

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事
工事地名	島根県大田市温泉津町福光地内

2. 工事内容

1) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課				
2) 主工種	舗装工事				
3) 工期	122日間	自	令和7年10月29日	至	令和8年2月27日
4) 工事概要					

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	33,898,114	
道路土工	式	1	1,066,039	
掘削工(ICT)	式	1	23,954	掘削(ICT) 土砂 オープン 障害無し 土工量1,000m3未満； 70 m3
路体盛土工	式	1	127,646	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 20 m3 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 30 m3
路床盛土工	式	1	165,177	路床盛土 2.5m未満； 30 m3 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式 積込(マス) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	53,064	法面整形(盛土部)(ICT) 1,000m2未満 削取り整形； 110 m2
防草コンクリート	式	1	696,198	張りコンクリート 1号 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無； 186 m2
法面工	式	1	76,620	
植生工	式	1	76,620	植生シート 植生シート工(標準品) 250m2未満； 60 m2
舗装工	式	1	11,971,254	
舗装準備工	式	1	49,876	不陸整正 補足材無し； 329 m2
路面切削工	式	1	800,454	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； 1,170 m2 殻運搬(路面切削) 切削屑； 35 m3

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				穀処分	35	m3
				切削屑；		
アスファルト舗装工	式	1	683,515	下層路盤(歩道部)	68	m2
				再生クワックヤラン RC-40 仕上り厚 200mm；		
				上層路盤(歩道部)	68	m2
				粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm；		
				上層路盤(車道・路肩部)	61	m2
				再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm；		
				基層(車道・路肩部)	54	m2
				再生粗粒度Asホリマ改質II型(20)DS5000 舗装厚		
				50mm 3.0m超；		
				表層(車道・路肩部)	47	m2
				粗粒度Asホリマ改質II型(20)DS5000 舗装厚 50		
				mm 3.0m超；		
アスファルト舗装工	式	1	1,060,508	下層路盤(車道・路肩部)	165	m2
				再生クワックヤラン RC-40 仕上り厚 150mm；		
				上層路盤(車道・路肩部)	164	m2
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；		
				基層(車道・路肩部)	164	m2
				粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；		
				表層(車道・路肩部)	164	m2
				密粒度Asホリマ改質II型(20)DS3000 舗装厚 50		
				mm 3.0m超；		
アスファルト舗装工	式	1	1,053,272	下層路盤(歩道部)	278	m2
				再生クワックヤラン RC-40 仕上り厚 150mm；		
				表層(車道・路肩部)	288	m2
				粗粒度Asホリマ改質II型(20)DS5000 舗装厚 50		
				mm 3.0m超；		
アスファルト舗装工	式	1	126,281	下層路盤(歩道部)	37	m2
				再生クワックヤラン RC-30 仕上り厚 100mm；		
				表層(歩道部)	37	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上		
				；		

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
オーバーレイ工	式	1	6,155,580	上層路盤(車道・路肩部)	208	m2
				再生As安定処理(30) 平均仕上り厚 89mm ;		
				基層(車道・路肩部)	813	m2
オーバーレイ工	式	1	2,041,768	再生粗粒Asホリマ-改質II型(20)DS5000 平均舗装厚 30mm 3.0m超 ;		
				表層(車道・路肩部)	1,750	m2
				粗粒度Asホリマ-改質II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
オーバーレイ工	式	1	2,041,768	基層(車道・路肩部)	128	m2
				バ-リンク層		
				粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 54mm 3.0m超 ;		
				基層(車道・路肩部)	370	m2
擁壁工	式	1	2,639,199	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
				表層(車道・路肩部)	398	m2
				密粒度Asホリマ-改質II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
作業土工	式	1	97,799			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	184,020	小型擁壁	2	m3
ブロック擁壁工	式	1	2,357,380	1号重力式擁壁		
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ;		
				ブロック擁壁	4	m
				I種 H=800		
ブロック擁壁工	式	1	2,357,380	0.5m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ;		
				ブロック擁壁	2	m
				I種 H=900		
				0.5m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ;		
ブロック擁壁工	式	1	2,357,380	ブロック擁壁	4	m
				II種 H=1000		
				0.5m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ;		
				ブロック擁壁	4	m
ブロック擁壁工	式	1	2,357,380	II種 H=1100		
					4	m

