

## 地域コミュニティ交通の創出について

地域主体による交通手段導入のしくみを検討する。

市内の公共交通は、鉄道・バス・タクシーが役割分担に応じて網羅され一定充実しており、令和元年度に実施した「吹田市地域公共交通基礎調査」においても公共交通の満足度は高いものであった。

コミュニティバスの導入により公共交通空白地域・不便地域のまとまった地域は解消されたが、点在する既存公共交通では対応しきれない地域については、地域主体による交通手段の導入により対応することとする。

公共交通空白地域	鉄道駅勢圏半径800m及びバス停勢圏半径300mに含まれない地域
公共交通不便地域	鉄道駅勢圏内でバス停勢圏外であり最寄駅からの高低差が15m以上ある地域

## 公共交通の役割分担

地域公共交通の活性化及び再生に関する法律の基本方針に基づき、吹田市地域公共交通協議会を組織し、令和3年度に「吹田市公共交通維持・改善計画マスタープラン」を策定した。

計画は、地域旅客運送サービスの持続可能な提供の確保に資する地域公共交通の活性化及び再生を推進するためのものであり、計画の中でその役割分担を定めている。

種類	分類	役割
鉄道	幹線的な路線系統	都市間交通需要に対応する広域的な交通軸
路線バス	副幹線的な路線系統	鉄道駅を結ぶ拠点間交通需要に対応する交通軸
	フィーダー系統	地域の生活拠点を經由しながら鉄道駅へ結節する公共交通
	コミュニティバス	大きな公共交通空白地域・不便地域の解消を目的として行う公共交通
タクシー	その他の系統	ドアtoドア、フィーダー系統等、様々な交通需要に対応する公共交通

## 地域コミュニティ交通の位置づけ

既存の公共交通では対応できないきめ細やかなニーズに対応し、実情に応じた生活の足を担う地域主体の公共交通（計画に定めた各公共交通機関の役割分担と重複しないものであり、既存の公共交通に乗継ぐための限られた範囲内で運行するもの。）

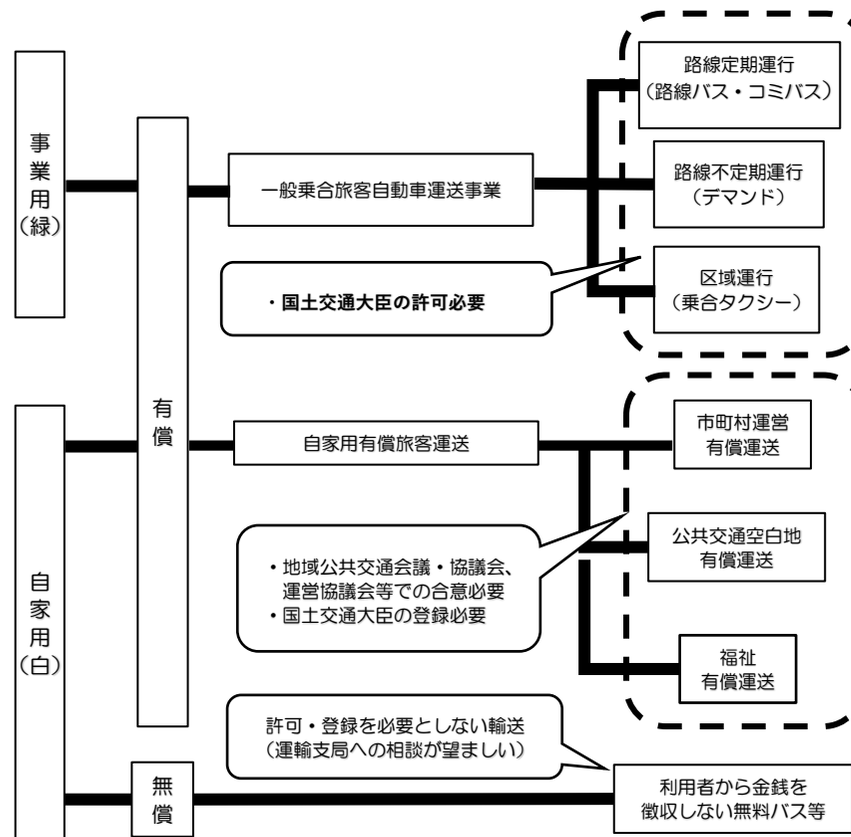
## 道路運送法上の区分

道路運送法では、自動車による旅客の輸送方法として、事業用（緑ナンバー）と自家用（白ナンバー）に分けられ、それぞれ多様な運行方法（事業区分）がある。

事業用（緑ナンバー）は、路線バスや乗合タクシー等のことで、個々の旅客の依頼に応じて運賃を収受し、自動車で乗合旅客を運送する事業をいう。道路運送法に基づき、事業計画や運行計画等を定めて、国土交通大臣の許可を受ける必要がある。

自家用（白ナンバー）は、有償または無償の交通手段がある。「自家用有償旅客運送」はバス・タクシーでは十分な移動サービスが提供されない空白地域等において、国土交通大臣の登録を受けたNPO等が自家用車を用いて有償で自ら運送する仕組みであり、地域公共交通協議会等で協議を調べ、国土交通大臣の登録が必要となる。また、許可・登録を必要としない無償で運送する仕組みがある。

