

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 8 号宇曾川橋他補修工事
工事地名	自) 滋賀県米原市飯地先 至) 滋賀県彦根市肥田町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	268日間	自 令和 8年 6月 4日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号宇曾川橋他補修工事			
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	67,578,818	
舗装工	式	1	297,388	
橋面防水工	式	1	20,465	橋面防水 5 m2 塗膜防水；成型目地材、端部処理含む
舗装打換え工	式	1	276,923	舗装版切断 12 m アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 舗装版破碎 5 m2 アスファルト舗装版 舗装盤厚 4cmを超え10cm以下； 積込含む 殻運搬 0.3 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 0.3 m3 アスファルト殻(掘削)； 表層 5 m2 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1. 4m未満； 舗装継目シール 12 m W=50；
橋梁付属物工	式	1	25,966,572	
防護柵取替工	式	1	25,568,650	橋梁用防護柵撤去 155 m ；既設支柱カス切断、二次切断含む 橋梁用防護柵 156 m B種 H=1.05m；アンカーボルト、削孔、殻積込、注入材、 視線誘導標取付含む
運搬処理工	式	1	397,922	現場発生品運搬 1 式 ；積込・取卸し含む
橋梁補修工	式	1	12,862,367	
当て板補修工(亀裂部)	式	1	1,256,667	製作加工 0.03 t SS400；間接労務費、工場管理費、工場塗装(無機 ゾンクッチペイント)含む

## 積算内訳書

工事名	R 7 国道 8 号宇曾川橋他補修工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				摩擦接合用高力ボルト TCB(S10T) M22×80 ; ナット、ワッシャー含む	8 組
				摩擦接合用高力ボルト TCB(S10T) M20×75 ; ナット、ワッシャー含む	2 組
				タッピングボルト φ 16×33 ;	10 本
				芯出し素地調整 鋼材面 ;	0.3 m2
				亀裂切削 2mm程度以下 ;	5 箇所
				シール材充填	0.005 m2
				現場孔明 φ 15.5孔 ;	10 孔
				現場孔明 φ 24.5孔 ;	8 孔
				補修部材取付 1部材当り平均質量 G≤20kg ;	10 部材
				高力ボルト本締め	10 本
				高力ボルト撤去 HTB(F11T) ;	2 本
				ピンテル仕上げ	10 本
				タッピングボルト締付	10 本
ひび割れ補修工	式	1	310,100	充てん工法 20m未満 可とう性ポキシ樹脂 ; カット、清掃、プライマー塗布、充填、仕上げ含む	1 構造物
				低圧注入工法 25m未満 可とう性ポキシ樹脂注入材 ; 清掃、シール材、注入材、注入器具、仕上げ含む	1 構造物
断面修復工	式	1	3,315,000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.906m3 ポリマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ; カッター、はつり、殻積込・運搬、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含	1 構造物

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号宇曾川橋他補修工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
断面修復工	式	1	844,000	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.142m <sup>3</sup> ポリマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；カッター、はつり、殻積込・運搬、下地処理、プライマー塗布、仕上げ含	1 構造物
床版下面樹脂注入工	式	1	2,374,400	床版下面樹脂注入 可とう性 <sup>ポ</sup> キシ樹脂注入材；墨出し、削孔、注入、表面処理含む	8 m <sup>2</sup>
床版上面断面修復工	式	1	4,548,000	左官工法 超速硬型 <sup>ポ</sup> リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；カッター、はつり、殻積込・運搬、浸透性接着剤塗布、打継用接着剤塗布含む	0.3 m <sup>3</sup>
表面処理工	式	1	32,440	表面処理 サンダーケレン；	2 m <sup>2</sup>
モルタル充填工	式	1	181,760	モルタル充填 モルタル(1:3)；	4 m
現場塗装工	式	1	1,901,411		
塗替塗装工	式	1	681,283	塗膜除去 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m <sup>2</sup> (2回塗り)；廃材回収、積込含む	16 m <sup>2</sup>
				素地調整 1種ケレン(フラスト処理)；研削材及びケレンかす回収・積込含む	16 m <sup>2</sup>
				下塗 有機ゾノクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回；	16 m <sup>2</sup>
				下塗 弱溶剤形変性 <sup>ポ</sup> キシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 1回；	16 m <sup>2</sup>
				中塗 弱溶剤形 <sup>ポ</sup> キシ樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回；	16 m <sup>2</sup>
				上塗 弱溶剤形 <sup>ポ</sup> キシ樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数	16 m <sup>2</sup>

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号宇曾川橋他補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				1回；
塗替塗装工	式	1	896,908	塗膜除去 26 m2 水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2(2回塗り)；廃材回収、積込含む 素地調整 26 m2 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)；ケレンかす回収・積込・運搬・処分含む 下塗 有機ゾクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI 塗装回数 1回； 26 m2 下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回； 26 m2 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回； 26 m2 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回； 26 m2
橋梁塗装工	式	1	323,220	素地調整 電動工具処理；ケレンかす回収・積込・運搬・処分含む 0.3 m2 下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回； 0.3 m2 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)； 0.3 m2 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回； 0.3 m2 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回； 0.3 m2
構造物撤去工	式	1	9,782	

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号宇曾川橋他補修工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
運搬処理工	式	1	3,172	殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	0.9 m3	
運搬処理工	式	1	6,610	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	0.04 m3	
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	0.04 m3	
				殻処分 コンクリート殻(断面修復部・無筋) ;	0.1 m3	
仮設工	式	1	26,541,298			
防護施設工	式	1	6,803,398	仮設防護柵 設置 Gr-B-2B 連続基礎ブロック ;	1 式	
				仮設防護柵 撤去 Gr-B-2B 連続基礎ブロック ;	1 式	
				支給品運搬 仮設ガードレール ; 積込、荷卸し含む	1 式	
				現場発生品運搬 仮設ガードレール ; 積込、荷卸し含む	1 式	
足場工	式	1	8,668,800	足場 橋梁地覆補修用足場 ; 設置、撤去、損料含む	1 式	
				足場 吊足場 ; 設置、撤去、損料、朝顔、シート張防護含む	1 式	
交通管理工	式	1	11,069,100	交通誘導警備員	1 式	
直接工事費	式	1	67,578,818			
共通仮設費	式	1	13,215,744			
共通仮設費	式	1	2,028,744			
安全費	式	1	1,050,264	鉛等呼吸用保護具等費用	1 式	
技術管理費	式	1	258,480	鉄筋探査 RCレーダー ;	1 式	



## 積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 国道 8 号宇曾川橋他補修工事			
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	23,634,882	
橋梁付属物工	式	1	22,898,610	
伸縮継手工	式	1	22,898,610	伸縮装置取替（本線） ゴム系横型荷重支持タイプ 標準遊間160mm；取付ホ ルト、既設伸縮装置撤去、シール材含む 39.9 m
構造物撤去工	式	1	94,752	
運搬処理工	式	1	94,752	現場発生品運搬 伸縮装置；積込み・荷卸し含む 1 式
仮設工	式	1	641,520	
交通管理工	式	1	641,520	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	23,634,882	
共通仮設費	式	1	5,971,000	
共通仮設費	式	1	309,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	309,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,662,000	
純工事費	式	1	29,605,882	
現場管理費	式	1	18,154,000	
工事原価	式	1	47,759,882	