

# 南秋地域公共交通網形成計画策定支援業務 仕様書

## 1. 基本事項

人口減少、少子高齢化が進展する中で公共交通の取り巻く現状は厳しさを増している。

このような中、住民の快適な暮らしを支える持続可能な公共交通を再構築するため、南秋地域（五城目町、八郎潟町、大潟村の3町村をいう。）の公共交通の現状を把握した上で課題及び改善施策を検討し、総合的な計画を策定する。

## 2. 業務期間

契約締結翌日～平成30年3月30日

## 3. 業務の対象区域及び計画の機関

- ・業務の対象区域は、五城目町、八郎潟町、大潟村の3町村全域とする。
- ・計画期間は、5年間とする。

## 4. 業務内容

本業務は、地域公共交通の活性化及び再生に関する法律（平成19年法律第59号）第5条に基づく計画策定に関する業務を遂行すること。次に掲げる業務は、必ず行うこととする。

### (1) 交通計画の条件整理及び将来交通利用量分析

南秋地域公共交通網形成計画を策定するための基礎データとして、整理・把握する。

#### ①地域概況の整理

地勢、気候、人口、高齢化、商業施設、医療機関、学校等の関連施設の地域特性についての整理。

#### ②公共交通サービスの整理

現状の公共交通機関や空白地域の整理・把握。

#### ③上位・関連計画等の整理

各町村の上位・関連計画等と公共交通の関わりの整理・把握。

#### ④将来交通利用量分析

各町村の人口ビジョンなどから、将来的な交通利用量の推計と、公共交通を取り巻く環境の整理。

(2) 住民意向の把握

・住民アンケート調査

八郎潟町、大潟村の全世帯を対象としたアンケート調査を実施し、住民の移動ニーズ等の調査を行うとともに、平成 28 年度に五城目町において実施したアンケート調査結果を含めた分析を行う。

※アンケート調査の配布及び回収については、協議会において行うが、調査票の印刷については、受託者において行うものとする。なお、調査票の想定する回収数量は、八郎潟町、大潟村の総世帯数の 7 割とする。

(3) 地域公共交通活性化協議会の開催支援

地域公共交通網形成計画の作成及び実施に関し必要な協議及び連絡調整、地域の実情に応じた適切な乗合旅客運送の様態及び運賃・料金等に関する事項、その他これらに関し必要となる事項を協議するための開催支援。（3 回の開催を想定）

(4) 計画素案の作成

計画策定のための情報収集及び各種調査データを整理し、計画素案を作成する。計画書及び概要版をデザインする。

○計画素案の策定

（記載する事項）

・持続可能な地域公共交通網の形成に資する地域公共交通の活性化及び再生の推進に関する基本的な方針

・計画の区域

・計画の目標

・計画の目標を達成するために行う事業・実施主体

・計画の達成状況の評価に関する事項

・計画期間

・その他計画の実施に関して協議会が必要と認める事項

（記載に努める事項）

・都市機能の増進に必要な施設の立地の適正化に関する施策との連携その他持続可能な地域公共交通網の形成に際し配慮すべき事項

(5) 打合せ協議

計画策定に必要な協議、打合せ

（3 回程度開催を想定）

(6) その他

・下記の調査は、協議会が取り組む予定であるが、資料作成や作業工程に関してア  
ドバイス等の協力をする事とする。

また、把握した資料データ等については、計画素案へ活用すること。

○交通事業者へのヒアリング調査

地域内の公共交通事業者に対してヒアリングを行い、事業者が抱える課題や  
事業者としての意見要望などを整理する。

○住民懇談会等による意見把握

各町村の住民懇談会等での広域公共交通に対する意見要望などを整理する。

・業務に必要な資料を所定の手続によって貸与する。

・業務の遂行に際し、技術論文等の文献その他の資料を引用した場合には、その出  
典を明記すること。

・本業務に必要な資料の収集に要する証明書・申請書等の交付は、受託者の申請と  
する。

・業務完了後に受託者の責任に帰すべき理由による成果品の不良個所があった場合  
は、受託者は速やかに必要な訂正、補足等の措置を行うものとし、これらに対する  
経費は、受託者の負担とする。

5. 成果品

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| (1) 地域公共交通網形成計画               | 電子データ一式 |
| (2) 地域公共交通網形成計画（概要版）          | 電子データ一式 |
| (3) 各種調査集計・分析結果及びその他関係資料      | 電子データ一式 |
| (4) (1) ～ (3) を保存した電子媒体（CD-R） | 1部      |