

J R南武線連続立体交差事業に関する地域勉強会（第8回）

日 時：平成30年8月3日（金）

14時00分～

場 所：幸区役所 4階 第3、第4会議室

次 第

<開 会>

- 1 JR南武線連続立体交差事業のスケジュールについて . . . 資料1

- 2 南武線沿線まちづくり方針の策定について . . . 資料2

- 3 平成29年度地域勉強会内容の確認 . . . 資料3

- 4 将来を見据えた地域課題解決に向けた取組について . . . 資料4

<閉 会>

JR 南武線 連続立体交差事業



○事業のスケジュールについて

- ・南武線連続立体交差事業の都市計画決定時期を、平成30年度から平成32年度に見直しを行い、川崎市総合計画第2期実施計画に位置付けた。
- ・そのため、今年度から都市計画決定手続きに向けた取組みとして、概略設計、環境影響評価調査を3箇年かけて実施する。
- ・さらに、一般的に都市計画決定後に行う用地測量を、都市計画決定前から前倒して3箇年かけて実施する。

<事業スケジュール>

①平成30～32年度

- ・概略設計
- ・環境影響評価調査
- ・用地測量

②平成32年度

- ・都市計画決定

③平成33年度以降～

- ・事業認可
- ・用地買収
- ・事業着手

*概略設計において、高架構造・駅舎・設備計画、施工方法、施工期間、費用等の精度を高めてまいります。

*環境影響評価調査において、事業が周辺環境に与える影響について調査、予測及び評価を行い、その内容を公開し、住民等の意見を求め、地域環境の保全の観点から、よりよい事業計画を作り上げてまいります。

*用地測量実施にあたり、町内会単位での説明会を6月から順次開催しております。

南武線沿線まちづくり方針の策定について

平成29年度 地域勉強会 開催内容

第5回（平成29年 8月 2日）

- ・南武線沿線のまちづくりについて
- ・南武線沿線地域における現況と課題について

第6回（平成29年 9月20日）

- ・課題解決に向けた取り組みについて

第7回（平成29年11月29日）

- ・南武線沿線まちづくりの方向性について

平成30年度 地域勉強会 開催内容

第8回（平成30年 8月 3日）

- ・まちづくりへの取組の必要性について（1）

第9回（平成30年10月中旬(予定)）

- ・まちづくりへの取組の必要性について（2）

第10回（平成30年12月中旬(予定)）

- ・南武線沿線まちづくり方針(案)について



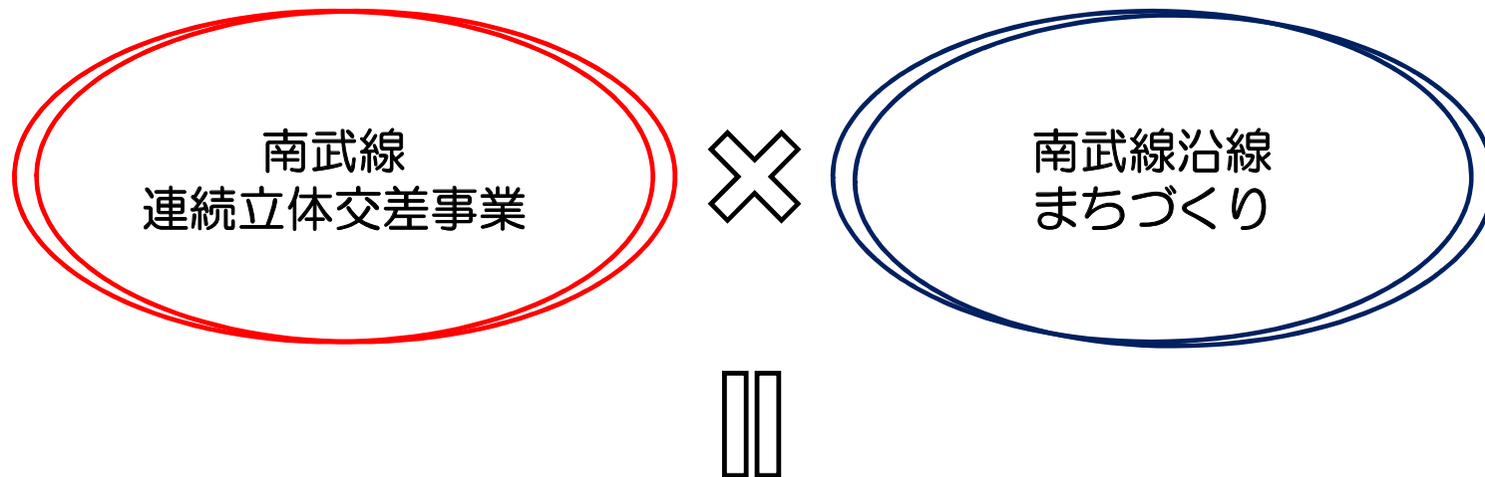
平成31年3月(予定)

