

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事
工事地名	広島県東広島市安芸津町風早～木谷地内

2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	332日間	自 令和 8年 4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7年度安芸津バイパス風早地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	84,301,243	
地盤改良工	式	1	9,732,344	
固結工	式	1	9,732,344	中層混合処理 686 m3 中層混合処理(A) 中層混合処理 736 m3 中層混合処理(B) 中層混合処理 732 m3 中層混合処理(C)
擁壁工	式	1	54,989,509	
作業土工	式	1	672,660	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,812,510	重力式擁壁 27 m3 1号重力式擁壁
場所打擁壁工	式	1	8,358,250	均しコンクリート 50 m2 1号 t=10cm ; コンクリート 120 m3 2号 ; 鉄筋 1.12 t SD345 D13 ; 鉄筋 2.5 t SD345 D16～25 ; 鉄筋 6.22 t SD345 D29～32 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 目地板 11 m2 瀝青繊維質目地板 t=20mm ; 水抜パイプ 2 m VU φ 150 ; 透水材 16 m W=400 t=30 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				地下排水 TP-1-2 8 m
				足場 1 式
プレキャスト擁壁工	式	1	2,323,100	プレキャスト擁壁 13 m
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	36,901,904	補強土壁基礎 1号補強土壁基礎 130 m
				1号重力式基礎 2 m
				補強土壁壁面材組立・設置 551 m2
				補強材取付 2,416 m2
				砕石投入 193 m3
				壁面排水層 単粒度砕石5号； まき出し・敷均し、締固め 2,470 m3
				積込(ルーズ) 土砂； 1,500 m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1,470 m3
				壁面上端処理 1号笠石コンクリート 131 m
				水平排水材 W=300； 863 m
				天端排水材 50×300； 666 m2
				基盤排水層 C-40； 186 m3
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	4,921,085	補強土壁基礎 2号補強土壁基礎 18 m
				補強土壁壁面材組立・設置 74 m2
				補強材取付 379 m2
				砕石投入 26 m3
				壁面排水層 単粒度砕石5号； まき出し・敷均し、締固め 410 m3

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事				細別内訳	
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額			
				壁面上端処理 2号笠石コンクリート	18	m
				水平排水材 W=300 ;	121	m
				天端排水材 50×300 ;	96	m ²
				基盤排水層 C-40 ;	23	m ³
石・ブロック積(張)工	式	1	2,677,420			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,677,420	現場打基礎コンクリート 1号基礎	16	m
				コンクリート(間知)ブロック積 1号ブロック積	72	m ²
				現場打天端コンクリート 1号天端コンクリート	1	m ³
排水構造物工	式	1	427,550			
側溝工	式	1	306,880	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	28	m
集水桝・マンホール工	式	1	120,670	現場打ち街渠桝 G1-B500-L500-H700	1	箇所
				蓋 GC-B500-L500	2	枚
構造物撤去工	式	1	154,420			
構造物取壊し工	式	1	104,100	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 ;	10	m ³
運搬処理工	式	1	50,320	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	10	m ³
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	10	m ³
仮設工	式	1	16,320,000			

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	16,320,000	
橋梁下部	式	1	38,831,645	
橋台工	式	1	34,907,445	
作業土工	式	1	10,885,828	
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	24,021,617	逆T式橋台 458 m3 2号； 鉄筋 1.1 t SD345 D13； 鉄筋 12.07 t SD345 D16～25； 鉄筋 3.55 t SD345 D29～32； 円形空洞型枠 8 箇所 φ150 L=420mm； 表面保護 74 m2 CC-B塗装系； 地下排水 36 m TP-1-2
橋梁附属物工	式	1	31,640	
銘板工	式	1	31,640	橋歴板 1 枚 アルミニウム板 300×200×3；
仮設工	式	1	2,317,000	
工事用道路工	式	1	2,317,000	工事用道路盛土 10,000 m3 (A1橋台) 4.0m以上；
仮設工	式	1	1,575,560	

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事用道路工	式	1	1,575,560	
直接工事費	式	1	123,132,888	
共通仮設費	式	1	15,697,680	
共通仮設費	式	1	3,680,680	
運搬費	式	1	2,014,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	437,650	伐採 500 m2
技術管理費	式	1	72,030	道路施設基本データ作成費用 1 式 六価クロム溶出試験費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,157,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,017,000	
純工事費	式	1	138,830,568	
現場管理費	式	1	41,821,000	
工事原価	式	1	183,724,424	
一般管理費等	式	1	29,025,576	
工事価格	式	1	212,750,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	1,454,856	
道路土工	式	1	702,966	
掘削工(ICT)	式	1	496,080	掘削(ICT) 1,200 m3 土砂；
路体盛土工	式	1	65,976	路体(築堤)盛土 80 m3 2.5m以上4.0m未満；
残土処理工	式	1	140,910	
仮設工	式	1	751,890	
仮舗装工	式	1	425,490	
交通管理工	式	1	326,400	
直接工事費	式	1	1,454,856	
共通仮設費	式	1	820,000	
共通仮設費	式	1	631,000	
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	33,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	189,000	
純工事費	式	1	2,274,856	
現場管理費	式	1	798,000	
工事原価	式	1	3,072,856	