

# 南多摩尾根幹線の整備方針

～南多摩尾根幹線の今後の進め方について～



東京都

# 本日の説明会の目的

---

南多摩尾根幹線の  
2車線（片側1車線）区間について、

今後の道路整備の考え方などを  
地域の皆様に説明させていただき、

御理解と御協力をお願いするものです

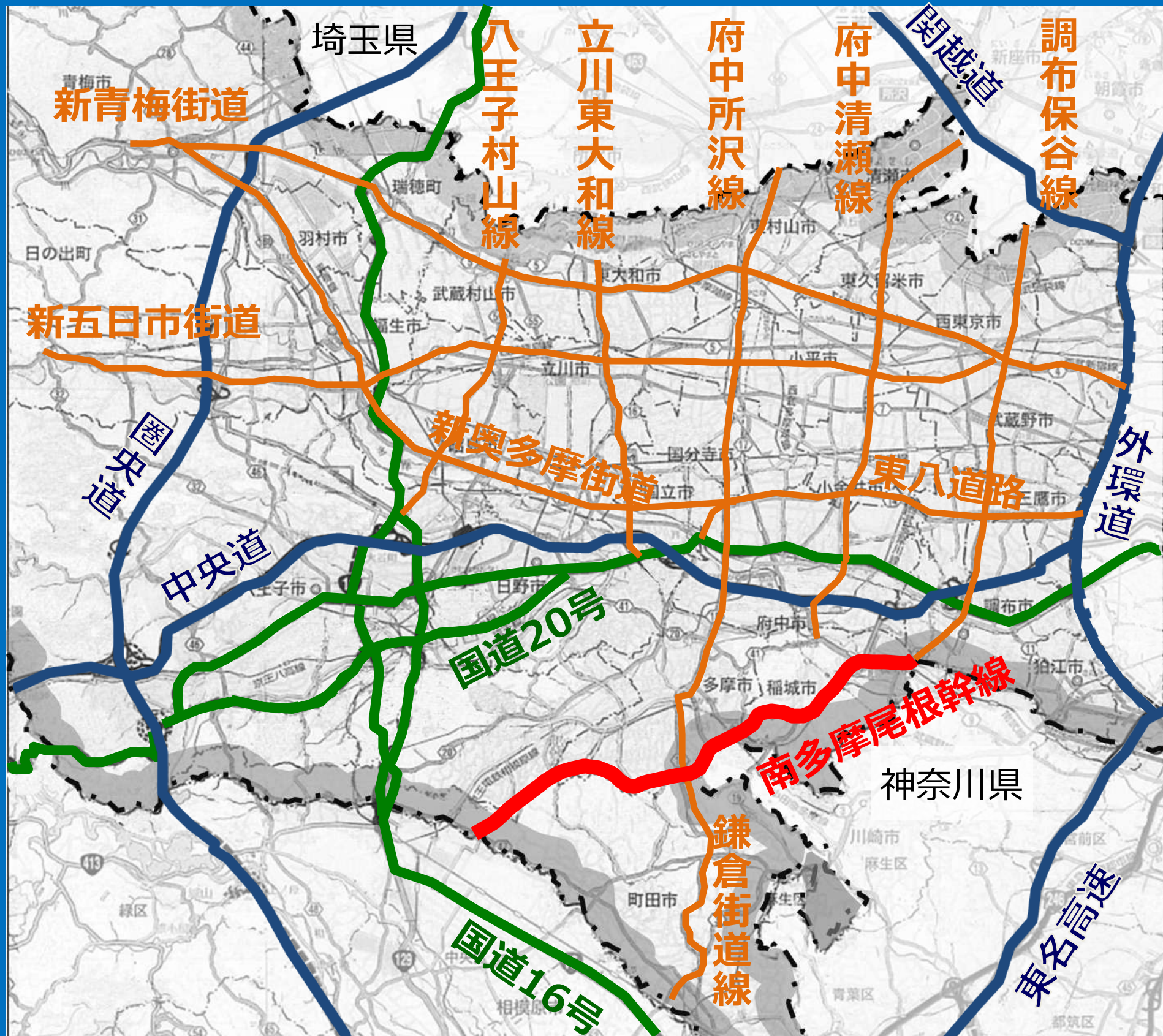
# 本日の説明内容

---

- 南多摩尾根幹線の概要
- 現在の整備状況
- 道路や沿線地域の課題
- 整備方針
- 今後の進め方

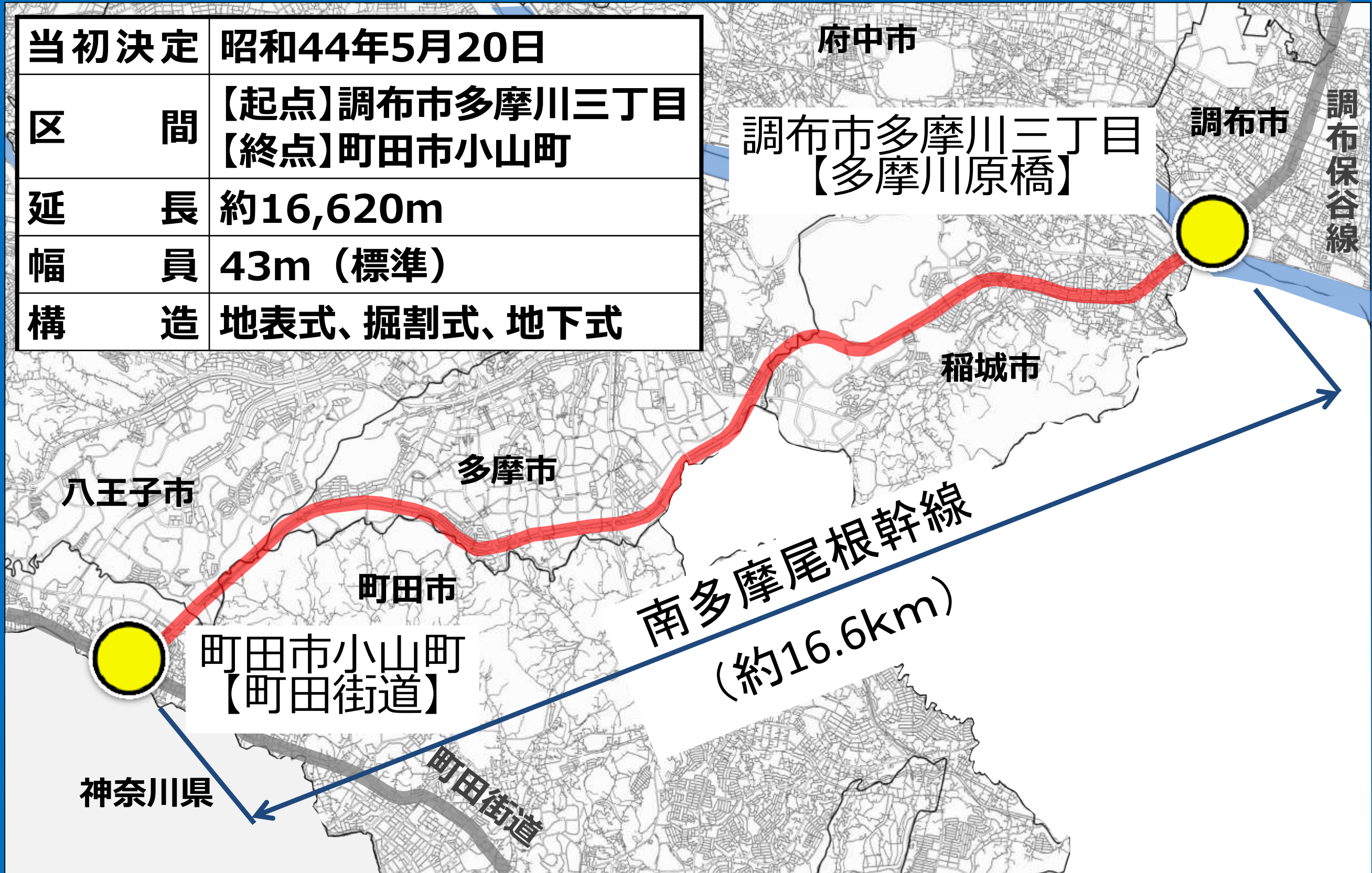
# 南多摩尾根幹線の概要

# 多摩地域の主要道路ネットワーク



# 南多摩尾根幹線の都市計画の概要

当初決定	昭和44年5月20日
区間	【起点】調布市多摩川三丁目 【終点】町田市小山町
延長	約16,620m
幅員	43m（標準）
構造	地表式、掘割式、地下式



# 南多摩尾根幹線の主な経緯

- 
- S40 ○ 多摩ニュータウンの都市計画決定
  - S44 ○ 南多摩尾根幹線の都市計画決定
  - S46 ○ 多摩ニュータウン初期入居開始（諏訪・永山地区）
  - S54 ○ 多摩市諏訪・永山地区で側道工事に着手
  - H3 ○ 一部区間を掘割構造に都市計画変更
  - H6 ○ 八王子市別所地区で本線工事に着手
  - H19 ○ 多摩川原橋から町田街道まで2車線でつながる
  - H26 ○ 町田市小山沼陸橋が開通

# 南多摩尾根幹線の整備状況



# 南多摩尾根幹線の整備状況



大半の区間は暫定2車線



完成区間(4車線)



暫定2車線区間



未整備区間



交差点改良 (実施済み)



交差点改良 (予定)

