

令和7年3月17日

# 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	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16番 (和歌山河川国道事務所)

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7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	24866532060003	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 6年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	379 日間 自 令和 7年 3月18日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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、水文観測業務規程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7年(令和7年1月1日から令和7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	1) 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 2) 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 3) 自記紙の取り替え 4) 電子ロガーデータの回収 5) 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

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川整備事業費	河川維持修繕費	工事費	
河川整備事業費	河川維持修繕費	測量設計費	
河川整備事業費	河川維持修繕費	測量設計費	
河川整備事業費	堰堤維持費	測量設計費	

# 設計内訳書

業務名	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		22,681,853			
水文観測所保守点検		式	1		8,684,178			
水文観測所保守点検		式	1		8,684,178			
計画準備		業務	1		125,610			内 1号
打合せ協議		式	1		143,700			内 2号
点検報告	水文観測調査用	式	1		277,200			内 3号
点検報告	地下水位調査用	式	1		277,200			内 4号
現地調査	水文観測調査	(回)式	(1)1		628,062			内 5号

# 設計内訳書

業務名	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		83,019			内 6号
現地調査	水質観測調査	(回)式	(1 )1		17,005			内 7号
定期保守点検	水文観測調査 1	(回)式	(11 )1		530,887			内 8号
定期保守点検	水文観測調査 2	(回)式	(11 )1		577,291			内 9号
定期保守点検	水文観測調査 3	(回)式	(11 )1		763,691			内 10号
定期保守点検	水文観測調査 4	(回)式	(11 )1		435,721			内 11号
定期保守点検	水文観測調査 5	(回)式	(11 )1		602,459			内 12号
定期保守点検	水文観測調査 6	(回)式	(11 )1		533,247			内 13号

# 設計内訳書

業務名	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		643,357			内 14 号
定期保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(11 )1		699,985			内 15 号
定期保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(11 )1		327,184			内 16 号
定期保守点検	地下水位調査 1	(回)式	(12 )1		392,106			内 17 号
総合保守点検	水文観測調査 1	(回)式	(1 )1		63,987			内 18 号
総合保守点検	水文観測調査 2	(回)式	(1 )1		63,921			内 19 号
総合保守点検	水文観測調査 3	(回)式	(1 )1		80,866			内 20 号
総合保守点検	水文観測調査 4	(回)式	(1 )1		42,471			内 21 号

# 設計内訳書

業務名	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		57,629			内 22 号
総合保守点検	水文観測調査 6	(回)式	(1 )1		82,777			内 23 号
総合保守点検	水文観測調査 7	(回)式	(1 )1		97,072			内 24 号
総合保守点検	水文観測調査 8	(回)式	(1 )1		109,365			内 25 号
総合保守点検	水文観測調査 9	(回)式	(1 )1		44,034			内 26 号
報告書作成		業務	1		984,332			内 27 号
水質観測所点検		式	1		7,285,072			
水質観測所点検		式	1		7,285,072			

# 設計内訳書

業務名	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		1,327,104			内 28号
精密点検B	五條	(回)式	(24 )1		1,574,208			内 29号
精密点検C	大堰	(回)式	(1 )1		48,816			内 30号
保守点検A	船戸	(回)式	(12 )1		836,352			内 31号
保守点検B	五條	(回)式	(12 )1		959,904			内 32号
保守点検C	大堰	(回)式	(11 )1		536,976			内 33号
簡易点検A	船戸	(回)式	(12 )1		490,752			内 34号
簡易点検B	五條	(回)式	(12 )1		614,304			内 35号

# 設計内訳書

業務名	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	大堰	(回)式	(6 )1		206,496			内 36号
報告書作成		業務	1		690,160			内 37号
水文資料整理		式	1		6,712,603			
水文資料整理		式	1		6,712,603			
計画準備		業務	1		90,360			内 38号
打合せ協議		式	1		119,750			内 39号
自記紙データ読み取り		式	1		1,986,000			内 40号
自記紙の整理保存		式	1		99,648			内 41号

# 設計内訳書

業務名	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		83,040			内 42号
標準照査		式	1		1,416,204			内 43号
水質資料整理		式	1		2,021,760			内 44号
統計資料の作成		式	1		214,020			内 45号
統計資料の作成		式	1		36,900			内 46号
報告書作成		業務	1		399,321			内 47号
水文水質データベース登録		回	2	122,800	245,600			単 1号
直接経費		式	1		2,899,120			

