

金沢市地域公共交通利便増進実施計画

令和5年3月
金沢市

目 次

1. 計画の概要	1
(1) 目的	1
(2) 計画の位置づけ	1
(3) 計画の枠組み	2
(4) 第3次金沢交通戦略における利便増進事業の位置づけ	3
2. 事業の内容・実施主体	7
3. 実施予定期間	10
4. 地方公共団体による支援	10
5. 事業実施に必要な資金の額・調達方法	10
6. 事業の効果	11
(1) 利便増進事業の実施による効果	11
(2) 第3次金沢交通戦略の目標に対する利便増進事業の位置づけ	11
7. 利便増進事業に関連して実施する事業	12

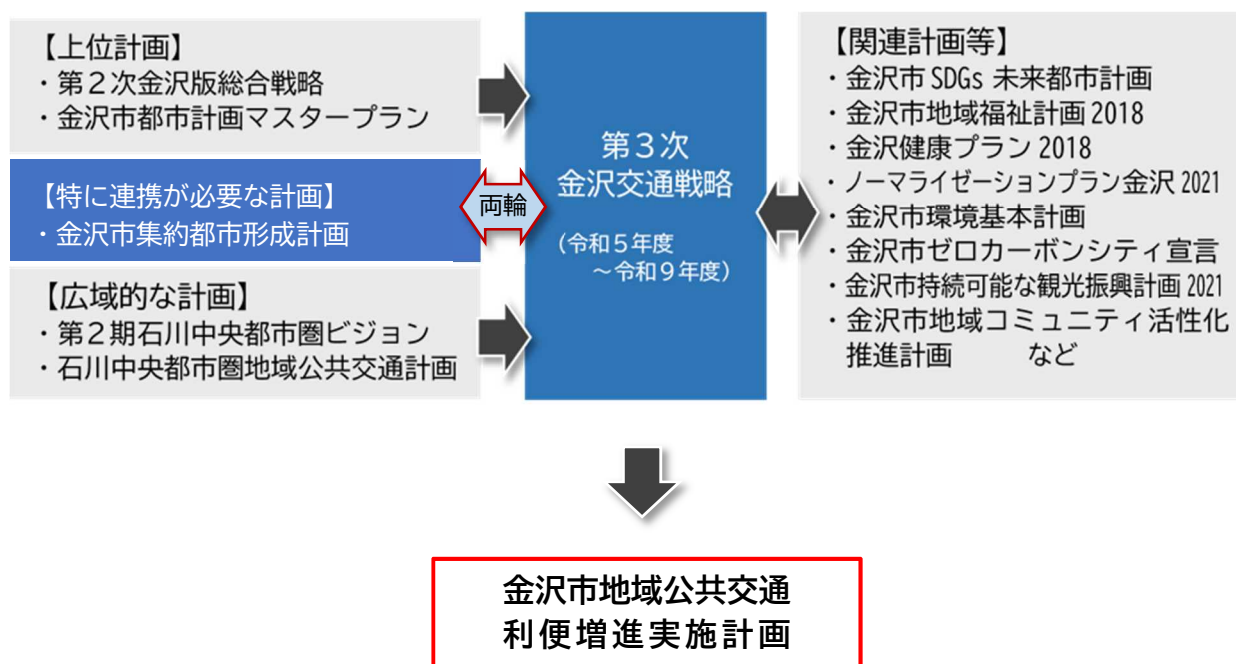
1. 計画の概要

(1) 目的

令和5年3月に策定した「第3次金沢交通戦略（地域公共交通計画）」に基づき、確実な事業の実施及び地域住民の利便性の向上に資する地域旅客運送サービスの実現を図るため、北部6地区におけるフィーダー交通（地域運営交通「チョイソコかなざわ」）の導入等に関して示す「金沢市地域公共交通利便増進実施計画」を策定する。

(2) 計画の位置づけ

本計画は、「金沢市都市計画マスタープラン」などの上位計画や「金沢市集約都市形成計画」、SDGs、ゼロカーボンシティなどの関連計画と調整・整合を図るとともに、「石川中央都市圏地域公共交通計画」と連携し、本市の交通まちづくりを示す「第3次金沢交通戦略」を具体化するための実施計画として位置付ける。



