契約年月日:令和5年3月31日

木津川上流流域対策他とりまとめ業務 【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。

1. 業務名

業務名	木津川上流流域対策他とりまとめ業務
履行場所	三重県名張市木屋町812番地の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 5年 3月	7) 施工県	三重県
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 調査課	8)地区	名張市
3)業務番号	867333040009	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 4年12月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	272 日間 自 令和 5年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 5年 3月
	(当初) 至 令和 5年12月28日	13) 歩掛適用年月	令和 5年 3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

1)予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名

MC 75- 4:	I NE III I NEVEL NI I MARILINI I NI N	NK 74	12 11	4 1 1 4 Fy v	, ,	NII. eet	38.31.W676			
業務名	木津川上流流域対策他とりまとめ					業 種項 目		とりまとめ業務		
J	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	拒	万
流域治水	対策他とりまとめ業務									
			式	1		7, 523, 000				
計画準	備・資料収集									
			式	1		162, 700				
計画	準備・資料収集									
			式	1		162, 700				
計	画準備・資料収集								内	1 号
			式	1		162, 700				
大規模 まとめ	水害・土砂災害に関するとり		式	1		3, 010, 400				
	供小盘 【75.88 字】 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
まと	模水害・土砂災害に関するとりめ		式	1		3, 010, 400				
	防災意識社会・再構築ビジョンと まとめ		式	1		1, 064, 000			内	2 号
\	447/A1-9-12 + 1 1 10 + 1 21									
流	域治水プロジェクトとりまとめ		式	1		1, 352, 200			内	3 号
				1		1, 352, 200				

業務名 木津川上流流域対策他とりまとめ	業務				業 種 項 目	設計業務 流域治水対策他	1とりまとめ業務		
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
関係機関協議資料作成		式	1		594, 200			内	4 号
特定都市河川の浸水被害対策検討		式	1		1, 289, 000				
特定都市河川の浸水被害対策検討		式	1		1, 289, 000				
特定都市河川の浸水被害対策検討		式	1		1, 289, 000			内	5 号
流域治水関連広報支援		式	1		1, 577, 600				
流域治水関連広報支援		式	1		1, 577, 600				
広報企画PT支援		式	1		1, 064, 000			内	6 号
流域治水フィールドワーク支援		式	1		513, 600			内	7 号

業務名 木津川上流流域対策他とりまとめ	業務				業 種項 目	設計業務 流域治水対策他	1とりまとめ業務	
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
非接触型流量観測機器設置詳細設計								
		式	1		874, 400			
非接触型流量観測機器設置詳細設計								
		式	1		874, 400			
非接触型流量観測機器設置詳細設計								内 8号
		式	1		874, 400			
報告書のとりまとめ								
		式	1		608, 900			
報告書のとりまとめ								
		式	1		608, 900			
報告書のとりまとめ								内 9号
		式	1		608, 900			
共通								
		式	1		525, 710			
共通 (設計業務)								
		式	1		525, 710			

規格	224 /-1-			項目	共通		
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	式	1		406, 750			
業務着手時、中間3回、成果物納入 時	_4_			400 550			内 10 号
	八	1		406, 750			
	式	1		118, 960			
							内 11 号
	業務	1		118, 960			
	式	1		274, 925			
	式	1		274, 925			
	式	1		119, 925			
							内 12 号
	式	1		119, 925			
		業務着手時、中間3回、成果物納入時 式 式 式	業務着手時、中間3回、成果物納入時 式 1 式 1 業務 1 式 1 式 1	業務着手時、中間3回、成果物納入時 式 1	業務着手時、中間3回、成果物納入時 式 1 406,750 式 1 118,960 業務 1 118,960 式 1 274,925 式 1 274,925	業務着手時、中間3回、成果物納入 時 式 1 118,960 業務 1 118,960 式 1 274,925	業務着手時、中間3回、成果物納入 時 式 1 118,960 業務 1 118,960 式 1 274,925 式 1 274,925

業務名	木津川上流流域対策他とりまと	み类数		- 1 1 - 3 Fry 1		業 種	設計業務		
						項目	直接経費		
I	頁目・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								
			式	1		155, 000			
	7.4.H. I. //								H 10 P
毛	子成果品作成費								内 13 号
			式	1		155, 000			
直接原価	(その他原価除く)								
			式	1		8, 323, 635			
その他原	価								
			式	1		4, 334, 230			
一般管理	費等								
			式	1		6, 812, 135			
業務価格									
			式	1		19, 470, 000			
消費税相	当額								
			式	1		1, 947, 000			
業務委託	料								
			式	1		21, 417, 000			

