

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6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～三津地内

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	333日間	自 令和 7年 4月 1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6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	167,197,483			
道路土工	式	1	27,443,561			
掘削工	式	1	1,189,320	掘削 土砂；	4,400	m3
掘削工(ICT)	式	1	1,581,360	掘削(ICT) 土砂；	4,400	m3
路体盛土工	式	1	989,151	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	170 30	m3 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	19,455,240	路体(築堤)盛土(ICT)	79,800	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	352,200	路床盛土(ICT)	1,000	m3
法面整形工(ICT)	式	1	3,876,290	法面整形(切土部)(ICT) 土砂； 法面整形(盛土部)(ICT)	10 7,250	m2 m2
法面工	式	1	2,017,440			
植生工	式	1	1,794,700	種子散布	6,850	m2
かご工	式	1	222,740	ふとんかご	14	m
擁壁工	式	1	64,546,076			
作業土工	式	1	460,400			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	4,314,960	重力式擁壁 1号重力式擁壁	72	m3
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	59,770,716	補強土壁基礎 1号補強土壁基礎 補強土壁基礎	86 8	m m

積算内訳書

工事名	令和6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
				2号補強土壁基礎 補強土壁壁面材組立・設置 t=140mm; 補強材取付 PL-80×4.0 SS400 メッキ; まき出し・敷均し、締固め 壁面背面排水層 C-40; 基盤排水層 C-40; 吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布t≥2.0mm; 壁面上端処理 1号笠石コンクリート 1号地下排水 2号地下排水 調整コンクリート 積込(ルーズ) 土砂; 土砂等運搬 土砂;
				576 m2
				11,539 m
				4,600 m3
				248 m3
				336 m3
				450 m2
				104 m
				93 m
				42 m
				3 m3
				1 式
				1 式
石・ブロック積(張)工	式	1	6,606,455	
作業土工	式	1	77,551	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	6,528,904	現場打基礎コンクリート 1号基礎 1号防護柵基礎 現場打小口止コンクリート 1号小口止 コンクリート(間知)ブロック積 1号ブロック積 コンクリート(間知)ブロック積 2号ブロック積
				60 m
				30 m
				0.4 m3
				82 m2
				74 m2

積算内訳書

工事名	令和6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		
				現場打天端コンクリート	2	m3
				1号天端コンクリート		
排水構造物工	式	1	50,608,278			
作業土工	式	1	1,011,780			
側溝工	式	1	12,807,980	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	232	m
				プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	476	m
				プレキャストU型側溝 1号U型側溝	45	m
				自由勾配側溝 1号自由勾配側溝	31	m
				側溝蓋 コンクリート蓋 車道用 B300 L500 ;	56	枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 車道用 B300 L1000 コム付 並目 ;	3	枚
管渠工	式	1	19,391,490	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600	33	m
				1号管渠	87.3	m
集水柵・マンホール工	式	1	2,415,440	現場打ち街渠柵	1	箇所
				1号街渠柵		
				現場打ち街渠柵	4	箇所
				2号街渠柵		
				現場打ち街渠柵	4	箇所
				3号街渠柵		
				現場打ち街渠柵	1	箇所
				4号街渠柵		
				現場打ち街渠柵	1	箇所
				5号街渠柵		
				現場打ち集水柵	3	箇所

積算内訳書

工事名	令和6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		
				1号集水桝 現場打ち集水桝	1	箇所
				2号集水桝 現場打ち集水桝	1	箇所
				3号集水桝 蓋	8	枚
				GC-B500-L500 蓋	5	枚
				グレーチング蓋 T-25 桝穴500×500用 並目 ボルト固定；	1	枚
				グレーチング蓋 T-25 桝穴800×800用 並目 ボルト固定；	1	枚
				グレーチング蓋 T-2 2000×2000用 H90 並目 落とし込み式 3枚組 ；	1	枚
地下排水工	式	1	5,961,778	地下排水 TP-1-2	491	m
				水平排水層	175	m
				基盤排水層	289	m ²
場所打水路工	式	1	958,970	現場打水路 1号横断溝	17	m
				側溝蓋 グレーチング蓋	17	枚
				T-25 溝幅300用 並目 ボルト固定 横断用；		
排水工	式	1	7,871,470	小段排水 1号小段排水	176	m
				小段排水 2号小段排水	179	m
				縦排水 TH-1-1	53	m
				蓋 PC1-B240	20	枚

積算内訳書

工事名	令和6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		
吐口工	式	1	189,370	1号吐口枳	1	箇所
				2号吐口枳	1	箇所
				蓋	2	枚
				GC-B500-L500		
				蓋	2	枚
				GC-B600-L600		
舗装工	式	1	4,105,625			
アスファルト舗装工	式	1	4,105,625	下層路盤(車道・路肩部)	1,390	m2
				RC-40 t=150mm ;		
				上層路盤(車道・路肩部)	1,370	m2
				RM-40 t=100mm ;		
				表層(車道・路肩部)	1,360	m2
				再生密粒度As(20) t=50mm ;		
縁石工	式	1	166,800			
縁石工	式	1	166,800	アスカーフ	120	m
				AC-1-1		
道路付属施設工	式	1	878,462			
防草コンクリート工	式	1	878,462	張りコンクリート	98	m
				1号防草コンクリート		
				張りコンクリート	50	m
				2号防草コンクリート		
				張りコンクリート	80	m
				3号防草コンクリート		
防護柵工	式	1	1,216,416			
路側防護柵工	式	1	1,216,416	ガードレール	88	m
				Gr-C-4E		
				白色 ;		
				ガードレール	30	m
				Gr-C-2B		
				白色 ;		

積算内訳書

工事名	令和6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		
構造物撤去工	式	1	1,703,370			
構造物取壊し工	式	1	1,127,880	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=15cm以下；	100 m3 200 m2	
運搬処理工	式	1	575,490	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻；	100 m3 10 m3 100 m3 10 m3	
仮設工	式	1	7,905,000			
交通管理工	式	1	7,905,000			
直接工事費	式	1	167,197,483			
共通仮設費	式	1	18,953,709			
共通仮設費	式	1	2,953,709			
技術管理費	式	1	1,468,709	道路施設基本データ作成費用 保守管理(ICT) システム初期費(ICT)	1 式 1 式 1 式	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,485,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	16,000,000			
純工事費	式	1	186,151,192			

積算内訳書

工事名	令和6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	66,162,018				
道路土工	式	1	54,211,038				
掘削工	式	1	39,937,017	掘削	37,100	m3	
				土砂；			
				土砂等運搬	1	式	
				土砂；			
掘削工(ICT)	式	1	14,274,021	掘削(ICT)	12,400	m3	
				土砂；			
				土砂等運搬	1	式	
				土砂；			
擁壁工	式	1	7,736,480				
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	7,736,480	小型擁壁	38	m3	
				2号重力式擁壁			
				重力式擁壁	67	m3	
				3号重力式擁壁			
排水構造物工	式	1	2,425,500				
管渠工	式	1	2,425,500	鉄筋コンクリート台付管	75	m	
				CP-PH-D600			
仮設工	式	1	1,789,000				
交通管理工	式	1	1,789,000				
直接工事費	式	1	66,162,018				
共通仮設費	式	1	8,262,572				
共通仮設費	式	1	1,349,572				
技術管理費	式	1	642,572	保守管理(ICT)	1	式	
				システム初期費(ICT)	1	式	

