

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務
履行場所	中国地方整備局

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	企画部 情報通信技術課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	872290020005	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の本官	10) 設計年月	令和 6年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	162 日間 自 令和 6年 9月20日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 8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年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務				業種 項目	設計業務 通信施設設計		
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
通信施設設計		式	1		27,181,008			
I P 統合通信網設計		式	1		5,573,400			
I P 統合通信網設計		式	1		5,573,400			
I P 統合通信網設計		式	1		5,573,400			内 1 号
多重無線施設予備設計		式	1		1,490,600			
多重無線施設予備設計		式	1		1,490,600			
多重無線施設予備設計		式	1		1,490,600			内 2 号
通信鉄塔耐震診断設計		式	1		7,269,000			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務				業種項目	設計業務 通信施設設計		
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
通信鉄塔耐震診断設計		式	1		7,269,000			
通信鉄塔耐震診断設計		式	1		7,269,000			内 3号
通信鉄塔耐震補強設計		式	1		6,363,800			
通信鉄塔耐震補強設計		式	1		6,363,800			
通信鉄塔耐震補強設計		式	1		6,363,800			内 4号
発動発電設備詳細設計		式	1		2,852,208			
発動発電設備詳細設計		式	1		2,852,208			
発動発電設備詳細設計		式	1		2,852,208			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務				業種 項目	設計業務 通信施設設計		
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
統一河川情報処理装置設計		式	1		3,632,000			
統一河川情報処理装置設計		式	1		3,632,000			
統一河川情報処理装置設計		式	1		3,632,000			内 6号
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 7号
その他		式	1		32,400			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務				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
照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400			単 1号
公開用成果品作成費		式	1		127,200			
公開用成果品作成費		式	1		127,200			
公開用成果品作成費		式	1		127,200			
公開用成果品作成費		業務	1		127,200			内 8号
直接経費		式	1		863,907			
直接経費		式	1		863,907			
旅費交通費		式	1		174,907			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務				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（率計上）		式	1		174,907			内 9号
電子成果品作成費		式	1		689,000			
電子成果品作成費		式	1		689,000			内 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		28,627,015			
その他原価		式	1		14,950,433			
一般管理費等		式	1		23,462,552			
業務価格		式	1		67,040,000			
消費税相当額		式	1		6,704,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	I P 統合通信網設計						
	設計計画		式	1		536,400	内 11 号
	現地踏査		式	1		848,800	内 12 号
	設計条件の確認		式	1		645,200	内 13 号
	統合通信網設計		式	1		1,228,200	内 14 号
	設計図		式	1		993,600	内 15 号
	数量計算		式	1		735,200	内 16 号
	照査		式	1		586,000	内 17 号
計						5,573,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	多重無線施設予備設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		378,600	内 18 号
	現地踏査		式	1		357,600	内 19 号
	設計条件の確認		式	1		142,600	内 20 号
	多重無線施設予備設計		式	1		210,400	内 21 号
	設計図		式	1		80,800	内 22 号
	数量計算		式	1		80,800	内 23 号
	照査		式	1		239,800	内 24 号
計						1,490,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	通信鉄塔耐震診断設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		1,093,000	内 25 号
	設計計画		式	1		821,800	内 26 号
	設計条件の確認		式	1		1,492,200	内 27 号
	通信鉄塔耐震診断確認		式	1		3,276,000	内 28 号
	照査		式	1		586,000	内 29 号
計						7,269,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	通信鉄塔耐震補強設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		437,200	内 30 号
	設計計画		式	1		576,000	内 31 号
	設計条件の確認		式	1		1,311,200	内 32 号
	通信鉄塔耐震設計		式	1		1,592,600	内 33 号
	設計図		式	1		1,124,000	内 34 号
	数量計算		式	1		736,800	内 35 号
	照査		式	1		586,000	内 36 号
計						6,363,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	発動発電設備詳細設計						
	現地踏査		式	1		187,560	内 37号
	設計計画		式	1		304,200	内 38号
	設計条件の確認		式	1		187,560	内 39号
	発動発電設備設計		式	1		667,440	内 40号
	設計図		式	1		704,160	内 41号
	数量計算		式	1		489,600	内 42号
	照査		式	1		311,688	内 43号
計						2,852,208	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	統一河川情報処理装置設計						
	現地踏査		式	1		176,200	内 44号
	設計計画		式	1		343,400	内 45号
	設計条件の確認		式	1		467,400	内 46号
	統一河川情報処理装置設計		式	1		1,265,200	内 47号
	設計図		式	1		647,400	内 48号
	数量計算		式	1		394,400	内 49号
	照査		式	1		338,000	内 50号
計						3,632,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		422,500	内 51 号
計						422,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	公開用成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成費		式	1		127,200	内 52 号
計						127,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		27,763,108	
	旅費交通費 (率計上)		式	1		174,907	直人費×0.0063
計						174,907	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		27,763,108	
	電子成果品作成費		式	1		689,000	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						689,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	32,400
計						32,400	
単価						32,400	円/回