

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事
工事地名	自) 京都府亀岡市古世町地先 至) 京都府亀岡市下矢田町地先

## 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	245日間	自 令和 7年 4月26日 至 令和 7年12月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	27,180,004	
道路土工	式	1	352,458	
掘削工(古世地区)	m3	3	7,614	掘削 土砂 小規模(標準以外); 積込含む
掘削工(下矢田地区)	m3	16	40,608	掘削 土砂 小規模(標準以外); 積込含む
路体盛土工(古世地区)	m3	90	106,956	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満; 土のう 耐候性大型土のう;
路体盛土工(下矢田地区)	m3	240	197,280	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;
地盤改良工	式	1	98,328	
安定処理工(古世地区)	式	1	98,328	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 ;
舗装工	式	1	3,861,592	
路面切削工(下矢田地区)	式	1	227,908	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無; 積込含む 殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削); 殻処分 アスファルト殻(切削);
アスファルト舗装工(市道)(古世地区)	式	1	29,874	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚100mm; 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚100mm; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
				以下；プライムコート含む															
アスファルト舗装工(市道)(下矢田地区)	式	1	30,882	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚100mm；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚100mm；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m 以下；プライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚100mm；	10	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚100mm；	10	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m 以下；プライムコート含む	10	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚100mm；	10	m2																	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚100mm；	10	m2																	
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m 以下；プライムコート含む	10	m2																	
排水性舗装工(国道・路肩)(古世地区)	式	1	217,228	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚200mm；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">17</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm；</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満； プライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 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</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満；タックコート(ゴム入り)含む</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚200mm；	17	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm；	17	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満； プライムコート含む	17	m2	基層(車道・路肩部) 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	17	m2	排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満；タックコート(ゴム入り)含む	19	m2
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚200mm；	17	m2																	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm；	17	m2																	
上層路盤(車道・路肩部) 再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満； プライムコート含む	17	m2																	
基層(車道・路肩部) 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	17	m2																	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m未満；タックコート(ゴム入り)含む	19	m2																	
排水性舗装工(国道・路肩)(下矢田地区)	式	1	827,486	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚200mm；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">72</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm；</td> <td style="text-align: center;">72</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満； プライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">72</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 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</td> <td style="text-align: center;">72</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上；タックコート(</td> <td style="text-align: center;">77</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚200mm；	72	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm；	72	m2	上層路盤(車道・路肩部) 再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満； プライムコート含む	72	m2	基層(車道・路肩部) 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	72	m2	排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上；タックコート(	77	m2
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚200mm；	72	m2																	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚200mm；	72	m2																	
上層路盤(車道・路肩部) 再生AS安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満； プライムコート含む	72	m2																	
基層(車道・路肩部) 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	72	m2																	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上；タックコート(	77	m2																	

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ゴム入り)含む
排水性舗装工(国道・車道)(下矢田地区)	式	1	763,250	基層(車道・路肩部) 264 m2 再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚10mm 3.0m超; タックコート含む
				排水性舗装・表層(車道・路肩部) 264 m2 ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 2.4m以上;タックコート( ゴム入り)含む
透水性舗装工(古世地区)	式	1	380,026	フィルター層 97 m2 砂 仕上り厚50mm;
				下層路盤(歩道部) 97 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm;
				表層 97 m2 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚40mm;
透水性舗装工(下矢田地区)	式	1	1,351,641	フィルター層 345 m2 砂 仕上り厚50mm;
				下層路盤(歩道部) 345 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm;
				表層 345 m2 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚40mm;
透水性ブロック舗装工(古世地区)	式	1	33,297	フィルター層 2 m2 砂 仕上り厚50mm;
				下層路盤(歩道部) 2 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚100mm;
				特殊ブロック舗装 2 m2 透水性視覚障害者誘導用ブロック 30cm×30cm;敷 砂、透水シート、目地材含む
擁壁工	式	1	9,074,938	
作業土工(古世地区)	式	1	204,510	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
作業土工(下矢田地区)	式	1	491,700	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
場所打擁壁工(構造物単位)(下矢田地区)	式	1	226,050	重力式擁壁 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	3	m3
場所打擁壁工(古世地区)	式	1	74,128	基礎材 再生クラッシュランRC-40 敷厚150mm; コンクリート 小型擁壁(嵩上) 擁壁の平均高さ0.6m 18-8-40(高炉); コンクリート 小型擁壁(舗装止) 擁壁の高さ0.4m 18-8-40(高炉); 型枠 一般型枠;	2 0.8 0.1 1	m2 m3 m3 式
場所打擁壁工(下矢田地区)	式	1	30,270	コンクリート 嵩上擁壁 擁壁の平均嵩上高さ0.125m 18-8-40(高炉); 型枠 一般型枠;	0.3 1	m3 式
プレキャスト擁壁工(古世地区)	式	1	1,745,800	プレキャスト擁壁 A型 幅130cm 高さ175cm 18-8-40(高炉);均しコンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む プレキャスト擁壁 B型 幅100cm 高さ125cm 18-8-40(高炉);均しコンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む	26 4	m m
プレキャスト擁壁工(下矢田地区)	式	1	6,302,480	プレキャスト擁壁 A型 幅160cm 高さ225cm 18-8-40(高炉);基礎砕石、均しコンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む プレキャスト擁壁 A型 幅145cm 高さ200cm 18-8-40(高炉);基礎砕石、均しコンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、	10 36	m m

