

■ カラー化等によるバスレーンの実効性の確保

路線バスの定時性・速達性の向上を図るため、カラー舗装やマナー遵守の啓発等により、既設のバス優先レーン及び専用レーンの実効性の確保に取り組みます（図4-31～図4-33）。

那覇市の例



岐阜市の例



出典：沖縄県「わったーバス党 HP」、
岐阜市「岐阜市型BRTについて」

図 4-32 カラー化したバスレーンの事例

■ PTPS の拡充

バスレーンの実効性確保等とあわせて、PTPS (Public Transportation Priority System) の拡充により、より効果的に速達性の向上を図ります。

◆公共交通優先システム (PTPS : Public Transportation Priority Systems)

道路上に設置された光ビーコンを利用して、バスに搭載された車載器からの車両情報を識別し、その交差点を通過する際に、優先的な信号制御を行い、円滑な走行を確保するシステムを指します。



図 4-31 バスレーン・PTPS 遷入区間

本市のレーン



図4-33 本市のバスレーンの状況



■ ボトルネック交差点等の改良

路線バスの定時性・速達性を確保するため、比較的運行本数の多いバス路線上のボトルネック交差点等において、付加車線設置の道路改良等、ハード・ソフト両面での対策を実施し、渋滞緩和を図ります（図4-34、図4-35）。

路線バスの定時性・速達性を確保していくためには、道路事業との連携が重要であり、各地の渋滞状況や路線バスの遅延等に関する情報を共有するなど、交通事業者と行政（道路部門等）との連携を強化します。

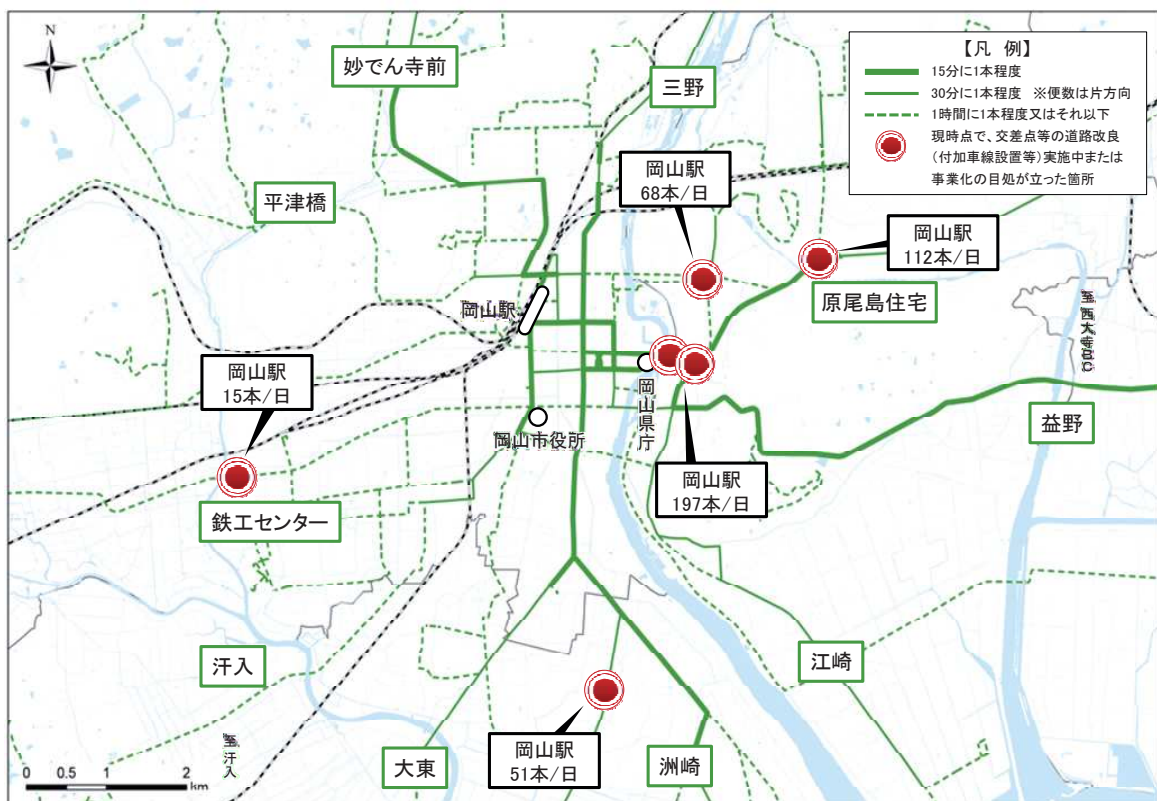
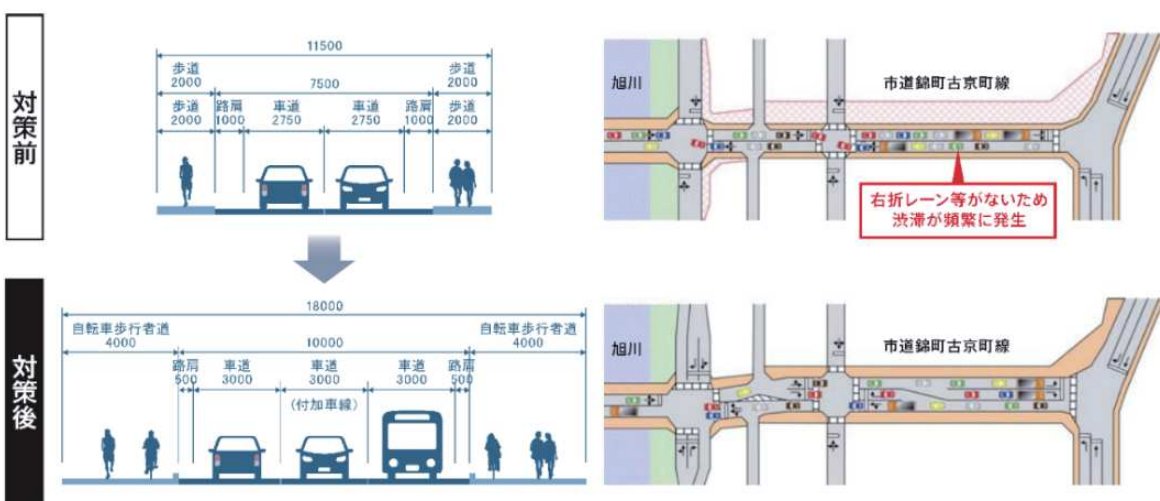
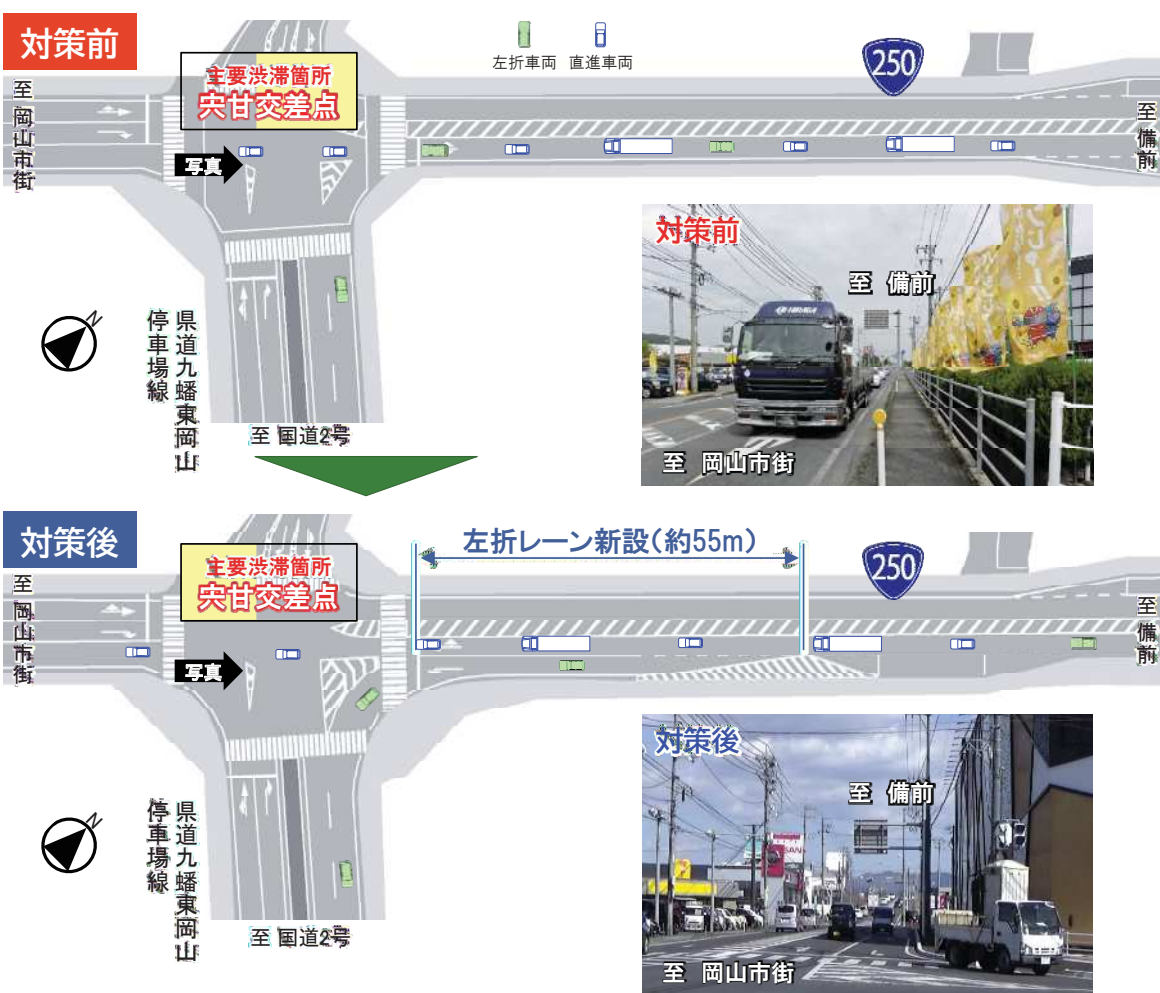