		1	次	内	訳	書	歩掛i	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	計画準備・資料収集								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備・資料収集								内 14 号
					式	1		162, 700	
計									
								162, 700	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 調整係数 1.000-0	
内 2号	水防災意識社会・再構築ビジョンとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水防災意識社会・再構築ビジョンとりまとめ								内 15 号
					式	1		1, 064, 000	
計									
								1, 064, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2023.03 窗用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	
内 3号	流域治水プロジェクトとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	流域治水プロジェクトとりまとめ								内 16 号
					式	1		1, 352, 200	
計									
								1, 352, 200	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	関係機関協議資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関協議資料作成								内 17 号
					式	1		594, 200	
計									
								594, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2023.03 窗用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	
内 5号	特定都市河川の浸水被害対策検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	都市河川の浸水被害対策検討								内 18 号
					式	1		1, 289, 000	
計									
								1, 289, 000	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	広報企画PT支援								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	広報企画PT支援				式	1		1, 064, 000	内 19 号
計						-		1, 064, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2023.03 窗用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	流域治水フィールドワーク支援								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	流域治水フィールドワーク支援								内 20 号
					式	1		513, 600	
計									
								513, 600	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	
内 8号	非接触型流量観測機器設置詳細設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	非接触型流量観測機器設置詳細設計				式	1		874, 400	内 21 号
計								874, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	報告書のとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書のとりまとめ								内 22 号
					式	1		608, 900	
計									
								608, 900	

		1 次	内	訳	書	労務調	通用年月 2023.03 通用年月 2023.03 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	打合せ			業務着等時	乒時、中間3回、成	定果物納入		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ			4-	1			内 23 号
31				式	1		406, 750	
計							406, 750	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 24 号
					業務	1		118, 960	
計									
								118, 960	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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, 048, 710	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0149
					式	1		119, 925	
計									
								119, 925	

_		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2023.03 適用年月 2023.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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, 048, 710	
	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)
1								155, 000	

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 労姦調整係数 1,000-00

2023. 03

			H/ \		労務調	周整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	計画準備・資料収集						
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		162, 700	
	主任技師						
			人	1	62, 200	62, 200	
	技師(A)			1	02, 200	02, 200	
	1X PIP (A)						
			人	1	55, 200	55, 200	
	技師 (B)		1		,	, , , ,	
			人	1	45, 300	45, 300	
計							
						162, 700	
					l .		

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 労務調整係数 1,000-000

2023. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

りまとめ			H/ \			周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	水防災意識社会・再構築ビジョンとりまとぬ	5					
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, 064, 000	
	主任技師		10	1		1,004,000	
	14 1/2 Profe						
			人	2	62, 200	124, 400	
	技師(A)						
			人	4	55, 200	220, 800	
	技師 (B)			4	33, 200	220, 000	
	DAMP (B)						
			人	4	45, 300	181, 200	
	技師 (C)						
			人	8	35, 600	284, 800	
	技術員			0	33,000	204,000	
	King .						
			人	8	31,600	252, 800	
計							
						1, 064, 000	
						1,004,000	

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 労務調整係数 1.000-00

2023. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務議	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	流域治水プロジェクトとりまとめ						
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		1, 352, 200	
	主任技師						
					20, 000	104 400	
	++6= (A)		人	2	62, 200	124, 400	
	技師(A)						
			人	4	55, 200	220, 800	
	技師(B)				,,		
			人	6	45, 300	271, 800	
	技師 (C)						
				10	05.400	054.000	
	社位		人	10	35, 600	356, 000	
	技術員						
			人	12	31,600	379, 200	
計			, ,		22, 222		
						1, 352, 200	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 03 2023. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	関係機関協議資料作成						
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		594, 200	
	主任技師						
			人	2	62, 200	124, 400	
	技師 (A)						
	11.5		人	2	55, 200	110, 400	
	技師 (B)						
			人	2	45, 300	90, 600	
	技師(C)			۷	45, 500	90,000	
	1文申 (C)						
			人	4	35, 600	142, 400	
	技術員					,	
			人	4	31,600	126, 400	
計							
						594, 200	
·							

