

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度江の川上流流量観測高度化検討業務
履行場所	三次河川国道事務所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	三次河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875252020020	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10月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	188 日間 自 令和 8年 1月25日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 1月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 1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年度江の川上流流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 流量観測高度化検討		
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
流量観測高度化検討		式	1		4,036,550			
流量観測高度化検討		式	1		4,036,550			
流量観測高度化検討		式	1		4,036,550			
計画準備		式	1		190,050			内 1号
資料収集整理		式	1		424,000			内 2号
画像解析による流量観測		式	1		704,550			内 3号
流量データの精度検証		式	1		857,200			内 4号
流量観測用カメラ機器等のメンテナンス		式	1		704,550			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度江の川上流流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 流量観測高度化検討		
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
リアルタイム流量観測システムの構築		式	1		700,850			内 6号
報告書作成		式	1		455,350			内 7号
共通		式	1		437,500			
共通（調査・計画業務）		式	1		437,500			
打合せ等		式	1		437,500			
打合せ		式	1		437,500			内 8号
直接経費		式	1		190,663			
直接経費		式	1		190,663			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度江の川上流流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
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
旅費交通費		式	1		66,663			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		66,663			内 9号
電子成果品作成費		式	1		124,000			
電子成果品作成費		式	1		124,000			内 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,664,713			
その他原価		式	1		2,409,275			
一般管理費等		式	1		3,806,012			
業務価格		式	1		10,880,000			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度江の川上流流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		1,088,000			
業務委託料		式	1		11,968,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		190,050	内 11 号
計						190,050	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	資料収集整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理		式	1		424,000	内 12 号
計						424,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	画像解析による流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	画像解析による流量観測		式	1		704,550	内 13 号
計						704,550	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	流量データの精度検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高水時の精度検証		式	1		857,200	内 14 号
計						857,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	流量観測用カメラ機器等のメンテナンス							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測用カメラ機器等のメンテナンス		式	1		704,550	内 15号	
計						704,550		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	リアルタイム流量観測システムの構築							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リアルタイム流量観測システムの構築		式	1		700,850	内 16号	
計						700,850		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		455,350	内 17 号
計						455,350	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		437,500	内 18 号
計						437,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	旅費交通費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		4,474,050	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		66,663	直人費×0.0149
計						66,663	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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
	直接人件費		式	1		4,474,050	
	電子成果品作成費		式	1		124,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						124,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		190,050	
	技師 (A)		人	0.5	66,900	33,450	
	技師 (B)		人	1	59,600	59,600	
			人	2	48,500	97,000	
計						190,050	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	資料収集整理						
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		424,000	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)		人	3.5	40,300	141,050	
	技術員		人	3.5	36,100	126,350	
計						424,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	画像解析による流量観測						
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		704,550	
	技師 (B)		人	3.5	48,500	169,750	
	技師 (C)		人	7	40,300	282,100	
	技術員		人	7	36,100	252,700	
計						704,550	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	高水時の精度検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		857,200	
	技師 (A)		人	0.5	66,900	33,450	
	技師 (B)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (C)		人	3.5	48,500	169,750	
	技術員		人	7	40,300	282,100	
			人	7	36,100	252,700	
計						857,200	

流量観測用カメラ機器等のメンテナ  
ンス

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	流量観測用カメラ機器等のメンテナンス						
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		704,550	
	技師 (B)		人	3.5	48,500	169,750	
	技師 (C)		人	7	40,300	282,100	
	技術員		人	7	36,100	252,700	
計						704,550	

リアルタイム流量観測システムの構築

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	リアルタイム流量観測システムの構築						
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		700,850	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)		人	3	48,500	145,500	
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	6.5	36,100	234,650	
計						700,850	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	報告書作成						
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		455,350	
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)		人	3	40,300	120,900	
	技術員		人	4	36,100	144,400	
計						455,350	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		437,500	
	技師 (A)		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (B)		人	2.5	59,600	149,000	
計			人	2.5	48,500	121,250	
						437,500	