

鏡

1. 工事名

工事名	令和4年度土師ダム噴水設備機側操作盤更新工事
工事地名	広島県安芸高田市八千代町土師地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年9月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	土師ダム管理所	14) 単価適用年月	製作：2022年7月	据付：2022年7月	
3) 工事番号	7620010001	15) 歩掛適用年月	製作：2022年7月	据付：2022年7月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	ダム管理設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量	1式	19) 調整区分	0		
8) 工期	449日間	20) 工場管理費対象額			
	(当初)	21) 共通仮設費対象額			
	(0回変更)	22) 現場管理費対象額			
9) 施工県	製作：広島県	23) 一般管理費等対象額			
10) 地区	製作：安芸高田	24) 処分費等	0		
11) 河川・路線	江の川	25) 公告日	令和4年6月28日		
12) 設計年月	令和4年6月	26) 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	令和4年度土師ダム噴水設備機側操作盤更新工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	ダム管理設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		30,400,000					
ダム管理設備製作		式	1		30,400,000					
ダム管理設備		式	1		30,400,000					
水質保全設備		式	1		30,400,000					内-1号
純製作費		式	1		30,400,000					
製作原価		式	1		30,400,000					
据付工		式	1		2,095,723					
ダム管理設備輸送工		式	1		52,000					
輸送工		式	1		52,000					
ダム管理設備輸送		式	1		52,000					内-2号
ダム管理設備据付		式	1		2,043,723					
ダム管理設備据付工		式	1		2,043,723					

設計内訳書

工事名	令和4年度土師ダム噴水設備機側操作盤更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	ダム管理設備		
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	
水質保全設備撤去		式	1		784,665			内-3号	
水質保全設備据付		式	1		1,259,058			内-4号	
共通仮設費		式	1		431,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		431,000				
純工事費		式	1		2,526,723				
現場管理費		式	1		586,000				
据付間接費		式	1		1,432,000				
据付工事原価		式	1		4,544,723				
設計技術費		式	1		869,000				
工事原価		式	1		35,813,723				
一般管理費等		式	1		2,866,277				
工事価格		式	1		38,680,000				

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-1号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1			30,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤		鋼板製屋外閉鎖自立型						WYB00023
			面	2	15,200,000	30,400,000		
	計					30,400,000		
	単価					30,400,000		円/式

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-2号	修繕工事輸送費	1t 39.6km	単位	式	数量		単価	
					1			38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)		1t 39.6km						WF904100
			式	1		38,000		単- 8号
	計					38,000		
	単価					38,000		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	修繕工事輸送費	1t 4.6km	単位	式	数量	金額	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1t 4.6km	式	1		14,000	単-	9号
	計					14,000		
	単価					14,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
		機械設備据付工		人		16	26,880	430,080		717,225
		電工		人		12	21,630	259,560		
	4%	諸雑費1		式		1		27,585		WYB00005
		計						717,225		
		単価						717,225		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
		機械設備据付工		人		25	26,880	672,000		1,157,898
		電工		人		20	21,630	432,600		
		諸雑費1	3%							WYB00004
		諸雑費2	据付補助材料費	式		1		33,138		
				式		1		20,160		WYB00003
		計						1,157,898		
		単価						1,157,898		円/式

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-8号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1t 39.6km	単位	式	数量	1	単価	38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		38,000		
計						38,000		
単価						38,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-9号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1t 4.6km	単位	式	数量	1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	クローラクレーン運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）								
		人		1	22,680	22,680		
軽油	1. 2号							
		L		3	139	417		
クローラクレーン損料	油圧ジブ型・4脚式ミニクレーン2.8t×1.4t級							WYB00002
		供用日		1.2	8,850	10,620		
諸雑費（まるめ）								
		式		1		3		
計						33,720		
単価						33,720	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	クローラクレーン運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,680	22,680			
軽油	1. 2号	L	3	139	417			
クローラクレーン損料	油圧ジブ型・4脚式ミニクレーン2.8t×1.4t級	供用日	1.2	8,850	10,620	WYB00032		
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						33,720		
単価						33,720	円/日	