

積算内訳書

1. 工事名	
工事名	令和6年度薩摩川内市道隈之城・高城線天大橋補修（その2）工事
工事地名	鹿児島県薩摩川内市平佐町地内
2. 工事内容	
1) 事務所名	鹿児島国道事務所 管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事
3) 工期	221日間 自 令和6年8月6日 至 令和7年3月14日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	令和6年度薩摩川内市道隈之城・高城線天大橋補修（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁保全工事	式	1	20,886,567			
舗装工	式	1	1,267,375			
路面切削工	式	1	439,241	路面切削	100	m2
				【夜間】 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去 作業無；		
				殻運搬(路面切削)	6	m3
				【夜間】 アスファルト殻(切削) 運搬距離 5.9km；		
				殻運搬(路面切削)	5	m3
				【夜間】 コンクリート殻(無筋) 運搬距離 5.9km；		
				殻処分	6	m3
				【夜間】 アスファルト殻(切削)；		
				殻処分	5	m3
				【夜間】 コンクリート殻(無筋)；		
橋面防水工	式	1	363,434	橋面防水	101	m2
				【夜間】 シート防水；		
オーバーレイ工	式	1	464,700	基層(車道・路肩部) (レベリング層)	100	m2
				【夜間】 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 72mm(平均) 3.0m超；		
				表層(車道・路肩部)	100	m2
				【夜間】 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；		
区画線工	式	1	20,141			

積算内訳書

工事名	令和6年度薩摩川内市道隈之城・高城線天大橋補修（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
区画線工	式	1	20,141	溶解式区画線 【夜間】 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶解式区画線 【夜間】 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄；	29	m
				14	m	
橋梁付属物工	式	1	634,024			
排水施設工	式	1	481,110	排水管	11	m
				VP管； コンクリートアンカーボルト設置 スラブ打込み式 M12×100；	20	本
水抜き設置工	式	1	51,634	水抜き設置 φ10×120；	76	箇所
水切設置工	式	1	101,280	水切設置 EPDMゴム発泡体；	40	m
橋梁補修工	式	1	16,852,406			
ひび割れ補修工	式	1	12,296,000	充てん工法 1構造物当り補修延べ延長 236.5m 1.0mm以上 シ ーラート系 シロン樹脂 高所作業車； 低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 883.5m 0.2mm以上1.0mm未満 球状樹脂3種 高所作業車；	1	構造物
				1	構造物	
断面修復工	式	1	428,970	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.024m3 ポリマーセメント モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 高所作業車 ； 人力積込 コンクリート塊；	1	構造物
				； 人力積込 コンクリート塊；	0.02	m3
				殻運搬 コンクリート殻（無筋） 運搬距離 5.6km；	0.02	m3

積算内訳書

工事名	令和6年度薩摩川内市道隈之城・高城線天大橋補修（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻処分 コンクリート殻（無筋）；	0.02	m3
剥落防止工	式	1	2,210,895	剥落防止対策ネット 高強度ビニロンネット 編目8mm×8mm；	309	m2
橋梁足場工	式	1	1,916,541	足場	1	式
構造物撤去工	式	1	90,321			
道路付属施設撤去工	式	1	90,321	排水管撤去 VP管 高所作業車；	11	m
仮設工	式	1	2,022,300			
交通管理工	式	1	2,022,300	交通誘導警備員 (B)【夜間】	1	式
直接工事費	式	1	20,886,567			
共通仮設費	式	1	5,937,175			
共通仮設費	式	1	657,175			
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費	1	式
技術管理費	式	1	234,175	鉄筋探査	1	式
				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	281,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	5,280,000			
純工事費	式	1	26,823,742			
現場管理費	式	1	17,097,000			
工事原価	式	1	43,920,742			

