

令和4年9月27日（単価合意日：令和4年10月24日）

# 木津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	木津川浮遊物流入防止網設置工事
工事地名	(自)三重県伊賀市木興地先 (至)三重県伊賀市長田地先

## 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	7349010001	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	0
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	木津川上流	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	木津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	河川維持	数量増減	金額増減	摘要
河川維持 (長田地区)		式	1		25,413,040				
浮遊物流入防止網工		式	1		25,357,600				
網場工		式	1		25,357,600				
網場設置		m	232	109,300	25,357,600				単-1号
仮設工		式	1		55,440				
交通管理工		式	1		55,440				
交通誘導警備員		人日	4	13,860	55,440				単-2号
河川維持 (木興地区)		式	1		27,885,440				
浮遊物流入防止網工		式	1		27,830,000				
網場工		式	1		27,830,000				
網場設置		m	253	110,000	27,830,000				単-3号
仮設工		式	1		55,440				

# 設計内訳書

工事名	木津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	
交通管理工		式	1		55,440				
交通誘導警備員		人日	4	13,860	55,440			単-4号	
直接工事費		式	1		53,298,480				
共通仮設費		式	1		5,195,000				
共通仮設費		式	1		596,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		596,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,599,000				
純工事費		式	1		58,493,480				
現場管理費		式	1		17,080,000				
工事原価		式	1		75,573,480				
一般管理費等		式	1		13,406,520				
工事価格		式	1		88,980,000				



# 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	単価	金額	単価	109,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
網場設置工						WYB00001		
		径間	10	206,400	2,064,000	単一 5号		
網場	L=15.6m	組	1	608,000	608,000			
網場	L=15.7m	組	1	612,000	612,000			
網場	L=20.6m	組	1	793,000	793,000			
網場	L=24.6m	組	1	945,000	945,000			
網場	L=25.0m	組	1	959,000	959,000			
網場	L=26.0m	組	5	997,000	4,985,000			
スライト <sup>o</sup> フroot	SUS304	基	9	1,420,000	12,780,000			
ラバ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> イナ <sup>o</sup>	Φ130mm L=2.0m	本	2	800,000	1,600,000			
計					25,346,000			
単価					109,300	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 単一 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	253	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
網場設置工		径間	11	206,400	2,270,400	WYB00003	
網場	L=9.3m	組	1	380,000	380,000	単-7号	
網場	L=13.5m	組	1	541,000	541,000		
網場	L=23.6m	組	1	912,000	912,000		
網場	L=23.9m	組	1	926,000	926,000		
網場	L=26.0m	組	6	997,000	5,982,000		
網場	L=26.3m	組	1	1,000,000	1,000,000		
スライフト	SUS304	基	10	1,420,000	14,200,000		
ラバージョイナー	Φ130mm L=2.0m	本	2	800,000	1,600,000		
計					27,811,400		
単価					110,000	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	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			
ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型]	13t吊	日	1	45,000	45,000		WYB00004	
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	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		