

令和 7 年 10 月 7 日

# 紀の川アユ遡上降下実態調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所 河川管理課

---

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	紀の川アユ遡上降下実態調査業務
履行場所	(自) 和歌山県和歌山市 (至) 奈良県五條市

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	和歌山市・海南市・海草郡（下津町）
3) 業務番号	24866552040001	9) 河川・路線	紀の川本川
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 7年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	297 日間 自 令和 7年10月 8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 7年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 9月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、紀の川直轄管理区間において、遡上する稚アユ及び降下する仔アユ数を計測し、紀の川大堰魚道におけるアユ遡上・降下の実態を把握するものである。		計画準備、現地踏査、遡上動向の確認（紀の川大堰）、日別遡上量の把握（紀の川大堰、デニバチ魚道、岩出橋、大川橋）、遡上調査（アユ以外）（左岸人工河川式魚道）、迷入状況の把握（六十谷第二浄水場）、年間遡上量の推定、降下動向の調査（川辺橋）、日周変化調査（川辺橋）、紀の川大堰影響調査、有本排水機場影響調査、六十谷第二浄水場影響調査、年間降下量の推定	

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川事業費	堰堤維持費		
河川事業費	直轄河川改修費		
河川事業費	直轄河川維持修繕費		

# 設計内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務				業 種 項 目	測量業務 河川環境調査		
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
河川環境調査		式	1		11,347,470			
河川水辺環境調査		式	1		11,347,470			
アユ遡上降下実態調査		式	1		11,347,470			
計画準備		式	1		246,900			内 1 号
現地踏査		式	1		231,000			内 2 号
遡上動向の把握		日	5	32,020	160,100			単 1 号
日別遡上量の把握 紀の川大堰		日	12	239,400	2,872,800			単 2 号
日別遡上量の把握 デニバチ魚道		日	4	291,400	1,165,600			単 3 号

# 設計内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務				業 種 項 目	測量業務 河川環境調査		
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
遡上調査（アユ以外） 左岸人工河川式魚道		日	3	40,840	122,520			単 4 号
日別遡上量の把握 大川橋		日	5	165,000	825,000			単 5 号
迷入状況の把握 六十谷第二浄水場		日	2	227,300	454,600			単 6 号
年間遡上量の推定 （遡上魚種の同定を含む）		式	1		743,980			内 3 号
降下傾向の調査 川辺橋		回	35	26,960	943,600			単 7 号
日周変化調査 川辺橋		回	1	465,800	465,800			単 8 号
紀の川大堰影響調査		回	1	1,842,000	1,842,000			単 9 号
有本揚排水機場影響調査		回	1	537,700	537,700			単 10 号

# 設計内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務				業 種 項 目	測量業務 河川環境調査		
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
六十谷第二浄水場影響調査		回	1	347,300	347,300			単 11 号
年間降下量の推定		式	1		388,570			内 4 号
共通		式	1		163,750			
共通		式	1		163,750			
打合せ等		式	1		163,750			
打合せ		式	1		163,750			内 5 号
直接経費		式	1		198,365			
直接経費		式	1		198,365			

# 設計内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務				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
旅費交通費		式	1		61,365			
旅費交通費（率計上）		式	1		61,365			内 6 号
電子成果品作成費		式	1		137,000			
電子成果品作成費		式	1		137,000			内 7 号
直接測量費		式	1		11,709,585			
間接測量費		式	1		8,600,415			
諸経費		式	1		8,600,415			内 8 号
測量業務価格		式	1		20,310,000			

# 設計内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務				業 種 項 目	測量業務 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		2,031,000			
測量業務費		式	1		22,341,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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		246,900	内 9 号
計						246,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		231,000	内 10 号
計						231,000	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	年間遡上量の推定 (遡上魚種の同定を含む)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	年間遡上量の推定		式	1		743,980	内 11 号
計						743,980	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	年間降下量の推定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	年間降下量の推定		式	1		388,570	内 12 号
計						388,570	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		163,750	内 13 号
計						163,750	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	旅費交通費（率計上）						
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		10,958,120	
	旅費交通費（率計上）		式	1		61,365	直人費×0.0056
計						61,365	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		10, 958, 120	
	電子成果品作成費		式	1		137, 000	2. 3×直人費(千円)÷0. 44 (千円未満切り捨て)
計						137, 000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

