

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	豊岡管内歩道整備他工事
工事地名	自) 兵庫県丹波市春日町七日市地先 至) 兵庫県美方郡新温泉町千谷地先

## 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	194日間	自	令和 6年 8月19日
		至	令和 7年 2月28日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
道路改良	式	1	25,673,478	
道路土工	式	1	982,990	
掘削工	m3	80	91,200	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);
路体盛土工	m3	100	288,480	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;
				路体(築堤)盛土 2.5m未満;
路床盛土工	m3	70	428,960	路床盛土 2.5m未満;
残土処理工	式	1	174,350	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 残土等処分
擁壁工	式	1	6,520,925	
作業土工	式	1	231,805	; 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	644,220	重力式擁壁 (1号) SGW69 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(点在)含む
プレキャスト擁壁工	式	1	5,644,900	プレキャストL型擁壁(4号) 2.0mを超え3.5m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
				プレキャストL型擁壁(5号) 1.0mを超え2.0m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	7,791,269	

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	389,056	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	5,710,508	管渠型側溝 108 m φ300型 スリット付; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 現場打ち側溝 16 m B300-H400 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型 枠含む 現場打ち側溝 25 m B400-H400 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型 枠含む 現場打ち側溝 8 m B400-H400(埋設部) 18-8-40(高炉); 基礎材、コン クリート、型枠、差し筋、コンクリート削孔含む 自由勾配側溝 2 m 600×1100 縦断用; 基礎材、基礎コンクリート、型枠、 底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 4 m 600×1200 縦断用; 基礎材、基礎コンクリート、型枠、 底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 4 m 600×1300 縦断用; 基礎材、基礎コンクリート、型枠、 底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 3 m 600×1400 縦断用; 基礎材、基礎コンクリート、型枠、 底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 9 m 600×1500 縦断用; 基礎材、基礎コンクリート、型枠、 底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 6 m 600×1600 縦断用; 基礎材、基礎コンクリート、型枠、 底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 4 m 600×1700 縦断用; 基礎材、基礎コンクリート、型枠、 底部コンクリート、目地モルタル含む

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝蓋 自由勾配側溝用蓋(縦断用) 幅600用 コンクリト蓋 (歩道用) L=500 ; 32 枚
管渠工	式	1	351,225	暗渠排水管 1 m 硬質塩化ビニル管 VP φ 200 ; 砂基礎含む 暗渠排水管 2 m 硬質塩化ビニル管 VP φ 300 ; 鉄筋コンクリト台付管 9 m D600 ; 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	1,340,480	現場打ち集水桝 1 箇所 (L3) 900×900×1300 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (L4) 900×900×1600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (L2) 900×900×1800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリト、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (L1) 900×900×2000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリト、型枠、足掛金具含む プレキャスト街渠桝 3 箇所 管渠型側溝 φ 300型用 ; 基礎材、敷モルタル、インバート コンクリト、蓋版含む 蓋 4 枚 グレーチング蓋 900×900 ホルト固定 T-2 細目 ;
縁石工	式	1	728,195	
縁石工	式	1	728,195	歩車道境界ブロック A 79 m

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				B種 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 3 m B B種 180/190×100×600；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 24 m C 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 1 m D 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 3 m E 180/230×250～200/205×70×600；敷モルタル、目地モルタル含む
舗装工	式	1	766,809	
アスファルト舗装工	式	1	261,090	下層路盤(車道・路肩部) 18 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 250mm； 上層路盤(車道・路肩部) 18 m2 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm； 上層路盤(車道・路肩部) 18 m2 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 18 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 表層(車道・路肩部) 18 m2 再生密粒度アスファルト改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	481,845	下層路盤(歩道部) 182 m2 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 182 m2

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	23,874	下層路盤(車道・路肩部) 6 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 表層(車道・路肩部) 6 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
防護柵工	式	1	1,092,890	
路側防護柵工	式	1	259,160	ガードレール 22 m 塗装品 Gr-C-4E ターコブラウン 21m以上50m未満 曲 線部補正無 ;ガードレール材料、支柱キャップ (樹脂製) 含む
防止柵工	式	1	833,730	転落(横断)防止柵 51 m 柵高 1.1m コンクリート建込 ハネ式 ターコブラウン ; 転落(横断)防止柵 24 m 柵高 0.8m 土中建込 ハネ式 ターコブラウン ;
区画線工	式	1	14,280	
区画線工	式	1	14,280	ペイント式区画線 100 m ペイント式 溶剤型 実線15cm 白 加熱 ;
構造物撤去工	式	1	2,217,447	
防護柵撤去工	式	1	46,742	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 63 m 柵高1.1m コンクリート建込 門型 ; 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 26 m 柵高0.8m コンクリート建込 門型 ;
構造物取壊し工	式	1	1,228,530	コンクリート構造物取壊し 147 m3 無筋構造物 機械施工 ;積込含む 舗装版切断 5 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 13 m アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 舗装版破碎 200 m2

