

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和3年度安芸津バイパス外利水調査業務
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、広島県呉市阿賀中央地内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 8月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	21875560020015	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 3年 8月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	407 日間 自 令和 3年 8月20日 (当初) 至 令和 4年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 3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3年度安芸津バイパス外利水調査業務					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		8,359,689				
直接調査費		式	1		8,184,540				
利水調査		式	1		7,848,940				
自記水位計観測（観測機器設置）		箇所	9	87,250	785,250			単 1号	
自記水位計観測（観測機器保守点検）		箇所・回	318	11,340	3,606,120			単 2号	
定期水位観測		回	102	11,230	1,145,460			単 3号	
揚水量調査	30分連続揚水量	回	47	18,900	888,300			単 4号	
揚水量調査	15分連続揚水量	回	2	11,340	22,680			単 5号	

# 設計内訳書

業務名	令和3年度安芸津バイパス外利水調査業務				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		回	24	7,560	181,440			単 6号
湧水量観測		回	12	7,560	90,720			単 7号
現地水質試験		回	493	2,290	1,128,970			単 8号
打合せ		式	1		192,600			
打合せ		式	1		192,600			内 1号
電子成果品作成費		式	1		143,000			
電子成果品作成費		式	1		143,000			内 2号
間接調査費		式	1		175,149			

# 設計内訳書

業務名	令和3年度安芸津バイパス外利水調査業務					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	
旅費交通費		式	1		175,149				
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		175,149			内 3号	
直接調査費＋間接調査費		式	1		8,359,689				
間接費		式	1		3,930,311				
諸経費		式	1		3,930,311			内 4号	
一般調査業務費		式	1		12,290,000				
消費税相当額		式	1		1,229,000				
地質調査業務費		式	1		13,519,000				

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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		192,600	内 5号
計						192,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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		8,041,540	
	電子成果品作成費		式	1		143,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						143,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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		8,184,540	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		175,149	直接調査費×0.0214
計						175,149	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	自記水位計観測 (観測機器設置)						1	87,250
項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	観測機器設置							単 9 号
			箇所		1	87,250	87,250	
計							87,250	
単価							87,250	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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	箇所・回	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)						1	11,340
項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
	観測機器保守点検							単 10 号
			箇所・回		1	11,340	11,340	
計							11,340	
単価							11,340	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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	11,230
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 11 号	
			回	1	11,230	11,230		
計						11,230		
単価						11,230	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査						単 12 号	
			回	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	揚水量調査	1 5分連続揚水量	単位	回	数量	1	単価	11,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査						単 13 号	
			回	1	11,340	11,340		
計						11,340		
単価						11,340	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	沢・水路流量観測		単位	回	数量	1	単価	7,560
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						単 14 号	
			回	1	7,560	7,560		
計						7,560		
単価						7,560	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	湧水量観測		単位	回	数量	1	単価	7,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	湧水量観測						単 15 号	
			回	1	7,560	7,560		
計						7,560		
単価						7,560	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.08
歩掛適用年月	2021.08
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	2,290
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 16 号	
			回	1	2,290	2,290		
計						2,290		
単価						2,290	円/回	