# 南多摩尾根幹線の整備状況

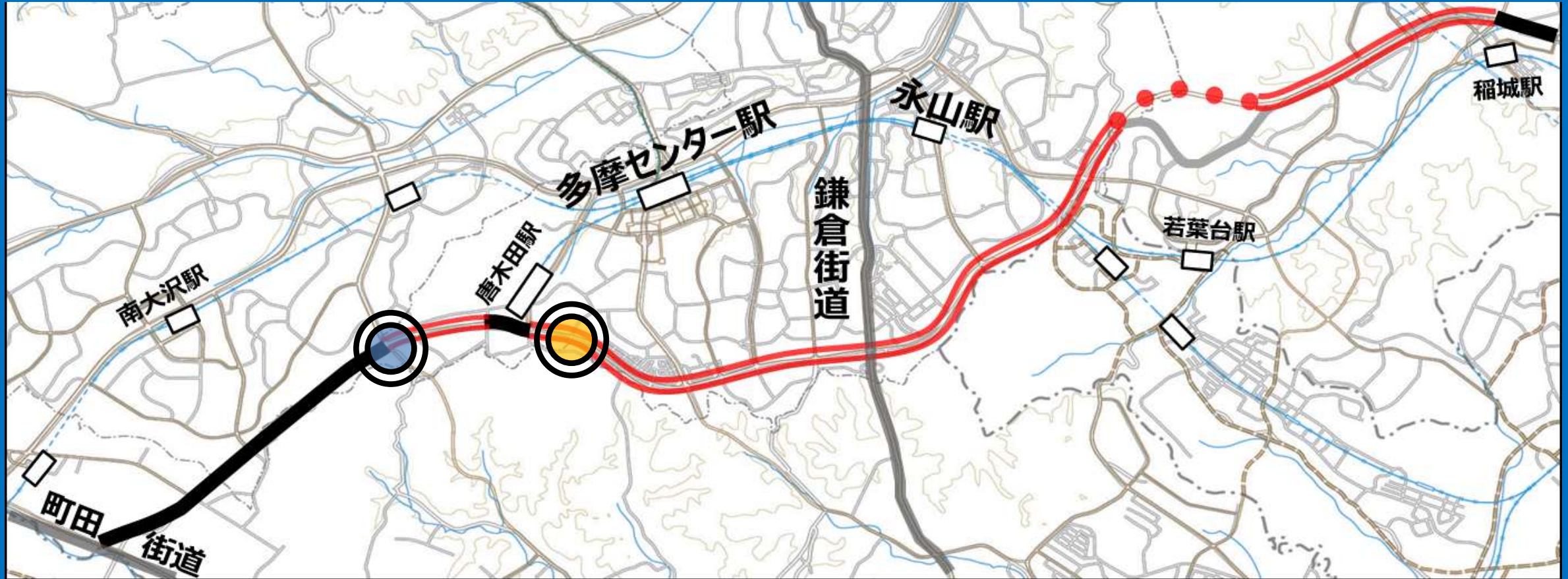


町田市小山町地区

八王子市別所地区



# 南多摩尾根幹線の整備状況

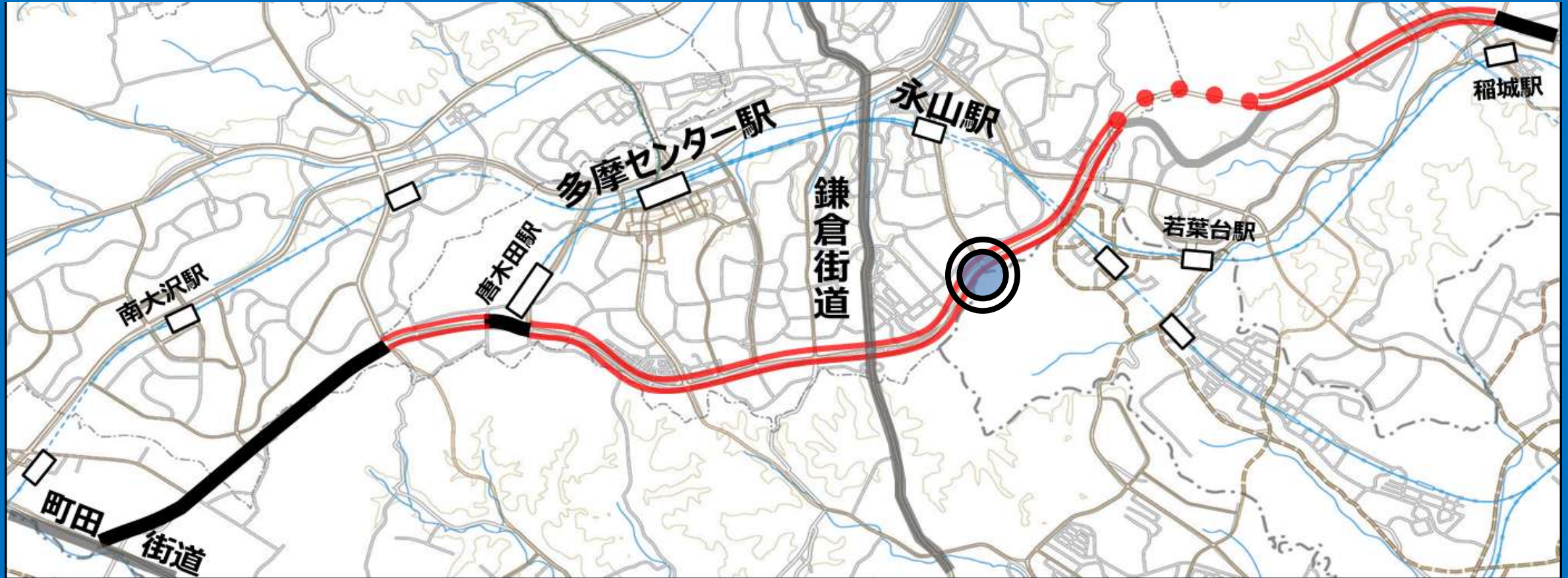


多摩市唐木田地区

多摩市鶴牧地区



# 南多摩尾根幹線の整備状況



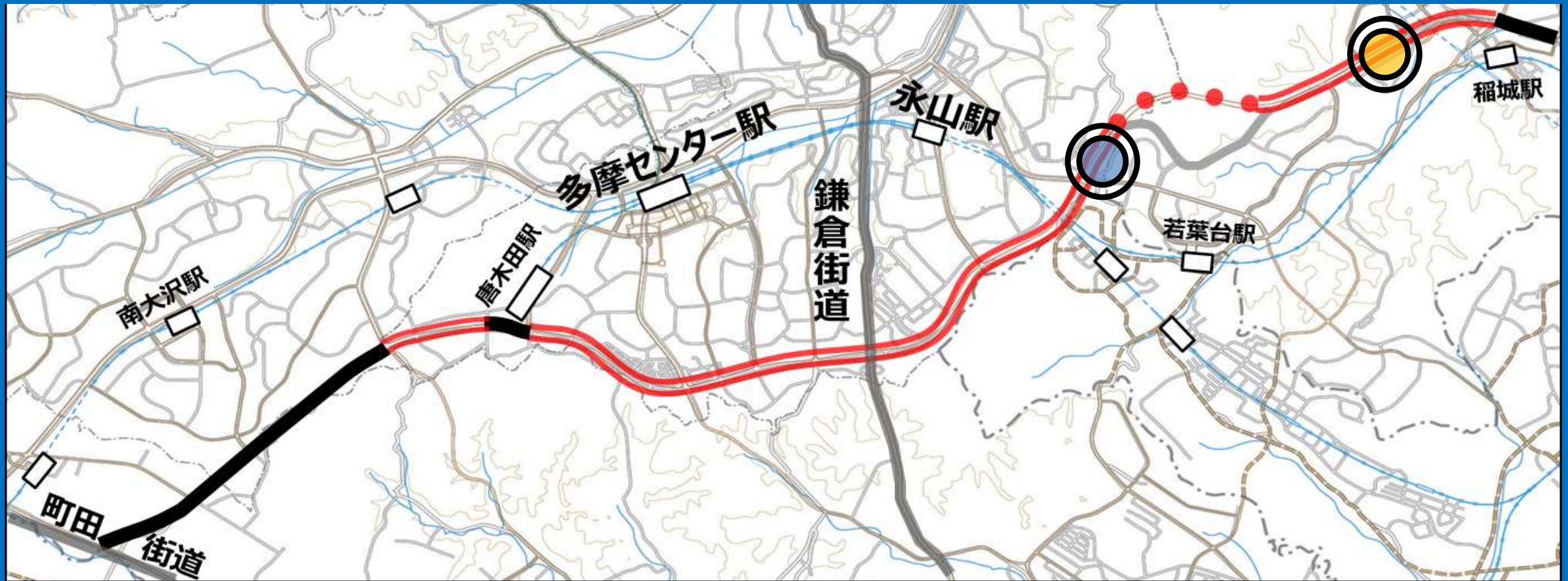
