

令和8年3月23日

# R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務

## 【業務設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所 流域治水課

---

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	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務
履行場所	和歌山県和歌山市西汀丁 1 6 番 (和歌山河川国道事務所)

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 流域治水課	8) 地 区	和歌山市・海南市・海草郡（下津町）
3) 業務番号	25866532060002	9) 河川・路線	紀の川本川
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12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	373 日間 自 令和 8年 3月24日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、水文観測業務規定に基づき和歌山河川国道事務所管内の紀の川流域の水文観測所の観測機器及び観測施設の維持及び管理のため、機器の点検及び施設の維持補修、自記紙の取り替え等を行うものである。また、水文観測業務規定に基づき紀の川流域の水文観測所で令和 8年（令和 8年 1月 1 日から令和 8年 12月 31 日まで）に観測したデータの標準照査を行うものである。	業務内容	・観測所（雨量、水位、地下水）の総合保守点検、定期保守点検、臨時保守点検 ・水質自動監視装置（船戸、五條、紀の川大堰）の精密点検、保守点検、簡易点検 ・自記紙の取り替え ・電子ロガーデータの回収 ・紀の川水系流域内に存在する雨量観測所、水位観測所、水位流量観測所、地下水位観測所、水質観測所（水質自動監視装置）の水文資料を「水文観測業務規定関係集」及び「水文観測デ

## 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	直轄河川維持修繕費		

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測		
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
水文観測		式	1		24,114,960			
水文観測所保守点検		式	1		9,272,238			
水文観測所保守点検		式	1		9,272,238			
計画準備		業務	1		139,730			内 1号
打合せ協議		式	1		159,600			内 2号
点検報告	水文観測調査用	式	1		308,220			内 3号
点検報告	地下水位調査用	式	1		308,220			内 4号
現地調査	水文観測調査	(回)式	(1 )1		667,777			内 5号

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
現地調査	地下水位調査	(回)式	(1 )1		88,279			内 6号
現地調査	水質観測調査	(回)式	(1 )1		18,083			内 7号
定期保守点検	水文観測調査 1	(回)式	(11 )1		564,300			内 8号
定期保守点検	水文観測調査 2	(回)式	(11 )1		613,624			内 9号
定期保守点検	水文観測調査 3	(回)式	(11 )1		811,756			内 10号
定期保守点検	水文観測調査 4	(回)式	(11 )1		463,144			内 11号
定期保守点検	水文観測調査 5	(回)式	(11 )1		640,376			内 12号
定期保守点検	水文観測調査 6	(回)式	(11 )1		566,808			内 13号

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測		
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
定期保守点検	水文観測調査 7	(回)式	(11 )1		683,848			内 14 号
定期保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(11 )1		744,040			内 15 号
定期保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(11 )1		347,776			内 16 号
定期保守点検	地下水位調査 1	(回)式	(12 )1		416,784			内 17 号
総合保守点検	水文観測調査 1	(回)式	(1 )1		68,020			内 18 号
総合保守点検	水文観測調査 2	(回)式	(1 )1		67,944			内 19 号
総合保守点検	水文観測調査 3	(回)式	(1 )1		85,956			内 20 号
総合保守点検	水文観測調査 4	(回)式	(1 )1		45,144			内 21 号

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
総合保守点検	水文観測調査 5	(回)式	(1 )1		61,256			内 22 号
総合保守点検	水文観測調査 6	(回)式	(1 )1		88,008			内 23 号
総合保守点検	水文観測調査 7	(回)式	(1 )1		103,208			内 24 号
総合保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(1 )1		116,280			内 25 号
総合保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(1 )1		46,816			内 26 号
報告書作成		業務	1		1,047,241			内 27 号
水質観測所点検		式	1		7,728,060			
水質観測所点検		式	1		7,728,060			

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
精密点検A	船戸	(回)式	(24 )1		1,408,204			内 28号
精密点検B	五條	(回)式	(24 )1		1,670,409			内 29号
精密点検C	紀の川大堰	(回)式	(1 )1		51,799			内 30号
保守点検A	船戸	(回)式	(12 )1		887,462			内 31号
保守点検B	五條	(回)式	(12 )1		1,018,564			内 32号
保守点検C	紀の川大堰	(回)式	(11 )1		569,791			内 33号
簡易点検A	船戸	(回)式	(12 )1		520,742			内 34号
簡易点検B	五條	(回)式	(12 )1		651,844			内 35号

