

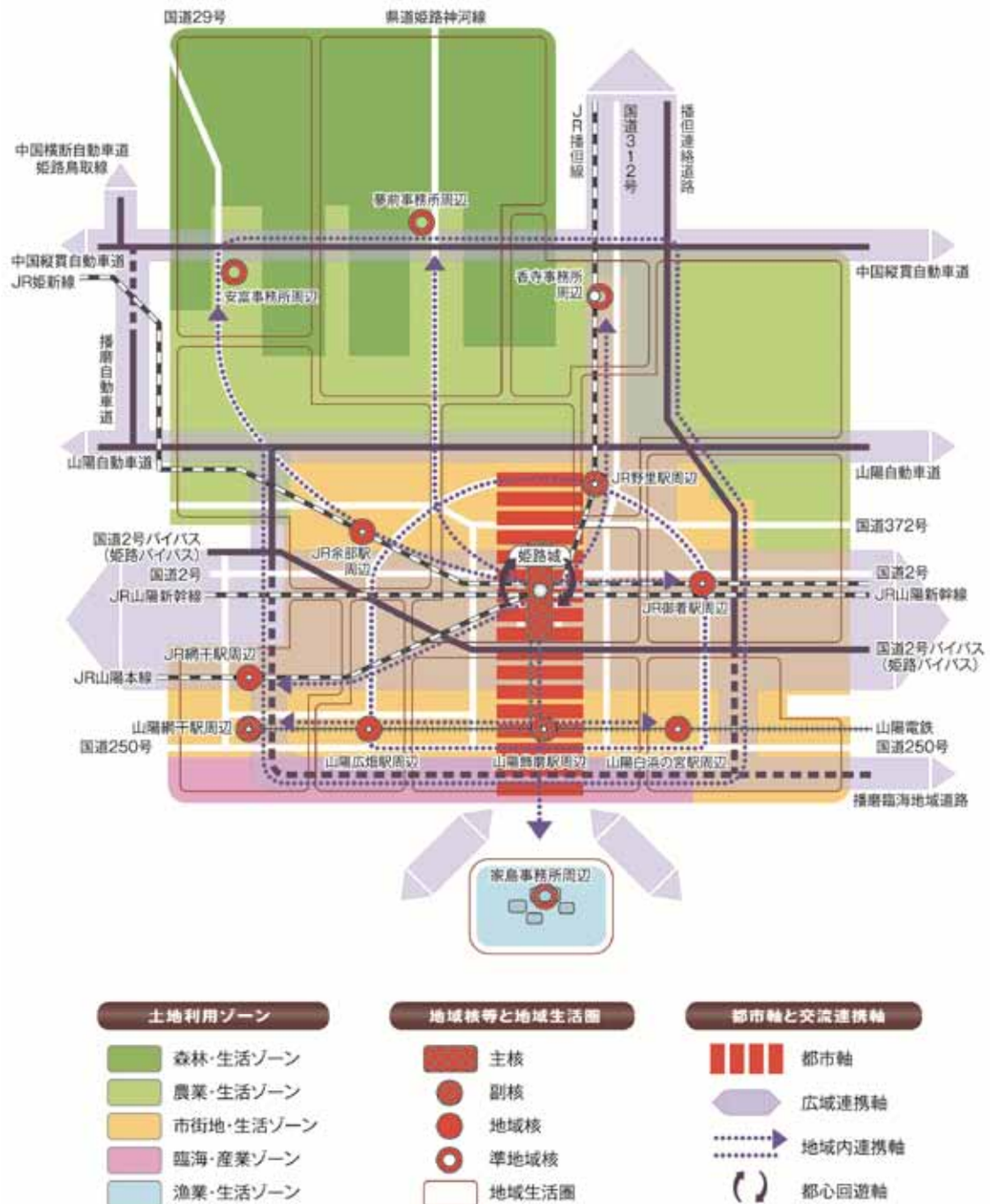
2 目標とする都市構造 —多核連携型都市構造—

都市構造とは、計画的な都市づくりを行うため、土地利用と交通体系等を要素に都市のかたちを表したものです。

これまで本市は、各地域の均衡ある発展と市街地の拡大を基調とした都市づくりを進めてきました。しかしながら、本格的な人口減少社会の到来など社会情勢の変化に柔軟に対応するためには、都市づくりの方向性を転換することが必要となっています。

