

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事
工事地名	阿東地区（施工箇所：田代第1橋、田代第2橋）

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	455日間	自 令和7年11月1日	至 令和9年1月29日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事			
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	66,956,656		
橋梁付属物工	式	1	40,253,660		
変位抑制構造工	式	1	26,964,000	PCケーブル	6箇所
鋼板接着工	式	1	4,738,800	鋼板接着	22㎡
沓座拡幅工	式	1	6,133,200	鋼製ブラケット	12箇所
橋梁用防護柵工	式	1	2,417,660	橋梁用防護柵 Gr-C-2B(特)	49m
法面工	式	1	17,626,300		
アンカー工	式	1	16,296,060	アンカー 多重PC鋼より線ナット定着方式（二重防食タイプ）； ボ-リングマシン移設 足場(アンカー)	4本 1式 1式
現場打受圧板工	式	1	1,330,240	コンクリート板製作 コンクリート板据付 スケアタイプ；	4枚 4枚
橋梁補修工	式	1	2,888,999		
ひび割れ補修工	式	1	149,800	低圧注入工法 ひび割れ注入 25mm未満 エポキシ樹脂(1種)；	1 構造物
断面修復工	式	1	547,839	左官工法 断面修復(A) 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケ レン・鉄筋防錆処理有； 左官工法 断面修復(B) 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケ	1 構造物 1 構造物

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				レン・鉄筋防錆処理無； コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)
剥落対策工	式	1	2,191,360	剥落防止 特殊ビニロンクロス；
現場塗装工	式	1	219,191	
橋梁塗装工	式	1	204,476	素地調整 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)； 下塗 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 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回； 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；
橋梁塗装工	式	1	14,715	素地調整 ブラスト処理； 下塗 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回 ； 下塗 変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 2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	445,746	
橋梁用防護柵撤去工	式	1	431,445	橋梁用防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-2B；
運搬処理工	式	1	14,301	殻処分 コンクリート殻(無筋)；

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場発生品運搬 ガードレール等；
仮設工	式	1	5,522,760	1 式
足場工	式	1	2,583,900	
交通管理工	式	1	2,938,860	交通誘導警備員
橋梁保全工事	式	1	17,949,803	
排水構造物工	式	1	2,534,567	
作業土工	式	1	131,950	
側溝工	式	1	185,198	プラスチックU型側溝 プラスチックリウム B220×H200；
管渠工	式	1	69,650	ヒューム管(B形管) 外圧管1種；
集水柵・マンホール工	式	1	291,320	現場打ち集水柵 集水柵(A) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；
				現場打ち集水柵 集水柵(B) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；
				現場打ち集水柵 集水柵(C) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；
				堰板(B)
				堰板(C)
				蓋
				コンクリート蓋 GC-B500-L500；

積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
場所打水路工	式	1	295,060	排水路(A)	2 m	
				排水路(B)	8 m	
排水工	式	1	1,561,389	縦排水管 φ300;	10 m	
				取水管 VPφ250;	17 m	
				堰板(A)	1 枚	
				既存取水口閉塞	1 箇所	
防護柵工	式	1	1,099,560			
防止柵工	式	1	1,099,560	転落(横断)防止柵 柵高1.1m土中建込;	77 m	
法面工	式	1	12,600			
植生工	式	1	12,600	種子散布 肥料無し100m2未満;	30 m2	
橋梁床版工	式	1	10,683,155			
旧橋撤去工	式	1	10,683,155	防護柵撤去(ガードレール)	48 m	
				コンクリート破碎・積込み 無筋コンクリート;	21 m3	
				コンクリート切断 ワイヤリング工法;	11 m2	
				コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン) 削孔径40以上60mm未満:削孔深さ400以上600mm 未満;	14 孔	
				コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン) 削孔径40以上60mm未満:削孔深さ600以上1300mm 未満;	4 孔	
				コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン) 削孔径128以上160mm未満:削孔深さ400を超600m 未満;	4 孔	
				アンカーボルトガス切断 D25mm以下;	12 本	

積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				桁材撤去 PC桁等；	54.5	t
回転場工	式	1	42,518			
路体盛土工	式	1	34,072	路体(築堤)盛土 路体盛土 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	20	m3
法面整形工	式	1	8,446	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	1	式
20	m2					
構造物撤去工	式	1	1,872,210			
作業土工	式	1	143,184			
構造物取壊し工	式	1	1,057,943	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 鋼材切断 鋼管杭(φ400～600)； 鋼材撤去 鋼管杭φ450；	49	m3
					2	m3
					4	箇所
					2.3	t
運搬処理工	式	1	671,083	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 ガードレール等；	49	m3
					23	m3
					49	m3
					23	m3
					1	式

