

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6-7年度 今治道路古谷地区外舗装（その2）工事
工事地名	愛媛県今治市古谷～愛媛県今治市山口

2. 工事内容

1)	事務所名	松山河川国道事務所 工務第二課			
2)	主工種	舗装工事			
3)	工期	371日間	自	令和 6年12月20日	
			至	令和 7年12月25日	
4)	工事概要				
	道路土工	1	式	道路附属施設工	1 式
	舗装工	1	式	橋梁附属物工	1 式
	排水構造物工	1	式	構造物撤去工	1 式
	踏掛版設置工	1	式	仮設工	1 式
	標識工	1	式		

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路古谷地区外舗装（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	167,028,509	
道路土工	式	1	4,539,490	
路体盛土工	式	1	1,694,770	路体(築堤)盛土 310 m3 2.5m未満；
路床盛土工	式	1	2,445,080	路床盛土 440 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	399,640	法面整形(盛土部) 970 m2 法面締固め無 現場制約無；
舗装工	式	1	87,070,174	
舗装準備工	式	1	524,513	不陸整正 4,510 m2 補足材無し；
橋面防水工	式	1	13,357,000	橋面防水 5,030 m2 (朝倉第1高架橋) 塗膜防水； 橋面防水 2,190 m2 (朝倉第2高架橋) 塗膜防水；
排水性舗装工	式	1	73,188,661	下層路盤(車道・路肩部) 1,790 m2 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚100mm； 下層路盤(車道・路肩部) 4,510 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚400mm； 上層路盤(車道・路肩部) 4,400 m2 再生瀝青安定処理(30) 仕上り厚80mm プライムコート PK-3； 基層(車道・路肩部) 4,460 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 タックコー トPK-4； 基層(車道・路肩部) 1,840 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 プライ ムコートPK-3； 基層(車道・路肩部) 7,220 m2

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路古谷地区外舗装（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 3.0m超； 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 6,300 m2 ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上 タックコートPKRゴム入り；
				排水性舗装・表層（車道・路肩部） 7,220 m2 ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 2.4m以上 タックコートPKRゴム入り；
排水構造物工	式	1	4,445,795	
側溝工	式	1	4,445,795	フレキストU型側溝 525 m （1号路肩排水溝） Ds-Pu1-B300×H300； 側溝蓋 16 枚 鉄筋コンクリートU型(1種)300用；
踏掛版設置工	式	1	4,246,670	
踏掛版設置工	式	1	4,246,670	踏掛版設置 17 m3 （10号） 24N/mm2； 踏掛版設置 33 m3 （11号） 24N/mm2； 踏掛版設置 16 m3 （12号） 24N/mm2；
標識工	式	1	1,013,000	
大型標識工	式	1	1,013,000	標識基礎 1 箇所 （4号F型柱基礎） 片持式基礎 1400×6000×H1300 アンカーボルト含む ；
道路付属施設工	式	1	7,848,208	

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路古谷地区外舗装（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	2,488,030	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
ケーブル配管工	式	1	5,311,554	土砂；		
				埋戻し	1	式
				砂；		
ケーブル配管工	式	1	5,311,554	ケーブル配管	31	m
				(1号管路)		
				FEP50mm×1条 埋設標識シート含む；		
				ケーブル配管	81	m
				(2号管路)		
				FEP50mm×2条 埋設標識シート含む；		
				ケーブル配管	18	m
				(3号管路)		
				FEP50mm×3条 埋設標識シート含む；		
				ケーブル配管	313	m
				(4号管路)		
				FEP50mm×4条 埋設標識シート含む；		
				ケーブル配管	211	m
(5号管路)						
FEP50mm×5条 埋設標識シート含む；						
ケーブル配管	18	m				
(20号管路)						
鉄筋コンクリート台付管φ300+FEP管φ50×2条 埋設標識シート含む；						
ハンドホール	6	箇所				
(0909号)						
900×900×900 T-25鉄蓋・調整リング含む；						
ハンドホール	4	箇所				
(1212号)						
1200×1200×1200 T-25鉄蓋・調整リング含む；						
非常電話基礎	4	基				
18N/mm ² 以上 800×800×700H；						
CCTV支柱基礎	1	基				

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路古谷地区外舗装（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18N/mm2以上 1400×2000×1600H； 非常用発動発電装置基礎 1 基 18N/mm2以上 1300×1300×1200H； 気象観測装置基礎 1 基 18N/mm2以上 1000×2000×1000H； ヘルマウス 97 個 FEP50用；
接地設置工	式	1	48,624	D種接地 6 極 D種接地(連結式接地棒, 接地棒用リード端子, 600V ビニル絶縁電線IV2.0mm2 L=2.0m, CD管φ16 L=2.0 m含む)；
橋梁付属物工	式	1	56,552,920	
伸縮装置工	式	1	56,552,920	鋼・コン製伸縮装置 (2号) 1 箇所 遊間300mm； 鋼・コン製伸縮装置 (3号) 1 箇所 遊間400mm； 鋼・コン製伸縮装置 (4号) 1 箇所 遊間400mm； 鋼・コン製伸縮装置 (5号) 1 箇所 遊間50mm； 鋼・コン製伸縮装置 (6号A1) 1 箇所 遊間400mm； 鋼・コン製伸縮装置 (6号A2) 1 箇所 遊間400mm； カハーフプレート 2 箇所 幅300mm-3t SUS304 (コンクリートアンカー含む)； カハーフプレート 2 箇所

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路古谷地区外舗装（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				幅650mm-3t SUS304（コンクリートアンカー含む）； カーブプレート 幅750mm-3t SUS304（コンクリートアンカー含む）； 8 箇所
構造物撤去工	式	1	1,252	
排水構造物撤去工	式	1	1,252	暗渠排水管撤去 波状管200～400mm； 10 m
仮設工	式	1	1,311,000	
交通管理工	式	1	1,311,000	交通誘導警備員 (B) 昼間； 1 式
直接工事費	式	1	167,028,509	
共通仮設費	式	1	16,824,000	
共通仮設費	式	1	2,076,000	
技術管理費	式	1	590,000	道路工事完成図作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,486,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	14,748,000	
純工事費	式	1	183,852,509	
現場管理費	式	1	45,064,000	
工事原価	式	1	228,916,509	
一般管理費等	式	1	35,043,491	
工事価格	式	1	263,960,000	