

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度安芸津バイパス木谷地区外整備工事
工事地名	広島県東広島市安芸津町風早～竹原市吉名町地内

副所長	課長

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年11月	12) 設計年月	令和7年9月
2) 事務所名	広島国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5540010012	14) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	197日間 自 令和7年11月14日 (当初) 至 令和8年5月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	呉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道185号	22) 処分費等	1,535,250
		23) 公告日	令和7年9月24日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

# 設計内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス木谷地区外整備工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
道路維持		式	1		8,368,435					
道路土工		式	1		2,310,650					
残土処理工		式	1		2,310,650					
積込(ルース)	土砂	m3	500	233.3	116,650					単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	500	1,388	694,000					単-2号
残土等処分		m3	500	3,000	1,500,000					単-3号
舗装工		式	1		787,020					
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		787,020					
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	300	658.4	197,520					単-4号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=50mm	m2	300	1,965	589,500					単-5号
排水構造物工		式	1		524,000					
側溝工		式	1		524,000					

# 設計内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス木谷地区外整備工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300		m	50	10,480	524,000			単-6号	
防護柵工		式	1		678,975				
防止柵工		式	1		678,975				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	基	25	4,139	103,475			単-7号	
金網・支柱(立入防止柵)	支柱高さ1.8m 支柱間隔2m	m	50	11,510	575,500			単-8号	
道路付属施設工		式	1		620,700				
道路付属物工		式	1		620,700				
車線分離標	固定式(貼付式)	本	30	20,690	620,700			単-9号	
除草工		式	1		2,948,000				
道路除草工		式	1		2,948,000				
道路除草(複合)		m2	22,000	134	2,948,000			単-10号	
応急処理工		式	1		145,680				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス木谷地区外整備工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
応急処理作業工		式	1		145,680				
大型土のう		袋	20	7,284	145,680			単-11号	
構造物撤去工		式	1		113,110				
構造物取壊し工		式	1		57,260				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	100	572.6	57,260			単-12号	
運搬処理工		式	1		55,850				
殻運搬	アスファルト殻	m3	10	2,060	20,600			単-13号	
殻処分	アスファルト殻	m3	10	3,525	35,250			単-14号	
仮設工		式	1		240,300				
交通管理工		式	1		240,300				
交通誘導警備員		人日	15	16,020	240,300			単-15号	
直接工事費		式	1		8,368,435				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス木谷地区外整備工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		1,219,000				
共通仮設費		式	1		115,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		115,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,104,000				
純工事費		式	1		9,587,435				
現場管理費		式	1		4,110,000				
工事原価		式	1		13,697,435				
一般管理費等		式	1		2,682,565				
工事価格		式	1		16,380,000				
消費税相当額		式	1		1,638,000				
工事費計		式	1		18,018,000				



# 1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	233.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		m3	1	233.3	233.3	CB210020	
計							233.3		
単価							233.3	円/m3	

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,388
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		m3	1	1,388	1,388	CB210110	
計							1,388		
単価							1,388	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	残土等処分	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分				m 3	1	3,000	3,000	CB210560
計							3,000	
単価							3,000	円/m3

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	658.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		RC-40 t=150mm		m 2	1	658.4	658.4	CB410030
計							658.4	
単価							658.4	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,965	1,965	CB410260	
計						1,965		
単価						1,965	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300		単位	m	数量	10	単価	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	10,480	104,800	WB821410 単一 16号	
計						104,800		
単価						10,480	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量	1	単価	4,139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	4,139	4,139	CB420820	
	計					4,139		
	単価					4,139	円/基	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱高さ1.8m 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	11,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	1	3,052	3,052	CB420840	
	金網・支柱(立入防止柵) (材料費)		m	1	8,450	8,450	CB420841	
	計					11,502		
	単価					11,510	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	車線分離標	固定式(貼付式)	単位	本	数量		単価	20,690
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ワハ°-ホ°-ル)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ハ°-ス径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	20,690	20,690	単-	17号
計						20,690		
単価						20,690	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	道路除草(複合)		単位	m2	数量		単価	134
	1,000							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		有り ダ°ン°トラク(オンロード°・テ°イ°セ°ル°2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1,000	134	134,000	CB432160	
計						134,000		
単価						134	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型土のう		単位	袋	数量		1	単価	7,284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	7,284	7,284	WB252730 単- 18号		
	計					7,284			
	単価					7,284	円/袋		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	572.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	572.6	572.6	CB430310		
	計					572.6			
	単価					572.6	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 7.5km以下 全ての費用	m 3		1	2,060	2,060	CB227010	
	計						2,060		
	単価						2,060	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3		1	3,525	3,525	WB020051 単- 19号	
	計						3,525		
	単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						1	16,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	16,020	16,020	WB010212 単- 20号	
計					16,020		
単価					16,020	円/人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,186.3	61,863		
鉄筋コンクリートU形		3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,530	41,745		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,850	1,110		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						104,800		
単価						10,480	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	7,284
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	25,704	7,556			
特殊作業員		人	0.294	25,602	7,526			
普通作業員		人	0.294	22,338	6,567			
大型土のう	φ110×110 短期仮設対応(1年)型	袋	10	3,770	37,700			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	45,170	13,279	WK250500 単- 21号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		212			
計					72,840			
単価					7,284	円/袋		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
単-19号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
単-20号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	16,014	16,014		16,020
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					16,020		
	単価					16,020	円/人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	45,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,704	25,704		
軽油			L	63	146	9,198		
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]		山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	1.28	8,020	10,265		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						45,170		
単価						45,170	円/日	