内 8 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		11, 709, 585	成果検定費を除く
	諸経费率		%	73. 5			
諸経費			式	1		8, 606, 544	直接測量費×諸経费率
調整額						-6, 129	
計						8, 600, 415	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		246, 900	
	測量主任技師		人	1. 3	60, 600	78, 780	
	測量技師		人	1. 8	52, 300	94, 140	
	測量技師補		人	1. 8	41, 100	73, 980	
計						246, 900	

現地踏査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	現地踏査						
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		231, 000	
	測量主任技師		人	1. 5	60, 600	90, 900	
	測量技師		人	1. 5	52, 300	78, 450	
	測量技師補		人	1. 5	41, 100	61, 650	
計						231, 000	

年間遡上量の推定  
(遡上魚種の同定を含む)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	年間遡上量の推定						
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		743, 980	
	測量主任技師		人	3. 8	60, 600	230, 280	
	測量技師		人	5. 5	52, 300	287, 650	
	測量技師補		人	5. 5	41, 100	226, 050	
計						743, 980	

年間降下量の推定

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	年間降下量の推定						
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		388, 570	
	測量主任技師		人	2. 3	60, 600	139, 380	
	測量技師		人	2. 8	52, 300	146, 440	
	測量技師補		人	2. 5	41, 100	102, 750	
計						388, 570	



打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		163, 750	
	測量主任技師		人	1. 5	60, 600	90, 900	
	測量技師		人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補		人	0. 5	41, 100	20, 550	
計						163, 750	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	遡上動向の把握		単位	日	数量	1	単価	32, 020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遡上動向の把握		日	1	32, 020	32, 020	単 12 号	
計						32, 020		
単価						32, 020	円／日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	日別遡上量の把握 紀の川大堰		単位	日	数量	1	単価	239, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	日別遡上量の把握（紀の川大堰）		日	1	239, 400	239, 400	単 13 号	
計						239, 400		
単価						239, 400	円／日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	日別遡上量の把握 デニバチ魚道		単位	日	数量	1	単価	291, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	日別遡上量の把握（デニバチ魚道）		日	1	291, 400	291, 400	単 14 号	
計						291, 400		
単価						291, 400	円／日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	遡上調査（アユ以外） 左岸人工河川式魚道		単位	日	数量	1	単価	40, 840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遡上調査（アユ以外）		日	1	40, 840	40, 840	単 15 号	
計						40, 840		
単価						40, 840	円／日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	日別遡上量の把握 大川橋		単位	日	数量	1	単価	165, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	日別遡上量の把握（大川橋）		日	1	165, 000	165, 000	単 16 号	
計						165, 000		
単価						165, 000	円／日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	迷入状況の把握 六十谷第二浄水場		単位	日	数量	1	単価	227, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	迷入状況の把握（六十谷第二浄水場）		日	1	227, 300	227, 300	単 17 号	
計						227, 300		
単価						227, 300	円／日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 7 号	降下傾向の調査 川辺橋		単位	回	数量	1	単価	26, 960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降下傾向の調査（川辺橋）		回	1	26, 960	26, 960	単 18 号	
計						26, 960		
単価						26, 960	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 8 号	日周変化調査 川辺橋		単位	回	数量	1	単価	465, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	日周変化調査（13時～1時）川辺橋		回	1	231, 500	231, 500	単 19 号	
	日周変化調査（1時～13時）川辺橋		回	1	234, 300	234, 300	単 20 号	
計						465, 800		
単価						465, 800	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 9 号	紀の川大堰影響調査		単位	回	数量	1	単価	1, 842, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	紀の川大堰影響調査（13時～1時）紀の川大		回	1	918, 500	918, 500	単 21 号	
	紀の川大堰影響調査（1時～13時）紀の川大		回	1	924, 000	924, 000	単 22 号	
計						1, 842, 500		
単価						1, 842, 000	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 10 号	有本揚排水機場影響調査		単位	回	数量	1	単価	537, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有本排水機場影響調査（2 t 導水時 13時～		回	1	177, 500	177, 500	単 23 号	
	有本排水機場影響調査（2 t 導水時 9時～		回	1	94, 750	94, 750	単 24 号	
	有本排水機場影響調査（1 t 導水時 13時～		回	1	161, 300	161, 300	単 25 号	
	有本排水機場影響調査（1 t 導水時 9時～		回	1	104, 200	104, 200	単 26 号	
計						537, 750		
単価						537, 700	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 11 号	六十谷第二浄水場影響調査		単位	回	数量	1	単価	347, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六十谷第二浄水場影響調査（13時～1時）		回	1	174, 200	174, 200	単 27 号	
	六十谷第二浄水場影響調査（1時～13時）		回	1	173, 100	173, 100	単 28 号	
計						347, 300		
単価						347, 300	円／回	