南武線沿線まちづくり方針策定

平成29年度地域勉強会内容の確認（おさらい）

南武線沿線まちづくり

連続立体交差事業や大規模な都市基盤整備を契機としたまちの状況の変化や今後の人口減少、少子高齢化時代の到来を踏まえ、概ね30年後の将来像を展望



誰もが暮らしやすく、住みつづきたい
個性と魅力あふれるまちづくりの推進

目指すべき都市像

駅を中心とした「核」の形成

■ 新川崎・鹿島田駅周辺地区（地域生活拠点）

■ 平間駅周辺地区・向河原駅周辺地区（身近な生活拠点）

地域間を有機的に結び連携を促す「軸」の形成

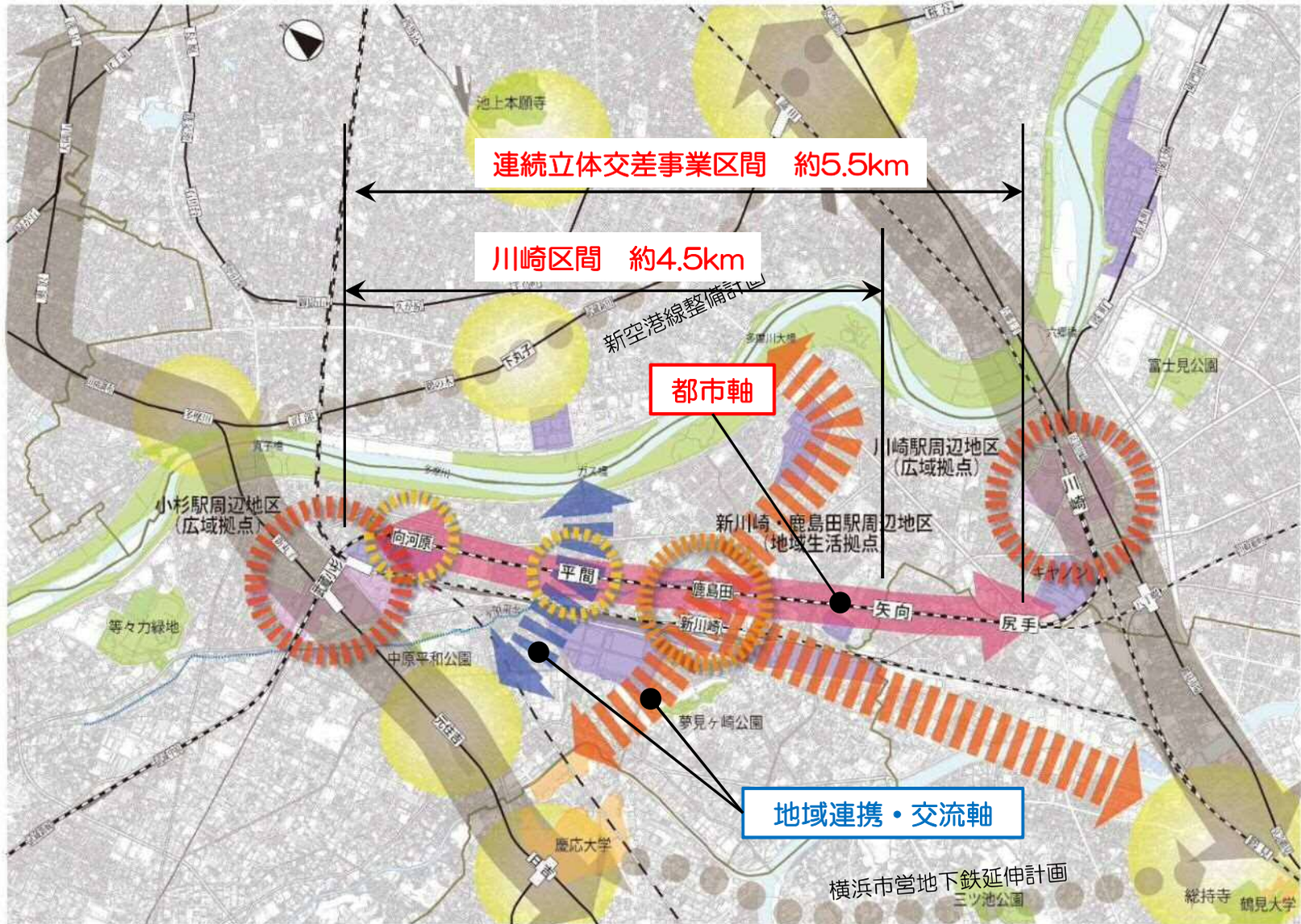
■ **都市軸**（JR南武線、都市計画道路 矢向鹿島田線 等）

南武線沿線まちづくりを推進するための基幹となる軸の形成による
各拠点間の相互連携の促進

■ **地域連携・交流軸**（都市計画道路 古市場矢上線、大田神奈川線 等）

南武線沿線地域の各拠点と周辺都市との広域的な連携・交流を促す軸の
形成による沿線地域の魅力向上や価値の醸成の促進

目指すべき都市像



まちづくりの基本方針

駅を中心とした暮らしやすいまちづくり

- 拠点性の向上に資する土地利用の誘導
- 地域コミュニティを支える都市機能の誘導
- 既存商店街の活性化や地域資源の活用による賑わい形成に向けた取組の推進
- 住環境の向上に向けた取組の推進

環境に配慮した潤いあるまちづくり

- 地域資源を活かした憩いと潤いのある街並みの形成
- 環境負荷の軽減に向けた低炭素化・循環型のまちづくりの推進
- 環境に配慮した交通環境の形成

公共交通の利便性を高めるまちづくり

- 連続立体交差事業の推進にあわせた交通環境の改善
- 地区の状況に応じた交通結節機能の強化によるバスなどの公共交通の充実
- 周辺市街地等との新たな連携・交流による価値の創出

災害に強い安心・安全なまちづくり

- 災害に強い都市構造の形成
- 大規模な土地利用転換などの時期を捉えた防災機能の充実
- 地震による建物倒壊・延焼火災の被害を低減させる取組みの推進
- 地域コミュニティにおける防災体制の充実