# 設計内訳書

業務名	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		2,899,120			
旅費交通費		式	1		788,032			
旅費交通費	水文観測調査	式	1		398,775			内 48号
旅費交通費	水質観測調査	式	1		238,542			内 49号
旅費交通費	地下水観測調査	式	1		23,712			内 50号
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		127,003			内 51号
材料費・機器費等		式	1		1,941,088			
材料費（水文観測調査用）		式	1		286,348			内 52号

# 設計内訳書

業務名	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		1,485,754			
技術管理費		式	1		1,485,754			
技術管理費		式	1		1,485,754			
技術管理費		式	1		1,485,754			内 56号

# 設計内訳書

業務名	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		27,066,727			
間接測量費		式	1		15,243,273			
諸経費		式	1		15,243,273			内 57号
測量業務価格		式	1		42,310,000			
消費税相当額		式	1		4,231,000			
測量業務費		式	1		46,541,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		125,610	内 58 号
計						125,610	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		143,700	内 59 号
計						143,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	25,200	277,200	単 2 号
計						277,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	25,200	277,200	単 2 号
計						277,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	14,350	373,100	単 3号
	現地調査移動工数		工数	3.552	71,780	254,962	単 4号
計						628,062	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	14,350	71,750	単 3号
	現地調査移動工数		工数	0.157	71,780	11,269	単 4号
計						83,019	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	14,350	14,350	単 3 号
	現地調査移動工数		工数	0.037	71,780	2,655	単 4 号
計						17,005	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,720	188,760	単 5 号
	水位計		計器	11	5,005	55,055	単 6 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.015	71,500	287,072	単 7 号
計						530,887	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,720	251,680	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	4.554	71,500	325,611	単 7 号
計						577,291	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,720	251,680	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.161	71,500	512,011	単 7 号
計						763,691	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,720	62,920	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	5.214	71,500	372,801	単 7 号
計						435,721	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,720	62,920	単 5 号
	定期保守点検移動工数		工数	7.546	71,500	539,539	単 7 号
計						602,459	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,720	125,840	単 5号
	水位計		計器	44	5,005	220,220	単 6号
	水位観測所内移動		観測所	33	2,145	70,785	単 8号
	定期保守点検移動工数		工数	1.628	71,500	116,402	単 7号
計						533,247	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	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	5,720	62,920	単 5号
	水位計		計器	55	5,005	275,275	単 6号
	水位観測所内移動		観測所	33	2,145	70,785	単 8号
	定期保守点検移動工数		工数	3.278	71,500	234,377	単 7号
計						643,357	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,720	62,920	単 5 号
	水位計		計器	66	5,005	330,330	単 6 号
	水位観測所内移動		観測所	33	2,145	70,785	単 8 号
	定期保守点検移動工数		工数	3.3	71,500	235,950	単 7 号
計						699,985	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	5,005	110,110	単 6 号	
	水位観測所内移動		観測所	22	2,145	47,190	単 8 号	
	定期保守点検移動工数		工数	2.376	71,500	169,884	単 7 号	
計						327,184		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4,290	257,400	単 9 号	
	定期保守点検移動工数		工数	1.884	71,500	134,706	単 7 号	
計						392,106		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	8,580	25,740	単 10 号
	水位計		計器	1	12,150	12,150	単 11 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.365	71,500	26,097	単 12 号
計						63,987	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	8,580	34,320	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.414	71,500	29,601	単 12 号
計						63,921	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	8,580	34,320	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.651	71,500	46,546	単 12 号
計						80,866	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	8,580	8,580	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.474	71,500	33,891	単 12 号
計						42,471	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	8,580	8,580	単 10 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.686	71,500	49,049	単 12 号
計						57,629	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	8,580	17,160	単 10 号
	水位計		計器	4	12,150	48,600	単 11 号
	水位観測所内移動		観測所	3	2,145	6,435	単 13 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.148	71,500	10,582	単 12 号
計						82,777	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	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	8,580	8,580	単 10 号
	水位計		計器	5	12,150	60,750	単 11 号
	水位観測所内移動		観測所	3	2,145	6,435	単 13 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.298	71,500	21,307	単 12 号
計						97,072	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	総合保守点検		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	1	8,580	8,580	単 10 号
	水位計		計器	6	12,150	72,900	単 11 号
	水位観測所内移動		観測所	3	2,145	6,435	単 13 号
	総合保守点検移動工数		工数	0.3	71,500	21,450	単 12 号
計						109,365	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	12,150	24,300	単 11 号	
	水位観測所内移動		観測所	2	2,145	4,290	単 13 号	
	総合保守点検移動工数		工数	0.216	71,500	15,444	単 12 号	
計						44,034		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		984,332	内 60 号	
計						984,332		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	43,200	1,036,800	単 14 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	4.032	72,000	290,304	単 15 号
計						1,327,104	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	43,200	1,036,800	単 16 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	7.464	72,000	537,408	単 17 号
