

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事
工事地名	島根県出雲市西園町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	出雲河川事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	377日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	102,723,441	
道路土工	式	1	25,034,585	
掘削工(ICT)	式	1	6,949,350	掘削(ICT) 2,800 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
路体盛土工	式	1	12,086,059	路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m以上4.0m未満; 路体(築堤)盛土 1,510 m3 2.5m未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満;
路体盛土工(ICT)	式	1	1,858,620	路体(築堤)盛土(ICT) 660 m3 4.0m以上; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満;
路床盛土工	式	1	81,271	路床盛土 4 m3 2.5m以上4.0m未満; 路床盛土 10 m3 2.5m未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満;
路床盛土工(ICT)	式	1	2,564,302	路床盛土(ICT) 876 m3 4.0m以上; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む);

# 積算内訳書

工事名	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	1,494,983	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	2,870	m2
法面工	式	1	744,080			
植生工	式	1	744,080	種子散布 肥料無し 1000m2以上；	2,840	m2
軽量盛土工	式	1	44,497,022			
軽量盛土工	式	1	44,497,022	軽量盛土	1,094	m3
				型内発砲 密度0.2kN/m3 難燃性；		
				コンクリート床版	1,140	m2
				18-8-40(高炉) 10cm；		
				裏込碎石	9	m3
				再生クラッシャーランRC40；		
擁壁工	式	1	221,730			
場所打擁壁工	式	1	221,730	1号擁壁嵩上げ	1	箇所
				2号擁壁嵩上げ	1	箇所
排水構造物工	式	1	6,486,628			
側溝工	式	1	17,512	プレキャストU型側溝 PU1-B240-H240	2	m
集水桝・マンホール工	式	1	101,880	現場打ち集水桝 1号集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	2	箇所
排水工	式	1	1,856,680	縦排水 TH-1-1 内幅 240mm 内高 240mm；	76	m
防草コンクリート	式	1	4,510,556	1号法肩コンクリート	315	m
				2号法肩コンクリート	73	m
				3号法肩コンクリート	45	m
				1号張りコンクリート	87	m2

# 積算内訳書

工事名	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
縁石工	式	1	3,182,700	
縁石工	式	1	3,182,700	歩車道境界ブロック 1号 B種 B180/230×H250×L600 両面R； 歩車道境界ブロック 2号 出入口 B180/190×H100×L600 両面R；
踏掛版設置工	式	1	2,224,165	
踏掛版設置工	式	1	2,224,165	踏掛版設置 1号踏掛版 24-12-25(20)(高炉)； アンカー筋 1号踏掛版 SD345 D22 L=600；
舗装工	式	1	12,257,258	
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	9,582,440	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整碎石 M-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 3.0m超；
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	153,584	上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 65mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	339,054	上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整碎石 M-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 3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	2,182,180	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ; 763 m2
防護柵工	式	1	654,460	
路側防護柵工	式	1	305,140	ガードレール (流用品) 塗装品 Gr-C-4E 塗装(白) 100m以上 曲線部補 正無; 209 m
防止柵工	式	1	349,320	転落(横断)防止柵 (流用品) P種4段 H=1.1m 塗装(白) 土中建込; 205 m
区画線工	式	1	419,514	
区画線工	式	1	419,514	溶融式区画線 940 m 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無; 溶融式区画線 23 m 溶融式手動 ゼブラ 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無; 溶融式区画線 30 m 溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗 装無; 溶融式区画線 87 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無; 貼付式区画線 2 枚 自転車マーク 白 1000×700;
構造物撤去工	式	1	4,931,699	
防護柵撤去工	式	1	512,714	防護柵撤去(ガードレール) 209 m Gr-C-4E; 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 210 m P種4段 土中建込;

# 積算内訳書

工事名	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事					
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	式	1	3,593,922	コンクリート構造物取壊し	29	m3
				鉄筋構造物 機械施工；		
				コンクリート構造物取壊し	106	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				コンクリートはつり	0.6	m2
				3cmを超え6cm以下；		
				舗装版切断	67	m
アスファルト舗装版 15cm以下；						
舗装版破砕	3,670	m2				
アスファルト舗装版 15cm以下；						
運搬処理工	式	1	825,063	殻運搬	29	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	106	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	176	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	29	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻処分	106	m3
コンクリート殻(無筋)；						
殻処分	176	m3				
アスファルト殻；						
現場発生品運搬	1	式				
仮設工	式	1	2,069,600			
交通管理工	式	1	2,069,600			
直接工事費	式	1	102,723,441			
共通仮設費	式	1	12,972,000			
共通仮設費	式	1	2,772,000			

## 積算内訳書

工事名	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事			
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	1,769,000	システム初期費(ICT) <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,003,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,200,000	
純工事費	式	1	115,695,441	
現場管理費	式	1	35,194,000	
工事原価	式	1	150,889,441	
一般管理費等	式	1	24,510,559	
工事価格	式	1	175,400,000	