

積算内訳書

1. 工事名

工事名	豊岡管内標識他交通安全施設整備工事		
工事地名	自) 兵庫県丹波市氷上町市辺地先		至
) 兵庫県美方郡新温泉町千原地先		

2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	181日間	自	令和 7年 9月 1日
		至	令和 8年 2月28日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	豊岡管内標識他交通安全施設整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	12,699,085	
標識工	式	1	12,184,000	
大型標識工	式	1	12,184,000	標識板 4 枚 案内標識板 1800×3300 広角プリズム 2.0m2以上 ; 取付金具含む 標識板 4 枚 案内標識板 2650×3500 広角プリズム 2.0m2以上 ; 取付金具含む 標識板 1 枚 案内標識板 1500×4500 広角プリズム 2.0m2以上 ; 取付金具含む
構造物撤去工	式	1	515,085	
標識撤去工	式	1	485,940	標識撤去 4 基 案内標識板 1800×3300 ; 標識撤去 4 基 案内標識板 2650×3500 ; 標識撤去 1 基 案内標識板 1500×4500 ;
運搬処理工	式	1	29,145	現場発生品運搬 1 式 (横田資材置き場) 標識板 ; 積込・取卸し含む 現場発生品運搬 1 式 (高柳資材置き場) 標識板 ; 積込・取卸し含む
直接工事費	式	1	12,699,085	
共通仮設費	式	1	1,860,180	
共通仮設費	式	1	252,180	

積算内訳書

工事名	豊岡管内標識他交通安全施設整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	9,100,335	
防護柵工	式	1	1,525,503	
防止柵工	式	1	1,525,503	ガードレール 48 m 塗装品 Gr-B-4E ; コンクリート削孔 13 孔 削孔径150mm 削孔深さ350mm ; 転落(横断)防止柵 39 m 柵高1.1m コンクリート建込 門型 ターグアラウン ; コンクリート削孔 26 孔 削孔径65mm 削孔深さ200mm ;
区画線工	式	1	5,365,349	
区画線工	式	1	5,365,349	熔融式区画線 890 m 熔融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 120 m 熔融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 570 m 熔融式手動 白 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 860 m 熔融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 3,160 m 熔融式手動 白 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ペイント式区画線 8,120 m ペイント式 溶剤型 白 実線 15cm 加熱 ;
道路付属施設工	式	1	874,840	

積算内訳書

工事名	豊岡管内標識他交通安全施設整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路付属物工	式	1	874,840	視線誘導標 28 本 スノーポール併用型 コンクリート建込(穿孔含む) 2段タイプ 〓式 反射体径φ100mm； 車線分離標 4 本 可変式(穿孔式・1本脚)；
構造物撤去工	式	1	33,523	
防護柵撤去工	式	1	20,486	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 39 m コンクリート建込 門型 支柱間隔3m；
運搬処理工	式	1	13,037	殻運搬 0.08 m3 ガードレール削孔 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 0.01 m3 転落防止柵削孔1 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 0.01 m3 転落防止柵削孔2 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 0.08 m3 ガードレール削孔 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 0.02 m3 転落防止柵削孔 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 1 式 (高柳資材置き場) 転落防止柵；積込・取卸し含む
仮設工	式	1	1,301,120	
交通管理工	式	1	1,301,120	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	9,100,335	
共通仮設費	式	1	1,960,000	
共通仮設費	式	1	144,000	

