

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度国道54号根之谷橋外橋梁補修工事
工事地名	広島県広島市安佐北区大林町～広島県安芸高田市八千代町地内

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	鋼橋架設工事	
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54号根之谷橋外橋梁補修工事			
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	169,528,778	
鋼桁工	式	1	15,986,880	
鋼桁補強工	式	1	15,986,880	当て板補修 0.36 t 部材取付(A) 17 箇所 部材取付(B) 1 箇所 部材取付(C) 2 箇所
橋梁支承工	式	1	79,048	
鋼橋支承工	式	1	79,048	支承ナット取替 8 個
橋梁補修工	式	1	4,729,500	
腐食部補修工	式	1	4,729,500	防食防水テープ 50 m2
現場塗装工	式	1	87,704,520	
橋梁塗装工	式	1	87,704,520	素地調整 2,760 m2 剥離剤処理； 素地調整 2,760 m2 1種ケレン(動力工具処理)； 下塗 2,760 m2 防食下地 有機ゾンクリッチペイント； 下塗 2,760 m2 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料； 中塗 2,760 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩； 上塗 2,760 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩；
構造物撤去工	式	1	18,781,930	

積算内訳書

工事名	令和8年度国道54号根之谷橋外橋梁補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁付属物撤去工	式	1	6,955,208	ガス切断切削仕上げ 板厚6mmを超え10mm以下；	15	m
				ガス切断切削仕上げ 板厚10mmを超え15mm以下；	15	m
				既設部材撤去 1部材当り平均質量20kg以下；	1	部材
				既設部材撤去 1部材当り平均質量100kgを超え200kg以下；	17	部材
				既設部材撤去 1部材当り平均質量200kgを超え300kg以下；	3	部材
				高力ボルト撤去	412	本
				運搬処理工	式	1
仮設工	式	1	42,246,900			
足場工	式	1	37,653,300			
交通管理工	式	1	4,593,600			
橋梁保全工事	式	1	33,222,789			
道路土工	式	1	13,586			
残土処理工	式	1	13,586			
舗装工	式	1	86,036			
橋面防水工	式	1	52,016	橋面防水 (歩道部) 塗膜系防水；	16	m2
アスファルト舗装工	式	1	34,020	表層(歩道部) 再生密粒度As(13) t=40mm；	18	m2

積算内訳書

工事名	令和8年度国道54号根之谷橋外橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
鋼桁工	式	1	1,701,410	
鋼桁補強工	式	1	1,701,410	当て板補修(A) 0.01 t 金属パテ補修 4 m2 Mt=2mm ; ホルト取替 2箇所
橋梁支承工	式	1	4,628,000	
支承防錆工	式	1	4,628,000	支承防錆(A) 20 基
橋梁付属物工	式	1	10,890,508	
作業土工	式	1	19,378	
舗装打換工	式	1	446,850	コンクリート 4 m3 床版コンクリート コンクリート(1号) ; 型枠 1 式
伸縮継手工	式	1	9,263,580	鋼・コゝム製伸縮装置補修 8.3 m 伸縮装置(A)車道部 伸縮量50mm ; 鋼・コゝム製伸縮装置補修 2.5 m 伸縮装置(B)歩道部 伸縮量50mm ; 鋼・コゝム製伸縮装置補修 8.3 m 伸縮装置(C)車道部 伸縮量50mm ; 鋼・コゝム製伸縮装置補修 2.5 m 伸縮装置(D)歩道部 伸縮量50mm ; 鋼・コゝム製伸縮装置補修 8.3 m 伸縮装置(E)車道部 伸縮量60mm ; 鋼・コゝム製伸縮装置補修 2.5 m

