R7 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。

務名	R 7 木津川上流河川管理施設監理検討業務			
覆行場所	三重県名張市木屋町 (木津川上流河川事務所管内)			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 7年 6月	7)施工県	三重県	
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 管理課	8) 地 区	名張市	
3)業務番号	25867349040002	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 7年 6月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	195 日間 自 令和 7年 9月12日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月	
	(当初) 至 令和 8年 3月25日	13)歩掛適用年月	令和 7年 9月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	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				
	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	

業務名	R7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		商要
河川管理施	設監理検討		式	1		8, 861, 000				
河川管理	施設監理検討		式	1		8, 861, 000				
河川管	理施設監理検討		式	1		8, 861, 000				
計画	準備		式	1		141, 550			内	1号
河川	の状態把握		式	1		633, 150			内	2 号
巡視	結果報告書案の作成		式	1		437, 150			内	3 号
河川	管理施設監理案の作成		式	1		2, 361, 350			内	4 号
現地	確認		江	1		1, 103, 000			内	5 号

業務名 R7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		202, 750			内	6 号
出水時対応		式	1		184, 500			内	7 号
ドローンを活用した河道点検の実施		式	1		910, 700			内	8 号
三次元管内図の更新		式	1		1, 362, 600			内	9 号
出水時河川巡視の効率化検討		式	1		963, 450			内	10 号
報告書作成		式	1		560, 800			内	11 号
共通		式	1		712, 420				
共通 (設計業務)		式	1		135, 420				

業務名	R 7 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	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
	果品作成		式	1		135, 420			
公開	成果品作成		業務	1		135, 420			内 12 号
共通(調	査・計画業務)		式	1		577,000			
打合せ	等		式	1		577,000			
打合	世		式	1		577,000			内 13 号
直接経費			式	1		308, 643			
直接経費			式	1		308, 643			
旅費交	通費		式	1		142, 643			

業務名 R7木津川上流河川管理施設監理	L 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)									14 号
		式	1		142, 643				
電子成果品作成費									
		式	1		166, 000				
電子成果品作成費								内	15 号
								'	
		式	1		166,000				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		9, 882, 063				
その他原価									
		式	1		5, 155, 286				
一般管理費等									
7X H 7 X Y									
		式	1		8, 092, 651				
業務価格									
		式	1		23, 130, 000				
直接経費(間接費対象外)									
		式	1		519, 400				

業務名 R7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 直接経費(間接			
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		519, 400				
三次元管内図バ 保守点検	ージョンアップ及び		式	1		330,000				
フローティン	グライセンス		免許	2	85, 000	170,000			単	1号
USBドングルラ	ラ イセンス		免許	1	85, 000	85,000			単	2 号
各種河川管理	アドオン機能		免許	3	25, 000	75,000			単	3 号
API配信費用			式	1		100,000				
クラウドサー	ビス利用費		式	1		100,000			内	16 号
10分間隔の推移	データ入手費用		式	1		89, 400				

業務名 R7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)			
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
FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス		式	1		0			内	17 号
FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス		ケ月	6	0	0			単	4 号
FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス		ヶ月	6	3, 500	21,000			単	5 号
FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス		ケ月	6	4, 500	27,000			単	6 号
FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス		ケ月	6	6, 900	41, 400			単	7 号
FRICS 通信回線負担金		ヶ月	6	0	0			単	8号
直接業務費		式	1		519, 400				
間接業務費		式	1		-9, 400				

業務名 R7木津川上流河川管理施設監理検討					業 種項 目	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								内	18 号			
		式	1		-9, 400							
業務価格												
		式	1		510,000							
		10	1		310,000							
業務価格												
		式	1		23, 640, 000							
			1		23, 040, 000							
消費税相当額												
		式	1		2, 364, 000							
			1		2, 304, 000							
業務委託料												
		式	1		26, 004, 000							
			1		20, 004, 000							