(3) 計画の枠組み

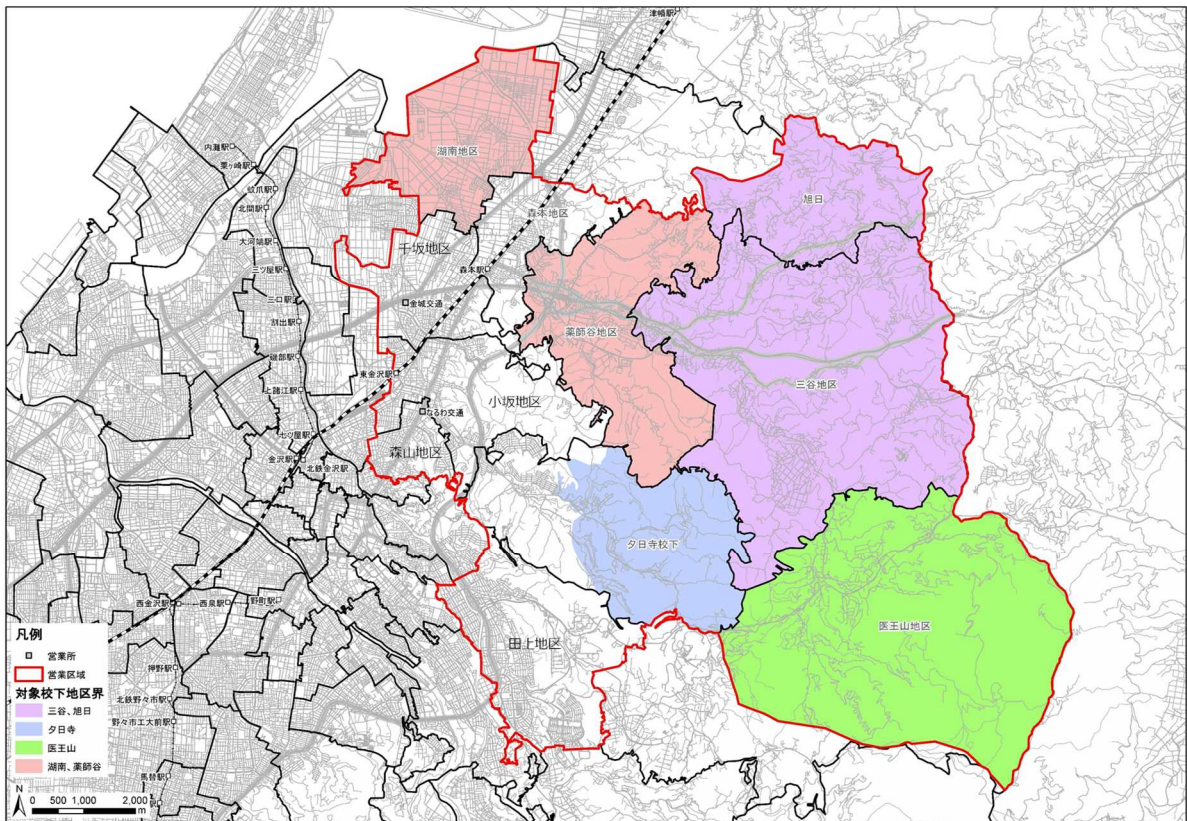
①計画期間

令和5年度（2023年度）から令和9年度（2027年度）の5年間

②実施区域

金沢市内

- ・北部6地区（湖南、薬師谷、三谷、花園（旭日）、医王山、夕日寺の町会連合会の区域）におけるフィーダー交通（地域運営交通「チョイソコかなざわ」）の導入区域を本計画の利便増進事業（以下「利便増進事業」という。）の対象とする。



③実施体制

金沢市、町会連合会、関係する交通事業者等により事業を実施する。

(4) 第3次金沢交通戦略における利便増進事業の位置づけ

「利便増進事業」については、「第3次金沢交通戦略」における具体的な施策・取組の中に位置づけられており、関連する施策・取組とともに、利便性の高い地域旅客運送サービスの持続可能な提供の確保に取り組む。

①これまでの交通まちづくりの評価・課題

第3次金沢交通戦略において、本市の交通まちづくりの課題を以下のとおり整理している。

①第2次金沢交通戦略の評価と課題

- ・コロナ禍で激減した公共交通の利用について、短期的な利用回復策を行った上で、公共交通重要路線を中心とした適切な輸送力の確保・サービスレベルの向上のための公共交通ネットワークの再構築が必要
- ・各方面における交通結節点の整備や乗継抵抗（料金・時間・環境等）の軽減など、円滑な交通結節機能の強化に向けた取組が必要
- ・新しい生活様式に対応し、誰もがわかりやすく利用しやすい交通環境に改善し、自家用車からの転換を促す取組が必要
- ・まちなかの魅力向上と併せた、歩行者・自転車・公共交通優先の交通環境づくりを推進し、外出を促す取組が必要
- ・ウィズコロナ・アフターコロナ時代の都市圏内や県内外の移動・交流を支える公共交通の充実が必要

②市民の移動実態やニーズの反映

- ・市民の移動は、まちなかを含め大半が自家用車の利用ではあるものの、通勤・通学・通院などの移動には公共交通が一定数利用されており、公共交通の必要性を認識している市民も多い
- ・コロナ禍で移動が激減し、公共交通利用も大きく減少
- ・「過度に自家用車に頼らなくても移動しやすいまち」としての現状の満足度は若い年齢ほど低い
- ・将来的な必要性は年齢に限らず半数程度は認識
- ・公共交通の利用促進には、「増便」、「わかりやすいダイヤ設定」、「運賃の値下げ」が必要との意見が多い（特に若い年齢ほど増便に対する意見が多い）

③社会・経済情勢や本市の交通をめぐる状況変化への対応の方向性

- ・コロナ禍における移動需要の激減や燃料価格高騰への対応
- ・従来からの公共交通を活かしつつ、必要な場合は他の交通手段により補完しながら、輸送資源を総動員して公共交通サービスを提供
- ・SDGsやゼロカーボンシティの実現に向けた施策展開
- ・路線バスをはじめとした公共交通の運転手不足への対応
- ・新技術を活用した公共交通利用促進の取組の推進
（Maas、AI、パーソナルモビリティなど）
- ・新しい交通システムの段階的な整備

②基本的な考え方・基本方針

第3次金沢交通戦略において、本市の交通まちづくりに関する基本的な考え方や、目指す公共交通ネットワークの実現に向けた交通政策の基本方針を以下のとおり設定している。

【第3次金沢交通戦略の基本的な考え方・基本方針】

〔第2次交通戦略以降の取組を踏まえた視点〕

- 第2次交通戦略の評価と課題への対応
- 市民の移動実態とニーズの反映
- 社会・経済情勢や本市の交通をめぐる状況変化への対応

これまでの課題の改善
社会経済情勢の反映

〔これからの交通まちづくりに求められる視点〕

- まちづくりを継承する（集約都市の形成等）
- 豊かな暮らしを支える交通環境をつくる
- 新たな公共交通の利用スタイルを提案する
- 時代の要請に応える
- 公共交通の持続可能性を高める

