

# (1) これまでの経緯、最新の利用状況について

## 協議会の開催状況等

### 資料1

#### 設置の目的

##### <課題>

- 本市の公共交通は、特に路線バスにおいて、H30年時点ですで市内を運行する路線の約8割が赤字となつており、運行区間は約20年間で25%減少するなど対策は待ったなしの状況
- 人口減少・高齢化が進行する中、このまま公共交通の負のスパイラルが続くと、市民の移動手段の確保がますます困難となり、市民生活の質や都市の持続可能性の低下を招く

#### 開催状況等

年度	月	回	主な議事
2018 (H30)	05月	第1回	協議会の設置、公共交通の現状と課題
	08月	第2回	公共交通の今後の方向性
2019 (R01)	04月	第3回	目標達成に向けて検討する施策
	08月	第4回	目標達成に向けて検討する施策（路線再編ケースタディ）
	11月	第5回	地域公共交通網形成計画の全体像、施策実現に向けた課題
	03月	第6回	地域公共交通網形成計画（案）
2020 (R02)	10月	第7回	地域公共交通利便増進実施計画の具体施策（3本柱） ①バス路線の再編、②都心の運賃適正化、③高齢者・障害者の運賃割引
	02月	第8回	具体施策（3本柱）に関する今後の方針
			事業者から、「コロナ禍の影響により、現時点で路線再編についての結論を出すことが困難」といった意見があり、検討は当面中断する
			この間、市と全事業者で利用促進等の取り組みを推進
			【R3.10～継続中】3本柱の1つ「③高齢者・障害者の運賃割引(ハレカハーフ)」を実施 【R3.11～R5.12】運賃無料DAY、運賃上限200円キャンペーン実施
2023 (R05)	06月	第9回	持続可能な公共交通ネットワークの構築に向けた今後の方向性
	11月	第10回	地域公共交通計画（素案）、今後のスケジュール
	02月	第11回	地域公共交通計画（案）、地域公共交通利便増進実施計画（案）



##### <目的>

- このような認識のもと、将来にわたって利便性の高い公共交通ネットワークを構築することを目指し、交通事業者等関係者と十分に協議を行なながら、計画策定や各種施策を実施するために本協議会を設置



2024年2月 地域公共交通計画 策定  
2024年4月 地域公共交通利便増進実施計画・第1弾 認定（国土交通省）



2024 (R06)	12月	第12回	支線第1号「妹尾・北長瀬線」の運行計画
	02月	第13回	公共交通トータルデザインの検討（支線の愛称、車両デザイン等）
2025 (R07)	06月	第14回	支線3方面的運行計画 公共交通トータルデザイン（乗り継ぎ環境の整備方針、バスの見える化）など

本日

踏線ノバス再生に向けた5か年計画

## ■ 現状と課題、施策の方向性

狀現

- 右上：  
公共交通機関の利用を  
市民の移動手段を守る  
経営の安定化  
利用者数の増加

中央上：  
将来にわたって  
効率的な運行形態  
に変える

左上：  
自動車利用への依存  
(バス分担率わずか2%)

左下：  
重複する路線  
(8社での競争)

右下：  
運転手不足  
(低賃金・2024年問題)

