

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事
工事地名	山口県萩市平安古町地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所	交通対策課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	362日間	自 令和8年3月23日 至 令和9年3月19日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	108,840,664	
道路土工	式	1	4,259,088	
掘削工	式	1	283,968	掘削 870 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路床盛土工	式	1	1,291,000	路床盛土 200 m3 2.5m未満；
植樹帯盛土工	式	1	200,760	植樹帯盛土 40 m3
残土処理工	式	1	2,483,360	
地盤改良工	式	1	3,485,000	
路床安定処理工	式	1	3,485,000	安定処理 1,250 m2 安定処理(A) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.25t/100m2 セメント系固化材；
舗装工	式	1	33,253,567	
アスファルト舗装工	式	1	2,226,667	下層路盤(歩道部) 256 m2 路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 基層(歩道部) 256 m2 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上； 中間層(歩道部) 237 m2 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上； 表層(歩道部) 237 m2 密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上；
排水性舗装工	式	1	13,094,340	下層路盤(車道・路肩部) 1,410 m2 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) 1,410 m2 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 50mm；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				基層(車道・路肩部) 1,740 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 排水性舗装・表層 (車道・路肩部) 1,740 m2
透水性舗装工	式	1	212,230	フィルター層 38 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 38 m2 路盤 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層 38 m2 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm ;
薄層カー舗装工	式	1	1,522,962	薄層カー舗装 237 m2 灰色 RPN-301 ;
ブロック舗装工	式	1	10,775,440	フィルター層 1,040 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 1,040 m2 路盤 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ; インターロッキングブロック舗装 1,040 m2 特殊品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上 ;
ブロック舗装工	式	1	1,270,758	フィルター層 114 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 114 m2 路盤 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; インターロッキングブロック舗装 114 m2 特殊品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上 ;
ブロック舗装工	式	1	7,485	
ブロック舗装工 視覚障害者誘導ブロック舗装(A)	式	1	1,134,240	フィルター層 80 m2 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 80 m2 路盤

## 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				再生クランペット RC-30 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	80	m2
ブロック舗装工 視覚障害者誘導ブロック 舗装(B)	式	1	283,560	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 路盤 再生クランペット RC-30 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	20	m2
				砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 路盤 再生クランペット RC-30 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	20	m2
ブロック舗装工 視覚障害者誘導ブロック 舗装(C)	式	1	193,934	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 路盤 再生クランペット RC-40 仕上り厚 150mm ; 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	13	m2
				砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 路盤 再生クランペット RC-40 仕上り厚 150mm ; 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	13	m2
ブロック舗装工 視覚障害者誘導ブロック 舗装(D)	式	1	221,529	下層路盤(歩道部) 再生クランペット RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	11	m2
				再生クランペット RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	11	m2
ブロック舗装工 視覚障害者誘導ブロック 舗装(E)	式	1	57,950	特殊ブロック舗装 視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	5	m2
ブロック舗装工 視覚障害者誘導ブロック 舗装(F)	式	1	234,700	視覚障害者誘導ブロック 設置 30cm×30cm ;	5	m2
路面切削工	式	1	705,608	路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去	492	m2

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				作業無；	
				殻運搬(路面切削)	42 m3
				切削屑；	
				殻処分	42 m3
				切削屑；	
オーバーレイ工	式	1	1,312,164	基層(車道・路肩部)	492 m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 65mm 3.0m超；	
排水構造物工	式	1	20,513,468		
作業土工	式	1	634,935		
側溝工	式	1	18,509,170	1号路肩側溝	66 m
				2号路肩側溝	14 m
				管(函)渠型側溝	130 m
				1号円形側溝	
				幅 30cm 高さ 30cm；	
				鋼製路肩排水溝(A)	15 m
				鋼製路肩排水溝(B)	15 m
				自由勾配側溝	14 m
				1号自由勾配側溝	
				B300；	
				自由勾配側溝	20 m
				2号自由勾配側溝	
				B600；	
管渠工	式	1	3,213	暗渠排水管	1 m
				1号排水管	
				据付 直管 50～150mm；	
集水桝・マンホール工	式	1	1,069,000	現場打ち集水桝	1 箇所
				1号集水桝	
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	
				現場打ち集水桝	1 箇所
				2号集水桝	
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	
				プレキャスト集水桝	8 箇所

