木津川上流維持管理効率化手法とりまとめ業務
【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。

 美務名	木津川上流維持管理効率化手法とりまとめ業務				
长伤					
覆行場所	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 7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 管理課	8) 地 区	名張市		
3)業務番号	20241223170106	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 4月		
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
6)履行期間	239 日間 自 令和 7年 5月 2日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月		
	(当初) 至 令和 7年12月26日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 4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				. N = E= NHz &=	
1)予算科目	2) 目	3) 目の細分		4) 事業名	

業務名 木津川上流維持管理効率化手法と	りまとめ業務	業 種 項 目	設計業務 河川維持管理郊	河川維持管理効率化手法とりまとめ					
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	要
河川維持管理効率化手法とりまとめ		式	1		6, 550, 150				
河川維持管理効率化手法とりまとめ		式	1		6, 550, 150				
計画準備		式	1		249, 650				
計画準備		式	1		249, 650			内 1	1 号
諸課題解決に関するとりまとめ		式	1		5, 868, 150				
維持管理フォローアップとりまとめ		式	1		267, 200			内 2	2 号
河道流下能力確保の維持管理の検討		式	1		3, 036, 200			内 3	3 号
再繁茂抑制対策モニタリング計画の 検討		式	1		860, 650			内 4	4 号

業務名 木津川上流維持管理効率化手法と					業種項目	設計業務河川維持管理効率化手法とりまとめ						
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			
出水時の効率的な対応検討								内	5 号			
		式	1		1, 704, 100							
報告書作成												
		式	1		432, 350							
報告書作成								内	6 号			
		式	1		432, 350							
共通												
		式	1		893, 120							
共通 (設計業務)												
		式	1		893, 120							
打合せ等												
		式	1		700,000							
打合せ								内	7 号			
		式	1		700,000							
その他												
		式	1		57, 700							

業務名 木津川上流維持管理効率化手法と	りまとめ業務				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	į	摘要
合同現地踏査		П	1	57, 700	57, 700			単	1 号
公開成果品作成		式	1		135, 420				
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内	8 号
直接経費		式	1		196, 892				
直接経費		式	1		196, 892				
旅費交通費		式	1		46, 892				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		46, 892			内	9 号
電子成果品作成費		式	1		150, 000				

業務名 木津川上流維持管理効率化手法	とりまとめ業務			<u> </u>	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			
電子成果品作成費	外几行	4世	数 里	平Щ	亚頓	数重相級	亚坝归州	内 10 号			
E 1 MARIT MAR											
		式	1		150,000						
直接原価(その他原価除く)											
		式	1		7, 640, 162						
その他原価											
		式	1		4, 008, 200						
一般管理費等											
		式	1		6, 271, 638						
業務価格											
		式	1		17, 920, 000						
消費税相当額											
		式	1		1, 792, 000						
業務委託料											
		式	1		19, 712, 000						

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 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 11 号
					式	1		249, 650	
計									
								249, 650	

		1	次	内	訳	書	│ 歩掛i	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2 号	維持管理フォローアップとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	維持管理フォローアップとりまとめ								内 12 号
					式	1		267, 200	
計									
								267, 200	

		1	次	内	訳	書	│ 歩掛i	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 別整係数 1.000-0	
内 3号	河道流下能力確保の維持管理の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基本データの収集								内 13 号
					式	1		231, 100	
	河道流下能力の分析・評価								内 14 号
					式	1		2, 805, 100	
計									
								3, 036, 200	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	再繁茂抑制対策モニタリング計画の 検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	再繁茂抑制対策モニタリング計画の検討								内 15 号
					式	1		860, 650	
計									
								860, 650	

		1	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	出水時の効率的な対応検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	上野遊水地運用マニュアルの更新								内 16 号
					式	1		231, 100	
	水位予測モデルの精度検証								内 17 号
					式	1		900, 950	
	管理班の体制支援の検討								内 18 号
					式	1		572, 050	
計									
								1, 704, 100	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6 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 19 号
					式	1		432, 350	
計									
								432, 350	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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 20 号
					式	1		700,000	
計									
								700, 000	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛ì	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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 21 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 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		7, 443, 270	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		46, 892	
 									
								46, 892	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
内 10 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		7, 443, 270	
	電子成果品作成費				式	1			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								150, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 04