右下：  
新たな投資が困難な  
経営状況

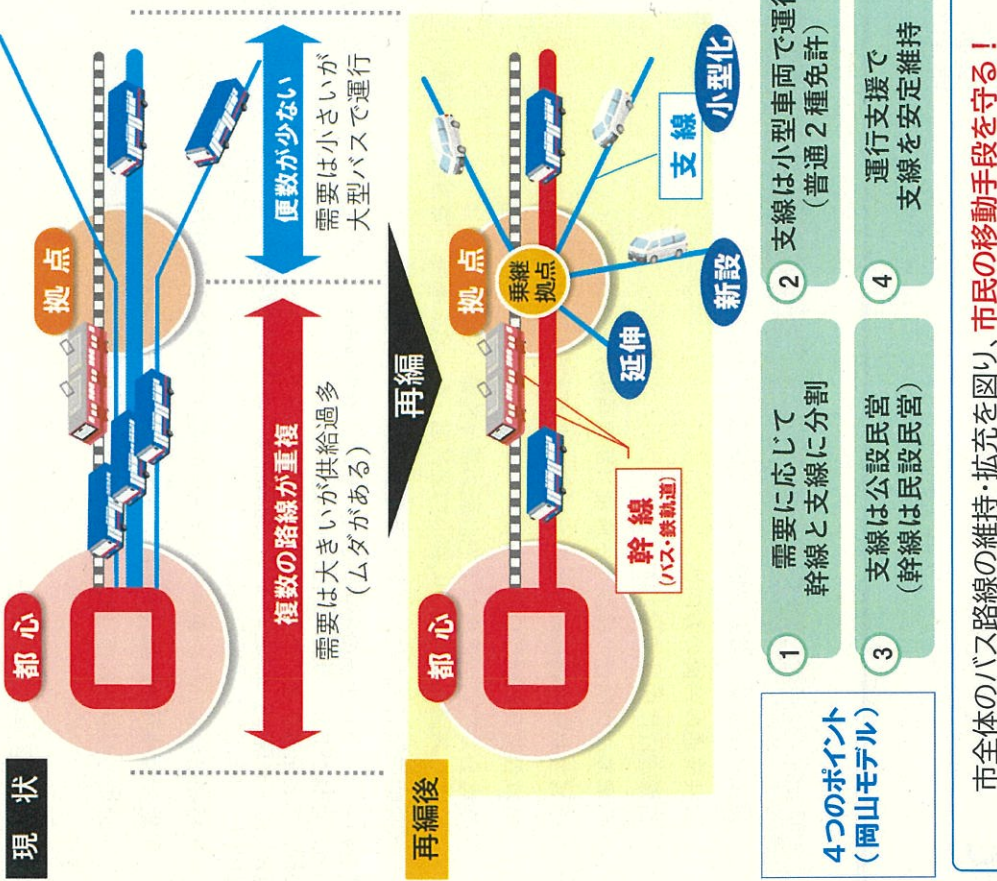
周辺部でさらなる  
減便・廃止のおそれ

## （地域公共交通計画）本柱の3策

- 1 バス路線の再編
  - 2 利用環境・業務環境の改善
  - 3

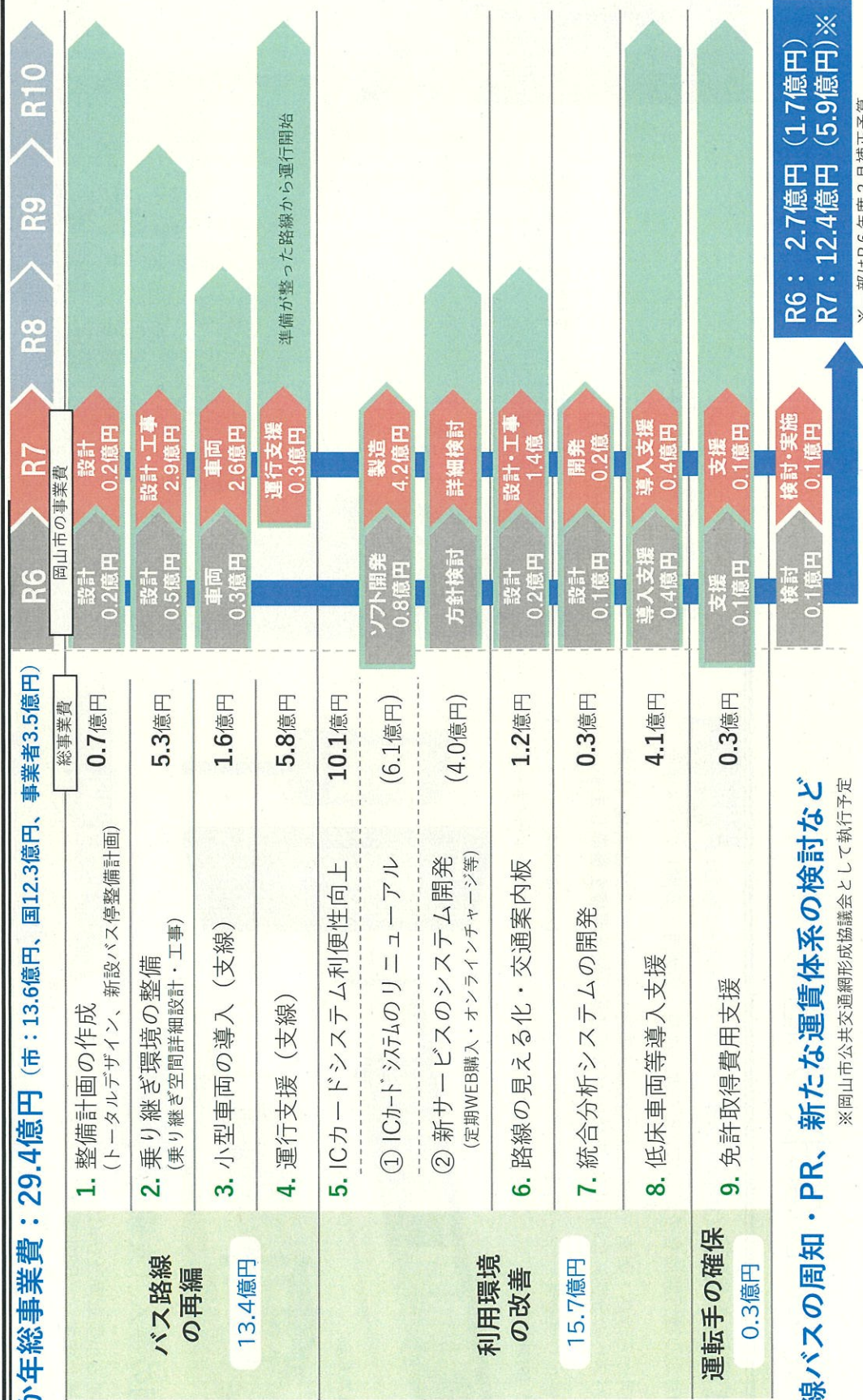
**地域公共交通利便増進実施計画【第1弾】**  
(計画期間: R6年度～R10年度)  
R6.4認定  
第2弾・第3弾で実施  
まとまり次第

## ■バス路線の維持・拡充に向けた新形態（岡山モデル）



## 事業内容・スケジュール（R6～R10）

■ 5か年総事業費：29.4億円（市：13.6億円、国12.3億円、事業者3.5億円）



## ■ 支線バスの周知・PR、新たな運賃体系の検討など

費國は( )

