

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事
工事地名	自) 京都府南丹市八木町八木嶋地先 至) 京都府南丹市園部町上木崎町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課
2) 主工種	道路改良工事
3) 工期	238日間 自 令和 7年 6月 7日 至 令和 8年 1月30日
4) 工事概要	

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	22,640,463	
道路土工	式	1	1,382,349	
掘削工	m3	170	201,280	掘削 1 式 土砂 小規模(標準);積込含む
路体盛土工	m3	80	523,280	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満;
路床盛土工	m3	80	531,120	路床盛土 1 式 2.5m未満;
残土処理工	式	1	126,669	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 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
舗装工	式	1	2,198,859	
アスファルト舗装工(乗入Ⅰ種)	式	1	52,432	下層路盤(車道・路肩部) 16 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm; 表層(車道・路肩部) 16 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m未満;プライムコート含む
排水性舗装工	式	1	1,276,569	上層路盤(車道・路肩部) 63 m2 再生AS安定処理(25) 仕上り厚 300mm 1.4m未満 ;タックコート、プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 63 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タ ックコート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 63 m2 ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タックコート (ゴム入り)含む
透水性舗装工	式	1	869,858	フィルター層 220 m2 砂 仕上り厚 50mm; 下層路盤(歩道部) 220 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm;

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				表層 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40m m ;	220 m2
擁壁工	式	1	1,478,620		
作業土工	式	1	82,430	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,396,190	小型擁壁 A型 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む 重力式擁壁 A型 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む 重力式擁壁 B型 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む	1 m3 9 m3 9 m3
石・ブロック積(張)工	式	1	2,920,144		
作業土工	式	1	104,050	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,787,834	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ; 型枠、基礎砕石含む 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠含む コンクリート(間知)ブロック積(1号) 粗面 控え35cm ; 胴込コンクリート含む コンクリート(間知)ブロック積(2号) 粗面 控え35cm ; 胴込コンクリート含む 裏込材(砕石) 再生クワジャラン RC-40 ;	22 m 1 m3 68 m2 7 m2 34 m3

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm； 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；型枠含む	6 4	m2 m3
嵩上工	式	1	28,260	嵩上げ 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、削孔、差し筋 含む	1	箇所
カルバート工	式	1	1,567,329			
作業土工	式	1	12,591	；掘削、基面整正含む		
プレキャストカルバート工	式	1	1,554,738	プレキャストボックス 内幅 1.3m 内高 2.0m；連結金具、基礎材、 均しコンクリート、型枠、敷モルタル含む 目地板 瀝青質目地板t=10mm； 調整コンクリート 18-8-25(高炉)；型枠含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉)；型枠含む	3 13 0.3 14	m m2 m3 m3
道路附属施設工	式	1	156,000			
階段工	式	1	156,000	現場打階段 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
排水構造物工	式	1	4,903,932			
作業土工	式	1	325,670	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	2,089,230	L型側溝 切下げ部 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型 枠、歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む 管(函)渠型側溝 A型 D300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝	4 103 30	m m m

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				PU1-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
管渠工	式	1	1,097,252	暗渠排水管 9 m VP300 ; 配水管 6 m VP300 ; 削孔、アンカー、支持金具、継手管含む 鉄筋コンクリート台付管 29 m D500 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	1,391,780	現場打ち集水桝 1 箇所 B500-L500-H700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 1 箇所 B700-L700-H1100 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、足掛金物含む 現場打ち集水桝 1 箇所 B700-L700-H1200 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、足掛金物含む 現場打ち集水桝 1 箇所 B1000-L1000-H2400 24-12-25(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金物含む プレキャスト街渠桝 5 箇所 D300 H1050 ; 基礎材、敷モルタル、インバートコンクリート、グレーチング含む 蓋 1 枚 鋼製グレーチング 500×500用 T-2 細目 ボルト固定 ; 受枠含む 蓋 2 枚 鋼製グレーチング 700×700用 T-2 細目 ボルト固定 ; 受枠含む 蓋 1 枚 鋼製グレーチング 1000×1000用 T-2 細目 ボルト固定 ; 受枠含む
縁石工	式	1	651,145	