遡上動向の把握

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	遡上動向の把握		単位	日	数量	1	単価	32, 020
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		32, 025		
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	0. 8	5, 137	4, 109	単 29 号	
	測量助手（昼間 1 h）		時間	6. 4	4, 362	27, 916	単 30 号	
計						32, 025		
単価						32, 020	円／日	

日別遡上量の把握  
紀の川大堰

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	日別遡上量の把握（紀の川大堰）		単位	日	数量	1	単価	239, 400
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		239, 483		
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	0. 8	5, 137	4, 109	単 31 号	
	測量助手		人	4	34, 900	139, 600		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	28. 8	3, 271	94, 204	単 32 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	2. 4	654. 3	1, 570	単 33 号	
計						239, 483		
単価						239, 400	円／日	

日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 14 号	日別遡上量の把握（デニバチ魚道）		単位	日	数量	1	単価	291, 400
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		219, 930		
	測量技師（昼間 1 h）		時間	4. 3	6, 537	28, 109	単 34 号	
	測量技師（深夜割増 1 h）		時間	2. 4	898. 8	2, 157	単 35 号	
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100		
	測量技師補（昼間超勤 1 h）		時間	10. 3	3, 532	36, 379	単 36 号	
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	2. 4	706. 3	1, 695	単 37 号	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	12. 4	3, 271	40, 560	単 38 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	0. 2	654. 3	130	単 39 号	
機械経費			式	1		60, 480	直接人件費の 27. 5 %	
材料費			式	1		10, 996	直接人件費の 5 %	

日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	日別遡上量の把握 (デニバチ魚道)		単位	日	数量	1	単価	291, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						291, 406		
単価						291, 400	円／日	

遡上調査（アユ以外）  
左岸人工河川式魚道

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	遡上調査（アユ以外）		単位	日	数量	1	単価	40, 840
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		40, 845		
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	4. 3	5, 137	22, 089	単 40 号	
	測量助手（昼間 1 h）		時間	4. 3	4, 362	18, 756	単 41 号	
計						40, 845		
単価						40, 840	円／日	

日別遡上量の把握  
大川橋

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	日別遡上量の把握（大川橋）		単位	日	数量	1	単価	165, 000
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		165, 005		
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	2. 8	5, 137	14, 383	単 42 号	
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	1. 8	706. 3	1, 271	単 43 号	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	23. 2	3, 271	75, 887	単 44 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	5. 6	654. 3	3, 664	単 45 号	
計						165, 005		
単価						165, 000	円／日	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	迷入状況の把握（六十谷第二浄水場）		単位	日	数量	1	単価	227, 300
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		171, 616		
	測量技師（昼間 1 h）		時間	2. 4	6, 537	15, 688	単 46 号	
	測量技師（深夜割増 1 h）		時間	1. 2	898	1, 077	単 47 号	
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	5. 3	5, 137	27, 226	単 48 号	
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	2. 4	706. 3	1, 695	単 49 号	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	16. 6	3, 271	54, 298	単 50 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	2. 8	654. 3	1, 832	単 51 号	
機械経費			式	1		47, 194	直接人件費の 27. 5 %	
材料費			式	1		8, 580	直接人件費の 5 %	
計						227, 390		

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	迷入状況の把握（六十谷第二浄水場）		単位	日	数量	1	単価	227, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						227, 300	円／日	



降下傾向の調査  
川辺橋

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	降下傾向の調査（川辺橋）		単位	回	数量	1	単価	26, 960
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		26, 025		
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	1. 5	5, 137	7, 705	単 52 号	
	測量助手（昼間 1 h）		時間	4. 2	4, 362	18, 320	単 53 号	
機械経費			式	1		338	直接人件費の 1. 3 %	
材料費			式	1		598	直接人件費の 2. 3 %	
計						26, 961		
単価						26, 960	円／回	