中長期的に目指す姿と
現在のギャップを埋める

第3次金沢交通戦略

〔基本的な考え方〕

歩行者・自転車・公共交通優先のまちづくり

拡充

交通から暮らしの質やまちの魅力を高めるまちづくり

新規

実現に向けた施策展開

〔基本方針〕

1. 持続可能な交通ネットワークの形成 ～地域の実情に応じた公共交通の充実～

2. 交通機能の連携強化 ～便利で円滑な交通の実現～

3. 交通利用環境の向上 ～快適で安全な利用環境づくり～

4. 人が中心となるまちなかの形成 ～歴史と文化が薫る歩きたくなる空間づくり～

5. 交通行動の転換 ～公共交通の利用促進と普及啓発～

メリハリをつけて計画を推進

〔重点的な取組〕 ・ハード・ソフト両面からの連携を強化することで、地域に応じた移動手段を充実
・公共交通の利用促進と普及啓発を強化

新しい交通システム
(第1段階)の整備

※バスのサービス水準向上

地域住民による
移動手段の充実
(地域運営交通)

公共シェアサイクル
「まちなり」
の充実

金沢 MaaS
の推進

モビリティハブ
の整備

③目指す公共交通ネットワーク

第3次金沢交通戦略において、本市が目指す公共交通ネットワークは、「新しい交通システム（第1段階）」を想定し、その実現に向け、本市の都市構造を考慮して「まちなか」、「居住誘導区域[※]」、「郊外」における公共交通ネットワークを次のとおり位置づけている。

※居住誘導区域：都市再生特別措置法に基づく立地適正化計画として策定した「金沢市集約都市形成計画」で定める区域であり、中長期的な人口減少を見据え持続的に成長する都市の実現に向け、公共交通重要路線等の沿線に居住の誘導を図る区域

【第3次交通戦略で目指す公共交通ネットワーク】

- まちなかを核とした幹線公共交通ネットワークの構築
- 地域の状況に応じ自宅から目的地まで過度に自家用車に頼らず移動できる環境の確保

【各エリアにおける考え方】

まちなか

- 自家用車等の流入を抑制し、徒歩・自転車・バス等の多様な交通モードが便利に利用できる人中心の空間を形成する
- 都心軸を中心とした「新しい交通システム（第1段階）」の整備により、まちなかと郊外におけるスムーズな移動を実現し、魅力をさらに高める

居住誘導区域

- まちなかと郊外を結ぶ「公共交通重要路線」について、定時性や速達性などの利便性を高め、公共交通の便利な区域への居住の誘導を図る
- 鉄道・バス等と他の交通モードを接続・乗継できるモビリティハブ[※]の整備を進め、多様な交通モードを便利に利用できる移動環境を整え、自家用車からの転換を目指す

【交通結節点とモビリティハブの定義】

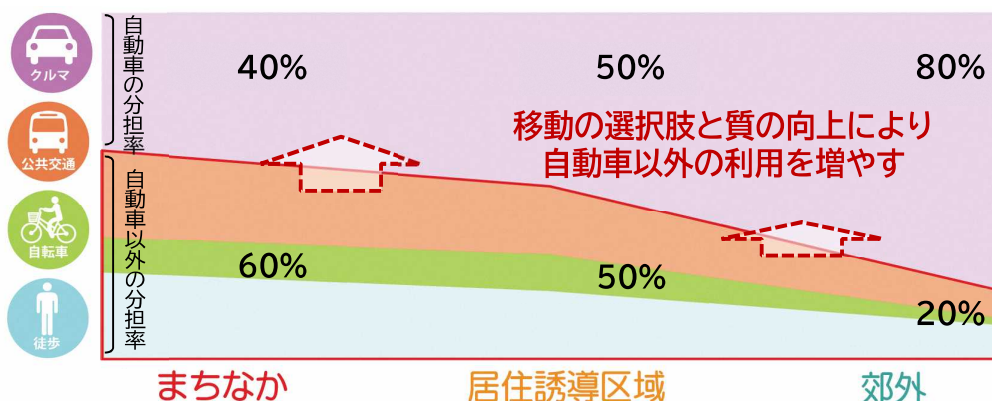
交通モード	交通結節点	本市の状況
鉄道	駅(JR・IR)	多様な交通モードが接続・乗継するため、これまで積極的に整備
	駅(北陸鉄道)	
バス、地域運営交通	バス停留所	それぞれの整備を行ってきたが、連携強化が必要
	タクシー	
タクシー	タクシーベイ等	↓ 金沢版モビリティハブ 地域に応じて多様な交通モードを円滑に接続・乗継する拠点を整備
自転車	駐輪場・ポート	
自動車	パーク・アンド・ライド	

※モビリティハブ：鉄道・バス・タクシー・地域運営交通・シェアサイクル・自動車などの多様な交通モードとの接続・乗継拠点

郊外

- 自家用車と公共交通を組み合わせながら、地域の特性に応じたフィーダー交通の導入を進め、移動手段の確保とともに、過度に自家用車に依存せず外出しやすい環境づくりを目指す

