

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事
工事地名	広島県広島市中区江波本町地内～広島県広島市中区江波二本松1丁目地内

2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	交通対策課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	302日間	自 令和 8年 5月 1日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	39,037,416	
道路土工	式	1	437,236	
掘削工	式	1	38,190	掘削 30 m3 土砂；
路体盛土工	式	1	20,598	路体(築堤)盛土 3 m3 2.5m未満；
残土処理工	式	1	378,448	
舗装工	式	1	8,777,454	
アスファルト舗装工	式	1	126,854	下層路盤(車道・路肩部) 26 m2 RC-40 t=250mm； 表層(車道・路肩部) 26 m2 再生密粒度As(20) t=50mm；
アスファルト舗装工	式	1	68,236	下層路盤(歩道部) 20 m2 RC-30 t=100mm； 表層(歩道部) 20 m2 再生密粒度As(13) t=40mm；
透水性舗装工	式	1	2,431,836	フィルター層 495 m2 再生砂 t=50mm； 下層路盤(歩道部) 495 m2 RC-30 t=100mm； 表層 495 m2 透水性As(13) t=40mm；
透水性舗装工	式	1	473,747	フィルター層 89 m2 再生砂 t=50mm； 下層路盤(歩道部) 89 m2 RC-40 t=150mm； 表層 89 m2 透水性As(13) t=50mm；
薄層カラー舗装工	式	1	2,693,247	溶融噴射式カラー塗装 699 m2 ベンガラ色 t=1.7mm 排水性舗装用；

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
ブロック舗装工	式	1	1,250,058	下層路盤(歩道部)	147	m2
				RC-30 t=100mm ;		
ブロック舗装工	式	1	273,204	特殊ブロック舗装	147	m2
				透水性平板ブロック t=60mm 敷砂(再生砂) t=30mm ;		
ブロック舗装工	式	1	682,875	特殊ブロック舗装	36	m2
				透水性平板ブロック t=60mm 敷砂(再生砂) t=30mm ;		
ブロック舗装工	式	1	16,194	下層路盤(歩道部)	75	m2
				RC-40 t=150mm ;		
ブロック舗装工	式	1	25,849	特殊ブロック舗装	75	m2
				透水性平板ブロック t=80mm 敷砂(再生砂) t=30mm ;		
ブロック舗装工	式	1	72,060	特殊ブロック舗装	2	m2
				透水性平板ブロック t=80mm 敷砂(再生砂) t=30mm ;		
ブロック舗装工	式	1	38,774	下層路盤(歩道部)	2	m2
				RC-30 t=100mm ;		
ブロック舗装工	式	1	862,850	特殊ブロック舗装	2	m2
				透水性視覚障害者誘導ブロック 点状 300×300 t= 60mm 敷砂(再生砂)t=30mm ;		
ブロック舗装工	式	1	624,520	特殊ブロック舗装	6	m2
				透水性視覚障害者誘導ブロック 点状 300×300 t= 60mm 敷砂(再生砂)t=30mm ;		
ブロック舗装工	式	1	38,774	下層路盤(歩道部)	3	m2
				RC-30 t=100mm ;		
ブロック舗装工	式	1	624,520	特殊ブロック舗装	3	m2
				透水性視覚障害者誘導ブロック 線状 300×300 t= 60mm 敷砂(再生砂)t=30mm ;		
排水構造物工	式	1	862,850	特殊ブロック舗装	52	m2
				透水性視覚障害者誘導ブロック 線状 300×300 t= 60mm 敷砂(再生砂)t=30mm ;		

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	87,650	
側溝工	式	1	775,200	自由勾配側溝 40 m 1号自由勾配側溝
縁石工	式	1	12,159,633	
作業土工	式	1	557,330	
縁石工	式	1	11,602,303	歩車道境界ブロック 736 m 1号縁石 歩車道境界ブロック 248 m 2号縁石 歩車道境界ブロック 22 m 3号縁石 歩車道境界ブロック 21 m 4号縁石 歩車道境界ブロック 6 m 5号縁石 歩車道境界ブロック 44 m 6号縁石 歩車道境界ブロック 29 m 7号縁石 歩車道境界ブロック 1 m 8号縁石 歩車道境界ブロック 0.6 m 9号縁石 地先境界ブロック 67 m 1号地先境界 地先境界ブロック 60 m 2号地先境界
防護柵工	式	1	452,700	
防止柵工	式	1	452,700	転落(横断)防止柵 30 m 横断防止柵

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				P種3段 H=0.8m 土中建込 支柱間隔3m 広島アパ ンクリン;
標識工	式	1	5,740,480	
小型標識工	式	1	197,140	標識柱 2 基 1号標識柱 標識板 2 枚 規制標識(325-2)φ450 カブセルプリズム 補助標識(505-C)(507-D)400×220 カブセルプリズム;
大型標識工	式	1	5,543,340	1号T型標識基礎 11 基 1号T型標識柱 11 基 標識板 11 枚 規制(325-2)φ450 カブセルプリズム 補助(505-C)(5 07-D)400×220 カブセルプリズム 法定外500×250カ ブセル;
区画線工	式	1	3,042,319	
区画線工	式	1	3,042,319	溶融式区画線 460 m 白色 破線 W=15cm 厚1.5mm 排水性舗装用; 溶融式区画線 280 m 白色 実線 W=15cm 厚1.5mm 排水性舗装用; 溶融式区画線 31 m 白色 矢印・記号・文字 W=15cm換算 厚1.5mm 排 水性舗装用; 1号路面標示シート 26 枚 溶融式 貼付式 自転車走行帯ビッド外; 2号路面標示シート 26 枚 溶融式 貼付式 500×1000; 3号路面標示シート 8 枚 溶融式 貼付式 1000×2900; 区画線消去 135 m 削取り式;
道路付属施設工	式	1	1,770,139	