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				吸出し防止材含む プレキャスト擁壁 14 m A型 幅130cm 高さ175cm 18-8-40(高炉) ; 基礎 砕石、均しコンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、 吸出し防止材含む プレキャスト擁壁 10 m A型 幅115cm 高さ150cm 18-8-40(高炉) ; 基礎 砕石、均しコンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、 吸出し防止材含む プレキャスト擁壁 26 m A型 幅100cm 高さ125cm 18-8-40(高炉) ; 基礎 砕石、均しコンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、 吸出し防止材含む
排水構造物工	式	1	1,696,157	
作業土工(古世地区)	式	1	82,630	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
作業土工(下矢田地区)	式	1	186,950	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工(古世地区)	式	1	116,714	管(函)渠型側溝 26 m 300A(支給品) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含 む
側溝工(下矢田地区)	式	1	345,768	管(函)渠型側溝 72 m 300A(支給品) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含 む 管(函)渠型側溝 1 m 300A ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
管渠工(古世地区)	式	1	8,535	暗渠排水管 1 m VP200 ; フィルター材、継手含む
管渠工(下矢田地区)	式	1	89,850	ヒューム管(B形管) 3 m 外圧管1種 φ250 ; 基礎砕石、巻きコンクリート、型 枠含む 暗渠排水管 1 m VP250 ; フィルター材含む

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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	2	m
集水桝・マンホール工(古世地区)	式	1	180,640	プレキャスト街渠桝 300*300；基礎材、敷モルタル、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、底部コンクリート、グレーチング蓋含む	2	箇所
集水桝・マンホール工(下矢田地区)	式	1	685,070	現場打ち集水桝 B700-L700-H2000 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠、コンクリート、足掛金物含む	1	箇所
				蓋 鋼製グレーチング 700×700用 T-2 細目 ボルト固定；受枠含む	1	枚
				プレキャスト街渠桝 300*300；基礎材、敷モルタル、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、底部コンクリート、グレーチング蓋含む	4	箇所
縁石工	式	1	770,520			
作業土工(古世地区)	式	1	4,131	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
縁石工(古世地区)	式	1	231,706	歩車道境界ブロック B型 180/230×250×600(両面R)；敷モルタル、目地モルタル含む	22	m
				歩車道境界ブロック SH型 180/230×250～70×600(両面R)；敷モルタル、目地モルタル含む	1	m
				歩車道境界ブロック K型 198/205×70×600(片面R)；敷モルタル、目地モルタル含む	5	m
				歩車道境界ブロック KK型 198/205×70×600(片面R)；基礎材、基礎コンクリート型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む	7	m
縁石工(下矢田地区)	式	1	534,683	歩車道境界ブロック B型 180/230×250×600(両面R)；敷モルタル、目地モルタル含む	76	m

