

契約年月日：令和6年4月1日

木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務

【業務設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

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	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務
履行場所	三重県名張市南町地先他

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	7) 施工県	三重県
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 流域治水課	8) 地 区	名張市
3) 業務番号	24867332060003	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	730 日間 自 令和 6年 4月 1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 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	第3条本業務は、水文観測業務規定に基づき木津川上流域の水文観測所の観測器械、観測施設の維持及び管理のため、器械の点検及び施設の維持補修、自記紙の取り替え等を行う。また、木津川上流域の水文観測所で令和6，7年（令和6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	水文観測所保守点検1式、水文資料整理1式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務				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		18,416,639			
水文観測所保守点検		式	1		14,308,487			
水文観測所保守点検		式	1		14,308,487			
計画準備		業務	1		117,000			内 1号
打合せ協議	業務着手時、中間5回、成果品納入時	式	1		290,750			内 2号
点検報告	令和6年度	式	1		242,730			内 3号
点検報告	令和7年度	式	1		242,730			内 4号
現地調査		(回)式	(1)1		545,840			内 5号

設計内訳書

業務名	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務				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	令和6年度	(回)式	(11)1		3,459,995			内 6号
定期保守点検	令和7年度	(回)式	(11)1		3,459,995			内 7号
総合保守点検	令和6年度	(回)式	(1)1		517,438			内 8号
総合保守点検	令和7年度	(回)式	(1)1		517,438			内 9号
機器更新	転倒マス型雨量計 令和6年度	基	8	335,100	2,680,800			単 1号
機器更新	転倒マス型雨量計 令和7年度	基	3	331,400	994,200			単 2号
報告書作成		業務	1		848,313			内 10号
消耗品	令和6年度	式	1		195,629			内 11号

設計内訳書

業務名	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務				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
消耗品	令和7年度	式	1		195,629			内 12号
水文資料整理		式	1		4,108,152			
水文資料整理		式	1		4,108,152			
計画準備		業務	1		84,190			内 13号
自記紙の整理保存	令和6年度	式	1		46,368			内 14号
自記紙の整理保存	令和7年度	式	1		46,368			内 15号
観測値のWISEF変換	令和6年度	式	1		216,384			内 16号
観測値のWISEF変換	令和7年度	式	1		216,384			内 17号

設計内訳書

業務名	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務				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
観測値の補正	令和6年度	式	1		41,510			内 18号
観測値の補正	令和7年度	式	1		41,510			内 19号
標準照査	令和6年度	式	1		1,131,060			内 20号
標準照査	令和7年度	式	1		1,131,060			内 21号
統計資料の作成	令和6年度	式	1		171,500			内 22号
統計資料の作成	令和7年度	式	1		171,500			内 23号
報告書作成		業務	1		369,918			内 24号
水文水質データベース登録	令和6年度	回	2	110,100	220,200			単 3号

設計内訳書

業務名	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務				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
水文水質データベース登録	令和7年度	回	2	110,100	220,200			単 4号
直接経費		式	1		640,722			
直接経費		式	1		640,722			
旅費交通費		式	1		483,722			
交通費	打合せ協議	回	7	2,456	17,192			単 5号
交通費	点検報告	回	20	2,456	49,120			単 6号
交通費	現地調査	回	1	19,480	19,480			単 7号
交通費	定期点検	回	22	15,350	337,700			単 8号

設計内訳書

業務名	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務				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
交通費	総合点検	回	2	24,510	49,020			単 9号
交通費	雨量計更新	式	1		11,210			内 25号
電子成果品作成費		式	1		157,000			
電子成果品作成費		式	1		157,000			内 26号
直接測量費		式	1		19,057,361			
間接測量費		式	1		11,772,639			
諸経費		式	1		11,772,639			内 27号
測量業務価格		式	1		30,830,000			