図4-34 ボトルネック交差点等の道路改良事業検討箇所

【整備例】市道錦町古京町線の車線拡幅



【整備例】国道250号の宍甘交差点



出典:令和2年度 第2回岡山県道路交通渋滞対策部会

図4-35 ボトルネック交差点等の道路改良事業 整備例



4 利用しやすい運賃設定

お手軽

■ わかりやすい運賃体系の構築

地域公共交通利便増進事業

利用者にとってわかりやすく、利用しやすい運賃体系を構築することにより、公共交通利用への抵抗感を軽減し、利用促進を図るとともに、事業の安定化を目指します。

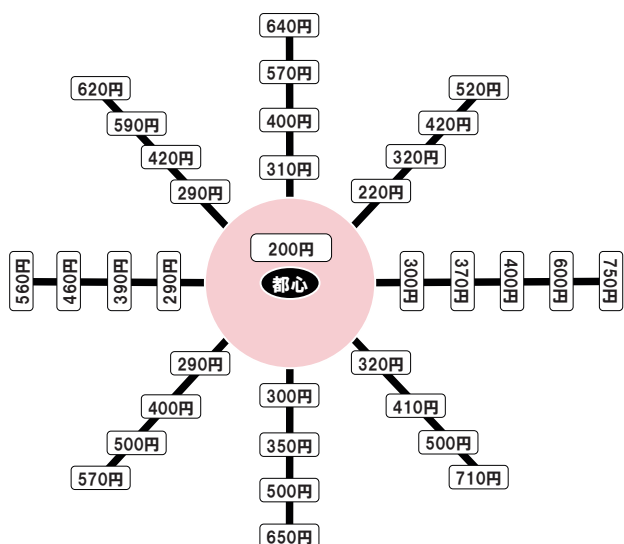
初乗り及び中心部の運賃は、他都市と比較して低廉であるため、利用者の許容範囲内での見直しを検討します。

