

令和6年7月12日契約

# 淀川河川事務所管内電気通信施設設計他業務

## 【業務設計書（公表資料）】

### 淀川河川事務所

---

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	淀川河川事務所管内電気通信施設設計他業務
履行場所	大阪府枚方市新町2丁目2番10号他

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	淀川河川事務所 情報技術課	8) 地 区	東大阪市・大東市・門真市他
3) 業務番号	20240313204151	9) 河川・路線	
4) 契約区分		10) 設計年月	令和 6年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	159 日間 自 令和 6年 7月13日 (当初) 至 令和 6年12月18日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 6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	淀川河川事務所管内電気通信施設設計他業務				業種 項目	設計業務 電気通信施設設計他業務		
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
電気通信施設設計他業務		式	1		17,591,380			
電気通信施設設計他業務		式	1		17,591,380			
樋門等放送設備		式	1		9,478,020			
樋門等放送設備		式	1		9,478,020			内 1号
津波警報設備		式	1		5,773,540			
津波警報設備		式	1		5,773,540			内 2号
通信鉄塔耐震診断(予備診断)		式	1		2,339,820			
通信鉄塔耐震診断(予備診断)		式	1		2,339,820			内 3号

# 設計内訳書

業務名	淀川河川事務所管内電気通信施設設計他業務					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		式	1		675,400				
共通（設計業務）		式	1		675,400				
打合せ等		式	1		483,400				
打合せ		式	1		422,500			内 4号	
関係機関打合せ協議		式	1		60,900			内 5号	
その他		式	1		64,800				
照査技術者による報告		回	2	32,400	64,800			単 1号	
公開成果品作成		式	1		127,200				

# 設計内訳書

業務名	淀川河川事務所管内電気通信施設設計他業務				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
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 6号
直接経費		式	1		685,080			
直接経費		式	1		685,080			
旅費交通費		式	1		115,080			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		115,080			内 7号
電子成果品作成費		式	1		570,000			
電子成果品作成費		式	1		570,000			内 8号
直接原価（その他原価除く）		式	1		18,951,860			

# 設計内訳書

業務名	淀川河川事務所管内電気通信施設設計他業務				業種 項目	設計業務 その他原価		
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
その他原価		式	1		9,836,661			
一般管理費等		式	1		15,501,479			
業務価格		式	1		44,290,000			
消費税相当額		式	1		4,429,000			
業務委託料		式	1		48,719,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	樋門等放送設備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門等放送設備 (新設)		式	1		1,401,340	内 9 号
	樋門等放送設備 (更新)		式	1		8,076,680	内 10 号
計						9,478,020	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	津波警報設備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	津波警報設備		式	1		5,773,540	内 11 号
計						5,773,540	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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(予備診断)						
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(予備診断)毛馬出張所 トラス構造		基	1	721,100	721,100	単 2 号
	通信鉄塔耐震診断(予備診断)桂川出張所 トラス構造		基	1	771,800	771,800	単 3 号
	通信鉄塔耐震診断(予備診断)伏見出張所 トラス構造		基	1	846,920	846,920	単 4 号
計						2,339,820	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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 12 号
計						422,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	関係機関打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	60,900	60,900	単 5号
計						60,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		127,200	内 13号
計						127,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		18,266,780	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		115,080	直人費×0.0063
計						115,080	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		18,266,780	
	電子成果品作成費		式	1		570,000	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						570,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	樋門等放送設備 (新設)						
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		1,401,340	
	主任技師		人	3.3	64,800	213,840	
	技師 (A)		人	5.9	57,000	336,300	
	技師 (B)		人	7	47,200	330,400	
	技師 (C)		人	7	38,400	268,800	
	技術員		人	7.5	33,600	252,000	
計						1,401,340	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	樋門等放送設備 (更新)						
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		8,076,680	
	主任技師		人	15.8	64,800	1,023,840	
	技師 (A)		人	35.4	57,000	2,017,800	
	技師 (B)		人	39.2	47,200	1,850,240	
	技師 (C)		人	48.9	38,400	1,877,760	
	技術員		人	38.9	33,600	1,307,040	
計						8,076,680	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	津波警報設備						
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		5,773,540	
	主任技師		人	13.3	64,800	861,840	
	技師 (A)		人	12.5	57,000	712,500	
	技師 (B)		人	28.6	47,200	1,349,920	
	技師 (C)		人	33.6	38,400	1,290,240	
	技術員		人	46.4	33,600	1,559,040	
計						5,773,540	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		422,500	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	2.5	57,000	142,500	
	技師 (B)		人	2.5	47,200	118,000	
計						422,500	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
直接人件費			式	1		127,200	
	技師 (C)		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 6 号
計						32,400	
単価						32,400	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	通信鉄塔耐震診断 (予備診断) 毛馬出張所 トラス構造		単位	基	数量		単価	
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		721,100		721,100
	主任技師		人	2.4	64,800	155,520		
	技師 (A)		人	4.3	57,000	245,100		
	技師 (B)		人	4.4	47,200	207,680		
	技師 (C)		人	2.5	38,400	96,000		
	技術員		人	0.5	33,600	16,800		
計						721,100		
単価						721,100	円/基	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	通信鉄塔耐震診断(予備診断) 桂川出張所 トラス構造		単位	基	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費			式	1		771,800		771,800
	主任技師		人	2.8	64,800	181,440		
	技師(A)		人	4.6	57,000	262,200		
	技師(B)		人	4.4	47,200	207,680		
	技師(C)		人	2.7	38,400	103,680		
	技術員		人	0.5	33,600	16,800		
計								771,800
単価							771,800	円/基

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	通信鉄塔耐震診断 (予備診断) 伏見出張所 トラス構造		単位	基	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	846,920	
直接人件費			式	1		846,920	摘要	
	主任技師		人	3.1	64,800	200,880		
	技師 (A)		人	5	57,000	285,000		
	技師 (B)		人	4.7	47,200	221,840		
	技師 (C)		人	3.1	38,400	119,040		
	技術員		人	0.6	33,600	20,160		
計						846,920		
単価						846,920	円/基	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	数量		単価	
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		60,900		60,900
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400		
	技師 (A)		人	0.5	57,000	28,500		
計						60,900		
単価						60,900	円/機関・回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
直接人件費			式	1			32,400	
	主任技師		人	0.5	64,800		32,400	
計							32,400	
単価							32,400	円/回