【各エリアにおける交通モードの利用イメージ】



第3次金沢交通戦略が目指す姿

【基本的な考え方】

歩行者・自転車・公共交通優先のまちづくり

交通から暮らしの質やまちの魅力を高めるまちづくり

郊外 地域の实情に合わせた 柔軟な移動手段の確保

- 地域運営交通を使って、住民が地域の病院・スーパーに自家用車なしでも行ける
- 地域運営交通と公共交通重要路線の鉄道・バスが、モビリティハブで接続し、まちなかにも便利に行ける
- MaaSにより乗り換えもスムーズ



④施策・具体的な取組

1. 持続可能な交通ネットワークの形成 ～地域の实情に応じた公共交通の充実～

コロナ禍で減少した公共交通の利用を回復させ、持続可能な交通ネットワークを形成するために、公共交通重要路線の利便性向上や新しい交通システム（第1段階）の整備などにより、まちなかを核とした幹線となる公共交通ネットワークを充実させるとともに、地域自らが運営する公共交通の拡充などによる地域に応じた交通ネットワークの再構築を目指す。

■ 施策（※太字は重点的な取組）

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) 公共交通重要路線の利便性向上 | (6) 観光やスポーツ等のイベントに対応した交通の充実 |
| (2) 鉄道線の利用促進・利便性向上 | (7) 公共交通の担い手の確保 |
| (3) 新しい交通システム（第1段階）の整備 | (8) 石川中央都市圏等の公共交通ネットワークの充実 |
| (4) 郊外の移動手段の確保 | |
| (5) 公共シェアサイクル「まちなか」の充実 | |

【利便増進事業を位置づけた施策・具体的な取組】

1 - (4) 郊外の移動手段の確保

A. 地域住民による移動手段の充実

2. 交通機能の連携強化 ～便利で円滑な交通の実現～

市民や国内外の来訪者が、それぞれの移動目的に応じて、多様な交通モードを安全・安心かつ円滑に利用できるよう、金沢Ma a Sの取組のさらなる推進や、わかりやすい交通案内の充実、多様な交通モードの乗継・接続拠点となるモビリティハブの整備、ユニバーサルデザインに配慮した施設整備の推進等を通じ、物理的・心理的な障壁の解消を目指す。

■ 施策（※太字は重点的な取組）

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| (1) 金沢Ma a Sの推進 | (3) 官民連携による交通結節点の整備・充実 |
| (2) わかりやすい交通案内の充実 | (4) ユニバーサルデザインの推進 |

3. 交通利用環境の向上 ～快適で安全な利用環境づくり～

藩政期から続く本市のまちなかはかけがえのない財産である一方、道路空間は他都市に比べ制約があるため、限られた空間の中で、市民や来訪者が便利で快適に移動できるよう、走行環境や渋滞対策の充実を図るとともに、タクシーの利用環境の向上や荷捌きの円滑化のほか、高齢者や障害のある方への移動支援等を通じ、歩行者・自転車・バス・自家用車などが共存する交通環境の形成を目指す。

■ 施策

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) 走行環境等の充実 | (4) タクシーの利用環境向上 |
| (2) 渋滞緩和策の実施 | (5) 荷捌きの円滑化 |
| (3) 高齢者や障害のある方への移動支援 | |

4. 人が中心となるまちなかの形成 ～歴史と文化が薫る歩きたくなる空間づくり～

本市のまちなかには、歴史・文化に加え、商業・業務・観光・行政等の多様な機能が集積し、伝統環境と近代的都市環境が調和する、他都市では決して味わえない多様な魅力が集積しています。この魅力が十分に発揮されるためには、歩行者・自転車・公共交通の利用環境を充実させ、乗ってみたいくなる公共交通に進化させるとともに、自家用車等の流入抑制や駐車場の適正な配置をさらに推進し、人が中心となる交通環境を目指す。

■ 施策

- | | |
|--------------------|---------------|
| (1) 歩けるまちづくりの推進 | (4) 自動車の流入抑制 |
| (2) 自転車利用環境の向上 | (5) 駐車場の適正な配置 |
| (3) 金沢ふらっとバスの利便性向上 | |

5. 交通行動の転換 ～公共交通の利用促進と普及啓発～

一人ひとりが健康や交通安全、コミュニティ、環境、観光、経済等の幅広い視点に立ち、より持続的な交通のあり方を考え、実践するため、学校・企業・地域などとの連携によりモビリティマネジメントを推進し、過度な自家用車利用から徒歩・自転車・公共交通への利用転換を図るとともに、公共交通の利用促進や情報発信・周知の充実により、歩行者・自転車・公共交通優先の交通まちづくりの実現を目指す。

■ 施策

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (1) モビリティマネジメントの推進 | (2) 公共交通の利用促進と情報発信・周知の充実 |
|--------------------|--------------------------|