設計内訳書

業務名	木津川上流河川水文観測所維持管理点検業務				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		3,083,000			
測量業務費		式	1		33,913,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		117,000	内 28 号
計						117,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	打合せ協議		業務着手時、中間5回、成果品納入時				
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		290,750	内 29 号
計						290,750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	点検報告		令和6年度				
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	9	23,490	211,410	単 10 号
	総合点検報告		回	1	31,320	31,320	単 11 号
計						242,730	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	点検報告		令和7年度				
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	9	23,490	211,410	単 10 号
	総合点検報告		回	1	31,320	31,320	単 11 号
計						242,730	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	現地調査						
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	28	13,350	373,800	単 12号
	現地調査移動工数		工数	2.577	66,760	172,040	単 13号
計						545,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号		定期保守点検		令和6年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量計		計器	165	5,320	877,800	単 14 号	
	水位計		計器	143	4,655	665,665	単 15 号	
	水位観測所内移動		観測所	110	1,995	219,450	単 16 号	
	地下水位計		計器	33	3,990	131,670	単 17 号	
	定期保守点検移動工数		工数	23.54	66,500	1,565,410	単 18 号	
計						3,459,995		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	定期保守点検		令和7年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計		計器	165	5,320	877,800	単 14号
	水位計		計器	143	4,655	665,665	単 15号
	水位観測所内移動		観測所	110	1,995	219,450	単 16号
	地下水位計		計器	33	3,990	131,670	単 17号
	定期保守点検移動工数		工数	23.54	66,500	1,565,410	単 18号
計						3,459,995	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号		総合保守点検		令和6年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量計		計器	15	7,980	119,700	単 19 号	
	水位計		計器	13	11,300	146,900	単 20 号	
	水位観測所内移動		観測所	10	1,995	19,950	単 21 号	
	地下水位計		計器	3	5,985	17,955	単 22 号	
	総合保守点検移動工数		工数	3.202	66,500	212,933	単 23 号	
計						517,438		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号		総合保守点検		令和7年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量計		計器	15	7,980	119,700	単 19 号	
	水位計		計器	13	11,300	146,900	単 20 号	
	水位観測所内移動		観測所	10	1,995	19,950	単 21 号	
	地下水位計		計器	3	5,985	17,955	単 22 号	
	総合保守点検移動工数		工数	3.202	66,500	212,933	単 23 号	
計						517,438		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		業務	1		848,313	内 30 号
計						848,313	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	消耗品		令和6年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	消耗品 (令和6年度)		式	1		195,629	内 31 号
計						195,629	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	消耗品		令和 7 年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	消耗品 (令和 7 年度)		式	1		195,629	内 32 号
計						195,629	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		84,190	内 33 号
計						84,190	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	自記紙の整理保存		令和6年度				
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						単 26 号
			計器・月	36	1,288	46,368	
計						46,368	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	自記紙の整理保存		令和7年度				
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						単 26 号
			計器・月	36	1,288	46,368	
計						46,368	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	観測値のWISEF変換		令和6年度				
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						単 27 号
			観測所月	336	644	216,384	
計						216,384	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	観測値のWISEF変換		令和7年度				
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						単 27 号
			観測所月	336	644	216,384	
計						216,384	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	観測値の補正		令和6年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量						単 28 号
			観測所月	5	3,990	19,950	
	水位						単 29 号
			観測所月	5	4,312	21,560	
計						41,510	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	観測値の補正		令和7年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量						単 28 号
			観測所月	5	3,990	19,950	
	水位						単 29 号
			観測所月	5	4,312	21,560	
計						41,510	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号		標準照査		令和 6 年度				
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	180	1,029	185,220	単 30 号	
	水位AQC		観測所月	120	1,029	123,480	単 31 号	
	雨量MQC		観測所月	180	2,338	420,840	単 32 号	
	水位MQC		観測所月	120	3,346	401,520	単 33 号	
計						1,131,060		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号		標準照査		令和 7 年度				
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	180	1,029	185,220	単 30 号	
	水位AQC		観測所月	120	1,029	123,480	単 31 号	
	雨量MQC		観測所月	180	2,338	420,840	単 32 号	
	水位MQC		観測所月	120	3,346	401,520	単 33 号	
計						1,131,060		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	統計資料の作成		令和 6 年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量		観測所	15	6,860	102,900	単 34 号
	水位		観測所	10	6,860	68,600	単 35 号
計						171,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	統計資料の作成		令和 7 年度				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量		観測所	15	6,860	102,900	単 34 号
	水位		観測所	10	6,860	68,600	単 35 号
計						171,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		業務	1		369,918	内 34 号
計						369,918	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	交通費	雨量計更新					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通費 雨量計更新		回	1	11,210	11,210	単 42 号
計						11,210	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		14,789,741	
	電子成果品作成費		式	1		157,000	2.3×直人費(千円)^0.44 (千円未満切り捨て)
計						157,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		19,057,361	成果検定費を除く
	諸経费率		%	61.8			
諸経費			式	1		11,777,449	直接測量費×諸経费率
調整額						-4,810	
計						11,772,639	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
直接人件費			式	1		117,000	
	測量技師 内業		人	1.1	44,000	48,400	
	測量技師補 内業		人	2	34,300	68,600	
計						117,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		290,750	
	測量主任技師 内業		人	1	51,000	51,000	
	測量技師 内業		人	3.5	44,000	154,000	
	測量技師補 内業		人	2.5	34,300	85,750	
計						290,750	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 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		848,313	
	測量技師 内業		人	2.479	44,000	109,076	
	測量技師補 内業		人	9.916	34,300	340,118	
	測量助手 内業		人	12.395	32,200	399,119	
計						848,313	

