

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度国道2号西広島高架橋己斐跨線橋梁補修工事
工事地名	広島県広島市西区己斐本町3丁目地内～広島県広島市西区高須4丁目地内

2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	596日間	自 令和8年5月11日 至 令和9年12月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号西広島高架橋己斐跨線橋梁補修工事			
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	174,533,570	
橋梁支承工	式	1	2,614,000	
鋼橋支承工	式	1	1,212,000	上揚力対策ブラケット 5 基
支承防錆工	式	1	1,402,000	支承防錆(A) 10 基
橋梁付属物工	式	1	33,909,630	
伸縮継手工	式	1	33,896,000	止水装置(A) 1 箇所 止水装置(B) 1 箇所 止水装置(C) 1 箇所 止水装置(D) 1 箇所 止水装置(E) 1 箇所 止水装置(F) 1 箇所
排水施設工	式	1	13,630	サトルバント 1 個
橋梁補修工	式	1	26,952,430	
ひび割れ補修工	式	1	5,316,000	充てん工法 1 構造物 充てん工法(A) (橋脚) 可とう性球形樹脂； 低圧注入工法 1 構造物 低圧注入工法(A) 桁下 球形樹脂3種； 低圧注入工法 1 構造物 低圧注入工法(B) 橋脚 球形樹脂1種；
断面修復工	式	1	11,378,144	左官工法(A) 35 m2 (桁下面) ポリマーセメントモルタル Mt=60mm； 左官工法(A) 7 m2 (橋台・橋脚)

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号西広島高架橋己斐跨線橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ポ リマーセメントモルタル Mt=80mm ; コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)
表面被覆工	式	1	8,657,500	表面被覆(A) 2 m3 125 m2
腐食部補修工	式	1	436,600	防食防水テープ 2 m2
ボルト補修工	式	1	1,164,186	ワナイトボルト再設置 2 本 M24×65 ; ボルトキャップ設置 504 個 F11T M22用 EPDMゴム ; ナットキャップ設置 600 個 F11T M22用 EPDMゴム ;
現場塗装工	式	1	16,591,400	
橋梁塗装工	式	1	16,591,400	素地調整 700 m2 剥離剤処理 ; 素地調整 700 m2 1種ケレン(動力工具処理) ; 下塗 700 m2 防食下地 有機ゾンクリッチペイント ; 下塗 700 m2 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料 ; 中塗 700 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 ; 上塗 700 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 ;
構造物撤去工	式	1	2,990,000	
運搬処理工	式	1	2,990,000	塗膜剥離片回収・積込 1,400 m2 殻処分 2 m3 コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	91,476,110	

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号西広島高架橋己斐跨線橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
足場工	式	1	88,059,110	
交通管理工	式	1	3,417,000	
橋梁保全工事	式	1	37,856,826	
橋梁支承工	式	1	3,084,400	
支承防錆工	式	1	3,084,400	支承防錆(A) 22 基
橋梁付属物工	式	1	210,000	
排水施設工	式	1	210,000	取付金具取替 1 箇所
橋梁補修工	式	1	2,294,437	
ひび割れ補修工	式	1	1,869,790	ひび割れ補修(A) 24 m2 ひび割れ補修(B) 11 m
断面修復工	式	1	424,647	左官工法(A) (橋台・橋脚) ポ リマーセメントモルタル Mt=50mm ; 左官工法(B) (橋台・橋脚) ポ リマーセメントモルタル Mt=50mm ; コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.3 m2 2 m2 0.08 m3
現場塗装工	式	1	17,539,480	
橋梁塗装工	式	1	17,539,480	素地調整 740 m2 剥離剤処理 ; 素地調整 740 m2 1種ケレン(動力工具処理) ; 下塗 740 m2 防食下地 有機ゾンクッチペ イント ;

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号西広島高架橋己斐跨線橋梁補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁塗装工	式	1	16,828,420	素地調整	710	m2
				剥離剤処理；		
				素地調整	710	m2
				1種ケレン(動力工具処理)；		
				下塗	710	m2
				防食下地		
				有機ゾンクリッチェイント；		
下塗	710	m2				
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料；						
中塗	710	m2				
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩；						
上塗	710	m2				
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩；						
構造物撤去工	式	1	3,012,563			
運搬処理工	式	1	3,012,563	塗膜剥離片回収・積込	1,415	m2
				殻処分	0.006	m3
コンクリート殻(無筋)；						
仮設工	式	1	104,300			
足場工	式	1	104,300			
直接工事費	式	1	241,411,707			
共通仮設費	式	1	29,729,232			
共通仮設費	式	1	4,758,232			
技術管理費	式	1	81,232	道路施設基本データ作成費	1	式
				鉄筋探査費	1	式
				アンカーボルト定着長測定費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	4,677,000			

