

鉄道駅周辺の自転車走行空間整備計画書

【2020年（令和2年）3月策定、2022年（令和4年）12月改定】

1. 背景

本市では平成26年3月に「ふじさわサイクルプラン」を策定し、基本方針の1つとして安全で快適に通行できる自転車走行空間づくりを掲げています。特に自転車利用が多くなっている「藤沢駅」、「辻堂駅」、「湘南台駅」、「長後駅」の4つの鉄道駅周辺では、幹線道路を中心として設定がされた将来的な自転車ネットワーク路線（以下、「将来ネットワーク路線」という）とは別に歩行者との安全性により着目した鉄道駅周辺の自転車ネットワーク路線（以下、「駅周辺ネットワーク路線」という）を設定して整備を進めることとしています。

また、駅前交通広場の歩道では、道路交通法上で認められていない自転車走行が多く見受けられます。一方で、駅前交通広場内の車道部分では路線バス、タクシー、自動車等が停車や発進を繰り返しており、交通の動線が輻輳する状況となっているため、駅前交通広場に自転車を誘導せず歩道では自転車の押し歩きを促進することが重要です。

2. 目的

- 「駅周辺ネットワーク路線」では、安全で快適な歩行空間及び自転車走行空間を確保する。
- 駅前交通広場などの市街地の中心部（以下、「駅中心部」という）では、歩道での「自転車押し歩き」を基本とし、より安全な歩行空間を確保する。



図1 「自転車押し歩き」を促す案内の例

2. 「駅周辺ネットワーク路線」の整備方法

(1) 駅周辺ネットワーク路線（歩道あり）

歩道があるネットワーク路線では、基本的に自動車交通量と自動車の規制速度から決まる自転車走行空間の整備形態によって整備を行います。

(2) 駅周辺ネットワーク路線（歩道なし）

歩道がないネットワーク路線では、安全で快適な歩行空間及び自転車走行空間を確保することを目指し、歩行者の通行位置に配慮しながら、交差点ごとに自転車の走行位置と左側通行を明示する自転車ピクトグラム【左側通行】による整備を行います（図2）。

藤沢駅周辺の自転車走行空間整備計画

1. 藤沢駅周辺の自転車走行空間整備計画（図3整備計画図）

(1) 「駅周辺ネットワーク路線」の整備

藤沢駅から約500mの範囲を「藤沢駅周辺自転車走行空間エリア」とし、その範囲内で設定した「駅周辺ネットワーク路線」の整備を行います。

「駅周辺ネットワーク路線」は、駅周辺道路の配置状況、自転車利用者の動線、自転車関連事故の発生状況、歩道がない通学路、大規模商業施設付近の路線を踏まえて候補選定し、自転車の利用実態を確認した上で決定します。

(2) 自転車利用者の出入口における整備

駐輪場、保育園、公園の自転車利用者の出入口は、自転車の動線と自転車若しくはその他交通の動線が交差する箇所となるため、これら施設の前面道路に自転車ピクトグラム【左側通行】を設置します。