日周変化調査  
川辺橋

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0
	1	単価 231, 500
	金額	摘要
	222, 662	
100	41, 100	
532	18, 013	単 54 号
706	2, 329	単 55 号
900	104, 700	
271	50, 046	単 56 号
354	6, 474	単 57 号
	3, 339	直接人件費の 1. 5 %
	5, 566	直接人件費の 2. 5 %
	231, 567	
	231, 500	円／回

日周変化調査  
川辺橋

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0
	1	単価 234, 300
	金額	摘要
	225, 336	
100	41, 100	
532	18, 013	単 58 号
706. 3	3, 037	単 59 号
900	104, 700	
271	50, 046	単 60 号
654. 3	8, 440	単 61 号
	3, 380	直接人件費の 1. 5 %
	5, 633	直接人件費の 2. 5 %
	234, 349	
	234, 300	円／回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 21 号	紀の川大堰影響調査（13時～1時）紀の川大		単位	回	数量	1	単価	918, 500
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		883, 182		
	測量技師補		人	4	41, 100	164, 400		
	測量技師補（昼間超勤 1 h）		時間	20	3, 532	70, 640	単 62 号	
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	12. 4	706	8, 754	単 63 号	
	測量助手		人	12	34, 900	418, 800		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	60	3, 271	196, 260	単 64 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	37. 2	654	24, 328	単 65 号	
機械経費			式	1		13, 247	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		22, 079	直接人件費の 2. 5 %	
計						918, 508		
単価						918, 500	円／回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	紀の川大堰影響調査（1時～13時）紀の川大		単位	回	数量	1	単価	924, 000
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		888, 536		
	測量技師補		人	4	41, 100	164, 400		
	測量技師補（昼間超勤 1 h）		時間	18. 8	3, 532	66, 401	単 66 号	
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	20. 4	706. 3	14, 408	単 67 号	
	測量助手		人	12	34, 900	418, 800		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	56. 4	3, 271	184, 484	単 68 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	61. 2	654. 3	40, 043	単 69 号	
機械経費			式	1		13, 328	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		22, 213	直接人件費の 2. 5 %	
計						924, 077		
単価						924, 000	円／回	

有本揚排水機場影響調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 23 号	有本排水機場影響調査（2 t 導水時 13時～		単位	回	数量	1	単価	177, 500
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		170, 727		
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100		
	測量技師補（昼間超勤 1 h）		時間	1. 5	3, 532	5, 298	単 70 号	
	測量助手		人	3	34, 900	104, 700		
	測量助手（昼間 1 h）		時間	4. 5	4, 362	19, 629	単 71 号	
機械経費			式	1		2, 560	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		4, 268	直接人件費の 2. 5 %	
計						177, 555		
単価						177, 500	円／回	

有本揚排水機場影響調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 24 号	有本排水機場影響調査（2 t 導水時 9時～		単位	回	数量	1	単価	94, 750
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		91, 115		
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	5	5, 137	25, 685	単 72 号	
	測量助手（昼間 1 h）		時間	15	4, 362	65, 430	単 73 号	
機械経費			式	1		1, 366	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		2, 277	直接人件費の 2. 5 %	
計						94, 758		
単価						94, 750	円／回	

有本揚排水機場影響調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	有本排水機場影響調査（1 t 導水時 13時～		単位	回	数量	1	単価	161, 300
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		155, 141		
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100		
	測量技師補（昼間超勤 1 h）		時間	0. 7	3, 532	2, 472	単 74 号	
	測量助手		人	3	34, 900	104, 700		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	2. 1	3, 271	6, 869	単 75 号	
機械経費			式	1		2, 327	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		3, 878	直接人件費の 2. 5 %	
計						161, 346		
単価						161, 300	円／回	



