

# 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 ) 土砂 オープンカット 障害無し 1,000m <sup>3</sup> 未満 ; 掘削( ICT ) 土砂(耕土) オープンカット 障害無し 1,000m <sup>3</sup> 未満 ;	1 式 1 式
路体盛土工	m3	100	635,700	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ;	1 式
路体盛土工( ICT )	m3	720	1,902,417	路体(築堤)盛土( ICT ) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ;	1 式 1 式 1 式
路床盛土工( ICT )	m3	590	1,835,914	路床盛土( ICT ) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ;	1 式 1 式 1 式
残土処理工	式	1	2,276,742	整地 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式 1 式
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 (本線路床改良) 0.6m以下 固化材100m <sup>2</sup> 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 (アレキヤストL型擁壁4号) 1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり 使用量 2.0t/100m <sup>2</sup>	1,080 m <sup>2</sup> 3 m <sup>2</sup>

## 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
				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 (グレキャストL型擁壁4号) 1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 2.2t/100m <sup>2</sup>
				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 (グレキャストL型擁壁4号) 1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 3.3t/100m <sup>2</sup>
				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 (グレキャストL型擁壁12号) 1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 3.3t/100m <sup>2</sup>
				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 (グレキャストL型擁壁12号) 1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 4.4t/100m <sup>2</sup>
				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 (グレキャストL型擁壁12号) 1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 5.5t/100m <sup>2</sup>
				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 (グレキャストL型擁壁12号) 1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 7.2t/100m <sup>2</sup>
				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 (自由勾配側溝A号)

## 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100m <sup>2</sup> あたり使用量 2.0t/100m <sup>2</sup> 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
ア'レキヤスト擁壁工	式	1	2,916,034	ア'レキヤスト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 ア'レキヤストL型擁壁 (12号) 1.0mを超える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 ア'レキヤストL型擁壁 (12号) 1.0mを超える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 支給品運搬 ア'レキヤストL型擁壁；積込み、荷卸し含む
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	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 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 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 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 間詰コンクリート 18-8-40(高炉)；型枠含む

## 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	L型側溝 (4号) 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 U型側溝 (4号) 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 L型側溝 (12号) 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 L型側溝 (12号) 底打ち 18-8-40(高炉)；コンクリート含む 自由勾配側溝 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 自由勾配側溝 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 自由勾配側溝 (A号) 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 管(函)渠型側溝 横断タイプ φ300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 目地板 漆青繊維質目地板t=10；	26 2 53 25 3 27 25 15 1	m m m m m m m m m2

## 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 CF(塩ビ製) 200×5 ; 側溝蓋 コンクリート蓋 幅300用 スリットタイプ L=1000 ; 側溝蓋 グレーチング 蓋 幅300用 歩道用 普通目 L=500 ; 側溝蓋 グレーチング 蓋 幅300用 横断用 T-25 L=1000 ;	7 m 18 枚 1 枚 11 枚
管渠工	式	1	1,312,453	ヒューム管(B形管) 外圧管1種 $\phi$ 500 ; 基礎材、巻きコンクリート、型枠含む 暗渠排水管 VU $\phi$ 100 ; フィルター材含む 暗渠排水管 VU $\phi$ 150 ; フィルター材含む 暗渠排水管 VU $\phi$ 200 ; フィルター材含む 暗渠排水管 VU $\phi$ 250 ; フィルター材含む 鉄筋コンクリート台付管 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 D800 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	2 m 5 m 7 m 3 m 0.5 m 17 m 16 m
集水桿・マンホール工	式	1	2,816,210	角落し桿 320×180×450 ; 堤板、モルタル充填、VP管含む 現場打ち街渠桿 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 現場打ち街渠桿 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 現場打ち集水桿 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	2 箇所 8 箇所 2 箇所 1 箇所

## 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 現場打ち集水枠 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 現場打ち集水枠 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 現場打ち集水枠 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 ゲレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定；受枠含む 蓋 ゲレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚割；受枠含む 蓋 ゲレーチング 蓋 500×500用 T-2 細目 ボルト固定；受枠含む 蓋 ゲレーチング 蓋 800×800用 T-2 細目 ボルト固定 2枚割；受枠含む
ア'レキヤスト水路工	式	1	157,100	ア'レキヤストU型水路 B1000×H1000 支給品；基礎材、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 嵩上げコンクリート 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む
防草コンクリート	式	1	194,128	張りコンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 t=100mm；目地材、養生工含む

## 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 転落(横断)防止柵 柵高1.1m 土中建込； 転落(横断)防止柵 柵高1.1m アンカーボルト固定；	27 m 8 m 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； 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	45 m 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 $\phi$ 150； 暗渠排水管撤去 VP $\phi$ 200； 暗渠排水管撤去 VP $\phi$ 300； コルゲートパイプ撤去 $\phi$ 800 t=1.6mm；	9 m 26 m 5 m 4 m
運搬処理工	式	1	503,493	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 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	65 m3 65 m3 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	