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測		
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
簡易点検C	紀の川大堰	(回)式	(6 )1		219,115			内 36 号
報告書作成		式	1		730,130			内 37 号
水文資料整理		式	1		7,114,662			
水文資料整理		式	1		7,114,662			
計画準備		業務	1		100,500			内 38 号
打合せ協議		式	1		131,400			内 39 号
自記紙データ読み取り		式	1		2,041,080			内 40 号
自記紙の整理保存		式	1		100,512			内 41 号

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測		
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
観測値のWISEF変換		式	1		83,760			内 42号
標準照査		式	1		1,534,176			内 43号
水質資料整理		式	1		2,145,312			内 44号
統計資料の作成		式	1		238,380			内 45号
統計資料の作成		式	1		41,100			内 46号
報告書作成		業務	1		424,842			内 47号
水文水質データベース登録		回	2	136,800	273,600			単 1号
直接経費		式	1		2,916,901			

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				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		2,916,901			
旅費交通費		式	1		797,813			
旅費交通費	水文観測調査	式	1		397,722			内 48号
旅費交通費	水質観測調査	式	1		241,392			内 49号
旅費交通費	地下水観測調査	式	1		23,673			内 50号
旅費交通費 (率計上・宿泊無)		式	1		135,026			内 51号
材料費・機器費等		式	1		1,949,088			
材料費 (水文観測調査用)		式	1		294,348			内 52号

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				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
材料費（地下水位観測調査用）		式	1		45,490			内 53号
材料費（水質観測調査用）		式	1		1,609,250			内 54号
電子成果品作成費		式	1		170,000			
電子成果品作成費		式	1		170,000			内 55号
技術管理費		式	1		1,974,674			
技術管理費		式	1		1,974,674			
技術管理費		式	1		1,974,674			
技術管理費		式	1		1,974,674			内 56号

# 設計内訳書

業務名	R 7 和歌山河川国道事務所紀の川水文観測所維持管理等業務				業種 項目	測量業務 直接測量費		
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
直接測量費		式	1		29,006,535			
間接測量費		式	1		18,763,465			
諸経費		式	1		18,763,465			内 57 号
測量業務価格		式	1		47,770,000			
消費税相当額		式	1		4,777,000			
測量業務費		式	1		52,547,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		業務	1		139,730	内 58 号
計						139,730	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議		式	1		159,600	内 59 号
計						159,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	点検報告		水文観測調査用				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期点検報告		回	11	28,020	308,220	単 2号
計						308,220	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	点検報告		地下水位調査用				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期点検報告		回	11	28,020	308,220	単 2号
計						308,220	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	現地調査			水文観測調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地調査		観測所	26	15,260	396,760	単 3号	
	現地調査移動工数		工数	3.552	76,300	271,017	単 4号	
計						667,777		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	現地調査			地下水位調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地調査		観測所	5	15,260	76,300	単 3号	
	現地調査移動工数		工数	0.157	76,300	11,979	単 4号	
計						88,279		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	現地調査		水質観測調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		観測所	1	15,260	15,260	単 3 号
	現地調査移動工数		工数	0.037	76,300	2,823	単 4 号
計						18,083	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	定期保守点検		水文観測調査 1				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	33	6,080	200,640	単 5 号
	水位計		計器	11	5,320	58,520	単 6 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.015	76,000	305,140	単 7 号
計						564,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	定期保守点検		水文観測調査 2				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	44	6,080	267,520	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.554	76,000	346,104	単 7 号
計						613,624	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	定期保守点検		水文観測調査 3				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	44	6,080	267,520	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.161	76,000	544,236	単 7 号
計						811,756	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	定期保守点検		水文観測調査 4				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	6,080	66,880	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	5.214	76,000	396,264	単 7 号
計						463,144	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	定期保守点検		水文観測調査 5				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	6,080	66,880	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.546	76,000	573,496	単 7 号
計						640,376	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	定期保守点検		水文観測調査 6				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	22	6,080	133,760	単 5 号
	水位計		計器	44	5,320	234,080	単 6 号
	水位観測所内移動		観測所	33	2,280	75,240	単 8 号
	定期保守点検移動工数		工数	1.628	76,000	123,728	単 7 号
計						566,808	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

