

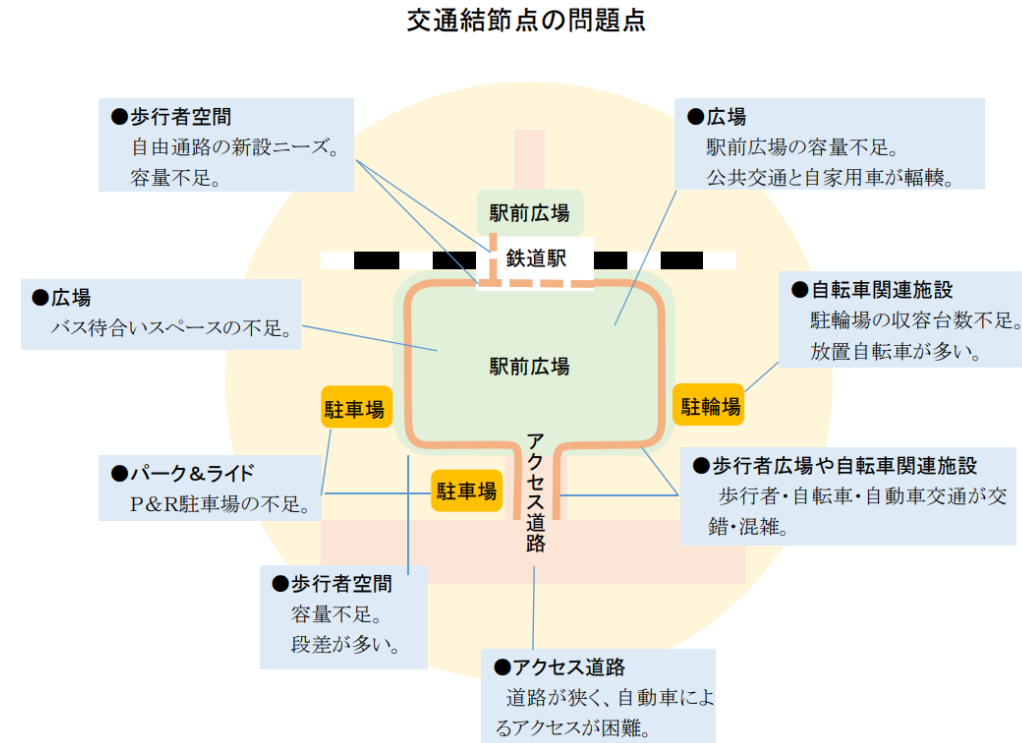
## 1. 交通結節点の整備推進の背景

交通結節点は、異なる交通手段(場合によっては同じ交通手段)を相互に連絡する乗り換え・乗り継ぎ施設です。全国には、下の図のような問題をかかえた交通結節点が多く存在しており、公共交通、自家用車、自転車、歩行者などの交通の利用者の視点に立ち、移動の連続性を強化する視点から交通結節点を改善することが重要です。

このため、新宿駅南口地区等の交通結節点及びその周辺において、交通結節点事業や都市・地域交通戦略整備事業、鉄道駅総合改善事業等を活用し、交通機関相互の乗換え利便性の向上や鉄道等により分断された市街地の一体化、駅機能の改善等を実施し、都市交通の円滑化や交通拠点としての機能強化等を図っています。

また、各駅周辺では、防災や中心市街地にぎわい創出の観点から、鉄道による都市の分断を是正するための自由通路整備を検討している都市も多くあります。

(一財)日本みち研究所では、立体道路制度適用の可能性を検討しつつ、効率的・効果的な駅前広場、自由通路等の整備方策を提案してきます。



## 2. 整備事例の紹介

### ①新宿駅南口地区基盤整備事業 -バスタ新宿- (バスタプロジェクト)

○整備主体:国土交通省、JR東日本

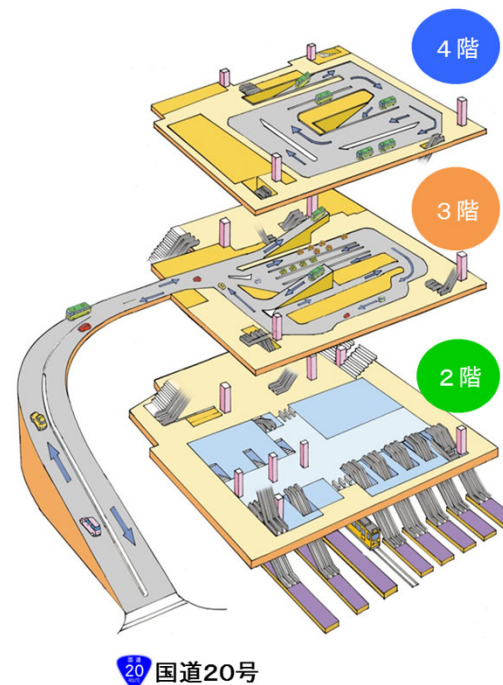
○竣工時期:平成28年4月

○整備内容

- ・一般国道20号新宿跨線橋の架替工事に併せ、国とJRが協力してJR線路上に約1.4haの人工地盤を設置
- ・道路拡幅のほか、立体道路制度を活用して人工地盤上に交通結節点施設(高速路線バスターミナル、タクシー・一般車乗降場他)や JR駅施設等を整備



