

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 垂水管内橋梁補修工事
工事地名	垂水国道維持出張所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所	道路管理課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	231日間	自 令和 8年 8月 1日 至 令和 9年 3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 垂水管内橋梁補修工事					
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	16,264,599			
橋梁付属物工	式	1	10,586,944			
伸縮継手工	式	1	10,521,952	鋼・コ`ム製伸縮装置補修 (車道部)(夜間作業) 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有 二次止水構造型； 鋼・コ`ム製伸縮装置補修 (歩道部)(夜間作業) 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有 コ `ムジョイント型； 現場発生品運搬 既設伸縮装置；	42 5 1	m m 式
排水施設工	式	1	64,992	水切り設置 時間的制約無し 接着剤固定 床板下面；	24	m
橋梁補修工	式	1	4,254,695			
ひび割れ補修工	式	1	404,200	充てん工法 20m未満 シーラント系 シリコン樹脂系注入材(1成分形 高モジュラス型)； 低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 34.8m エポキシ樹脂3種 ；	1 1	構造物 構造物
断面修復工	式	1	2,588,780	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.53m3 遮塩モルタル・高 性能防錆剤 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理混在； 足場	1 1	構造物 式
表面被覆工	式	1	1,261,715	表面含浸 シリシロキサン系；	295	m2
仮設工	式	1	1,422,960			
交通管理工	式	1	1,422,960	交通誘導警備員 (夜間作業)	1	式

積算内訳書

工事名		R 7 垂水管内橋梁補修工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	16,264,599	
共通仮設費	式	1	4,742,180	
共通仮設費	式	1	293,180	
技術管理費	式	1	63,180	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	230,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,449,000	
純工事費	式	1	21,006,779	
現場管理費	式	1	13,778,000	
工事原価	式	1	66,858,209	
一般管理費等	式	1	10,641,791	
業務委託料（測量）	式	1	50,000	
業務委託料（設計）	式	1	50,000	
工事価格	式	1	77,600,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 垂水管内橋梁補修工事				
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	1,065,298		
橋梁補修工	式	1	1,004,098		
ひび割れ補修工	式	1	195,400	低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 14.7m エポキシ樹脂3種 ;	1 構造物
断面修復工	式	1	463,908	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.17m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理混在；	1 構造物
表面被覆工	式	1	344,790	表面含浸 ケ酸塩系；	90 m2
仮設工	式	1	61,200		
交通管理工	式	1	61,200	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	1,065,298		
共通仮設費	式	1	441,000		
共通仮設費	式	1	26,000		
現場環境改善費（率計上）	式	1	26,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	415,000		
純工事費	式	1	1,506,298		
現場管理費	式	1	1,226,000		
工事原価	式	1	2,732,298		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 垂水管内橋梁補修工事			
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	3,065,559	
橋梁補修工	式	1	2,912,559	
断面修復工	式	1	2,626,000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.58m3 遮塩モルタル・高性能防錆剤 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；
表面被覆工	式	1	286,559	表面含浸 シン・シロキサン系；
仮設工	式	1	153,000	
交通管理工	式	1	153,000	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	3,065,559	
共通仮設費	式	1	1,256,000	
共通仮設費	式	1	60,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	60,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,196,000	
純工事費	式	1	4,321,559	
現場管理費	式	1	3,519,000	
工事原価	式	1	7,840,559	

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 垂水管内橋梁補修工事			
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	9,084,973	
舗装工	式	1	1,863,552	
切削オーバーレイ工	式	1	1,863,552	切削オーバーレイ 476 m2 (夜間作業) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm ; 殻運搬(路面切削) 24 m3 (夜間作業) アスファルト殻(切削) ; 殻処分 24 m3 (夜間作業) アスファルト殻(切削) ;
区画線工	式	1	193,594	
区画線工	式	1	193,594	溶融式区画線 97 m (夜間作業) 溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 ; 溶融式区画線 50 m (夜間作業) 溶融式手動 破線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 ; 高視認性区画線 74 m (夜間作業) リブ式(溶融式) 実線(黄) 30cm ;
橋梁付属物工	式	1	5,672,957	
伸縮継手工	式	1	5,672,957	鋼・コン製伸縮装置補修 19 m (車道部)(夜間作業) 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有 二次止水構造型 ; 鋼・コン製伸縮装置補修 6 m

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 垂水管内橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(歩道部)(夜間作業) 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有コ ンクリョイント型； 現場発生品運搬 既設伸縮装置；
橋梁補修工	式	1	436,870	1 式
断面修復工	式	1	436,870	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.005m ³ 遮塩モルタル・ 高性能防錆剤 鉄筋レン・鉄筋防錆処理有；
仮設工	式	1	918,000	足場 1 式
交通管理工	式	1	918,000	交通誘導警備員 (夜間作業) 1 式
直接工事費	式	1	9,084,973	
共通仮設費	式	1	3,363,600	
共通仮設費	式	1	305,600	
運搬費	式	1	162,600	建設機械運搬費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	143,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	3,058,000	
純工事費	式	1	12,448,573	
現場管理費	式	1	9,052,000	
工事原価	式	1	21,500,573	