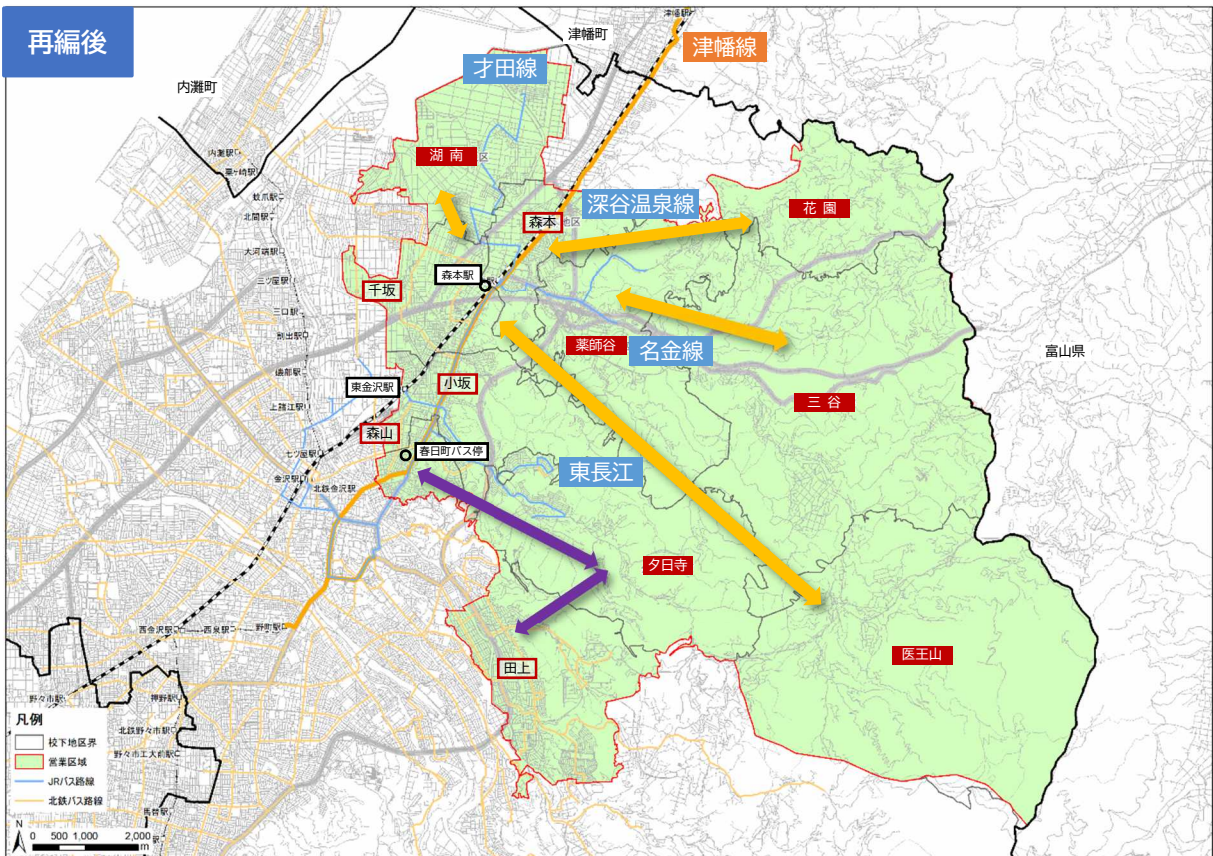
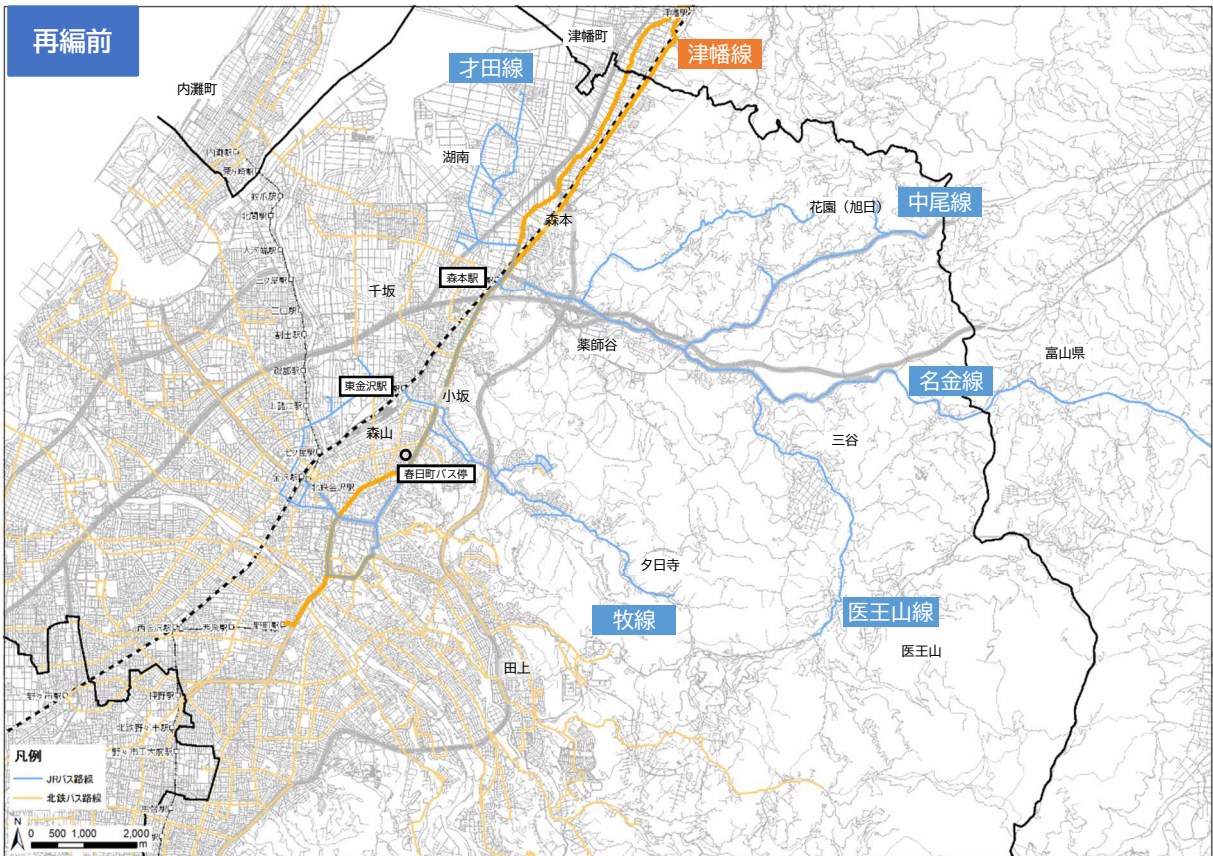
2. 事業の内容・実施主体

