

1 調査名称：（高松市）総合都市交通体系調査

2 調査主体：高松市

3 調査圏域：高松市管内

4 調査期間：平成28年度

5 調査概要：

人口減少・少子超高齢社会を展望し、中心市街地の衰退及び市街地の拡散が進む中、自動車交通への過度な依存から、公共交通へのモーダルシフトが急務であり、高齢者を始めとする交通弱者への利便性の向上や、地球環境への負荷軽減、中心市街地の活性化の効果が期待できる、新交通システムの導入の可能性について検討を行うため、中心市街地の公共交通において基幹的役割を担っている路線バスについて、沿線住民への意識調査等を基に、その需要予測を行うとともに、公共交通としての定時性、速達性を向上させるため、バス専用レーン等の導入も視野に入れ、サービスレベル向上策として取りまとめた。

## I 調査概要

- 1 調査名称：（高松市）総合都市交通体系調査
- 2 報告書目次
  - 1 業務概要
    - 1.1 業務目的
    - 1.2 業務概要
    - 1.3 業務構成
    - 1.4 業務実施方針
  - 2 計画準備
    - 2.1 調査対象箇所
    - 2.2 業務の全体計画
    - 2.3 資料収集
  - 3 業務計画書作成
    - 3.1 業務計画書
  - 4 現状把握・分析
    - 4.1 ショッピング・レインボー循環バスの利用・運行状況
      - 4.1.1 便別の利用・運行状況
      - 4.1.2 時間帯別の利用・運行状況
      - 4.1.3 「積み残し」の状況分析
    - 4.2 ショッピング・レインボー循環バスの沿線地域の状況
    - 4.3 WEB 調査の実施
    - 4.4 新交通システムの事例収集
  - 5 対策検討
    - 5.1 対策案の抽出
    - 5.2 対策案の比較評価
  - 6 効果検証
    - 6.1 交通需要予測モデルの再構築
    - 6.2 需要予測・効果検証の実施

## 7 アクションプランの検討・立案

### 7.1 補助事業の整理

### 7.2 事業スキームの検討

## 8 協議会等運営補助

### 8.1 平成28年度第2回高松市総合都市交通計画推進協議会

### 8.2 平成28年度第3回高松市総合都市交通計画推進協議会

## 9 今後の課題と対応

### 3 調査体制

高松市総合都市交通計画推進協議会 (会長 大阪大学大学院工学研究科教授 土井 健司)
---

(事務局) 高松市市民政策局コンパクト・エコシティ推進部交通政策課

4 委員会名簿等：

高松市総合都市交通計画推進協議会委員名簿

区分	氏名	役職等	備考
会長	土井 健司	大阪大学大学院工学研究科教授	(1)号委員
副会長	紀伊 雅敦	香川大学工学部安全システム建設工学科准教授	
委員	松島 裕彦	四国旅客鉄道㈱代表取締役専務総合企画本部長	(2)号委員
	川上 純一	高松琴平電気鉄道㈱代表取締役専務	
	前谷 勉	(一社)香川県トラック協会専務理事	
	野口 和之	(一社)香川県バス協会乗合委員会委員長	
	芦田 克也	高松タクシー協会会長	
	宮武 寛	高松商工会議所常務理事・事務局長	(3)号委員
	古川 康造	高松中央商店街振興組合連合会理事長	
	今井 邦郎	公益財団法人高松観光コンベンション・ビューロー 専務理事	(4)号委員
	土井 信幸	高松市コミュニティ協議会連合会理事	
	宮本 馨	国土交通省四国地方整備局香川河川国道事務所長	(5)号委員
	塚本 文	国土交通省四国地方整備局建政部都市・住宅整備課長	
	小川 剛史	国土交通省四国運輸局交通政策部交通企画課長	
	井手 克樹	国土交通省四国運輸局自動車交通部旅客課長	
	桑原 仁	香川県交流推進部交通政策課長	
	濱波 稔	香川県警察本部交通部参事官兼交通規制課長	(6)号委員
	宮本 美枝子	“ぐるっと高松”公共交通を育てる会代表	
	奥廣 晴香	公募委員	
	鎌田 浩二	公募委員	
泉保 安夫	公募委員		
高木 美枝子	公募委員		

(平成29年4月1日現在)

