

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度大分管内橋梁補修外工事
工事地名	大分河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	334日間	自 令和 8年 4月20日 至 令和 9年 3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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	20,881,848	
舗装工	式	1	1,060,292	
路面切削工	式	1	307,388	路面切削 482 m2 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無； 殻運搬(路面切削) 17 m3 アスファルト殻； 殻処分 17 m3 アスファルト殻；
オーバーレイ工	式	1	752,904	表層(車道・路肩部) 246 m2 密粒度ギャップASホリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚35mm 平均幅員3.0m超； 表層(車道・路肩部) 236 m2 密粒度ギャップASホリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚35mm 平均幅員3.0m超；
区画線工	式	1	137,598	
区画線工	式	1	137,598	溶融式区画線 30 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； 溶融式区画線 17 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無黄； 溶融式区画線 9 m 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； 溶融式区画線 8 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； 溶融式区画線 22 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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
				溶融式区画線 89 m 溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； 溶融式区画線 22 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無白；
道路附属施設工	式	1	68,240	
道路附属物工	式	1	68,240	車線分離標 2 本 (撤去・設置) φ100 高さφ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1本脚)； 車線分離ブロック 4 個 (撤去・設置) 樹脂ブロック 200×80×1000；
橋梁附属物工	式	1	18,279,368	
伸縮継手工	式	1	18,127,400	鋼・コル製伸縮装置補修 11.3 m (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量10mm 伸縮量15.1mm用； 鋼・コル製伸縮装置補修 11.3 m (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量30mm 伸縮量15.1mm用； 鋼・コル製伸縮装置補修 30.6 m (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量20mm 伸縮量12.4mm用； 鋼・コル製伸縮装置補修 12.6 m (縦目地) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量20mm； 鋼・コル製伸縮装置補修 12 m (縦目地)

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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
				補修 伸縮装置本体材料有 遊間量30mm；
運搬処理工	式	1	151,968	殻運搬 6 m3 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)； 殻処分 6 m3 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)； 現場発生品運搬 1.2 t 伸縮装置；
橋梁補修工	式	1	158,100	
ひび割れ補修工	式	1	158,100	低圧注入工法 1 構造物 1構造物当り補修延べ延長 3.2m 材料種類(エポキシ樹脂1種)；
仮設工	式	1	1,178,250	
交通管理工	式	1	1,178,250	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	20,881,848	
共通仮設費	式	1	5,712,180	
共通仮設費	式	1	486,180	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式
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	281,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,226,000	
純工事費	式	1	26,594,028	

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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	7,730,949	
橋梁補修工	式	1	5,895,596	
ひび割れ補修工	式	1	461,200	充てん工法 1構造物当り補修延べ延長10.5m 材料種類(シーラント系シリコン樹脂) ; 1 構造物 構造物 低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 39.7m ; 1 構造物 構造物
断面修復工	式	1	820,698	左官工法 材料種類(ポリマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ; 0.13 m3 左官工法 材料種類(ポリマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無 ; 0.03 m3 コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) コンクリート殻(無筋) ; 0.2 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 0.2 m3
表面保護工	式	1	4,404,406	表面含浸 シリコン系 ; 1,123 m2
支承表面保護工	式	1	209,292	支承表面保護 ゴム支承用耐候性表面保護材 ; 0.5 m2
仮設工	式	1	1,835,353	
足場工	式	1	1,698,653	足場 (吊り足場) 1 式 足場 (移動式足場) 1 式 足場 (枠組足場) 1 式
交通管理工	式	1	136,700	交通誘導警備員 1 式

積算内訳書

工事名		令和7年度大分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	
直接工事費	式	1	7,730,949		
共通仮設費	式	1	2,096,000		
共通仮設費	式	1	127,000		
現場環境改善費（率計上）	式	1	127,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	1,969,000		
純工事費	式	1	9,826,949		
現場管理費	式	1	6,238,000		
工事原価	式	1	16,064,949		

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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	13,527,322	
舗装工	式	1	5,520,109	
路面切削工	式	1	405,449	路面切削 452 m2 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) 36 m3 アスファルト殻； 殻処分 36 m3 アスファルト殻；
橋面防水工	式	1	2,175,392	橋面防水 452 m2 (車道部) 塗膜防水； 橋面防水 84 m2 (歩道部) 塗膜防水； 排水キャップ 2 個 橋面防水用； コンクリート削孔 2 孔 φ50 削孔長230mm； 排水溝 18 箇所 30×30×150 シール材； 床版既設孔充填 36 孔 φ35 ハックアップ材、ポリマーセメントモルタル；
オーバーレイ工	式	1	1,522,788	基層(車道・路肩部) 452 m2 密粒度ギャップアスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員3.0m超； 表層(車道・路肩部) 452 m2 密粒度ギャップASポリマー改質I型(13) 舗装厚40mm 平均幅員3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	1,416,480	表層(歩道部) 84 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 平均幅員1.4m未滿(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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		
				中詰コンクリート 18-18-15(気乾比重1.85) ;	18	m3
縁石工	式	1	1,024,992			
縁石工	式	1	1,024,992	歩車道境界ブロック 一般部 片面R A種(150/170×200×2000) ;	144	m
区画線工	式	1	150,710			
区画線工	式	1	150,710	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄 ;	140	m
橋梁附属物工	式	1	2,166,091			
伸縮継手工	式	1	1,930,230	鋼・コン製伸縮装置補修 (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量30mm 伸縮量1 0mm用 ; 鋼・コン製伸縮装置補修 (歩道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量30mm 伸縮量1 0mm用 ;	6.5	m
排水施設工	式	1	222,845	排水管 VP40 ; 排水管取付金具 VP40用 ;	3	m
運搬処理工	式	1	13,016	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 現場発生品運搬 伸縮装置 ;	0.5	m3
					0.5	m3
					0.32	t

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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
橋梁補修工	式	1	1,868,200	
ひび割れ補修工	式	1	158,100	低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 3.2m 材料種類(エポキシ樹脂1種)；
断面修復工	式	1	537,300	左官工法 1構造物当り修復延べ体積0.06m3 材料種類(ポリアセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；
				断面修復 無収縮モルタル；
当て板補修工	式	1	1,172,800	当て板補修 SM400A, SS400；
現場塗装工	式	1	1,443,984	
橋梁塗装工	式	1	1,443,984	塗膜除去 塗膜剥離剤 2回塗布；
				素地調整 1種ケレン(フラスト処理)；
				素地調整 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)；
				下塗 (防食下地) 有機ゾンクッチペイント(1層) スプレー；
				下塗 (防食下地) 有機ゾンクッチペイント(2回塗り/層)；
				下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー；
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層)；
				下塗 (増塗部) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー；
				中塗

積算内訳書

工事名	令和7年度大分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
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩； 中塗 0.5 m2 ふっ素樹脂塗料 濃彩； 上塗 41 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩； 上塗 0.5 m2 ふっ素樹脂塗料 濃彩；
構造物撤去工	式	1	366,842	
構造物取壊し工	式	1	208,343	コンクリート構造物取壊し 5 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版破碎 84 m2 (小規模) アスファルト舗装版 舗装版厚3cm； 中詰材撤去 10 m3 土砂；
運搬処理工	式	1	158,499	殻運搬 5 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 3 m3 アスファルト殻； 殻処分 5 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 3 m3 アスファルト殻； 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 10 m3 敷均し(ルース)；
仮設工	式	1	986,394	
足場工	式	1	170,084	足場 1 式 防護 1 式
交通管理工	式	1	816,310	交通誘導警備員 1 式

