

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1工事
工事地名	鳥取県鳥取市気高町宝木地内、鳥取県鳥取市杉崎地内

2. 工事内容

1) 事務所名	鳥取河川国道事務所 道路管理第二課
2) 主 工 種	橋梁保全工事
3) 工 期	301日間 自 令和7年11月4日 至 令和8年8月31日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1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	19,325,174	
橋梁補修工	式	1	9,701,068	
当て板補修工	式	1	9,616,288	当て板補修 3,214 kg
ひび割れ補修工	式	1	84,780	ひび割れ充填A 2 m
現場塗装工	式	1	4,541,427	
橋梁塗装工	式	1	3,830,160	旧塗膜除去 150 m2 水性塗膜剥離剤； 素地調整 150 m2 1種ケレン(フラスト処理)； 下塗 150 m2 有機ゾンクリッチヘント(1層) スプレー 塗装回数 1回； 下塗 150 m2 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 1回； 中塗 150 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回； 上塗 150 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回；
橋梁塗装工	式	1	223,195	旧塗膜除去 8 m2 水性塗膜剥離剤； 素地調整 8 m2 1種ケレン(フラスト処理)； 下塗 8 m2 有機ゾンクリッチヘント(1層) スプレー 塗装回数 1回； 下塗 8 m2 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(3層) スプレー 塗装回数 1回；

積算内訳書

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回； 8 m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回； 8 m2
現場塗装工	式	1	488,072	下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回； 38 m2 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回； 38 m2 中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回； 38 m2 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回； 38 m2
仮設工	式	1	5,082,679	
橋梁足場工	式	1	4,156,619	
橋梁防護工	式	1	598,560	
交通管理工	式	1	327,500	
橋梁保全工事	式	1	22,793,438	
防護柵工	式	1	19,895	
防止柵工	式	1	19,895	転落防止柵補修 0.5 m
橋梁補修工	式	1	10,973,650	
当て板補修工	式	1	9,603,000	当て板補修 3,201 kg

積算内訳書

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1工事						
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳			
支承補修工	式	1	1,164,160	支承補修	5	箇所	
				ゴム支承清掃	2	箇所	
橋歴板補修工	式	1	38,880	橋歴板補修	1	枚	
断面修復工	式	1	167,610	断面修復A	0.06	m2	
				断面修復B	0.02	m2	
現場塗装工	式	1	4,820,421				
橋梁塗装工	式	1	3,830,160	旧塗膜除去	150	m2	
				水性塗膜剥離剤；			
				素地調整	150	m2	
				1種ケレン(フラスト処理)；			
				下塗	150	m2	
				有機ゾンクリッチェント(1層)スプレー 塗装回数 1回；			
				下塗	150	m2	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回；							
中塗	150	m2					
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩 塗装回数 1回；							
上塗	150	m2					
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー 淡彩 塗装回数 1回；							
橋梁塗装工	式	1	502,189	旧塗膜除去	18	m2	
				水性塗膜剥離剤；			
				素地調整	18	m2	
				1種ケレン(フラスト処理)；			
				下塗	18	m2	
有機ゾンクリッチェント(1層)スプレー 塗装回数 1回；							
下塗	18	m2					

積算内訳書

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(3層) スプレー 塗装回数 1回； 中塗 18 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回； 上塗 18 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回；
現場塗装工	式	1	488,072	下塗 38 m2 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回； ； 下塗 38 m2 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回； 中塗 38 m2 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回； 上塗 38 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回；
構造物撤去工	式	1	32	
運搬処理工	式	1	32	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.003 m3 殻処分 0.003 m3 コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	6,979,440	
橋梁足場工	式	1	5,017,580	
橋梁防護工	式	1	723,260	
交通管理工	式	1	1,238,600	
直接工事費	式	1	42,118,612	

積算内訳書

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	10,027,980	
共通仮設費	式	1	2,752,980	
安全費	式	1	2,264,800	塗膜剥離用保護具 1 式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	425,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,275,000	
純工事費	式	1	52,146,592	
現場管理費	式	1	25,346,000	
工事原価	式	1	135,493,984	
一般管理費等	式	1	20,836,016	
工事価格	式	1	156,330,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1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	28,800,392	
橋梁附属物工	式	1	17,028,570	
伸縮継手工	式	1	16,856,970	鋼製伸縮装置更新 (A2 車道部) 伸縮量39.5mm 遊間量100mm 二次止水機能 片側 誘導板； 鋼製伸縮装置更新 (P26 車道部) 伸縮量40.2mm 遊間量150mm 二次止水機能 片側 誘導板； シーリング材
排水施設工	式	1	171,600	排水管補修 φ200；
橋梁補修工	式	1	2,145,559	
鋼部材補修工	式	1	513,059	ガセットプレート取替 高力ボルト取替
ひび割れ補修工	式	1	137,700	ひび割れ圧入A
断面修復工	式	1	1,007,000	断面修復A ホ [○] リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 Mt=5. 0cm； 断面修復B ホ [○] リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無 Mt=5. 3cm；
表面被覆工	式	1	487,800	表面被覆A
現場塗装工	式	1	6,483,743	
橋梁塗装工	式	1	6,474,754	旧塗膜除去 素地調整 1種ケレン(フ [○] ラスト処理)；

積算内訳書

工事名	令和7年度鳥取管内橋梁補修第1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				下塗 有機ソリッチメント(1層) スプレー 塗装回数 1回； 260 m2 下塗 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(3層) スプレー 塗装回数 1回； 260 m2 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回； 260 m2 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回； 260 m2
現場塗装工	式	1	8,989	下塗 ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回； 0.7 m2 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回； 0.7 m2 中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回； 0.7 m2 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回； 0.7 m2
構造物撤去工	式	1	109,330	
運搬処理工	式	1	109,330	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 4 m3 コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.07 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 0.07 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 4 m3 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	3,033,190	

積算内訳書

工事名		令和7年度鳥取管内橋梁補修第1工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁足場工	式	1	1,547,680			
橋梁防護工	式	1	229,210			
交通管理工	式	1	1,256,300			
直接工事費	式	1	28,800,392			
共通仮設費	式	1	7,744,000			
共通仮設費	式	1	1,325,000			
安全費	式	1	964,000	塗膜剥離用保護具	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	361,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	6,419,000			
純工事費	式	1	36,544,392			
現場管理費	式	1	21,457,000			
工事原価	式	1	58,001,392			