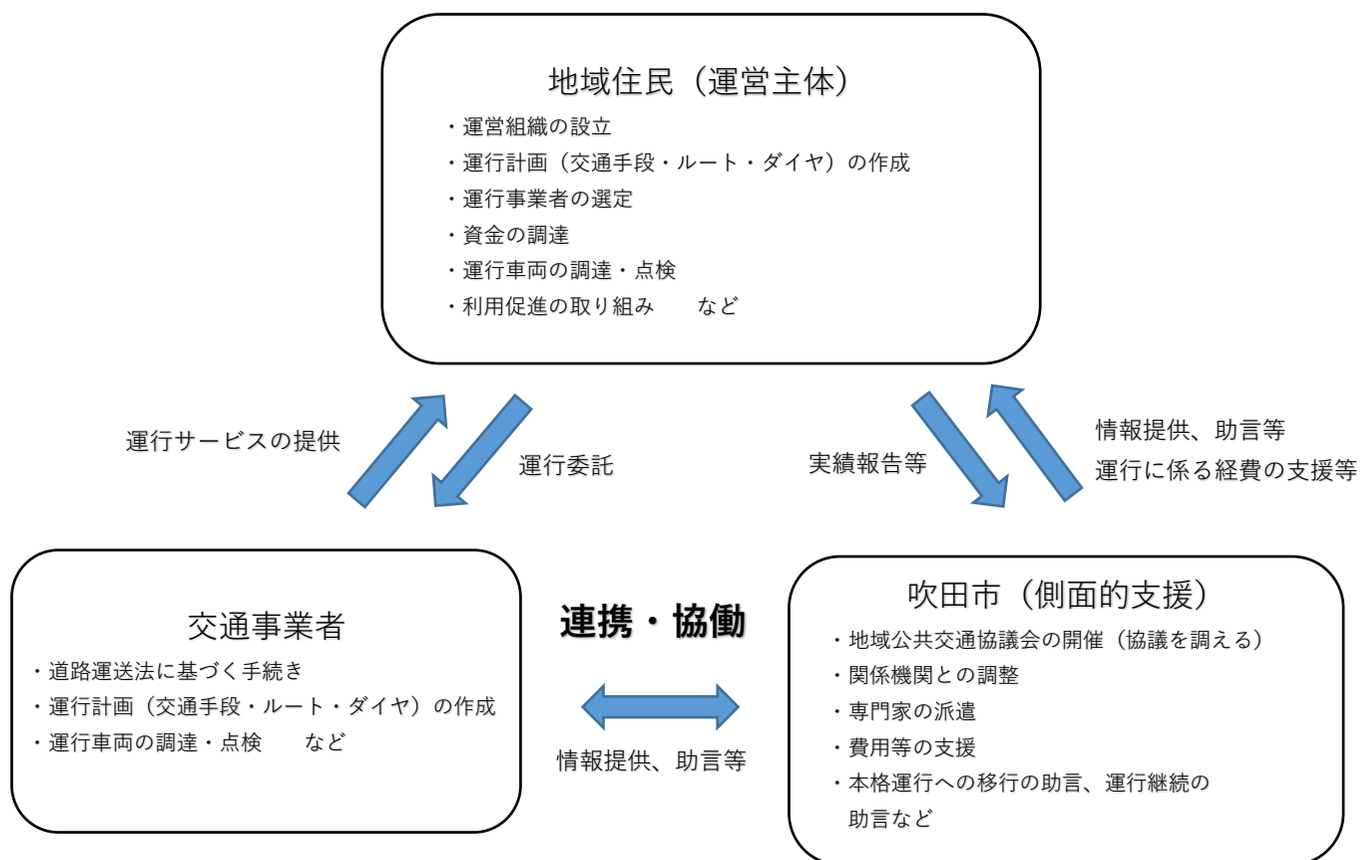
地域コミュニティ交通は地域が主体となり実施するものであり、交通手段についても地域で検討し選択する。



出典  
国土交通省北陸信越運輸局  
道路運送法等関係法令の基礎知識について  
P11 道路運送法上の事業区分と運行形態

## それぞれの役割

地域が主体となる地域コミュニティ交通の導入に向けて、「地域住民」「吹田市」「交通事業者」の3者が連携・協働して地域のニーズに合った新たな移動手段の導入を検討する。



## 導入条件（案）について

- |   |
|---|
| ①導入地域について（例：導入地域が公共交通空白地域または不便地域であること等）       |
| ②運営組織について（例：運行地域において、運営委員会を組織すること等）           |
| ③運行内容について（例：運行内容について吹田市地域公共交通協議会において合意を得ること等） |
| ④必要経費について（例：運営組織の費用負担や市の支援内容について等）            |

## 導入の流れ（案）について

### ①市への相談

地域で話し合い、ニーズの確認等を行い市へ相談する。

### ②運営委員会を組織する。

運営委員会は地域の代表として、コミュニティ交通の運営を行う組織であり、市は設立のサポートをする。

### ③需要の調査

運営委員会が中心となり需要の調査を実施し、ニーズや課題、運賃収入等を明確にする。市は調査の助言・協力をする。

### ④運行計画の検討

運営委員会が中心となり、需要の調査結果を踏まえ、運行計画を検討する。

### ⑤試験運行の実施

協議会において協議を調べ、事業の登録を行い、試験運行を開始する。（1～2年程度）

### ⑥本格運行への移行

試験運行の結果を基に、本格運行の移行の可否を協議し、本格運行を実施する。