

東京都計画道路補助線街路第26号線  
世田谷区代沢一丁目～目黒区駒場四丁目

# 事業のあらまし



東京都

# 補助第26号線のあらまし

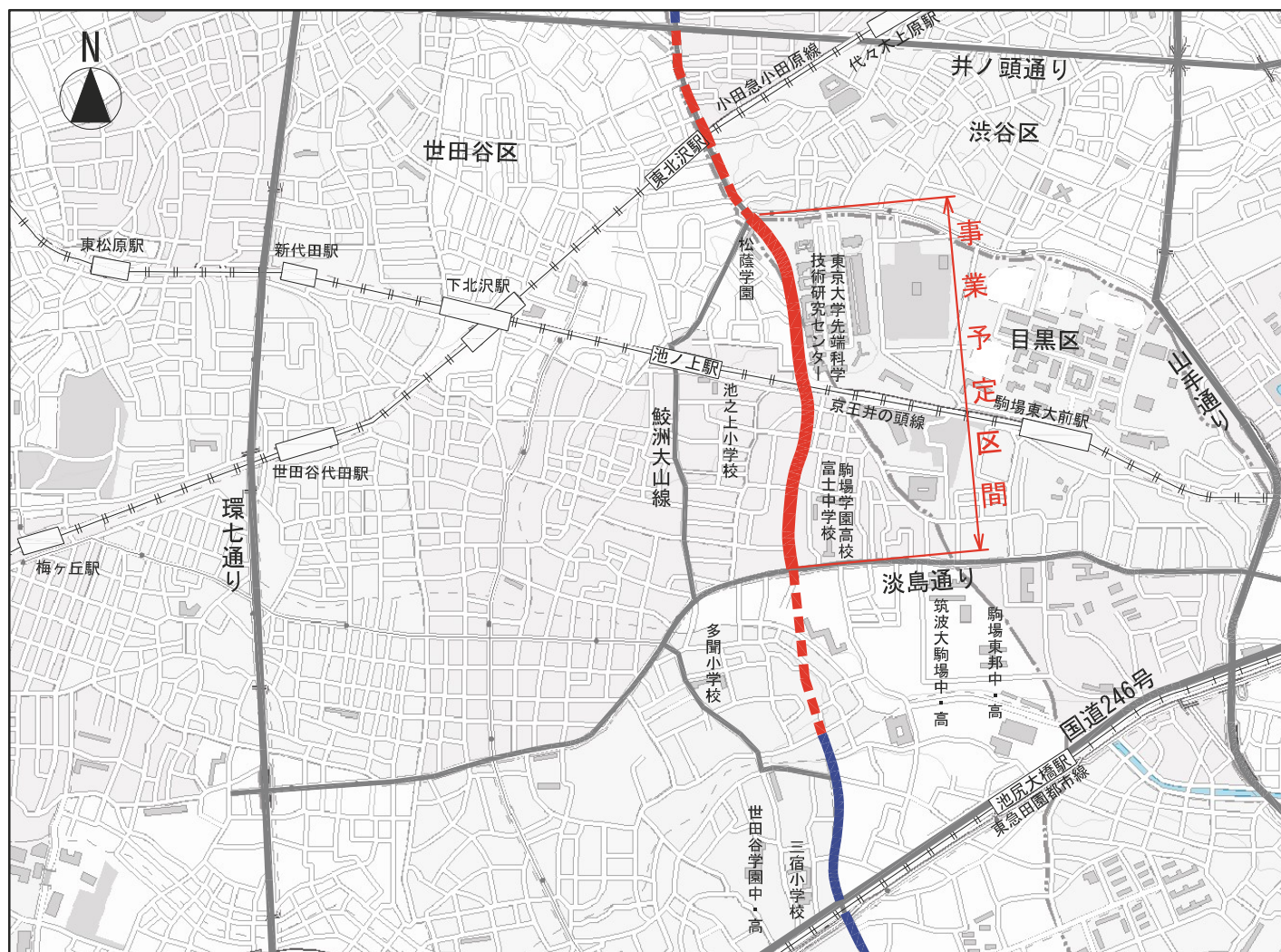
東京都市計画道路補助線街路第26号線（以下、補助第26号線）は、品川区東大井一丁目から板橋区氷川町に至る延長約22.4 kmの都市計画道路です。