また、中・長距離の区間運賃は、ゾーン制や均一制などわかりやすく、利用しやすい運賃設定への変更を検討します。

あわせて、ICカード等の決済環境の利便性向上を図り、路線間や事業者間での乗り継ぎ割引などによりシームレスな運賃体系を構築します（図4-36～図4-39）。

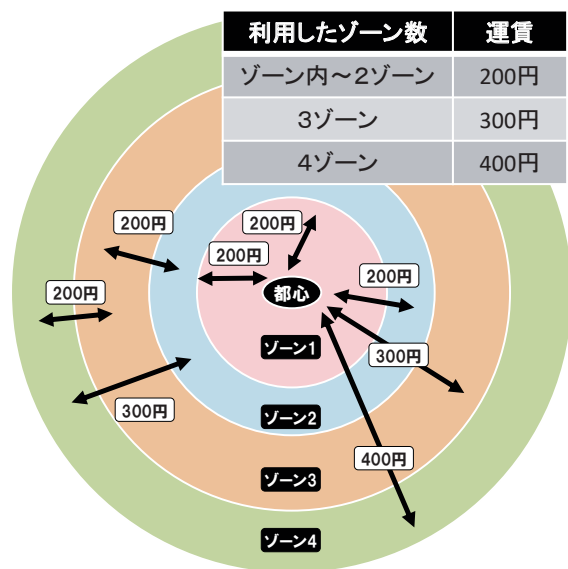
【例1】単一のゾーン設定

- 都心を含むエリアにおいてゾーンを設定し、ゾーン内は全事業者・全路線で定額の運賃設定
- 乗り継ぎ割引（直通運賃）によりシームレス化



【例2】複数のゾーン設定

- 岡山市内全域を対象に複数のゾーンを設定
- 運賃は、利用したゾーン数で設定
- 乗り継ぎ割引（直通運賃）によりシームレス化
- 定期券の発券業務を一元化



< 乗り継ぎ割引 >

バス同士の乗り継ぎ、バスと路面電車の乗り継ぎは、1乗車目の乗車から2番目の降車までの直通運賃とする制度

図4-36 シームレスな運賃体系のイメージ

岡山市地域公共交通計画

【例 1】 単一のゾーン設定の事例

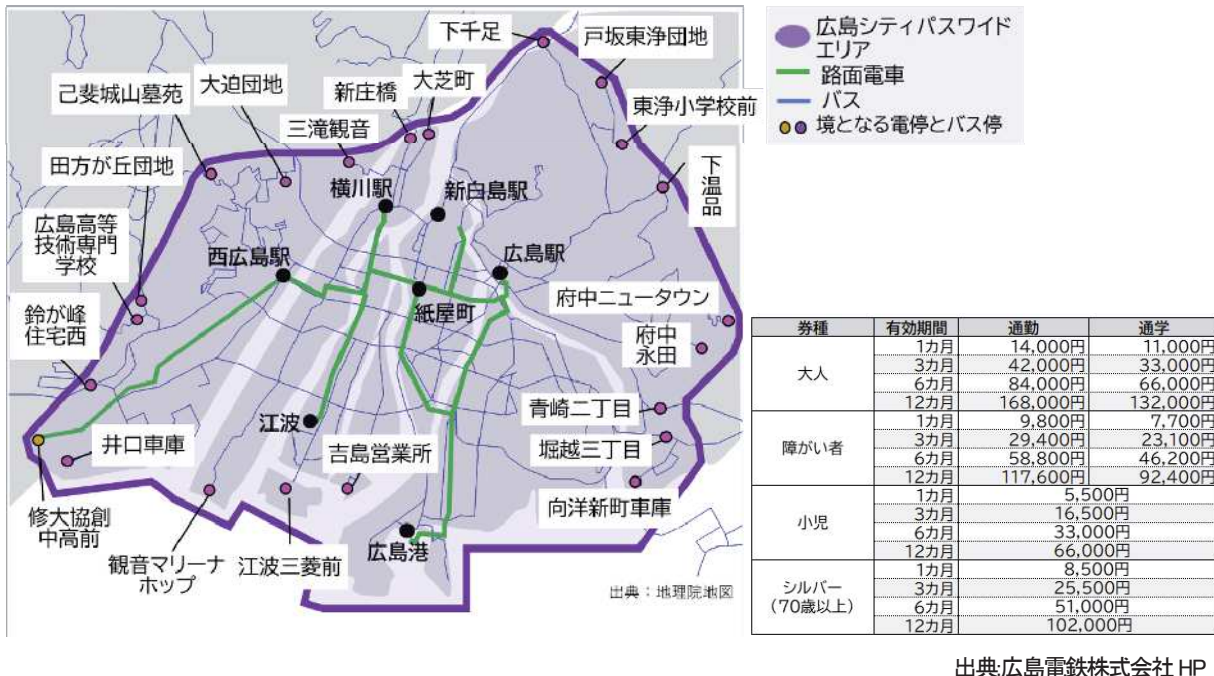


図 4-37 広島シティバス（エリア内定額）

出典:広島電鉄株式会社 HP

【例 2】複数のゾーン設定の事例

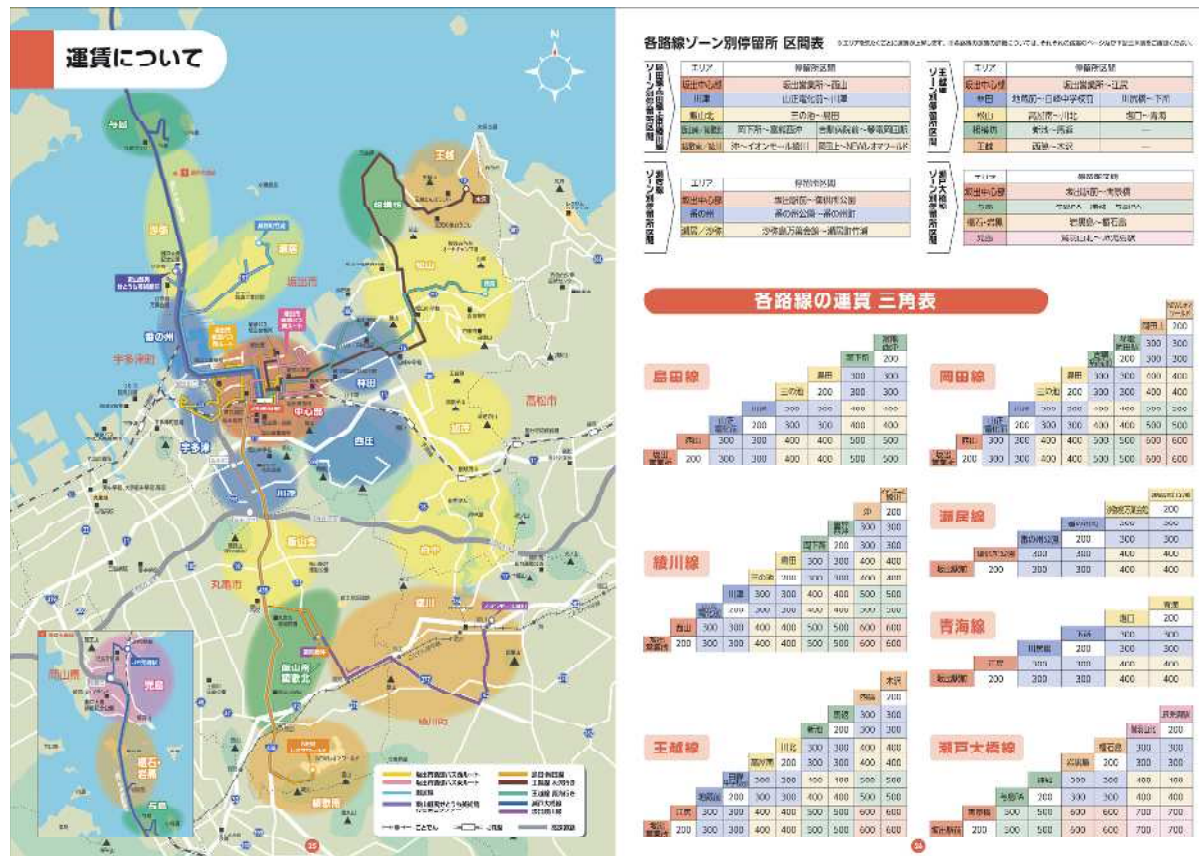


図4-38 坂出市ゾーン運営

出典: 坂出市

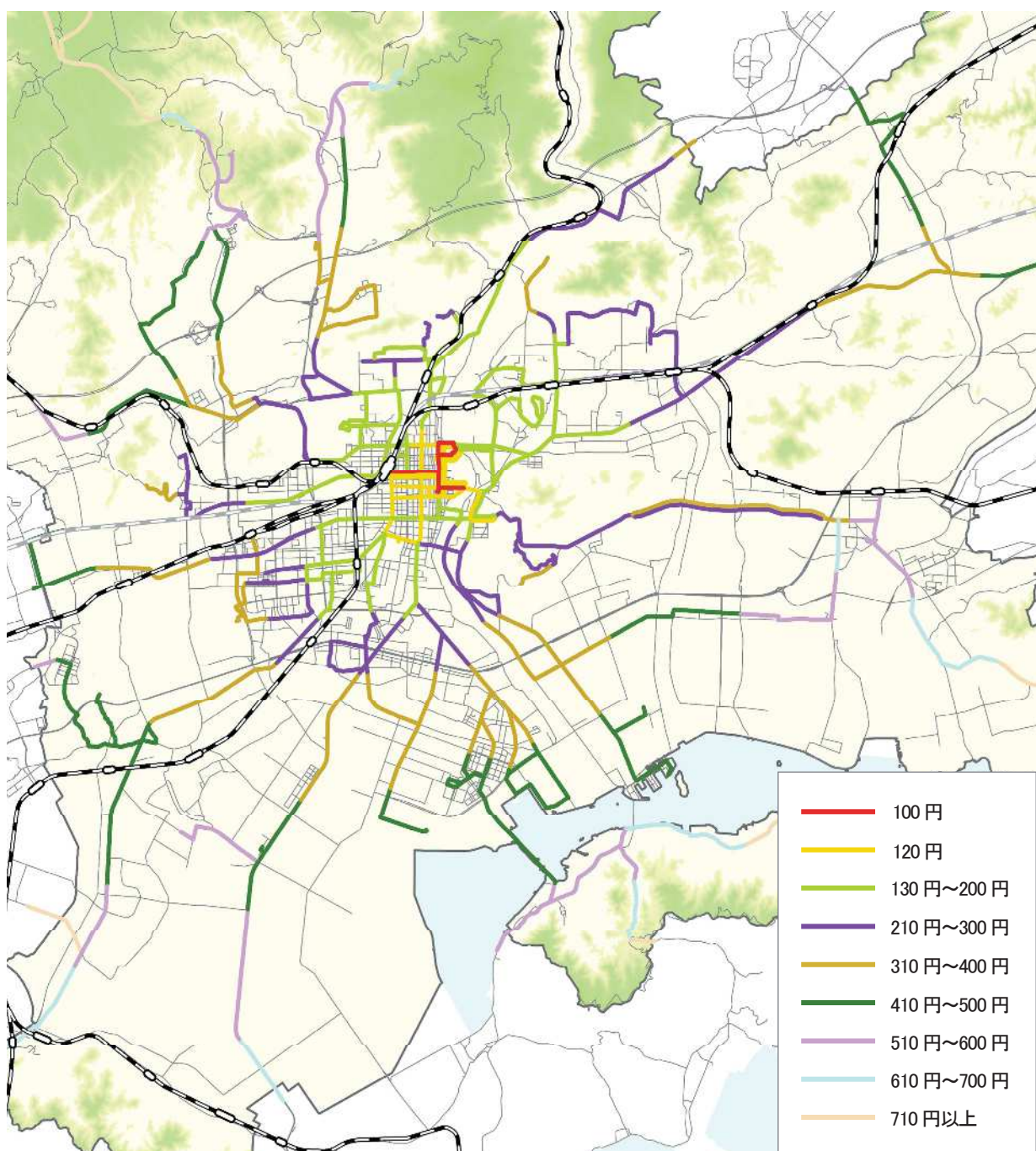


図 4-39 岡山駅までのバス運賃

■ ICカードシステムの利便性向上と運営の効率化

地域公共交通利便増進事業

各社独自にアレンジされた IC システムを統合し、メンテナンスコストを抑制します。

利用者の利便性向上（公共交通を利用する際の負担軽減）や、窓口業務や車内での運転手の負担を軽減するための新サービスの導入を検討します（図 4-40）。

（例 1）ハレカ定期券の WEB 購入・自動更新を可能とすることで、利用者が窓口に出向く負担や、窓口業務の負担を軽減

