

令和7年12月26日

# R 7 揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務

## 【業務設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 調査課

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務
履行場所	兵庫県姫路市北条1丁目250（姫路河川国道事務所）

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年12月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 調査課	8) 地 区	加西市・小野市・西脇市他
3) 業務番号	202586513304002	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年10月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	248 日間 自 令和 7年12月27日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 7年12月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年12月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 前契約額	円
設計説明	業務内容 応用測量 1式 、 水文観測 1式 、直接経費 1式 流域治水関連資料作成 1式 、 共通 1式 、 直接経費 1式		

## 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	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				業 種 項 目	測量業務 応用測量		
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
応用測量		式	1		4,007,728			
航空レーザ測深測量等による横断面調整		式	1		3,018,168			
航空レーザ測深測量等による横断面調整		式	1		3,018,168			
横断面図作成		断面	314	3,212	1,008,568			単 1 号
測量データの一次処理		断面	314	1,909	599,426			単 2 号
横断面図作成の成果の作成		断面	314	4,491	1,410,174			単 3 号
三次元モデルの可視化		式	1		989,560			
三次元モデルの可視化		式	1		989,560			

# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				業 種 項 目	測量業務 応用測量		
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
三次元モデルの可視化		式	1		989,560			内 1 号
水文観測		式	1		2,781,340			
高度流量観測		式	1		2,781,340			
高度流量観測		式	1		2,781,340			
高度流量観測		式	1		1,678,400			内 2 号
水位観測（龍野地区、上川原地区、山崎地区）		式	1		554,500			内 3 号
水位観測（板波地区）		式	1		274,220			内 4 号
遠赤外線カメラシステム点検		式	1		274,220			内 5 号

# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				業 種 項 目	測量業務 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
直接経費		式	1		442,000			
高度流量観測		式	1		442,000			
高度流量観測		式	1		442,000			
ADCP流量観測		台月	16	7,000	112,000			単 4 号
遠赤外線カメラシステム		式	1		150,000			内 6 号
加古川板波水位観測		台月	12	15,000	180,000			単 5 号
直接測量費		式	1		7,231,068			
間接測量費		式	1		5,538,932			

# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				業 種 項 目	測量業務 間接測量費		
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
諸経費		式	1		5,538,932			内 7 号
測量業務価格		式	1		12,770,000			
流域治水関連資料等作成		式	1		14,699,700			
流域治水関連資料等作成		式	1		14,699,700			
計画準備		式	1		620,400			
計画準備		式	1		620,400			内 8 号
河川整備計画の進捗点検		式	1		3,340,800			
進捗点検個票の更新		式	1		1,112,200			内 9 号

# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				業 種 項 目	設計業務 流域治水関連資料等作成		
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
揖保川進捗報告資料の作成		式	1		1,114,300			内 10 号
加古川流域懇談会運営補助		式	1		1,114,300			内 11 号
流下能力の算定		式	1		1,114,300			
流下能力の算定		式	1		1,114,300			内 12 号
流域治水に関する検討		式	1		5,138,800			
流域治水関連施策説明資料作成		式	1		4,024,500			内 13 号
特定都市河川に向けた各種資料作成		式	1		1,114,300			内 14 号
高度流量観測		式	1		2,441,300			

# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				業 種 項 目	設計業務 流域治水関連資料等作成		
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
出水時における画像解析		式	1		1,554,300			内 15 号
解析結果のとりまとめ、妥当性の検証		式	1		887,000			内 16 号
河川等整備協議資料作成		式	1		1,173,900			
河川等整備協議資料作成		式	1		1,173,900			内 17 号
報告書作成		式	1		870,200			
報告書作成		式	1		870,200			内 18 号
共通		式	1		747,920			
共通（設計業務）		式	1		747,920			



# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				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
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 19 号
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 20 号
直接経費		式	1		429,169			
直接経費		式	1		429,169			
旅費交通費		式	1		230,169			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		230,169			内 21 号

# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				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
電子成果品作成費		式	1		199,000			
電子成果品作成費		式	1		199,000			内 22 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		15,876,789			
その他原価		式	1		8,318,543			
一般管理費等		式	1		13,024,668			
業務価格		式	1		37,220,000			
業務価格		式	1		49,990,000			
消費税相当額		式	1		4,999,000			