有本揚排水機場影響調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 26 号	有本排水機場影響調査（1 t 導水時 9時～		単位	回	数量	1	単価	104, 200
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		100, 226		
	測量技師補（昼間 1 h）		時間	5. 5	5, 137	28, 253	単 76 号	
	測量助手（昼間 1 h）		時間	16. 5	4, 362	71, 973	単 77 号	
機械経費			式	1		1, 503	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		2, 505	直接人件費の 2. 5 %	
計						104, 234		
単価						104, 200	円／回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 27 号	六十谷第二浄水場影響調査（13時～1時）		単位	回	数量	1	単価	174, 200
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		167, 512		
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100		
	測量技師補（昼間超勤 1 h）		時間	5	3, 532	17, 660	単 78 号	
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	3. 1	706	2, 188	単 79 号	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	10	3, 271	32, 710	単 80 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	6. 2	654	4, 054	単 81 号	
機械経費			式	1		2, 512	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		4, 187	直接人件費の 2. 5 %	
計						174, 211		
単価						174, 200	円／回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	----------------------------------------------------------

単 28 号	六十谷第二浄水場影響調査（1時～13時）		単位	回	数量	1	単価	173, 100
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		166, 507		
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100		
	測量技師補（昼間超勤 1 h）		時間	4. 7	3, 532	16, 600	単 82 号	
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	4. 1	706. 3	2, 895	単 83 号	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800		
	測量助手（昼間超勤 1 h）		時間	9. 4	3, 271	30, 747	単 84 号	
	測量助手（深夜割増 1 h）		時間	8. 2	654. 3	5, 365	単 85 号	
機械経費			式	1		2, 497	直接人件費の 1. 5 %	
材料費			式	1		4, 162	直接人件費の 2. 5 %	
計						173, 166		
単価						173, 100	円／回	

遡上動向の把握

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
100	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

遡上動向の把握

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	4, 362
	金額	摘要	
	4, 362		
000	4, 362		
	4, 362		
	4, 362		
	4, 362	円／時間	

日別遡上量の把握  
紀の川大堰

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0
	1	単価 5, 137
	金額	摘要
	5, 137	
	5, 137	単 86 号
137	5, 137	
	5, 137	
	5, 137	円／時間

日別遡上量の把握  
紀の川大堰

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

日別遡上量の把握  
紀の川大堰

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	

日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	6, 537
	金額	摘要	
	6, 537		
300	6, 537		
	6, 537		
	6, 537		
	6, 537	円／時間	

日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	測量技師（深夜割増 1 h）		単位	時間	数量	1, 000	単価	898. 8
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		898, 880		
	測量技師		人	17. 187	52, 300	898, 880		
計						898, 880		
単価						898. 8	円／時間	

日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	測量技師補（昼間超勤 1 h）		単位	時間	数量	1, 000	単価	3, 532
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		3, 532, 010		
	測量技師補		人	85. 937	41, 100	3, 532, 010		
計						3, 532, 010		
単価						3, 532	円／時間	

日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	706. 3
	金額	摘要	
	706, 385		
100	706, 385		
	706, 385		
	706. 3	円／時間	

日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	



日別遡上量の把握  
デニバチ魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	

遡上調査（アユ以外）  
左岸人工河川式魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
100	5, 137		
	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

遡上調査（アユ以外）  
左岸人工河川式魚道

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	4, 362
	金額	摘要	
	4, 362		
000	4, 362		
	4, 362		
	4, 362		
	4, 362	円／時間	

日別遡上量の把握  
大川橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
	5, 137	単 87 号	
137	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

日別遡上量の把握  
大川橋

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	測量技師補（深夜割増 1 h）		単位	時間	数量	1, 000	単価	706. 3
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		706, 385		
	測量技師補		人	17. 187	41, 100	706, 385		
計						706, 385		
単価						706. 3	円／時間	

日別遡上量の把握  
大川橋

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	測量助手（昼間超勤 1 h）		単位	時間	数量	1, 000	単価	3, 271
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		3, 271, 875		
	測量助手		人	93. 75	34, 900	3, 271, 875		
計						3, 271, 875		
単価						3, 271	円／時間	

日別遡上量の把握  
大川橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	6, 537
	金額	摘要	
	6, 537		
	6, 537	単 88 号	
537	6, 537		
	6, 537		
	6, 537	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	898
	金額	摘要	
	898		
898. 8	898	単 89 号	
	898		
	898		
	898	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
	5, 137	単 90 号	
137	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	706. 3
	金額	摘要	
	706, 385		
100	706, 385		
	706, 385		
	706. 3	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	測量助手（深夜割増 1 h）		単位	時間	数量	1, 000	単価	654. 3
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		654, 375		
	測量助手		人	18. 75	34, 900	654, 375		
計						654, 375		
単価						654. 3	円／時間	

