

積算内訳書

1. 工事名

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事
工事地名	奈良県生駒郡斑鳩町五百井地先

2. 工事内容

1) 事務所名	奈良国道事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	270日間	自 令和 7年10月 4日 至 令和 8年 6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路改良		式	1	36,815,621			
道路土工		式	1	6,979,738			
掘削工 (ICT)		m3	910	328,965	掘削 (ICT)	1	式
					土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満 ;		
					掘削 (ICT)	1	式
					土砂 (耕土) オープンカット 障害無し 1,000m3未満 ;		
路体盛土工		m3	100	635,700	路体 (築堤) 盛土	1	式
					2.5m未満 ;		
路体盛土工 (ICT)		m3	720	1,902,417	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1	式
					土砂等運搬	1	式
					土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;		
					積込 (ルーズ)	1	式
					土砂 土量50,000m3未満 ;		
路床盛土工 (ICT)		m3	590	1,835,914	路床盛土 (ICT)	1	式
					土砂等運搬	1	式
					土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;		
					積込 (ルーズ)	1	式
					土砂 土量50,000m3未満 ;		
残土処理工		式	1	2,276,742	整地	1	式
					残土受入れ地での処理 ;		
					土砂等運搬	1	式
					土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;		
地盤改良工		式	1	1,962,312			
路床安定処理工		式	1	1,962,312	安定処理	1,080	m2
					(本線路床改良)		
					0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m		
					2 セメント系固化材 (特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ;		
					固化材含む		
					安定処理	3	m2
					(プレキャストL型擁壁4号)		
					1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m2		

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				<div>セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む</div> <div>安定処理 65 m2</div> <div>(プレキャストL型擁壁4号)</div> <div>1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.2t/100m2</div> <div>セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む</div> <div>安定処理 27 m2</div> <div>(プレキャストL型擁壁4号)</div> <div>1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3t/100m2</div> <div>セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む</div> <div>安定処理 59 m2</div> <div>(プレキャストL型擁壁12号)</div> <div>1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3t/100m2</div> <div>セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む</div> <div>安定処理 3 m2</div> <div>(プレキャストL型擁壁12号)</div> <div>1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.4t/100m2</div> <div>セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む</div> <div>安定処理 70 m2</div> <div>(プレキャストL型擁壁12号)</div> <div>1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m2</div> <div>セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む</div> <div>安定処理 34 m2</div> <div>(プレキャストL型擁壁12号)</div> <div>1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2</div> <div>セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む</div> <div>安定処理 19 m2</div> <div>(自由勾配側溝A号)</div>

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m2 セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン) ; 固化材含む
擁壁工	式	1	3,151,990	
作業土工	式	1	235,956	; 床掘り、埋戻し含む
プレキャスト擁壁工	式	1	2,916,034	<div> プレキャストL型擁壁 (4号) 1.0m以上2.0m以下 支給品 ; 均しコンクリート、均し型 枠、敷モルタル、目地モルタル含む 56 m </div> <div> プレキャストL型擁壁 (12号) 1.0mを超え2.0m以下 支給品 ; 均しコンクリート、均し 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 76 m </div> <div> プレキャストL型擁壁 (12号) 1.0mを超え2.0m以下 ; 均しコンクリート、均し型枠、敷 モルタル、目地モルタル含む 3 m </div> <div> 支給品運搬 プレキャストL型擁壁 ; 積込み、荷卸し含む 1 式 </div>
石・ブロック積(張)工	式	1	37,711	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	37,711	<div> 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ; 基 礎材、コンクリート、型枠含む 0.8 m </div> <div> コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm ; 胴込コンクリート含む 0.3 m2 </div> <div> 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 0.2 m3 </div> <div> 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 0.06 m3 </div> <div> 間詰コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 0.2 m3 </div>

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	11,580,351	
作業土工	式	1	448,695	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	6,651,765	<div>L型側溝 26 m</div> <div>(4号)</div> <div>300×700 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、均しコンクリート、均し型枠含む</div> <div>U型側溝 2 m</div> <div>(4号)</div> <div>B300×平均H485 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、均しコンクリート、均し型枠含む</div> <div>L型側溝 53 m</div> <div>(12号)</div> <div>300×500 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、均しコンクリート、均し型枠含む</div> <div>L型側溝 25 m</div> <div>(12号)</div> <div>底打ち 18-8-40(高炉)；コンクリート含む</div> <div>自由勾配側溝 3 m</div> <div>B300×H400；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む</div> <div>自由勾配側溝 27 m</div> <div>B300×H700 土留タイプ；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル、現場打ちかかと版、現場打ちかかと版型枠、鉄筋含</div> <div>自由勾配側溝 25 m</div> <div>(A号)</div> <div>B300；基礎材、基礎コンクリート、底部コンクリート、目地モルタル含む</div> <div>管(函)渠型側溝 15 m</div> <div>横断タイプ φ300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む</div> <div>目地板 1 m2</div> <div>瀝青繊維質目地板t=10；</div>

