

# 中間市地域公共交通網形成計画等策定に向けた事業の実施内容及び 計画策定スケジュールについて

## ・事業の実施内容について

### ステップ1 地域特性と公共交通の現状

#### (1) 地域特性の把握

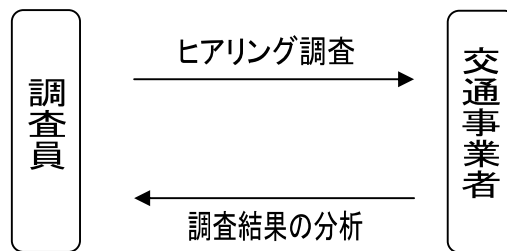
既存資料を活用し、路線バス系統の沿線地域における人口特性を始めとした、商業施設や医療機関等の主要施設の分布、さらには交流施設の分布といった沿線地域状況を把握する。

#### (2) 中間市の将来像に対する地域公共交通の役割

中間市のまちづくりに関する上位・関連計画をもとに市の将来像を把握し、それに対する地域公共交通が求められている役割等について整理する。

#### (3) 交通事業者ヒアリング調査

市内を運行する路線バス、高速バス、タクシーの運行事業者、九州旅客鉄道、筑豊電気鉄道に聞き取り調査を行い、定性的な利用特性や中間市の公共交通の問題点、地域公共交通の見直しにあたって留意すべき点等を把握する。



※調査員は市職員及びコンサルタント

#### (4) 公共交通の現状把握

既存資料や公共交通の運行事業者が所有する資料やデータを収集し、市における公共交通の運行状況や利用状況などを詳細に分析する。

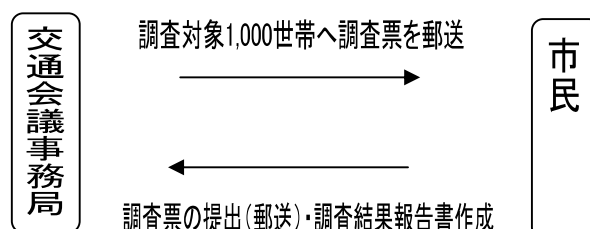
#### (5) 公共交通不便地域の把握

中間市において公共交通の利用が困難である地域を明らかにする。困難な地域の把握には、駅やバス停からの距離に加え、高低差や坂道についても考慮して検討するものとする。

### ステップ2 市民の利用実態やニーズ把握調査

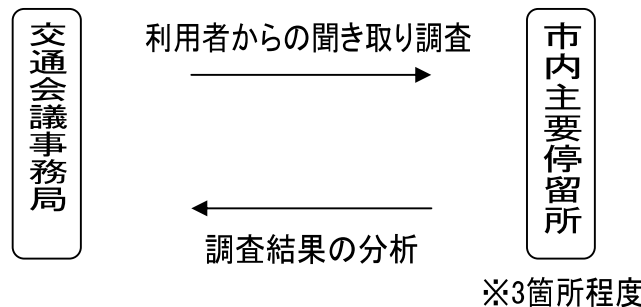
#### (1) 市民アンケート調査

中間市の公共交通の問題や課題、市民ニーズや利用意向、費用負担等についての市民意識を把握するため、市民を対象としたアンケート調査を実施し、必要な分析を行う。



## (2) 市内の路線バス利用者等からの聞き取り調査

中間市内を運行する西鉄バス中間線の利用者等から聞き取り調査を行う。



### ステップ3 中間市の公共交通に関する課題整理

ステップ1及びステップ2の調査結果をもとに、地域特性に伴う課題、現在の公共交通の課題、市民の生活サービスに伴う課題など、中間市の公共交通が抱える問題点を整理し、交通サービスの維持、中間市の実情に適応した交通環境の構築など、今後、対応が必要となる課題を検討する。

### ステップ4 将来構想の提案

中間市の将来まちづくりや公共交通に関する課題を踏まえ、乗り継ぎの円滑化、交通空白地対策及び利用促進策等、今後の地域公共交通のあり方について、利便性と運行効率(採算性)のバランスに配慮した検討を行い、基本となる将来構想を策定する。

### ステップ5 地域公共交通網形成計画の作成

#### (1) 地域公共交通網形成計画等の作成

ステップ4の将来構想の提案を踏まえ、中間市の実情に適した交通体系の検討を行い、既存公共交通の利用促進策及び幹線バス路線の支線となるような新しい地域公共交通の検討など、市全体の地域公共交通の将来像がまとめられた地域公共交通網形成計画を作成する。また、その計画に基づき、次年度以降に実施予定の新たな公共交通体系による事業を実施していく上で必要な具体的な計画(生活交通確保維持改善計画など)の素案を作成する。

#### (2) 協議会開催

計画策定に向けて実施した調査の内容や、その分析結果を受けて、今後の公共交通の在り方について、本市に実情に適した交通体系の実現に向けた協議を行うため、中間市地域公共交通会議を開催する。

#### (3) 報告書の作成

本業務の成果品として報告書を作成する。

・計画策定スケジュール（業務工程表）

履行期間：平成 27 年 6 月 30 日～平成 28 年 3 月 31 日（木）

項目	年月		平成 27 年						平成 28 年		
	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
1. 地域特性・現状の把握及び分析											
①地域特性の把握		■									
②上位・関連計画からの公共交通の役割		■									
③交通事業者へのヒアリング		■									
④公共交通の現状把握			■								
⑤公共交通不便地域（空白地）の把握			■								
2. 市民の利用実態やニーズ把握調査											
①市民アンケート調査			■								
②バス利用者ヒアリング調査			■								
3. 中間市の公共交通に関する課題整理					■						
4. 将来構想の提案					■						
5. 地域公共交通網形成計画の作成							■	■	■	■	
6. 会議の運営支援		◆			◆		◆			◆	