

# JR南武線 連続立体交差事業に関する 用地測量 説明会



JR南武線連続立体交差事業 位置

川崎市 建設緑政局

# 目次

## J R南武線連続立体交差事業

- 1 J R南武線連続立体交差事業 概要
- 2 これまでの取り組み
- 3 工事の進め方
- 4 今後の事業スケジュール

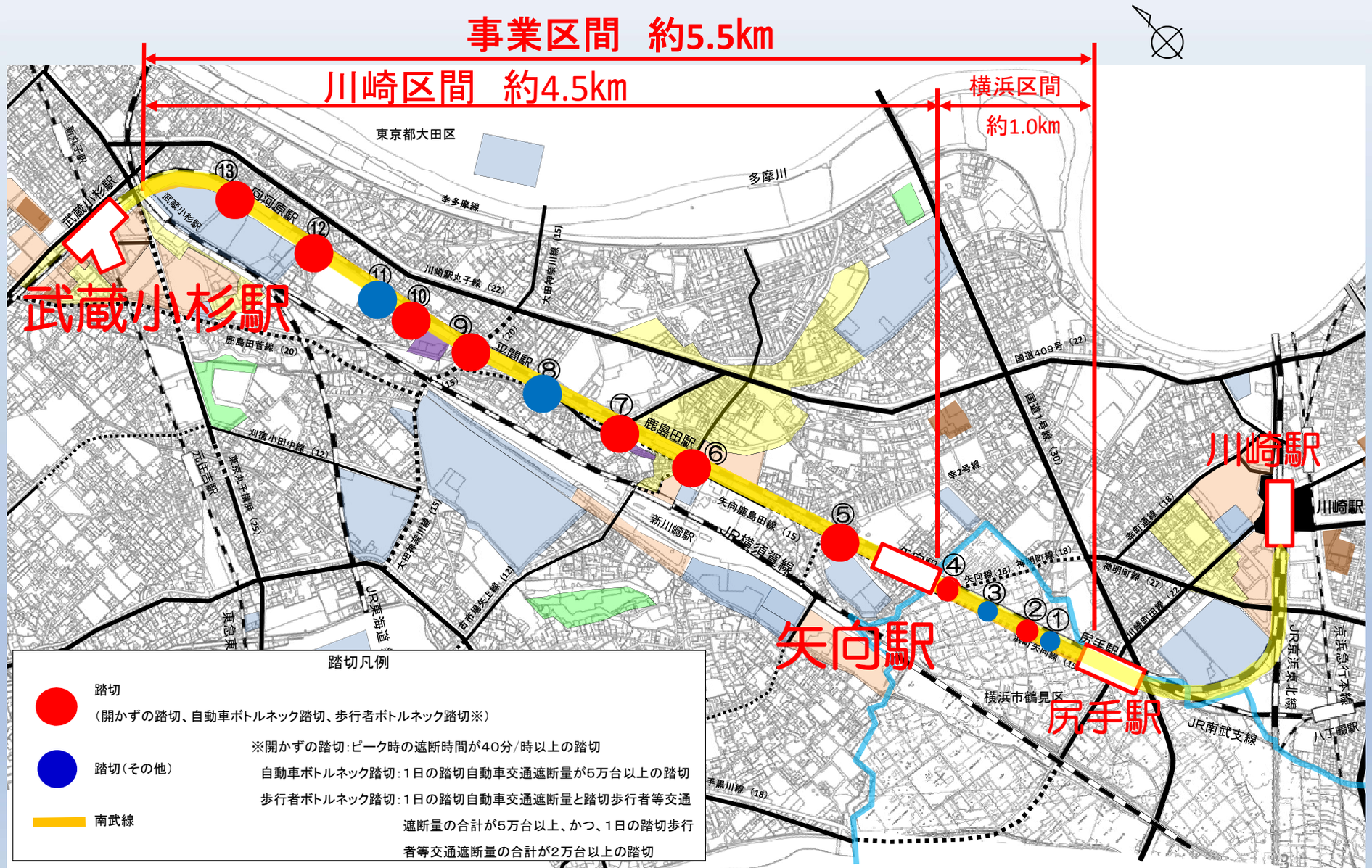
## 事業の範囲

- 5 事業の範囲

## 用地測量

- 6 用地測量の概要
- 7 委託業務について

# 1 JR南武線連続立体交差事業 概要



## 2 これまでの取り組み（市民の声）

### 2-1 JR南武線連続立体交差事業に対する市民の声

平成19年3月

