

契約年月日：令和6年6月10日

# 木津川上流河川管理施設監理検討業務

## 【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	木津川上流河川管理施設監理検討業務
履行場所	三重県名張市木屋町812-1（木津川上流河川事務所管内）

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	7) 施工県	三重県
2) 事務所名		8) 地 区	名張市
3) 業務番号	20240205215705	9) 河川・路線	
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 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	366 日間 自 令和 6年 6月17日 (当初) 至 令和 7年 6月17日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	

## 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	木津川上流河川管理施設監理検討業務				業種 項目	設計業務 河川管理施設監理検討		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川管理施設監理検討		式	1		8,033,700			
河川管理施設監理検討		式	1		8,033,700			
河川管理施設監理検討		式	1		8,033,700			
計画準備		式	1		136,600			内 1号
河川の状態把握		式	1		670,500			内 2号
巡視結果報告書案の作成		式	1		536,400			内 3号
河川管理施設監理案の作成		式	1		2,103,400			内 4号
現地確認		式	1		1,049,000			内 5号

# 設計内訳書

業務名	木津川上流河川管理施設監理検討業務				業種 項目	設計業務 河川管理施設監理検討		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川カルテ更新、工事履歴の更新の補助		式	1		189,600			内 6号
出水時対応		式	1		176,200			内 7号
ドローンを活用した上野遊水地出水時巡視の運用方法とりまとめ		式	1		924,400			内 8号
三次元河道管理モデルを活用した構造物の洗掘危険箇所の総点検		式	1		1,030,800			内 9号
三次元管内図におけるIoTを活用したリアルタイム水位表示機能の構築		式	1		680,400			内 10号
報告書作成		式	1		536,400			内 11号
共通		式	1		799,200			
共通（設計業務）		式	1		127,200			

# 設計内訳書

業務名	木津川上流河川管理施設監理検討業務				業種 項目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 12号
共通（調査・計画業務）		式	1		672,000			
打合せ等		式	1		672,000			
打合せ		式	1		672,000			内 13号
直接経費		式	1		292,610			
直接経費		式	1		292,610			
旅費交通費		式	1		131,610			

# 設計内訳書

業務名	木津川上流河川管理施設監理検討業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		131,610			内 14号
電子成果品作成費		式	1		161,000			
電子成果品作成費		式	1		161,000			内 15号
直接原価（その他原価除く）		式	1		9,125,510			
その他原価		式	1		4,756,516			
一般管理費等		式	1		7,467,974			
業務価格		式	1		21,350,000			
直接経費（間接費対象外）		式	1		2,400,500			

# 設計内訳書

業務名	木津川上流河川管理施設監理検討業務				業種 項目	直接経費（間接費対象外） 直接経費（間接費対象外）		
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（間接費対象外）		式	1		2,400,500			
三次元管内図バージョンアップ及び 保守点検		式	1		1,540,000			
フローティングライセンス		免許	2	445,000	890,000			単 1号
USBドングルライセンス		免許	1	485,000	485,000			単 2号
各種河川管理アドオン機能		免許	3	55,000	165,000			単 3号
API配信費用		式	1		500,000			
クラウドサービス利用費		式	1		500,000			内 16号
10分間隔の推移データ入手費用		式	1		360,500			

# 設計内訳書

業務名	木津川上流河川管理施設監理検討業務				業 種 項 目	直接経費（間接費対象外） 直接経費（間接費対象外）		
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
FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	初期費用	式	1		50,000			内 17号
FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	配信項目設定費	ヶ月	9	10,000	90,000			単 4号
FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	テレメータ水位	ヶ月	9	3,500	31,500			単 5号
FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	テレメータ危機管理型水位計	ヶ月	9	4,500	40,500			単 6号
FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	危機管理型水位計	ヶ月	9	6,900	62,100			単 7号
FIRCS 通信回線負担金		ヶ月	9	9,600	86,400			単 8号
直接業務費		式	1		2,400,500			
間接業務費		式	1		-500			

