

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和8年度鳥取管内交通量推計業務
履行場所	鳥取河川国道事務所管内

## 2. 業務内容

1) 事務所名	鳥取河川国道事務所	計画課
2) 履行期間	311 日間	自 令和 8年 4月22日 至 令和 9年 2月26日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

# 積算内訳書

業務名	令和8年度鳥取管内交通量推計業務			業種	設計業務
				項目	交通量推計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
交通量推計	式	1	20,057,275		
交通量推計	式	1	20,057,275		
計画準備	式	1	116,050	計画準備	1 式
将来交通量推計	式	1	4,913,050	基本推計	1 式
				将来交通量推計	3 ケース
				変動要因の分析	3 ケース
				将来交通量推計（一体評価）	13 ケース
費用便益分析	式	1	4,204,500	費用便益分析	3 ケース
				費用便益分析の妥当性検証	3 ケース
				費用便益分析（一体評価）	12 ケース
				客観的評価指標	2 ケース
				事業評価監視委員会資料作成	1 式
3便益以外の便益算定	式	1	3,852,500	災害迂回解消便益	1 ケース
				休日の考慮便益	1 ケース
				移動時間信頼性向上便益	1 式
				温室効果ガス低減便益	1 式

# 積算内訳書

業務名	令和8年度鳥取管内交通量推計業務			業種	設計業務
				項目	交通量推計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				救急搬送時間短縮による救命率向上 便益	1 式
令和3年度全国道路・街路交通情勢 調査に基づく将来交通量推計	式	1	5,050,175	Cゾーン別将来指標の整理	1 式
				Cゾーン別将来発生集中量の予測	1 式
				Cゾーン将来OD表の作成	1 式
				将来道路ネットワークの作成	1 式
				県外推計データの整理（一体評価）	1 式
				将来交通量推計	1 式
				将来交通量推計結果の妥当性の検証	1 式
将来交通量推計結果の妥当性の検証	1 式	1,536,800	将来交通量推計結果の妥当性の検証	1 式	
報告書作成	式	1	384,200	報告書作成	1 式
共通	式	1	779,460		
共通（調査・計画業務）	式	1	779,460		
公開用成果品作成	式	1	139,660	公開用成果品作成	1 式
打合せ等	式	1	639,800	打合せ	1 式
直接経費	式	1	533,467		
直接経費	式	1	533,467		
旅費交通費	式	1	310,467	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式