(3) 駅中心部における「自転車押し歩き」の案内標示

駅中心部の外周道路と駅前交通広場のそれぞれの歩道において、歩行者の通行に支障にならない範囲で「自転車押し歩き」を促す案内を設置します（図1）。

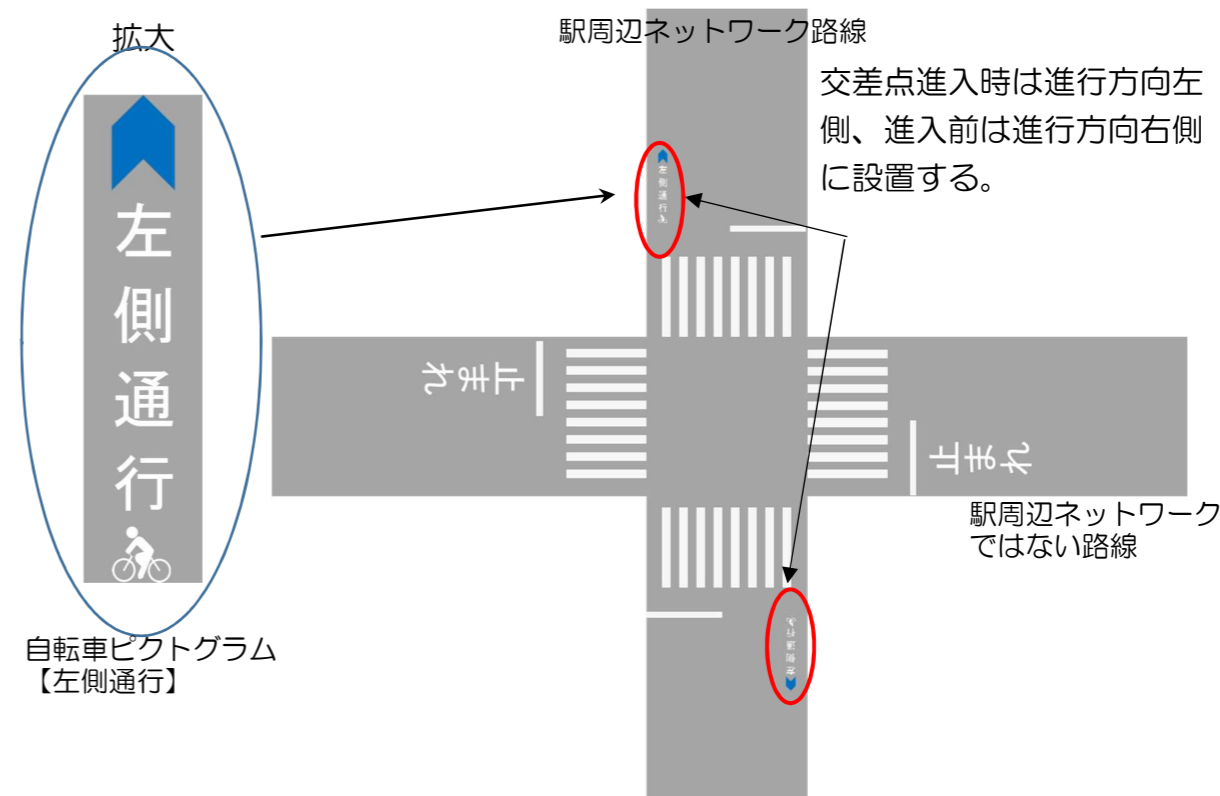


図2 自転車ピクトグラム【左側通行】の設置イメージ

3. 藤沢駅周辺の自転車走行空間整備計画図

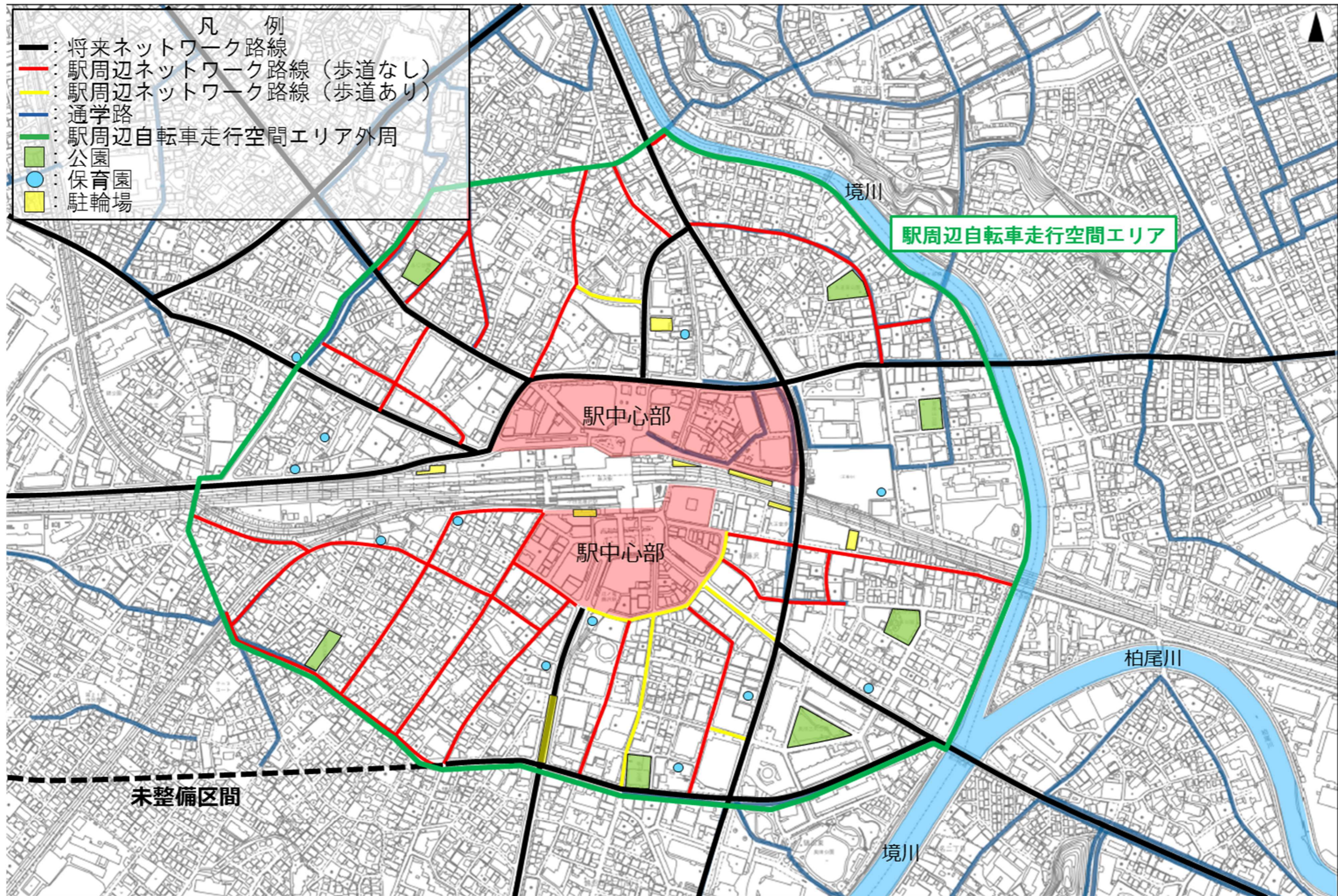


図3 藤沢駅周辺の自転車走行空間整備計画図

辻堂駅周辺の自転車走行空間整備計画

1. 辻堂駅周辺の自転車走行空間整備計画（図7整備計画図）

(1) 「駅周辺ネットワーク路線」の整備

辻堂駅から概ね500mの範囲を「辻堂駅周辺自転車走行空間エリア」とし、その範囲内で設定した「駅周辺ネットワーク路線」の整備を行います。

「駅周辺ネットワーク路線」は、駅周辺道路の配置状況、自転車利用者の動線、自転車関連事故の発生状況、歩道がない通学路、大規模商業施設付近の路線を踏まえて候補選定し、自転車の利用実態を確認した上で決定します。

(2) 自転車利用者の出入口における整備

日常的に自転車の出入りが多く行われている自転車等駐車場、保育園、公園といった施設の自転車利用者の出入口等の状況に応じて、前面道路に自転車ピクトグラム【左側通行】（図4）による整備を行います。

(3) 駅中心部における「自転車押し歩き」の案内標示

駅中心部の外周道路と駅前交通広場のそれぞれの歩道において、歩行者の通行の支障にならない範囲で「自転車押し歩き」案内を設置します（図5）。



図4 自転車ピクトグラム【左側通行】



図5 「自転車押し歩き」案内の例

2. 「駅周辺ネットワーク路線」の整備方法

(1) 駅周辺ネットワーク路線（歩道あり）

歩道がある「駅周辺ネットワーク路線」は、「藤沢市自転車走行空間のあり方」に従い、自動車交通量と自動車の規制速度から決まる自転車走行空間の整備形態によって整備を行います。