降下傾向の調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	測量技師補（昼間 1 h）		単位	時間	数量	1	単価	5, 137
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		5, 137		
	測量技師補		人	0. 125	41, 100	5, 137		
計						5, 137		
単価						5, 137	円／時間	

降下傾向の調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	4, 362
	金額	摘要	
	4, 362		
000	4, 362		
	4, 362		
	4, 362		
	4, 362	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	



日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	706
	金額	摘要	
	706		
706. 3	706	単 91 号	
	706		
	706		
	706	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	654
	金額	摘要	
	654		
654. 3	654	単 92 号	
	654		
	654		
	654	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	706. 3
	金額	摘要	
	706, 385		
100	706, 385		
	706, 385		
	706. 3	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	

紀の川大堰影響調査

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	測量技師補（深夜割増 1 h）		単位	時間	数量	1	単価	706
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		706		
	測量技師補（深夜割増 1 h）		時間	1	706. 3	706	単 93 号	
計						706		
単価						706	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	測量助手（昼間超勤 1 h）		単位	時間	数量	1, 000	単価	3, 271
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		3, 271, 875		
	測量助手		人	93. 75	34, 900	3, 271, 875		
計						3, 271, 875		
単価						3, 271	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	654
	金額	摘要	
	654		
654. 3	654	単 94 号	
	654		
	654		
	654	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	706. 3
	金額	摘要	
	706, 385		
100	706, 385		
	706, 385		
	706. 3	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	



3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	4, 362
	金額	摘要	
	4, 362		
000	4, 362		
	4, 362		
	4, 362		
	4, 362	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
100	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	4, 362
	金額	摘要	
	4, 362		
000	4, 362		
	4, 362		
	4, 362		
	4, 362	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
100	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	4, 362
	金額	摘要	
	4, 362		
900	4, 362		
	4, 362		
	4, 362	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	706
	金額	摘要	
	706		
		単 95 号	
706. 3	706		
	706		
	706	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	654
	金額	摘要	
	654		
654. 3	654	単 96 号	
	654		
	654		
	654	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 532
	金額	摘要	
	3, 532, 010		
100	3, 532, 010		
	3, 532, 010		
	3, 532	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	706. 3
	金額	摘要	
	706, 385		
100	706, 385		
	706, 385		
	706. 3	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	3, 271
	金額	摘要	
	3, 271, 875		
900	3, 271, 875		
	3, 271, 875		
	3, 271	円／時間	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	測量助手（深夜割増 1 h）		単位	時間	数量	1, 000	単価	654. 3
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		654, 375		
	測量助手		人	18. 75	34, 900	654, 375		
計						654, 375		
単価						654. 3	円／時間	



日別遡上量の把握  
紀の川大堰

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
100	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

日別遡上量の把握  
大川橋

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5, 137
	金額	摘要	
	5, 137		
100	5, 137		
	5, 137		
	5, 137	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	6, 537
	金額	摘要	
	6, 537		
800	6, 537		
	6, 537		
	6, 537	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	898. 8
	金額	摘要	
	898, 880		
	898, 880		
300	898, 880		
	898, 880		
	898. 8	円／時間	

迷入状況の把握  
六十谷第二浄水場

4 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	測量技師補（昼間 1 h）		単位	時間	数量	1	単価	5,137
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		5,137		
	測量技師補		人	0.125	41,100	5,137		
計						5,137		
単価						5,137	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

4 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	測量技師補（深夜割増 1 h）		単位	時間	数量	1,000	単価	706.3
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		706,385		
	測量技師補		人	17.187	41,100	706,385		
計						706,385		
単価						706.3	円／時間	

日周変化調査  
川辺橋

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	

紀の川大堰影響調査

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	706. 3
	金額	摘要	
	706, 385		
	706, 385		
100	706, 385		
	706, 385		
	706. 3	円／時間	

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	706. 3
	金額	摘要	
	706, 385		
100	706, 385		
	706, 385		
	706. 3	円／時間	

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1, 000	単価	654. 3
	金額	摘要	
	654, 375		
	654, 375		
900	654, 375		
	654, 375		
	654. 3	円／時間	