本計画において定める利便増進事業については、令和4年7月の西日本JRバスの路線減便・一部廃止を受け、第3次金沢交通戦略に基づき、森本駅・東金沢駅や春日町バス停などを乗継拠点とし、当該路線のうち需要の少ないエリアをデマンド交通により代替することで、これまでの定時定路線運行では満たすことのできなかつたきめ細やかな移動ニーズも含めて対応し、利便性の高い地域旅客運送サービスの提供を図る。

■事業概要

事業内容	北部6地区における地域運営交通「チョイソコかなざわ」の導入
事業主体	湖南地区町会連合会、薬師谷地区町会連合会、三谷地区町会連合会、花園地区町会連合会、医王山地区町会連合会、夕日寺校下町会連合会
運営主体	次世代型交通システム推進協議会
運行事業者	金城交通株式会社、なるわ交通株式会社
事業の種類	一般乗合旅客自動車運送事業
運行の態様	区域運行
実施区域	北部6地区（湖南、薬師谷、三谷、花園（旭日）、医王山、夕日寺の町会連合会の区域） ※対象路線概要図のとおり
停留所数	210箇所
運行日時	月曜から金曜、8時から15時まで ただし、土曜、日曜、祝日及び年未年始（12月29日から1月3日）を除く
運賃	<p>【共通】</p> <p>湖南地区及び薬師谷地区の住民が利用する場合：1乗車当たり300円</p> <p>三谷地区、花園（旭日）地区、夕日寺校下（5町会※）及び医王山地区の住民が利用する場合：1乗車当たり400円</p> <p>非会員が会員に同行し同乗する場合：会員と同額の運賃</p> <p>【定期（令和5年7月運用開始予定）】</p> <p>湖南地区及び薬師谷地区の住民が利用する場合： 1箇所定期券 4,000円、3箇所定期券 11,000円</p> <p>三谷地区、花園（旭日）地区、夕日寺校下（5町会※）及び医王山地区の住民が利用する場合： 1箇所定期券 5,000円、3箇所定期券 14,000円</p> <p>※夕日寺町町会、伝燈寺町町会、牧町町会、小二又町町会及び釣部町町会</p>
運行車両	ジャンボタクシー5台（乗車定員（運転席・助手席除く）8名） 小型タクシー1台（乗車定員（運転席除く）4名）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・地域間幹線系統 津幡線（本津幡駅-八幡-兼六園下）と森本駅、春日町で接続 ・令和4年7月から実証運行中

■対象路線概要図



■チョイソコ会員登録、予約方法

①会員登録申込

健康増進のための
乗り合い送迎サービス

チョイソコ
かなざわ

電話受付 ☎ 057-00-XXXX

- ・世帯別ではなく個人別
- ・最寄りの停留所を記載
- ・緊急連絡先を記載
- ・アンケートに記載

③利用開始

お乗りになりたい30分前までに電話します。
(受付は1週間前から可能)

- ①名前と会員番号 ②利用希望日・時刻
③乗る場所・降りる場所 ④同乗者の有無
を伝えます。

帰りの受付を
することも
できます



山田花子、会員番号〇〇です。
〇〇停留所から鈴木整形外科に
9月6日の11時頃までに行きたいです。
同乗者はありません。

会員証が
届いたら
利用可能

オペレーターとやりとりし
停留所に来ていただく
時刻が伝えられます。

それでは
9月6日木曜日の
10時35分に
〇〇停留所まで
来てください。



②会員証

<p>チョイソコ かなざわ 会員証</p> <p>会員番号: 000001</p> <p>お名前: 様</p> <p>ご登録の最寄停留所:</p> <p>運行時間: 8:00-15:00</p> <p>曜南・実時時・三時・地日 既土山・夕日き: 月~金</p> <p>表: 会員番号・氏名・最寄停留所</p>	<p>電話受付 ☎ 050-2018-7088</p> <p>お電話でお伝えください</p> <p>①お名前と会員番号 ②利用したい日・時刻 ③乗る場所・降りる場所 ④同乗者の有無</p> <p>電話受付: 8:30-16:00 ご利用の1週間前~30分前まで受付致します</p> <p>裏: お電話時に伝える内容</p>
--	---