# 設計内訳書

業務名	R7揖保川・加古川流域治水関連資料等作成業務				業 種 項 目	設計業務 業務委託料		
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
業務委託料		式	1		54,989,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	三次元モデルの可視化						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三次元モデルの可視化		式	1		989, 560	内 23 号
計						989, 560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	高度流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高度流量観測		式	1		1, 678, 400	内 24 号
計						1, 678, 400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水位観測（龍野地区、上川原地区、山崎地区）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位観測（龍野地区、上川原地区、山崎地区		式	1		554, 500	内 25 号
計						554, 500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	水位観測（板波地区）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位観測（板波地区）		式	1		274, 220	内 26 号
計						274, 220	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	遠赤外線カメラシステム点検						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	遠赤外線カメラシステム点検		式	1		274, 220	内 27 号
計						274, 220	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	遠赤外線カメラシステム						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	遠赤外線カメラシステム		式	1		150, 000	内 28 号
計						150, 000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		7, 231, 068	成果検定費を除く
	諸経费率		%	76. 6			
諸経費			式	1		5, 538, 998	直接測量費×諸経费率
調整額						-66	
計						5, 538, 932	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		620, 400	内 29 号
計						620, 400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	進捗点検個票の更新						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	進捗点検個票の更新		式	1		1, 112, 200	内 30 号
計						1, 112, 200	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	揖保川進捗報告資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	揖保川進捗報告資料の作成		式	1		1, 114, 300	内 31 号
計						1, 114, 300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	加古川流域懇談会運営補助						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	加古川流域懇談会運営補助		式	1		1, 114, 300	内 32 号
計						1, 114, 300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	流下能力の算定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流下能力の算定		式	1		1, 114, 300	内 33 号
計						1, 114, 300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	流域治水関連施策説明資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流域治水関連施策説明資料作成		式	1		4, 024, 500	内 34 号
計						4, 024, 500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	特定都市河川に向けた各種資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特定都市河川に向けた各種資料作成		式	1		1, 114, 300	内 35 号
計						1, 114, 300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	出水時における画像解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	出水時における画像解析		式	1		1, 554, 300	内 36 号
計						1, 554, 300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	解析結果のとりまとめ、妥当性の検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析結果のとりまとめ、妥当性の検証		式	1		887, 000	内 37 号
計						887, 000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	河川等整備協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川整備協議資料作成		式	1		1, 173, 900	内 38 号
計						1, 173, 900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		870, 200	内 39 号
計						870, 200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		612, 500	内 40 号
計						612, 500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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		135, 420	内 41 号
計						135, 420	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		15, 447, 620	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		230, 169	直人費×0. 0149
計						230, 169	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		15,447,620	
	電子成果品作成費		式	1		199,000	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						199,000	

三次元モデルの可視化

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	三次元モデルの可視化						
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		916, 260	
	測量主任技師		人	2	60, 600	121, 200	
	測量技師		人	4. 1	52, 300	214, 430	
	測量技師補		人	6. 4	41, 100	263, 040	
	測量助手		人	9. 1	34, 900	317, 590	
機械経費			式	1		54, 975	直接人件費の 6 %
材料費			式	1		18, 325	直接人件費の 2 %
計						989, 560	



高度流量観測

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	高度流量観測						
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		1, 678, 400	
	測量主任技師		人	4	60, 600	242, 400	
	測量技師		人	8	52, 300	418, 400	
	測量助手		人	16	34, 900	558, 400	
	測量補助員		人	16	28, 700	459, 200	
計						1, 678, 400	

水位観測（龍野地区、上川原地区、山崎地区）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	水位観測（龍野地区、上川原地区、山崎地区）						
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		554, 500	
	測量主任技師		人	1. 5	60, 600	90, 900	
	測量技師		人	4	52, 300	209, 200	
	測量助手		人	4	34, 900	139, 600	
	測量補助員		人	4	28, 700	114, 800	
計						554, 500	

水位観測（板波地区）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	水位観測（板波地区）						
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		274, 220	
	測量主任技師		人	0. 7	60, 600	42, 420	
	測量技師		人	2	52, 300	104, 600	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800	
	測量補助員		人	2	28, 700	57, 400	
計						274, 220	

遠赤外線カメラシステム点検

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	遠赤外線カメラシステム点検						
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		274, 220	
	測量主任技師		人	0. 7	60, 600	42, 420	
	測量技師		人	2	52, 300	104, 600	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800	
	測量補助員		人	2	28, 700	57, 400	
計						274, 220	

遠赤外線カメラシステム

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	遠赤外線カメラシステム						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	遠赤外線カメラシステム		式	1		150, 000	
計						150, 000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		620, 400	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	3	59, 600	178, 800	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員		人	3	36, 100	108, 300	
計						620, 400	

進捗点検個票の更新

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	進捗点検個票の更新						
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, 112, 200	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	5. 5	40, 300	221, 650	
	技術員		人	6. 5	36, 100	234, 650	
計						1, 112, 200	

揖保川進捗報告資料の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	揖保川進捗報告資料の作成						
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		1, 114, 300	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						1, 114, 300	



2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	加古川流域懇談会運営補助						
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, 114, 300	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						1, 114, 300	

