

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事
工事地名	京都府福知山市夜久野町日置地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福知山河川国道事務所	道路管理課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	339日間	自 令和 8年 3月25日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	93,964,498	
道路土工	式	1	604,250	
掘削工	m3	41	139,284	掘削 1 式 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 掘削 1 式 土砂 現場制約あり ; 積込(ルーズ) 1 式 土砂 小規模(標準) ; 人力積込 1 式 土砂 ; 人力運搬 1 式 40m以下 ; 人力運搬 1 式 20m以下 ;
法面整形工	式	1	47,016	法面整形(切土部) 50 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(切土部) 2 m2 現場制約有 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
残土処理工	式	1	417,950	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式
舗装工	式	1	100,933	
アスファルト舗装工	式	1	100,933	下層路盤(車道・路肩部) 7 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満 ; ; 上層路盤(車道・路肩部) 7 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満 ; ; 上層路盤(車道・路肩部) 7 m2

積算内訳書

工事名	R7国道9号日置地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 7 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タ ックコート含む 表層(車道・路肩部) 7 m2 改質As 再生密粒Ⅱ型(20) DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む
排水構造物工	式	1	626,480	
場所打水路工	式	1	626,480	現場打水路 10 m 18-8-40(高炉) B250-H610；基礎材、コンクリート、型 枠含む 側溝蓋 11 枚 グレーチング蓋 250用 T-25 ホル固定 滑り止め型 ；受枠含む
区画線工	式	1	1,512	
区画線工	式	1	1,512	ヘイ卜式区画線 10 m 溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色；
擁壁工	式	1	2,521,780	
作業土工	式	1	124,120	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	2,076,840	小型擁壁 19 m3 高さ 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；コンクリ ート、型枠、目地材、差筋含む 足場 1 式 単管傾斜足場 安全柵必要；設置、撤去、損料 含む
調整コンクリート工	式	1	320,820	調整コンクリート 6 m3 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む
石・ブロック積(張)工	式	1	2,295,860	

積算内訳書

工事名	R7国道9号日置地区防災対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
作業土工	式	1	51,660	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
アンカー式空積ブロック工	式	1	2,244,200	ブロック積基礎 10 m 底幅 50cm 高さ18cm 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む アンカー式空積ブロック 33 m2 1800型 ; アンカー材、裏込材、敷均し、締固め、吸出し防止材含む 天端コンクリート 2 m3 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 天端調整コンクリート 3 m3 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 小口止コンクリート 2 箇所 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	
地下水排除工	式	1	954,812		
集排水ホーリング工	式	1	954,812	ホーリング 32 m 地表 粘性土・砂質土 径90mm ; ホーリング 8 m 地表 軟岩 径90mm ; 保孔管 40 m 地表VP ストレーナ現場加工有 VP40 ; 孔口コンクリート 0.1 m3 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 排水管 16 m VP-40 露出 ; 継手含む 排水管 3 m コルゲート半割管 φ300 t=1.6 ; 削孔、取付金具、コンクリートアンカー含む ホーリング 仮設機材 1 式 ; 設置、撤去含む 足場 1 式 ; 設置、撤去、損料含む	

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法面工	式	1	7,090	
植生工	式	1	7,090	植生マット 植生マット工 250m2未満；法面清掃含む
落石雪害防止工	式	1	71,170,592	
落石防護柵工	式	1	55,871,200	土石流捕捉柵 柵高H=5.05m 根入れ L=5.5m；支柱建込、支柱調整、ロープ・間隔保持材・金網組立、足場、資材荷下し含む
落石防護柵工	式	1	1,215,140	ロープ・金網 柵高 2.0m；間隔保持材含む
				支柱 H200×100×5.5×8-2850 中間支柱 柵高2.0m メッキ；
				支柱 H175×175×7.5×11-2850 端末支柱 柵高2.0m メッキ；
				支柱 H200×200×8×12-2850 コーナ-用中間支柱 柵高2.0m メッキ；
杭式落石防護柵工	式	1	14,084,252	ロープ 3×7G/0 φ16；結合コイル、緩衝金具、ストップ-、連結金具、シャックル、巻付グリップ 含む
				間隔保持材 FB 2800×44×6.0；
				金網 3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ；端末筋、端末筋止め金具含む
				支柱 柵高3.0m 根入長3.0m；削孔、建込、組立、クォット材含む
				やぐら ；設置、撤去含む

積算内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				足場 単管足場；設置、撤去、損料含む 1 式
				作業構台 単管足場；設置、撤去、損料含む 1 式
構造物撤去工	式	1	375,489	
構造物取壊し工	式	1	205,353	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む 22 m3 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 12 m 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm；積込含む 7 m2
運搬処理工	式	1	170,136	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 22 m3 殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 1 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 22 m3 殻処分 アスファルト殻(掘削)； 1 m3
仮設工	式	1	15,305,700	
交通管理工	式	1	15,305,700	交通誘導警備員 昼間； 1 式
直接工事費	式	1	93,964,498	
共通仮設費	式	1	13,243,180	
共通仮設費	式	1	1,000,180	
技術管理費	式	1	63,180	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	937,000	

