

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事
工事地名	(自)兵庫県宍粟市波賀町小野地先 (至)兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先

2. 工事内容

1) 事務所名 姫路河川国道事務所 道路管理第二課
2) 主工種 道路改良工事
3) 工期
 日間 自 契約締結日の翌日から
 至 令和8年7月31日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	53,590,796		
道路土工	式	1	35,770		
残土処理工	式	1	35,770	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 け質土；	1 式 1 式
落石雪害防止工	式	1	46,925,254		
落石防護柵工	式	1	22,868,834	ロープ・金網 (支給品) 高エネギー吸収型 H=4m；トップスペーサー設置、メインケーブル組立、ディスタンスキーパー組立、金網組立、ガットロープ組立含む 端末柱 (支給品) タケンザホールハシマ(B工法) 杣径287.4mm 杣長(設計長)9.62m；モルタル含む 中間柱 (支給品) タケンザホールハシマ(B工法) 杣径287.4mm 杣長(設計長)9.62m；モルタル含む 足場(大口径ボーリングマシン) 足場 安全ネット必要； 支給品運搬 高エネギー吸収型落石防護柵；積込み、荷卸し含む	72 m 2 本 7 本 1 式 1 式 1 式
落石防護柵工	式	1	24,056,420	ロープ・金網 高エネギー吸収型 H=4m；トップスペーサー設置、メインケーブル組立、ディスタンスキーパー組立、金網組立、ガットロープ組立含む 端末柱	30 m 1 本

積算内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				タ"ンザホールツマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m ; モタル含む 中間柱 タ"ンザホールツマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m ; モタル含む やぐら設置・撤去 足場(大口径ボーリングマシン)
				2 本 1 式 1 式
構造物撤去工	式	1	351,433	
落石雪害防止撤去工	式	1	309,650	落石防護柵撤去 柵高 2.0m メキ ;
運搬処理工	式	1	41,783	現場発生品運搬 落石防護柵 ; 積込み、荷卸し含む
仮設工	式	1	6,278,339	
仮設防護柵工	式	1	1,171,699	仮設防護柵撤去 W=1.40m H=4.20m ; 下部支柱撤去 敷鉄板 22×1524×3048 撤去 ; 整備費含む 土のう 大型土のう 撤去 ; 現場発生品運搬 仮設防護柵 ; 積込み、荷卸し含む
交通管理工	式	1	5,106,640	交通誘導警備員 交通誘導警備員A ; 交通誘導警備員 交通誘導警備員B ;
直接工事費	式	1	53,590,796	
共通仮設費	式	1	13,754,943	
共通仮設費	式	1	1,500,943	

積算内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
運搬費	式	1	429,768	仮設材運搬費 ; 積込み、取卸し含む	1 式
技術管理費	式	1	63,175	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	1,008,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	12,254,000		
純工事費	式	1	67,345,739		
現場管理費	式	1	39,007,000		
工事原価	式	1	118,289,203		
一般管理費等	式	1	19,670,797		
工事価格	式	1	137,960,000		

積算内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	7,384,464		
法面工	式	1	2,195,863		
作業土工	式	1	53,943	;床掘り、埋戻し、基面整正含む	
かご工	式	1	2,141,920	ふとんかご スロープ式 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm; 中詰材 、かご材料(吊りタイプ)、吸出し防止材、床拵え含 む ふとんかご 階段式(1) 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm; 中詰 材、かご材料(吊りタイプ)、遮水シート、床拵え含む ふとんかご 階段式(2) 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm; 中詰 材、かご材料(吊りタイプ)、吸出し防止材、床拵え 含む	13 m 10 m 20 m
落石雪害防止工	式	1	3,022,740		
作業土工	式	1	161,100	;床掘り、埋戻し、基面整正含む	
落石防護柵工	式	1	1,553,580	ロープ・金網 柵高2.5m 厚メキ無; 支柱 端末支柱 柵高2.50m メキ; 支柱 中間支柱 柵高2.50m メキ; 支柱 中間支柱(補強金具付) 柵高2.50m メキ; 既設水通し部嵩上げ① 18-8-40(高炉) L=1.8m; コンクリートはつり、鉄筋、型 枠、コンクリート、コンクリート削孔含む 既設水通し部嵩上げ② 18-8-40(高炉) L=1.4m; コンクリートはつり、鉄筋、型	10 m 2 本 1 本 2 本 1 箇所 1 箇所

積算内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				枠、コンクリート、コンクリート削孔含む	
落石防護柵基礎工	式	1	1,069,260	基礎材 再生クラッシャン40～0 敷厚 0.2m ; 型枠 一般型枠 ; コンクリート 18-8-40(高炉) ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	16 m ² 1 式 19 m ³ 1 m ²
残土処理工	式	1	238,800	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分	1 式 1 式
融雪設備据付工	式	1	202,208		
融雪管据付工	式	1	202,208	融雪管 φ150 (再設置) ; 融雪管 φ50 (再設置) ;	11 m 8 m
構造物撤去工	式	1	703,573		
排水構造物撤去工	式	1	59,917	袋詰玉石撤去 1t型 ;	11 袋
かご撤去工	式	1	155,610	ふとんかご撤去 スロープ式 高さ50cm×幅120cm ;	9 m
落石雪害防止撤去工	式	1	65,040	落石防護柵(ロープ・金網)撤去・再設置 柵高2.0m ロープ7本 ;	6 m
融雪管撤去工	式	1	202,208	融雪管撤去 φ150 ; 融雪管撤去 φ50 ;	11 m 8 m
運搬処理工	式	1	220,798	現場発生品運搬 袋詰玉石、ふとんかご ; 現場発生品運搬	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				融雪管 φ50、φ150；
仮設工	式	1	1,260,080	
交通管理工	式	1	1,260,080	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	7,384,464	
共通仮設費	式	1	1,253,000	
共通仮設費	式	1	121,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	121,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,132,000	
純工事費	式	1	8,637,464	
現場管理費	式	1	3,299,000	
工事原価	式	1	11,936,464	