- ・「JR南武線未高架地域の連続立体交差化に関する請願」  
（署名約55,000人）



市議会にて  
全会一致で採択

## 2 これまでの取り組み(事業化に向けた取り組み)

### 2-2 事業化に向けた取り組み

平成20年度～

- ・JR東日本と連続立体交差化に向けた勉強会を開始

平成26年度～

- ・地質調査、測量など事業化に向けた調査を実施

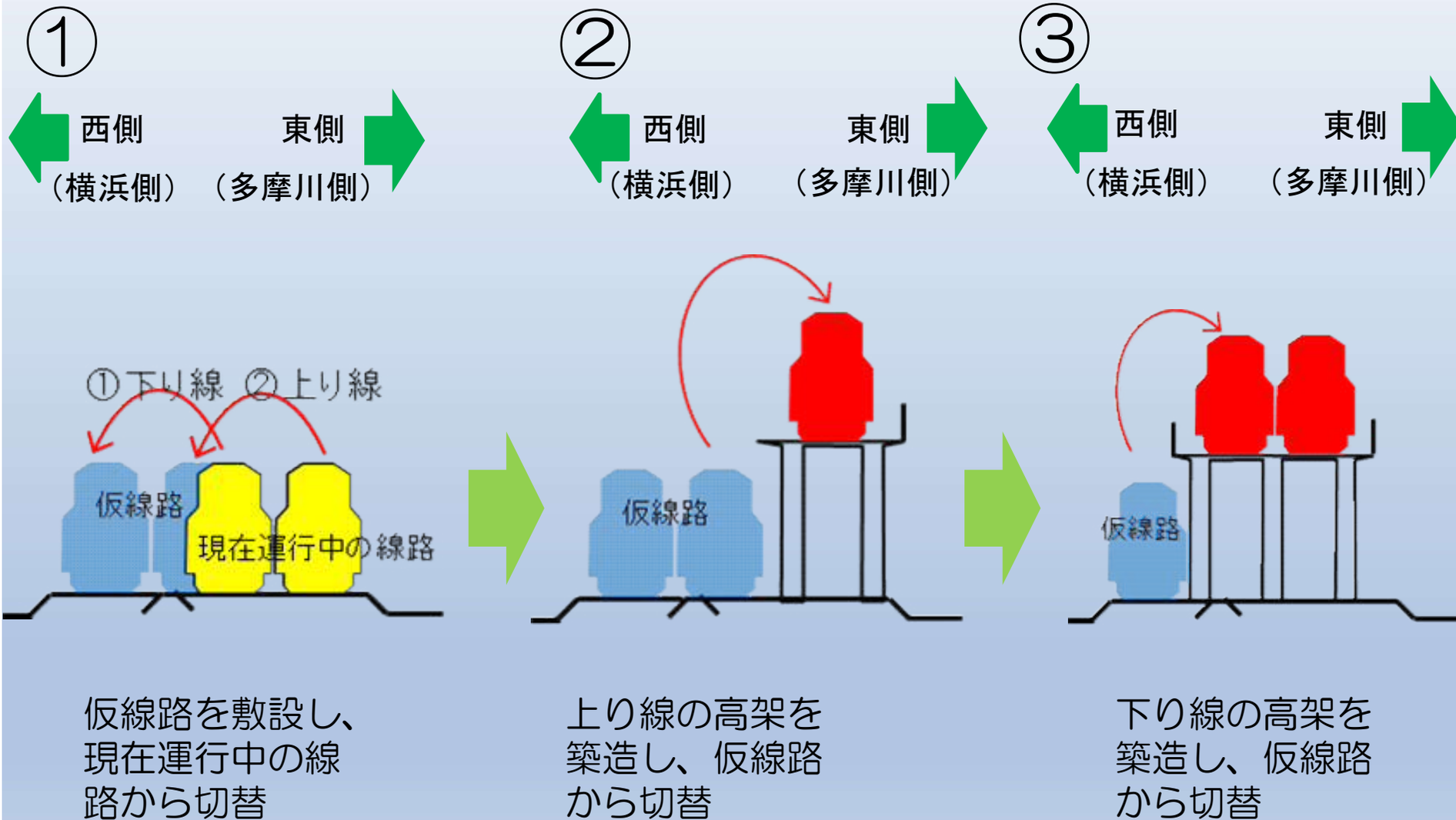
平成28年度～

- ・地域が主体となった地域勉強会が発足（現在まで7回開催）
- ・地元説明会を幸区、中原区で各1回実施
- ・オープンハウス型説明会を4日間開催（平成29年8月）
- ・大学教授など有識者から専門的な意見を頂いた

