

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事
工事地名	長崎河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	349日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月15日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
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	19,754,942	
橋梁支承工	式	1	12,860,629	
鋼橋支承工	式	1	12,860,629	支承受替 I 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のは つりの有り； 5 基
橋梁付属物工	式	1	1,518,304	
落橋防止装置工	式	1	1,518,304	落橋防止装置 5 箇所
橋梁補修工	式	1	707,540	
ひび割れ補修工	式	1	154,072	低圧注入工法 25m未満； 1 構造物
断面修復工	式	1	408,893	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.12m ³ 鉄筋ケレ ン・鉄筋防錆処理有； 1 構造物 コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 殻処分 0.1 m ³ コンクリート殻(無筋)； 0.1 m ³
亀裂部補修工	式	1	144,575	亀裂部補修 0.4 m
現場塗装工	式	1	327,810	
橋梁塗装工	式	1	327,810	小規模塗装 7 m ² 素地調整 2種ケレン程度； 小規模塗装 7 m ² ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料下塗り130g/m ² ； 小規模塗装 7 m ² 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m ² ×2層； 小規模塗装 7 m ² 中塗 ふっ素樹脂塗料用中塗140g/m ² ； 小規模塗装 7 m ²

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				上塗 ふっ素樹脂塗料上塗120g/m2 ;
仮設工	式	1	4,340,659	
橋梁足場工	式	1	997,459	吊足場 1 式 足場 1 式 安全ネット必要 ;
交通管理工	式	1	3,343,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	19,754,942	
共通仮設費	式	1	5,815,622	
共通仮設費	式	1	978,622	
技術管理費	式	1	408,622	近接計測 1 式 鉄筋探査 1 式 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	570,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,837,000	
純工事費	式	1	25,570,564	
現場管理費	式	1	15,505,000	
工事原価	式	1	122,762,411	
一般管理費等	式	1	17,197,589	
工事価格	式	1	139,960,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
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	11,052,585	
舗装工	式	1	1,601,835	
橋面改良工(千綿歩道橋)	式	1	1,064,415	舗装版切断 3 m コンクリート舗装版 15cm以下； 薄層舗装撤去 25 m ² 殻運搬 0.2 m ³ コンクリート殻(無筋) 人力積込含 運搬距離 L=7.4km ； 殻処分 0.2 m ³ コンクリート殻(無筋)； 薄層カー舗装 1 m ² 樹脂モルタル t=8mm； 薄層カー舗装 21 m ² 階段部 樹脂モルタル t=8mm； 滑り止め 49 箇所 W=1.5m 35mm×20mm SUS 屋外用； シーリング(上部工接合部) 3 m 変性シリコン；
地覆部腐食対策工(千綿歩道橋)	式	1	537,420	端部止水モルタル 60 m 樹脂モルタル 50×58；
橋梁補修工	式	1	600,780	
孔食部腐食対策工(千綿歩道橋)	式	1	259,600	金属パテ補修 0.06 m ² セラミック金属特殊パテ； 金属パテ補修 0.01 m ² (夜間) セラミック金属特殊パテ；
部材取替工(千綿歩道橋)	式	1	299,600	高欄補修 5 箇所 φ28.6×150；
排水施設工(千綿歩道橋)	式	1	41,580	排水管取付金具取替 2 箇所

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
現場塗装工	式	1	3,224,433				
橋梁塗装工	式	1	3,224,433	塗膜除去	54	m2	
				EPP工法；			
				塗膜除去	0.09	m2	
				(夜間)			
				EPP工法；			
				素地調整	54	m2	
				1種ケレン(フラスト処理)；			
				素地調整	0.09	m2	
				(夜間)			
				1種ケレン(フラスト処理)；			
				防食下地	54	m2	
				有機ゾンクリッチェイント(1層) スプレー 600g/m2；			
				防食下地	0.09	m2	
				(夜間)			
				有機ゾンクリッチェイント(1層) スプレー 600g/m2；			
				下塗	54	m2	
				弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 240g/m			
				2×2層；			
				下塗	0.09	m2	
				(夜間)			
				弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 240g/m			
				2×2層；			
				中塗	54	m2	
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 170g/m			
				2；			
				中塗	0.09	m2	
				(夜間)			
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 170g/m			
				2；			
				上塗	54	m2	
				弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/m2			
				；			

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上塗 (夜間) 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/m2 ; 廃材回収・積込 塗膜除去; 廃材運搬・処分 鉛含有膜くず;	0.09	m2
					54	m2
					1	式
仮設工	式	1	5,625,537			
足場工(千綿歩道橋)	式	1	1,624,377	吊足場(夜間) 足場 (夜間) 安全ネット必要;	1 1	式 式
環境対策工	式	1	2,381,460	環境対策資機材	1	式
交通管理工	式	1	1,619,700	交通誘導警備員 交通誘導警備員 (夜間)	1 1	式 式
直接工事費	式	1	11,052,585			
共通仮設費	式	1	4,407,940			
共通仮設費	式	1	952,940			
安全費	式	1	788,940	鉛等呼吸用保護具等費用	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	164,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	3,455,000			
純工事費	式	1	15,460,525			