そのため本市では、持続可能な都市の構築に向けて、都市機能を分担し相互補完することができる「多核連携型都市構造」の構築を目標とします。

■ 目標とする都市構造

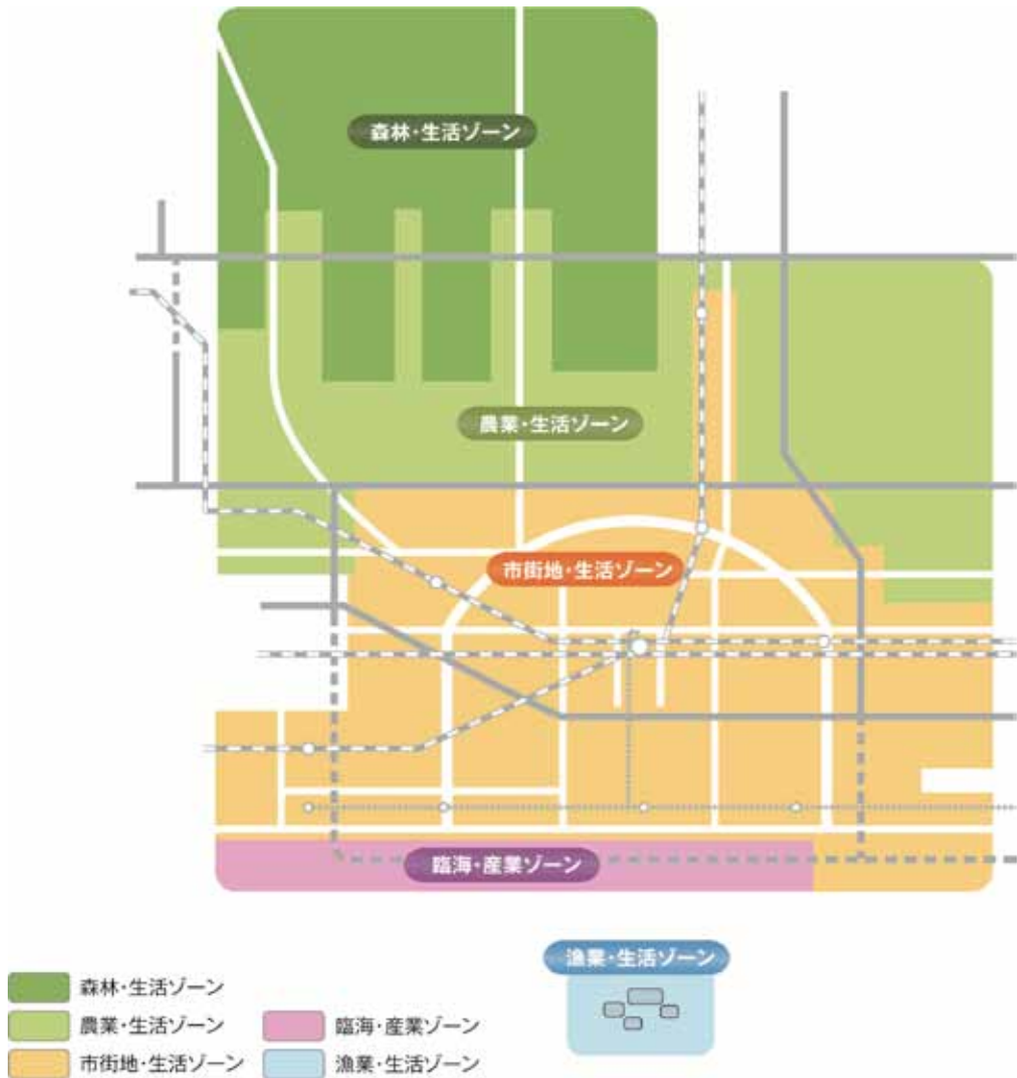


（1）土地利用ゾーン

【人と自然と産業が調和した環境との共生】

森林・生活ゾーン、農業・生活ゾーン、市街地・生活ゾーン、臨海・産業ゾーン、漁業・生活ゾーンのゾーン設定を行い、地域地区制度や地区計画制度等を活用しつつ、景観計画等に基づく良好な景観の誘導や景観に配慮した公共空間の整備により、地域特性に応じた土地利用、環境保全、景観形成等に取り組みます。