▲バスタ新宿外観



▲基盤施設断面イメージ



4階  
高速バス関連施設



3階  
タクシー乗降場等



2階  
駅施設  
歩行者広場



## 2. 整備事例の紹介

### ②中野駅地区整備(駅自由通路)

- 整備主体: 中野区、JR東日本
- 竣工時期: 令和7年度以降(駅前広場)、令和8年頃(南北通路)
- 整備内容

- ・鉄道や自動車動線と分離するとともに、ユニバーサルデザインに配慮した南北通路整備により、地区相互の回遊性を高める歩行者動線を確保
- ・現北口駅前広場(北東側・整備済)に加え、新北口駅前広場(北西側・新設)、南口駅前広場(南東側・拡張)中野三丁目広場(南西側・新設)を整備し、交通結節機能を強化

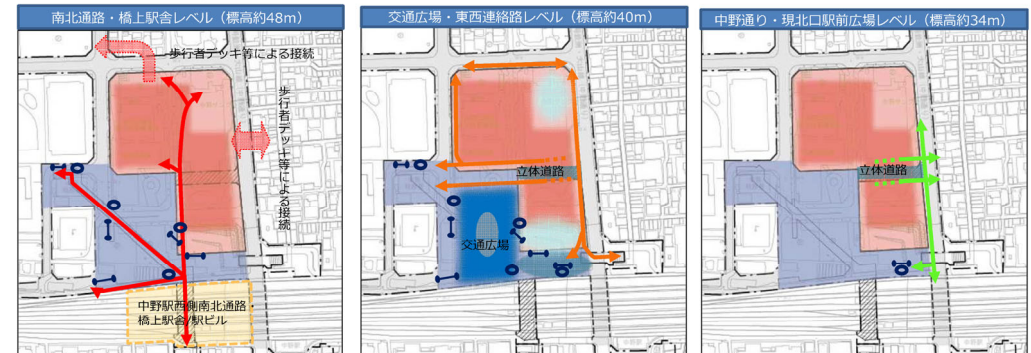
※この整備イメージ図は想定であり、整備の段階では変更となる可能性があります。  
また、歩行者デッキは建物との接続イメージとして示しており、詳細は実施設計にて検討します。