平成29年11月  
構造形式を  
仮線高架工法  
に決定

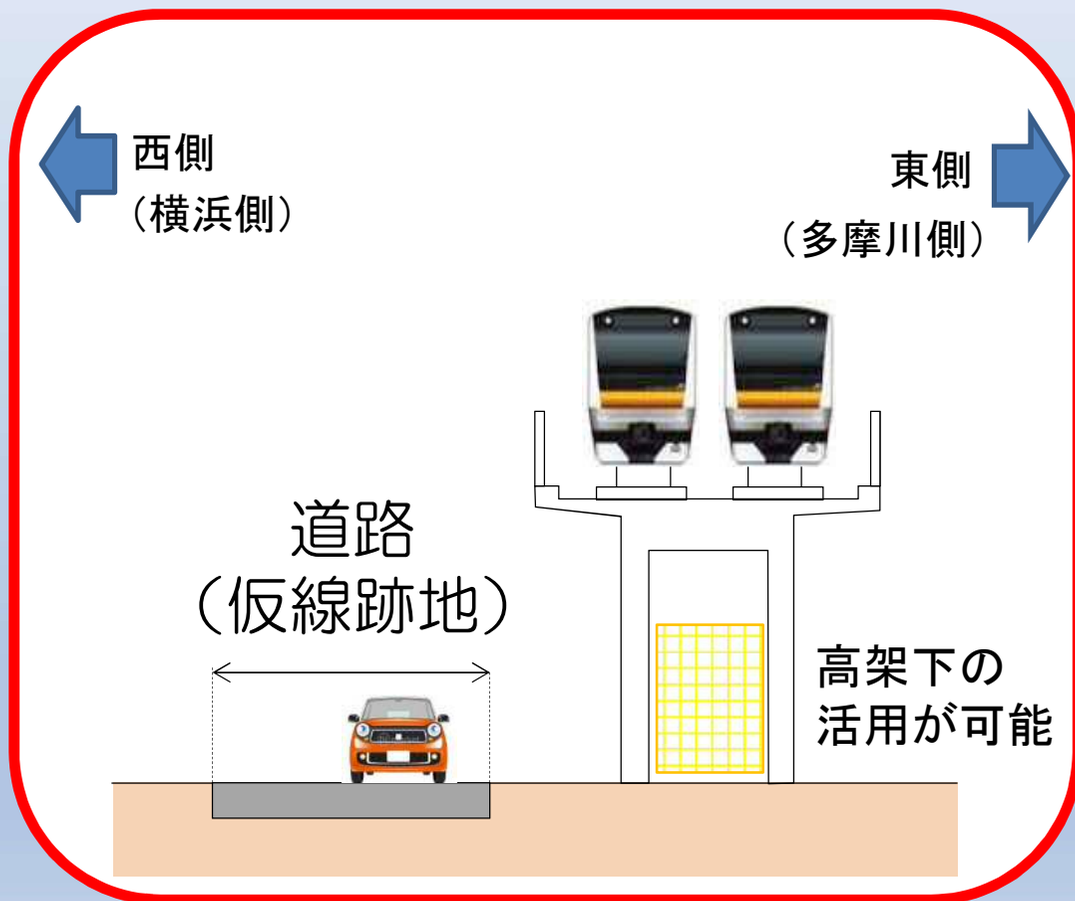
平成30年3月  
川崎市総合計画 第2期実施計画において  
平成32年度に都市計画決定  
を行うことを定める

