

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度 鴨川横断歩道橋（1）塗装工事
工事地名	愛媛県松山市東長戸

2. 工事内容

- 1) 事務所名 松山河川国道事務所道路管理第二課
 2) 主 工 種 鋼橋架設工事
 3) 工 期 145日間 自 令和 6年10月26日
 至 令和 7年 3月19日

4) 工事概要

標識工	1 式
道路付属施設工	1 式
現場塗装工	1 式
構造物撤去工	1 式
仮設工	1 式

積算内訳書

工事名	令和 6 年度 鴨川横断歩道橋（ 1 ）塗装工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路修繕		式	1	25,269,128		
標識工		式	1	815,020		
小型標識工		式	1	815,020	標識板 2 枚 （夜間） 路線番号標識(国道番号) 再利用設置； 標識板 1 枚 （夜間） 路線番号標識(国道番号+始まり) 再利用設置； 標識板 2 枚 （夜間） 規制標識(指定方向外進入禁止+車両の種類) 再 利用設置； 標識板 1 枚 （夜間） 案内標識(方面及び方向) 1830×2330 再利用設 置； 標識板 1 枚 （夜間） 案内標識(方面及び距離) 1350×2430 再利用設 置； 標識板 3 枚 （夜間） 案内標識(方面及び距離) 1800×3240 再利用設 置； 標識板 2 枚 （夜間） 案内標識(主要地点) 780×2670 再利用設置； 標識板 1 枚 （夜間） 案内標識(主要地点) 800×2650 再利用設置； 標識板 1 枚 （夜間）	

積算内訳書

工事名		令和6年度 鴨川横断歩道橋(1)塗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				案内標識(著名地点) 720×1200 再利用設置； 標識板 (夜間) 案内標識(著名地点) 1240×3000 再利用設置；	2 枚
道路附属施設工	式	1	274,222		
横断歩道橋附属物工	式	1	274,222	側板 流用品；	53 m2
現場塗装工	式	1	20,511,702		
橋梁塗装工	式	1	20,436,542	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 横断歩道橋 塗布回数1回 0.5kg/m2程度； 廃材回収・積込 素地調整 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)； 下塗 有機ゾルリッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラー 塗替部(鋼材露出部) 塗装回数2回； 下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗替部 塗装回数2回； 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 塗替部 塗装回数1回； 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗替部 塗装回数1回； 足場 (夜間) 吊り足場； 足場 単管足場 安全ネット不要； 足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット不要；	960 m2 960 m2 960 m2 960 m2 960 m2 960 m2 960 m2 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	令和6年度 鴨川横断歩道橋(1)塗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				防護 (夜間) 両側朝顔(板張防護)；	1	式
張紙防止塗装工	式	1	75,160	張紙防止塗装 特殊シリコン変性ふっ素樹脂ｸﾗｰｰ塗料 塗装回数1 回；	40	m2
構造物撤去工	式	1	402,884			
標識撤去工	式	1	344,160	標識撤去 (夜間) 歩道橋添架式；	16	基
道路付属施設撤去工	式	1	58,724	横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去 再利用撤去；	53	m2
仮設工	式	1	3,265,300			
交通管理工	式	1	3,265,300	交通誘導警備員 (A) 昼間； 交通誘導警備員 (A) 夜間； 交通誘導警備員 (B) 昼間； 交通誘導警備員 (B) 夜間；	1 1 1 1	式 式 式 式
直接工事費	式	1	25,269,128			
共通仮設費	式	1	8,522,800			
共通仮設費	式	1	795,800			

積算内訳書

工事名	令和6年度 鴨川横断歩道橋（1）塗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	58,800	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	737,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,727,000	
純工事費	式	1	33,791,928	
現場管理費	式	1	16,105,000	
工事原価	式	1	49,896,928	
一般管理費等	式	1	9,293,072	
工事価格	式	1	59,190,000	