

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事
工事地名	(自) 兵庫県尼崎市東本町2丁目地先 (至) 兵庫県西宮市鞍掛町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	兵庫国道事務所	管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	338日間	自 令和7年3月27日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事			
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	14,346,924	
橋梁補修工	式	1	9,378,244	
薄層カー舗装工	式	1	1,277,448	薄層カー舗装 136 m2 エポキシ系樹脂モルタル舗装 舗装厚10mm；下地処理、プライマー含む
橋面防水工	式	1	1,693,336	橋面防水 136 m2 鋼床版 床版排水無 目地材無；下地処理、接着剤、防水材料含む シール材設置(舗装端部) 136 m シリコン系 シール辺長20mm；プライマー含む
床版補修工	式	1	490,630	部材取替 1 箇所 SS400；ガス切断切削仕上げ、既設部材撤去、現場溶接、部材取付含む 補強材製作・加工 0.04 t SS400；間接労務費、工場管理費、工場塗装費(F-11系)、輸送費含む 素地調整(小規模) 0.3 m2 動力工具処理 ISO St3； ミストコート(小規模) 0.5 m2 変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 はけ・ローラー； 下塗(小規模) 0.5 m2 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 はけ・ローラー； 中塗(小規模) 0.5 m2 ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 はけ・ローラー； 上塗(小規模) 0.5 m2 ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 はけ・ローラー；
鋼部材腐食部補修工(Rc-II)	式	1	2,874,510	素地調整(塗膜除去) 57 m2 剝離剤使用量 1.0kg/m2 (1回塗布)；回収、場

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				内運搬含む 素地調整(小規模) 57 m2 2種ケレン(動力工具と手工具の併用) ; 下塗(小規模) 57 m2 有機ゾンクリッチェイント 下塗(240g/m2) はけ・ローラー ; 下塗(小規模) 57 m2 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗(200g/m2×2回) はけ・ローラー ; 中塗(小規模) 57 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗(140g/m2) はけ・ローラー 淡彩 ; 上塗(小規模) 57 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗(120g/m2) はけ・ローラー 淡彩 ;
構造物取壊し工	式	1	3,042,320	薄層舗装はぎ取り t=60mm以下 人力施工 ; 集積、積込含む 136 m2
仮設工	式	1	4,968,680	
交通管理工	式	1	3,453,780	交通誘警備導員 1 式 交通誘警備導員A ; 交通誘警備導員 1 式 交通誘警備導員B ;
足場工	式	1	1,514,900	足場 1 式 単管足場 ; 設置、撤去、損料、安全柵含む 高所作業車 1 式
橋梁保全工事	式	1	17,739,258	
橋梁補修工	式	1	7,642,932	
薄層カー舗装工	式	1	1,328,556	薄層カー舗装 134 m2 エポキシ系樹脂モルタル舗装 舗装厚10mm ; 下地処理、プライマー含む 調整モルタル 11 m2

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				平均厚20mm；下地処理、モルタル含む		
橋面防水工	式	1	316,776	橋面防水 ；下地処理、接着剤、防水材料含む	134 m2	
ひび割れ補修工	式	1	380,600	低圧注入工法(上部工) ポリアウレタン樹脂系(3種) 施工延長：23.6m；下地清掃、シール材、注入器具取付、注入材の注入(追加注入含む)、シール材・注入器具の撤去、仕上げ含む	1	構造物
				低圧注入工法(下部工) ポリアウレタン樹脂系(1種) 施工延長：2.40m；下地清掃、シール材、注入器具取付、注入材の注入(追加注入含む)、シール材・注入器具の撤去、仕上げ含む	1	構造物
断面修復工	式	1	256,500	断面修復 左官工法 ポリマーセメントモルタル：0.011m3；カッター、はつり、積込、鉄筋ケレン、防錆処理及びプライマー、断面修復材含む	1	構造物
剥落防止工	式	1	2,362,920	剥落防止(主桁部) ポリアウレタン樹脂(可視可能型)；表面処理(サンダーケレン)、プライマー塗布、仕上げ含む	74	m2
				剥落防止(昇降部) ポリアウレタン樹脂(可視可能型)；表面処理(サンダーケレン)、プライマー塗布、仕上げ含む	35	m2
構造物取壊し工	式	1	2,997,580	薄層舗装はぎ取り t=60mm以下 人力施工；集積、積込含む	123	m2
				ノズリップタイルはぎ取り t=60mm以下 人力施工；集積、積込含む	11	m2
構造物撤去工	式	1	5,446			
運搬処理工	式	1	5,446	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	0.3	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	0.3	m3
仮設工	式	1	10,090,880			

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
交通管理工	式	1	6,593,580	交通誘警備導員	1	式
				交通誘警備導員A ;		
				交通誘警備導員	1	式
				交通誘警備導員B ;		
足場工	式	1	3,497,300	足場	1	式
				単管足場 ; 設置、撤去、損料、安全ネット含む		
				高所作業車	1	式
橋梁保全工事	式	1	1,779,899			
橋梁補修工	式	1	1,369,719			
階段部補修工	式	1	1,369,719	補修シート	8.4	m2
				紫外線硬化型FRPシート 0.15m2/枚以上 上塗り塗		
				装含む ; プライマー塗布、不陸修正、端部処理、上塗		
				り含む		
				素地調整 (塗膜除去)	16	m2
				剥離剤使用量 1.0kg/m2 (1回塗布) ; 回収、場		
				内運搬含む		
				素地調整 (小規模)	16	m2
				2種ケレン (動力工具と手工具の併用) ;		
				下塗 (小規模)	7	m2
有機ゾノクリッチェント 下塗 (240g/m2) はけ・ローラー						
;						
下塗 (小規模)	7	m2				
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗 (200g/m2×2						
回) はけ・ローラー ;						
中塗 (小規模)	7	m2				
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗 (140g/m2) は						
け・ローラー 淡彩 ;						
上塗 (小規模)	7	m2				
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗 (120g/m2) は						
け・ローラー 淡彩 ;						
仮設工	式	1	410,180			

