

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	R 8 近畿地整管内道路防災診断業務
履行場所	大阪府枚方市南中振3丁目2番3号（近畿地方整備局管内）

## 2. 業務内容

- |         |                    |   |             |
|---------|--------------------|---|-------------|
| 1) 事務所名 | 近畿道路メンテナンスセンター 技術課 |   |             |
| 2) 履行期間 | 365 日間             | 自 | 令和 8年 4月 1日 |
|         |                    | 至 | 令和 9年 3月31日 |

### 3) 設計説明

本業務は、道路構造物の変状箇所について、現地診断・既存資料の収集・ヒアリングを通して、近畿地方整備局が行う学識経験者を交えた診断を実施するための資料を作成するとともに、学識経験者の意見・指導をとりまとめたものである。さらに変状箇所についての調査法、対策法の提案を行うものである。

### 4) 業務内容

計画準備 1式、診断箇所状況の整理 5件、防災診断（通常診断） 5箇所、防災診断（緊急診断） 1箇所、調査法、対策法の提案 1箇所、道路防災対策連絡会の資料作成 1式、法面変状リアルタイム把握のモデル地区での実装と追加検証 1式、道路防災関連研修補助 1式

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地整管内道路防災診断業務			業種	設計業務
				項目	道路防災診断
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路防災診断	式	1	7,721,740		
道路防災診断	式	1	7,721,740		
計画準備	式	1	186,950	計画準備	1 式
診断箇所状況の整理	式	1	1,441,500	ヒアリングおよび情報収集	5 件
				既存資料の収集	5 件
防災診断（通常診断）	式	1	2,722,500	現地診断前資料作成	5 箇所
				現地診断	5 箇所
				概略評価の提案	5 箇所
				現地診断結果のとりまとめ	5 箇所
防災診断（緊急診断）	式	1	335,800	現地診断	1 箇所
				現地診断結果のとりまとめ	1 箇所
調査法、対策案の提案	式	1	366,190	調査法の提案	1 箇所
				対策案の提案	1 箇所
道路防災対策連絡会の資料作成	式	1	275,850	道路防災対策連絡会の資料作成	1 式
法面変状リアルタイム把握のモデル 地区での実装と追加検証	式	1	1,650,450	法面変状リアルタイム把握のモデル 地区での実装と追加検証	1 式
道路防災関連研修補助	式	1	742,500	道路防災関連研修補助	1 式

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地整管内道路防災診断業務			業種	設計業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
共通	式	1	505,260		
共通（調査・計画業務）	式	1	505,260		
打合せ等	式	1	365,600	打合せ	1 式
公開成果品作成	式	1	139,660	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	361,982		
直接経費	式	1	361,982		
旅費交通費	式	1	122,582	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
機械経費	式	1	83,400	機械経費	1 式
電子成果品作成費	式	1	156,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	8,588,982		
その他原価	式	1	4,430,239		
一般管理費等	式	1	7,010,779		
業務価格	式	1	20,030,000		