

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6-7年度 今治道路朝倉南地区舗装（その2）工事
工事地名	愛媛県今治市朝倉南

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	305日間	自	令和7年4月1日		
		至	令和8年1月30日		
4) 工事概要					
道路土工	1	式	橋梁附属物工	1	式
舗装工	1	式	構造物撤去工	1	式
排水構造物工	1	式	仮設工	1	式
標識工	1	式			
道路付属施設工	1	式			

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路朝倉南地区舗装（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	63,985,227	
道路土工	式	1	4,134,610	
路体盛土工	式	1	1,530,760	路体(築堤)盛土 280 m3 2.5m未満；
路床盛土工	式	1	2,278,370	路床盛土 410 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	325,480	法面整形(盛土部) 790 m2 法面締固め無 現場制約無；
舗装工	式	1	43,759,391	
舗装準備工	式	1	500,090	不陸整正 4,300 m2 補足材無し；
排水性舗装工	式	1	43,259,301	下層路盤(車道・路肩部) 1,590 m2 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚100mm； 下層路盤(車道・路肩部) 4,020 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚400mm； 上層路盤(車道・路肩部) 3,920 m2 再生瀝青安定処理(30)仕上り厚80mm プライムコートP K-3； 基層(車道・路肩部) 3,830 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) 1,630 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； 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 5,460 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コンム入り；
排水構造物工	式	1	2,790,910	
側溝工	式	1	2,790,910	プレキャストU型側溝 330 m (1号路肩排水溝)

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路朝倉南地区舗装（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				Ds-Pu1-B300×H300 ; 側溝蓋 8 枚 鉄筋コンクリート型(1種)300用 ;
標識工	式	1	1,512,300	
大型標識工	式	1	1,512,300	標識基礎 1 箇所 (7号F型柱基礎) 片持式基礎 1400×6200×H1300 アンカーボルト含む ; 標識基礎 1 箇所 (8号複柱基礎) 複柱基礎 1000×2400×H1300、1000×2500×H1300 アンカーボルト含む ;
道路附属施設工	式	1	8,308,476	
作業土工	式	1	1,890,960	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 砂 ;
ケーブル配管工	式	1	6,300,736	ケーブル配管 17 m (1号管路) FEP50mm×1条 埋設標識シート含む ; ケーブル配管 49 m (2号管路) FEP50mm×2条 埋設標識シート含む ; ケーブル配管 29 m (3号管路) FEP50mm×3条 埋設標識シート含む ; ケーブル配管 446 m (4号管路) FEP50mm×4条 埋設標識シート含む ; ケーブル配管 16 m

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路朝倉南地区舗装（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(5号管路) FEP50mm×5条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 103 m
				(7号管路) FEP50mm×7条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 40 m
				(8号管路) FEP50mm×8条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 13 m
				(9号管路) FEP50mm×9条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 5 m
				(12号管路) FEP50mm×1条・FEP80mm×3条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 9 m
				(20-5号管路) 鉄筋コンクリート台付管 φ300+FEP管 φ50×5条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 26 m
				(32号管路) 角型多条電線管 φ50×9条・φ75×2条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 6 m
				(33号管路) 角型多条電線管 φ50×7条・φ75×3条 埋設標識シート含む； ハンドホール 8 箇所
				(0909号) 900×900×900 T-25鉄蓋・調整リング含む； ハンドホール 2 箇所
				(1212号) 1200×1200×1200 T-25鉄蓋・調整リング含む； プールボックス基礎 1 基

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路朝倉南地区舗装（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 550×600×100 ; 照明制御盤基礎 1 基 18N/mm2以上 2400×3400×1100 土留壁部含む ; 非常電話基礎 2 基 18N/mm2以上 800×800×700 ; ラジ再・伝送装置基礎 1 基 18N/mm2以上 3500×1000×600 ; 非常用発動発電装置基礎 1 基 18N/mm2以上 1300×1300×1200 ; 警報表示板基礎 1 基 24N/mm2 7000×1100×1000 ; 押しボタン式通報装置基礎 1 基 18N/mm2以上 780×500×700 ; ハールマウス 131 個 FEP50用 ; ハールマウス 3 個 FEP80用 ; ハールマウス(多条管用) 6 個 ブロックハールマウスφ50mm t=100 ; ハールマウス(多条管用) 4 個 ブロックハールマウスφ75mm t=100 ;
照明灯基礎設置工	式	1	83,470	照明灯基礎設置 1 個所 (坑外灯基礎) 18N/mm2以上 φ500×1700 アンカーボルト含む ;
接地設置工	式	1	33,310	D種接地 3 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IV3.5mm2 L=2.0m, CD管φ16 L=2.0 m含む) ; D種接地 1 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IV5.5mm2 L=2.0m, CD管φ16 L=2.0 m含む) ;

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路朝倉南地区舗装（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋梁付属物工	式	1	2,812,120			
伸縮装置工	式	1	2,812,120	鋼・コン製伸縮装置 (15号A2) 遊間150mm；	1	箇所
				カハーフプレート (4号) 450×920×3 SUS304(コンクリートアンカー含む)；	2	箇所
構造物撤去工	式	1	11,920			
構造物取壊し工	式	1	7,889	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	1	m3
運搬処理工	式	1	4,031	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=18.5km以下；	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	1	m3
仮設工	式	1	655,500			
交通管理工	式	1	655,500	交通誘導警備員 (B) 昼間；	1	式
直接工事費	式	1	63,985,227			
共通仮設費	式	1	7,802,000			
共通仮設費	式	1	911,000			
技術管理費	式	1	220,000	道路工事完成図作成費	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	691,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	6,891,000			