積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号福光交差点改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉); プレキャスト擁壁 II種 H=1200 6 m	
				1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉); プレキャスト擁壁 II種 H=1300 6 m	
				1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉); プレキャスト擁壁 II種 H=1400 12 m	
				1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉); プレキャスト擁壁 II種 H=1500 16 m	
石・ブロック積(張)工	式	1	706,287	1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉);	
作業土工	式	1	12,697		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	693,590	現場打基礎コンクリート 1号コンクリートブロック基礎 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm; 11 m	
				コンクリート(間知)ブロック積 1号 粗面 控350; 17 m ²	
				胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40; 4 m ³	
				現場打天端コンクリート 1号 18-8-40(高炉); 0.7 m ³	
				目地板 天端コンクリート 瀝青繊維質目地板t=10; 0.1 m ²	
排水構造物工	式	1	1,008,073		

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	66,633	
側溝工	式	1	686,710	プレキャストU型側溝 23 m PU3-B300-H300 B300-H300 ; プレキャストU型側溝 7 m PU3-B300-H400 B300-H400 ; 側溝蓋 45 枚 PC4-B300 300 41.2×9.5×50 ; 側溝蓋 7 枚 グレーチング 蓋 B300 嵩上げ用 T-25 L=1000 ;
集水枿・マンホール工	式	1	206,580	現場打ち集水枿 1 箇所 1号集水枿 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 蓋 1 枚 グレーチング 蓋 800×500用 T-25 ホル固定 ; オイル阻集器壁復旧 1 箇所
場所打水路工	式	1	48,150	水路復旧 3 m
縁石工	式	1	135,296	
縁石工	式	1	135,296	歩車道境界ブロック 16 m BB-2-3(200) C種(180/210×300×600) ;
防護柵工	式	1	967,380	
路側防護柵工	式	1	967,380	ガートレール 51 m Gr-B-4E ターグワラン 50m以上100m未満 曲線部補 正無 ; ガートハイブ 15 m

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事			
工事区分・工程・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				Gp-Bp-2B ターグラコン 20m未満 曲線部補正無；
標識工	式	1	161,340	
小型標識工	式	1	161,340	標識柱 1号 単柱式 径89.1 柱長さ 4.3m 2基以下； 標識板 警戒標識202 720×720 ガラス 2.0m2未満 裏 面塗装；
区画線工	式	1	1,068,348	
区画線工	式	1	1,068,348	溶融式区画線 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無； 470 m 溶融式区画線 溶融式手動 セアラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗 装無； 230 m 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無； 420 m ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱； 740 m ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 破線 白 15cm 加熱； 43 m 高視認性区画線 リア式(溶融式) 実線 黄 15cm； 260 m 区画線消去 削取り式； 155 m
道路付属施設工	式	1	114,760	
道路付属物工	式	1	114,760	車線分離標 φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満； 4 本

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	870,738	
構造物取壊し工	式	1	415,158	コンクリート構造物取壊し 12 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版破碎 340 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 舗装版破碎 84 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下； 舗装版破碎 68 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下；
道路付属施設撤去工	式	1	9,280	車線分離標撤去 4 本 穿孔式(1本脚) 10本未満；
運搬処理工	式	1	446,300	殻運搬 19 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 39 m3 アスファルト殻； 殻処分 19 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 39 m3 アスファルト殻； 現場発生品運搬 1 式
組立歩道工	式	1	5,289,613	
作業土工	式	1	35,497	
組立歩道工	式	1	5,254,116	1号組立歩道 19 m 鋼製支柱式 プレキャストコンクリート製 支柱間隔3.0m 幅 員2.0m 支柱L=200～1500； 1号支柱基礎 8 箇所 1号間詰コンクリート 4 m
仮設工	式	1	7,823,167	
交通対策工	式	1	34,231	

積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号福光交差点改良工事			
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	26,136	
交通管理工	式	1	7,762,800	
直接工事費	式	1	33,898,114	
共通仮設費	式	1	6,629,380	
共通仮設費	式	1	850,380	
運搬費	式	1	215,200	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	223,180	道路施設基本作業作成費用 1 式 道路工事完成図等作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	412,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,779,000	
純工事費	式	1	40,527,494	
現場管理費	式	1	15,093,000	
工事原価	式	1	55,620,494	
一般管理費等	式	1	10,189,506	
工事価格	式	1	65,810,000	