計						1,574,208	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	精密点検C		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	43,200	43,200	単 18 号
	精密点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	0.078	72,000	5,616	単 19 号
計						48,816	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	57,600	691,200	単 20 号
	保守点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	2.016	72,000	145,152	単 21 号
計						836,352	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	57,600	691,200	単 22 号
	保守点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	3.732	72,000	268,704	単 23 号
計						959,904	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	保守点検C		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	43,200	475,200	単 24 号
	保守点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	0.858	72,000	61,776	単 25 号
計						536,976	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	28,800	345,600	単 26 号
	簡易点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	2.016	72,000	145,152	単 27 号
計						490,752	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	28,800	345,600	単 28 号
	簡易点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	3.732	72,000	268,704	単 29 号
計						614,304	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	簡易点検C		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	28,800	172,800	単 30 号
	簡易点検準備・跡片付け及び移動工数		工数	0.468	72,000	33,696	単 31 号
計						206,496	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		690,160	内 61 号
計						690,160	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		90,360	
計						90,360	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		119,750	
計						119,750	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	13,400	160,800	単 32 号
	グラフ自記紙 地下水位		観測所月	60	30,420	1,825,200	単 33 号
計						1,986,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	1,384	99,648	単 34 号
計						99,648	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	692	83,040	単 35 号
計						83,040	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	1,107	225,828	単 36 号
	水位AQC		観測所月	144	1,107	159,408	単 37 号
	雨量MQC		観測所月	204	2,514	512,856	単 38 号
	水位MQC		観測所月	144	3,598	518,112	単 39 号
計						1,416,204	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4,320	414,720	単 40 号
	(電子ロガー) 五條		観測所	120	4,320	518,400	単 41 号
	(電子ロガー) 紀の川大堰		観測所	252	4,320	1,088,640	単 42 号
計						2,021,760	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	7,380	125,460	単 43 号
	水位		観測所	12	7,380	88,560	単 44 号
計						214,020	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	7,380	36,900	単 45 号
計						36,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		399,321	内 64 号
計						399,321	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		398,775	内 65 号
計						398,775	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		238,542	内 66 号
計						238,542	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		23,712	内 67 号
計						23,712	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	旅費（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		22,679,205	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		127,003	直人費×0.0056
計						127,003	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		286,348	内 68 号
計						286,348	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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（地下水位観測調査用）		式	1		45,490	内 69 号
計						45,490	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		22,679,205	
	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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		1,485,754	内 73 号
計						1,485,754	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 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		25,457,477	成果検定費を除く
	諸経费率		%	59.9			
諸経費			式	1		15,249,028	直接測量費×諸経费率
調整額						-5,755	
計						15,243,273	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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			式	1		125,610	
	測量技師 内業		人	1.1	47,100	51,810	
	測量技師補 内業		人	2	36,900	73,800	
計						125,610	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		143,700	
	測量主任技師 内業		人	1	54,600	54,600	
	測量技師 内業		人	1.5	47,100	70,650	
	測量技師補 内業		人	0.5	36,900	18,450	
計						143,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		984,332	
	測量技師 内業		人	2.677	47,100	126,086	
	測量技師補 内業		人	10.708	36,900	395,125	
	測量助手 内業		人	13.385	34,600	463,121	
計						984,332	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		690,160	
	技師 (B)		人	1.9	47,200	89,680	
	技師 (C)		人	7.5	38,400	288,000	
	技術員		人	9.3	33,600	312,480	
計						690,160	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		90,360	
	測量技師 内業		人	0.9	47,100	42,390	
	測量技師補 内業		人	1.3	36,900	47,970	
計						90,360	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		119,750	
	測量技師 内業		人	1	47,100	47,100	
	測量技師補 内業		人	1.5	36,900	55,350	
	測量助手 内業		人	0.5	34,600	17,300	
計						119,750	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		399,321	
	測量技師 内業		人	1.086	47,100	51,150	
	測量技師補 内業		人	4.344	36,900	160,293	
	測量助手 内業		人	5.43	34,600	187,878	
計						399,321	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		398,775	
	ライトバン 1.5L		台・日	117	2,982	348,894	単 47 号
	有料道路料		式	1		49,881	
計						398,775	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		238,542	
	ライトバン 1.5L		台・日	114	1,871	213,294	単 48 号
	有料道路料		式	1		25,248	
計						238,542	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		23,712	
	ライトバン 1.5L		台・日	13	1,824	23,712	単 49 号
計						23,712	