積算内訳書

工事名	令和8年度国道54号根之谷橋外橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				伸縮装置(F)歩道部 伸縮量60mm；
漏水対策工	式	1	1,160,700	水切り(A) 30 m 止水処理(A) 9 箇所
橋梁補修工	式	1	3,125,781	
ひび割れ補修工	式	1	333,700	低圧注入工法 1 構造物 低圧注入工法(A) エポキシ樹脂3種； 低圧注入工法 1 構造物 低圧注入工法(B) エポキシ樹脂1種；
断面修復工	式	1	2,099,621	左官工法 1 構造物 左官工法(A) 床版 ポリマーセメントモルタル Mt=50mm； 左官工法 1 構造物 左官工法(A) 地覆 ポリマーセメントモルタル Mt=50mm； 左官工法 1 構造物 左官工法(A) 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 m3
表面被覆工	式	1	245,270	下地処理 1 橋 プライマー塗布 1 橋 コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー； 下塗り(パテ塗布) 1 橋 コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ； 中塗り材塗布 1 橋 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗； 上塗り材塗布 1 橋 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗；
表面被覆工	式	1	447,190	下地処理 1 橋 プライマー塗布 1 橋 コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー；

積算内訳書

工事名	令和8年度国道54号根之谷橋外橋梁補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				下塗り(パテ塗布) コンクリート塗装用球状キシ樹脂パテ；	1	橋
				中塗り材塗布 コンクリート塗装用柔軟形球状キシ樹脂塗料中塗；	1	橋
				上塗り材塗布 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗；	1	橋
現場塗装工	式	1	4,066,616			
橋梁塗装工	式	1	2,102,406	素地調整 剥離剤処理；	59	m2
				素地調整 1種ケレン(動力工具処理)；	59	m2
				下塗 防食下地 有機ゾンクリッチペイント；	59	m2
				下塗 弱溶剤形変性球状キシ樹脂塗料；	59	m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；	59	m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；	59	m2
橋梁塗装工	式	1	1,949,970	素地調整 剥離剤処理；	55	m2
				素地調整 1種ケレン(動力工具処理)；	55	m2
				下塗 防食下地 有機ゾンクリッチペイント；	55	m2
				下塗 弱溶剤形変性球状キシ樹脂塗料；	55	m2
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；	55	m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；	55	m2

積算内訳書

工事名	令和8年度国道54号根之谷橋外橋梁補修工事					
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	7,120	素地調整	1	m2
				4種ケレン(動力工具と手工具の併用)；		
				下塗	1	m2
				弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料；		
橋梁塗装工	式	1	7,120	中塗	1	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；		
橋梁塗装工	式	1	7,120	上塗	1	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；		
橋梁塗装工	式	1	7,120	素地調整	1	m2
				4種ケレン(動力工具と手工具の併用)；		
				下塗	1	m2
				弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料；		
				中塗	1	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；		
				上塗	1	m2
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系；		
構造物撤去工	式	1	674,112			
構造物取壊し工	式	1	89,947	舗装版切断	5	m
				アスファルト舗装版 t=15cm以下；		
				舗装版破碎	18	m2
				アスファルト舗装版 t=4cm以下；		
運搬処理工	式	1	584,165	塗膜剥離片回収・積込	228	m2
				殻運搬	0.7	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	0.3	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	0.7	m3
				アスファルト殻；		
				現場発生品運搬	1	式
				伸縮装置；		
仮設工	式	1	8,036,740			

積算内訳書

工事名	令和8年度国道54号根之谷橋外橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
足場工	式	1	3,904,880	
換気設備工	式	1	4,131,860	
直接工事費	式	1	202,751,567	
共通仮設費	式	1	32,404,230	
共通仮設費	式	1	3,815,230	
安全費	式	1	2,044,000	鉛等呼吸用保護具等費用 1 式
技術管理費	式	1	64,230	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	1,707,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	28,589,000	
純工事費	式	1	235,155,797	
現場管理費	式	1	87,849,000	
工事原価	式	1	323,004,797	
一般管理費等	式	1	47,145,203	
工事価格	式	1	370,150,000	