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路付属物工	式	1	1,718,379	道路鈺 両面反射 貼付式 樹脂製 W=10cm ; 車線分離標 可変式 1本脚 φ80 H=800 台座径φ98 ;
防草コンクリート	式	1	51,760	張りコンクリート 1号張コンクリート
構造物撤去工	式	1	2,254,605	
作業土工	式	1	68	
構造物取壊し工	式	1	1,651,424	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=15cm以下 ;
排水構造物撤去工	式	1	253	蓋版撤去
運搬処理工	式	1	602,860	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬 蓋版 ;
仮設工	式	1	3,540,000	
交通管理工	式	1	3,540,000	
直接工事費	式	1	39,037,416	

積算内訳書

工事名		令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	5,736,230	
共通仮設費	式	1	1,034,230	
技術管理費	式	1	64,230	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	970,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,702,000	
純工事費	式	1	44,773,646	
現場管理費	式	1	19,004,000	
工事原価	式	1	103,526,581	
一般管理費等	式	1	16,873,419	
工事価格	式	1	120,400,000	

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	22,836,815	
道路土工	式	1	241,475	
残土処理工	式	1	241,475	
舗装工	式	1	10,899,734	
排水性舗装工	式	1	3,490,544	下層路盤(車道・路肩部) 166 m2 RC-40 t=150mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 30 m2 RC-40 t=150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 166 m2 RM-30 t=100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 30 m2 RM-30 t=100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 166 m2 再生As安定処理(30) t=100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 30 m2 再生As安定処理(30) t=100mm ; 基層(車道・路肩部) 166 m2 再生粗粒度As(20) t=50mm ; 基層(車道・路肩部) 30 m2 再生粗粒度As(20) t=50mm ; 中間層(車道・路肩部) 166 m2 再生粗粒度As改質II型(20) t=50mm ; 中間層(車道・路肩部) 30 m2 再生粗粒度As改質II型(20) t=50mm ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 166 m2 ポリマ-改質AsH型(13) t=50mm ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 30 m2 ポリマ-改質AsH型(13) t=50mm ;
透水性舗装工	式	1	3,154,200	フィルター層 600 m2 再生砂 t=50mm ;

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				下層路盤(歩道部) RC-30 t=100mm ; 600 m2
				表層 透水性As(13) t=40mm ; 600 m2
切削オーバーレイ工	式	1	4,254,990	切削オーバーレイ 300 m2 切削：Mt=100mm 基層：再生粗粒度As改質Ⅱ型(20) t=50mm 表層：ポリマー改質AsH型(13) t=50mm ; ； 殻運搬(路面切削) 30 m3 アスファルト切削層 ; 殻処分 30 m3 アスファルト切削層 ;
排水構造物工	式	1	5,193,353	
作業土工	式	1	418,793	
側溝工	式	1	4,774,560	自由勾配側溝 70 m 2号自由勾配側溝 自由勾配側溝 70 m 3号自由勾配側溝 側溝蓋 35 枚 透水コンクリート蓋 車道用 B300 L=800 ; 側溝蓋 35 枚 透水コンクリート蓋 車道用 B400 L=800 ;
縁石工	式	1	1,812,500	
縁石工	式	1	1,812,500	歩車道境界ブロック 100 m BB-2-3(200) 歩車道境界ブロック 50 m BB-2-2(250)
区画線工	式	1	170,250	

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	170,250	溶融式区画線 白色 実線 W=15cm 厚1.5mm 排水性舗装用； 300 m
道路付属施設工	式	1	286,900	
道路付属物工	式	1	286,900	車線分離標 可変式 1本脚 φ80 H=400 台座径φ250； 10 本 施工標示板 2 個
擁壁工	式	1	292,033	
作業土工	式	1	85,533	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	206,500	小型擁壁 SGW42 1 m3
構造物撤去工	式	1	837,370	
構造物取壊し工	式	1	457,900	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 10 m3 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 t=15cmを超え35cm以下；
運搬処理工	式	1	379,470	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 10 m3 殻運搬 アスファルト殻； 25 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 10 m3 殻処分 アスファルト殻； 25 m3
仮設工	式	1	3,103,200	
交通管理工	式	1	3,103,200	

積算内訳書

工事名	令和8年度国道2号江波地区自転車走行空間整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	22,836,815	
共通仮設費	式	1	3,805,120	
共通仮設費	式	1	515,120	
運搬費	式	1	146,120	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	70,000	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	299,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,290,000	
純工事費	式	1	26,641,935	
現場管理費	式	1	13,107,000	
工事原価	式	1	39,748,935	