

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度笠岡バイパスカブト南地区第2舗装工事
工事地名	岡山県笠岡市カブト南地内

2. 工事内容

1) 事務所名	岡山国道事務所	工務課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	195日間	自 令和7年9月6日 至 令和8年3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度笠岡バイパスカブト南地区第2舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	154,630,060	
道路土工	式	1	16,497,535	
掘削工	式	1	39,584	掘削 20 m3 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満； 掘削 2 m3 硬岩 オープンカット 障害無；
路体盛土工	m3	1,700	10,712,267	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	444,034	法面整形(盛土部) 1,060 m2 法面締固め無 現場制約無；
防草コンクリート	式	1	5,301,650	張りコンクリート 516 m (1号張りコンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 w=1750 t=70； 張りコンクリート 614 m (2号張りコンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 w=1100 t=70； 張りコンクリート 15 m (3号張りコンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 平均w=2590 t=70；
舗装工	式	1	85,785,376	

積算内訳書

工事名	令和7年度笠岡バイパスカブト南地区第2舗装工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
舗装準備工(ICT)	式	1	766,275	不陸整正(ICT) 補足材無し；	6,010	m2	
橋面防水工	式	1	788,004	橋面防水 塗膜防水；	371	m2	
排水性舗装工	式	1	1,535,774	車道舗装C	314	m2	
排水性舗装工	式	1	1,651,887	基層(車道・路肩部) 再生密粒度As ^ホ リマー改質II型(20) 舗装厚 51m m 3.0m超； 排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポ-ラスAs(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上；	365	m2	
排水性舗装工	式	1	10,460,336	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm； 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度As ^ホ リマー改質II型(20) 舗装厚 50m m 3.0m超； 排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポ-ラスAs(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上；	1,830	m2	
排水性舗装工(ICT)	式	1	70,583,100	車道舗装A(ICT)	1,900	m2	
排水構造物工	式	1	22,023,824		1,660	m2	
作業土工	式	1	48,884		5,510	m2	
側溝工	式	1	16,049,280	管(函)渠型側溝 (1号円形側溝) φ300； プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 皿型水路 B500×H100；	6	m	
					686	m	
					506	m	

積算内訳書

工事名	令和7年度笠岡バイパスカプト南地区第2舗装工事									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
管渠工	式	1	1,638,450	鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D300)	99	m				
集水柵・マンホール工	式	1	2,462,460	現場打ち街渠柵 (1号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	2	箇所				
				現場打ち街渠柵 (2号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所				
				現場打ち街渠柵 (3号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所				
				現場打ち街渠柵 (4号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	6	箇所				
				現場打ち集水柵 (1号集水柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所				
				法面柵 18-8-40(高炉)；	6	箇所				
				蓋 GC-B500-L500；	4	枚				
				蓋 GC-B800-L800；	16	枚				
				排水工	式	1	1,824,750	縦排水 (1号縦排水) 鉄筋コンクリート型 300×300×600(ソケット付)；	75	m
				踏掛版設置工	式	1	10,945,760			
踏掛版設置工	式	1	10,945,760	踏掛版設置 (カプト南橋A1) 24-12-25(20)(高炉)；	74	m3				
				踏掛版設置 (カプト南橋A2) 24-12-25(20)(高炉)；	79	m3				

積算内訳書

工事名	令和7年度笠岡バイパスカブト南地区第2舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防護柵工	式	1	825,599	
防護柵基礎工	式	1	825,599	コンクリート 9 m ³ 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 鉄筋 0.52 t SD345 D13 ; 鉄筋 0.19 t SD345 D16~25 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ;
標識工	式	1	2,578,000	
小型標識工	式	1	2,578,000	標識柱 1 基 (1号路側式標識柱) 複柱式 H-250 柱長さ 5.95m 鋼管基礎φ457.2 ダークブラウン ; 標識柱 1 基 (2号路側式標識柱) 複柱式 H-200 柱長さ 4.60m 鋼管基礎φ355.6 ダークブラウン ; 標識柱 2 基 (3号路側式標識柱) 単柱式 径60.5 柱長さ 3.45m 2基以下 ダーク ブラウン ;
道路付属施設工	式	1	9,816,184	
作業土工	式	1	764,394	
道路付属物工	式	1	22,000	施工標示板 2 個
中央分離帯工	式	1	2,873,998	張りコンクリート 96 m (1号中央分離帯)

積算内訳書

工事名	令和7年度笠岡バイパスカブト南地区第2舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 w=2000 t=70 ; 張りコンクリート (2号中央分離帯) 521 m 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 w=1400 t=70 ; 張りコンクリート (3号中央分離帯) 7 m 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 w=1520 t=70 ;
ケーブル配管工	式	1	5,067,192	ケーブル配管 (1号埋設管路) FEP50×4条 ; 594 m ケーブル配管 (2号埋設管路) FEP50×4条 ; 22 m ハンドホール (1号ハンドホール) 1200×600×750 ; 2 箇所 ハンドホール (2号ハンドホール) 1200×600×1100 ; 4 箇所 ヘルマウス FEP50用 ; 48 個 異種管継手 FEP50-G54 ; 8 組
電気通信施設基礎工	式	1	1,088,600	道路情報板基礎 1600×6000×1200 ; 1 基 CCTV設備基礎 1200×3500×1000 ; 1 基
橋梁付属物工	式	1	5,336,282	
伸縮装置工	式	1	5,336,282	鋼・コン製伸縮装置 (カブト南橋A1) 21.2 m

積算内訳書

工事名	令和7年度笠岡バイパスカブト南地区第2舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				車道用 荷重支持型 設計伸縮量+28.4mm, -8.9mm 床版遊間50mm ; 鋼・ゴム製伸縮装置 (カブト南橋A2) 車道用 荷重支持型 設計伸縮量±0mm 床版遊間 50mm ; 壁高欄カバー(カバープレート) SUS304 W300×L660 t3 ; 壁高欄カバー(カバープレート) SUS304 W300×L235 t3 ;
		21.4		m
		8		組
		8		組
仮設工	式	1	821,500	
交通管理工	式	1	821,500	
直接工事費	式	1	154,630,060	
共通仮設費	式	1	16,138,180	
共通仮設費	式	1	2,407,180	
技術管理費	式	1	1,016,180	システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式 道路工事完成図等作成費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,391,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	13,731,000	
純工事費	式	1	170,768,240	
現場管理費	式	1	41,605,000	
工事原価	式	1	212,373,240	