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
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	3,290,716	
橋梁補修工	式	1	2,319,016	
断面修復工	式	1	2,319,016	鉄筋 (夜間) D13, D19 ; 乾式吹付工法 (夜間) 床版下面(上向吹付) t=200mm ;
仮設工	式	1	971,700	
交通管理工	式	1	971,700	交通誘導警備員 (夜間)
直接工事費	式	1	3,290,716	
共通仮設費	式	1	1,438,169	
共通仮設費	式	1	154,169	
技術管理費	式	1	90,169	鉄筋探査
現場環境改善費(率計上)	式	1	64,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,284,000	
純工事費	式	1	4,728,885	
現場管理費	式	1	3,850,000	
工事原価	式	1	8,578,885	

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
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	4,096,289	
舗装工	式	1	501,830	
樹脂モルタル舗装工(板井手橋側道橋(右))	式	1	501,830	舗装版撤去 13 m2 ゴムチップ舗装 舗装厚40mm ; 収集運搬 0.5 m3 ゴムチップ 運搬距離 9.9km ; 処分 0.5 m3 ゴムチップ ; 薄層カー舗装 20 m2 樹脂モルタル t=40mm ;
橋梁付属物工	式	1	2,264,000	
地覆工	式	1	2,264,000	地覆鋼板切断 166 m
橋梁補修工	式	1	328,798	
当て板補強工	式	1	328,798	当て板補強 1 部材
現場塗装工	式	1	297,286	
橋梁塗装工	式	1	297,286	小規模塗装 0.1 m2 素地調整 2種ケレン程度 ; 小規模塗装 0.1 m2 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料下塗り130g/m2 ; 小規模塗装 0.1 m2 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m2×2層 ; 小規模塗装 0.1 m2 中塗 ぷつ素樹脂塗料用中塗140g/m2 ; 小規模塗装 0.1 m2 上塗 ぷつ素樹脂塗料上塗120g/m2 ;
仮設工	式	1	704,375	

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
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	385,975	吊足場 1 式
交通管理工	式	1	318,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	4,096,289	
共通仮設費	式	1	1,217,000	
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	1,141,000	
純工事費	式	1	5,313,289	
現場管理費	式	1	3,605,000	
工事原価	式	1	8,918,289	

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
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	4,956,829	
橋梁補修工	式	1	3,370,273	
ひび割れ補修工	式	1	346,360	充てん工法 1 構造物 20m未満 充填材(シーラント系シリコン樹脂) ; 低圧注入工法 1 構造物 1構造物当り補修延べ延長 30.5m エポキシ樹脂3種 ;
断面修復工	式	1	1,362,541	左官工法 1 構造物 1構造物当り修復延べ体積 0.4m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ; コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 0.4 m ³ 殻処分 0.4 m ³ コンクリート殻(無筋) ;
表面被覆工	式	1	1,626,592	表面含浸 176 m ² プロテクトシステムS ;
目地止水工	式	1	34,780	目地止水 7 m
仮設工	式	1	1,586,556	
橋梁足場工	式	1	386,820	足場 1 式 安全ネット必要 ;
土留・仮締切工	式	1	655,048	大型土のう(製作) 1 式 φ110×110 耐候性・短期仮設対応 ; 大型土のう(設置・撤去) 1 式 φ110×110 耐候性・短期仮設対応 ; 大型土のう運搬 1 式 運搬距離1.5km以内 ;
水替工	式	1	314,880	ポンプ排水 1 式 0以上120(m ³ /h)未満 10m 作業時排水 ;
残土処理工	式	1	59,408	積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m ³ 未満 ; 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
				残土等処分 1 式
交通管理工	式	1	170,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	4,956,829	
共通仮設費	式	1	2,124,000	
共通仮設費	式	1	190,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	190,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,934,000	
純工事費	式	1	7,080,829	
現場管理費	式	1	5,753,000	
工事原価	式	1	12,833,829	

積算内訳書

工事名	令和7年度長崎管内橋梁補修外工事			
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	10,956,319	
標識工	式	1	10,626,719	
大型標識工	式	1	10,626,719	標識板取替 12 枚 2800×3000 ; 現場発生品運搬 1 式 標識 ;
仮設工	式	1	329,600	
交通管理工	式	1	329,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	10,956,319	
共通仮設費	式	1	3,819,000	
共通仮設費	式	1	369,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	369,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,450,000	
純工事費	式	1	14,775,319	
現場管理費	式	1	10,388,000	
工事原価	式	1	25,163,319	