

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和8年度佐波川水系流量観測高度化検討業務
履行場所	佐波川水系直轄管理区間

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 4月	7) 施工県	山口県
2) 事務所名	山口河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	26876052020013	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 8年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	340 日間 自 令和 8年 4月21日 (当初) 至 令和 9年 3月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 4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8年度佐波川水系流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 河川調査・計画		
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
河川調査・計画		式	1		9,620,239			
流量観測高度化検討		式	1		9,620,239			
計画準備等		式	1		471,500			
計画準備		式	1		471,500			内 1号
資料収集・整理		式	1		718,400			
資料収集・整理		式	1		718,400			内 2号
現地踏査		式	1		540,600			
現地踏査		式	1		540,600			内 3号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度佐波川水系流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 河川調査・計画		
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
流量観測手法の検討		式	1		734,200			
流量観測手法の検討		式	1		734,200			内 4号
観測機器の配置計画検討及び設置		式	1		2,752,739			
観測機器の配置計画検討及び設置		式	1		2,752,739			内 5号
流量観測の実施および精度検証		式	1		2,248,400			
高度流量観測手法による流量算出		式	1		708,700			内 6号
流量値の精度検証		式	1		1,002,000			内 7号
「次世代流量観測検討会」会議資料 作成		式	1		537,700			内 8号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度佐波川水系流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 河川調査・計画		
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
流量観測システムの構築		式	1		1,536,100			
流量観測システムの構築		式	1		1,536,100			内 9号
報告書作成		式	1		618,300			
報告書作成		式	1		618,300			内 10号
共通		式	1		779,460			
共通（設計業務）		式	1		779,460			
打合せ等		式	1		639,800			
打合せ		式	1		639,800			内 11号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度佐波川水系流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 共通		
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
公開成果品作成		式	1		139,660			
公開成果品作成		業務	1		139,660			内 12号
直接経費		式	1		294,069			
直接経費		式	1		294,069			
旅費交通費		式	1		133,069			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		133,069			内 13号
電子成果品作成費		式	1		161,000			
電子成果品作成費		式	1		161,000			内 14号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度佐波川水系流量観測高度化検討業務				業種 項目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		10,693,768			
その他原価		式	1		4,809,268			
一般管理費等		式	1		8,346,964			
業務価格		式	1		23,850,000			
消費税相当額		式	1		2,385,000			
業務委託料		式	1		26,235,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		471,500	内 15 号
計						471,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		718,400	内 16 号
計						718,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		540,600	内 17 号
計						540,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	流量観測手法の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流量観測手法の検討		式	1		734,200	内 18 号
計						734,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	観測機器の配置計画検討及び設置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測機器の配置計画検討及び設置		式	1		2,752,739	内 19号
計						2,752,739	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	高度流量観測手法による流量算出						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高度流量観測手法による流量算出		式	1		708,700	内 20号
計						708,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	流量値の精度検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流量値の精度検証		式	1		1,002,000	内 21 号
計						1,002,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	「次世代流量観測検討会」会議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	「次世代流量観測検討会」会議資料作成		式	1		537,700	内 22 号
計						537,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	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
	流量観測システムの構築		式	1		1,536,100	内 23 号
計						1,536,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		618,300	内 24 号
計						618,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		639,800	内 25 号
計						639,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		139,660	内 26 号
計						139,660	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		8,930,860	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		133,069	直人費×0.0149
計						133,069	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		8,930,860	
	電子成果品作成費		式	1		161,000	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						161,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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			式	1		471,500	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	3	49,300	147,900	
	技師 (C)		人	3	42,500	127,500	
計						471,500	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		718,400	
	技師（A）		人	2	62,600	125,200	
	技師（B）		人	4	49,300	197,200	
	技師（C）		人	5	42,500	212,500	
	技術員		人	5	36,700	183,500	
計						718,400	

現地踏査

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		540,600	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	2	49,300	98,600	
	技師 (C)		人	4	42,500	170,000	
	技術員		人	4	36,700	146,800	
計						540,600	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号		流量観測手法の検討						
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		734,200		
	主任技師		人	1	70,900	70,900		
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200		
	技師 (B)		人	3	49,300	147,900		
	技師 (C)		人	4	42,500	170,000		
	技術員		人	6	36,700	220,200		
計						734,200		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	観測機器の配置計画検討及び設置						
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		1,283,900	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師（A）		人	2	62,600	125,200	
	技師（B）		人	6	49,300	295,800	
	技師（C）		人	10	42,500	425,000	
	技術員		人	10	36,700	367,000	
機械経費			式	1		1,468,839	
	流観観測用カメラ機器費用		式	1		1,468,839	
計						2,752,739	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	高度流量観測手法による流量算出						
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		708,700	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	1.5	62,600	93,900	
	技師 (B)		人	3	49,300	147,900	
	技師 (C)		人	5	42,500	212,500	
	技術員		人	5	36,700	183,500	
計						708,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	流量値の精度検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		1,002,000	
	主任技師		人	2	70,900	141,800	
	技師 (A)		人	3	62,600	187,800	
	技師 (B)		人	4	49,300	197,200	
	技師 (C)		人	6	42,500	255,000	
	技術員		人	6	36,700	220,200	
計						1,002,000	

「次世代流量観測検討会」会議資料  
作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
内 22 号	「次世代流量観測検討会」会議資料作成						
直接人件費			式	1		537,700	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	1.5	62,600	93,900	
	技師 (B)		人	2	49,300	98,600	
	技師 (C)		人	3	42,500	127,500	
	技術員		人	4	36,700	146,800	
計						537,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	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		1,536,100	
	主任技師		人	2	70,900	141,800	
	技師 (A)		人	4	62,600	250,400	
	技師 (B)		人	8	49,300	394,400	
	技師 (C)		人	9	42,500	382,500	
	技術員		人	10	36,700	367,000	
計						1,536,100	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		618,300	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	3	49,300	147,900	
	技師 (C)		人	3	42,500	127,500	
	技術員		人	4	36,700	146,800	
計						618,300	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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			式	1		639,800	
	主任技師		人	3.5	70,900	248,150	
	技師 (A)		人	3.5	62,600	219,100	
	技師 (B)		人	3.5	49,300	172,550	
計						639,800	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		139,660	
	技師 (C)		人	1.3	42,500	55,250	
	技術員		人	2.3	36,700	84,410	
計						139,660	