（例 2）ハレカにオンラインチャージ機能を導入することで、車内等でチャージする際の利用者及び運転手の負担を軽減

（例 3）統一的な運賃体系の構築とあわせて、区間定期券から金額式定期券にすることで、現在の各社ごとの発券を一元化し、窓口業務負担とコストを抑制

さらに、現在はクレジットカードや 2 次元コードなどによる決済システムの開発が進んでおり、このような次世代技術の活用も検討し、利便性の向上や運用コストの削減を図ります。

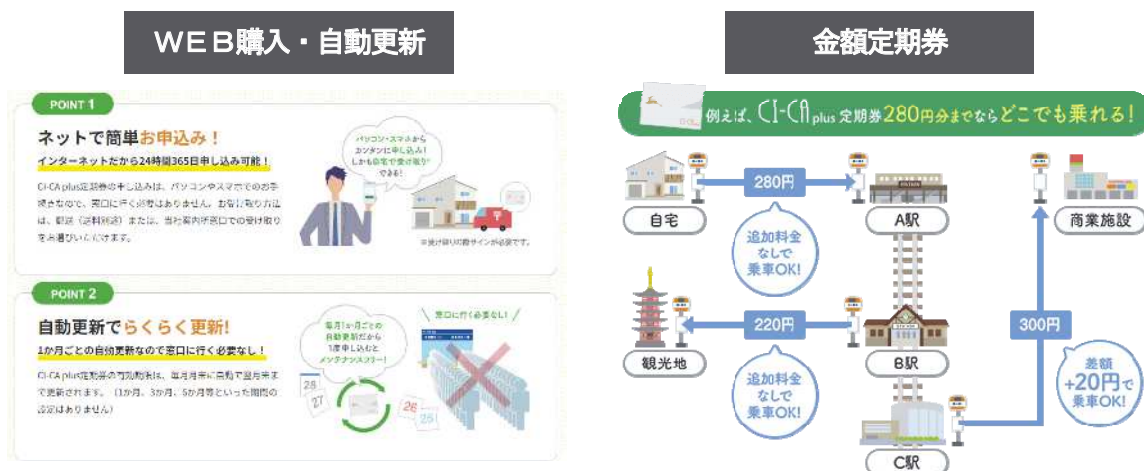


図 4-40 奈良交通の IC 定期券 「CICA plus (シーカプラス)」

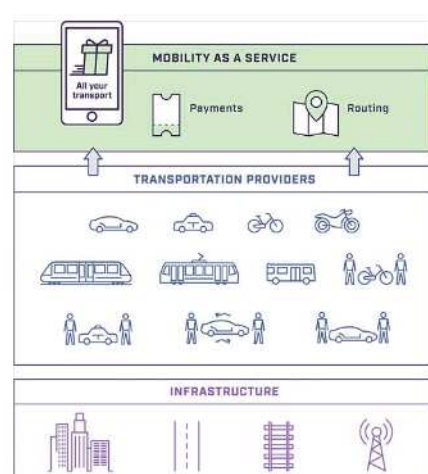
地域公共交通利便増進事業

■ 乗り継ぎ割引等の導入

路線再編に伴うバス同士の乗り継ぎ時の負担軽減など、出発地から目的地まで複数の路線・事業者を利用する場合の乗り継ぎ割引の導入により、公共交通の利用促進を図ります。

また、鉄道、路面電車、路線バス、生活交通、タクシー、コミュニティサイクルなど、様々な輸送サービスを対象に、Mobility as a Service (MaaS／マース) の考え方を参考にし、他分野との連携も視野に、一元的な料金設定による輸送サービスの提供を検討します（図 4-41）。

さらに、特定のターゲット（例：子供）や期間（例：イベント実施期間）、時間（例：オフィーク）を対象とする割引制度など、柔軟な運賃割引の実施を検討し、公共交通の利用促進を図ります。



出典:MaaS Global Ltd, Whim

図 4-41 MaaS の概念



■ 高齢者・障害者の運賃割引（ハレカハーフの利用促進）

地域公共交通利便増進事業

公共交通の利用促進とともに、買い物等の消費活動や社会参画による交流促進、交通事故の削減、健康増進による医療費の縮減などを図るため、交通弱者である高齢者・障害者（難病患者を含む）を対象に、令和3年10月より、専用ICカード「ハレカハーフ」による運賃半額割引を実施しています。

