

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1）工事
工事地名	自：愛媛県今治市朝倉北甲 至：愛媛県今治市朝倉南乙

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	206日間	自	令和6年11月6日		
		至	令和7年5月30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	仮設工	1	式
踏掛版設置工	1	式			
標識工	1	式			

積算内訳書

工事名	令和6～7年度 今治道路朝倉南地区舗装（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	63,610,477	
道路土工	式	1	3,775,570	
路体盛土工	式	1	1,585,430	路体(築堤)盛土 290 m3 2.5m未満；
路床盛土工	式	1	1,889,380	路床盛土 340 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	300,760	法面整形(盛土部) 730 m2 法面締固め無 現場制約無；
舗装工	式	1	36,172,333	
舗装準備工	式	1	318,662	不陸整正 2,740 m2 補足材無し；
橋面防水工	式	1	1,663,424	橋面防水 246 m2 (黒岩川橋) 塗膜防水； 橋面防水 665 m2 (朝倉第4高架橋) 塗膜防水；
排水性舗装工	式	1	34,190,247	下層路盤(車道・路肩部) 1,150 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) 2,740 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) 2,670 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) 2,880 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) 1,180 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) 246 m2

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1）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63mm(平均) 3.0m超 ; 基層(車道・路肩部) 665 m2 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) 4,060 m2 ポー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) 912 m2 ポー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 ;
排水構造土工	式	1	2,461,525	
側溝工	式	1	2,461,525	フレキャストU型側溝 291 m (1号路肩排水溝) Ds-Pu1-B300×H300 ; 側溝蓋 8 枚 鉄筋コンクリート型(1種)300用 ;
踏掛版設置工	式	1	7,204,720	
踏掛版設置工	式	1	7,204,720	踏掛版設置 38 m3 (20号) 24N/mm2 ; 踏掛版設置 17 m3 (21号) 24N/mm2 ; 踏掛版設置 17 m3 (22号) 24N/mm2 ; 踏掛版設置 16 m3 (23号) 24N/mm2 ; 踏掛版設置 16 m3 (24号) 24N/mm2 ;

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1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
標識工	式	1	495,400	
大型標識工	式	1	495,400	標識基礎 (6号複柱基礎) 複柱基礎 1200×2300×H1300、1200×2800×H1300 300 アンカーボルト含む；
道路附属施設工	式	1	3,711,089	
作業土工	式	1	846,290	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 埋戻し 砂；
ケーブル配管工	式	1	2,848,623	ケーブル配管 (1号管路) FEP50mm×1条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 (2号管路) FEP50mm×2条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 (4号管路) FEP50mm×4条 埋設標識シート含む； ケーブル配管 (5号管路) FEP50mm×5条 埋設標識シート含む； 埋設管路 (20号管路) 鉄筋コンクリート台付管 φ300 FEP50mm×2条・埋設標識シート含む； ハンドホール (0909号) 900×900×900 T-25 鉄蓋・調整リング含む； ハンドホール

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1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(1212号) 1200×1200×1200 T-25 鉄蓋・調整リング含む； プルボックス基礎 18N/mm ² 以上 550×600×100H； 非常電話基礎 18N/mm ² 以上 800×800×700H； ヘルマウス FEP50用；	2	基
					2	基
					56	個
接地設置工	式	1	16,176	D種接地 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IV2.0mm ² L=2.0m)；	2	極
橋梁付属物工	式	1	5,856,840			
伸縮装置工	式	1	5,856,840	鋼・ゴム製伸縮装置 (13号) 遊間50mm； 鋼・ゴム製伸縮装置 (14号) 遊間50mm； 鋼・ゴム製伸縮装置 (15号A1) 遊間150mm； カハーフプレート (2号) 300×920×3 SUS304(コンクリートアンカー含む)； 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)；	1	箇所
					1	箇所
					1	箇所
					4	箇所
					2	箇所
仮設工	式	1	3,933,000			
交通管理工	式	1	3,933,000	交通誘導警備員 (B) 昼間；	1	式