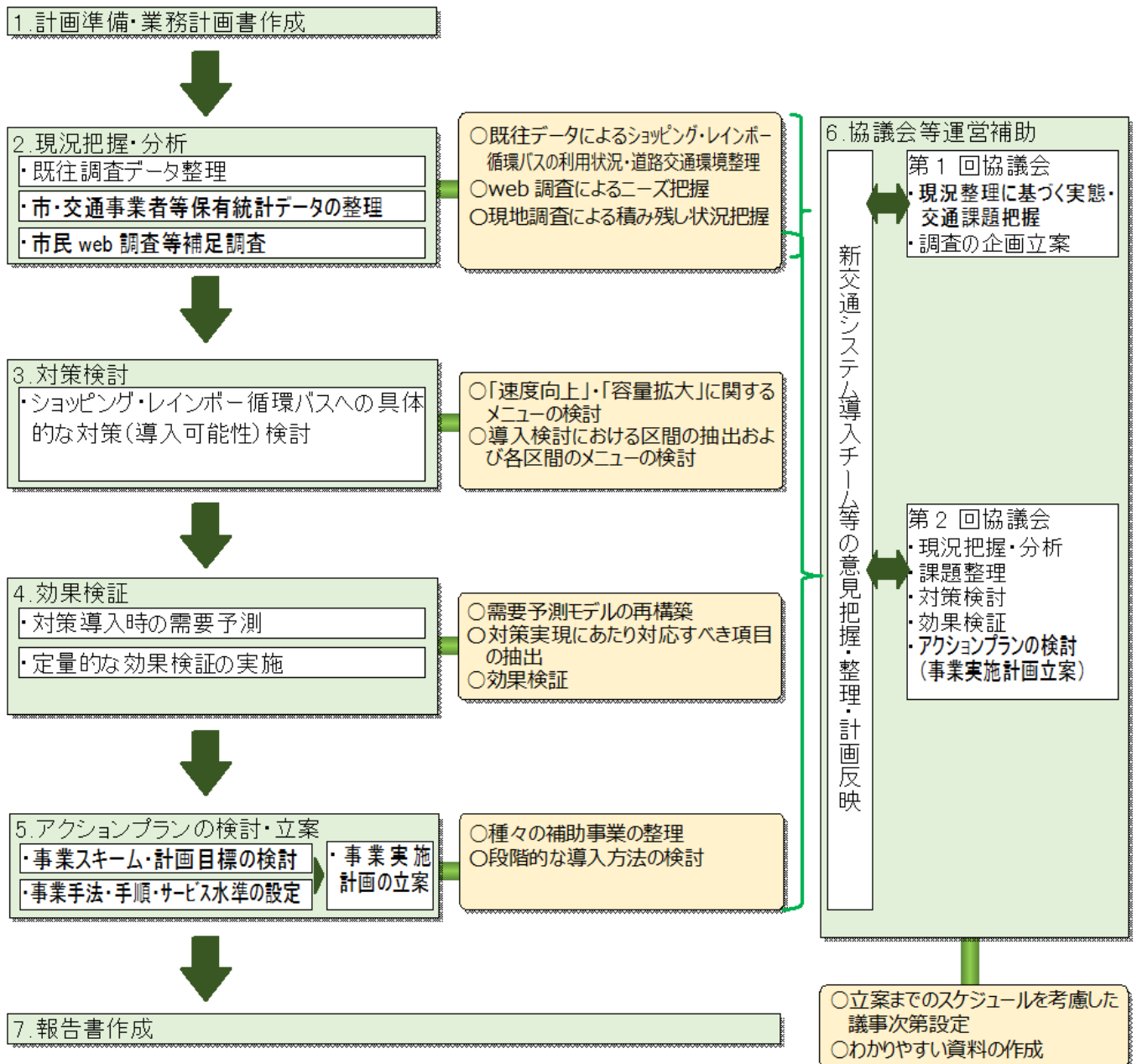
※敬称略

## II 調査成果

### 1 調査目的

本業務は、中心市街地の公共交通において基幹的役割を担っている路線バスについて、沿線住民の意識調査等を実施することにより、その需要予測を行うとともに、公共交通としての定時性、速達性を向上させるため、バス専用レーンや、新交通システム等の導入も視野に入れたサービスレベル向上策の検討を行うことを目的とする。

### 2 調査フロー



### 3 調査圏域図

※調査対象の圏域図を添付してください。



#### 4 調査成果

別紙のとおり