# 設計内訳書

業務名	木津川上流河川管理施設監理検討業務				業種 項目	直接経費（間接費対象外） 間接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費		式	1		-500			内 18号
業務価格		式	1		2,400,000			
業務価格		式	1		23,750,000			
消費税相当額		式	1		2,375,000			
業務委託料		式	1		26,125,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		136,600	内 19 号
計						136,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	河川の状態把握						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川管理施設の評価状況の把握		式	1		670,500	内 20 号
計						670,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	巡視結果報告書案の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	巡視結果報告書案の作成		式	1		536,400	内 21 号
計						536,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	河川管理施設監理案の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川管理施設の評価案の検討		式	1		1,359,800	内 22 号
	対策工法と優先順位の検討		式	1		404,700	内 23 号
	モニタリング計画案の検討		式	1		338,900	内 24 号
計						2,103,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	現地確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地確認		式	1		1,049,000	内 25号
計						1,049,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	河川カルテ更新、工事履歴の更新の補助						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川カルテの更新、工事履歴の更新の補助		式	1		189,600	内 26号
計						189,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	出水時対応						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	出水時対応		式	1		176,200	内 27 号
計						176,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	ドローンを活用した上野遊水地出水時巡視の運用方法とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ドローンを活用した上野遊水地出水時巡視の		式	1		924,400	内 28 号
計						924,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	三次元河道管理モデルを活用した構造物の洗掘危険箇所の総点検						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物基礎高の三次元登録		式	1		896,400	内 29 号
	竣工図等の関連付け		式	1		134,400	内 30 号
計						1,030,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	三次元管内図におけるIoTを活用したリアルタイム水位表示機能の構築						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三次元管内図ソフトウェアの導入		式	1		144,000	内 31 号
	リアルタイム水位表示機能の構築		式	1		536,400	内 32 号
計						680,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		536,400	内 33 号
計						536,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		127,200	内 34 号
計						127,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		672,000	内 35 号
計						672,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		8,832,900	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		131,610	直人費×0.0149
計						131,610	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		8,832,900	
	電子成果品作成費		式	1		161,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						161,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	クラウドサービス利用費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クラウドサービス利用費		式	1		500,000	内 36 号
計						500,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス		初期費用				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (初期費用)		式	1		50,000	内 37 号
計						50,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調整額						-500	
計						-500	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		136,600	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1	47,200	47,200	
計						136,600	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	河川管理施設の評価状況の把握						
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		670,500	
	技師（A）		人	0.5	57,000	28,500	
	技師（B）		人	1.5	47,200	70,800	
	技師（C）		人	7	38,400	268,800	
	技術員		人	9	33,600	302,400	
計						670,500	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	巡視結果報告書案の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		536,400	
	技師（B）		人	4.5	47,200	212,400	
	技師（C）		人	4.5	38,400	172,800	
	技術員		人	4.5	33,600	151,200	
計						536,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	河川管理施設の評価案の検討						
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		1,359,800	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師 (A)		人	3	57,000	171,000	
	技師 (B)		人	5	47,200	236,000	
	技師 (C)		人	10	38,400	384,000	
	技術員		人	15	33,600	504,000	
計						1,359,800	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	対策工法と優先順位の検討						
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		404,700	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (A)		人	1.5	57,000	85,500	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
計						404,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	モニタリング計画案の検討						
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		338,900	
	技師 (A)		人	0.5	57,000	28,500	
	技師 (B)		人	2	47,200	94,400	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
計						338,900	

現地確認

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	現地確認						
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		1,049,000	
	技師 (A)		人	5	57,000	285,000	
	技師 (B)		人	5	47,200	236,000	
	技師 (C)		人	5	38,400	192,000	
	技術員		人	10	33,600	336,000	
計						1,049,000	

河川カルテ更新、工事履歴の更新の補助

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	河川カルテの更新、工事履歴の更新の補助						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		189,600	
	技師 (C)		人	1	38,400	38,400	
	技術員		人	4.5	33,600	151,200	
計						189,600	

出水時対応

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	出水時対応						
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		176,200	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1	47,200	47,200	
	技師 (C)		人	1	38,400	38,400	
	技術員		人	1	33,600	33,600	
計						176,200	

ドローンを活用した上野遊水地出水  
時巡視の運用方法とりまとめ

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	ドローンを活用した上野遊水地出水時巡視の						
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		924,400	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師（A）		人	2	57,000	114,000	
	技師（B）		人	4	47,200	188,800	
	技師（C）		人	4	38,400	153,600	
	技術員		人	12	33,600	403,200	
計						924,400	

三次元河道管理モデルを活用した構  
造物の洗掘危険箇所の総点検

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	構造物基礎高の三次元登録						
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		896,400	
	技師（B）		人	1.5	47,200	70,800	
	技師（C）		人	4	38,400	153,600	
	技術員		人	20	33,600	672,000	
計						896,400	

三次元河道管理モデルを活用した構  
造物の洗掘危険箇所の総点検

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	竣工図等の関連付け						
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		134,400	
	技術員		人	4	33,600	134,400	
計						134,400	