■ 土地利用ゾーン



森林・生活ゾーン（森林丘陵地域）

- ・森林等の多彩で豊かな自然を保全するとともに、人と自然が共生し快適に生活できる森林・生活環境を形成する区域

農業・生活ゾーン（田園地域）

- ・良好な田園環境を保全するとともに、利便性とゆとりある居住環境を形成する区域

市街地・生活ゾーン（市街地）

- ・賑わいのある都心部を中心に、水と緑など環境に配慮した快適で安心な市街地を形成する区域

臨海・産業ゾーン（臨海部）

- ・産業・港湾関連用地として土地利用を促進するとともに、親水機能など環境に配慮しつつ都市の活力を産業面から創出する区域

漁業・生活ゾーン（群島地域）

- ・漁業、観光等を振興するとともに、交通利便性が確保された住みよい居住環境を形成する区域

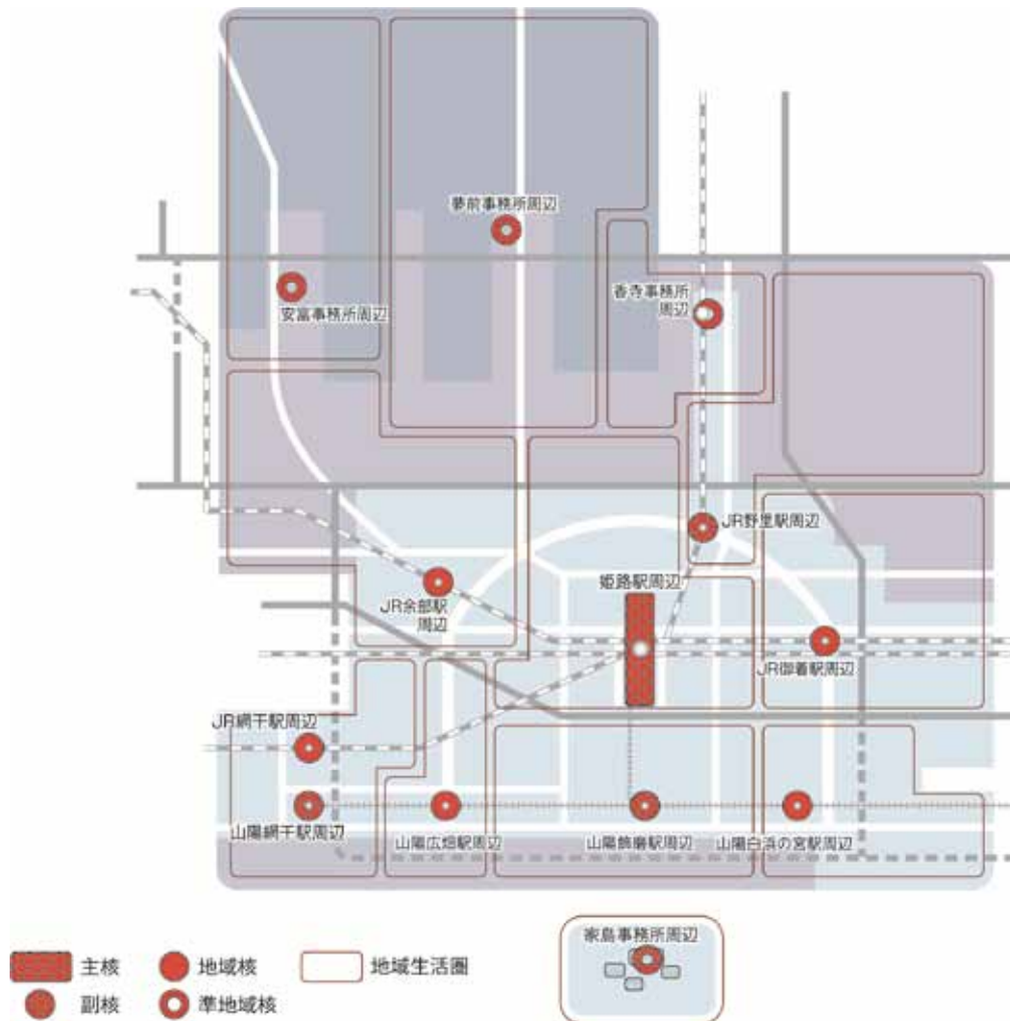
(2) 地域核等と地域生活圏

【住みよい生活圏域の構築と高次都市機能が集積した都心部の充実】

快適で住みよい生活圏を構築するとともに活力ある都心部を形成するため、交通結節機能や行政機能、商業・業務機能、市民活動の場等が集積する拠点として主核、副核、地域核、準地域核を設定します。

核を中心として日常的な生活利便性を確保するとともに、森林丘陵地域や田園地域、都心部における高齢化の進展により想定される課題を踏まえつつ、今後も生活の基盤となる地域のコミュニティを維持するため、地勢等を背景にした地域生活圏を設定します。

