

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事
工事地名	岡山県津山市平福地内

2. 工事内容

1) 事務所名	岡山国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	272日間	自 令和8年4月1日 至 令和8年12月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	131,164,176	
道路土工	式	1	58,163,277	
掘削工	式	1	346,610	掘削 (表土) 土砂 オフカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 1,100 m3
掘削工(ICT)	式	1	490,200	掘削(ICT) 土砂 オフカット 障害無し 5,000m3未満； 1,200 m3
路体盛土工	m3	180	390,697	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 1 式 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 1 式
路体盛土工(ICT)	m3	28,900	54,502,007	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 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； 排水材設置(水平排水材) 82 m (水平排水層) 排水材設置 459 m2 (基盤排水層) t=50cm；
路床盛土工	m3	20	145,394	路床盛土 1 式 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)	m3	100	192,337	路床盛土(ICT) 1 式 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；

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
法面整形工(ICT)	式	1	2,096,032	法面整形(切土部)(ICT)	70	m2
				㍷質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	3,860	m2
法面工	式	1	1,225,410			
植生工	式	1	1,225,410	種子散布	3,730	m2
				肥料無し 1000m2以上； 植生マット 植生マット工 250m2未満；	70	m2
擁壁工	式	1	11,103,402			
作業土工	式	1	508,762			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	10,594,640	小型擁壁	6	m3
				(1号小型擁壁)		
				0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)；		
				小型擁壁	6	m3
				(2号小型擁壁)		
				0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)；		
				小型擁壁	7	m3
				(3号小型擁壁)		
0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；						
小型擁壁	2	m3				
(4号小型擁壁)						
0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)；						
小型擁壁	8	m3				
(5号小型擁壁)						
0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；						
小型擁壁	17	m3				
(6号小型擁壁)						
0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；						
重力式擁壁	14	m3				
(1号重力式擁壁)						

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 17 m3 (2号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 23 m3 (3号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 34 m3 (4号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ;
石・ブロック積(張)工	式	1	6,880,473	
作業土工	式	1	298,101	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	6,582,372	現場打基礎コンクリート 69 m (1号ブロック基礎) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 現場打小口止コンクリート 0.8 m3 (1号小口止) 18-8-40(高炉) ; コンクリート(間知)ブロック積 29 m2 (1号ブロック積) 控え35cm 滑面 ; コンクリート(間知)ブロック積 77 m2 (2号ブロック積) 控え35cm 滑面 ; コンクリート(間知)ブロック積 22 m2 (3号ブロック積) 控え35cm 滑面 ; コンクリート(間知)ブロック積 31 m2 (4号ブロック積) 控え35cm 滑面 ; 胴込・裏込材(碎石) 42 m3 再生碎石 RC-40 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				目地板 (天端コンクリート) 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート (1号天端コンクリート) 18-8-40(高炉) ;	0.6 m2 6 m3
カルバート工	式	1	1,222,950		
作業土工	式	1	96,150		
プレキャストカルバート工	式	1	1,126,800	プレキャストボックス (1号プレキャストボックス) 内幅 1m 内高 0.7m ; プレキャストボックス (2号プレキャストボックス) 内幅 1m 内高 0.7m ;	3 m 5 m
舗装工	式	1	2,541,930		
舗装準備工	式	1	290,970	不陸整正 補足材無し ;	1,830 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,782,960	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm ;	2,040 m2
アスファルト舗装工	式	1	468,000	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;	160 m2 160 m2
排水構造物工	式	1	41,449,105		
作業土工	式	1	4,002,030		
側溝工	式	1	15,523,570	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) プレキャストU型側溝	247 m 624 m

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(PU3-B300-H300) プレキャストU型側溝 17 m
				(1号側溝) 300×300 横断用 ; プレキャストU型側溝 27 m
				(2号側溝) 1000×1600 ; 自由勾配側溝 16 m
				(1号自由勾配側溝) B400 ; 自由勾配側溝 12 m
				(2号自由勾配側溝) B400 ; 自由勾配側溝 8 m
				(3号自由勾配側溝) B600 ; 自由勾配側溝 8 m
				(4号自由勾配側溝) B600 ; 側溝蓋 18 枚
				(グレーチング蓋) T-25 B300用 並目 滑止 ボルト固定(ゴム付) 嵩上 げ L=1000 ; 側溝蓋 13 枚
				(グレーチング蓋) 自由勾配側溝用 横断用 B400用 並目 ボルト固定 (ゴム付) L=1000 ; 側溝蓋 2 枚
				(コンクリート蓋) 自由勾配側溝用 車道用 B400 L500 ; 側溝蓋 16 枚
				(コンクリート蓋) 自由勾配側溝用 車道用 B600 L500 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
管渠工	式	1	10,436,035	ヒューム管(B形管) (P4-D1000)	10.3	m
				外圧管1種； 鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D300)	18	m
				鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D400)	28	m
				鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D600)	12	m
				鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D1000)	91.5	m
集水柵・マンホール工	式	1	8,930,940	現場打ち街渠柵 (1号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				現場打ち街渠柵 (2号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				現場打ち街渠柵 (3号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	4	箇所
				現場打ち街渠柵 (4号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
				現場打ち街渠柵 (5号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	2	箇所
				現場打ち街渠柵 (6号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	3	箇所
				現場打ち街渠柵 (7号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	4	箇所
				現場打ち街渠柵 (8号街渠柵)	2	箇所