		1	次	内	訳	書	単価流 歩掛流 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 19 号
					式	1		141, 550	
計									
								141, 550	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務 	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	
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								内 20 号
					式	1		633, 150	
計									
								633, 150	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 21 号
					式	1		437, 150	
計									
								437, 150	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	箇用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	
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								内 22 号
					式	1		1, 580, 550	
	対策工法と優先順位の検討								内 23 号
					式	1		424, 800	
	モニタリング計画案の検討								内 24 号
					式	1		356, 000	
計									
								2, 361, 350	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 25 号
					式	1		1, 103, 000	
計									
								1, 103, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 26 号
					式	1		202, 750	
計									
								202, 750	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 27 号
					式	1		184, 500	
計									
								184, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	
内 8号	ドローンを活用した河道点検の実施								
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河道点検の実施								内 28 号
					式	1		910, 700	
計									
								910, 700	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	三次元管内図の更新								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基盤データの更新								内 29 号
					式	1		679, 600	
	水害リスク情報の新規登録								内 30 号
					式	1		683, 000	
計									
								1, 362, 600	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	出水時河川巡視の効率化検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	出水時巡視の効率化検討								内 31 号
					式	1		963, 450	
計									
								963, 450	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 32 号
					式	1		560, 800	
計									
								560, 800	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 33 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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							内 34 号
				式	1		577,000	
計								
							577, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		9, 573, 420	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0149
					式	1		142, 643	
計									
								142, 643	

00-0000-0000-1-0 0
摘要
1の設計業務 直人費(千円)^0.38
日未満切り捨て)

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	
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								内 35 号
					式	1		100,000	
計									
								100,000	

		1	次	内	訳	書	歩掛 ù	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
内 17 号	FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	FRICS 水防災オープンデータ提供サービス (初期費用)								内 36 号
					式	1		()
計								()

		1	次	内	訳	書	┃歩掛ⅰ	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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								-9, 400	
計									
								-9, 400	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	計画準備	2 0 11	Η/ \					
[19 万	市 四 毕 加							
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		141, 550		
	主任技師		IV.	1		141, 550		
	++6= ()		人	0.5	66, 900	33, 450		
	技師(A)							
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)							
			人	1	48, 500	48, 500		
計								
						141, 550		
						141, 550		

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 登發調整係数 1,000-000

		2 D(1)	H/ \	H	労務調	周整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 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	77212			37.2			
直接八门员							
			式	1		633, 150	
	技師(A)					,	
	(22)						
			人	0. 5	59,600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
			人	8	36, 100	288, 800	
計							
						633, 150	
I							
<u> </u>							

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.09 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

_	Limited the limit of the limited		I y +		7J 177 H	『智様数 1.000−000	00-0000-0000-0000-1-0	
勺 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		437, 150		
	技師(B)							
				0.5	40.500	160 750		
	H-FT (G)		人	3. 5	48, 500	169, 750		
	技師(C)							
			人	3. 5	40, 300	141, 050		
	技術員			0.0	10,000	111,000		
	IXM X							
			人	3. 5	36, 100	126, 350		
計								
						437, 150		

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

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘	<u>n-0000-1-0 (</u>	00-0000-0000-0000-00	間整係数 1.000-0	方務	<u> </u>	H/ \	- 21 1	\	T F
直接人件費								河川管理施設の評価案の検討	内 22 号
直接人件費									
直接人件費	摘要	摘要	金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格	項目
式 1						· ·			
主任技師 人 1.5 66,900 100,350 技師 (A) 人 3.5 59,600 208,600 技師 (B) 人 6 48,500 291,000 技師 (C) 人 10 40,300 403,000 技術員 人 16 36,100 577,600 計									
主任技師 人 1.5 66,900 100,350 技師 (A) 人 3.5 59,600 208,600 技師 (B) 人 6 48,500 291,000 技師 (C) 人 10 40,300 403,000 技術員 人 16 36,100 577,600 計		550	1, 580, 550		1	式			
大 1.5 66,900 100,350 技師 (A) 人 3.5 59,600 208,600 人 6 48,500 291,000 技師 (C) 人 10 40,300 403,000 技術員 人 16 36,100 577,600 計								主任技師	
技師(A)									
技師(A)		350	100, 350	66, 900	1.5	人			
大師(B) 技師(C) 技術員 人10 技術員 人16 3.5 59,600 208,600 人6 48,500 291,000 人10 40,300 403,000 大16 36,100 577,600								技師 (A)	
技師(B)									
大 6 48,500 291,000 技師(C) 人 10 40,300 403,000 技術員 人 16 36,100 577,600 計		600	208, 600	59, 600	3. 5	人			
大 6 48,500 291,000 技師(C) 人 10 40,300 403,000 技術員 人 16 36,100 577,600 計								技師 (B)	
技師(C) 人 10 40,300 403,000 技術員 人 16 36,100 577,600									
大 10 40,300 403,000 技術員 人 16 36,100 577,600 計		000	291,000	48, 500	6	人			
技術員 人 16 36,100 577,600 計								技師(C)	
技術員 人 16 36,100 577,600 計									
人 16 36,100 577,600 計		000	403, 000	40, 300	10	人		11.00=	
計								技術員	
計		600	FEE 000	00.100	10				
		000	577,600	ან, 100	16	<u> </u>			⇒ 1
1,580,550									計
		550	1 580 550						
		000	1, 500, 550						