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 労姦調整係数 1,000-00

2023. 03

			H/ \	<u> </u>	牙務訓	問整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	都市河川の浸水被害対策検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費	7.17 7512			27.00			
匹因八门貝							
			式	1		1, 289, 000	
	主任技師					, ,	
			人	2	62, 200	124, 400	
	技師(A)						
			人	4	55, 200	220, 800	
	技師 (B)						
			人	6	45, 300	271, 800	
	技師 (C)						
			人	10	35, 600	356, 000	
	技術員						
			人	10	31,600	316,000	
計							
						1, 289, 000	

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

.t. 10 H		- 50 13	H/ \	<u> </u>	力粉前	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	広報企画PT支援						
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, 064, 000	
	主任技師						
			人	2	62, 200	124, 400	
	技師(A)						
				4	FF 000	000 000	
	++		人	4	55, 200	220, 800	
	技師 (B)						
			人	4	45, 300	181, 200	
	技師(C)			-	10,000	101, 200	
			人	8	35, 600	284, 800	
	技術員						
			人	8	31, 600	252, 800	
計							
						1 004 000	
						1,064,000	
		+					
				<u> </u>			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.03 2023.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号 流域治水フィールドワーク支援 名称・規格 条件 単位 単価 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 513,600 1 主任技師 1.5 62, 200 93, 300 技師 (A) 1.5 55, 200 82,800 技師 (B) 3 135,900 45,300 技師 (C) 106, 800 3 35,600 技術員 3 94,800 31,600 計 513,600

	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I		19 +		力伤前	同登係数 1.000−000	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	非接触型流量観測機器設置詳細設計					Į.	
1						Į.	
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
	一 		中亚		平 川	並供	1
直接人件費				l I	1		
				1	1	Ţ	
			式	1	1	874, 400	
	主任技師			<u> </u>	<u> </u>		
				1	1	Ţ	
			人	2	62, 200	124, 400	
	技師(A)			<u> </u>	1	, ,	
				1	1	ţ	
I			人	3	55, 200	165, 600	
<u> </u>	技師 (B)	+	+ -		00, 200	100,000	
I	1X PIP (D)			! I	[[ţ	
I			1	·	4E 200	101 000	
<u> </u>	Life (a)	+	人	4	45, 300	181, 200	
I	技師 (C)			! I	[[ţ	
				l I		Ţ	
			人	6	35, 600	213, 600	
I	技術員			l I	1	Ţ	
I				l I	1	Ţ	
			人	6	31,600	189, 600	
計				1			
1				l I	1	Ţ	
				l I	1	874, 400	
				1	1	+	
I				1	1	ţ	
Ī				! I	[[ţ	
	+	+	+		 		
				l I	1	Ţ	
				l I	1	Ţ	
		+		· 			
				l I	1	Ţ	
				l I	1	Ţ	
				<u> </u>			
				l I	1	Ţ	
				<u> </u>			

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 2023.03 31.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	報告書のとりまとめ						70 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		608, 900	
	主任技師						
			人	1	62, 200	62, 200	
	技師(A)						
			人	2	55, 200	110, 400	
	技師 (B)						
			人	3	45, 300	135, 900	
	技師(C)						
			人	4	35, 600	142, 400	
	技術員						
			人	5	31,600	158, 000	
計							
						608, 900	

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	1	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務応	墹整條数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	打合せ				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	_		<u> </u>	<u> </u>	 	1	+
				·	Į,		1
			式	1	Į,	406, 750	1
	主任技師				1		
				' I	Į,		1
			人	2. 5	62, 200	155, 500	
	技師 (A)				Ţ		
1				' I	[,		Į
			人	2. 5	55, 200	138, 000	
	技師 (B)			' I	[,		!
				' I	ļ <u></u> .		!
	+	1	人	2. 5	45, 300	113, 250	
計				' I	[,		!
				1	Į,	400 750	
	+		+	1	<u> </u>	406, 750	
				1	Į,		
				' I	[,		1
	+		+	1	 	+	1
				' I	Į,		1
				1	Į,		
	+		+	\	 	+	<u> </u>
				' I	[,		1
Ī				' I	[,		!
					 		
				1	Į,		
				` <u></u>	<u> </u>		
				1	Į,		
				' I	[,		! !

単価適用年月 2023.03 歩掛適用年月 2023.03 参路調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

· -			F/ \	\vdash	力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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		118, 960	
	技師 (C)						
			人	1. 3	35, 600	46, 280	
	技術員						
			人	2. 3	31,600	72, 680	
計							
						118, 960	