三次元管内図におけるIoTを活用し  
たリアルタイム水位表示機能の構築

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	三次元管内図ソフトウェアの導入						
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		144,000	
	技師 (C)		人	2	38,400	76,800	
	技術員		人	2	33,600	67,200	
計						144,000	

三次元管内図におけるIoTを活用したリアルタイム水位表示機能の構築

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
内 32 号	リアルタイム水位表示機能の構築						
直接人件費			式	1		536,400	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師 (A)		人	2	57,000	114,000	
	技師 (B)		人	3	47,200	141,600	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
計						536,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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		536,400	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師 (A)		人	2	57,000	114,000	
	技師 (B)		人	3	47,200	141,600	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
計						536,400	

公開成果品作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		127,200	
	技師（C）		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

打合せ

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		672,000	
	主任技師		人	6	64,800	388,800	
	技師（B）		人	6	47,200	283,200	
計						672,000	

クラウドサービス利用費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	クラウドサービス利用費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クラウドサービス利用費		式	1		500,000	
計						500,000	

FIRCS 水防災オープンデータ提供  
サービス

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (初期費用)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (初期費用)		式	1		50,000	
計						50,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	フローティングライセンス		単位	免許	数量	1	単価	445,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フローティングライセンス						単 9 号	
			免許	1	445,000	445,000		
計						445,000		
単価						445,000	円/免許	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	USBドングルライセンス		単位	免許	数量	1	単価	485,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	USBドングルライセンス						単 10 号	
			免許	1	485,000	485,000		
計						485,000		
単価						485,000	円/免許	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3号	各種河川管理アドオン機能		単位	免許	数量	1	単価	55,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種河川管理アドオン機能						単 11号	
			免許	1	55,000	55,000		
計						55,000		
単価						55,000	円/免許	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4号	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	配信項目設定費	単位	ヶ月	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (配信項目設定費)						単 12号	
			ヶ月	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/ヶ月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	テレメータ水位	単位	ヶ月	数量	1	単価	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (テレメーター水位)		ヶ月	1	3,500	3,500	単 13号	
計						3,500		
単価						3,500	円/ヶ月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	テレメータ危機管理型水位計	単位	ヶ月	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (テレメータ危機管理型水位計)		ヶ月	1	4,500	4,500	単 14号	
計						4,500		
単価						4,500	円/ヶ月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス	危機管理型水位計	単位	ヶ月	数量	1	単価	6,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (危機管理型水位計)		ヶ月	1	6,900	6,900	単 15 号	
計						6,900		
単価						6,900	円/ヶ月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	FIRCS 通信回線負担金		単位	ヶ月	数量	1	単価	9,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FIRCS 通信回線負担金		ヶ月	1	9,600	9,600	単 16 号	
計						9,600		
単価						9,600	円/ヶ月	

フローティングライセンス

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	フローティングライセンス		単位	免許	数量	1	単価 445,000
	フローティングライセンス		免許	1	445,000	445,000	
計						445,000	
単価						445,000	円/免許

USB Dongle License

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 10 号	USB Dongle License		単位	免許	数量	1	単価 485,000
	USB Dongle License		免許	1	485,000	485,000	
計						485,000	
単価						485,000	円/免許

各種河川管理アドオン機能

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	各種河川管理アドオン機能		単位	免許	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種河川管理アドオン機能						1	55,000
			免許	1	55,000	55,000		
計							55,000	
単価							55,000	円/免許

FIRCS 水防災オープンデータ提供  
サービス

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (配信項目設定費)		単位	ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (配信項目設定費)						1	10,000
			ヶ月	1	10,000	10,000		
計							10,000	
単価							10,000	円/ヶ月

FIRCS 水防災オープンデータ提供  
サービス

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (テレメーター水位)		単位	ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (テレメーター水位)		ヶ月	1	3,500	3,500	1	3,500
計						3,500		
単価						3,500	円/ヶ月	

FIRCS 水防災オープンデータ提供  
サービス

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (テレメーター危機管理型水位計)		単位	ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FFIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (テレメーター危機管理型水位計)		ヶ月	1	4,500	4,500	1	4,500
計						4,500		
単価						4,500	円/ヶ月	

FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (危機管理型水位計)		単位	ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FIRCS 水防災オープンデータ提供サービス (危機管理型水位計)		ヶ月	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円/ヶ月	

FIRCS 通信回線負担金

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	FIRCS 通信回線負担金		単位	ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FIRCS 通信回線負担金		ヶ月	1	9,600	9,600		
計						9,600		
単価						9,600	円/ヶ月	