

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。

鏡

1. 工事名

工事名	服部川浮遊物流入防止網設置工事
工事地名	(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

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7349010002	1 4) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	伊賀市(旧上野町・旧島ヶ原村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	服部川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月 8日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

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 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
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		m	286	113,200	32,375,200			単-1号	
仮設工		式	1		69,300				
交通管理工		式	1		69,300				
交通誘導警備員		人日	5	13,860	69,300			単-2号	
河川維持 (新居地区)		式	1		23,357,080				
浮遊物流入防止網工		式	1		23,315,500				
網場工		式	1		23,315,500				
網場設置		m	221	105,500	23,315,500			単-3号	
仮設工		式	1		41,580				

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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	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		人日	3	13,860	41,580				単-4号
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		式	1		61,191,580				
現場管理費		式	1		17,696,000				
工事原価		式	1		78,887,580				
一般管理費等		式	1		13,922,420				
工事価格		式	1		92,810,000				

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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		9,281,000				
工事費計		式	1		102,091,000				

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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
網場設置工								WYB00004
		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	
スライフポート	SUS304	基	12	1,420,000			17,040,000	
ラバージョイナー	Φ130mm L=2.0m	本	2	800,000			1,600,000	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	網場設置		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	計						286	113,200
	単価						32,362,200	
							113,200	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	13,860	13,860	WB010212	単-	6号
計					13,860			
単価					13,860	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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						WYB00003	
		径間	9	206,400	1,857,600	単-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		
スライフト	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					23,294,600		
単価					105,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						1	13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	13,860	13,860	WB010212	単一 6号
計					13,860		
単価					13,860	円/人日	

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	1.000-00-00-2-0

単-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	
土木一般世話役		人	2	26,250	52,500		
普通作業員		人	4	20,895	83,580		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	13t吊	日	1	45,000	45,000		WYB00002
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		25,320		
計					206,400		
単価					206,400		円/径間

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	1.000-00-00-2-0

単-7号	網場設置工	単位	径間	数量	単価	金額	単価	206,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	26,250	52,500			
普通作業員		人	4	20,895	83,580			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	13t吊	日	1	45,000	45,000		WYB00001	
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		25,320			
計						206,400		
単価						206,400	円/径間	