■ 地域核等と地域生活圏



主核

- ・ JR姫路駅を中心に、播磨の中核都市にふさわしい高次都市機能や世界文化遺産姫路城を活かした文化・交流機能が充実した都市拠点

副核

- ・ 鉄道駅を中心とし、広域交流及び地域間交流における交通結節機能や主核を補完する行政機能、商業・業務機能、市民活動の場が充実した都市拠点

地域核

- ・ 鉄道駅を中心とし、地域の玄関口としての交通結節機能など日常生活を支える機能が充実した生活拠点

準地域核

- ・ 旧4町地域における生活の質を向上し、日常生活を支える機能が充実した生活拠点

地域生活圏

- ・ 核を中心として形成される日常的な生活利便性が確保された生活圏域

（3）都市軸と交流連携軸

【多様な文化と個性を享受できる交流ネットワークの構築】

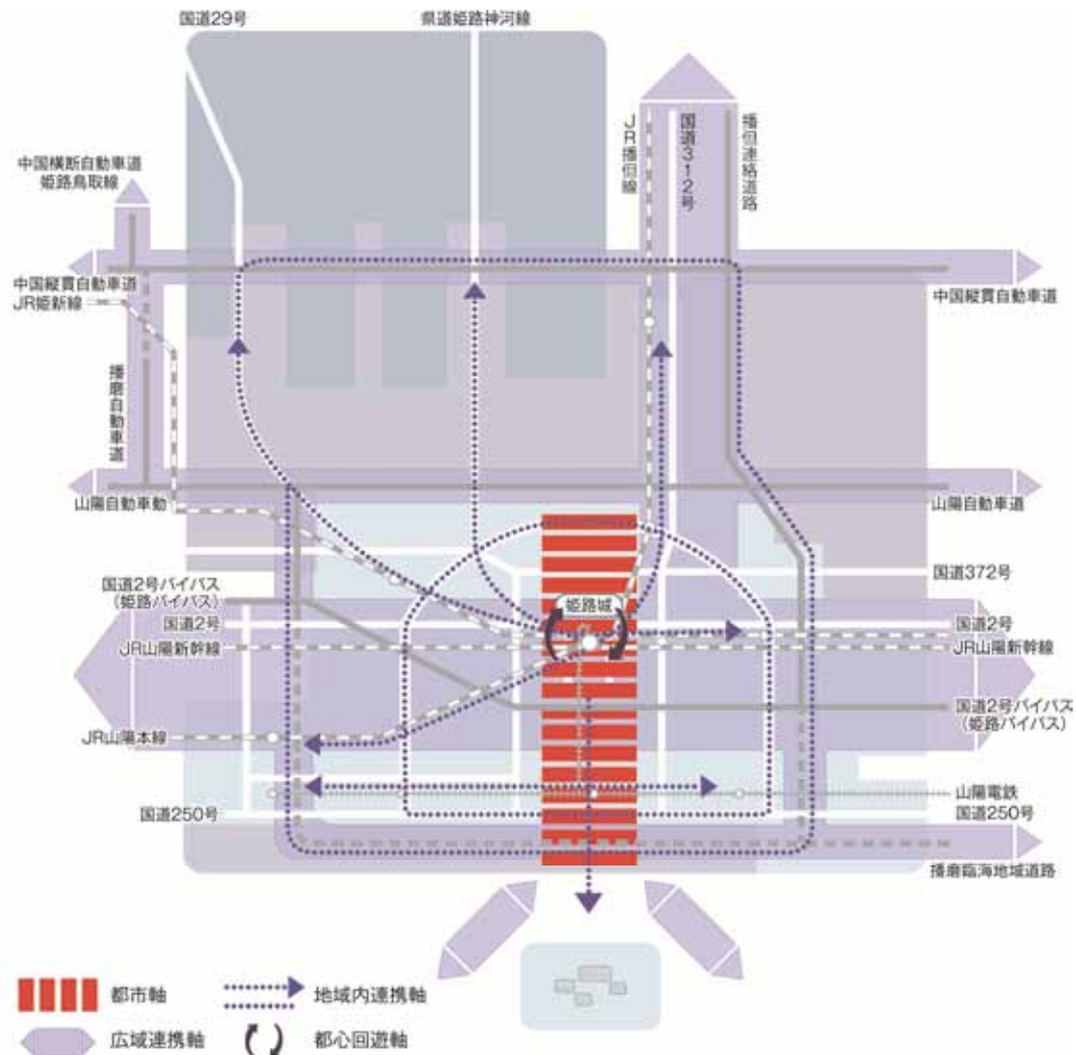
市域内だけでなく、広く全国の各地域と地域特性を活かした交流連携を促進するため、都市発展の骨格として都市軸と交流連携軸を形成します。

J R 姫路駅を中心とする主核から、北に副核である J R 野里駅周辺、南に副核である山陽飾磨駅周辺を経て海の玄関口である姫路港までを都市軸として定めます。都市軸は、一定の幅を持って都市機能が効率的に集積されたエリアとして文化、商業・業務、教育、憩いなど多様な機能の充実を図ります。

都市の活力を向上させ資源循環を高める交流連携軸として、道路や鉄道等による地域内連携軸と広域連携軸を設定し、交通結節機能の強化、自動車交通の円滑化、公共交通の活性化を図ります。

また、都心部において、J R 姫路駅を中心に南北市街地の回遊性を高める交流連携軸として都心回遊軸を設定します。

■ 都市軸と交流連携軸



都市軸

- ・主核を中心として、J R 野里駅周辺と姫路港を南北に連結した都市構造の骨格

地域内連携軸

- ・各地域生活圏間や主核を連携し、市域内の交流を促進する環状、放射状の連携軸

広域連携軸

- ・幹線道路や高規格道路による広域道路網の形成により、広域交流を促進する連携軸

都心回遊軸

- ・J R 姫路駅を中心とする南北市街地の一体化を促進し、主核の中心性の充実を促進する回遊軸