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Little All a feet til tretti	- 51	H/ \	<u> </u>	力務時	墹整條数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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			1					
			式	1		424, 800		
	主任技師							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師(A)							
			人	1. 5	59, 600	89, 400		
	技師 (B)							
	11.75		人	1.5	48, 500	72, 750		
	技師(C)							
				9	40.200	190 000		
			人	3	40, 300	120, 900		
	技術員							
			人	3	36, 100	108, 300		
計			+ /		55,100	100,000		
н								
						424, 800		
<u></u>								

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労姦調整係数 1,000-00

			H/ \		労務調	周整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 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		356, 000	
	技師(A)						
				0.5	50.600	00.000	
	++6T (D)		人	0. 5	59,600	29, 800	
	技師(B)						
			人	2	48, 500	97,000	
	技師 (C)				10,000	, 000	
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						356, 000	
						330,000	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労姦調整係数 1,000-00

内 25 号	現地確認				調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
rj 40 g	ラルトは、旧事 かい						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費							
			Is.				
	++6= (A)		式	1		1, 103, 000	
	技師(A)						
			人	5	59, 600	298, 000	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師(C)			5	46, 500	242, 300	
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員						
			人	10	36, 100	361,000	
計					,	,	
						1, 103, 000	

河川カルテ更新、 補助	工事履歴の更新の	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 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		202, 750	
	技師 (C)								
					人	1	40, 300	40, 300	
	技術員								
					人	4. 5	36, 100	162, 450	
計									
								202, 750	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労姦調整係数 1,000-00

内 27 号	出水時対応		H/ \			月整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0	
四 21 万								
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費	737	21511	1 1-1-4	<i></i>	1 Head		45475	
	Lister ()		式	1		184, 500		
	技師(A)							
			人	1	59,600	59, 600		
	技師 (B)							
				1	40.500	40 500		
			人	1	48, 500	48, 500		
	1X Pul							
			人	1	40, 300	40, 300		
	技術員							
			人	1	36, 100	36, 100		
計					,	, 200		
						184, 500		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	ドローンを活用した河道点検の実施						
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		910, 700	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
	History (-)		人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)		7	1	40,000	134,000	
	1200						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
			人	8	36, 100	288, 800	
計							
						910, 700	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	基盤データの更新			1	1.000 0000 0000 0000 T V O		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費							
			式	1		679, 600	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)				,		
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)				,	21, 200	
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)				,	,	
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員				21, 211	213,211	
			人	6	36, 100	216, 600	
計					,		
						679, 600	
						,	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \	<u> </u>	为務誌	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 30 号	水害リスク情報の新規登録								
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		683, 000			
	技師 (A)								
			人	1	59, 600	59, 600			
	技師(B)								
			人	2	48, 500	97,000			
	技師 (C)								
			人	5	40, 300	201, 500			
	++	+		5	40, 300	201, 500			
	技術員								
			人	9	36, 100	324, 900			
計				-	22,22	122,111			
HI									
						683, 000			
		<u>'</u>			-				

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労姦調整係数 1,000-00

		2 0 11	H/ \	<u> </u>	労務訴	問整係数 1.000-0000	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 31 号	出水時巡視の効率化検討								
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		963, 450			
	主任技師								
			人	1.5	66, 900	100, 350			
	技師(A)								
			1	3	59, 600	178, 800			
	技師(B)		人	ა	59, 600	178,800			
	1X HI (D)								
			人	4	48, 500	194, 000			
	技師(C)		/		, ,	,,,,,			
			人	5	40, 300	201, 500			
	技術員								
			人	8	36, 100	288, 800			
計									
						963, 450			
			+			903, 400			

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

32 号	報告書作成							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接人件費								
			式	1		560, 800		
	主任技師					,		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)		7	1	00, 300	00, 300		
			人	2	59, 600	119, 200		
	技師(B)				39, 000	119, 200		
			1	9	49 500	145 500		
	技師(C)		人	3	48, 500	145, 500		
	技術員		人	3	40, 300	120, 900		
	IXM A							
=1			人	3	36, 100	108, 300		
計								
						560, 800		