# 3 工事の進め方(仮線高架工法とは)



### 3 工事の進め方(完成形)

#### ④ 完成



仮線跡地は道路として整備



(例) 武蔵小杉駅～武蔵中原駅

## 4 今後の事業スケジュール

平成30年度～

都市計画決定に向けた取り組み

- 用地測量
- 概略設計
- 環境影響評価

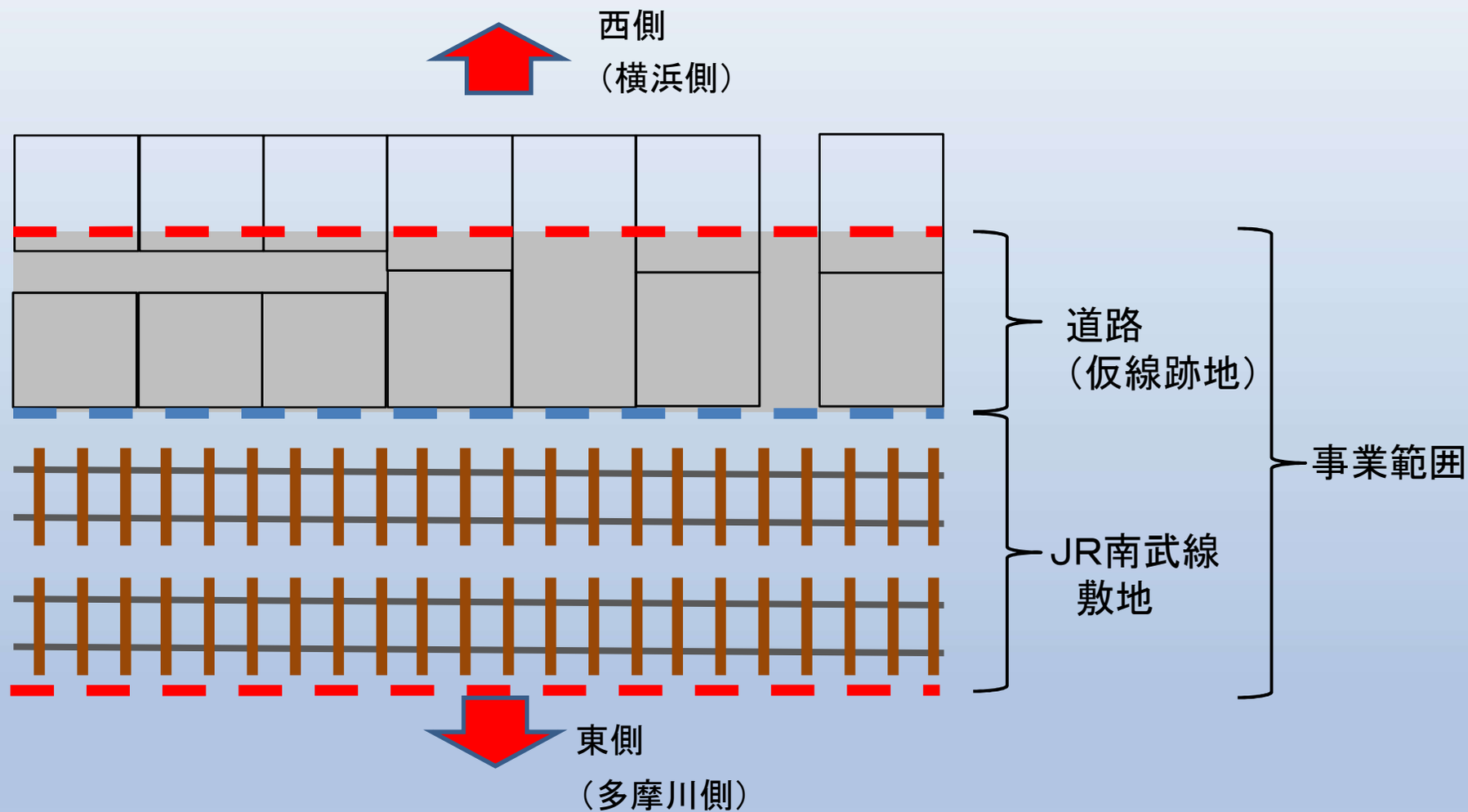
平成32年度

都市計画決定

平成33年度以降

- 事業認可
- 用地取得
- 工事着手

# 5 事業の範囲



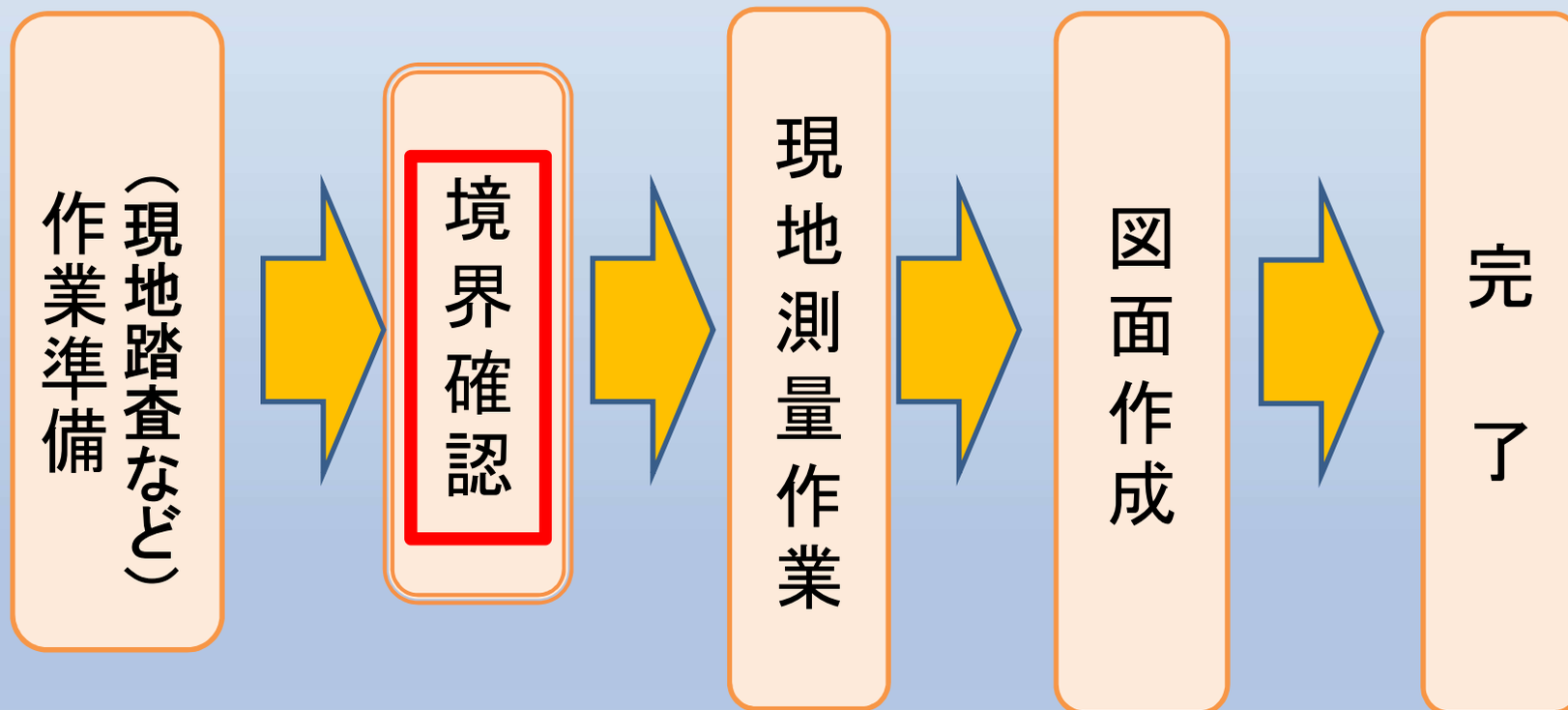
## 6 用地測量の概要

### 用地測量とは

事業区域を定めるために、事業に必要な土地の境界を確定させる測量

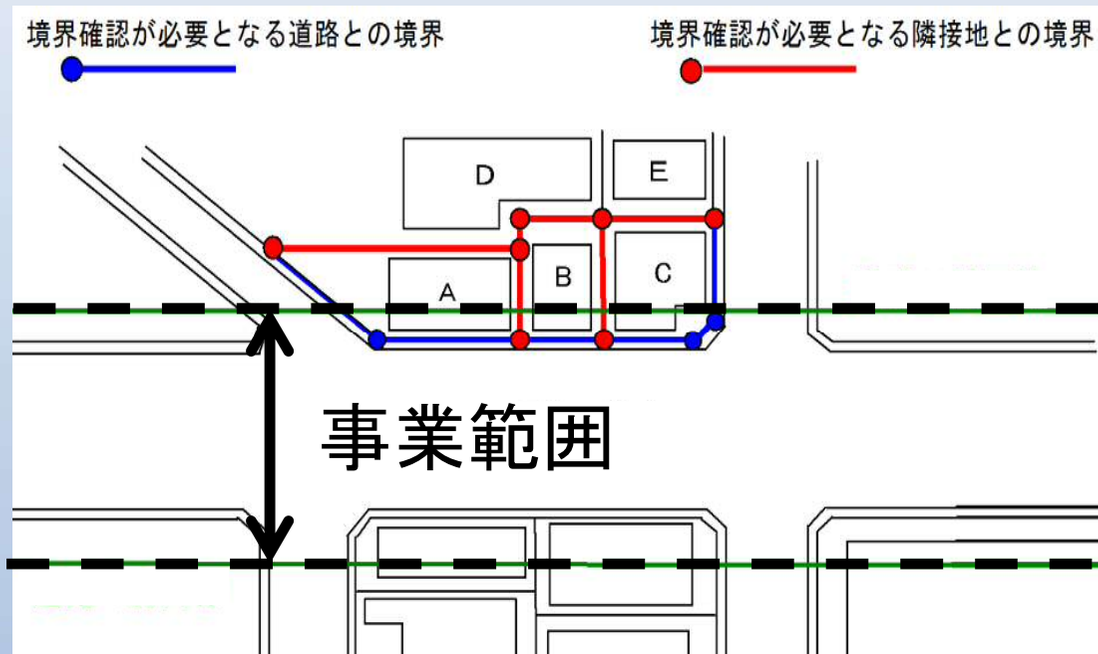
## 6 用地測量の概要

### 用地測量の流れ



## 6 用地測量の概要

### 境界確認



道路や隣接する土地等の境界を所有者様立会いのうえ確認します