内 14 号	定期保守点検	水文観測調査 7					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	6,080	66,880	単 5 号
	水位計		計器	55	5,320	292,600	単 6 号
	水位観測所内移動		観測所	33	2,280	75,240	単 8 号
	定期保守点検移動工数		工数	3.278	76,000	249,128	単 7 号
計						683,848	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	定期保守点検		水文観測調査 8				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	11	6,080	66,880	単 5 号
	水位計		計器	66	5,320	351,120	単 6 号
	水位観測所内移動		観測所	33	2,280	75,240	単 8 号
	定期保守点検移動工数		工数	3.3	76,000	250,800	単 7 号
計						744,040	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	定期保守点検		水文観測調査 9				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計		計器	22	5,320	117,040	単 6 号
	水位観測所内移動		観測所	22	2,280	50,160	単 8 号
	定期保守点検移動工数		工数	2.376	76,000	180,576	単 7 号
計						347,776	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	定期保守点検		地下水位調査 1				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位計		計器	60	4,560	273,600	単 9 号
	定期保守点検移動工数		工数	1.884	76,000	143,184	単 7 号
計						416,784	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	総合保守点検			水文観測調査 1			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	3	9,120	27,360	単 10 号
	水位計		計器	1	12,920	12,920	単 11 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.365	76,000	27,740	単 12 号
計						68,020	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	総合保守点検			水文観測調査 2			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	4	9,120	36,480	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.414	76,000	31,464	単 12 号
計						67,944	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	総合保守点検		水文観測調査 3				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	4	9,120	36,480	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.651	76,000	49,476	単 12 号
計						85,956	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	総合保守点検		水文観測調査 4				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	1	9,120	9,120	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.474	76,000	36,024	単 12 号
計						45,144	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	総合保守点検		水文観測調査 5				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	1	9,120	9,120	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.686	76,000	52,136	単 12 号
計						61,256	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	総合保守点検		水文観測調査 6				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	2	9,120	18,240	単 10 号
	水位計		計器	4	12,920	51,680	単 11 号
	水位観測所内移動		観測所	3	2,280	6,840	単 13 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.148	76,000	11,248	単 12 号
計						88,008	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