ハレカハーフの交付者数は、令和5年10月末時点で約3万6千人であり、このうち高齢者カードについては市内高齢者の17%を占める約3万2千人に交付しています。導入から2年以上経過した現在も、毎月500名前後に交付しています（図4-42）。

ハレカハーフ導入前後で高齢者の路線バス・路面電車の利用状況を比較すると、導入後は路線バスが7%、路面電車が20%増加しており、ICカード利用者が路線バスで25%、路面電車で29%増加し、6～7割がハレカハーフであることから、運賃割引により一定の利用促進につながっています（図4-43）。

引き続き、ハレカハーフの周知に取り組むとともに、蓄積された利用実績データやアンケート調査等を通じて利用特性を分析した上で、ハレカハーフ所有者の公共交通利用促進策についても検討します。

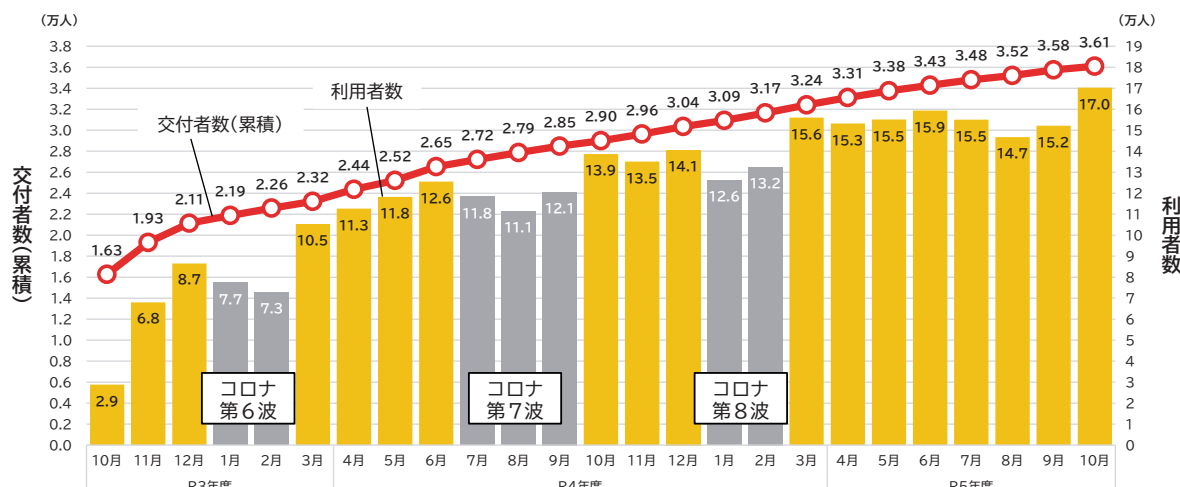


図4-42 ハレカハーフの交付・利用状況

調査概要	
調査日：	<事前>R3/3/11(木)・15(月) <事後>R5/3/13(月)・16(木)
調査箇所：	路線バス15か所（都心・地域拠点） 路面電車1か所（岡山駅前電停） ※調査日は、新型コロナウイルス感染症の 感染収束時期 ※高齢・非高齢は調査員による目視での判断 ※16か所を2日に分けて、事前・事後で 同一曜日で調査 ※ハレカ及びハレカハーフの利用者数 は利用履歴データを活用

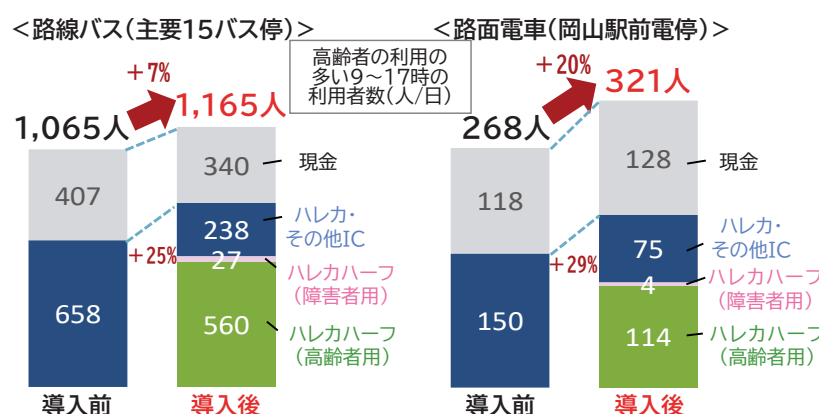


図4-43 ハレカハーフの利用者数の増加

5 利用環境の向上

便利・快適

■ バス路線の見える化

地域公共交通利便増進事業

市内の路線バスは、9社の交通事業者により運行されており、路線が複雑になっているため、バス利用者が利用したいバス路線が一目で判断できるように、複数事業者で運行しているバス路線を方面別にわかりやすく「見える化」します（図4-44、図4-45）。



図4-44 バス路線の見える化のイメージ



図4-45 ソウル市の事例

出典:ソウル市HP

■ 上屋・ベンチ等の設置 ■ わかりやすい運行情報の提供

地域公共交通利便増進事業

林立する標識と各社が提供する運行情報の集約や、多言語化された分かりやすい運行情報の提供、上屋・ベンチ・ICカード機器の設置により、路線バスや路面電車の利用環境の向上を図ります（図4-46）。

運行情報の提供については、各社の運行情報を集約して、デジタルサイネージ（岡山駅や今後整備される乗り継ぎ拠点等）やWEB上で提供するとともに、鉄道・路面電車・バスなど、様々な交通手段の運行情報について検討します。

また、岡山の玄関口である岡山駅において、バスターミナル付近に総合的な交通案内板の設置などにより、路線バス・路面電車で各方面にスムーズに移動できる環境整備に取り組みます（図4-47）。

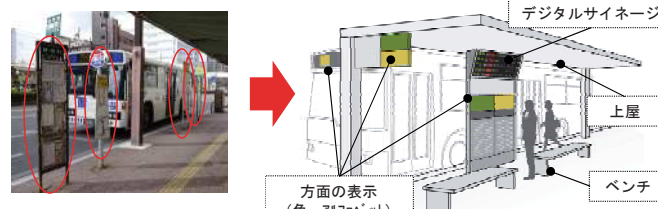


図4-46 利用環境の向上イメージ



出典:石川県屋外広告業共同組合 HP

図4-47 金沢駅の交通案内板



■ バリアフリー化（駅、バス停、車両）

地域公共交通利便増進事業

<路線バス>

ノンステップバスの導入割合を高めるとともに、バス停においてバリアフリー縁石を導入することで、バス停の縁石とバス車両間の隙間や高さを最小限に抑え、高齢者、障害者、子供等のバス利用者が安全に乗り降りやすいうる路線バスのバリアフリー化を推進します（図4-48、図4-49、表4-1）。



図4-48 バリアフリー縁石

<鉄道>

駅利用者の利便性・安全性の向上を図るために、駅のバリアフリー化を推進します。

<路面電車>

低床車両の導入を進め、路面電車のバリアフリー化を推進します。



図4-49 バリアフリー縁石整備例（後楽園バス停）

表4-1 バリアフリー縁石整備実績

場所	整備時期	バス停名称					
		宇野バス	岡電バス	下電バス	中鉄バス	八晃運輸	両備バス
1 中区役所	H28.10	—	浜東・中区役所前	—	—	—	—
2 表町	H29.5	—	表町バスセンター	—	—	—	—
3 東区役所	H31.3	—	—	—	—	—	東区役所前
4 後楽園	R元.6	岡山後楽園	後楽園前	—	—	—	—
5 宍甘	R2.7	宍甘	—	—	—	—	—
6 桃太郎大通り	R2.11	岡山駅前	岡山駅前	岡山駅前	岡山駅前	岡山駅前	岡山駅前
7 ハレまち通り	R3.3	—	両備前	—	—	—	—
8 ハレまち通り	R4.3		農業会館前				