指定された日時に、
停留所に向かいます。

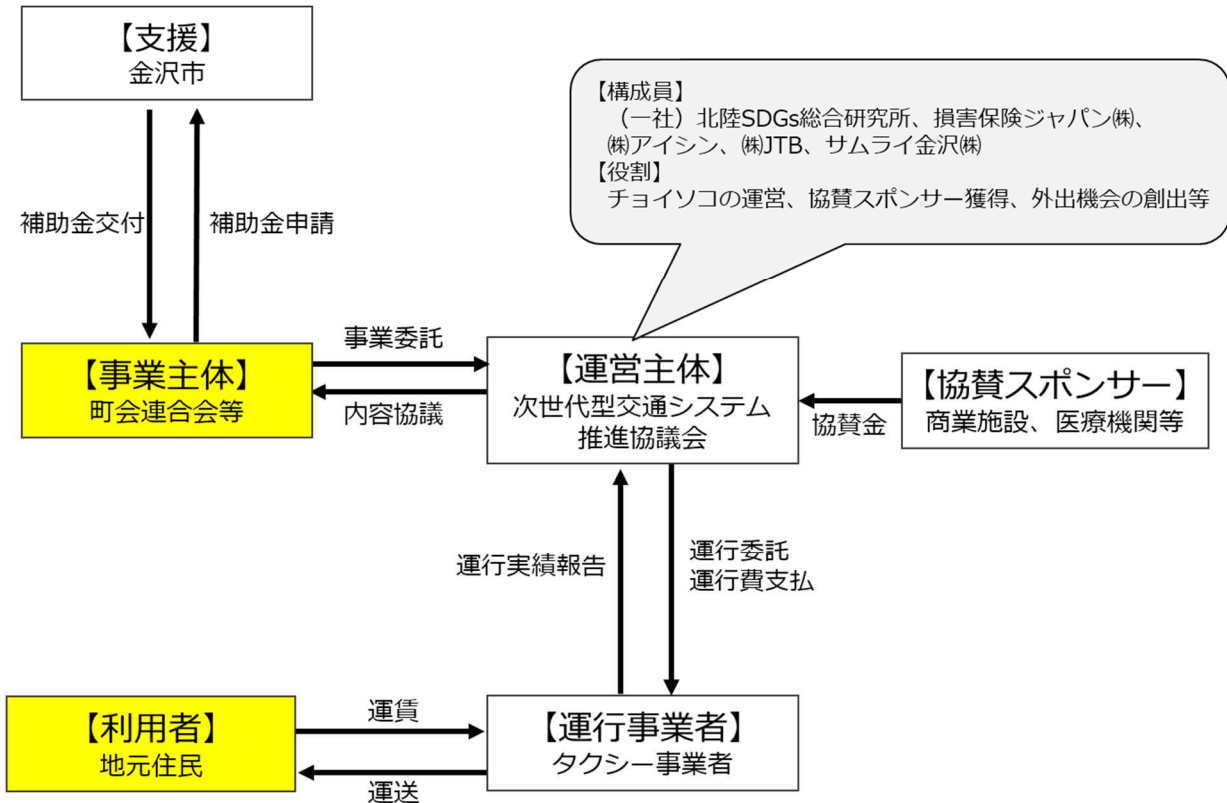


停留所には看板が貼ってあります

車が到着したら乗申し
運転手に名前と
行き先を伝え、
乗車料金を払います。



■チョイソコ運営方法



3. 実施予定期間

利便増進事業の実施予定期間を以下に示す。

予定期間：令和5年度（2023年度）から令和9年度（2027年度）の5年間

	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9
実施スケジュール	導入地区の拡充・利用促進				

4. 地方公共団体による支援

利便増進事業に対する支援内容を以下に示す。

支援内容	①運行費補助 地域運営交通運行費助成制度に基づき、運行経費から収入を控除した欠損部分に対し支援します。 ※補助金等の予算支援の詳細は「5. 実施事業に必要な資金の額・調達方法」参照
	②利用促進の取組の支援 地域住民が主体となって実施する交通事業者や企業等と連携した利便性向上や利用促進等の取組を支援します。
	③地元負担軽減策の検討 地元負担の軽減に向けた地域運営交通運行費助成制度の見直しを検討します。

第3次金沢交通戦略1－（4）Aに該当

5. 事業実施に必要な資金の額・調達方法

利便増進事業の実施に必要な資金の額及び調達方法について、以下のとおり設定する。

項目	総事業費 (千円)	調達方法(千円)			実施時期
		町会連合会 経常収益等 (運賃等)	金沢市 地域運営交通 運行費助成制 度	国	
				地域内ファイナ ンシング系 統確保維持 費国庫補助等	
北部6地区 地域運営交通 「チョイソコ かなざわ」	22,000	3,580	18,420	7,361	R5.4～

※本表記載の補助金等の額については、令和5年3月時点の見込み額であり、記載のとおり調達がない場合があり得る。

6. 事業の効果

(1) 利便増進事業の実施による効果

利便増進事業の実施による効果を整理する。

項目	事業の効果
北部6地区 地域運営交通 「チョイソコかなざわ」の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・西日本JRバスの路線減便・一部廃止で生じた交通空白地域の解消、移動の選択肢の向上 〔西日本JRバスの路線廃止後の各地区の公共交通の状況〕 湖南：1路線、薬師谷：2路線、三谷：0路線、 花園（旭日）：0、医王山：1路線、夕日寺：1路線 ・地域内や近接する公共交通重要路線と接続する移動しやすい公共交通ネットワークの充実 ・住民の外出機会を創出し、元気で健康な地域づくりを支援

(2) 第3次金沢交通戦略の目標に対する利便増進事業の位置づけ

北部6地区における地域運営交通の導入に関する利便増進事業の実施により、利用者の利便性等が向上し、以下の第3次金沢交通戦略に掲げる成果指標の達成にも寄与する。

①公共交通の利用者数

目標値：コロナ禍前の利用者まで回復を目指す

現況(R3)	目標(R9)	長期目標(R14)
86,073人/日	123,000人/日以上	130,000人/日以上

出典：交通事業者提供データ及び金沢市保有データ

※市内を運行するJR北陸本線・IRいしかわ鉄道線・北陸鉄道線（市内の駅）、路線バス（北陸鉄道路線バス、城下まち金沢周遊バス、西日本JRバス）、ふらっとバス、地域運営交通の利用者数

