

令和4年6月6日

木津川上流河道掘削残土受入地詳細設計他業務

【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。

鏡

1. 業務名

業務名	木津川上流河道掘削残土受入地詳細設計他業務
履行場所	三重県名張市木屋町8 1 2 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 4年 5月	7) 施工県	三重県
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 工務課	8) 地 区	名張市
3) 業務番号	22867320040003	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 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	267 日間 自 令和 4年 6月 7日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 5月
		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

設計内訳書

業務名	木津川上流河道掘削残土受入地詳細設計他業務				業種 項目	設計業務 河道掘削残土有効利用		
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
河道掘削残土有効利用		式	1		6,871,600			
河道掘削残土有効利用検討		式	1		2,508,100			
金善池周辺地盤影響検討		式	1		1,114,400			
金善池周辺地盤影響検討		式	1		1,114,400			内 1号
金善池安全性評価検討		式	1		902,300			
金善池安全性評価検討		式	1		902,300			内 2号
唐川池安全性評価検討		式	1		491,400			
唐川池安全性評価検討		式	1		491,400			内 3号

設計内訳書

業務名	木津川上流河道掘削残土受入地詳細設計他業務				業種 項目	設計業務 河道掘削残土有効利用		
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
構造物設計		式	1		4,363,500			
金善池排水施設修正設計		式	1		711,500			
金善池排水施設修正設計		式	1		711,500			内 4号
唐川池排水施設修正設計		式	1		896,900			
唐川池排水施設修正設計		式	1		896,900			内 5号
三田引堤修正設計		式	1		2,755,100			
三田引堤修正設計		式	1		2,755,100			内 6号
共通		式	1		706,340			

設計内訳書

業務名	木津川上流河道掘削残土受入地詳細設計他業務				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	摘要
共通（設計業務）		式	1		706,340			
打合せ等		式	1		488,300			
打合せ		式	1		378,500			内 7号
関係機関協議資料作成		式	1		109,800			内 8号
その他		式	1		218,040			
合同現地踏査		回	1	50,100	50,100			単 1号
照査技術者による報告		回	2	29,300	58,600			単 2号
公開用成果品の作成		式	1		109,340			内 9号

設計内訳書

業務名	木津川上流河道掘削残土受入地詳細設計他業務				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
直接経費		式	1		431,741			
直接経費		式	1		431,741			
旅費交通費		式	1		47,741			
旅費交通費（率計上）		式	1		47,741			内 10号
電子成果品作成費		式	1		384,000			
電子成果品作成費		式	1		384,000			内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1		8,009,681			
その他原価		式	1		4,080,720			

設計内訳書

業務名	木津川上流河道掘削残土受入地詳細設計他業務				業種 項目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		6,509,599			
業務価格		式	1		18,600,000			
消費税相当額		式	1		1,860,000			
業務委託料		式	1		20,460,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	金善池周辺地盤影響検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	金善池周辺地盤影響検討		式	1		1,114,400	内 12 号
計						1,114,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	金善池安全性評価検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	金善池安全性評価検討		式	1		902,300	内 13 号
計						902,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	唐川池安全性評価検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	唐川池安全性評価検討		式	1		491,400	内 14号
計						491,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	金善池排水施設修正設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	金善池排水施設修正設計		式	1		711,500	内 15号
計						711,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	唐川池排水施設修正設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	唐川池排水施設修正設計		式	1		896,900	内 16号
計						896,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	三田引堤修正設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三田引堤修正設計		式	1		2,755,100	内 17号
計						2,755,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		式	1		378,500	内 18 号
計						378,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		式	1		109,800	内 19 号
計						109,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	公開用成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成		式	1		109,340	内 20 号
計						109,340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	旅費交通費（率計上）						
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		7,577,940	
	旅費交通費（率計上）		式	1		47,741	直人費×0.0063
計						47,741	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		7,577,940	
	電子成果品作成費		式	1		384,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45 (千円未満切り捨て)
計						384,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	50,100
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 3 号	
			回	1	50,100	50,100		
計						50,100		
単価						50,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	29,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告						単 4 号	
			回	1	29,300	29,300		
計						29,300		
単価						29,300	円/回	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	金善池周辺地盤影響検討						
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		1,114,400	
	主任技師		人	4	58,600	234,400	
	技師 (B)		人	10	41,600	416,000	
	技術員		人	16	29,000	464,000	
計						1,114,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	金善池安全性評価検討						
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		902,300	
	主任技師		人	1.5	58,600	87,900	
	技師 (A)		人	3	51,200	153,600	
	技師 (B)		人	4	41,600	166,400	
	技師 (C)		人	8	32,800	262,400	
	技術員		人	8	29,000	232,000	
計						902,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	唐川池安全性評価検討						
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		491,400	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	2	41,600	83,200	
	技師 (C)		人	4	32,800	131,200	
	技術員		人	4	29,000	116,000	
計						491,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	金善池排水施設修正設計							
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		711,500		
	主任技師		人	1.5	58,600	87,900		
	技師 (A)		人	2.5	51,200	128,000		
	技師 (B)		人	3	41,600	124,800		
	技師 (C)		人	6	32,800	196,800		
	技術員		人	6	29,000	174,000		
計						711,500		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	唐川池排水施設修正設計						
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		896,900	
	主任技師		人	1.5	58,600	87,900	
	技師 (A)		人	2.5	51,200	128,000	
	技師 (B)		人	3	41,600	124,800	
	技師 (C)		人	9	32,800	295,200	
	技術員		人	9	29,000	261,000	
計						896,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 17 号	三田引堤修正設計						
直接人件費			式	1		2,755,100	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	6	51,200	307,200	
	技師 (B)		人	12	41,600	499,200	
	技師 (C)		人	24	32,800	787,200	
	技術員		人	35	29,000	1,015,000	
計						2,755,100	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		378,500	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	2.5	51,200	128,000	
	技師 (B)		人	2.5	41,600	104,000	
計						378,500	

関係機関協議資料作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	関係機関協議						
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		109,800	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
計						109,800	

公開用成果品の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	公開用成果品の作成						
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		109,340	
	技師 (C)		人	1.3	32,800	42,640	
	技術員		人	2.3	29,000	66,700	
計						109,340	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			50,100		
	主任技師		人	0.5	58,600		29,300		
	技師 (B)		人	0.5	41,600		20,800		
計							50,100		
単価							50,100	円/回	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	照査技術者による報告						1	29,300
直接人件費			式	1			29,300	
	主任技師		人	0.5	58,600		29,300	
計							29,300	
単価							29,300	円/回