■ パーク（サイクル）＆ライド（バスライド）の拡充

地域公共交通利便増進事業

都心縁辺部や郊外部において、主要な鉄道駅・バス停周辺に駐車場・駐輪場を整備することで、鉄道や路線バスの利用促進とともに都心までの自動車利用を抑制し、渋滞緩和を図ります（図4-50、図4-51）。

また、駐車場利用者に対して料金面でのインセンティブを付与するなど、パーク＆ライドの利用促進策についても検討します（図4-52）。

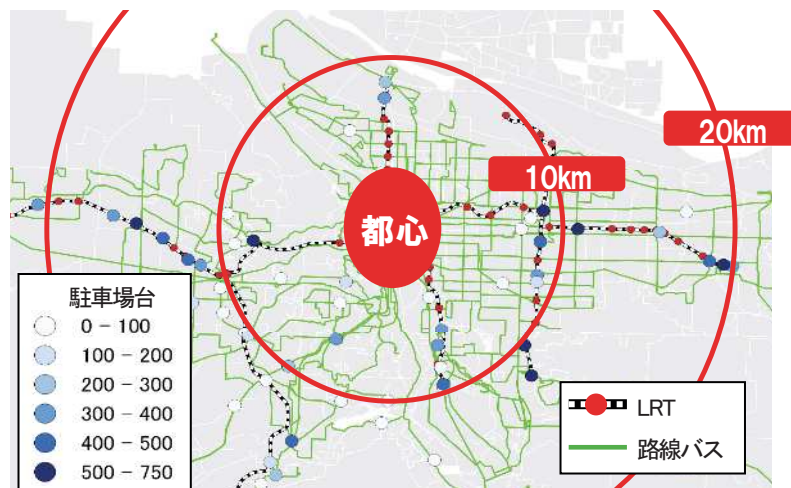


図4-50 ポートランド都市圏のP+R駐車場

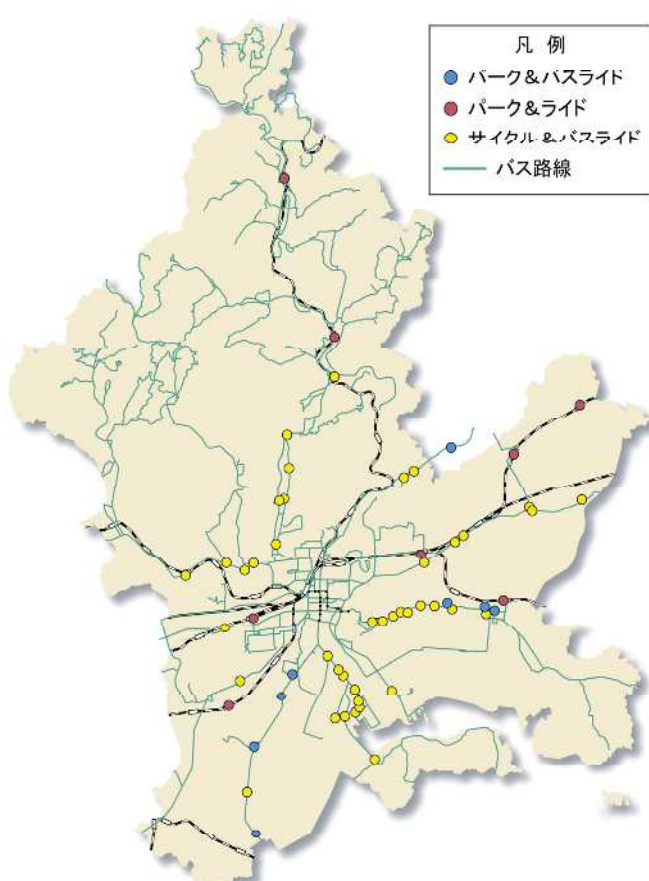


図4-51 岡山市のP+R駐車場の状況



図4-52 ストラスブールの料金施策



6 交通不便地域の移動手段の確保

安心

■ 新たな生活交通の導入（乗合タクシーの導入等）

市内の公共交通が不便な地域に約18万人が居住しており、このような地域の買い物や通院等の日常生活に必要な移動手段を確保するため、新たな生活交通の導入を進めます。

また、すでに運行中の生活交通についても、ニーズに応じた運行改善や利用促進に取り組みます（図4-53）。

地域住民が主体となった生活交通の確保

- 地元検討組織が主体となって、市の費用面・技術面での支援を受けて、運行計画の検討や利用促進等に取り組む

1 既存のコミュニティバス等の維持・改善

- ①御津建部コミュニティバス
- ②足守地区生活バス

2 交通不便地域への新たな生活交通の導入

- ③H30(2018)年から10年間で10地区導入目標（総合交通計画より）
⇒現在8地区で運行中（令和5年10月時点）

移動が不便な高齢者の割合が高い地域

- 駅から800m、バス停から300m以上離れており、かつスーパー・病院のいすれかから500m以上離れている人口（住基ベース）

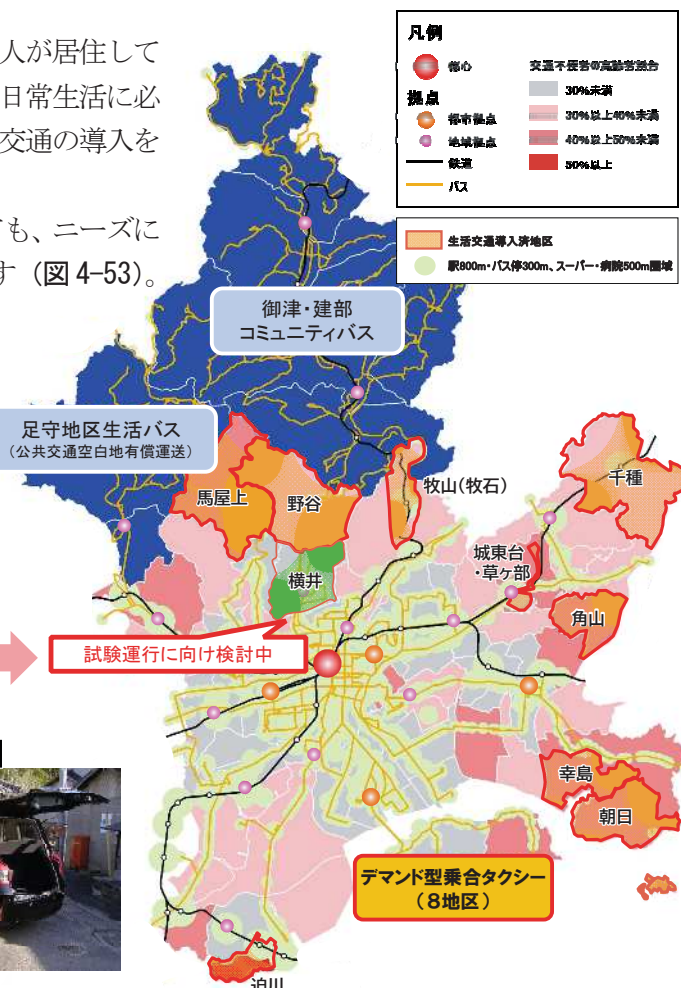


図4-53 生活交通の導入検討状況

<取組体制>

地域住民で守り育てる持続可能な生活交通とするため、運営主体を地元検討組織とします。地元検討組織は、市の技術面・費用面での支援の中で、運行計画の検討から利用促進など様々な役割を担います（図4-54）。