消耗品

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	消耗品 (令和6年度)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		195,629	
	(水位) 単二電池 (時計用)		個	12	111	1,332	
	(地下水位) 乾電池 9V (データ回収用)		個	1	533	533	
	(地下水位) リチウム電池 (データロガー用) CR2025		個	4	366	1,464	
	(地下水位) リチウム電池 (データ保持用) 単三2個1組 C361-0008		個	8	5,660	45,280	
	(地下水位) リチウム電池 (作動用) 9V C361-00015		個	2	3,200	6,400	
	(地下水位) リチウム電池 (データ保持用) 単三2個1組 K5636HV		個	4	7,330	29,320	
	(水位) カートリッジペン 赤色 水研62型用		本	12	600	7,200	
	(水位) カートリッジペン 緑色 水研62型用		本	12	600	7,200	
	(水位) 自記紙 201-KC		本	18	3,050	54,900	
	(水位) 水密パッキン リードスイッチ式水位計 ヘッドカバー用		本	10	2,600	26,000	

消耗品

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	消耗品 (令和6年度)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	シリカゲル ポリフィルムタイプ 一斗缶		缶	1	16,000	16,000	
計						195,629	

消耗品

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	消耗品 (令和7年度)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		195,629	
	(水位) 単二電池 (時計用)		個	12	111	1,332	
	(地下水位) 乾電池 9V (データ回収用)		個	1	533	533	
	(地下水位) リチウム電池 (データロガー用) CR2025		個	4	366	1,464	
	(地下水位) リチウム電池 (データ保持用) 単三2個1組 C361-0008		個	8	5,660	45,280	
	(地下水位) リチウム電池 (作動用) 9V C361-00015		個	2	3,200	6,400	
	(地下水位) リチウム電池 (データ保持用) 単三2個1組 K5636HV		個	4	7,330	29,320	
	(水位) カートリッジペン 赤色 水研62型用		本	12	600	7,200	
	(水位) カートリッジペン 緑色 水研62型用		本	12	600	7,200	
	(水位) 自記紙 201-KC		本	18	3,050	54,900	
	(水位) 水密パッキン リードスイッチ式水位計 ヘッドカバー用		本	10	2,600	26,000	