代沢地区・北沢地区では、京王井の頭線の踏切による渋滞や生活道路への通過交通の進入など、様々な課題を抱えています。

補助第26号線の整備にあたり、京王井の頭線との交差点を立体化する都市計画変更を平成28年3月に行いました。

本路線の整備により、交通の円滑化、通過交通の抑制等による良好な居住環境の確保、安全性の向上などを図り、課題の解消を目指していきます。

## 位置図



凡例

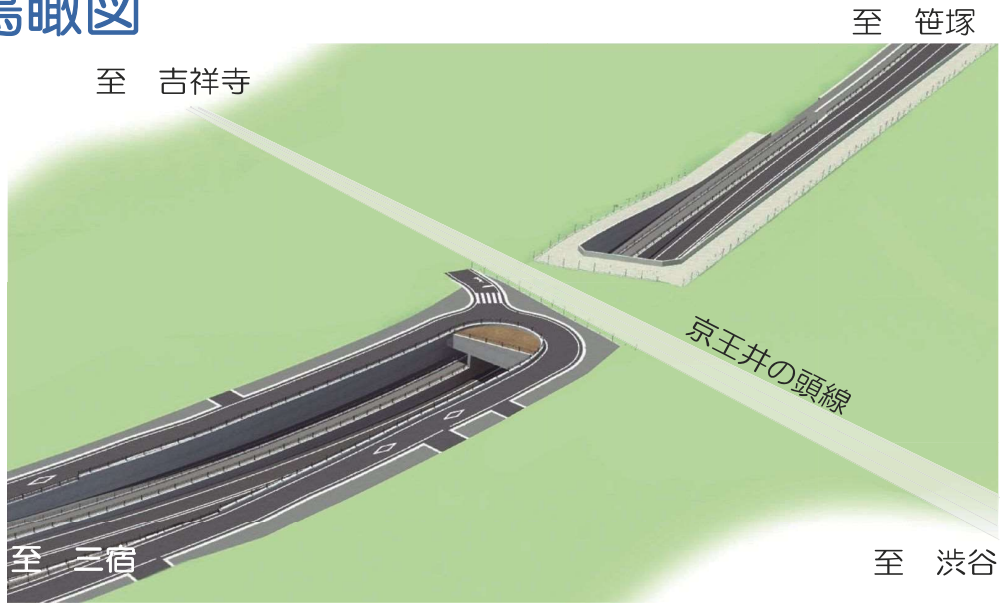
— : 事業予定  
— : 供用中

--- : 事業中  
— || — : 鉄道  
— : 道路



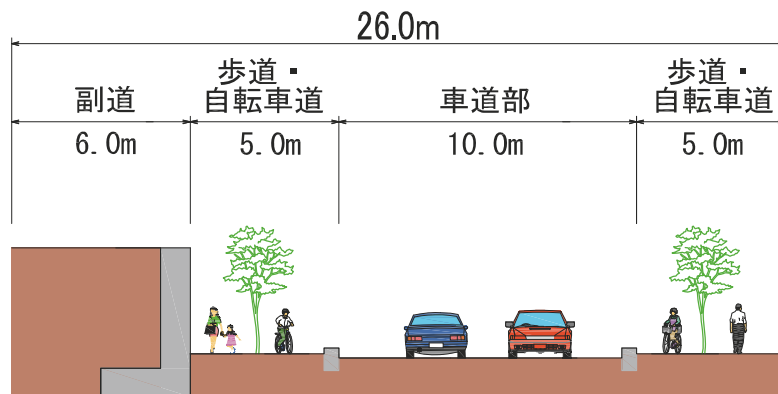
# 道路構造の概要（イメージ図）

## 鳥瞰図

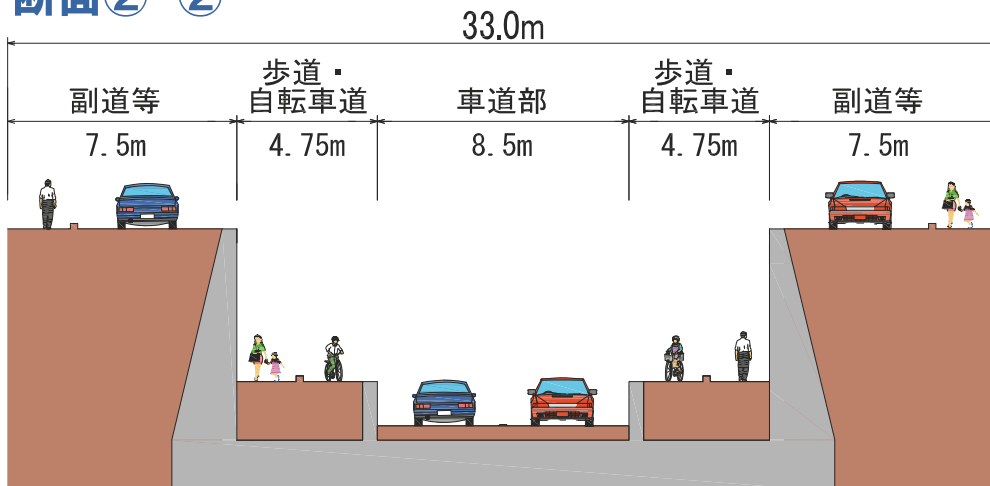


## 横断図

### 断面①-①



### 断面②-②

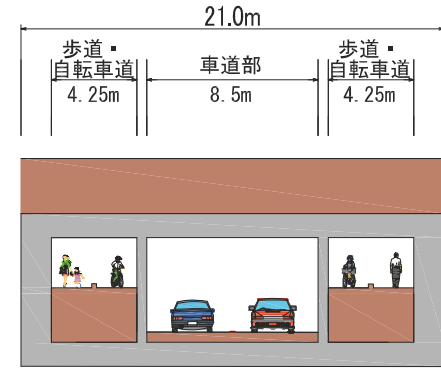