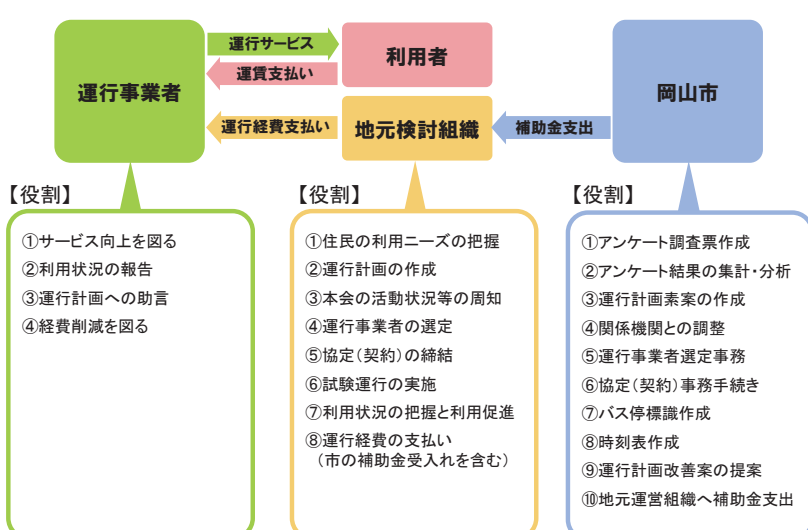


図4-54 生活交通の取組体制イメージ

■ 既存の生活交通の維持・改善

路線バスの廃止後、地域住民の移動手段を確保するために導入された「御津・建部コミュニティバス」及び「足守地区生活バス」について、利用動向や地域住民の意見などを踏まえて、地元検討組織と運行改善に取り組みます（表4-2、図4-55）。

表4-2 今後の主な検討課題

路線	検討課題
御津・建部 コミュニティバス	・幹線系統の再編・強化 ・フィーダー系統の利便性向上 (区域運行への移行など)
足守地区生活バス	・2台2路線運行の継続 ・さらなる不便地域の解消



図4-55 足守地区生活バス

■ タクシーの利用環境改善

鉄道やバスと同様に、市民や観光客の移動を支える公共交通として欠かせないタクシーについて、これからの中高齢化社会を見据え、誰もが利用しやすいユニバーサルデザイン車両の普及に取り組みます（図4-56）。

また、ICカード等での運賃の支払いや予約・決済アプリへの参画など、ICT技術の活用により、タクシーの利用環境の改善を図ります（図4-57）。



出典：岡山県タクシー協会



図4-56 ユニバーサルデザインタクシー



出典：TAXIcome
図4-57 予約・決済アプリの例



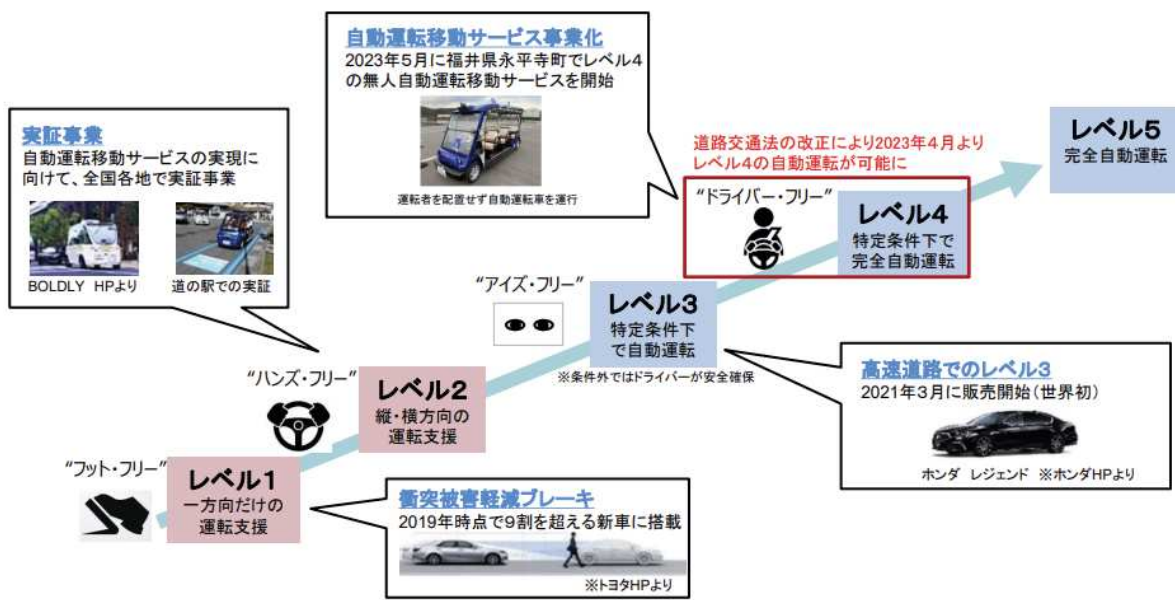
自動運転等の新技術の活用について

公共交通に関する情報通信技術の活用や、自動運転技術等の新技術の研究・開発が活発化しており、公共交通の利便性・安全性の向上や利用促進、運転手不足の解消などが期待されています。このような新技術については、開発動向等に注視しながら、他都市の取組状況等について情報収集を行い、様々な施策の推進にあたって、本市への適用可能性について検討します。

① 自動運転技術を活用したバスやタクシーの運行

政府は、官民 ITS ロードマップを平成 26 年に策定し、令和 2 年までに限定地域での無人自動運転移動サービス（レベル 4）を実現し、令和 7 年を目途にそのサービス地域の拡大を目標として掲げ、その成果として、現在、関連する道路運送法や道路運送車両法等の法改正を行った上で、自動運転レベル 3 の市場化や限定地域での無人自動運転移動サービスが実現しています。

現在、「モビリティ・ロードマップのあり方に関する研究会（デジタル庁）」において、新たな今後のロードマップが検討されており、引き続きこれらの動向に注視しながら、本市への適用可能性について検討します（図 4-58）。



出典：「モビリティ・ロードマップ」のありかたに関する研究会（第5回）

資料 6-6：「新たなモビリティサービスの推進」（国土交通省）

図 4-58 自動運転技術の開発・導入状況

岡山市地域公共交通計画

② MaaSによるスムーズな移動サービスの提供

MaaS (Mobility as a Service) は、出発地から目的地までの移動ニーズに対して最適な移動手段をシームレスに提供する等、移動を単なる手段としてではなく、利用者にとっての一元的なサービスとして捉える概念です。

スマートフォンアプリを用いて月額定額料金制（サブスクリプション）等により、出発地から目的地までの移動手段の検索・予約・決済を一括して行えるサービス等が典型（例えば、フィンランド・ヘルシンキの Whim）です（図4-59）。

