

# 吉備スマート IC 供用後交通量調査業務委託（8-1） 仕様書

## 1. 業務概要

本業務は令和7年度に吉備スマート IC の改築工事完了に伴う供用後の交通状況を把握することを目的とする。

## 2. 業務内容

### 1) 調査準備

調査箇所について現地踏査し、道路使用許可申請を提出するとともに、安全かつ円滑な調査実施のための準備を行う。

### 2) 交通量調査

次頁「調査箇所位置図」の交差点部（6箇所）において、方向別交通量調査を実施する。

- ・ 調査日時：令和8年7月中旬における火曜日から木曜日のうち1日  
12時間（7：00～19：00）
- ・ 調査対象：自動車類4車種、横断歩行者・自転車
- ・ 記録単位：ピーク時10分、他は1時間

※信号交差点については、朝、昼、夕の代表的な信号現示を記録する。

※調査日は、国の交通量調査日と合わせるために、早期に協議のうえ決定すること。

また、夏休み期間等の特例日は除くものとする。

### 3) 渋滞長調査

次頁「調査箇所位置図」の交差点部（2箇所）において、渋滞長、滞留長、通過時間を計測する。また、渋滞要因も整理する。

- ・ 調査日時：交通量調査と同日  
朝夕ピーク4時間（7：00～9：00、17：00～19：00）
- ・ 計測内容：渋滞長、滞留長、通過時間
- ・ 記録単位：10分単位

### 4) 集計整理

調査結果について所定の様式にとりまとめ報告書を作成する。

### 5) 打合せ協議

打合せは、業務着手時及び成果品納入時の2回を予定している。

### 6) 成果品

成果品は、次のとおりとする。

- ・ 報告書 A4 版製本 1部
- ・ 上記原稿の電子データ 電子記録媒体（CD-ROM 等） 1部

# 調査箇所位置図