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ; 積込含む
運搬処理工	式	1	942,175	殻運搬 147 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 8 m3 アスファルト殻 舗装版厚15cm以下 ; 殻処分 147 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 8 m3 アスファルト殻(掘削) ; 現場発生品運搬 1 式 転落防止柵、横断防止柵 ; 積込み、荷卸し含む
仮設工	式	1	5,558,673	
仮舗装工(車道部)	式	1	340,893	下層路盤(車道・路肩部) 98 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 98 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 ; プライムコート含む
交通管理工	式	1	5,217,780	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 交通誘導警備員B ;
直接工事費	式	1	25,673,478	
共通仮設費	式	1	4,567,800	
共通仮設費	式	1	745,800	
技術管理費	式	1	420,800	道路施設基本データ作成費用 1 式 平板載荷試験費 2 箇所 50kN以内 ;
現場環境改善費(率計上)	式	1	325,000	



## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
道路改良	式	1	23,286,697	
道路土工	式	1	232,050	
掘削工	m3	50	57,000	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);
路体盛土工	m3	110	24,618	路体(築堤)盛土 4.0m以上;
残土処理工	式	1	150,432	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);
擁壁工	式	1	6,283,954	
作業土工	式	1	177,650	; 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	6,106,304	重力式擁壁 (1号) SGW68 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、吸出防止材(点在)含む
				重力式擁壁 (1号) GW35 2m以上5m以下 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、吸出防止材(点在)、足場含む
				透水材 帯状;
カルバート工	式	1	679,540	
作業土工	式	1	77,620	; 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	601,920	プレキャストボックス 内幅 0.6m 内高 0.6m; 基礎材、均しコンクリート、

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				均しコンクリート型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
排水構造物工	式	1	7,524,276	
作業土工	式	1	458,654	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	3,313,650	街渠(B型) 16 m 500×190 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠含む 管(函)渠型側溝 72 m スリット付 300×300; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 0.8 m 300×600 縦断用; 基礎材、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、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 10 m 300×700 縦断用; 基礎材、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、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 8 m 300×800 縦断用; 基礎材、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、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 3 m 300×900 縦断用; 基礎材、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、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 6 m 300×600 横断用; 基礎材、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、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 5 m 300×700 横断用; 基礎材、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、敷モルタル、目地モルタル含む 側溝蓋 11 枚 自由勾配側溝用蓋(縦断用)幅300用 グレーチング 蓋 T-2 ボルト固定 細目 L=1000; 側溝蓋 3 枚

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				自由勾配側溝用蓋(横断用)幅300用 グレーチング蓋 T-25 ボルト固定 普通目L=1000 ; 側溝蓋 2 枚 自由勾配側溝用蓋(横断用)幅300用 グレーチング蓋 T-25 ボルト固定 細目L=1000 ;
管渠工	式	1	100,672	暗渠排水管 4 m 硬質塩化ビニル管 VP φ 200 ; 砂基礎含む 鉄筋コンクリート台付管 2 m D200 ; 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 2 m D450 ; 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	2,011,456	現場打ち集水桝 1 箇所 (R14) 500×500×900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (R6) 600×600×800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (R16) 600×600×1000 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (R15) 600×600×1100 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (R7) 600×600×1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所 (R4) 600×900×1200 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ト、型枠、足掛金具含む
				現場打ち集水桝 (R5) 900×900×2600 24-12-25(20)(高炉);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
				現場打ち集水桝 (R8) 1000×1000×1000 18-8-40(高炉);基礎材、コン クリート、型枠含む
				現場打ち集水桝 (R9) 1000×1000×1300 18-8-40(高炉);基礎材、コン クリート、型枠、足掛金具含む
				プレキャスト街渠桝 管渠型側溝 スリット付用 300×300/500 L=1000; 基礎材、敷モルタル、蓋版含む
				蓋 グレーチング蓋 ますぶた 500×500用 T-2 細目 ボ ルト固定;
				蓋 グレーチング蓋 ますぶた 600×600用 T-2 細目 ボ ルト固定;
				蓋 グレーチング蓋 ますぶた 900×900用 T-2 細目 ボ ルト固定;
				蓋 グレーチング蓋 ますぶた 1000×1000用 T-2 細目 ボルト固定;
				蓋 縞鋼板蓋 700×700 t=6mm 溶融亜鉛メッキ;
				蓋 縞鋼板蓋 700×1000 t=6mm 2枚/組 溶融亜鉛メ ッキ;