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
交通管理工	式	1	313,980	交通誘警備導員 交通誘警備導員A ; 交通誘警備導員 交通誘警備導員B ;	1 式 1 式
足場工	式	1	96,200	足場 単管足場；設置、撤去、損料、安全柵含む	1 式
直接工事費	式	1	33,866,081		
共通仮設費	式	1	8,183,180		
共通仮設費	式	1	997,180		
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	934,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	7,186,000		
純工事費	式	1	42,049,261		
現場管理費	式	1	24,465,000		
工事原価	式	1	95,341,225		
一般管理費等	式	1	15,168,775		
工事価格	式	1	110,510,000		

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事			
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	10,900,569	
橋梁補修工	式	1	4,992,015	
薄層カー舗装工	式	1	967,479	薄層カー舗装 103 m2 エポキシ系樹脂モルタル舗装 舗装厚10mm；下地処理、プライマー含む
橋面防水工	式	1	243,492	橋面防水 103 m2 ；下地処理、接着剤、防水材料含む
ひび割れ補修工	式	1	717,900	低圧注入工法(上部工) 1 構造物 エポキシ樹脂系(3種) 施工延長：60.8m；下地清掃、シール材、注入器具取付、注入材の注入(追加注入含む)、シール材・注入器具の撤去、仕上げ含む 低圧注入工法(下部工) 1 構造物 エポキシ樹脂系(1種) 施工延長：12.05m；下地清掃、シール材、注入器具取付、注入材の注入(追加注入含む)、シール材・注入器具の撤去、仕上げ含む
断面修復工	式	1	266,800	断面修復 1 構造物 左官工法 ポリマーセメントモルタル：0.033m3；カッター、はつり、積込、鉄筋ケレン、防錆処理及びプライマー、断面修復材含む
剥落防止工	式	1	2,778,840	剥落防止(主桁部) 60 m2 ポリウレタン樹脂(可視可能型)；表面処理(サンダーケレン)、プライマー塗布、仕上げ含む 剥落防止(昇降部) 68 m2 ポリウレタン樹脂(可視可能型)；表面処理(サンダーケレン)、プライマー塗布、仕上げ含む
橋梁付属物工	式	1	17,504	道路鋸 8 個 貼付式 10個未満；
構造物撤去工	式	1	634	
運搬処理工	式	1	634	殻運搬 0.03 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 0.03 m3

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事			
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) ;
仮設工	式	1	5,907,920	
交通管理工	式	1	4,395,720	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A ; 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B ;
足場工	式	1	1,512,200	足場 1 式 単管足場 ; 設置、撤去、損料、安全柵含む 高所作業車 1 式
直接工事費	式	1	10,900,569	
共通仮設費	式	1	3,840,000	
共通仮設費	式	1	368,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	368,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,472,000	
純工事費	式	1	14,740,569	
現場管理費	式	1	10,567,000	
工事原価	式	1	25,307,569	

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事			
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	1,334,395	
橋梁補修工	式	1	564,815	
主桁補修工	式	1	10,085	素地調整（塗膜除去） 剥離剤使用量 1.0kg/m <sup>2</sup> （1回塗布）；回収、場 内運搬含む 素地調整（小規模） 2種ケレン（動力工具と手工具の併用）； 下塗（小規模） 有機ゾクリッチペイント 下塗（240g/m <sup>2</sup> ） はけ・ローラー ； 下塗（小規模） 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗（200g/m <sup>2</sup> ×2 回） はけ・ローラー； 中塗（小規模） 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗（140g/m <sup>2</sup> ） は け・ローラー 淡彩； 上塗（小規模） 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗（120g/m <sup>2</sup> ） は け・ローラー 淡彩；
階段蹴上部補修工	式	1	554,730	素地調整（塗膜除去） 剥離剤使用量 1.0kg/m <sup>2</sup> （1回塗布）；回収、場 内運搬含む 素地調整（小規模） 2種ケレン（動力工具と手工具の併用）； 下塗（小規模） 有機ゾクリッチペイント 下塗（240g/m <sup>2</sup> ） はけ・ローラー ； 下塗（小規模） 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗（200g/m <sup>2</sup> ×2 回） はけ・ローラー； 中塗（小規模） 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗（140g/m <sup>2</sup> ） は

## 積算内訳書

工事名	国道43号東本町横断歩道橋他修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				け・ローラー 淡彩； 上塗(小規模) 11 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗 (120g/m2) は け・ローラー 淡彩；
仮設工	式	1	769,580	
交通管理工	式	1	313,980	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B；
足場工	式	1	455,600	足場 1 式 単管足場；設置、撤去、損料、安全ネット含む 高所作業車 1 式
直接工事費	式	1	1,334,395	
共通仮設費	式	1	589,000	
共通仮設費	式	1	64,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	64,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	525,000	
純工事費	式	1	1,923,395	
現場管理費	式	1	1,596,000	
工事原価	式	1	3,519,395	