②市内の公共交通分担率（平日）

目標値：市全体の公共交通の分担率の上昇を目指す

現況(H30)	目標(R9)	長期目標(R14)
9%	9%以上	10%以上

出典：公共交通モニタリング調査（金沢市実施）

※令和2年度、令和3年度にも同様の調査を実施していますが、コロナ禍で不要不急の外出が減少した結果、趣味、余暇活動等の移動（徒歩、自転車等）が特に減少し、公共交通分担率が上昇する状況にあることから特異値と判断し、基準となる現況を平成30年度としました。

③住まいの地区の移動満足度

目標値：移動満足度の上昇を目指す

現況(R3)	目標(R9)
26%	30%以上

出典：公共交通モニタリング調査（金沢市実施）

※『住まいの地区は、「過度に自動車に頼らなくても移動しやすいまち」だと思いますか』という問いに対し、「とてもそう思う」「そう思う」の合計

④公共交通の公的資金投入額

目標値：必要な行政負担を確保する

現況(R3)	目標(R5～R9)
4.2億円/年	平均2.3億円/年程度を確保

出典：交通事業者提供データ及び金沢市保有データ

※公共交通への公的資金額は、下記の決算額・予算額としました。

- ①地方鉄道の安全・維持に関する経費
- ②路線バス（民間事業者）に対する補助（赤字補填、車両購入補助等）
- ③ふらっとバス、地域運営交通の運行（委託）費

7. 利便増進事業に関連して実施する事業

第3次金沢交通戦略に記載されている事業のうち、地域公共交通利便増進事業に関連する以下の事業について、実施を図っていく。

1－（1）公共交通重要路線の利便性向上

B. 乗継環境の整備・充実

取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・公共交通重要路線に指定される駅・バス停において、シェアサイクルやタクシー、地域運営交通、パーク・アンド・ライド駐車場などを合わせた接続・乗継拠点となるモビリティハブの整備を推進します（詳細は2-(3)参照）。 ・利用者の多いバス停などでは、十分な上屋を持ち、わかりやすい行先・経路案内など、必要な情報を入手できるスマートバス停やシェルター・ベンチなどの整備やバリアフリー化を進め、バス待ち環境の向上を図ります。 				
実施主体	行政、交通事業者（鉄道、バス、タクシー、シェアサイクル）、沿道施設所有者等				
実施スケジュール	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9
	モビリティハブの整備、継続的な乗継環境の改善				

2-(3) 官民連携による交通結節点の整備・充実

①モビリティハブの整備や駅・バス停の利用環境の充実

A. モビリティハブの整備

取組内容	・まちなかや公共交通重要路線を中心として、バス、鉄道、シェアサイクル、タクシー、パーク・アンド・ライド（自家用車）などの多様な交通モードとの接続・乗継拠点となるモビリティハブについて、地域の実情に応じた整備を推進します（地域公共交通利便増進事業の活用を想定）。				
実施主体	行政、交通事業者（バス、タクシー、シェアサイクル）、沿道施設所有者等				
実施スケジュール	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9
	導入箇所・方法の検討		順次整備の実施		

5-(1) モビリティマネジメントの推進

A. 交通環境学習（モビリティマネジメント教育）の推進

取組内容	・幅広い世代を対象に、それぞれのライフステージに応じたモビリティマネジメント教育を継続して実施します。				
実施主体	行政、交通事業者（鉄道、バス、タクシー、シェアサイクル）、各種団体・企業、市民				
実施スケジュール	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9
	取組の実施・充実				

5-(2) 公共交通の利用促進と情報発信・周知の充実

A. 過度な自家用車利用の自粛の啓発やエコ通勤の推進

取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・環境意識の向上及び健康増進の観点から、市民の過度の自家用車利用の自粛と公共交通利用に関する啓発を行います。 ・ノーマイカーデーの実施やノーマイカーデーと併せた公共交通の運賃割引等の取組について、県や石川中央都市圏の自治体と連携し検討します。 ・金沢SDGsパートナーズ企業等に対して、エコ通勤優良事業所認証制度を紹介するなど、エコ通勤を推奨します。 				
実施主体	行政、各種団体・企業、市民、市外通勤者等				
実施スケジュール	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9
	取組の実施・充実				

B. 地域住民や企業・利用者組織等との連携による利用促進

取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・県や周辺自治体と連携して、学校、企業などに積極的な利用を働きかけていくとともに、利用促進に向けた市民等の活動に対して支援します。 ・県や石川中央都市圏の自治体と連携し、企業版ふるさと納税制度の活用を検討します。 ・観光やスポーツ等のイベントと連携した移動手段の確保や、既存の公共交通の周知やデジタル交通サービス「のりまっし金沢」との連携などの可能性を検討します。【再掲】 				
実施主体	行政、交通事業者（鉄道、バス、タクシー、シェアサイクル）、各種団体・企業、沿線住民等				
実施スケジュール	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9
	継続的な取組の実施・充実				

C. 多様な媒体によるわかりやすい情報発信

取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・マスメディアやSNS、HPなどの多様な媒体を通じて公共交通の利用促進キャンペーンを実施し、自家用車から公共交通への利用転換の啓発を行います。 ・インフルエンサーを起用し、公共交通を利用した金沢観光の魅力や公共交通を使った魅力的な暮らしなどを発信します。 				
実施主体	行政、交通事業者（鉄道、バス、タクシー、シェアサイクル）、各種団体・企業				
実施スケジュール	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9
	取組の実施・充実				