※各断面の詳細については、関係機関との協議により変更することがあります。

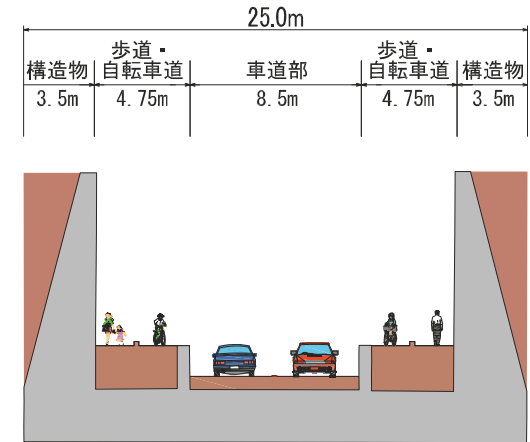
# 平面図



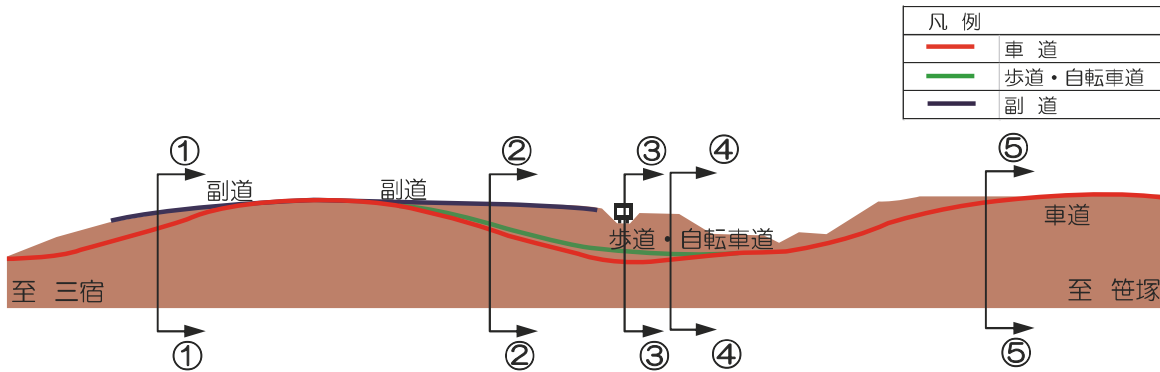
## 断面③-③



## 断面④-④

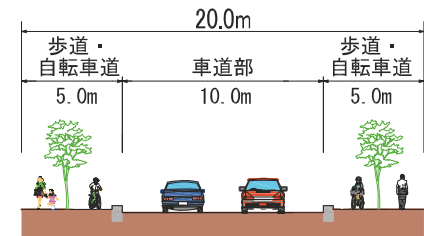


# 縦断図



※地形は、道路中心位置のおおよその高さを表現したものです。

## 断面⑤-⑤



# 現況・用地測量の概要

事業化前に行う測量作業は、「現況測量」と「用地測量」の2つです。

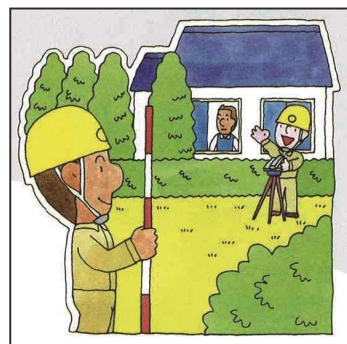
## 現況測量とは

- 都市計画道路予定区域とその周辺にある建物、樹木、塀及び道路等の形状を調査し、現況の地形を表す平面図を作成します。