# R7年度の主な取り組み

## ● 乗り継ぎ環境の整備（支線のバス停、デジタルサイネージ含む）

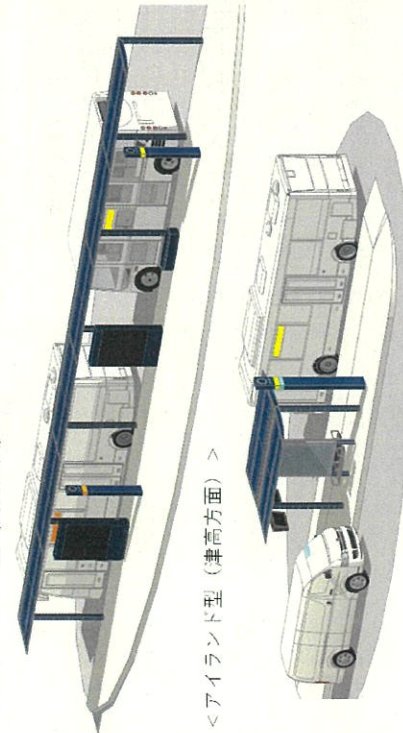
4.5億円  
前頁の1,2,6

- ・令和7年10月から運行開始を予定している支線（高島・西大寺・庭瀬）のバス停を整備します。

- ・令和8年10月から津高・岡南・牛窓方面で実施を予定しているバス路線再編（幹線バスと支線バスへの分割）に向けて、支線のバス停と乗り継ぎ環境を整備します。

【乗り継ぎ環境・支線のバス停整備（岡南方面）】

<バスターミナル型（岡南方面）>



【バス接近情報（イメージ）】

<デジタルサイネージ>

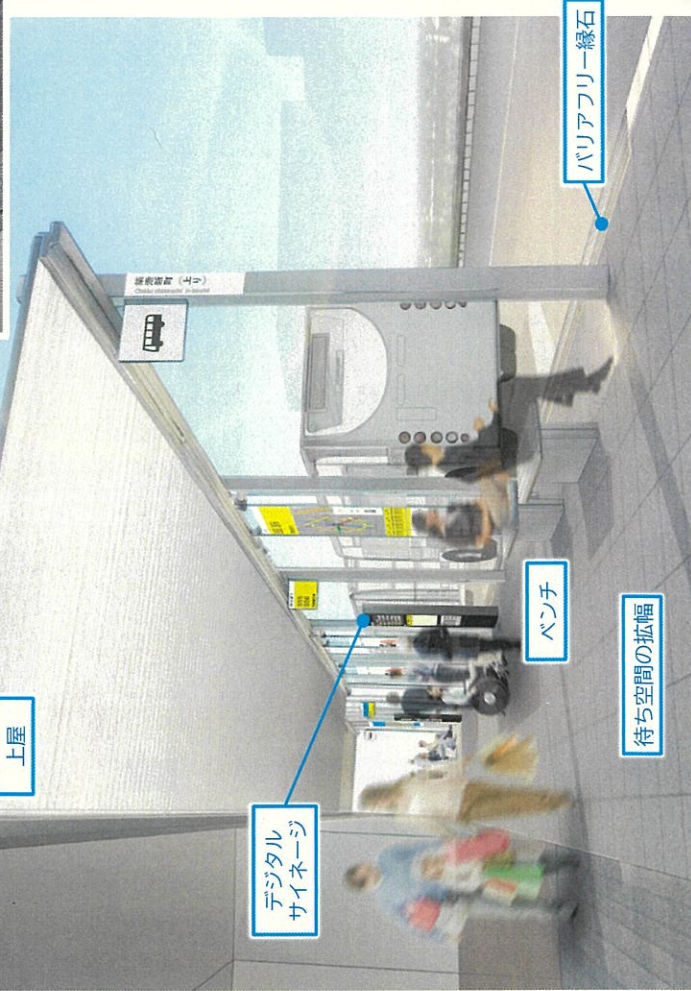


● 乗り継ぎ環境の整備（支線のバス停、デジタルサイネージ含む）  
<乗り継ぎ環境の整備イメージ>

【築港新町バス停】



現在



5.2億円  
前頁の4,5,7,8,9

## ● 小型車両の導入（支線）

2.6億円  
前頁の3

- ・支線で使用する小型車両及びICカードリーダー等の付属品を調達します。（R8年度運行開始予定分※）
- ※津高・岡南・牛窓・拠点間を想定
- ・乗り継ぎポイントで支線バスの接近情報を提供するため、バスロケーションシステムを導入します。



