

契約年月日 令和6年6月26日（単価合意なし）

大阪国道事務所管内電気通信設備設計業務

【業務設計書（公表資料）】

大阪国道事務所 防災情報課

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	大阪国道事務所管内電気通信設備設計業務
履行場所	大阪府大阪市城東区今福西2-12-35 (大阪国道事務所)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	8) 地 区	大阪市
3) 業務番号	20230710193502	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 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	184 日間 自 令和 6年 6月27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 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	本業務は、大阪国道事務所管内の太陽光発電設備の予備設計を行うことを目的とする業務である。	業務内容	太陽光発電設備予備設計 1式

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	大阪国道事務所管内電気通信設備設計業務				業種 項目	設計業務 電気施設設計		
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
電気施設設計		式	1		4,152,100			
新エネルギー電源設備設計		式	1		4,152,100			
太陽光発電設備設計		式	1		4,152,100			
太陽光発電設備予備設計		式	1		4,152,100			内 1号
共通		式	1		413,100			
共通（設計業務）		式	1		413,100			
打合せ等		式	1		253,500			
打合せ		式	1		253,500			内 2号

設計内訳書

業務名	大阪国道事務所管内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
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
公開用電子成果品作成		式	1		127,200			
公開用電子成果品作成		式	1		127,200			内 3 号
直接経費		式	1		333,760			
直接経費		式	1		333,760			
旅費交通費		式	1		28,760			
旅費交通費（率計上）		式	1		28,760			内 4 号

設計内訳書

業務名	大阪国道事務所管内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
電子成果品作成費		式	1		305,000			
電子成果品作成費		式	1		305,000			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,898,960			
その他原価		式	1		2,458,360			
一般管理費等		式	1		3,952,680			
業務価格		式	1		11,310,000			
消費税相当額		式	1		1,131,000			
業務委託料		式	1		12,441,000			

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	太陽光発電設備予備設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV設備詳細設計		式	1		4,152,100	内 6 号
計						4,152,100	

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	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		253,500	内 7 号
計						253,500	

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 3 号	公開用電子成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	オプション		式	1		127,200	内 8 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 4 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		4,565,200	
	旅費交通費（率計上）		式	1		28,760	直人費×0.0063
計						28,760	

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	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		4,565,200	
	電子成果品作成費		式	1		305,000	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						305,000	

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 6号	CCTV設備詳細設計						
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		4,152,100	
	主任技師		人	4.5	64,800	291,600	
	技師（A）		人	18.1	57,000	1,031,700	
	技師（B）		人	34	47,200	1,604,800	
	技師（C）		人	21.2	38,400	814,080	
	技術員		人	12.2	33,600	409,920	
計						4,152,100	

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

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		253,500	
	主任技師		人	1.5	64,800	97,200	
	技師（A）		人	1.5	57,000	85,500	
	技師（B）		人	1.5	47,200	70,800	
計						253,500	

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

内 8 号	オプション						
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 2 号
計						32,400	
単価						32,400	円/回

照査技術者による報告

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	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