

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	R 8 近畿地方整備局道路部気象予測業務
履行場所	大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 近畿地方整備局内

## 2. 業務内容

1) 事務所名	道路部 道路管理課
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	<p>本業務は、近畿地方整備局が管理する道路の円滑な交通確保のため、降雨・降雪・気温・路面凍結・天候などの気象情報を予測し、事故防止等のための情報提供を行うとともに、気象状況の変化に即応した的確な道路管理体制の運営の支援を行うものである。</p>
4) 業務内容	<p>計画準備、道路気象予測、土壌雨量指数予測システム、越波予測システム、現地把握、Webサイト運用等、基準値超過メール通知、報告書作成</p>

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地方整備局道路部気象予測業務			業種	設計業務
				項目	気象予測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
気象予測	式	1	119,154,440		
気象予測	式	1	119,154,440		
計画準備	式	1	271,620	業務計画	1 式
道路気象予測（共通）	式	1	7,146,500	基礎資料収集	1 式
道路気象予測（福井河川国道事務所）	式	1	15,612,250	短期予測（降雨）	20 回
				9 6 時間予測（降雨）	10 回
				短期予測（冬期）	172 回
				9 6 時間予測（冬期）	28 回
				週間予測（冬期）	17 回
				年末年始予測（冬期）	1 回
				道路気象予測（滋賀国道事務所）	式
				9 6 時間予測（降雨）	10 回
				短期予測（冬期）	166 回
				9 6 時間予測（冬期）	27 回
				週間予測（冬期）	16 回
				年末年始予測（冬期）	1 回

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地方整備局道路部気象予測業務			業種	設計業務	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	気象予測	
道路気象予測 (福知山河川国道事務所)	式	1	10,147,190	細別内訳		
				短期予測 (降雨)	10	回
				9 6 時間予測 (降雨)	10	回
				短期予測 (冬期)	161	回
				9 6 時間予測 (冬期)	26	回
				週間予測 (冬期)	16	回
				年末年始予測 (冬期)	1	回
道路気象予測 (京都国道事務所)	式	1	6,751,490	細別内訳		
				短期予測 (降雨)	15	回
				9 6 時間予測 (降雨)	10	回
				短期予測 (冬期)	125	回
				9 6 時間予測 (冬期)	19	回
				週間予測 (冬期)	14	回
				年末年始予測 (冬期)	1	回
				冠水区間予測	5	回
道路気象予測 (大阪国道事務所)	式	1	5,644,330	細別内訳		
				短期予測 (降雨)	10	回
				9 6 時間予測 (降雨)	10	回
				短期予測 (冬期)	130	回

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地方整備局道路部気象予測業務			業種	設計業務
				項目	気象予測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				9 6時間予測 (冬期)	19 回
				週間予測 (冬期)	15 回
				年末年始予測 (冬期)	1 回
				冠水区間予測	10 回
道路気象予測 (豊岡河川国道事務所)	式	1	12,681,330	短期予測 (降雨)	10 回
				9 6時間予測 (降雨)	10 回
				短期予測 (冬期)	161 回
				9 6時間予測 (冬期)	26 回
				週間予測 (冬期)	16 回
				年末年始予測 (冬期)	1 回
道路気象予測 (姫路河川国道事務所)	式	1	8,619,640	短期予測 (降雨)	10 回
				9 6時間予測 (降雨)	10 回
				短期予測 (冬期)	155 回
				9 6時間予測 (冬期)	25 回
				週間予測 (冬期)	15 回
				年末年始予測 (冬期)	1 回

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地方整備局道路部気象予測業務			業種	設計業務	
				項目	気象予測	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
道路気象予測（兵庫国道事務所）	式	1	6,379,870	短期予測（降雨）	30	回
				9 6 時間予測（降雨）	10	回
				短期予測（冬期）	135	回
				9 6 時間予測（冬期）	20	回
				週間予測（冬期）	15	回
				年末年始予測（冬期）	1	回
				越波予測	10	回
				道路気象予測（奈良国道事務所）	式	1
				9 6 時間予測（降雨）	20	回
				短期予測（冬期）	130	回
				9 6 時間予測（冬期）	19	回
				週間予測（冬期）	15	回
				年末年始予測（冬期）	1	回
道路気象予測（和歌山河川国道事務所）	式	1	6,841,710	短期予測（降雨）	30	回
				9 6 時間予測（降雨）	20	回
				短期予測（冬期）	120	回

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地方整備局道路部気象予測業務			業種	設計業務
				項目	気象予測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				9 6時間予測（冬期）	19 回
				週間予測（冬期）	15 回
				年末年始予測（冬期）	1 回
道路気象予測（紀南河川国道事務所）	式	1	7,647,950	短期予測（降雨）	30 回
				9 6時間予測（降雨）	20 回
				短期予測（冬期）	120 回
				9 6時間予測（冬期）	19 回
				週間予測（冬期）	15 回
				年末年始予測（冬期）	1 回
				越波予測	20 回
土壌雨量指数予測システム	式	1	2,090,800	土壌雨量指数予測システム運用	1 式
越波予測システム	式	1	899,100	越波予測システム運用	1 式
現地把握	式	1	3,429,700	現地把握	1 式
Webサイト運用等	式	1	2,428,800	Webサイト運用（一般向け）	1 式
				Webサイト運用（管理者向け）	1 式
基準値超過メール通知	式	1	1,125,370	基準値超過メール通知の運用	1 式

# 積算内訳書

業務名	R 8 近畿地方整備局道路部気象予測業務			業種	設計業務
				項目	気象予測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
報告書作成	式	1	1,389,890	報告書作成	1 業務
共通	式	1	2,424,660		
共通（設計業務）	式	1	2,424,660		
打合せ等	式	1	2,285,000	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	494,000		
直接経費	式	1	494,000		
旅費交通費	式	1	244,000	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	250,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	122,073,100		
その他原価	式	1	65,470,345		
一般管理費等	式	1	100,986,555		
業務価格	式	1	288,530,000		