令和4年9月27日(単価合意日:令和4年10月24日)

服部川浮遊物流入防止網設置工事 【工事設計書(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。

工事名工事地名	服部川浮遊物流入防止網設置工事 (自)三重県伊賀市東高倉地先 (至)三重県伊賀市小田町地先			
2. 工事内容	(工/二里/// 英州 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事都区分 5) 変更工新の回種 6) 主事 量 8) 工	令和 4年 8月 木津川上流河川事務所 管理課 7349010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 178日間 自 令和 4年 9月28日 (当初) 至 令和 5年 3月24日 (0回変更) 至 年 月 日 三重県 伊賀市(旧上野町・旧島ヶ原村) 服部川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 4年 7月 0	0%
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

工事名 服部川浮遊物流入防止網	設置工事		(=	初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・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
河川維持								
(小田地区)								
		式	1		32, 444, 500			
浮遊物流入防止網工								
		式	1		32, 375, 200			
網場工								
		式	1		32, 375, 200			
網場設置					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-1号
		m	286	113, 200	32, 375, 200			
				110, 200	52, 515, 255			
		式	1		69, 300			
			1		00,000			
人是自生工								
		式	1		69, 300			
		110	1		00,000			単-2号
大地防守首帅兵								7 2 9
		人日	5	13, 860	69, 300			
河川維持		ДН	3	13,000	03, 300			
(新居地区)								
(利)自2027		式	1		23, 357, 080			
		14	1		25, 551, 000			
14年101年101年11日上								
		式	1		23, 315, 500			
網場工.		E.	1		۷٥, ٥١٥, ٥٥٥			
州小勿上								
		<u>+</u> -			00 015 500			
<u></u>		式	1		23, 315, 500			単-3号
網場設置								早-3万
			601	105 500	00 015 500			
/r==n. →		m	221	105, 500	23, 315, 500			
仮設工								
		Is.						
		式	1		41,580			

設計内訳書

工事名 服部川浮遊物流入防止網	開設置工事		(=	初)	事業区分	河川維持·修繕	Ì	
					工事区分	河川維持		
工事区分・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
交通管理工								
		式	1		41,580			
交通誘導警備員								単-4号
		人日	3	13, 860	41,580			
直接工事費								
		式	1		55, 801, 580			
共通仮設費					•			
		式	1		5, 390, 000			
—— 共通仮設費					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		619,000			
現場環境改善費(率計上)					,			
		式	1		619,000			
共通仮設費 (率計上)			_		,			
		式	1		4,771,000			
純工事費			-		1, 111, 000			
		式	1		61, 191, 580			
現場管理費		- 4	1		01, 101, 000			
72.00 L . 4.5								
		式	1		17, 696, 000			
┃ ┃ 工事原価			1		11,000,000			
→ ナ // N IIII								
		式	1		78, 887, 580			
		124	1		10,001,000			
/1人日/工具 寸								
		式	1		13, 922, 420			
工事価格		124	1		10, 322, 120			
<u>→</u> →								
		式	1		92, 810, 000			
		E\.	1		94, 810, 000			

設計内訳書

工事名 服部川浮遊物	流入防止網設置工事	(当 初)	事業区分	河川維持·修繕 河川維持	441	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	УУСТО -	中區	+ іш	20.118	<u></u> 从重扫协	32.19.2 E 19.5	间女
	式	1		9, 281, 000			
工事費計							
	式	1		102, 091, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			労務調整係数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

			1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2022. 08	
単-1号	網場設置			単位	m	数量	286	単価	113, 200
	名称	j	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
網場設置工								WYB000	004
				径間	13	206, 400	2, 683, 200	単一	5号
網場		L=14. 2m							
				組	1	560, 000	560, 000		
網場		L=14.6m							
				組	1	570,000	570, 000		
網場		L=17.3m							
				組	1	674, 000	674, 000		
網場		L=17.6m							
				組	1	684, 000	684, 000		
網場		L=20.2m							
				組	1	779, 000	779, 000		
網場		L=22.5m							
				組	1	864, 000	864, 000		
網場		L=23.9m							
				組	1	926, 000	926, 000		
網場		L=26.0m							
				組	6	997, 000	5, 982, 000		
スライト゛フロート		SUS304							
				基	12	1, 420, 000	17, 040, 000		
ラハ゛ーシ゛ョイナー		Ф 130mm L=2.0m							
				本	2	800,000	1,600,000		

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単一1号	網場設置		単位	m	数量	286	単価	113, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					32, 362, 200		
	単価					113, 200	円/m	1

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-2号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B						WB0102	212
			人日	1	13, 860	13, 860	単一	6号
	計					13, 860		
	単価					13, 860	円/人	н
						10, 000	13/ /	, H

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一3号	網場設置		単位	m	数量	221	単価	105, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
網場設置工							WYB000	003
			径間	9	206, 400	1, 857, 600	単一	7号
網場		L=21.5m						
			組	1	826, 000	826, 000		
網場		L=21.8m						
			組	1	836, 000	836, 000		
網場		L=24. 0m						
			組	1	931, 000	931, 000		
網場		L=24.8m						
			組	3	950,000	2, 850, 000		
網場		L=26.0m						
			組	2	997, 000	1, 994, 000		
網場		L=27.0m						
			組	1	1, 040, 000	1,040,000		
スライト゛フロート		SUS304						
			基	8	1, 420, 000	11, 360, 000		
ラバージョイナー		Φ130mm L=2.0m						
			本	2	800,000	1,600,000		
	計							\neg
						23, 294, 600		
	単価							
	1 Dec					105, 500	円/n	ı

- 4 -

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-4号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13, 860
-L-\77 37 \ 24 #6 10	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 B						WB010	212
			人目	1	13, 860	13, 860	単一	6号
	計					13, 860		
	単価					13, 860	円/ル	П
						13, 800	11/	V Η

			参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一5号	網場設置工			単位	径間	数量	1	単価	206, 400
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役								
				人	2	26, 250	52, 500		
普通作業員						,	,		
				人	4	20, 895	83, 580		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	13t吊						WYB000	02
				日	1	45, 000	45, 000		
諸雑費 (率-									
14%				式	1		25, 320		
	計								
							206, 400		
	単価						206, 400	円/径	間
							200, 100	1 1/ 1	IH1

		参考資料	 (1)		単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-6号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13, 860
-L-\77 34 \\\ #6 \	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	捕負 B							
			人	1	13, 860	13, 860		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式 1 0					
	計							
						13, 860		
	単価					13, 860	13,860 円/人日	
						13, 600	D/ /\	. н

参考資料(1)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-7号	網場設置工			単位	径間	数量	1	単価	206, 400
	名称	名称 規格		単位 数量 単価 金額			摘要		
土木一般世記	舌役								
				人	2	26, 250	52, 500		
普通作業員						,	,		
				人	4	20, 895	83, 580		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	13t吊						WYB00001	
				日	1	45, 000	45, 000		
諸雑費(率									
14%				式	1		25, 320		
	計								
							206, 400		
	単価						206, 400	円/径	間
							200, 100	11/ 1	le1