- できあがった図面に道路の都市計画線を書き入れて、計画道路の位置を明らかにします。
- また、都市計画線の幅や中心線を現地に標示するため、杭または鋵を設置します（駐車場、庭、軒下など、建物にかからない場所への設置にご協力をお願いします）。

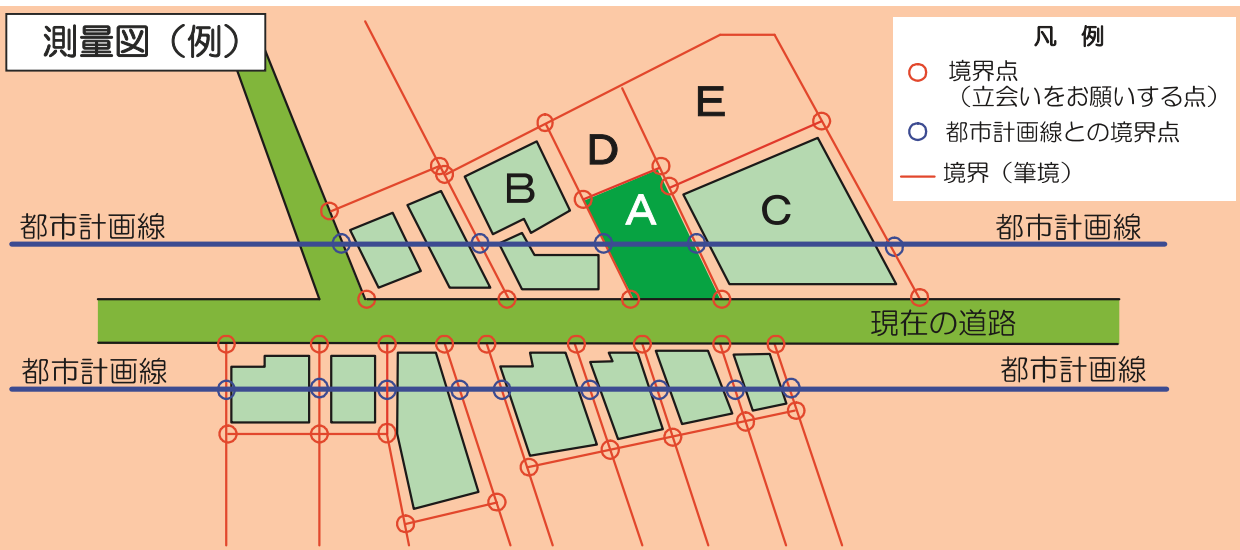


## 用地測量とは

- 都市計画道路に係る土地について、現地において関係権利者の立会いのうえ、隣接する土地との境界等を調査・確認します。
- 境界確認に基づき、一筆ごとに土地の測量を行い、用地取得に必要な面積の算出及び図面を作成します。
- 下の【測量図（例）】で、Aさんの用地測量を行う場合は、BさんとCさんだけでなく、DさんやEさんにも境界を確認するために立会いをお願いすることになります。
- また、一筆の土地に異なる利用形態及び権利があるときは、利用形態や権利ごとに確認を行います。
- そのほか、既存の道路等の公共用地と隣接している土地の場合は、公私境界についても確認の立会いをお願いします。