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				止水板	7	m
				CF(塩ビ製)200×5；		
				側溝蓋	18	枚
				コンクリート蓋 幅300用 スリットタイプ L=1000；		
				側溝蓋	1	枚
				グレーチング 蓋 幅300用 歩道用 普通目 L=500；		
				側溝蓋	11	枚
				グレーチング 蓋 幅300用 横断用 T-25 L=1000；		
				管渠工	2	m
				式		
		1	1, 312, 453	ヒューム管(B形管)	2	m
				外圧管1種 φ500；基礎材、巻きコンクリート、型枠含む		
				暗渠排水管	5	m
				VUφ100；フィルター材含む		
				暗渠排水管	7	m
				VUφ150；フィルター材含む		
				暗渠排水管	3	m
				VUφ200；フィルター材含む		
				暗渠排水管	0.5	m
				VUφ250；フィルター材含む		
				鉄筋コンクリート台付管	17	m
				D300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
		1	2, 816, 210	鉄筋コンクリート台付管	16	m
				D800；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
				角落し桧	2	箇所
				320×180×450；堰板、モルタル充填、VP管含む		
				現場打ち街渠桧	8	箇所
				B400-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；基礎材、コンクリート、型枠含む		
		1	2, 816, 210	現場打ち街渠桧	2	箇所
				B400-L500-H1200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；基礎材、コンクリート、型枠含む		
				現場打ち集水桧	1	箇所
				B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物		

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
					含 現場打ち集水桝 B800-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法 面作業補正無；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物 含 現場打ち集水桝 B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) 法 面作業補正無；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物 含 現場打ち集水桝 B1000-L1000-H1600 現場打材 24-12-25(20)(高 炉) 法面作業補正無；基礎材、コンクリート、型枠、均 しコンクリート、均し型枠、鉄筋、足掛金物含む 蓋 グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定 ；受枠含む 蓋 グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 普通目 ボルト固 定 2枚割；受枠含む 蓋 グレーチング 蓋 500×500用 T-2 細目 ボルト固定； 受枠含む 蓋 グレーチング 蓋 800×800用 T-2 細目 ボルト固定 2 枚割；受枠含む	1

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防護柵工	式	1	880,760		
防止柵工	式	1	880,760	金網・支柱(立入防止柵) 柵高1.8m；充填材含む	27 m
				転落(横断)防止柵 柵高1.1m 土中建込；	8 m
				転落(横断)防止柵 柵高1.1m アンカーボルト固定；	20 m
構造物撤去工	式	1	2,205,699		
防護柵撤去工	式	1	402,057	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 柵高1.1m；	45 m
				立入防止柵撤去 柵高1.8m 支柱間隔2m；基礎ブロック撤去含む	123 m
構造物取壊し工	式	1	1,268,150	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；積込含む	65 m3
排水構造物撤去工	式	1	31,999	暗渠排水管撤去 VP φ150；	9 m
				暗渠排水管撤去 VP φ200；	26 m
				暗渠排水管撤去 VP φ300；	5 m
				コルゲートパイプ 撤去 φ800 t=1.6mm；	4 m
運搬処理工	式	1	503,493	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	65 m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	65 m3
				現場発生品運搬 転落防止柵、コルゲートパイプ；積込み、荷卸し含む	1 式
仮設工	式	1	10,017,060		
土留・仮締切工	式	1	4,844,400	鋼矢板 近接施工用 鋼矢板長さ7.5m 平均鋼矢板打込長	22 枚

積算内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				6.9m ; 鋼矢板圧入、油圧圧入引抜機設置・撤去、 鋼矢板(近接施工用)含む
交通管理工	式	1	5,172,660	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	36,815,621	
共通仮設費	式	1	8,114,480	
共通仮設費	式	1	2,014,480	
運搬費	式	1	162,800	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	618,680	システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費 1 式 六価クロム溶出試験 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,233,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,100,000	
純工事費	式	1	44,930,101	
現場管理費	式	1	19,334,000	
工事原価	式	1	64,264,101	
一般管理費等	式	1	11,615,899	
工事価格	式	1	75,880,000	