

鏡

1. 業務名

業務名	令和6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 6年10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	24875540020010	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 6年 9月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	317 日間 自 令和 6年10月17日 (当初) 至 令和 7年 8月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年10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6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		14,538,426			
直接調査費		式	1		14,233,823			
利水調査		式	1		11,086,523			
自記水位計観測	観測機器設置	回	4	88,510	354,040			単 1号
自記水位計観測	観測機器保守点検・観測	回	340	13,070	4,443,800			単 2号
定期水位観測		回	238	13,070	3,110,660			単 3号
揚水量調査	30分連続揚水量	回	49	23,400	1,146,600			単 4号
揚水量調査	15分連続揚水量	回	4	19,040	76,160			単 5号

設計内訳書

業務名	令和6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
沢・水路流量観測	容器法観測	回	18	8,713	156,834			単 6号
湧水量観測	容器法観測	回	9	8,713	78,417			単 7号
現地水質試験		回	658	2,614	1,720,012			単 8号
水質調査		式	1		2,680,500			
現地採水	準備・採水・片付け	回	78	11,480	895,440			単 9号
水質試験	飲適11項目	検体	58	7,330	425,140			単 10号
水質試験	農業用水9項目	検体	6	30,420	182,520			単 11号
水質試験	水産用水20項目	検体	8	126,700	1,013,600			単 12号

設計内訳書

業務名	令和6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
水質試験	河川水7項目	検体	6	27,300	163,800			単 13号
打合せ		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 1号
電子成果品作成費		式	1		177,000			
電子成果品作成費		式	1		177,000			内 2号
間接調査費		式	1		304,603			
旅費交通費		式	1		304,603			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		304,603			内 3号

設計内訳書

業務名	令和6年度安芸津バイパス利水調査業務				業種項目	地質調査 直接調査費+間接調査費		
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
直接調査費+間接調査費		式	1		14,538,426			
間接費		式	1		8,351,574			
諸経費		式	1		8,351,574			内 4号
一般調査業務費		式	1		22,890,000			
消費税相当額		式	1		2,289,000			
地質調査業務費		式	1		25,179,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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		289,800	内 5 号
計						289,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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		14,056,823	
	電子成果品作成費		式	1		177,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						177,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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		14,233,823	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		304,603	直接調査費×0.0214
計						304,603	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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		12,753,366	
	諸経费率		%	65.5			
諸経費			式	1		8,353,454	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-1,880	
計						8,351,574	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	観測機器設置	単位	回	数量	1	単価 88,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自記水位計観測 (観測機器設置)		回	1	88,510	88,510	単 14 号
計						88,510	
単価						88,510	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	自記水位計観測	観測機器保守点検・観測	単位	回	数量	1	単価 13,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自記水位計観測 (観測機器保守点検)		回	1	13,070	13,070	単 15 号
計						13,070	
単価						13,070	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	定期水位観測		単位	回	数量	1	単価	13,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期水位観測						単 16 号	
			回	1	13,070	13,070		
計						13,070		
単価						13,070	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	揚水量調査	30分連続揚水量	単位	回	数量	1	単価	23,400
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 17 号	
			回	1	23,400	23,400		
計						23,400		
単価						23,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	揚水量調査	15分連続揚水量					1	19,040
	揚水量調査 (15分連続揚水量)		回	1	19,040		19,040	単 18 号
計							19,040	
単価							19,040	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	沢・水路流量観測	容器法観測					1	8,713
	沢・水路流量観測 (容器法観測)		回	1	8,713		8,713	単 19 号
計							8,713	
単価							8,713	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	湧水量観測	容器法観測	単位	回	数量	1	単価	8,713
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 20 号	
			回	1	8,713	8,713		
計						8,713		
単価						8,713	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	現地水質試験		単位	回	数量	1	単価	2,614
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 21 号	
			回	1	2,614	2,614		
計						2,614		
単価						2,614	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	現地採水	準備・採水・片付け	単位	回	数量	1	単価	11,480
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 22 号	
			回	1	11,480	11,480		
計						11,480		
単価						11,480	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水質試験	飲適11項目	単位	検体	数量	1	単価	7,330
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 23 号	
			検体	1	7,330	7,330		
計						7,330		
単価						7,330	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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 11 号	水質試験	農業用水9項目					1	30,420
	水質試験（農業用水9項目）		検体	1	30,420	30,420		単 24 号
計							30,420	
単価							30,420	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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 12 号	水質試験	水産用水20項目					1	126,700
	水質試験（水産用水20項目）		検体	1	126,700	126,700		単 25 号
計							126,700	
単価							126,700	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水質試験	河川水7項目	単位	検体	数量	1	単価	27,300
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）			検体	1	27,300	27,300	単 26 号
計							27,300	
単価							27,300	円/検体