

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道 2 9 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 2 9 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 1 式					
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式 れ質土；					
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 72 m (支給品) 高エネルギー吸収型 H=4m；トップスパー設置、メインケーフ ール組立、ディスタンスキーパー組立、金網組立、ガイドロープ 組立含む					
					端末柱 2 本 (支給品) ダウンサールハンマ(B工法) 杭径287. 4mm 杭長(設計 長)9. 62m；モルタル含む					
					中間柱 7 本 (支給品) ダウンサールハンマ(B工法) 杭径287. 4mm 杭長(設計 長)9. 62m；モルタル含む					
					足場(大口径ボーリングマシン) 1 式					
					足場 1 式 安全ネット必要；					
					支給品運搬 1 式 高エネルギー吸収型落石防護柵；積込み、荷卸し含 む					
					落石防護柵工		式	1	24, 056, 420	ロープ・金網 30 m 高エネルギー吸収型 H=4m；トップスパー設置、メインケーフ ール組立、ディスタンスキーパー組立、金網組立、ガイドロープ 組立含む
										端末柱 1 本

積算内訳書

工事名	国道 2 9 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	
					ダウサールハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m；モルタル含む 中間柱 ダウサールハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m；モルタル含む やぐら設置・撤去 足場(大口径ボーリングマシン)	2 1 1 本 式 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 メッキ；	55 m
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	1 式
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	37 3.3 60 12 1 m t m2 袋 式
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；	1 1 式 式
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 2 9 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 2 9 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	13	m
				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	10	m
				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		
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	10	m
				柵高2.5m 厚メッキ無；		
				支柱	2	本
				端末支柱 柵高2.50m メッキ；		
				支柱	1	本
				中間支柱 柵高2.50m メッキ；		
				支柱	2	本
				中間支柱(補強金具付) 柵高2.50m メッキ；		
既設水通し部嵩上げ①		1	箇所			
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		1	箇所			
18-8-40(高炉) L=1.4m；コンクリートはつり、鉄筋、型						

積算内訳書

工事名	国道 2 9 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	16	m2
				再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m ；		
				型枠	1	式
				一般型枠 ；		
				コンクリート	19	m3
残土処理工	式	1	238, 800	18-8-40(高炉) ；		
				目地板	1	m2
				瀝青繊維質目地板t=10 ；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；		
融雪設備据付工	式	1	202, 208	残土等処分	1	式
融雪管据付工	式	1	202, 208	融雪管	11	m
				φ 150（再設置） ；		
				融雪管	8	m
構造物撤去工	式	1	703, 573	φ 50（再設置） ；		
排水構造物撤去工	式	1	59, 917	袋詰玉石撤去	11	袋
かご撤去工	式	1	155, 610	1t型 ；		
				ふとんかご撤去	9	m
落石雪害防止撤去工	式	1	65, 040	スロープ 式 高さ50cm×幅120cm ；		
				落石防護柵(ロープ・金網)撤去・再設置	6	m
融雪管撤去工	式	1	202, 208	柵高2.0m ロープ 7本 ；		
				融雪管撤去	11	m
				φ 150 ；		
運搬処理工	式	1	220, 798	融雪管撤去	8	m
				φ 50 ；		
				現場発生品運搬	1	式
				袋詰玉石、ふとんかご ；		
				現場発生品運搬	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	