消耗品

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	消耗品 (令和7年度)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	シリカゲル ポリフィルムタイプ 一斗缶		缶	1	16,000	16,000	
計						195,629	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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		84,190	
	測量技師 内業		人	0.9	44,000	39,600	
	測量技師補 内業		人	1.3	34,300	44,590	
計						84,190	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 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		369,918	
	測量技師 内業		人	1.081	44,000	47,564	
	測量技師補 内業		人	4.324	34,300	148,313	
	測量助手 内業		人	5.405	32,200	174,041	
計						369,918	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	機器更新	転倒マス型雨量計 令和6年度	単位	基	数量	8	単価	335,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器更新 転倒マス型雨量計 令和6年度		基	8	335,100	2,680,800	単 24 号	
計						2,680,800		
単価						335,100	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	機器更新	転倒マス型雨量計 令和7年度	単位	基	数量	3	単価	331,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器更新 転倒マス型雨量計 令和7年度		基	3	331,400	994,200	単 25 号	
計						994,200		
単価						331,400	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3号	水文水質データベース登録	令和6年度	単位	回	数量	1	単価	110,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水文水質データベース登録		回	1	110,100	110,100	単 36号	
計						110,100		
単価						110,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4号	水文水質データベース登録	令和7年度	単位	回	数量	1	単価	110,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水文水質データベース登録		回	1	110,100	110,100	単 36号	
計						110,100		
単価						110,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	交通費	打合せ協議	単位	回	数量	1	単価	2,456
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費 打合せ協議						単 37 号	
			回	1	2,456	2,456		
計						2,456		
単価						2,456	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	交通費	点検報告	単位	回	数量	1	単価	2,456
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費 点検報告						単 38 号	
			回	1	2,456	2,456		
計						2,456		
単価						2,456	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	交通費	現地調査	単位	回	数量	1	単価	19,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費 現地調査						単 39 号	
			回	1	19,480	19,480		
計						19,480		
単価						19,480	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	交通費	定期点検	単位	回	数量	1	単価	15,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費 定期点検						単 40 号	
			回	1	15,350	15,350		
計						15,350		
単価						15,350	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 9 号	交通費	総合点検	単位	回	数量	1	単価 24,510
	交通費 総合点検		回	1	24,510	24,510	単 41 号
計						24,510	
単価						24,510	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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			23,490		23,490
	測量技師 内業		人	0.3	44,000		13,200		
	測量技師補 内業		人	0.3	34,300		10,290		
計							23,490		
単価							23,490	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1		31,320		
	測量技師 内業		人	0.4	44,000	17,600		
	測量技師補 内業		人	0.4	34,300	13,720		
計						31,320		
単価						31,320	円/回	

現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 12 号	現地調査		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		13,300		13,350
	測量技師補 外業		人	0.2	34,300	6,860		
	測量助手 外業		人	0.2	32,200	6,440		
材料費			式	1		53	直接人件費の 0.4 %	
計						13,353		
単価						13,350	円/観測所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
直接人件費			式	1			66,500	
	測量技師補外業		人	1	34,300		34,300	
	測量助手外業		人	1	32,200		32,200	
材料費			式	1			266	直接人件費の 0.4 %
計							66,766	
単価							66,760	円/工数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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			式		1		5,320	
	測量技師補外業		人		0.08	34,300	2,744	
	測量助手外業		人		0.08	32,200	2,576	
計							5,320	
単価							5,320	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
水位計							1	4,655
直接人件費								
	測量技師補外業		式		1		4,655	
	測量助手外業		人		0.07	34,300	2,401	
			人		0.07	32,200	2,254	
計							4,655	
単価							4,655	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
水位観測所内移動			式	1		1,995	
直接人件費							
	測量技師補外業		人	0.03	34,300	1,029	
	測量助手外業		人	0.03	32,200	966	
計						1,995	
単価						1,995	円/観測所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		3,990	
	測量助手外業		人		0.06	34,300	2,058	
			人		0.06	32,200	1,932	
計							3,990	
単価							3,990	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
直接人件費			式	1			66,500	
	測量技師補 外業		人	1	34,300		34,300	
	測量助手 外業		人	1	32,200		32,200	
計							66,500	
単価							66,500	円/工数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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			式		1		7,980	
	測量技師補外業		人		0.12	34,300	4,116	
	測量助手外業		人		0.12	32,200	3,864	
計							7,980	
単価							7,980	円/計器

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 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		11,305	11,300	
	測量技師補 外業		人	0.17	34,300	5,831		
	測量助手 外業		人	0.17	32,200	5,474		
計						11,305		
単価						11,300	円/計器	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
水位観測所内移動			式	1		1,995	
直接人件費							
	測量技師補外業		人	0.03	34,300	1,029	
	測量助手外業		人	0.03	32,200	966	
計						1,995	
単価						1,995	円/観測所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	地下水位計		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		5,985		5,985
	測量技師補外業		人	0.09	34,300	3,087		
	測量助手外業		人	0.09	32,200	2,898		
計						5,985		
単価						5,985	円/計器	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
直接人件費			式	1			66,500	
	測量技師補外業		人	1	34,300		34,300	
	測量助手外業		人	1	32,200		32,200	
計							66,500	
単価							66,500	円/工数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	機器更新 転倒マス型雨量計 令和6年度		単位	基	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		329,211		
	測量技師		人	1.376	44,000	60,544		
	測量技師補		人	1.376	34,300	47,196		
	測量助手		人	6.878	32,200	221,471		
材料費			式	1		2,352,000		
	転倒マス型雨量計		基	8	284,000	2,272,000		
	気象庁検定手数料		基	8	10,000	80,000		
計						2,681,211		
単価						335,100	円/基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	機器更新 転倒マス型雨量計 令和 7 年度		単位	基	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		112,231		
	測量技師		人	0.469	44,000	20,636		
	測量技師補		人	0.469	34,300	16,086		
	測量助手		人	2.345	32,200	75,509		
材料費			式	1		882,000		
	転倒マス型雨量計 1mm転倒、ヒーター式		基	3	284,000	852,000		
	気象庁検定手数料		基	3	10,000	30,000		
計						994,231		
単価						331,400	円/基	