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				蓋 縞鋼板蓋 1100×1100 t=6mm 2枚/組 溶融亜鉛メッキ; 1 組
				角落し(材料費) 杉板 t=20mm 開口 240×200用; 1 枚
				角落し(材料費) 杉板 t=20mm 開口 340×300用; 1 枚
				角落し(材料費) 杉板 t=20mm 開口 640×600用; 2 枚
集水桝嵩上げ工	式	1	29,214	集水桝嵩上げ 650×650 t=210 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、 コンクリート削孔、差し筋含む 1 箇所
				蓋 グレーチング 蓋 ますぶた 650×650用 撤去・再設置 ; 1 枚
				コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工; 積込含む 0.05 m3
				殻運搬 コンクリート殻(無筋) 小規模; 0.05 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) 小規模; 0.05 m3
場所打水路工	式	1	1,610,630	現場打水路 U-B600-H600 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、 型枠、目地板含む 39 m
				現場打水路 U-B300-H960 24-12-25(20)(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 1 m
舗装工	式	1	1,414,784	
アスファルト舗装工	式	1	516,243	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャーン RC-40 仕上り厚 200mm; 39 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm; 39 m2

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m 未満;プライムコート含む	39	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	39	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タ ックコート含む	39	m2
アスファルト舗装工	式	1	89,694	上層路盤(車道・路肩部) 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m 未満;プライムコート含む	9	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	9	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タ ックコート含む	9	m2
アスファルト舗装工	式	1	688,350	下層路盤(歩道部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	260	m2
				表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;プライムコート含む	260	m2
アスファルト舗装工	式	1	120,497	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 250mm ;	31	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm ;プライムコート 含む	31	m2
縁石工	式	1	719,402			
縁石工	式	1	719,402	歩車道境界ブロック (A1型) B種 180/230×250×600 両面R;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	61	m

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事					
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 (B1型) B種 180/190×100×600 ; 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	16	m
				歩車道境界ブロック (B2型) B種 180/190×100×600 ; 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	6	m
防護柵工	式	1	741,370			
防止柵工	式	1	741,370	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 門型 タークプライン ; 充填 材含む	49	m
区画線工	式	1	10,567			
区画線工	式	1	10,567	ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱 ;	74	m
構造物撤去工	式	1	656,904			
防護柵撤去工	式	1	34,050	防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-4E ;	25	m
構造物取壊し工	式	1	362,155	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	25	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ;	9	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ;	91	m
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 ;	1	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	7	m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m ; 積込含む	46	m2
				舗装版破碎	9	m2

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート舗装版 舗装版厚 7 c m ; 積込含む
運搬処理工	式	1	260,699	殻運搬 25 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 0.6 m3 コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下 ; 殻運搬 9 m3 アスファルト殻 舗装版厚15cm超 ; 殻運搬 0.4 m3 アスファルト殻 舗装版厚15cm以下 ; 殻処分 25 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 0.6 m3 コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下 ; 殻処分 9 m3 アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 1 式 ガードレール ; 積込み、荷卸し含む
仮設工	式	1	5,023,850	
交通管理工	式	1	5,023,850	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 交通誘導警備員B ;
直接工事費	式	1	23,286,697	
共通仮設費	式	1	3,804,000	
共通仮設費	式	1	305,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	305,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,499,000	



## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	632,761	
道路土工	式	1	10,532	
掘削工	m3	3	3,420	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);
残土処理工	式	1	7,112	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);
舗装工	式	1	112,413	
コンクリート舗装工	式	1	80,500	下層路盤(歩道部) 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm ;
				コンクリート 18-8-25(高炉) 仕上り厚 70mm ; 溶接金網含む
コンクリート舗装工	式	1	31,913	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm ;
				コンクリート 18-8-40(高炉) 仕上り厚 150mm ; 溶接金網含む
縁石工	式	1	138,160	
縁石工	式	1	138,160	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 コンクリート型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
構造物撤去工	式	1	62,496	
構造物取壊し工	式	1	36,116	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
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;
				舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm ; 積込含む

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	26,380	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	0.9	m3
				殻運搬 コンクリート殻(無筋) 舗装版厚15cm以下 ;	2	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	3	m3
仮設工	式	1	309,160			
交通管理工	式	1	309,160	交通誘導警備員 交通誘導警備員A ;	1	式
				交通誘導警備員 交通誘導警備員B ;	1	式
直接工事費	式	1	632,761			
共通仮設費	式	1	124,000			
共通仮設費	式	1	16,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	16,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	108,000			
純工事費	式	1	756,761			
現場管理費	式	1	298,000			
工事原価	式	1	1,054,761			