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
縁石工	式	1	651,145	歩車道境界ブロック	85	m
				A型 180/230×250×600(両面R) ; 敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロック	15	m
				A-1型 150/190×200×600(両面R) ; 敷モルタル、目地モルタル含む		
				歩車道境界ブロック	6	m
B型 180/190×100×600(片面R) ; 敷モルタル、目地モルタル含む						
歩車道境界ブロック	0.6	m				
C型 180/190~230×100~250×600 ; 敷モルタル、目地モルタル含む						
歩車道境界ブロック	0.6	m				
E型 180/190~230×70~250×600 ; 敷モルタル、目地モルタル含む						
防護柵工	式	1	1,276,900			
防止柵工	式	1	1,276,900	転落(横断)防止柵	86	m
				柵高 0.8m 土中建込 ;		
				転落(横断)防止柵	5	m
柵高 1.1m 土中建込 ;						
転落(横断)防止柵	28	m				
柵高 1.1m コンクリート建込 ; 充填材含む						
区画線工	式	1	46,439			
区画線工	式	1	46,439	溶融式区画線	75	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有白色 ;		
溶融式区画線	17	m				
溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有白色 ;						
構造物撤去工	式	1	554,146			

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
防護柵撤去工	式	1	104,667	防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-4E;	66	m
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100、コンクリート建込;	18	m
構造物取壊し工	式	1	288,602	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込含む	13	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	100	m
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;積込含む	140	m2
排水構造物撤去工	式	1	3,483	蓋版撤去 縞鋼板;	15	枚
運搬処理工	式	1	157,394	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	13	m3
				殻運搬 アスファルト殻(掘削);	14	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	13	m3
				殻処分 アスファルト殻(掘削);	14	m3
				現場発生品運搬 ガードレール 転落防止柵 縞鋼板;積込み・荷卸し 含む	1	式
仮設工	式	1	5,504,600			
交通管理工	式	1	5,504,600	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	22,640,463			
共通仮設費	式	1	3,812,180			
共通仮設費	式	1	401,180			

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	103,180	道路施設基本データ作成費 1 式 全国道路施設点検データベース登録料 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	298,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,411,000	
純工事費	式	1	26,452,643	
現場管理費	式	1	9,717,000	
工事原価	式	1	62,394,960	
一般管理費等	式	1	11,145,040	
業務委託料	式	1	380,000	
工事価格	式	1	73,920,000	

## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	6,243,409	
舗装工	式	1	5,180,361	
切削オーバーレイ工	式	1	5,180,361	舗装版切断 7 m アスファルト舗装版 15cm以下； 切削オーバーレイ 858 m2 7cmを超え12cm以下 再生密粒度アスコン ポリマー改質 アスファルトⅡ型(20) t=50mm 再生粗粒度アスコン(20) t =50mm；廃材積込、タックコート含む 殻運搬(路面切削) 86 m3 アスファルト殻(切削)； 殻処分 86 m3 アスファルト殻(切削)；
区画線工	式	1	577,448	
区画線工	式	1	577,448	高視認性区画線 250 m リブ式(溶融式) 実線30cm 排水性舗装無 黄色； 高視認性区画線 240 m 非リブ式(溶融式) 実線15cm 排水性舗装無 白色；
仮設工	式	1	485,600	
交通管理工	式	1	485,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	6,243,409	
共通仮設費	式	1	1,218,300	
共通仮設費	式	1	181,300	
運搬費	式	1	181,300	建設機械運搬費 1 式 路面切削機、往路；運搬中損料含む



## 積算内訳書

工事名	国道9号南丹市上木崎町地区他安全対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	9,913,408	
舗装工	式	1	8,456,565	
切削オーバーレイ工	式	1	8,456,565	舗装版切断 6 m アスファルト舗装版 15cm以下； 切削オーバーレイ 1,400 m <sup>2</sup> 7cmを超え12cm以下 再生密粒度アスコン ポリマー改質 アスファルトⅡ型(20) t=50mm 再生粗粒度アスコン(20) t =50mm；廃材積込、タックコート含む 殻運搬(路面切削) 140 m <sup>3</sup> アスファルト殻(切削)； 殻処分 140 m <sup>3</sup> アスファルト殻(切削)；
区画線工	式	1	849,843	
区画線工	式	1	849,843	高視認性区画線 270 m リブ式(溶融式) 実線30cm 排水性舗装無 黄色； 高視認性区画線 440 m 非リブ式(溶融式) 実線15cm 排水性舗装無 白色 ； 高視認性区画線 75 m 非リブ式(溶融式) セブラ15cm 排水性舗装無 白 色； 高視認性区画線 27 m 非リブ式(溶融式) セブラ45cm 排水性舗装無 白 色；
仮設工	式	1	607,000	
交通管理工	式	1	607,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	9,913,408	