材料費（水文観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	3,400	27,200	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	7.8cm×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						286,348	

材料費（地下水位観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 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
	記録紙		箱	5	7,000	35,000	石田式水位計用紙4 2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	

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	HGS-300
	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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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
	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
計						569,890	

材料費（水質観測調査用）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	HGS-300
	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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	
	ワイパーブラシ		個	1	3,000	3,000	L25
	ワイパーブラシ		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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		1,485,754	
計						1,485,754	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	122,800	122,800	単 46 号
計						122,800	
単価						122,800	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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			式	1		25,200		25,200
	測量技師 内業		人	0.3	47,100	14,130		
	測量技師補 内業		人	0.3	36,900	11,070		
計						25,200		
単価						25,200	円/回	

現地調査

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	14,350
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		14,300		
	測量技師補 外業		人	0.2	36,900	7,380		
	測量助手 外業		人	0.2	34,600	6,920		
材料費			式	1		57	直接人件費の 0.4 %	
計						14,357		
単価						14,350	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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								71,780
	測量技師補 外業		式	1		71,500		
	測量助手 外業		人	1	36,900	36,900		
	測量助手 外業		人	1	34,600	34,600		
材料費			式	1			直接人件費の 0.4 %	
計								286
								71,786
単価								71,780 円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		5,720	
	測量助手外業		人		0.08	36,900	2,952	
			人		0.08	34,600	2,768	
計							5,720	
単価							5,720	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		5,005	
	測量助手外業		人		0.07	36,900	2,583	
			人		0.07	34,600	2,422	
計							5,005	
単価							5,005	円/計器

定期保守点検

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	71,500
直接人件費			式	1			71,500	
	測量技師補外業		人	1	36,900		36,900	
	測量助手外業		人	1	34,600		34,600	
計							71,500	
単価							71,500	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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
単 8 号	水位観測所内移動						1	2,145
直接人件費			式		1		2,145	
	測量技師補外業		人		0.03	36,900	1,107	
	測量助手外業		人		0.03	34,600	1,038	
計							2,145	
単価							2,145	円/観測所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4,290
直接人件費								
	測量技師補外業		式		1		4,290	
	測量助手外業		人		0.06	36,900	2,214	
			人		0.06	34,600	2,076	
計							4,290	
単価							4,290	円/計器

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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			式	1		8,580		8,580
	測量技師補 外業		人	0.12	36,900	4,428		
	測量助手 外業		人	0.12	34,600	4,152		
計						8,580		
単価						8,580	円/計器	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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			式	1		12,155	12,150	
	測量技師補 外業		人	0.17	36,900	6,273		
	測量助手 外業		人	0.17	34,600	5,882		
計						12,155		
単価						12,150	円/計器	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		71,500		71,500
	測量技師補 外業		人	1	36,900	36,900		
	測量助手 外業		人	1	34,600	34,600		
計						71,500		
単価						71,500	円/工数	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		2,145		
	測量技師補 外業		人	0.03	36,900	1,107		
	測量助手 外業		人	0.03	34,600	1,038		
計						2,145		
単価						2,145	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		43,200		43,200
	技師 (C)		人	0.6	38,400	23,040		
	技術員		人	0.6	33,600	20,160		
計						43,200		
単価						43,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
	技術員		人	1	38,400	38,400		
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		43,200		43,200
	技師 (C)		人	0.6	38,400	23,040		
	技術員		人	0.6	33,600	20,160		
計						43,200		
単価						43,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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 17 号	精密点検準備・跡片付け及び移動工数						1	72,000
直接人件費			式	1			72,000	
	技師 (C)		人	1	38,400		38,400	
	技術員		人	1	33,600		33,600	
計							72,000	
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	精密点検 (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		43,200		43,200
	技師 (C)		人	0.6	38,400	23,040		
	技術員		人	0.6	33,600	20,160		
計						43,200		
単価						43,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	摘要	
直接人件費								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
			人	1	38,400	38,400		
	技術員							
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