- ・境界確認の日程については、あらかじめ通知させていただきます
- ・境界確認を行う際は、川崎市職員も立会います

# 6 用地測量の概要

## 境界確認

(例)

### 土地境界確認承諾書

都市計画道路〇〇〇の道路整備事業化に伴い実施した、下記の私所有地と隣接土地との境界確認は、現地立会いの上相互に境界標を設置、又は確認したので意義なく承諾いたします。

私所有地の表示

川崎市高津区〇〇
〇〇〇-1
計 1 筆

隣接土地の表示

川崎市高津区〇〇
〇〇〇-2
〇〇〇-3
〇〇〇-4
計 3 筆

承諾年月日 平成 年 月 日

土地所有者 住所 川崎市高津区〇〇

氏名 溝ノ口 太郎 印

- ・境界確認後、「土地境界確認承諾書」に署名押印をしていただきます
- ・境界確認後、現地の測量作業を行います

## 7 業務委託について

### 委託名

都市計画道路矢向鹿島田線用地測量委託

### 受託者

有限会社 江崎測量設計社

### 測量作業期間

平成30年6月頃から(民有地に入る作業は9月頃から)  
平成33年3月末頃までを予定しています

### 測量作業時間帯

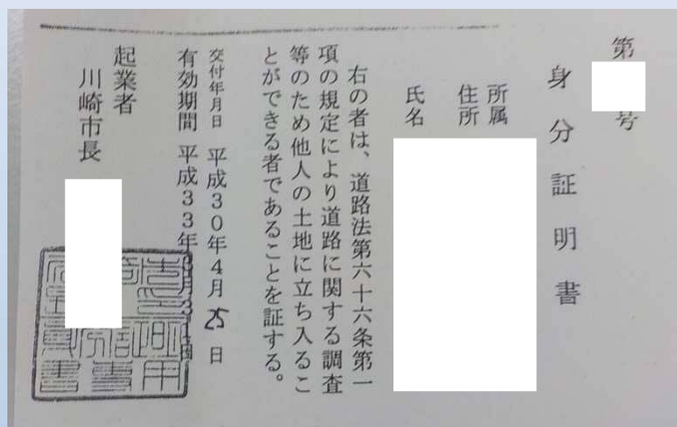
原則として、8:30 から 17:00 まで

### 身分証明書・腕章

測量作業の際に常に携行します

# 7 業務委託について

## 身分証明書



## 腕章



測量作業に伴い、作業員が民有地内に立ち入る際には、あらかじめ土地所有者の皆様にお声を掛けさせていただきます

## ★問い合わせ先 ★

**【JR南武線連続立体交差事業】に関する問い合わせ**  
建設緑政局道路河川整備部道路整備課  
立体交差担当:山田 044-200-3499

**【用地測量】に関する問い合わせ**  
南部都市基盤整備事務所  
担当:山内 044-755-2277

(測量業者)  
(有)江崎測量設計社  
担当:坂梨 044-977-3190

ご清聴ありがとうございました