内 24 号	総合保守点検	水文観測調査 7					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	1	9,120	9,120	単 10 号
	水位計		計器	5	12,920	64,600	単 11 号
	水位観測所内移動		観測所	3	2,280	6,840	単 13 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.298	76,000	22,648	単 12 号
計						103,208	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	総合保守点検		水文観測調査 9				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計		計器	2	12,920	25,840	単 11 号
	水位観測所内移動		観測所	2	2,280	4,560	単 13 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.216	76,000	16,416	単 12 号
計						46,816	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		業務	1		1,047,241	内 60 号
計						1,047,241	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	精密点検A		船戸				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精密点検 (A)		回	24	45,840	1,100,160	単 14 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	4.032	76,400	308,044	単 15 号
計						1,408,204	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	精密点検B		五條				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精密点検 (B)		回	24	45,840	1,100,160	単 16 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	7.464	76,400	570,249	単 17 号
計						1,670,409	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	精密点検C		紀の川大堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精密点検 (C)		回	1	45,840	45,840	単 18 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	0.078	76,400	5,959	単 19 号
計						51,799	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	保守点検A		船戸				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検 (A)		回	12	61,120	733,440	単 20 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	2.016	76,400	154,022	単 21 号
計						887,462	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	保守点検B		五條				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検 (B)		回	12	61,120	733,440	単 22 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	3.732	76,400	285,124	単 23 号
計						1,018,564	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	保守点検C		紀の川大堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検 (C)		回	11	45,840	504,240	単 24 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	0.858	76,400	65,551	単 25 号
計						569,791	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	簡易点検A		船戸				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易点検 (A)		回	12	30,560	366,720	単 26 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	2.016	76,400	154,022	単 27 号
計						520,742	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	簡易点検B		五條				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易点検 (B)		回	12	30,560	366,720	単 28 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	3.732	76,400	285,124	単 29 号
計						651,844	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	簡易点検C		紀の川大堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易点検 (C)		回	6	30,560	183,360	単 30 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	0.468	76,400	35,755	単 31 号
計						219,115	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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		730,130	内 61 号
計						730,130	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 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						内 62 号
			業務	1		100,500	
計						100,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議						内 63 号
			式	1		131,400	
計						131,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	自記紙データ読み取り						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラフ自記紙 水位		観測所月	12	13,940	167,280	単 32 号
	グラフ自記紙 地下水位		観測所月	60	31,230	1,873,800	単 33 号
計						2,041,080	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	自記紙の整理保存						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自記紙の整理保存		計器・月	72	1,396	100,512	単 34 号
計						100,512	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	観測値のWISEF変換						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換		観測所月	120	698	83,760	単 35 号
計						83,760	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	標準照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量AQC		観測所月	204	1,233	251,532	単 36 号
	水位AQC		観測所月	144	1,233	177,552	単 37 号
	雨量MQC		観測所月	204	2,691	548,964	単 38 号
	水位MQC		観測所月	144	3,862	556,128	単 39 号
計						1,534,176	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	水質資料整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	(電子ロガー) 船戸		観測所	96	4,584	440,064	単 40 号
	(電子ロガー) 五條		観測所	120	4,584	550,080	単 41 号
	(電子ロガー) 紀の川大堰		観測所	252	4,584	1,155,168	単 42 号
計						2,145,312	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	統計資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量		観測所	17	8,220	139,740	単 43 号
	水位		観測所	12	8,220	98,640	単 44 号
計						238,380	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	統計資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位		観測所	5	8,220	41,100	単 45 号
計						41,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 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		業務	1		424,842	内 64 号
計						424,842	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	旅費交通費		水文観測調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		397,722	内 65 号
計						397,722	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	旅費交通費		水質観測調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		241,392	内 66 号
計						241,392	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	旅費交通費	地下水観測調査					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		23,673	内 67 号
計						23,673	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 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		24,111,917	
	旅費交通費 (率計上・宿泊無)		式	1		135,026	直人費×0.0056
計						135,026	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	材料費（水文観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（水文観測調査用）		式	1		294,348	内 68 号
計						294,348	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	材料費（地下水位観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（水質観測調査用）		式	1		45,490	内 69 号
計						45,490	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	材料費（水質観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	船戸水質自動監視装置		式	1		569,890	内 70 号
	五條水質自動監視装置		式	1		731,420	内 71 号
	紀の川大堰水質自動監視装置		式	1		307,940	内 72 号
計						1,609,250	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 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		24,111,917	
	電子成果品作成費		式	1		170,000	上限170千円
計						170,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	技術管理費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術管理費		式	1		1,974,674	内 73 号
計						1,974,674	



計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 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							
	測量技師 内業		式	1		139,730	
	測量技師補 内業		人	1.1	52,300	57,530	
	測量技師補 内業		人	2	41,100	82,200	
計						139,730	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	打合せ協議						
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		159,600	
	測量主任技師 内業		人	1	60,600	60,600	
	測量技師 内業		人	1.5	52,300	78,450	
	測量技師補 内業		人	0.5	41,100	20,550	
計						159,600	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 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		1,047,241	
	測量技師 内業		人	2.677	52,300	140,007	
	測量技師補 内業		人	10.708	41,100	440,098	
	測量助手 内業		人	13.385	34,900	467,136	
計						1,047,241	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 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		730,130	
	技師 (B)		人	1.9	48,500	92,150	
	技師 (C)		人	7.5	40,300	302,250	
	技術員		人	9.3	36,100	335,730	
計						730,130	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 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							
	測量技師 内業		式	1		100,500	
	測量技師 内業		人	0.9	52,300	47,070	
	測量技師補 内業		人	1.3	41,100	53,430	
計						100,500	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	打合せ協議						
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		131,400	
	測量技師 内業		人	1	52,300	52,300	
	測量技師補 内業		人	1.5	41,100	61,650	
	測量助手 内業		人	0.5	34,900	17,450	
計						131,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 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		424,842	
	測量技師 内業		人	1.086	52,300	56,797	
	測量技師補 内業		人	4.344	41,100	178,538	
	測量助手 内業		人	5.43	34,900	189,507	
計						424,842	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		397,722	
	ライトバン 1.5L		台・日	117	2,973	347,841	単 47 号
	有料道路料		式	1		49,881	
計						397,722	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 66 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		241,392	
	ライトバン 1.5L		台・日	114	1,896	216,144	単 48 号
	有料道路料		式	1		25,248	
計						241,392	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		23,673	
	ライトバン 1.5L		台・日	13	1,821	23,673	単 49 号
計						23,673	