保守点検A

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.02 2025.02 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		57,600		57,600
	技師 (C)		人	0.8	38,400	30,720		
	技術員		人	0.8	33,600	26,880		
計						57,600		
単価						57,600	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	保守点検準備・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								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
	技術員		人	1	38,400	38,400		
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		57,600		57,600
	技師 (C)		人	0.8	38,400	30,720		
	技術員		人	0.8	33,600	26,880		
計						57,600		
単価						57,600	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	保守点検準備・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								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
	技術員		人	1	38,400	38,400		
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		43,200		43,200
	技師 (C)		人	0.6	38,400	23,040		
	技術員		人	0.6	33,600	20,160		
計						43,200		
単価						43,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	保守点検準備・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								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
	技術員		人	1	38,400	38,400		
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		28,800		28,800
	技師 (C)		人	0.4	38,400	15,360		
	技術員		人	0.4	33,600	13,440		
計						28,800		
単価						28,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	簡易点検準備・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								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
			人	1	38,400	38,400		
	技術員							
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	28,800	摘要
直接人件費			式	1		28,800		
	技師 (C)		人	0.4	38,400	15,360		
	技術員		人	0.4	33,600	13,440		
計						28,800		
単価						28,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	簡易点検準備・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								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
	技術員		人	1	38,400	38,400		
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	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		28,800		28,800
	技師 (C)		人	0.4	38,400	15,360		
	技術員		人	0.4	33,600	13,440		
計						28,800		
単価						28,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	簡易点検準備・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								72,000
	技師 (C)		式	1		72,000		
			人	1	38,400	38,400		
	技術員							
			人	1	33,600	33,600		
計								72,000
単価							72,000	円/工数

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	13,400	
直接人件費			式	1		13,401		
	測量技師補 内業		人	0.11	36,900	4,059		
	測量助手 内業		人	0.27	34,600	9,342		
計						13,401		
単価						13,400	円/観測所月	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		30,424	30,420	
	測量技師補 内業		人	0.14	36,900	5,166		
	測量助手 内業		人	0.73	34,600	25,258		
計						30,424		
単価						30,420	円/観測所月	

自記紙の整理保存

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		1,384		
	測量助手 内業		人	0.04	34,600	1,384		
計						1,384		
単価						1,384	円/計器・月	

観測値のWISEF変換

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		692		
	測量助手 内業		人	0.02	34,600	692		
計						692		
単価						692	円/観測所月	

標準照査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	1,107
直接人件費			式		1		1,107	
	測量技師補 内業		人		0.03	36,900	1,107	
計							1,107	
単価							1,107	円/観測所月

標準照査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	1,107
直接人件費			式		1		1,107	
	測量技師補 内業		人		0.03	36,900	1,107	
計							1,107	
単価							1,107	円/観測所月

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		2,514		
	測量技師補 内業		人	0.04	36,900	1,476		
	測量助手 内業		人	0.03	34,600	1,038		
計						2,514		
単価						2,514	円/観測所月	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		3,598		3,598
	測量技師補 内業		人	0.06	36,900	2,214		
	測量助手 内業		人	0.04	34,600	1,384		
計						3,598		
単価						3,598	円/観測所月	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		4,320		4,320
	技師 (C)		人	0.06	38,400	2,304		
	技術員		人	0.06	33,600	2,016		
計						4,320		
単価						4,320	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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								4,320
	技師 (C)		式	1		4,320		
	技術員		人	0.06	38,400	2,304		
			人	0.06	33,600	2,016		
計						4,320		
単価						4,320	円/観測所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4,320
	技師 (C)		式	1		4,320		
	技術員		人	0.06	38,400	2,304		
			人	0.06	33,600	2,016		
計								4,320
単価							4,320	円/観測所

統計資料の作成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	概要
直接人件費			式		1		7,380	
	測量技師補 内業		人		0.2	36,900	7,380	
計							7,380	
単価							7,380	円/観測所

統計資料の作成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	概要
直接人件費			式		1		7,380	
	測量技師補 内業		人		0.2	36,900	7,380	
計							7,380	
単価							7,380	円/観測所

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		7,380
直接人件費			式		1		7,380		
	測量技師補		人		0.2	36,900	7,380		
計							7,380		
単価							7,380	円/観測所	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		122,800
直接人件費			式		1		122,877		
	測量技師補 内業		人		3.33	36,900	122,877		
計							122,877		
単価							122,800	円/回	

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,982	
材料費			式	1		1,313		
	ガソリン レギュラー		L	8.527	154	1,313		
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						2,982		
単価						2,982	円/台・日	

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	1,871
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		554		
	ガソリン レギュラー		L	3.599	154	554		
機械経費			式	1		1,317		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.333	193	257		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,871		
単価						1,871	円/台・日	

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	1,824	
材料費			式	1		522		
	ガソリン レギュラー		L	3.394	154	522		
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						1,824		
単価						1,824	円/台・日	