## ● 支線の運行支援、ICシステムリニューアル、統合分析システム開発など

待ち空間の拡幅  
待機空間の拡幅

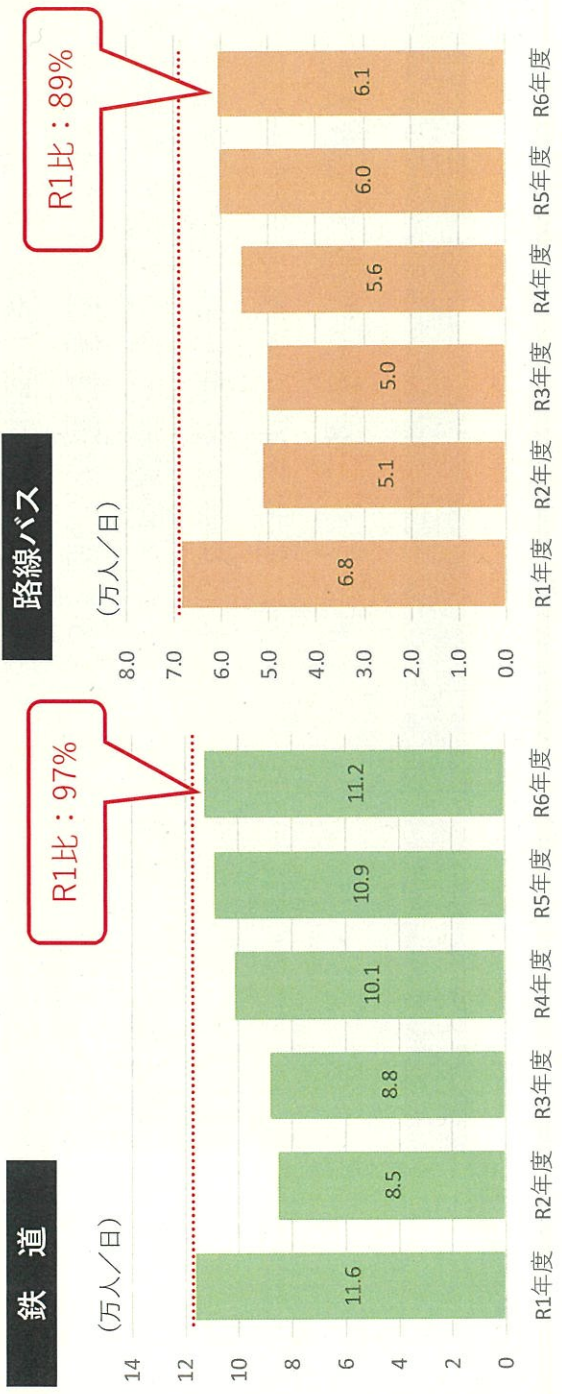
## 【参考】最新の利用状況

- 鉄道 (JR) の利用者数は、コロナ禍以降、毎年増加しており、令和6年度はコロナ禍前の97%に回復。
- 一方、路線バスは、令和5年度から令和6年度は横ばいに転じ、コロナ禍前の89%に留まっている。路面電車も同様。

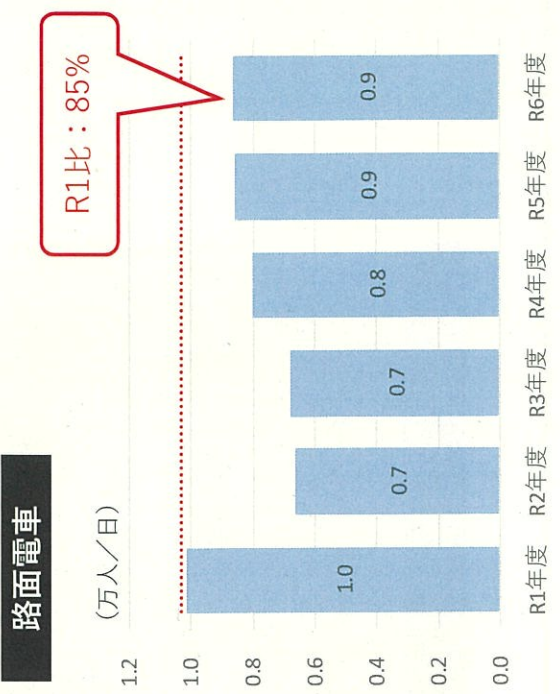
- バス路線再編などのネットワーク強化とともに、  
継続的な利用促進策により、  
公共交通を利用する文化を育む必要あり



鉄道



路面電車



※市内33駅乗車人数

※市内8社合計（市外利用分も含む）

## 【参考】路線バス分科会の開催状況（令和7年度）

開催日	主な議題
第1回 6/4	(1) 令和7年度の支線バス導入について (2) 公共交通トータルデザインについて ・バス停の整備方針（乗り継ぎポイント、区間のバス停） ・バス路線見える化の実施方針（案） (3) 都心の運賃適正化について ・共同経営計画（案） ・八晃運輸めぐりんの休止について