自記紙の整理保存

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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・月	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		1,288		
	測量助手 内業		人		0.04	32,200	1,288		
計							1,288		
単価							1,288	円/計器・月	

観測値のWISEF変換

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	単価	摘要
直接人件費			式		1		644		
	測量助手 内業		人		0.02	32,200	644		
計							644		
単価							644	円/観測所月	

観測値の補正

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	雨量		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	3,990
直接人件費								摘要
	測量技師補 内業		式	1		3,990		
	測量助手 内業		人	0.06	34,300	2,058		
			人	0.06	32,200	1,932		
計							3,990	
単価							3,990	円/観測所月

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	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	4,312
直接人件費								摘要
	測量技師補 内業		式	1		4,312		
	測量助手 内業		人	0.06	34,300	2,058		
			人	0.07	32,200	2,254		
計							4,312	
単価							4,312	円/観測所月

標準照査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 30 号	雨量AQC						1	1,029
直接人件費			式		1		1,029	
	測量技師補 内業		人		0.03	34,300	1,029	
計							1,029	
単価							1,029	円/観測所月

標準照査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 31 号	水位AQC						1	1,029
直接人件費			式		1		1,029	
	測量技師補 内業		人		0.03	34,300	1,029	
計							1,029	
単価							1,029	円/観測所月

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	測量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		2,338	2,338	
	測量技師補 内業		人	0.04	34,300	1,372		
	測量助手 内業		人	0.03	32,200	966		
計						2,338		
単価						2,338	円／観測所月	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 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		3,346		
	測量技師補 内業		人	0.06	34,300	2,058		
	測量助手 内業		人	0.04	32,200	1,288		
計						3,346		
単価						3,346	円/観測所月	

統計資料の作成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		6,860	
	測量技師補 内業		人		0.2	34,300	6,860	
計							6,860	
単価							6,860	円／観測所

統計資料の作成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		6,860	
	測量技師補 内業		人		0.2	34,300	6,860	
計							6,860	
単価							6,860	円／観測所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	摘要
単 36 号	水文水質データベース登録						1	110,100
直接人件費			式	1			110,103	
	測量技師補 内業		人	3.21	34,300		110,103	
計							110,103	
単価							110,100	円/回

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	交通費 打合せ協議		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	2,456
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.4	195	468		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	ガソリン レギュラー		L	6.48	151	978		
計							2,456	
単価							2,456	円/回

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	交通費 点検報告		単位	回	数量	1	単価	2,456
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.4	195	468		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	ガソリン レギュラー		L	6.48	151	978		
計						2,456		
単価						2,456	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	交通費 現地調査		単位	回	数量	1	単価	19,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	20.6	195	4,017		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	7	1,010	7,070		
	ガソリン レギュラー		L	55.62	151	8,398		
計						19,485		
単価						19,480	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	交通費 定期点検		単位	回	数量	1	単価	15,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	17.1	195	3,334		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	5	1,010	5,050		
	ガソリン レギュラー		L	46.17	151	6,971		
計						15,355		
単価						15,350	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	25.6	195		4,992		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	9	1,010		9,090		
	ガソリン レギュラー		L	69.12	151		10,437		
計							24,519		
単価							24,510	円/回	

交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	交通費 雨量計更新		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	11,210
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	11.9	195	2,320		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,010	4,040		
	ガソリン レギュラー		L	32.13	151	4,851		
計							11,211	
単価							11,210	円/回