積算内訳書

工事名 令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
仮設工	式	1	1,705,193	
足場工	式	1	444,260	
土のう工	式	1	416,433	
交通管理工	式	1	844,500	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	84,906,459	
共通仮設費	式	1	11,875,180	
共通仮設費	式	1	777,180	
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	714,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,098,000	
純工事費	式	1	96,781,639	
現場管理費	式	1	39,923,000	
工事原価	式	1	202,045,143	
一般管理費等	式	1	28,844,857	
工事価格	式	1	230,890,000	

積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事			
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	3,081,007		
橋梁補修工	式	1	1,303,120		
支承補修工	式	1	1,303,120	支承スッパ-復旧 沓座モルタル補修 無収縮モルタル;	2 4 箇所 箇所
現場塗装工	式	1	1,432,767		
橋梁塗装工	式	1	1,423,555	素地調整 塗膜剥離剤;	61 m2
				素地調整 1種ケレン(ブラスト処理);	61 m2
				素地調整 4種ケレン(動力工具と手工具の併用);	1 m2
				下塗 有機ゾンリッチペイント(1層)スプレー 塗装回数 1 回;	62 m2
				下塗 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;	63 m2
				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;	63 m2
				上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装 回数 1回;	63 m2
橋梁塗装工	式	1	9,212	素地調整 1種ケレン(ブラスト処理);	0.1 m2
				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;	1 m2
				下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装	1 m2

積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				回数 2回； 中塗 ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回； 上塗 ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回；	
				1 m2 1 m2	
仮設工	式	1	345,120		
足場工	式	1	215,920		
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	3,081,007		
共通仮設費	式	1	1,174,000		
共通仮設費	式	1	57,000		
現場環境改善費（率計上）	式	1	57,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	1,117,000		
純工事費	式	1	4,255,007		
現場管理費	式	1	3,288,000		
工事原価	式	1	7,543,007		

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
道路修繕	式	1	18,773,373	
トン補工	式	1	13,606,600	
漏水対策工	式	1	8,606,460	線導水 0.5 m 線導水(A) 70型; 線導水 161 m 線導水(B) 100型; 線導水 25 m 線導水(C) 120型; 線導水 81 m 線導水(D) 150型; 漏水対策(A) 10箇所 漏水対策(B) 0.6 m インジェクト止水;
剥落対策工	式	1	3,751,490	剥落防止(A) 7 m ² H \geq 2.0m 劣化防止コーティング材; 剥落防止(B) 4 m ² H \geq 2.0m FRPメッシュ; 剥落防止(C) 1 m ² H \geq 2.0m 炭素繊維シート; 剥落防止(D) 103 m ² H \geq 2.0m アラミド繊維シート;
断面修復工	式	1	1,191,530	断面修復(A) 1 トン補 H \geq 2.0m; コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.1 m ³
トン補修工	式	1	57,120	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1 トン補 ひび割れ注入(A) 1トン補当り補修延べ延長 3m ;

積算内訳書

工事名 令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事				
工事区分・工程・種別	単位	数量	金額	細別内訳
構造物撤去工	式	1	2,065,973	
トンネル付属物撤去工	式	1	2,065,268	導水樋撤去 H \geq 2m; 173 m 導水樋撤去 H<2m; 9 m
運搬処理工	式	1	705	殻処分 0.1 m ³ コンクリート殻(無筋);
仮設工	式	1	3,100,800	
交通管理工	式	1	3,100,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	18,773,373	
共通仮設費	式	1	5,140,000	
共通仮設費	式	1	259,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	259,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,881,000	
純工事費	式	1	23,913,373	
現場管理費	式	1	15,290,000	
工事原価	式	1	39,203,373	

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	7,740,124	
トシ工	式	1	7,165,806	
漏水対策工	式	1	3,138,610	線導水 69 m 線導水(A) 100型; 線導水 28 m 線導水(B) 150型; 漏水対策(A) 6 箇所
剥落対策工	式	1	3,605,458	剥落防止(A) 3 m ² H \geq 2.0m 劣化防止コーティング材; 剥落防止(B) 0.3 m ² H $<$ 2.0m 劣化防止コーティング材; 剥落防止(C) 39 m ² H \geq 2.0m FRPメッシュ; 剥落防止(D) 16 m ² H \geq 2.0m 炭素繊維シート; 剥落防止(E) 6 m ² H \geq 2.0m アラミド繊維シート;
断面修復工	式	1	421,738	断面修復(A) 1 トンネル H \geq 2.0m; コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.01 m ³
構造物撤去工	式	1	58	
運搬処理工	式	1	58	殻処分 0.01 m ³ コンクリート殻(無筋);
仮設工	式	1	574,260	
交通管理工	式	1	574,260	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	7,740,124	

積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号田代第1橋外補修工事		
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	2,885,000	
共通仮設費	式	1	127,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	127,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,758,000	
純工事費	式	1	10,625,124	
現場管理費	式	1	7,969,000	
工事原価	式	1	18,594,124	