材料費（水文観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 号	材料費（水文観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	記録紙		本	16	2,240	35,840	AWL-1017-K2
	記録紙		本	4	4,000	16,000	20m計用3ヶ月巻S-116 又は201-20
	記録紙		本	1	4,200	4,200	10m計用1ヶ月巻201-18-K3
	カートリッジペン		本	12	2,000	24,000	赤色池田計器社 No. 510
	カートリッジペン		セット	8	4,400	35,200	赤・緑色横河電子機器社 N-015-11
	シリカゲル（乾燥剤）		個	6	40	240	7.8cn×10.0cm 25g入豊田化工社と同等品
	フィールドμ データ回収用電池（6LR61）		個	1	600	600	9v形 Panasonic社 6LR61XJ/1Bと同等品
	フィールドμ 本体動作用電池（K5636HV）		個	22	8,000	176,000	横河電子機器社 K5636HV
	電池		個	28	67	1,876	単1形
	電池		個	8	49	392	単2形
計						294,348	

材料費（地下水位観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 号	材料費（水質観測調査用）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	記録紙		箱	5	7,000	35,000	石田式水位計用紙42日巻
	カートリッジペン		本	5	2,000	10,000	石田式 青色
	電池		個	10	49	490	単2形
計						45,490	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	船戸水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	希硫酸		本	7	8,100	56,700	1+2 101入
	シュウ酸		本	8	8,300	66,400	N/40 101入
	過マンガン酸カリウム		本	6	3,200	19,200	1N 500ml入
	塩酸		本	42	1,100	46,200	特級 500ml入
	PH7 標準緩衝パウダー		冊	1	7,650	7,650	10袋入
	PH9 標準緩衝パウダー		冊	1	7,650	7,650	10袋入
	水酸化ナトリウム		箱	3	24,000	72,000	特級 25kg箱入
	浄水器		本	1	16,480	16,480	イオン交換樹脂
	リン酸		本	40	1,900	76,000	特級 500ml入
	塩化第一銅		本	2	7,800	15,600	特級 500g入
	塩化カリウム溶液		本	1	2,800	2,800	3.3モル/l 500ml入

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	船戸水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	伝導率（導電率）標準液		本	3	2,700	8,100	705 $\mu$ S/cm 500ml
	電磁弁		個	1	11,500	11,500	SVC-201-4S
	電磁弁		個	1	6,300	6,300	SV-201-2・5
	ピンチバルブインナースリーブ		個	1	42,300	42,300	NPV2-50A用
	記録紙		巻	3	1,900	5,700	EUY-10T
	プリンター用インクリボン		個	1	3,980	3,980	#7754
	pHセンサーガラス電極		個	1	21,870	21,870	HGS-300
	pHセンサー液絡部		個	1	13,500	13,500	JC-300K
	ホルマジン標準液（50FTU）		本	3	6,000	18,000	1リットル
	1N 硫酸		本	1	1,100	1,100	500ml
	亜硫酸ナトリウム（特級）		本	1	1,400	1,400	500ml



材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	五條水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	希硫酸		本	9	8,100	72,900	1+2 101入
	シュウ酸		本	9	8,300	74,700	N/40 101入
	過マンガン酸カリウム		本	7	3,200	22,400	1N 500ml入
	ペルオキシ2硫酸カリウム		本	5	2,100	10,500	特級 500g入
	リン酸		本	44	1,900	83,600	特級 500ml入
	塩化第一銅		本	3	7,800	23,400	特級 500g入
	塩酸		本	44	1,100	48,400	特級 500ml入
	記録紙		巻	10	1,900	19,000	EYU-10T
	PH7 標準緩衝パウダー		冊	1	7,650	7,650	10袋入
	PH9 標準緩衝パウダー		冊	1	7,650	7,650	10袋入
	水酸化ナトリウム		箱	2	24,000	48,000	特級 25kg箱入