(2) 駅周辺ネットワーク路線（歩道なし）

歩道がない「駅周辺ネットワーク路線」では、各路線の現地状況に応じて、交差点ごとに自転車ピクトグラム【左側通行】による整備を行います（図6）。

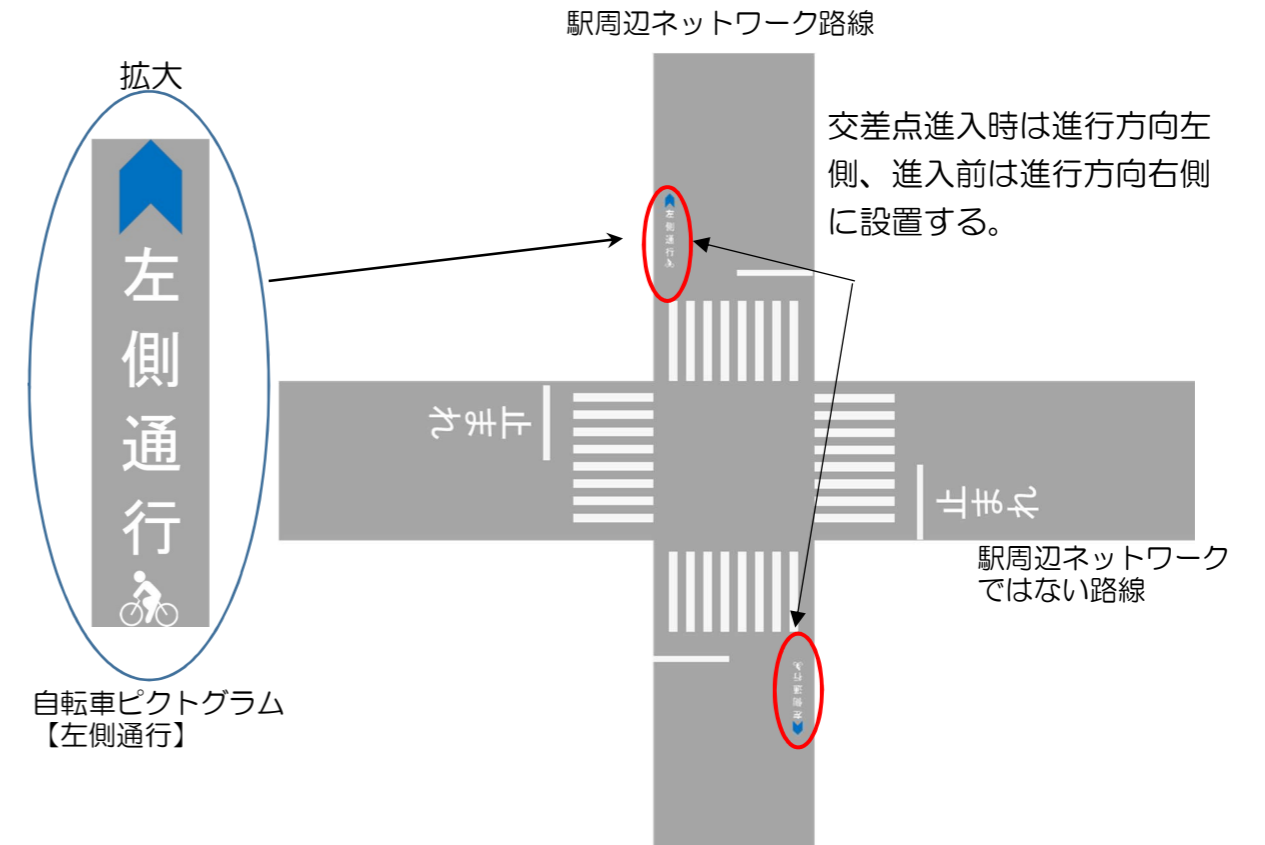
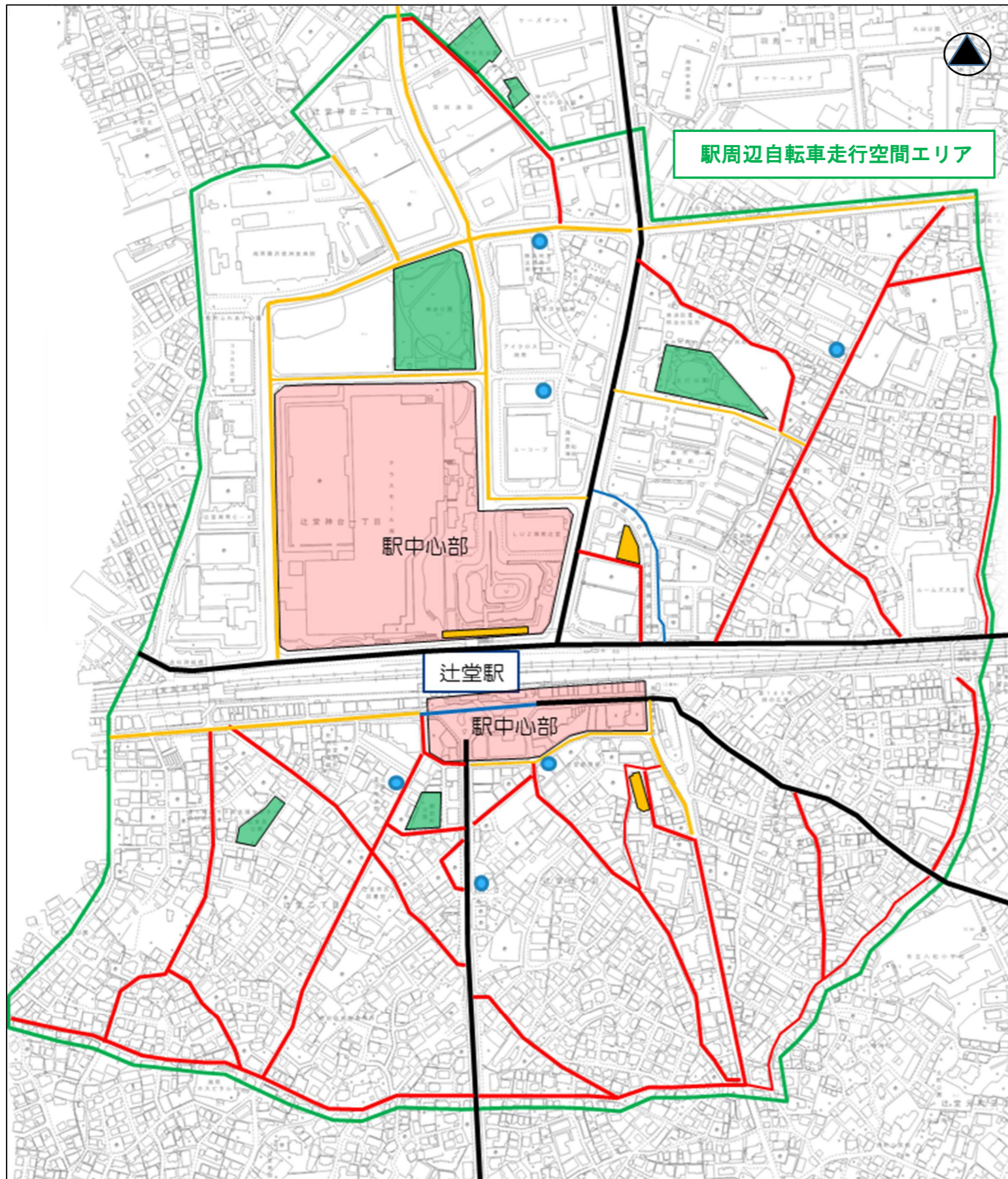


図6 自転車ピクトグラム【左側通行】の設置イメージ

3. 辻堂駅周辺の自転車走行空間整備計画図



- 凡 例
- (黒) : 将来ネットワーク路線
 - (赤) : 駅周辺ネットワーク路線 (歩道なし)
 - (黄) : 駅周辺ネットワーク路線 (歩道あり)
 - (青) : 通学路
 - (緑) : 駅周辺自転車走行空間エリア外周
 - (緑) : 公園
 - (青) : 保育園
 - (黄) : 駐輪場 (市営)

図7 辻堂駅周辺の自転車走行空間整備計画図