

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度岡山河川事務所管内通信鉄塔耐震診断他業務
履行場所	岡山河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山河川事務所 防災情報課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25874075020010	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 8年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	366 日間 自 令和 8年 3月31日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、岡山河川事務所管内の通信鉄塔の耐震診断及び設計を行う業務である。	業務内容	1) 通信鉄塔耐震診断 2) 通信鉄塔設計

## 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7年度岡山河川事務所管内通信鉄塔耐震診断他業務				業種 項目	設計業務 電気通信施設設計		
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
電気通信施設設計		式	1		18,134,400			
通信鉄塔耐震診断		式	1		18,134,400			
通信鉄塔耐震診断		式	1		11,626,000			
通信鉄塔耐震診断（坂根出張所）		式	1		716,300			内 1号
通信鉄塔耐震診断（百間川出張所）		式	1		716,300			内 2号
通信鉄塔耐震診断（熊山無線中継所）		式	1		3,124,000			内 3号
通信鉄塔耐震診断（常山無線中継所）		式	1		716,300			内 4号
通信鉄塔耐震診断（二上山無線中継所）		式	1		2,971,200			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山河川事務所管内通信鉄塔耐震診断他業務				業種 項目	設計業務 電気通信施設設計		
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（大和山無線中継所）		式	1		2,665,600			内 6号
通信鉄塔耐震診断（鍛冶屋反射板）		式	1		716,300			内 7号
通信鉄塔設計		式	1		6,508,400			
通信鉄塔設計（西大寺出張所）		式	1		6,508,400			内 8号
共通		式	1		606,370			
共通（設計業務）		式	1		606,370			
打合せ等		式	1		437,500			
打合せ		式	1		437,500			内 9号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山河川事務所管内通信鉄塔耐震診断他業務				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
その他		式	1		33,450			
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 1号
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 10号
直接経費		式	1		695,066			
直接経費		式	1		695,066			
旅費交通費		式	1		118,066			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		118,066			内 11号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度岡山河川事務所管内通信鉄塔耐震診断他業務				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
電子成果品作成費		式	1		577,000			
電子成果品作成費		式	1		577,000			内 12号
直接原価（その他原価除く）		式	1		19,435,836			
その他原価		式	1		10,091,904			
一般管理費等		式	1		15,892,260			
業務価格		式	1		45,420,000			
消費税相当額		式	1		4,542,000			
業務委託料		式	1		49,962,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	通信鉄塔耐震診断 (坂根出張所)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔耐震診断 (坂根出張所)		式	1		716,300	内 13 号
計						716,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	通信鉄塔耐震診断 (百間川出張所)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔耐震診断 (百間川出張所)		式	1		716,300	内 14 号
計						716,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 (熊山無線中継所)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔耐震診断 (熊山無線中継所)		式	1		3,124,000	内 15 号
計						3,124,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	通信鉄塔耐震診断 (常山無線中継所)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔耐震診断 (常山無線中継所)		式	1		716,300	内 16 号
計						716,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	通信鉄塔耐震診断（二上山無線中継所）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔耐震診断（二上山無線中継所）		式	1		2,971,200	内 17 号
計						2,971,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	通信鉄塔耐震診断（大和山無線中継所）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔耐震診断（大和山無線中継所）		式	1		2,665,600	内 18 号
計						2,665,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	通信鉄塔耐震診断（鍛冶屋反射板）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔耐震診断（鍛冶屋反射板）		式	1		716,300	内 19 号
計						716,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	通信鉄塔設計（西大寺出張所）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信鉄塔設計（西大寺出張所）		式	1		6,508,400	内 20 号
計						6,508,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		437,500	内 21 号
計						437,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		135,420	内 22 号
計						135,420	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	旅費（率計上・宿泊無）						
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		18,740,770	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		118,066	直人費×0.0063
計						118,066	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		18,740,770	
	電子成果品作成費		式	1		577,000	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						577,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	金額	単価
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						33,450
			回	1	33,450	33,450	単 2 号
計						33,450	
単価						33,450	円/回

通信鉄塔耐震診断（坂根出張所）

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	通信鉄塔耐震診断（坂根出張所）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		716,300	
	技師（A）		人	2	66,900	133,800	
	技師（B）		人	3	59,600	178,800	
	技師（C）		人	5	48,500	242,500	
計			人	4	40,300	161,200	
						716,300	

通信鉄塔耐震診断（百間川出張所）

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	通信鉄塔耐震診断（百間川出張所）						
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		716,300	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師（A）		人	3	59,600	178,800	
	技師（B）		人	5	48,500	242,500	
	技師（C）		人	4	40,300	161,200	
計						716,300	

通信鉄塔耐震診断（熊山無線中継所）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 15 号	通信鉄塔耐震診断（熊山無線中継所）						
直接人件費			式	1		3,124,000	
	主任技師		人	3	66,900	200,700	
	技師（A）		人	5	59,600	298,000	
	技師（B）		人	13	48,500	630,500	
	技師（C）		人	28	40,300	1,128,400	
	技術員		人	24	36,100	866,400	
計						3,124,000	

通信鉄塔耐震診断（常山無線中継所）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 16号	通信鉄塔耐震診断（常山無線中継所）						
直接人件費			式	1		716,300	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師（A）		人	3	59,600	178,800	
	技師（B）		人	5	48,500	242,500	
	技師（C）		人	4	40,300	161,200	
計						716,300	

通信鉄塔耐震診断（二上山無線中継所）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	通信鉄塔耐震診断（二上山無線中継所）						
直接人件費			式	1		2,971,200	
	主任技師		人	3	66,900	200,700	
	技師（A）		人	5	59,600	298,000	
	技師（B）		人	13	48,500	630,500	
	技師（C）		人	26	40,300	1,047,800	
	技術員		人	22	36,100	794,200	
計						2,971,200	

通信鉄塔耐震診断（大和山無線中継所）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 18 号	通信鉄塔耐震診断（大和山無線中継所）						
直接人件費			式	1		2,665,600	
	主任技師		人	3	66,900	200,700	
	技師（A）		人	5	59,600	298,000	
	技師（B）		人	13	48,500	630,500	
	技師（C）		人	22	40,300	886,600	
	技術員		人	18	36,100	649,800	
計						2,665,600	

通信鉄塔耐震診断（鍛冶屋反射板）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	通信鉄塔耐震診断（鍛冶屋反射板）						
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		716,300	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師（A）		人	3	59,600	178,800	
	技師（B）		人	5	48,500	242,500	
	技師（C）		人	4	40,300	161,200	
計						716,300	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	通信鉄塔設計（西大寺出張所）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		6,508,400	
	技師（A）		人	7	66,900	468,300	
	技師（B）		人	15	59,600	894,000	
	技師（C）		人	28	48,500	1,358,000	
	技術員		人	51	40,300	2,055,300	
			人	48	36,100	1,732,800	
計						6,508,400	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		437,500	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (A)		人	2.5	59,600	149,000	
	技師 (B)		人	2.5	48,500	121,250	
計						437,500	

公開成果品作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	公開成果品作成						
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		135,420	
	技師 (C)		人	1.3	40,300	52,390	
	技術員		人	2.3	36,100	83,030	
計						135,420	

照査技術者による報告

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		33,450
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		33,450		
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450		
計						33,450		
単価						33,450	円/回	