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	五條水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精製水		本	1	2,100	2,100	201入
	浄水器		本	3	16,480	49,440	イオン交換樹脂
	比較電極		本	1	20,100	20,100	MR-6IUG
	シアンイオン電極		本	1	48,600	48,600	7000-2.0UG
	塩化カリウム溶液		本	1	2,800	2,800	3.3モル/l 500ml入
	7モリブデン酸6アンモニウム		本	1	14,000	14,000	特級 500g入
	L-アスコルビン酸		本	1	5,350	5,350	特級 500g入
	伝導率（導電率）標準液		本	2	2,700	5,400	705 μ S/cm 500ml
	電磁弁		個	1	11,500	11,500	SVC-201-4S
	電磁弁		個	1	6,300	6,300	SV-201-2・5
	pHセンサーガラス電極		個	1	21,870	21,870	HGS-300

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	五條水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pHセンサー液絡部		個	1	13,500	13,500	JC-300K
	ホルマジン標準液（50FTU）		本	3	6,000	18,000	1リットル
	1N 硫酸		本	1	1,100	1,100	500ml
	亜硫酸ナトリウム（特級）		本	1	1,400	1,400	500ml
	ピンチバルブインナースリーブ		個	1	39,960	39,960	NPV2-25A用
	アンモニア性窒素標準液（1000mg/l）		本	1	2,500	2,500	500ml
	シアンイオン標準液（10mg）		本	1	7,000	7,000	500ml
	ピンチバルブインナースリーブ		個	1	42,300	42,300	NPV2-50A用
計						731,420	

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 72 号	紀の川大堰水質自動監視装置						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH計センサー		台	1	280,000	280,000	北斗理研型
	pH4 標準緩衝パウダー		冊	1	7,650	7,650	10袋入
	pH7 標準緩衝パウダー		冊	1	7,650	7,650	10袋入
	自己融着テープ		巻	1	980	980	
	塩酸		本	2	730	1,460	一級 500ml入
	HIVAC-Gグリース		本	1	4,200	4,200	
	ワイヤーブラシ		個	1	3,000	3,000	L25
	ワイヤーブラシ		個	1	3,000	3,000	L20
計						307,940	

技術管理費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 73 号	技術管理費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術管理費		式	1		1,974,674	
計						1,974,674	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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
単 1 号	水文水質データベース登録			回		1	136,800
	水文水質データベース登録		回	1	136,800	136,800	単 46 号
計						136,800	
単価						136,800	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	定期点検報告		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								28,020
	測量技師 内業		式	1		28,020		
	測量技師 内業		人	0.3	52,300	15,690		
	測量技師補 内業		人	0.3	41,100	12,330		
計						28,020		
単価						28,020	円/回	

現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価
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		15,200	
	測量技師補 外業		人	0.2	41,100	8,220	
	測量助手 外業		人	0.2	34,900	6,980	
材料費			式	1		60	直接人件費の 0.4 %
計						15,260	
単価						15,260	円/観測所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量		単価	
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		76,000		76,300
	測量技師補 外業		人	1	41,100	41,100		
	測量助手 外業		人	1	34,900	34,900		
材料費			式	1		304	直接人件費の 0.4 %	
計						76,304		
単価						76,300	円/工数	

