

### **III 目指すべき将来都市像**

### III 目指すべき将来都市像

#### 1 都市づくりの基本方針

松田町の課題に基づく鉄道駅を中心としたコンパクトな市街地の形成、公共交通の維持・存続、都市機能の確保、災害への対応は喫緊の課題となっています。

特に、行政サービスの効率化による生活の質の向上を目指すためには、居住の集約化による低未利用地の有効活用、これらを踏まえた計画的な市街地の形成が必要です。

また、身近な生活に必要な施設を見極め、集約、更新、整備していくことや、高齢者などの日常生活の利便性を支える公共交通の維持に向けた、交通結節点の機能強化も、住みやすい都市を形成する上で必要な取り組みとなっています。

さらに、防災力を高め災害に強くしなやかなまちづくりも求められています。

本町をとりまくこのような課題を踏まえ、松田町都市計画マスタープランの考え方則した立地適正化計画を策定し、集約型都市構造の実現を目指します。

基本方針では、本計画の軸となる「居住誘導」「都市機能誘導」「誘導施設」「公共交通ネットワーク」の視点から基本方針を設定します。

##### 都市機能誘導

###### 歩いて暮らせる魅力あるまち

###### →コンパクトな都市機能誘導区域を設定します

松田町の特徴であるコンパクトな都市構造を有効に活用し、都市機能誘導区域は公共交通の拠点と合わせ徒歩で移動可能な範囲に設定します。

##### 居住誘導・誘導施設

#### 都市づくり の 基本方針

###### 多様な暮らしの場が形成されているまち

###### →多様な住環境や安全な誘導区域を設定します

地形的な制約等からコンパクトに形成されてきた歴史を踏まえ、将来人口や公共交通ネットワークを考慮して居住誘導区域を設定します。

また、災害時に防災拠点や避難場所が機能する施設配置を行い、防災力の高い安全・安心なまちづくりを進めます。

##### 公共交通ネットワーク

###### 拠点と居住地を結ぶ移動手段が確保されたまち

###### →公共交通ネットワークの充実を図ります

都市計画マスタープランが目指す、持続可能な都市を實現すべく、都市の骨格として整備されている鉄道・バスの公共交通網の維持に努めつつ、サービス向上を図ります。

## 2 目指すべき都市の骨格構造

### (1) 松田町都市計画マスターplanで位置づけられている拠点・軸

松田町都市計画マスターplanの将来都市構造では、3つの拠点と3本の軸が示されています。この将来都市構造を踏まえて、目指すべき都市の骨格構造を設定します。

《将来都市構造図》



【松田町都市計画マスターplanの将来都市構想図】

## (2) 都市構造の基本的な考え方

居住誘導区域、都市機能誘導区域を設定するにあたり、都市計画マスターplanで定める将来都市構造を踏まえて、都市の骨格構造である「拠点」と「公共交通軸」を定めます。

拠点間、集落と拠点間などのアクセス道路や公共交通を軸として位置づけ、将来にわたり一定の機能確保を目指します。

### ①拠点

#### ■中心拠点

##### 【立地適正化計画作成の手引きより】

中心拠点とは、町域各所からの公共交通アクセス性に優れ、住民に行政中枢機能・総合病院・商業集積などの高次の都市機能を提供する拠点です。

本町の中心となる拠点は、都市計画マスターplanにおいて「中心拠点」と位置づけられており、鉄道駅を含む中心市街地を「中心拠点」とします。

##### 【中心拠点】 中心市街地や鉄道駅を中心としたエリア

#### ■地域拠点

##### 【立地適正化計画作成の手引きより】

地域の中心として、地域住民に行政支所機能、診療所、食品スーパーなど、主として日常的なサービス機能を提供する拠点のことです。

本町の地域拠点は、都市計画マスターplanにおいて「寄地区」が位置づけられています。また、本町の用途地域内は縦2km横4kmと非常にコンパクトにまとまっています。

用途地域内は鉄道駅を中心に都市機能や居住地が集約していることから、地域拠点の位置づけは不要であると考えます。従って、立地適正化計画において地域拠点は設定しません。

##### 【地域拠点】 設定しない

### ②基幹的な公共交通軸

町内と周辺部を結ぶ鉄道の路線、町内の拠点や主要施設、交通結節点を結ぶ基幹路線を位置づけます。

##### 【鉄道交通軸】 小田急小田原線・JR御殿場線

##### 【幹線バス交通軸】 箱根登山バス・富士急湘南バス

◆本計画が目指す都市の骨格構造