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち街渠桝 (9号街渠桝) 2 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち街渠桝 (10号街渠桝) 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち街渠桝 (11号街渠桝) 2 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち街渠桝 (12号街渠桝) 2 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち街渠桝 (13号街渠桝) 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち街渠桝 (14号街渠桝) 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 (G2-B700-L700-H900) 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 G2-B1200-L1200-H1800 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 (1号集水桝) 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 (2号集水桝) 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 (3号集水桝) 1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打ち集水桝 (4号集水桝) 2 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 蓋 (GC-B500-L500) 2 枚
				蓋 (グレチング蓋) 2 枚 T-25 1000×1300用 並目 滑止 ボルト固定(ゴム付)；
				蓋 (グレチング蓋) 5 枚 T-14 500×500用 細目 滑止 ボルト固定(ゴム付)；
				蓋 (グレチング蓋) 2 枚 T-14 500×700用 細目 滑止 ボルト固定(ゴム付)；
				蓋 (グレチング蓋) 7 枚 T-14 600×600用 細目 滑止 ボルト固定(ゴム付)；
				蓋 (グレチング蓋) 2 枚 T-14 700×700用 細目 滑止 ボルト固定(ゴム付)；
				蓋 (グレチング蓋) 5 枚 T-14 800×800用 細目 滑止 ボルト固定(ゴム付)；
				蓋 (グレチング蓋) 2 枚 T-14 1000×1300用 細目 滑止 ボルト固定(ゴム付)；
				蓋 2 枚

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(グレーチング蓋) T-14 1300×1300用 細目 滑止 ボルト固定(ゴム付)); 蓋 1 枚 (1号縞鋼板蓋) 800×800 t=3.2 HDZT49 ; 蓋 2 組 (2号縞鋼板蓋) 1100×1400 t=4.5 HDZT63 2分割 ; 蓋 1 組 (3号縞鋼板蓋) 1300×1300 t=4.5 HDZT63 2分割 ; 蓋 1 組 (4号縞鋼板蓋) 1600×1600 t=4.5 HDZT63 2分割 ; 蓋 1 枚 (5号縞鋼板蓋) 600×600 t=3.2 HDZT49 ;
場所打水路工	式	1	70,990	現場打水路 1 m (1号現場打水路) 内幅 1.168m 内高 0.92m 18-8-40(高炉) ;
排水工	式	1	2,485,540	小段排水 82 m (1号小段排水) 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 ; 縦排水 38 m (TH-1-1) 内幅 240mm 内高 240mm ;
縁石工	式	1	500,960	
縁石工	式	1	500,960	歩車道境界ブロック 2 m (1号) 180/190×100×600 出入口用 両面R ; 歩車道境界ブロック 65 m

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(2号) B種(180/230×250×600) 両面R；
防護柵工	式	1	845,470	
防止柵工	式	1	845,470	転落(横断)防止柵 柵高1.1m P種 土中建込用 縦格子 ターグアウン；
区画線工	式	1	123,521	
区画線工	式	1	123,521	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白；
構造物撤去工	式	1	4,150,278	
構造物取壊し工	式	1	1,817,026	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 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；
運搬処理工	式	1	2,333,252	殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；

積算内訳書

工事名	令和7年度津山南道路平福地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 1 m3
仮設工	式	1	2,957,400	
交通管理工	式	1	2,957,400	
直接工事費	式	1	131,164,176	
共通仮設費	式	1	17,680,180	
共通仮設費	式	1	2,413,180	
技術管理費	式	1	1,209,180	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,204,000	道路施設基本データ作成費用 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	15,267,000	
純工事費	式	1	148,844,356	
現場管理費	式	1	49,142,000	
工事原価	式	1	197,986,356	
一般管理費等	式	1	30,993,644	
工事価格	式	1	228,980,000	