J	21 246 146		H/ \		労務訓	間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		249, 650	
	主任技師						
				0.5	CC 000	22.450	
	技師(A)		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	1文h (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)				,		
			人	2	48, 500	97,000	
計							
						249, 650	
					1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

L 40 F	All let left arm and an all to all a last		1,7 .	•	22 123 N	11. 000 0000	-0000-0000-0000-1-0
勺 12 号	維持管理フォローアップとりまとめ						
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		267, 200	
	技師 (A)		1	1		201, 200	
				0.5	FO 600	20, 200	
	技師 (B)		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師(C)		人	1	48, 500	48, 500	
	1文印 (C)						
	II (Ia)		人	2	40, 300	80,600	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						267, 200	

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 学務調整係数 1 000-06

J. 10 F	# 1.00 h a la ft		H/ \		労務訓	間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	基本データの収集						
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		231, 100	
	技師(A)		14	1		231, 100	
	1Xpp (11)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
					40.500	40.500	
	++体下 (C)		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80,600	
	技術員						
71			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						231, 100	
	l .	1					

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 学務調整係数 1 000-06

<u> </u>			H/ \	<u> </u>	労務調	整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	河道流下能力の分析・評価						
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, 805, 100	
	主任技師						
			1	9	66,000	122 200	
	技師(A)		人	2	66, 900	133, 800	
	1又印 (A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)				,	, ,	
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師 (C)						
				2.0	40.000	000 000	
	1+4F =		人	20	40, 300	806, 000	
	技術員						
			人	40	36, 100	1, 444, 000	
計						_,,	
						2, 805, 100	

再繁茂抑制対策 検討	モニタリング計画の	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	再繁茂抑制対策モニタリング計画の検討) 7	11.000	V 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									
	主任技師				式	1		860, 650	
					人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)					-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	
					人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)								
	技師(C)				人	3	48, 500	145, 500	
					人	5	40, 300	201, 500	
	技術員								
					人	10	36, 100	361,000	
計									
								860, 650	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	L waste to a search		17 +	<u> </u>	/J 177 B	同登(宗叙 1.000−000 ⊤	0-0000-0000-0000-1-0
内 16 号	上野遊水地運用マニュアルの更新						
-T H	hat Inth	4.01	200.01	W/ E))(for	6 der	late-see
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		231, 100	
	技師 (A)		10	1		231, 100	
	1× 11/						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
	I to desire (-)		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員				10,000	33,333	
	2002						
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						001 100	
						231, 100	

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 学務調整係数 1 000-06

			H/ \		労務調	間整係数 1.000-0000·	-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	水位予測モデルの精度検証						
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		900, 950	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
				0	50, 400	110 000	
	Herr (n)		人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)			<u> </u>	40, 500	140,000	
	1文中 (C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員				,	,	
			人	10	36, 100	361,000	
計							
						900, 950	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-				

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000

1.000-0000-0000-0000-1-0 内 18 号 管理班の体制支援の検討 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 572,050 1 主任技師 0.5 66,900 33, 450 技師 (A) 59,600 59,600 1 技師 (B) 2 97,000 48,500 技師 (C) 201, 500 5 40,300 技術員 5 180,500 36, 100 計 572,050

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

_	15.0 ± 0.5		.,.		30 33 10	1.000-000	
勺 19 号	報告書作成						
	57 #hr +H +47	友比	XX (子	₩. 目.)}{ /m	<u> </u>	松冊
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		432, 350	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
計							
						432, 350	

単価適用年月 歩掛適用年月

2025. 04 2025. 04

,,,,,			口人	Ħ	労務訓	間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		700, 000	
	主任技師						
			人	4	66, 900	267, 600	
	技師 (A)			_			
			人	4	59, 600	238, 400	
	技師 (B)				,	200, 200	
			人	4	48, 500	194, 000	
計					,	,	
						700, 000	
						,	

公開成果品作	成
--------	---

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0,0

		- 51	H/ \		方務計	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	合同現地踏査				単位	口	数量	1	単価	57, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 2 号	1.
					口	1	57, 700	57, 700		
計								F7. 700		
単価								57, 700 57, 700	円/回	

2 次 単 価 表

,,,	A manager at the				1		00-0000-0000-0000-1-0 0		
単 2号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価 57,700		
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		57,700			
	主任技師								
			人	0. 5	66, 900	33, 450			
	技師 (B)								
			人	0. 5	48, 500	24, 250			
計									
						57, 700			
単価									
						57, 700	円/回		