定期保守点検

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	計器	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
	測量技師補外業		式		1		6,080	
	測量助手外業		人		0.08	41,100	3,288	
			人		0.08	34,900	2,792	
計							6,080	
単価							6,080	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	計器	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
	測量技師補外業		式		1		5,320	
	測量助手外業		人		0.07	41,100	2,877	
			人		0.07	34,900	2,443	
計							5,320	
単価							5,320	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	工数	数量	単価	金額	摘要
単 7 号	定期保守点検移動工数						1	76,000
直接人件費			式	1			76,000	
	測量技師補外業		人	1	41,100		41,100	
	測量助手外業		人	1	34,900		34,900	
計							76,000	
単価							76,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	観測所 数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		2,280	
	測量技師補 外業		人	0.03	41,100	1,233	
	測量助手 外業		人	0.03	34,900	1,047	
計						2,280	
単価						2,280	円/観測所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	計器	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	地下水位計						1	4,560
直接人件費								
	測量技師補外業		式		1		4,560	
	測量助手外業		人		0.06	41,100	2,466	
			人		0.06	34,900	2,094	
計							4,560	
単価							4,560	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	雨量計		単位	計器	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								9,120
	測量技師補 外業		式	1		9,120		
	測量助手 外業		人	0.12	41,100	4,932		
			人	0.12	34,900	4,188		
計						9,120		
単価						9,120	円/計器	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	水位計		単位	計器	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								12,920
	測量技師補 外業		式	1		12,920		
	測量助手 外業		人	0.17	41,100	6,987		
			人	0.17	34,900	5,933		
計						12,920		
単価						12,920	円/計器	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	総合保守点検移動工数		単位	工数	数量		単価	
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		76,000		76,000
	測量技師補 外業		人	1	41,100	41,100		
	測量助手 外業		人	1	34,900	34,900		
計						76,000		
単価						76,000	円/工数	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水位観測所内移動		単位	観測所	数量		単価	
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		2,280		
	測量技師補 外業		人	0.03	41,100	1,233		
	測量助手 外業		人	0.03	34,900	1,047		
計						2,280		
単価						2,280	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	精密点検 (A)		単位	回	数量		単価	
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		45,840		45,840
	技師 (C)		人	0.6	40,300	24,180		
	技術員		人	0.6	36,100	21,660		
計						45,840		
単価						45,840	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								76,400
	技師 (C)		式	1		76,400		
	技術員		人	1	40,300	40,300		
			人	1	36,100	36,100		
計								76,400
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	精密点検 (B)		単位	回	数量		単価	
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		45,840		45,840
	技師 (C)		人	0.6	40,300	24,180		
	技術員		人	0.6	36,100	21,660		
計						45,840		
単価						45,840	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								76,400
	技師 (C)		式	1		76,400		
			人	1	40,300	40,300		
	技術員							
			人	1	36,100	36,100		
計								76,400
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			45,840		45,840
	技師 (C)		人	0.6	40,300		24,180		
	技術員		人	0.6	36,100		21,660		
計							45,840		
単価							45,840	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	76,400	
直接人件費								
	技師 (C)		式	1		76,400		
			人	1	40,300	40,300		
	技術員							
			人	1	36,100	36,100		
計								
						76,400		
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	保守点検 (A)		単位	回	数量		単価	
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		61,120		61,120
	技師 (C)		人	0.8	40,300	32,240		
	技術員		人	0.8	36,100	28,880		
計						61,120		
単価						61,120	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								76,400
	技師 (C)		式	1		76,400		
	技術員		人	1	40,300	40,300		
			人	1	36,100	36,100		
計								76,400
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	保守点検 (B)		単位	回	数量		単価	
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		61,120		61,120
	技師 (C)		人	0.8	40,300	32,240		
	技術員		人	0.8	36,100	28,880		
計						61,120		
単価						61,120	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	76,400	
直接人件費								
	技師 (C)		式	1		76,400		
			人	1	40,300	40,300		
	技術員							
			人	1	36,100	36,100		
計								
						76,400		
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	保守点検 (C)		単位	回	数量		単価	
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		45,840		45,840
	技師 (C)		人	0.6	40,300	24,180		
	技術員		人	0.6	36,100	21,660		
計						45,840		
単価						45,840	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	76,400	
直接人件費								
	技師 (C)		式	1		76,400		
			人	1	40,300	40,300		
	技術員							
			人	1	36,100	36,100		
計								
						76,400		
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	簡易点検 (A)		単位	回	数量		単価	
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		30,560		30,560
	技師 (C)		人	0.4	40,300	16,120		
	技術員		人	0.4	36,100	14,440		
計						30,560		
単価						30,560	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 27 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費							1	76,400
	技師 (C)		式	1		76,400		
	技術員		人	1	40,300	40,300		
			人	1	36,100	36,100		
計								76,400
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	簡易点検 (B)		単位	回	数量		単価	
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		30,560		30,560
	技師 (C)		人	0.4	40,300	16,120		
	技術員		人	0.4	36,100	14,440		
計						30,560		
単価						30,560	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	76,400	
直接人件費								
	技師 (C)		式	1		76,400		
	技術員		人	1	40,300	40,300		
			人	1	36,100	36,100		
計						76,400		
単価						76,400	円/工数	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 30 号	簡易点検 (C)		単位	回	数量		単価	
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		30,560		30,560
	技師 (C)		人	0.4	40,300	16,120		
	技術員		人	0.4	36,100	14,440		
計						30,560		
単価						30,560	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		単位	工数	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								76,400
	技師 (C)		式	1		76,400		
	技術員		人	1	40,300	40,300		
			人	1	36,100	36,100		
計								76,400
単価							76,400	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	グラフ自記紙 水位		単位	観測所月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	13,940
直接人件費								摘要
			式	1		13,944		
	測量技師補 内業		人	0.11	41,100	4,521		
	測量助手 内業		人	0.27	34,900	9,423		
計							13,944	
単価							13,940	円/観測所月

