

契約年月日 令和7年3月28日（単価合意なし）

# 大阪国道事務所電気通信設備詳細設計業務

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

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 3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	24864273040009	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 7年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	272 日間 自 令和 7年 3月29日 (当初) 至 令和 7年12月25日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 3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道路情報表示設備設計、CCTV設備設計、通信用鉄塔耐震診断を行うことを目的とする業務である。	業務内容	道路情報表示設備設計 1式、CCTV設備設計 1式、通信用鉄塔耐震診断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	大阪国道事務所電気通信設備詳細設計業務				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		19,241,080			
通信施設設計		式	1		3,309,250			
道路情報表示設備設計		式	1		3,309,250			
道路情報表示設備更新設計		式	1		3,309,250			内 1号
情報通信システム設計		式	1		6,487,870			
CCTV設備設計		式	1		6,487,870			
CCTV設備更新設計		式	1		4,456,370			内 2号
エレベータ内監視CCTV設備更新設計		式	1		2,031,500			内 3号

# 設計内訳書

業務名	大阪国道事務所電気通信設備詳細設計業務				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		式	1		9,443,960			
通信用鉄塔耐震診断		式	1		9,443,960			
通信用鉄塔耐震診断		式	1		9,443,960			内 4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 5号
その他		式	1		33,450			

# 設計内訳書

業務名	大阪国道事務所電気通信設備詳細設計業務				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	33,450	33,450			単 1号
公開用電子成果品作成		式	1		135,420			
公開用電子成果品作成		式	1		135,420			内 6号
直接経費		式	1		717,038			
直接経費		式	1		717,038			
旅費交通費		式	1		125,038			
旅費交通費（率計上）		式	1		125,038			内 7号
電子成果品作成費		式	1		592,000			

# 設計内訳書

業務名	大阪国道事務所電気通信設備詳細設計業務				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		592,000			内 8号
直接原価（その他原価除く）		式	1		20,564,488			
その他原価		式	1		10,687,851			
一般管理費等		式	1		16,827,661			
業務価格		式	1		48,080,000			
消費税相当額		式	1		4,808,000			
業務委託料		式	1		52,888,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	道路情報表示設備更新設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示設備更新設計		式	1		3,309,250	内 9 号
計						3,309,250	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	CCTV設備更新設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV設備更新設計		式	1		4,456,370	内 10 号
計						4,456,370	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	エレベータ内監視CCTV設備更新設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	エレベータ内監視CCTV設備更新設計		式	1		2,031,500	内 11号
計						2,031,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	通信用鉄塔耐震診断						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信用鉄塔耐震診断		式	1		9,443,960	内 12号
計						9,443,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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 13 号
計						437,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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
	公開用電子成果品作成		式	1		135,420	内 14 号
計						135,420	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		19,847,450	
	旅費交通費 (率計上)		式	1		125,038	直人費×0.0063
計						125,038	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		19,847,450	
	電子成果品作成費		式	1		592,000	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						592,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	道路情報表示設備更新設計						
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		3,309,250	
	主任技師		人	3.6	66,900	240,840	
	技師 (A)		人	6.5	59,600	387,400	
	技師 (B)		人	16.6	48,500	805,100	
	技師 (C)		人	22.9	40,300	922,870	
	技術員		人	26.4	36,100	953,040	
計						3,309,250	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	CCTV設備更新設計						
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		4,456,370	
	主任技師		人	6.3	66,900	421,470	
	技師 (A)		人	11.7	59,600	697,320	
	技師 (B)		人	19	48,500	921,500	
	技師 (C)		人	28.6	40,300	1,152,580	
	技術員		人	35	36,100	1,263,500	
計						4,456,370	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	エレベータ内監視CCTV設備更新設計						
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		2,031,500	
	主任技師		人	3.3	66,900	220,770	
	技師（A）		人	4.8	59,600	286,080	
	技師（B）		人	7.7	48,500	373,450	
	技師（C）		人	12.8	40,300	515,840	
	技術員		人	17.6	36,100	635,360	
計						2,031,500	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	通信用鉄塔耐震診断						
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		9,443,960	
	主任技師		人	10.9	66,900	729,210	
	技師 (A)		人	19.8	59,600	1,180,080	
	技師 (B)		人	43.8	48,500	2,124,300	
	技師 (C)		人	66.8	40,300	2,692,040	
	技術員		人	75.3	36,100	2,718,330	
計						9,443,960	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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	

公開用電子成果品作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		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	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	33,450	33,450	単 2 号
計						33,450	
単価						33,450	円/回

照査技術者による報告

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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			33,450	
	主任技師		人	0.5	66,900		33,450	
計							33,450	
単価							33,450	円/回