流下能力の算定

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	流下能力の算定						
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, 114, 300	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						1, 114, 300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	流域治水関連施策説明資料作成						
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		4, 024, 500	
	主任技師		人	5	66, 900	334, 500	
	技師（A）		人	20	59, 600	1, 192, 000	
	技師（B）		人	20	48, 500	970, 000	
	技師（C）		人	20	40, 300	806, 000	
	技術員		人	20	36, 100	722, 000	
計						4, 024, 500	

特定都市河川に向けた各種資料作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	特定都市河川に向けた各種資料作成						
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		1, 114, 300	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						1, 114, 300	

出水時における画像解析

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	出水時における画像解析						
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, 554, 300	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	4	59, 600	238, 400	
	技師（B）		人	10	48, 500	485, 000	
	技師（C）		人	10	40, 300	403, 000	
	技術員		人	10	36, 100	361, 000	
計						1, 554, 300	

解析結果のとりまとめ、妥当性の検証

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	解析結果のとりまとめ、妥当性の検証						
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		887, 000	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	5	48, 500	242, 500	
	技師（C）		人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						887, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	河川整備協議資料作成						
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		1, 173, 900	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	6	59, 600	357, 600	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						1, 173, 900	

報告書作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 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		870, 200	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	3	59, 600	178, 800	
	技師（B）		人	5	48, 500	242, 500	
	技師（C）		人	5	40, 300	201, 500	
	技術員		人	5	36, 100	180, 500	
計						870, 200	



打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 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		612, 500	
	主任技師		人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師（A）		人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師（B）		人	3. 5	48, 500	169, 750	
計						612, 500	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 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
直接人件費			式	1		135, 420	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030	
計						135, 420	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	横断図作成		単位	断面	数量	100	単価	3, 212
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断図作成		断面	100	3, 212	321, 200	単 6 号	
計						321, 200		
単価						3, 212	円／断面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	測量データの一次処理		単位	断面	数量	100	単価	1, 909
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量データの一次処理		断面	100	1, 909	190, 900	単 7 号	
計						190, 900		
単価						1, 909	円／断面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	横断図作成の成果の作成		単位	断面	数量	100	単価	4, 491
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断図作成の成果の作成		断面	100	4, 491	449, 100	単 8 号	
計						449, 100		
単価						4, 491	円／断面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	ADCP流量観測		単位	台月	数量	1	単価	7, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ADCP流量観測		台月	1	7, 000	7, 000	単 9 号	
計						7, 000		
単価						7, 000	円／台月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	加古川板波水位観測		単位	台月	数量	1	単価	15, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加古川板波水位観測		台月	1	15, 000	15, 000	単 10 号	
計						15, 000		
単価						15, 000	円／台月	

横断図作成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	横断図作成		単位	断面	数量	100	単価	3, 212
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		290, 740		
	測量主任技師		人	0. 6	60, 600	36, 360		
	測量技師		人	1. 4	52, 300	73, 220		
	測量技師補		人	2. 2	41, 100	90, 420		
	測量助手		人	2. 6	34, 900	90, 740		
機械経費			式	1		14, 537	直接人件費の 5 %	
通信運搬費等			式	1		9, 885	直接人件費の 3. 4 %	
精度管理費			式	1		6, 105	精度管理費係数 0. 020	
計						321, 267		
単価						3, 212	円／断面	

測量データの一次処理

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	測量データの一次処理		単位	断面	数量	100	単価	1, 909
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		172, 780		
	測量主任技師		人	0. 3	60, 600	18, 180		
	測量技師		人	0. 8	52, 300	41, 840		
	測量技師補		人	1. 3	41, 100	53, 430		
	測量助手		人	1. 7	34, 900	59, 330		
機械経費			式	1		8, 639	直接人件費の 5 %	
通信運搬費等			式	1		5, 874	直接人件費の 3. 4 %	
精度管理費			式	1		3, 628	精度管理費係数 0. 020	
計						190, 921		
単価						1, 909	円／断面	

横断図作成の成果の作成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	横断図作成の成果の作成		単位	断面	数量	100	単価	4, 491
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		406, 870		
	測量主任技師		人	0. 9	60, 600	54, 540		
	測量技師		人	1. 4	52, 300	73, 220		
	測量技師補		人	2. 8	41, 100	115, 080		
	測量助手		人	4. 7	34, 900	164, 030		
機械経費			式	1		20, 343	直接人件費の 5 %	
通信運搬費等			式	1		13, 426	直接人件費の 3. 3 %	
精度管理費			式	1		8, 544	精度管理費係数 0. 020	
計						449, 183		
単価						4, 491	円／断面	



ADCP流量観測

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	7, 000
	金額	摘要	
000	7, 000		
	7, 000		
	7, 000	円／台月	

加古川板波水位観測

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	15, 000
	金額	摘要	
000	15, 000		
	15, 000		
	15, 000	円／台月	