公開成果品作成			次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調		000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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
直接人件費									
					式	1		135, 420	
	技師(C)								
					人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員								
					人	2. 3	36, 100	83, 030	
計								135, 420	

打合せ		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	5用年月 2025.09 5用年月 2025.09 月整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	打合せ						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		577,000	
	主任技師								
					人	5	66, 900	334, 500	
	技師 (B)								
					人	5	48, 500	242, 500	
計									
								577,000	

クラウドサービ	、ス利用費	2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	クラウドサービス利用費		-				1 74 CE PA	<u> 1.000 0</u>	000 0000 0000 0000 1 0 0
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		100,000	
計									
								100,000	
サービス	オープンデータ提供	2	次	内	訳	書	■歩掛道	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	FRICS 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		0	
計					式	1		0	
計 					式	1		-	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 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	85, 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 月	7
					免許	1	85, 000	85,000		
計										
								85,000		
単価										
								85, 000	円/免許	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	USBドングルライセンス				単位	免許	数量	1	単価	85, 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	<u>1.</u> 7
					免許	1	85, 000	85,000		
計										
								85,000		
単価										
								85, 000	円/免許	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 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	25, 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	7
					免許	1	25, 000	25, 000		
計										
								25, 000		
単価										
								25, 000	円/免許	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス				単位	ケ月	数量	1	単価	0
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	FRICS 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	1	0	0	単 12 号	7
計					771	1		0		
単価								0	円/ヶ月	

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛過 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス				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
	FRICS 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 13 号	Ļ
					ケ月	1	3, 500	3, 500		
計								3, 500		
単価									円/ヶ月	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2025.09 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス				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
	FRICS 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 14 号	1,
					ケ月	1	4, 500	4, 500		
計								4, 500		
単価								4, 500	円/ヶ月	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	FRICS 水防災オープンデータ提供 サービス				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
	FRICS 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 15 号	ī,
					ヶ月	1	6, 900	6, 900		
計								6, 900		
単価										
								6, 900	円/ヶ月	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 8号	FRICS 通信回線負担金				単位	ケ月	数量	1	単価	0
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	FRICS 通信回線負担金				ヶ月	1	0	0	単 16 号	÷
計								0		
単価								0	円/ヶ月	

フローティング	[*] ライセンス	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 9号	フローティングライセンス			_	単位	免許	数量	1	単価	85, 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				免許	1	85,000	85, 000		
計					7881		00,000			
 単価								85, 000		
								85, 000	円/免許	
USBドングルラ		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 10 号	USB ドングルライセンス				単位	免許	数量	1	単価	85, 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				免許	1	85, 000	85, 000		

85,000

85,000

円/免許

計

単価

各種河川管理ア		2	次	単	価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025.09 1.000-0000-0000-0				
単 11 号	各種河川管理アドオン機能				単位	免許	数量	1	単価 25,000		
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										
					免許	1	25, 000	25,000			
計											
								25, 000			
単価											
								25, 000	円/免許		
	ナープンデータ提供	9	<i>\</i> /\t	崩	徧	表	単価通	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09			

サービス	一フンケータ促出	<u> </u>	火	#	ΊЩ	衣	少海型 一	固用平月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	FRICS 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	ケ月	数量	1	単価	0
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)									
					ケ月	1	0	0		
計										
								0		
単価										
								0	円/ヶ月	

サービス	ープンデータ提供	2 次 単		価	表	歩掛通	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-			
単 13 号	FRICS 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	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		
計								3, 500		
単価										
								3, 500	円/ヶ月	

FRICS 水防災オ サービス	*			単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	000-0000-1-0 0		
単 14 号	FRICS 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)				, ,	1	4 500	4.500		
					ヶ月	1	4, 500	4, 500		
計								4,500		
単価										
								4, 500	円/ヶ月	

FRICS 水防災オーサービス	ープンデータ提供	2	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	FRICS 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	ケ月	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)				ケ月	1	6, 900	6, 900	
計								6, 900	
単価								6, 900	円/ヶ月
	FRICS 通信回線負担金		次	単		表	歩掛通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	FRICS 通信回線負担金				単位	ヶ月	数量	1	単価 0

		_ <i>y</i>	1,		力務 前	尚整係数 1.000 - 0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 16 号	FRICS 通信回線負担金		単位	ケ月	数量	1	単価	0
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	0	0		
計								
						0		
単価								
						0	円/ヶ月	