

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事
工事地名	宮崎県延岡市北川町川内名地先

2. 工事内容

- 1) 事務所名 延岡河川国道事務所 道路管理課
2) 主工種 橋梁保全工事
3) 工期 212日間 自 令和7年12月18日
至 令和8年7月17日

- 4) 工事概要

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事				
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	23,593,780		
橋梁付属物工	式	1	10,384,720		
伸縮継手工	式	1	10,384,720	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (P5橋脚) 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造； 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (P6橋脚) 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造； 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (P7橋脚) 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造； 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (P8橋脚) 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造； 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (P9橋脚) 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造； 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (P10橋脚) 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造； 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (A2橋台) 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	8 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 4 m3 4 m3
橋梁補修工	式	1	566,386		
地覆部止水工	式	1	245,282	橋梁地覆部止水 (P5～P10橋脚) ジョイント「繋」 遊間40mm；	12 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				橋梁地覆部止水 (A2橋台) ジョイント「繋」遊間20mm ;	
断面修复工	式	1	321,104	左官工法 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防 錆処理有 ; コンクリート殻積込・運搬(断面修复工) コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	
現場塗装工	式	1	10,415,764		
橋梁塗装工	式	1	7,984,700	塗膜除去 環境対応型塗膜剥離剤 2回塗布 ; 素地調整 1種ケレ(フラスト処理) ; 防食下地 有機ジンクリッヂ・イント(1層) スプレー 塗装回数1回 ; 下塗 弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗 装回数 1回 ; 中塗 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩 塗 装回数 1回 ; 上塗 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 塗装 回数 1回 ;	
運搬処理工	式	1	309,047	塗膜屑運搬 塗膜屑 ; 塗膜屑処理 塗膜屑 ;	
足場工	式	1	2,122,017	足場 板張・シート張防護 両側朝顔 供用月数:2ヶ月未満 ;	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
仮設工	式	1	2,226,910	
塗膜粉塵除去	式	1	1,512,480	塗膜粉塵除去施設 負圧集塵装置 塗膜粉塵対策専用掃除機
交通管理工	式	1	714,430	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	23,593,780	
共通仮設費	式	1	7,907,380	
共通仮設費	式	1	2,250,380	
安全費	式	1	1,876,200	安全設備費
技術管理費	式	1	66,180	道路施設基本データ作成費用 全国道路施設点検データベース登録費
現場環境改善費（率計上）	式	1	308,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,657,000	
純工事費	式	1	31,501,160	
現場管理費	式	1	19,075,000	
工事原価	式	1	109,503,584	
一般管理費等	式	1	17,196,416	
工事価格	式	1	126,700,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事				
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	30,137,739		
舗装工	式	1	3,042,471		
橋面防水工	式	1	1,466,205	橋面防水 〔第二梅目橋〕 塗膜防水； 橋面防水 〔鎧橋〕 塗膜防水；	78 m ² 429 m ²
舗装打換え工	式	1	1,576,266	舗装版破碎（橋面部） 〔第二梅目橋〕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 舗装版破碎（橋面部） 〔鎧橋〕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 殻運搬 舗装版破碎； 殻処分 アスファルト殻(掘削・車道)； 表層（橋面部） 〔第二梅目橋〕 再生密粒度アコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層（橋面部） 〔鎧橋〕 再生密粒度アコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	78 m ² 430 m ² 25 m ³ 25 m ³ 78 m ² 429 m ²
防護柵工	式	1	108,077		
路側防護柵工	式	1	104,361	ガードレール 〔第二梅目橋〕 笠木取替え [-150×50×3.2]；	21 m
運搬処理工	式	1	3,716	現場発生品運搬 ガードレール(笠木)；	0.13 t

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
区画線工	式	1	149,116		
区画線工	式	1	149,116	溶融式区画線 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無; 高視認性区画線 リボ式(溶融式) 実線 黄 30cm;	140 m 68 m
橋梁付属物工	式	1	10,295,417		
伸縮継手工	式	1	10,178,520	鋼・ゴム製伸縮装置補修 [第二梅目橋] 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造; 鋼・ゴム製伸縮装置補修 [第二梅目橋] 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造; 鋼・ゴム製伸縮装置補修 [燈橋] 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造; 鋼・ゴム製伸縮装置補修 [燈橋] 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造; 鋼・ゴム製伸縮装置補修 [燈橋] 橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm 二重止水構造; 殻運搬 コクリート殻(鉄筋); 殻処分 コクリート殻(鉄筋);	8 m 8 m 9 m 8 m 8 m 8 m 8 m 4 m3 4 m3
排水施設工	式	1	16,001	削孔 [第二梅目橋] φ50 削孔長100以上200未満;	2 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				排水管設置 〔第二梅目橋〕 VP-40 L=650mm ;
地覆工	式	1	100,896	地覆部止水処理 〔第二梅目橋〕 目地幅40mm以下 乾式止水材 ; 地覆部止水処理 〔鎧橋〕 目地幅40mm以下 乾式止水材 ;
橋梁補修工	式	1	14,391,318	
水切材設置工	式	1	37,719	水切材設置 〔鎧橋〕 軟質PVC ;
ひび割れ補修工	式	1	356,315	低圧注入工法 〔鎧橋〕 1構造物当り補修延べ延長 25m ポリエチレン樹脂1種、 3種 ; ひび割れ注入 〔鎧橋〕 IPH工法 5箇所/m ;
断面修復工	式	1	6,182,404	左官工法 〔第二梅目橋〕 0.1m ³ 未満 ポリマーケントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防 錆処理有 ; 左官工法 〔鎧橋〕 1構造物当り修復延べ体積 0.16m ³ ポリマーケントモル タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ; コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 〔第二梅目橋〕 コンクリート殻(無筋) ; コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 〔鎧橋〕

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 0.2 m ³ コンクリート殻(無筋) ; 断面接合注入 0.4 m ² 〔燈橋〕 IPH工法 36孔/m ² ; 足場 1 式 〔第二梅目橋〕 板張防護 両側朝顔 供用月数:1ヶ月未満 ; 足場 1 式 〔燈橋〕 板張防護 両側朝顔 供用月数:2ヶ月未満 ;
表面保護工	式	1	7,814,880	表面含浸 259 m ² 〔第二梅目橋〕 ジン系 ; 表面含浸 1,685 m ² 〔燈橋〕 ジン系 ;
構造物撤去工	式	1	24,780	
排水構造物撤去工	式	1	24,780	排水管撤去 1 箇所 〔第二梅目橋〕
仮設工	式	1	2,126,560	
交通管理工	式	1	2,126,560	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	30,137,739	
共通仮設費	式	1	7,013,685	
共通仮設費	式	1	389,685	
技術管理費	式	1	14,685	鉄筋探査 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 延岡管内橋梁補修外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	375,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,624,000	
純工事費	式	1	37,151,424	
現場管理費	式	1	21,776,000	
工事原価	式	1	58,927,424	