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
情報ボックス	式	1	19,701,555	
情報ボックス工	式	1	7,114,371	
作業土工	式	1	1,762,160	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含む
管路工(管路部)	式	1	5,352,211	中埋砂 2 m3 中埋砕石 135 m3 再生クラッシャーラン RC-40 ; 埋設管路(TYPE-1) 8 m FEP50mm×9条 ; 呼び線含む 埋設管路 333 m (TYPE-2・3) 本体管(リブ付合成樹脂管) 直管 φ300mm さや 管(FEP)50mm×9条 ; 呼び線含む ヘルマウス(材料費) 36 個 FEP 径50mm用 ; 可とう継手(材料費) 4 個 本体管(リブ付合成樹脂管) 直管 φ300mm用 ; 埋設表示シート 341 m W=600 折込み2倍 ; 埋設標 34 個 プレート型 ;
付帯設備工	式	1	1,801,800	
ハットホル工	式	1	1,801,800	ハットホル 3 箇所 車道用 タイプ E 1480×950×1500(T-25蓋付き) ; 基礎材、敷モルタル、鉄蓋(シンタ-錠仕様)、シンタ-錠、さや管固定板含む
舗装工	式	1	3,925,448	
アスファルト舗装工	式	1	3,925,448	下層路盤(車道・路肩部) 284 m2 再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 284 m2

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 284 m2 再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4 m未満 ;プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 284 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 表層(車道・路肩部) 284 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;タックコート含む
構造物撤去工	式	1	1,624,050	
構造物取壊し工	式	1	1,151,496	舗装版切断 710 m アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 舗装版破碎 280 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm ; 積込含む
運搬処理工	式	1	472,554	殻運搬 54 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 54 m3 アスファルト殻 ;
有線通信線路設備工	式	1	1,331,425	
光ケーブル敷設工	式	1	1,331,425	光地中配線 493 m 光ケーブル DSF-160C 撤去(再使用) ; 光地中配線 350 m 光ケーブル SM-140C 撤去(不使用) ; 光地中配線 509 m 光ケーブル DSF-160C 支給品 ; 光地中配線 366 m 光ケーブル SM-140C 支給品 ; 光ケーブル接続 2 箇所 光ケーブル DSF-160C ; 光ケーブル接続 2 箇所 光ケーブル SM-140C ;

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ケーブル接続クローシヤ (材料費) 2 組 支給品； 光ケーブル試験 1 対向 光ケーブル DSF-160C； 光ケーブル試験 1 対向 光ケーブル SM-140C； 現場発生品運搬 1 式 光ケーブル、クローシヤ； 支給品運搬 0.15 t 光ケーブル、クローシヤ；
仮設工	式	1	3,904,461	
土留・仮締切工	式	1	548,151	軽量鋼矢板 ；設置・撤去、賃料含む 1 式
交通管理工	式	1	3,356,310	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 交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	19,701,555	
共通仮設費	式	1	3,356,484	
共通仮設費	式	1	329,484	
運搬費	式	1	62,484	仮設材運搬費 1 式 ；積込み, 取卸し含む
現場環境改善費 (率計上)	式	1	267,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,027,000	
純工事費	式	1	23,058,039	
現場管理費	式	1	10,069,000	

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	33,127,039	

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	14,787,558	
防護柵工	式	1	2,193,300	
防止柵工	式	1	2,193,300	鋼管基礎 26 本 φ139.8×3.5×1900 ; 目かくしフェンス 50 m H=1.8m 景観色 ;
区画線工	式	1	10,090,147	
区画線工	式	1	10,090,147	溶融式区画線 4,900 m 溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 52 m 溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 2,820 m 溶融式手動 実線 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 300 m 溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1,430 m 溶融式手動 破線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 3,170 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ペイント式区画線 19,740 m ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白 加熱 ;
構造物撤去工	式	1	30,831	
防護柵撤去工	式	1	27,820	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 50 m 柵高1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 門型 ;

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬処理工	式	1	3,011	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	2,473,280	
交通管理工	式	1	2,473,280	交通誘導警備員 交通誘導警備員A； 1 式 交通誘導警備員 交通誘導警備員B； 1 式
直接工事費	式	1	14,787,558	
共通仮設費	式	1	2,533,000	
共通仮設費	式	1	212,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	212,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,321,000	
純工事費	式	1	17,320,558	
現場管理費	式	1	6,509,000	
工事原価	式	1	23,829,558	

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内歩道整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	2,816,960	
区画線工	式	1	2,816,960	
区画線工	式	1	2,816,960	溶融式区画線 260 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装 無； 溶融式区画線 720 m 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装 無； 〆ノ式区画線 8,950 m 〆ノ式 溶剤型 実線 20cm 白 加熱；
直接工事費	式	1	2,816,960	
共通仮設費	式	1	426,000	
共通仮設費	式	1	56,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	56,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	370,000	
純工事費	式	1	3,242,960	
現場管理費	式	1	1,160,000	
工事原価	式	1	4,402,960	