

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度安芸津バイパス上条地区外整備工事
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9月	12) 設計年月	令和7年7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8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8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	155日間 自 令和7年9月26日 (当初) 至 令和8年2月27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7月30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上条地区外整備工事 (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	
道路維持		式	1		8,745,245				
道路土工		式	1		2,308,800				
残土処理工		式	1		2,308,800				
積込(ルース)	土砂	m3	500	232.6	116,300			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	500	1,385	692,500			単-2号	
残土等処分		m3	500	3,000	1,500,000			単-3号	
舗装工		式	1		786,540				
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		786,540				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	300	657.8	197,340			単-4号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=50mm	m2	300	1,964	589,200			単-5号	
排水構造物工		式	1		504,000				
側溝工		式	1		504,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス上条地区外整備工事 (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	
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300		m	50	10,080	504,000			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		618,300				
道路付属物工		式	1		618,300				
車線分離標	固定式(貼付式)	本	30	20,610	618,300			単-9号	
除草工		式	1		3,350,000				
道路除草工		式	1		3,350,000				
道路除草(複合)		m2	25,000	134	3,350,000			単-10号	
応急処理工		式	1		145,460				

設計内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス上条地区外整備工事 (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		145,460				
大型土のう		袋	20	7,273	145,460			単-11号	
構造物撤去工		式	1		112,870				
構造物取壊し工		式	1		57,070				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	100	570.7	57,070			単-12号	
運搬処理工		式	1		55,800				
殻運搬	アスファルト殻	m3	10	2,055	20,550			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		8,745,245				

設計内訳書

工事名	令和7年度安芸津バイパス上条地区外整備工事 (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		1,263,000				
共通仮設費		式	1		120,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		120,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,143,000				
純工事費		式	1		10,008,245				
現場管理費		式	1		4,289,000				
工事原価		式	1		14,297,245				
一般管理費等		式	1		2,802,755				
工事価格		式	1		17,100,000				
消費税相当額		式	1		1,710,000				
工事費計		式	1		18,810,000				

1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							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	232.6
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	232.6	232.6	CB210020		
計						232.6			
単価						232.6	円/m3		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							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	1,385
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	1,385	1,385	CB210110		
計						1,385			
単価						1,385	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	657.8
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	657.8	657.8	CB410030
計							657.8	
単価							657.8	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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 ²	数量	1	単価	1,964
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 ²	1	1,964	1,964	CB410260	
計						1,964		
単価						1,964	円/m ²	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	10,080
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	10,080	100,800	WB821410 単一 16号	
計						100,800		
単価						10,080	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							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	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	
	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°-ポ°-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	20,610	20,610		WB812400 単- 17号
	計					20,610		
	単価					20,610		円/本

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	
	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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	7,273
	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	7,273	7,273	WB252730 単-18号	
	計					7,273		
	単価					7,273	円/袋	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	570.7
	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	m2	1	570.7	570.7	CB430310	
	計					570.7		
	単価					570.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	1	単価	2,055
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	2,055	2,055	CB227010	
計						2,055		
単価						2,055	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	1	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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	10,080
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	6,072.06	60,720		
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	2,360	38,940		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	1,850	1,110		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						100,800		
単価						10,080	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーボール）設置）	固定式（貼付式）手間+材料費 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 30本以上（標準）無 無	単位	本	数量	1	単価	20,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標（ラバーボール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	20,604	20,604		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					20,610		
	単価					20,610	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	7,273
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	44,800	13,171	WK250500 単- 21号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		210			
計					72,730			
単価					7,273	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	処分費 (m ³)	単位	m ³	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		アスファルト殻	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	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	金額	単価	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	1	16,014	16,014		
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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	44,800
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	144	9,072		
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 ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.28	7,830	10,022		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						44,800		
単価						44,800	円/日	