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				歩車道境界ブロック BK型 180/230×250×600(両面R) ; 基礎材、基礎 コンクリート型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル 含む	0.6	m
				歩車道境界ブロック SHK型 180/230×250~70×600(両面R) ; 基礎材 、基礎コンクリート型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地 モルタル含む	0.6	m
				歩車道境界ブロック KK型 198/205×70×600(片面R) ; 基礎材、基礎 コンクリート型枠、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含 む	7	m
				地先境界ブロック C種(150×150×600) ; 基礎材、基礎コンクリート型枠 、基礎コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む	0.7	m
防護柵工	式	1	2,725,450			
防止柵工(古世地区)	式	1	372,470	転落(横断)防止柵 柵高1.1m コンクリート建込 ; 充填材含む	29	m
				転落(横断)防止柵 柵高1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 ; 床堀、埋 戻し、プレキャストコンクリートブロック、充填材含む	4	m
防止柵工(下矢田地区)	式	1	2,352,980	転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 ; 床堀、埋 戻し、プレキャストコンクリートブロック、充填材含む	6	m
				転落(横断)防止柵 柵高1.1m コンクリート建込 ; 充填材含む	99	m
				置き式ガードレール Gr-B-2B 連続基礎ブロック 景観色塗装 ;	31	m
区画線工	式	1	136,566			
区画線工(古世地区)	式	1	19,622	溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色 ;	27	m

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色； 区画線消去 削取り式；	11	m
					7	m
区画線工(下矢田地区)	式	1	116,944	溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色；	81	m
					80	m
道路付属施設工	式	1	40,180			
道路付属物工(下矢田地区)	式	1	40,180	クッショントラム φ580 H820；	1	個
構造物撤去工	式	1	2,932,535			
防護柵撤去工(古世地区)	式	1	19,094	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100 コンクリート建込；	27	m
防護柵撤去工(下矢田地区)	式	1	70,012	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100 コンクリート建込；	99	m
車止めボス撤去工(下矢田地区)	式	1	4,952	車止めボス撤去 アーチ型 φ60.5 W500 H800；	2	箇所
構造物取壊し工(古世地区)	式	1	356,461	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 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 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；積込含む 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下；積込含む	26	m3
					0.5	m3
					39	m
					35	m2
					33	m2

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工(下矢田地区)	式	1	916,801	コンクリート構造物取壊し	76	m3
				無筋構造物 機械施工；積込含む		
				舗装版切断	34	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
舗装版破碎				アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；積込含む	15	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下；積込含む	108	m2
排水構造物撤去工(古世地区)	式	1	464	蓋版撤去	2	枚
運搬処理工(古世地区)	式	1	424,108	縞鋼板 グレーチング；		
				殻運搬	26	m3
				コンクリート殻(無筋)(Co構造物)；		
				殻運搬	3	m3
				コンクリート殻(無筋)(Co舗装版)；		
				殻運搬	0.5	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	3	m3
				アスファルト殻(掘削)；		
				殻処分	26	m3
				コンクリート殻(無筋)(Co構造物)；		
				殻処分	3	m3
				コンクリート殻(無筋)(Co舗装版)；		
				殻処分	0.5	m3
コンクリート殻(鉄筋)；						
殻処分	3	m3				
アスファルト殻(掘削)；						
現場発生品運搬	1	式				
グレーチング 縞鋼板 転落防止柵；積込み・荷卸し含む						
支給品運搬	1	式				
管(函)渠型側溝；積込み・荷卸し含む						
運搬処理工(下矢田地区)	式	1	1,140,643	殻運搬	76	m3
				コンクリート殻(無筋)(Co構造物)；		
				殻運搬	11	m3

# 積算内訳書

工事名	国道9号亀岡市古世地区他歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋) (Co舗装版) ; 殻運搬 1 m3 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 76 m3 コンクリート殻(無筋) (Co構造物) ; 殻処分 11 m3 コンクリート殻(無筋) (Co舗装版) ; 殻処分 1 m3 アスファルト殻(掘削) ; 現場発生品運搬 1 式 転落防止柵 車止めポスト ; 積込み・荷卸し含む 支給品運搬 1 式 管(函)渠型側溝 ; 積込み・荷卸し含む
仮設工	式	1	5,491,280	
交通管理工	式	1	5,491,280	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	27,180,004	
共通仮設費	式	1	5,300,280	
共通仮設費	式	1	1,114,280	
運搬費	式	1	202,800	建設機械運搬費 1 式 路面切削機、往復 ; 運搬中損料含む
技術管理費	式	1	110,480	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 六価クロム溶出試験費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	801,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	4,186,000	