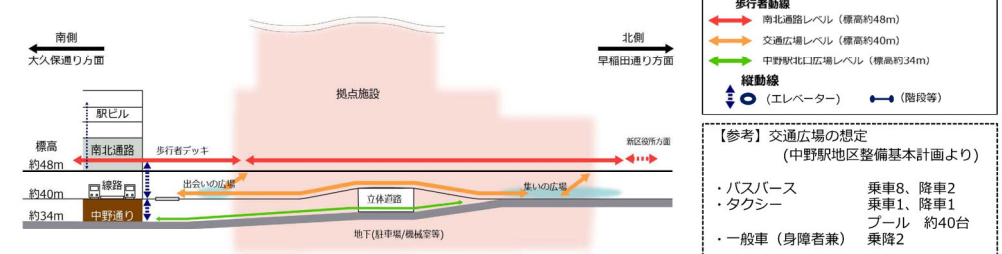
▲中野駅整備イメージ

出典: 中野駅西側南北通路・橋上駅舎等事業パンフレット

【動線計画イメージ(平面/レベル別)】



【動線計画イメージ(断面)】



※拠点施設の配置や形状は動線を表現するために作成したイメージです。

▲中野駅新北口駅前エリア再整備イメージ

出典: 中野駅新北口駅前エリア再整備事業計画



## 2. 整備事例の紹介

### ③岩国駅周辺整備事業(駅自由通路)

○整備主体:岩国市、JR西日本

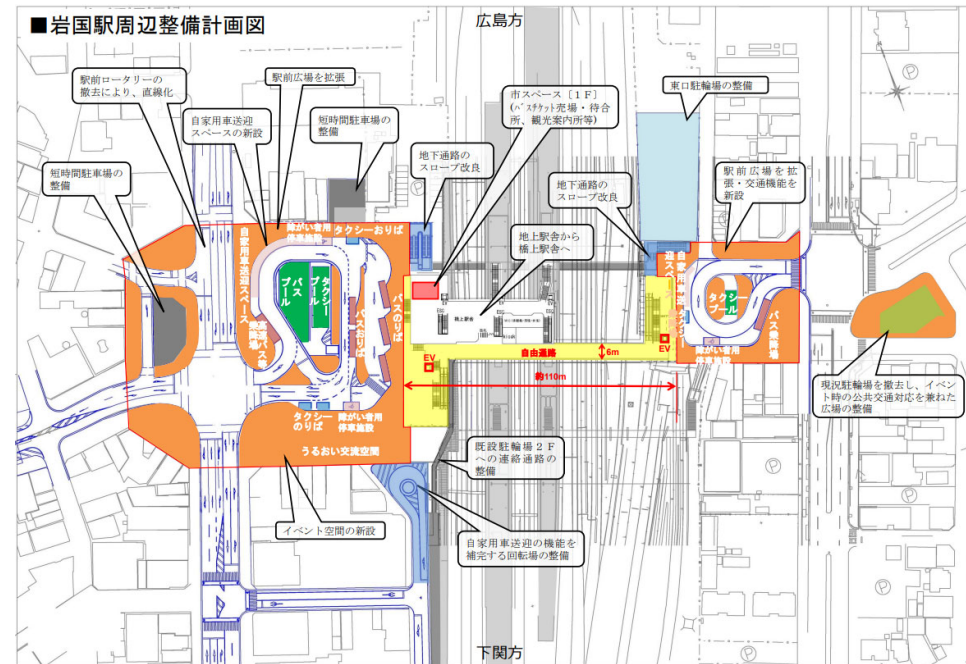
○竣工時期:令和2年7月

○整備内容

- ・JR岩国駅のバリアフリー化、東西の地域をつなぐ自由通路の整備、東西駅前広場の再整備等を実施
- ・駅周辺の交通の円滑化を図るため、鉄道の東西を連絡する自由通路について、JR敷地を横断する部分に立体道路制度を活用



▲岩国駅自由通路外観(西口)



▲岩国駅周辺整備計画図

## 2. 整備事例の紹介

### ④新所原駅南北自由通路(駅自由通路)

○整備主体:湖西市、JR東海

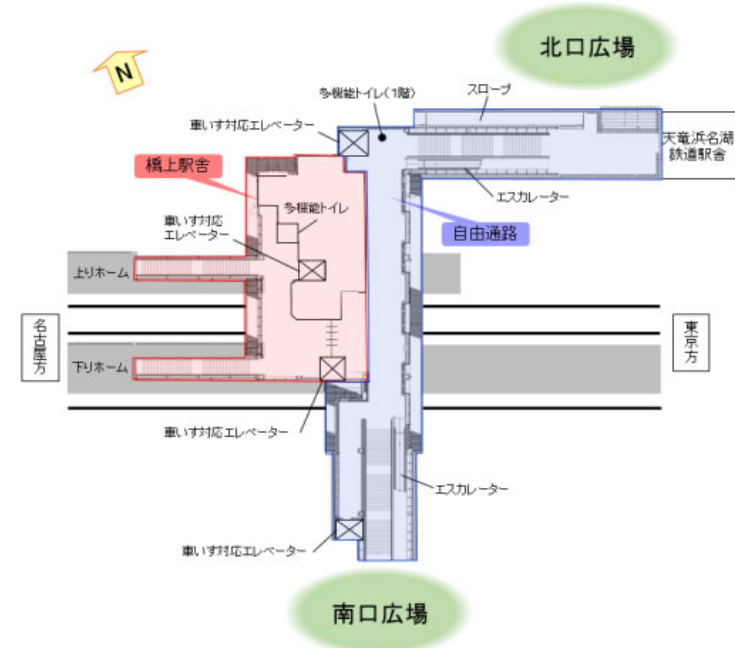
○竣工時期:平成28年11月

○整備内容

- ・南北駅前広場と併せた新所原駅南北連絡線の整備により、交通結節機能の強化に加え、駅周辺経路のアクセス性・移動円滑化の向上、通学路等の生活空間における安全・安心の確保を図る
- ・駅前広場及び橋上駅舎等を含めた駅周辺整備事業の一部として整備する自由通路について、JR敷地を横断する部分に立体道路制度を活用



▲新所原駅自由通路外観(南口)



▲新所原駅平面図



## 2. 整備事例の紹介

### ⑤小田急相模原駅歩行者専用デッキ(駅自由通路)

○整備主体:相模原市、小田急電鉄株式会社

○竣工時期:平成20年6月

○整備内容

- ・小田急相模原駅北口A地区市街地再開発事業にあわせ、交通結節機能を強化し、回遊性を向上させるため、鉄道事業者の用地上空に道路(ペDESTリアンデッキ)を整備



▲小田急相模原駅 歩行者専用デッキ外観



▲デッキと立体的区域