### 測量図（例）



# 整備効果

## 交通の円滑化と安全性の向上

- 道路ネットワークが形成され、ヒトやモノの動きが円滑になります。
- 京王井の頭線との交差部を立体化して整備することにより、南北方向の交通が円滑化します。
- 通過交通の抑制により、生活道路の安全性の向上と、良好な居住環境が確保されます。



周辺道路ネットワークのイメージ図

## 地域の防災性の向上

- 緊急車両の円滑な通行が可能な車道幅員を確保します。
- 道路空間を確保することで、延焼遮断帯を形成していきます。
- 災害時の物資輸送路や避難路が確保されます。無電柱化により、道路の閉塞を防ぎます。

## 快適な歩行空間と自転車走行空間の創出

- 車道、歩道、自転車道を分離することにより、安全で快適な歩行空間と自転車の走行空間が確保されます。
- 電線類を地中化することにより、良好な都市景観を創出します。



歩行空間と自転車走行空間のイメージ図



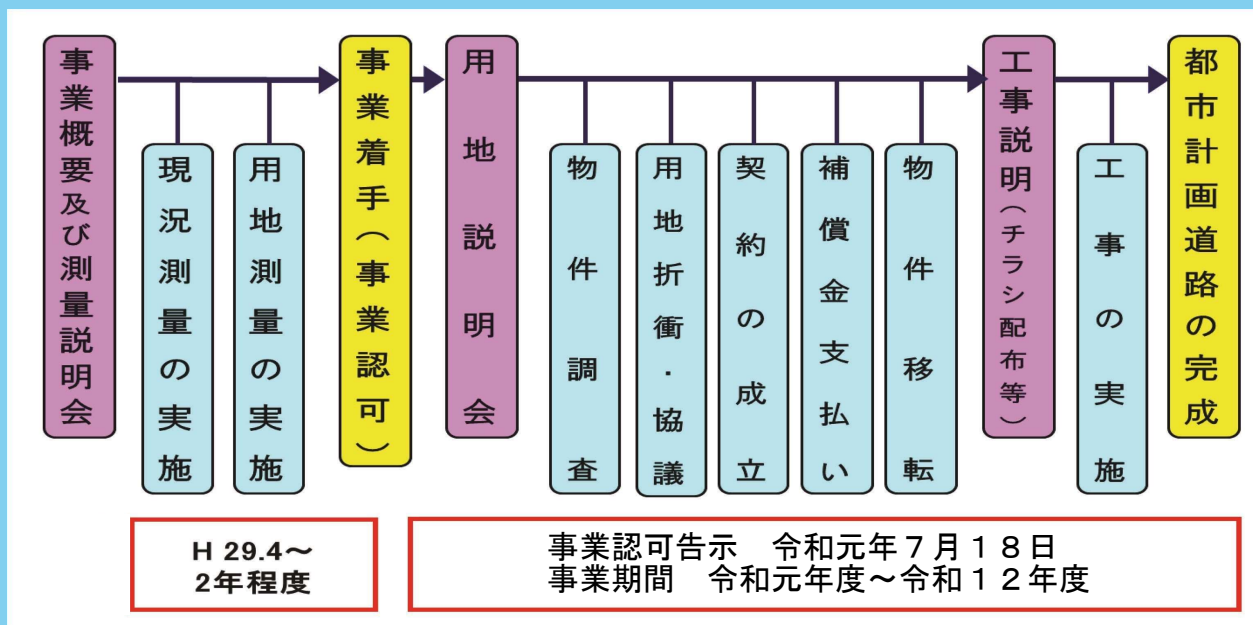
立体交差部のイメージ図



# 事業概要

都市計画道路名	東京都市計画道路補助線街路第26号線			
都市計画決定	昭和21年4月25日 戦災復興院告示第15号			
都市計画変更素案説明会	平成27年7月10日			
都市計画変更告示	平成28年3月7日 東京都告示第345号			
起 終 点	起点	世田谷区代沢一丁目	終点	目黒区駒場四丁目
延 長	約960m			
幅 員	20~33m			
車 線 数	2車線			

# 事業の進め方



お問い合わせ先

東京都第二建設事務所 工事第一課  
品川区広町2-1-36 品川総合庁舎8階  
☎ 03-3774-9002

**R100**  
高純バルブ配合率100%再生紙を使用

平成28年度  
登録番号第4号