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	グラフ自記紙 地下水位		単位	観測所月	数量		単価	
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		31,231	31,230	
	測量技師補 内業		人	0.14	41,100	5,754		
	測量助手 内業		人	0.73	34,900	25,477		
計						31,231		
単価						31,230	円/観測所月	

自記紙の整理保存

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	自記紙の整理保存		単位	計器・月	数量		単価	
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		1,396		
	測量助手 内業		人	0.04	34,900	1,396		
計						1,396		
単価						1,396	円/計器・月	

観測値のWISEF変換

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	観測値のWISEF変換		単位	観測所月	数量		単価	
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		698		
	測量助手 内業		人	0.02	34,900	698		
計						698		
単価						698	円/観測所月	

標準照査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	観測所月	数量	単価	金額	摘要
単 36 号	雨量AQC						1	1,233
直接人件費			式		1		1,233	
	測量技師補 内業		人		0.03	41,100	1,233	
計							1,233	
単価							1,233	円/観測所月

標準照査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	観測所月	数量	単価	金額	摘要
単 37 号	水位AQC						1	1,233
直接人件費			式		1		1,233	
	測量技師補 内業		人		0.03	41,100	1,233	
計							1,233	
単価							1,233	円/観測所月

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	雨量MQC		単位	観測所月	数量		単価	
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		2,691		
	測量技師補 内業		人	0.04	41,100	1,644		
	測量助手 内業		人	0.03	34,900	1,047		
計						2,691		
単価						2,691	円／観測所月	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	水位MQC		単位	観測所月	数量		単価	
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		3,862		3,862
	測量技師補 内業		人	0.06	41,100	2,466		
	測量助手 内業		人	0.04	34,900	1,396		
計						3,862		
単価						3,862	円／観測所月	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	(電子ロガー) 船戸		単位	観測所	数量		単価	
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		4,584	4,584	
	技師 (C)		人	0.06	40,300	2,418		
	技術員		人	0.06	36,100	2,166		
計						4,584		
単価						4,584	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	(電子ロガー) 五條		単位	観測所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								4,584
	技師 (C)		式	1		4,584		
	技術員		人	0.06	40,300	2,418		
			人	0.06	36,100	2,166		
計						4,584		
単価						4,584	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	(電子ロガー) 紀の川大堰		単位	観測所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費							1	4,584
	技師 (C)		式	1		4,584		
	技術員		人	0.06	40,300	2,418		
			人	0.06	36,100	2,166		
計								4,584
単価							4,584	円/観測所

統計資料の作成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	観測所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		8,220	
	測量技師補 内業		人		0.2	41,100	8,220	
計							8,220	
単価							8,220	円/観測所

統計資料の作成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	観測所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		8,220	
	測量技師補 内業		人		0.2	41,100	8,220	
計							8,220	
単価							8,220	円/観測所

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	観測所	数量	単価	金額	単価	概要
単 45 号	地下水位						1		8,220
直接人件費			式		1		8,220		
	測量技師補		人		0.2	41,100	8,220		
計							8,220		
単価							8,220	円/観測所	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 46 号	水文水質データベース登録						1		136,800
直接人件費			式		1		136,863		
	測量技師補 内業		人		3.33	41,100	136,863		
計							136,863		
単価							136,800	円/回	

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量		単価	2,973
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,304		
	ガソリン レギュラー		L	8.527	153	1,304		
機械経費			式	1		1,669		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.158	193	609		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,973		
単価						2,973	円/台・日	

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,896
材料費								摘要
			式	1		570		
	ガソリン レギュラー		L	3.726	153	570		
機械経費			式	1		1,326		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.38	193	266		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計							1,896	
単価							1,896	円/台・日

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1,821	
材料費			式	1		519		
	ガソリン レギュラー		L	3.394	153	519		
機械経費			式	1		1,302		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.257	193	242		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,821		
単価						1,821	円/台・日	