

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6年度土師ダム電気通信設備設計業務
履行場所	土師ダム管理所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	土師ダム管理所	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	23877620020006	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 6年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	198 日間 自 令和 6年 6月13日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 6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	令和6年度土師ダム電気通信設備設計業務					業種 項目	設計業務 電気通信施設詳細設計		
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	
電気通信施設詳細設計		式	1		20,470,000				
電気通信施設詳細設計		式	1		20,470,000				
放流警報所詳細設計		式	1		4,887,800				
放流警報所詳細設計		式	1		4,887,800			内 1号	
水位観測所詳細設計		式	1		2,448,900				
水位観測所詳細設計		式	1		2,448,900			内 2号	
雨量観測所修正設計		式	1		1,939,900				
雨量観測所修正設計		式	1		1,939,900			内 3号	

# 設計内訳書

業務名	令和6年度土師ダム電気通信設備設計業務					業種 項目	設計業務 電気通信施設詳細設計		
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	
電源監視制御設備詳細設計		式	1		3,643,800				
電源監視制御設備詳細設計		式	1		3,643,800			内 4号	
遠隔設備モバイル制御詳細設計		式	1		4,295,400				
遠隔設備モバイル制御詳細設計		式	1		4,295,400			内 5号	
入退出管理システム更新設計		式	1		3,127,000				
入退出管理システム更新設計		式	1		3,127,000			内 6号	
公開用成果品の作成		式	1		127,200				
公開用成果品の作成		式	1		127,200			内 7号	

# 設計内訳書

業務名	令和6年度土師ダム電気通信設備設計業務					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		式	1		454,900				
共通（設計業務）		式	1		454,900				
打合せ等		式	1		422,500				
打合せ		式	1		422,500			内 8号	
その他		式	1		32,400				
照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400			単 1号	
直接経費		式	1		737,826				
直接経費		式	1		737,826				

# 設計内訳書

業務名	令和6年度土師ダム電気通信設備設計業務				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
旅費交通費		式	1		131,826			
旅費交通費（率計上）		式	1		131,826			内 9号
電子成果品作成費		式	1		606,000			
電子成果品作成費		式	1		606,000			内 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		21,662,726			
その他原価		式	1		11,268,058			
一般管理費等		式	1		17,729,216			
業務価格		式	1		50,660,000			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度土師ダム電気通信設備設計業務				業種 項目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		5,066,000			
業務委託料		式	1		55,726,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 1 号	放流警報所詳細設計						
	設計計画		式	1		495,000	内 11 号
	現地踏査		式	1		482,000	内 12 号
	現地調査		式	1		0	内 13 号
	伝搬方位測定		式	1		437,600	内 14 号
	都市騒音測定		式	1		152,800	内 15 号
	不要波・混信波等の測定		式	1		674,000	内 16 号
	伝搬測定之最良受信場所の選定等		式	1		674,000	内 17 号
	設計条件の確認・放流警報所詳細設計		式	1		372,000	内 18 号
	設計図		式	1		444,000	内 19 号
	数量計算		式	1		396,800	内 20 号
	照査		式	1		759,600	内 21 号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	水位観測所詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		215,100	内 22号
	現地踏査		式	1		270,800	内 23号
	現地調査		式	1		0	内 24号
	伝搬方位測定		式	1		252,000	内 25号
	都市騒音測定		式	1		76,400	内 26号
	不要波・混信波等の測定		式	1		366,800	内 27号
	伝搬測定之最良受信場所の選定等		式	1		366,800	内 28号
	設計条件の確認・水位観測所詳細設計		式	1		166,800	内 29号
	設計図		式	1		205,200	内 30号
	数量計算		式	1		181,600	内 31号
	照査		式	1		347,400	内 32号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 3号	雨量観測所修正設計						
	設計計画		式	1		121,800	内 33号
	現地踏査		式	1		234,800	内 34号
	現地調査		式	1		0	内 35号
	伝搬方位測定		式	1		252,000	内 36号
	都市騒音測定		式	1		76,400	内 37号
	不要波・混信波等の測定		式	1		366,800	内 38号
	伝搬測定之最良受信場所の選定等		式	1		366,800	内 39号
	設計条件の確認・雨量観測所詳細設計		式	1		104,800	内 40号
	設計図		式	1		114,400	内 41号
	数量計算		式	1		90,800	内 42号
	照査		式	1		211,300	内 43号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 4号	電源監視制御設備詳細設計						
	設計計画		式	1		664,000	内 44号
	現地踏査		式	1		422,400	内 45号
	設計条件の確認・電源監視制御設備詳細設計		式	1		625,000	内 46号
	設計図		式	1		558,400	内 47号
	数量計算		式	1		464,000	内 48号
	照査		式	1		910,000	内 49号
計						3,643,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 5号	遠隔設備モバイル制御詳細設計						
	設計計画		式	1		874,400	内 50号
	現地踏査		式	1		830,400	内 51号
	設計条件の確認・遠隔設備モバイル制御詳細		式	1		684,800	内 52号
	設計図		式	1		720,800	内 53号
	数量計算		式	1		233,600	内 54号
	照査		式	1		951,400	内 55号
計						4,295,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 6号	入退出管理システム更新設計						
	設計計画		式	1		573,800	内 56号
	現地踏査		式	1		548,600	内 57号
	設計条件の確認・入退出管理システム更新設		式	1		428,000	内 58号
	設計図		式	1		720,800	内 59号
	数量計算		式	1		233,600	内 60号
	照査		式	1		622,200	内 61号
計						3,127,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		127,200	内 62 号
計						127,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		422,500	内 63 号
計						422,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		20,924,900	
	旅費交通費 (率計上)		式	1		131,826	直人費×0.0063
計						131,826	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		20,924,900	
	電子成果品作成費		式	1		606,000	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						606,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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
単 1 号	照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400	単 2 号
計						32,400	
単価						32,400	円/回