

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度防府・岩国維持管内橋梁補修工事
工事地名	周南地区①

2. 工事内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	483日間	自 令和7年11月1日 至 令和9年2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度防府・岩国維持管内橋梁補修工事			
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	8,817,344	
橋梁補修工	式	1	8,274,000	
鋼桁補修工	式	1	588,000	鋼桁補修 5 箇所
支承取替工	式	1	7,686,000	支承取替 3 基 I 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のはつりの無し；
現場塗装工	式	1	134,667	
橋梁塗装工	式	1	134,667	素地調整 1 m2 塗膜剥離剤； 素地調整 3 m2 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)； 下塗 3 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 3 m2 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回； 中塗 3 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回； 上塗 3 m2 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回；
構造物撤去工	式	1	24,957	
運搬処理工	式	1	24,957	現場発生品運搬 1 式 鋼材等；
仮設工	式	1	383,720	
足場工	式	1	254,520	

積算内訳書

工事名	令和7年度防府・岩国維持管内橋梁補修工事			
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	129,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	8,817,344	
共通仮設費	式	1	2,733,180	
共通仮設費	式	1	299,180	
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	236,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,434,000	
純工事費	式	1	11,550,524	
現場管理費	式	1	7,006,000	
工事原価	式	1	97,128,822	
一般管理費等	式	1	13,841,178	
工事価格	式	1	110,970,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
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	4,380,051	
橋梁補修工	式	1	4,078,600	
鋼桁補修工	式	1	1,505,400	鋼部材補修 13 部材
支承補修工	式	1	2,573,200	アンカーボルト補修 4 箇所 支承防錆 4 基 ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり)線支承・板支承(300KN超1500KN以下)仕上げ塗装有り；
現場塗装工	式	1	154,617	
橋梁塗装工	式	1	143,081	素地調整 8 m2 塗膜剥離； 素地調整 6 m2 1種ケレン(ブラスト処理)； 下塗 6 m2 有機ゾクリッチペイント(1層)スプレー 塗装回数 1回； 下塗 6 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 2回； 中塗 6 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 6 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	11,536	素地調整 0.9 m2 動力工具処理； 下塗 0.9 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 0.9 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				超厚膜形球形樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回； 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回； 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回；
構造物撤去工	式	1	1,210	
構造物取壊し工	式	1	1,210	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；
仮設工	式	1	145,624	
足場工	式	1	48,744	
交通管理工	式	1	96,880	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	4,380,051	
共通仮設費	式	1	1,478,000	
共通仮設費	式	1	141,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	141,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,337,000	
純工事費	式	1	5,858,051	
現場管理費	式	1	3,994,000	
工事原価	式	1	9,852,051	

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
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	14,012,975	
橋梁補修工	式	1	4,601,726	
断面修復工	式	1	2,416,126	断面修復(A) 1 構造物 コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.5 m3
支承補修工	式	1	2,185,600	支承防錆 16 基 ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり)線支承・支承 板(300KN超1500KN以下)仕上げ塗装有り；
現場塗装工	式	1	8,314,049	
橋梁塗装工	式	1	8,314,049	素地調整 73 m2 塗膜剥離剤； 素地調整 65 m2 1種ケレン(ブラスト処理)； 下塗 65 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 65 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 2回； 中塗 65 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 塗装回数 1回； 上塗 65 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 塗装回数 1回；
構造物撤去工	式	1	940	
運搬処理工	式	1	940	殻処分 0.5 m3 コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	1,096,260	
足場工	式	1	805,620	

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
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	7,957,186	
橋梁付属物工	式	1	699,460	
伸縮継手補修工	式	1	699,460	目地補修 W=20mm ; 地覆防水処理
橋梁補修工	式	1	5,005,400	
鋼桁補修工	式	1	205,400	鋼部材補修
支承取替工	式	1	3,434,000	支承取替 A1橋台(可動支承) I 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外 のはつりの無し ; 支承取替 P1橋脚(固定支承) I 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外 のはつりの無し ;
支承補修工	式	1	1,366,000	支承防錆
現場塗装工	式	1	1,028,100	
橋梁塗装工	式	1	1,028,100	素地調整 1種ケレン(フラスト処理) ; 下塗 有機ゾンクッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回 ; 下塗 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗 装回数 2回 ; 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装回数 1回 ; 上塗

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装回数 1回；
舗装工	式	1	547,400	
グーアスファルト舗装工	式	1	547,400	表層(車道・路肩部) 2 m2 各種(2.30以上2.40t/m3未満) グーアスファ ルト混合物 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕；
構造物撤去工	式	1	23,306	
構造物取壊し工	式	1	21,103	舗装版切断 18 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破砕 2 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；
運搬処理工	式	1	2,203	殻運搬 0.1 m3 アスファルト殻； 殻処分 0.1 m3 アスファルト殻； 現場発生品運搬 1 式 鋼材；
仮設工	式	1	653,520	
足場工	式	1	293,520	
交通管理工	式	1	360,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	7,957,186	
共通仮設費	式	1	2,830,000	
共通仮設費	式	1	124,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	124,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
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	1,219,640	
橋梁補修工	式	1	1,158,000	
断面修復工	式	1	1,158,000	モルタル充填 無収縮モルタル； 1 構造物
仮設工	式	1	61,640	
交通管理工	式	1	61,640	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	1,219,640	
共通仮設費	式	1	368,000	
共通仮設費	式	1	29,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	29,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	339,000	
純工事費	式	1	1,587,640	
現場管理費	式	1	1,077,000	
工事原価	式	1	2,664,640	

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
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	4,106,546	
橋梁補修工	式	1	3,962,270	
表面被覆工	式	1	3,962,270	紫外線硬化型FRPシート 36 m2 モルタル充填 1 箇所 無収縮モルタル；
仮設工	式	1	144,276	
足場工	式	1	70,506	
交通管理工	式	1	73,770	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	4,106,546	
共通仮設費	式	1	1,678,000	
共通仮設費	式	1	76,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	76,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,602,000	
純工事費	式	1	5,784,546	
現場管理費	式	1	4,710,000	
工事原価	式	1	10,494,546	

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・防府維持管内橋梁補修工事			
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	2,350,900	
橋梁補修工	式	1	2,143,300	
支承補修工	式	1	2,143,300	支承防錆 14 基 ナット再設置 1 個 M60 ; ナット再締付 2 箇所 M60 ;
仮設工	式	1	207,600	
足場工	式	1	173,820	
交通管理工	式	1	33,780	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	2,350,900	
共通仮設費	式	1	966,000	
共通仮設費	式	1	49,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	49,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	917,000	
純工事費	式	1	3,316,900	
現場管理費	式	1	2,700,000	
工事原価	式	1	6,016,900	