度宮崎管内交通安全施設外測量設計業務				業種	測量業務	
	項目・工種・種別	単位	数量	金額			
基準点測量		式	1	360,800			
基準点測量		式	1	360,800			
4級基準点測量		式	1	360,800	4級基準点測量 永久標識設置なし、伐採含まない	10 点	
地形測量		式	1	1,959,487			
三次元点群測量		式	1	1,959,487			
三次元点群測量		式	1	1,959,487	地上レーザ測量	(0.05)1 (km2)式	
応用測量		式	1	858,730			
路線測量		式	1	858,730			
路線測量		式	1	858,730	作業計画 現地踏査 中心線測量 縦断測量 横断測量 用地幅杭設置測量	1 業務 0.2 km 0.2 km 0.2 km 0.2 km 0.2 km	
共通		式	1	50,850			
共通		式	1	50,850			

積算内訳書

業務名	令和7年度宮崎管内交通安全施設外測量設計業務				業種 項目	測量業務 共通			
	項目・工種・種別	単位	数量	金額					
打合せ等	式	1	50,850	打合せ					
直接経費	式	1	84,724						
直接経費	式	1	84,724						
旅費交通費	式	1	13,724	旅費交通費（率計上・宿泊無）					
電子成果品作成費	式	1	71,000	電子成果品作成費					
技術管理費	式	1	26,800						
技術管理費	式	1	26,800						
成果検定費等	式	1	26,800	成果検定費					
直接測量費	式	1	3,341,391						
間接測量費	式	1	2,698,609						
諸経費	式	1	2,698,609						
測量業務価格	式	1	6,040,000						
道路設計	式	1	3,819,699						
道路設計	式	1	2,300,498						
道路詳細設計	式	1	2,300,498	道路詳細設計（A） 縮尺1/1,000	(0.2) 1 (km)式				

積算内訳書

業務名	令和7年度宮崎管内交通安全施設外測量設計業務				業種	設計業務
					項目	道路設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
歩道設計	式	1	257,594			
歩道詳細設計	式	1	257,594	歩道詳細設計 縮尺1/500	(0.2) 1 (km)	式
平面交差点設計	式	1	1,261,607			
平面交差点詳細設計	式	1	1,261,607	平面交差点詳細設計 縮尺1/500	1	箇所
地下構造物設計	式	1	5,050,566			
電線共同溝設計	式	1	5,050,566			
電線共同溝予備(修正)設計	式	1	2,552,566	電線共同溝予備(修正)設計	(1) 1	(箇所)式
電線共同溝関係機関協議資料作成	式	1	2,498,000	電線共同溝関係機関協議資料作成	1	式
共通	式	1	696,645			
共通(設計業務)	式	1	696,645			
打合せ等	式	1	500,750	打合せ 関係機関打合せ協議	1	式
その他	式	1	60,475	照査技術者による報告 条件明示チェックシートの作成	1	回
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1	工種
					1	業務

積算内訳書

業務名	令和7年度宮崎管内交通安全施設外測量設計業務				業種 項目	設計業務 直接経費			
	項目・工種・種別	単位	数量	金額					
直接経費	式	1	484,799						
直接経費	式	1	484,799						
旅費交通費	式	1	59,799	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式				
電子成果品作成費	式	1	425,000	電子成果品作成費	1 式				
直接原価（その他原価除く）	式	1	10,051,709						
その他原価	式	1	5,111,456						
一般管理費等	式	1	8,156,835						
業務価格	式	1	23,320,000						
業務価格	式	1	29,360,000						