

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度安芸津バイパス利水調査業務
履行場所	広島県東広島市安芸津町風早～竹原市吉名町八代谷

副所長	課長

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 工務課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875540020007	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	398 日間 自 令和 7年 9月 2日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 8月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	

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

業務名	令和7年度安芸津バイパス利水調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・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
一般調査		式	1		18,477,877			
直接調査費		式	1		18,090,736			
利水調査		式	1		14,867,756			
自記水位計観測	観測機器保守点検・観測	回	442	13,920	6,152,640			単 1号
定期水位観測		回	338	13,920	4,704,960			単 2号
揚水量調査	30分連続揚水量	回	46	24,950	1,147,700			単 3号
揚水量調査	15分連続揚水量	回	4	20,310	81,240			単 4号
沢・水路流量観測	容器法観測	回	26	9,280	241,280			単 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度安芸津バイパス利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・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
湧水量観測	容器法観測	回	13	9,280	120,640			単 6号
現地水質試験		回	869	2,784	2,419,296			単 7号
水質調査		式	1		2,729,380			
現地採水	準備・採水・片付け	回	76	12,260	931,760			単 8号
水質試験	飲適11項目	検体	56	8,330	466,480			単 9号
水質試験	農業用水9項目	検体	6	28,700	172,200			単 10号
水質試験	水産用水20項目	検体	8	125,900	1,007,200			単 11号
水質試験	河川水7項目	検体	6	25,290	151,740			単 12号

設計内訳書

業務名	令和7年度安芸津バイパス利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・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
打合せ		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 1号
電子成果品作成費		式	1		194,000			
電子成果品作成費		式	1		194,000			内 2号
間接調査費		式	1		387,141			
旅費交通費		式	1		387,141			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		387,141			内 3号
直接調査費＋間接調査費		式	1		18,477,877			

設計内訳書

業務名	令和7年度安芸津バイパス利水調査業務				業種 項目	地質調査 間接費		
項目・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
間接費		式	1		10,652,123			
諸経費		式	1		10,652,123			内 4号
一般調査業務費		式	1		29,130,000			
消費税相当額		式	1		2,913,000			
地質調査業務費		式	1		32,043,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		299,600	内 5 号
計						299,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		17,896,736	
	電子成果品作成費		式	1		194,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						194,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		18,090,736	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		387,141	直接調査費×0.0214
計						387,141	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額		式	1		16,680,257	
	諸経费率		%	63.9			
諸経費			式	1		10,658,684	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-6,561	
計						10,652,123	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		299,600	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	1.5	48,500	72,750	
計						299,600	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	自記水位計観測	観測機器保守点検・観測	回	1	13,920	13,920	単 13 号
計						13,920	
単価						13,920	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	定期水位観測		回	1	13,920	13,920	単 14 号
計						13,920	
単価						13,920	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	揚水量調査	30分連続揚水量	単位	回	数量	金額	単価	24,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査 (30分連続揚水量)						単 15 号	
			回	1	24,950	24,950		
計						24,950		
単価						24,950	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	揚水量調査	15分連続揚水量	単位	回	数量	金額	単価	20,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査 (15分連続揚水量)						単 16 号	
			回	1	20,310	20,310		
計						20,310		
単価						20,310	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	沢・水路流量観測	容器法観測	単位	回	数量	1	単価	9,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測 (容器法観測)						単 17 号	
			回	1	9,280	9,280		
計						9,280		
単価						9,280	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	湧水量観測	容器法観測	単位	回	数量	1	単価	9,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	湧水量観測 (容器法観測)						単 18 号	
			回	1	9,280	9,280		
計						9,280		
単価						9,280	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	現地水質試験		単位	回	数量	1	単価	2,784
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地水質試験						単 19 号	
			回	1	2,784	2,784		
計						2,784		
単価						2,784	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	現地採水	準備・採水・片付け	単位	回	数量	1	単価	12,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地採水（準備・採水・片付け）						単 20 号	
			回	1	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	水質試験	飲適11項目	単位	検体	数量	金額	単価	8,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験（飲適11項目）						単 21 号	
			検体	1	8,330	8,330		
計						8,330		
単価						8,330	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水質試験	農業用水9項目	単位	検体	数量	金額	単価	28,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験（農業用水9項目）						単 22 号	
			検体	1	28,700	28,700		
計						28,700		
単価						28,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	水質試験	水産用水20項目	単位	検体	数量	金額	単価	125,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験（水産用水20項目）						単 23 号	
			検体	1	125,900	125,900		
計						125,900		
単価						125,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	水質試験	河川水7項目	単位	検体	数量	金額	単価	25,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験（河川水7項目）						単 24 号	
			検体	1	25,290	25,290		
計						25,290		
単価						25,290	円/検体	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	自記水位計観測 (観測機器保守点検)		単位	回	数量		単価	
						10		13,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		135,150		
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		4,054	直接人件費の 3 %	
計						139,204		
単価						13,920	円/回	

定期水位観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	定期水位観測		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	13,920
直接人件費								
	地質調査技師		式	1		135,150		
	地質調査員		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		4,054		直接人件費の 3 %
計						139,204		
単価						13,920		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	揚水量調査 (30分連続揚水量)		単位	回	数量		単価	
						10		24,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		242,300		
	地質調査技師		人	2.5	56,000	140,000		
	地質調査員		人	3	34,100	102,300		
材料費			式	1		7,269	直接人件費の 3 %	
計						249,569		
単価						24,950	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	揚水量調査 (15分連続揚水量)		単位	回	数量		単価	
						10		20,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		197,250		
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000		
	地質調査員		人	2.5	34,100	85,250		
材料費			式	1		5,917	直接人件費の 3 %	
計						203,167		
単価						20,310	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	沢・水路流量観測 (容器法観測)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		90,100		9,280
	地質調査技師		人	1	56,000	56,000		
	地質調査員		人	1	34,100	34,100		
材料費			式	1		2,703	直接人件費の 3 %	
計						92,803		
単価						9,280	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	湧水量観測 (容器法観測)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								9,280
	地質調査技師		式	1		90,100		
	地質調査員		人	1	56,000	56,000		
			人	1	34,100	34,100		
材料費			式	1			直接人件費の 3 %	
計								2,703
単価								92,803
								9,280 円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	現地水質試験		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		27,030		2,784
	地質調査技師		人	0.3	56,000	16,800		
	地質調査員		人	0.3	34,100	10,230		
材料費			式	1		810		直接人件費の 3 %
計						27,840		
単価						2,784		円/回

現地採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	現地採水 (準備・採水・片付け)		単位	回	数量		単価	
						10		12,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	主任地質調査員		式	1		116,850		
	地質調査員		人	1.5	43,800	65,700		
			人	1.5	34,100	51,150		
材料費								直接人件費の 5 %
			式	1		5,842		
計						122,692		
単価						12,260		円/回

水質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 21 号	水質試験 (飲適11項目)						1	8,330
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験 (飲適11項目)			検体	1	8,330	8,330	
計							8,330	
単価							8,330	円/検体

水質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 22 号	水質試験 (農業用水9項目)						1	28,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験 (農業用水9項目)			検体	1	28,700	28,700	
計							28,700	
単価							28,700	円/検体

水質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 23 号	水質試験（水産用水20項目）						1	125,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験（水産用水20項目）			検体	1	125,900	125,900	
計							125,900	
単価							125,900	円/検体

水質試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 24 号	水質試験（河川水7項目）						1	25,290
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験（河川水7項目）			検体	1	25,290	25,290	
計							25,290	
単価							25,290	円/検体