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				1号円形側溝樹 φ300用 並目； 1号鋼製側溝樹	1	箇所
場所打水路工	式	1	297,150	1号現場打側溝	5	m
縁石工	式	1	6,059,286			
縁石工	式	1	6,059,286	歩車道境界ﾌﾞｯｸ BB-2-3(200) C種 両面R； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	24	m
				1号歩車道境界ﾌﾞｯｸ B種 両面R 擬石； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	63	m
				2号歩車道境界ﾌﾞｯｸ 40/190×100×600 擬石； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	64	m
				3号歩車道境界ﾌﾞｯｸ B種 片面R 擬石； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	5	m
				4号歩車道境界ﾌﾞｯｸ 40/190×100×600 擬石； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	3	m
				5号歩車道境界ﾌﾞｯｸ B種 両面R 擬石； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	49	m
				6号歩車道境界ﾌﾞｯｸ 40/190×100×600 擬石； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	10	m
				7号歩車道境界ﾌﾞｯｸ B種 片面R 擬石； 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	28	m
				8号歩車道境界ﾌﾞｯｸ 歩車道境界ﾌﾞｯｸ	4	m
				9号歩車道境界ﾌﾞｯｸ	13	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				A種 片面R 擬石 ; 地先境界ブロック 1号地先境界ブロック 120×120×600 擬石 ; 地先境界ブロック 2号地先境界ブロック 120×120×600 ; 地先境界ブロック 3号地先境界ブロック 120×120×600 ;	265	m
防護柵工	式	1	1,707,480			
防止柵工	式	1	1,707,480	転落(横断)防止柵 横断防止柵 P種 3段 土中建込用 ダークブラウン ;	162	m
標識工	式	1	4,712,936			
作業土工	式	1	7,846			
大型標識工	式	1	4,705,090	1号標識基礎 1号根巻コンクリート 片持標識柱 1号標識柱 F型標識柱 ; 標識板 1号標識板 2.0m <sup>2</sup> 以上 ; 標識板 2号標識板 2.0m <sup>2</sup> 以上 ; 1号補修シート 645×2110 カブセルブリスム ;	1 1 1  1  1  1	基 箇所 基  枚  枚  枚
区画線工	式	1	845,387			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
区画線工	式	1	845,387	溶融式区画線	850	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有		
				；		
				溶融式区画線	55	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有		
区画線工	式	1	845,387	；		
				溶融式区画線	360	m
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有		
				；		
				溶融式区画線	8	m
区画線工	式	1	845,387	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装有；		
				区画線消去	17	m
				削取り式；		
道路附属施設工	式	1	16,652,868			
道路附属物工	式	1	274,400	車線分離標	10	本
ケーブル配管工	式	1	8,180,000	φ80 H800 着脱式(穿孔式 3本脚)；		
				；内訳は別添のとおり		
照明工	式	1	8,198,468	光ケーブル移設	1	式
				2号根巻コンクリート	4	箇所
				3号根巻コンクリート	3	箇所
				1号照明柱	2	基
				2号照明柱	1	基
				3号照明柱	1	基
				4号照明柱	3	基
				1号照明灯	3	基
構造物撤去工	式	1	7,403,584			
作業土工	式	1	99,700			
防護柵撤去工	式	1	177,754	防護柵撤去(ガードレール)	8	m
				土中建込用；		
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	178	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート建込用；
標識撤去工	式	1	156,540	標識撤去 1 基 標識柱 片持式； 標識撤去 2 基 標識板 案内標識；
構造物取壊し工	式	1	3,718,483	コンクリート構造物取壊し 220 m3 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 34 m3 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 71 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 14 m コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 820 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 舗装版破碎 120 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下；
照明撤去	式	1	37,980	照明灯具撤去 3 基
縁石撤去工	式	1	2,902	地先境界ブロック撤去 再利用； 2 m
運搬処理工	式	1	3,210,225	殻運搬 104 m3 アスファルト殻(歩道)； 殻運搬 220 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 8 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 34 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 104 m3 アスファルト殻(歩道)；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事			
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(無筋) ; 228 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 34 m3 現場発生品運搬 転落防止柵、標識柱 ; 2.95 t
仮設工	式	1	9,948,000	
交通管理工	式	1	9,948,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	108,840,664	
共通仮設費	式	1	15,450,870	
共通仮設費	式	1	2,814,870	
運搬費	式	1	142,840	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	482,030	道路施設基本データ作成費用 1 式 道路工事完成図等の作成費 1 式 六価カド溶出試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,190,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	12,636,000	
純工事費	式	1	124,291,534	
現場管理費	式	1	37,639,000	
工事原価	式	1	161,930,534	
一般管理費等	式	1	24,739,466	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度国道191号平安古地区歩道設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	186,670,000	