

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事
工事地名	自)兵庫県朝来市山東町矢名瀬町地先 至)兵庫県養父市八鹿町八木地先

2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所	道路管理課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	181日間	自 令和7年9月1日 至 令和8年2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	17,564,300	
道路土工	式	1	747,902	
掘削工	m3	60	70,260	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);
路体盛土工	m3	30	189,630	路体(築堤)盛土 2.5m未満;
路床盛土工	m3	20	128,260	路床盛土 2.5m未満;
残土処理工	式	1	359,752	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);
道路附属施設工	式	1	70,414	
境界工	式	1	70,414	境界鋸 100×70;
舗装工	式	1	3,110,577	
アスファルト舗装工	式	1	2,161,544	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm; 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm;プライムコ ト含む 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下);タックコ ト含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト改質Ⅱ型(20) 目標DS≥3000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				0mm以下；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	783,337	下層路盤(歩道部) 287 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 287 m2 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4 m以上；プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	165,696	下層路盤(車道・路肩部) 48 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm； 表層(車道・路肩部) 48 m2 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
擁壁工	式	1	1,052,240	
作業土工	式	1	80,440	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
プレキャスト擁壁工	式	1	971,800	プレキャストL型擁壁(1号) 20 m 0.5m以上1.0m以下；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、吸出防止材、裏込砕石、止 水コンクリート含む
排水構造物工	式	1	4,733,150	
作業土工	式	1	241,320	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	3,739,230	街渠(B型) 15 m 500×190 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠、コンクリ ート含む 管(函)渠型側溝 138 m φ300型 スリット付；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
管渠工	式	1	171,500	鉄筋コンクリート台付管 10 m D300；基礎材、敷モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	581,100	プレキャスト街渠桝 6 箇所 管渠型側溝 φ300型用；基礎材、敷モルタル、インパ ート コンクリート、蓋版含む

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
縁石工	式	1	1,814,705	
縁石工	式	1	1,814,705	歩車道境界ブロック 114 m 縁石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 23 m 縁石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 13 m 縁石C型 200/205×70×600 基礎有り；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 4 m 縁石C型 200/205×70×600；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 4 m 縁石D型 (180/230×250～190/220×100)×600；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 1 m (180/230×250～200/205×70)×600；敷モルタル、目地モルタル含む 地先境界ブロック 100 m C種(150×150×600)；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
区画線工	式	1	227,828	
区画線工	式	1	227,828	ポイント式区画線 230 m ポイント式 溶剤型 実線15cm 白 加熱； 溶融式区画線 10 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； 溶融式区画線 63 m 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； 溶融式区画線 57 m

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 20 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 区画線消去 113 m 削取り式；
構造物撤去工	式	1	1,007,324	
構造物取壊し工	式	1	590,225	コンクリート構造物取壊し 54 m3 無筋構造物 機械施工；積込み含む 舗装版切断 3 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 64 m アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 80 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；積込み含む 舗装版破碎 62 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm；積込み含む
運搬処理工	式	1	417,099	殻運搬 54 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 3 m3 アスファルト殻(掘削) 15cm以下； 殻運搬 12 m3 アスファルト殻(掘削) 15cm超； 殻処分 54 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 15 m3 アスファルト殻(掘削)；
仮設工	式	1	4,800,160	
交通管理工	式	1	4,800,160	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

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	17,564,300	
共通仮設費	式	1	2,785,180	
共通仮設費	式	1	305,180	
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用 1 工事
現場環境改善費（率計上）	式	1	242,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,480,000	
純工事費	式	1	20,349,480	
現場管理費	式	1	7,443,000	
工事原価	式	1	48,313,857	
一般管理費等	式	1	8,856,143	
工事価格	式	1	57,170,000	

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	12,762,377	
道路土工	式	1	522,720	
掘削工	m3	60	70,260	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);
路体盛土工	m3	10	38,844	路体(築堤)盛土 2.5m未満; 路体(築堤)盛土 4.0m以上;
残土処理工	式	1	413,616	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);
道路付属施設工	式	1	82,840	
境界工	式	1	82,840	境界鋳 100×70;
舗装工	式	1	597,073	
アスファルト舗装工	式	1	401,221	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4 m以上;プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	195,852	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m以上3.0m以下;プライムコート含む
擁壁工	式	1	1,132,240	
作業土工	式	1	258,070	;床掘り、埋戻し、基面整正含む

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
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)	式	1	874,170	小型擁壁 SGW20 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材含む 9 m3
カルバート工	式	1	1,138,587	
作業土工	式	1	25,807	;床掘り、埋戻し、基面整正含む
プレキャストカルバート工	式	1	1,112,780	プレキャストボックス 内幅1m 内高0.6m;基礎材、均しコンクリート、均しコンクリート型枠、敷モルタル、目地モルタル、コンクリートアンカー、差筋含む 4 m プレキャストボックス 内幅1.4m 内高1m;基礎材、均しコンクリート、均しコンクリート型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 2 m 場所打地覆 18-8-40(高炉) 幅1.3m 高さ0.8m;型枠、コンクリート含む 1 m
排水構造物工	式	1	5,551,160	
作業土工	式	1	478,160	;床掘り、埋戻し、基面整正含む
集水桝・マンホール工	式	1	425,400	現場打ち集水桝(R10) 1000×1900×2100;基礎材、コンクリート、型枠、均しコンクリート、均しコンクリート型枠、鉄筋、足掛金具含む 1 箇所
ゲート工	式	1	4,002,000	簡易スルースゲートA 1000×600 三方水密;二次コンクリート含む 1 箇所 簡易スルースゲートB 1400×1000 四方水密;二次コンクリート含む 1 箇所
場所打水路工	式	1	645,600	現場打水路 U-B1000-H1300 18-8-40(高炉);基礎材、均しコンクリート、均しコンクリート型枠、コンクリート、型枠、鉄筋含む 8 m
縁石工	式	1	85,656	

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
縁石工	式	1	85,656	地先境界ブロック C種(150×150×600);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	12 m
防護柵工	式	1	235,900		
防止柵工	式	1	235,900	防護柵(横断・転落防止柵)設置 柵高1.1mプレキャスト基礎 タークブラウン;プレキャストコン クリートブロック含む	10 m
構造物撤去工	式	1	237,641		
防護柵撤去工	式	1	3,927	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 柵高1.1m;	7 m
構造物取壊し工	式	1	117,023	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込み含む 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm;積込み含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm;積込み含む	12 m3 4 m 3 m 8 m2 48 m2
運搬処理工	式	1	116,691	殻運搬 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 アスファルト殻(掘削); 殻処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分 アスファルト殻(掘削);	12 m3 1 m3 2 m3 12 m3 1 m3 2 m3

積算内訳書

工事名	国道9号南部地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場発生品運搬 転落防止柵；積込み、荷卸し含む 1 式
仮設工	式	1	3,178,560	
交通管理工	式	1	3,178,560	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 式 1 式
直接工事費	式	1	12,762,377	
共通仮設費	式	1	2,201,000	
共通仮設費	式	1	189,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	189,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,012,000	
純工事費	式	1	14,963,377	
現場管理費	式	1	5,558,000	
工事原価	式	1	20,521,377	