

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度安芸津バイパス上条地区改良工事
工事地名	広島県東広島市安芸津町木谷地内

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上条地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	120,500,064	
道路土工	式	1	32,825,438	
掘削工	式	1	2,701,020	掘削 軟岩； 2,180 m3
掘削工(ICT)	式	1	7,478,680	掘削(ICT) 土砂； 25,300 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	1,427,280	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上； 5,700 m3
法面整形工(ICT)	式	1	3,767,948	法面整形(切土部)(ICT) 土砂； 3,190 m2 法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I； 430 m2 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し； 1,170 m2
残土処理工	式	1	17,450,510	
法面工	式	1	5,801,950	
植生工	式	1	5,801,950	客土吹付 t=1cm； 3,040 m2 植生基材吹付 t=3cm； 410 m2
擁壁工	式	1	71,964,216	
作業土工	式	1	315,492	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	71,648,724	補強土壁基礎 1号補強土壁基礎 69 m 1号調整コンクリート 1 箇所 補強土壁壁面材組立・設置 606 m2 t=140mm； 補強材取付 17,229 m

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス上条地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				PL-80×4.0 SS400 めっき付； 壁面背面排水層 275 m3 RC-40； 基盤排水層 359 m3 RC-40； 吸出し防止材 480 m2 長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm； まき出し・敷均し、締固め 4,800 m3 壁面上端処理 66 m 1号笠石コンクリート 排水管敷設 71 m 1号地下排水 排水管敷設 42 m 2号地下排水 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板 t=20mm；
排水構造物工	式	1	4,537,379	
作業土工	式	1	83,760	
側溝工	式	1	581,410	プレキャストU型側溝 53 m PU1-B300-H300
集水桝・マンホール工	式	1	242,810	現場打ち集水桝 1 箇所 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 2 枚 GC-B500-L500 蓋 1 枚 グレーチング蓋 T-25 500×500用 並目 ホルト固定；

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス上条地区改良工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
排水工	式	1	3,629,399	KH-1-1	253	m	
				1号小段排水	39	m	
				1号縦排水	1	箇所	
道路附属施設工	式	1	320,661				
防草コンクリート	式	1	320,661	1号防草コンクリート	79	m	
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	m3	
運搬処理工	式	1	50,320	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	10	m3	
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	10	m3	
仮設工	式	1	4,896,000				
交通管理工	式	1	4,896,000				
直接工事費	式	1	120,500,064				
共通仮設費	式	1	14,138,230				
共通仮設費	式	1	2,354,230				
技術管理費	式	1	1,210,230	道路施設基本データ作成費用	1	式	
				システム初期費(ICT)	1	式	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,144,000				
共通仮設費(率計上)	式	1	11,784,000				
純工事費	式	1	134,638,294				