MaaS の構築により、シームレスでストレスフリーな移動が可能となり、公共交通利用者の増加、渋滞や CO₂ の削減だけでなく、外出機会の増加による地域経済の活性化にもつながると期待されています。また、アプリケーションから収集した人流データを活用すれば、バス路線の再編など運行計画の見直しが可能となります。

様々なメリットがある一方で、MaaS 構築に向けては、交通事業者間の連携やキャッシュレス決済への対応、交通モード間のデータ連携などの課題があり、現在、各地で実証実験による研究が進められています（図4-60）。



スマートフォンアプリ「Whim」（フィンランド MaaS Global 社）



図4-59 MaaSの概要

出典:国土交通省

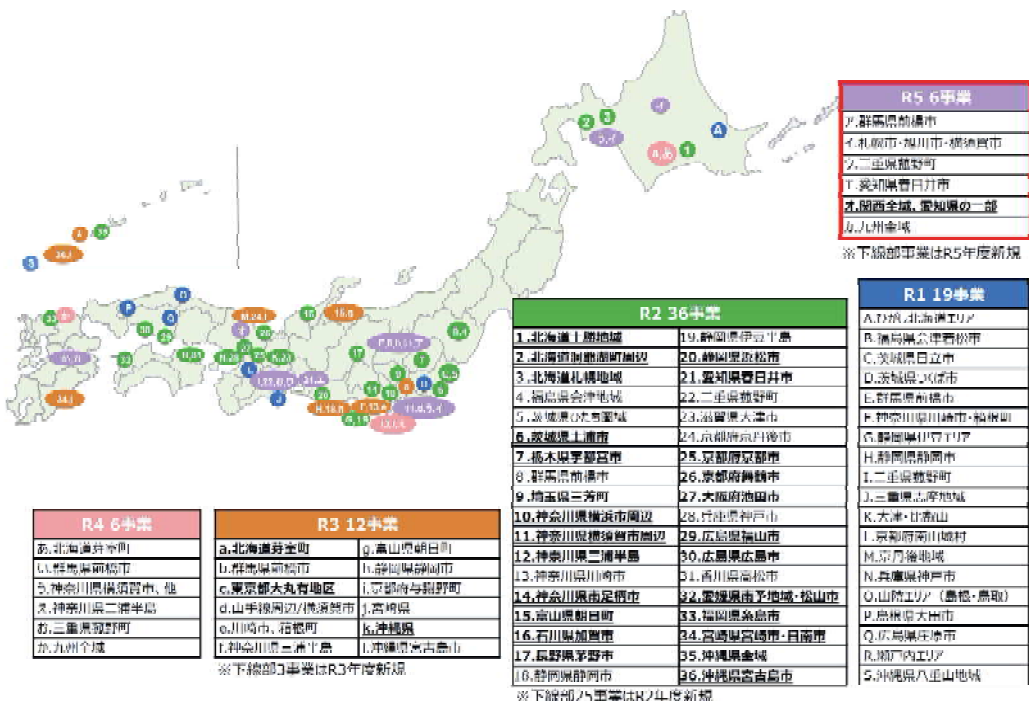


図4-60 MaaS 実証実験プロジェクト（先行モデル事業）

出典:国土交通省



7 実施プログラム

各施策について実施主体及び実現時期の目標を下記のとおり設定し、実施プログラムとして位置付けます。

表 4-3 施策の実施プログラム

方 向 性	施 策	内 容	実 施 主 体	実現時期の目標	
				計画期間 (R6~R10)	長期
1 【乗れる】路線の維持・充実(路線再編)	重複区間におけるバス路線の集約	幹線・支線への系統分割等の路線再編	事業者・行政	→	----
	需要の小さい路線での車両小型化	支線系統の車両の小型化	事業者・行政	→	----
	乗り継ぎ環境の向上(結節点機能の強化)	乗継拠点の整備、乗継駅の実施等	事業者・行政	→	----
	ダイヤ調整(団子運転の解消)	重複区間での等間隔運行等	事業者・行政	→	----
	再編で生み出された余力を活用した路線の拡充	便数増加や路線の延伸等	事業者・行政	→	----
	地域路線系統の維持	市域を跨ぐ広域路線の維持・改善	事業者・行政	→	----
		桃太郎線 LRT 化	事業者・行政	→	→
	基幹的公共交通の強化	路面電車の岡山駅前広場乗り入れ	事業者・行政	→	----
		路面電車の延伸・環状化(短期区間)	事業者・行政	→	----
2 【働きやすい】労働環境・経営の改善	運行の効率化による経営の安定化や人手不足への対応	路線再編やダイヤ調整等	事業者・行政	→	----
	企画立案等の効率化	統合分析システムの導入等	事業者・行政	→	----
	情報提供の一元化	ポータルサイト設置、窓口統合等	事業者・行政	→	----
	運行管理システムの共通化	遠隔点呼・ロボ点呼等の DX 対応、勤怠管理システムの共有等	事業者	→	----
	運転手採用・研修の共同実施	運転手募集や試験の共同実施、乗務員教育及び研修の共同実施等	事業者	→	----
	新技術等の共同研究・共同運用	自動運転技術や環境対応バス等の先進車両の導入検討等	事業者・行政	→	----
3 【速い】速達性の確保	カラー化等によるバスレーンの実効性的確保	既設レーンのカラー化等	事業者・行政	→	----
	PTPS の拡充	導入区間の拡充	事業者・行政	→	----
	ボトルネック交差点等の改良	付加車線設置等の道路改良	行政	→	----
4 【お手軽】利用しやすい運賃設定	わかりやすい運賃体系の構築	ゾーン運賃制の導入等	事業者	→	----
	IC カードシステムの利便性向上と運営の効率化	定期券の WEB 購入・自動更新、オンラインチャージ、金額式定期券の導入等	事業者・行政	→	----
	乗り継ぎ割引等の導入	複数の路線・事業者・交通手段を利用する場合の乗り継ぎ割引等	事業者・行政	→	----
	高齢者・障害者の運賃割引(ハレカハーフの利用促進)	ハレカハーフの利用促進	事業者・行政	→	----
5 【便利・快適】利用環境の向上	バス路線の見える化	バス路線を方面別に見える化等	事業者・行政	→	----
	上屋・ベンチ等の設置	—	事業者・行政	→	----
	わかりやすい運行情報の提供	デジタルサイネージの設置、ロケーションシステムの拡充等	事業者・行政	→	----
	バリアフリー化(駅・バス停・車両)	駅のバリアフリー化	事業者・行政	→	----
		バス停のバリアフリー化	事業者・行政	→	----
	低床車両の台数増強(先進車両含む)	事業者	→	----	----
	P&B(R, C&(B)R) の拡充	P&R, C&R, P&BR, C&BR の拡充	事業者・行政	→	----
6 【安心】交通不便地域の移動手段の確保	新たな生活交通の導入(乗合タクシーの導入等)	デマンド型乗合タクシーの導入	地元組織・事業者・行政	→	----
	既存の生活交通の維持・改善	御津・建部コミュニティバス、足守地区生活バスの運行改善	地元組織・事業者・行政	→	----
	タクシーの利用環境改善	UD タクシー導入促進等	交通事業者	→	----

※必要な財政支援等については各施策を推進する中で検討