多摩市永山地区（南側）



多摩市永山地区（北側）



# 南多摩尾根幹線の整備状況



多摩市聖ヶ丘地区

稲城市百村地区



# 南多摩尾根幹線及び 沿線地域の課題

# 南多摩尾根幹線及び沿線地域の課題

## 4つの視点



交通



安全



防災



まちづくり

現場調査により、渋滞を確認した区間【H27年2月8日（日）】

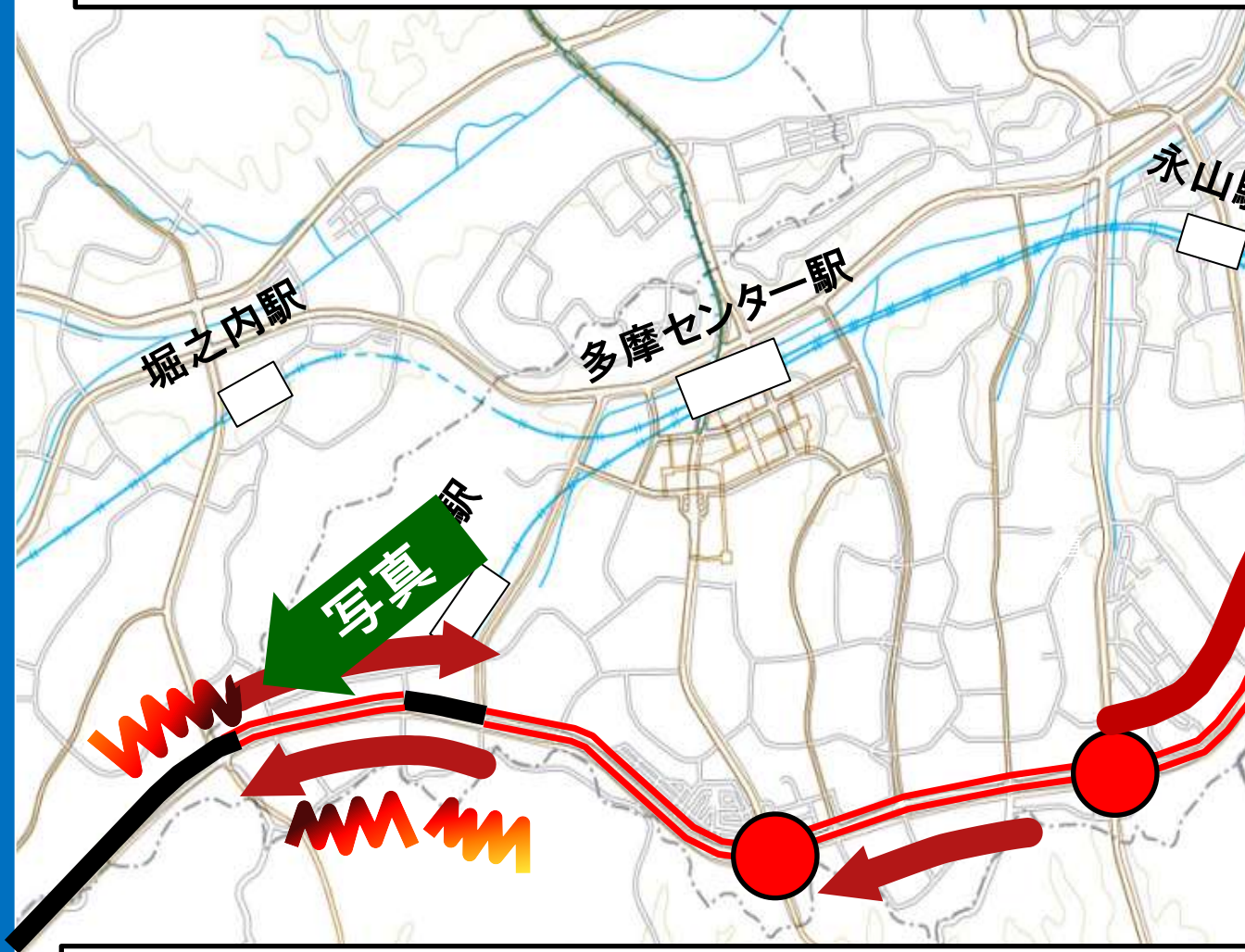


● 主要渋滞箇所（出典：H25年12月 首都圏渋滞ボトルネック対策協議会資料）

← 混雑時平均旅行速度20 km/h以下（出典：H22道路交通センサス）



現場調査により、渋滞を確認した区間【H27年2月8日（日）】



多摩市唐木田地区  
～町田方面を望む～

● 主要渋滞箇所（出典：H25年12月 首都圏渋滞ボトルネック対策協議会資料）

← 混雑時平均旅行速度20 km/h以下（出典：H22道路交通センサス）



# 交通

～人とモノの流れの円滑化などの視点～

**WW** 現場調査により、渋滞を確認した区間【H27年2月8日（日）】

多摩市永山地区  
～調布方面を望む～



● 主要渋滞箇所（出典：H25年12月 首都圏渋滞ボトルネック対策協議会資料）

← 混雑時平均旅行速度20 km/h以下（出典：H22道路交通センサス）

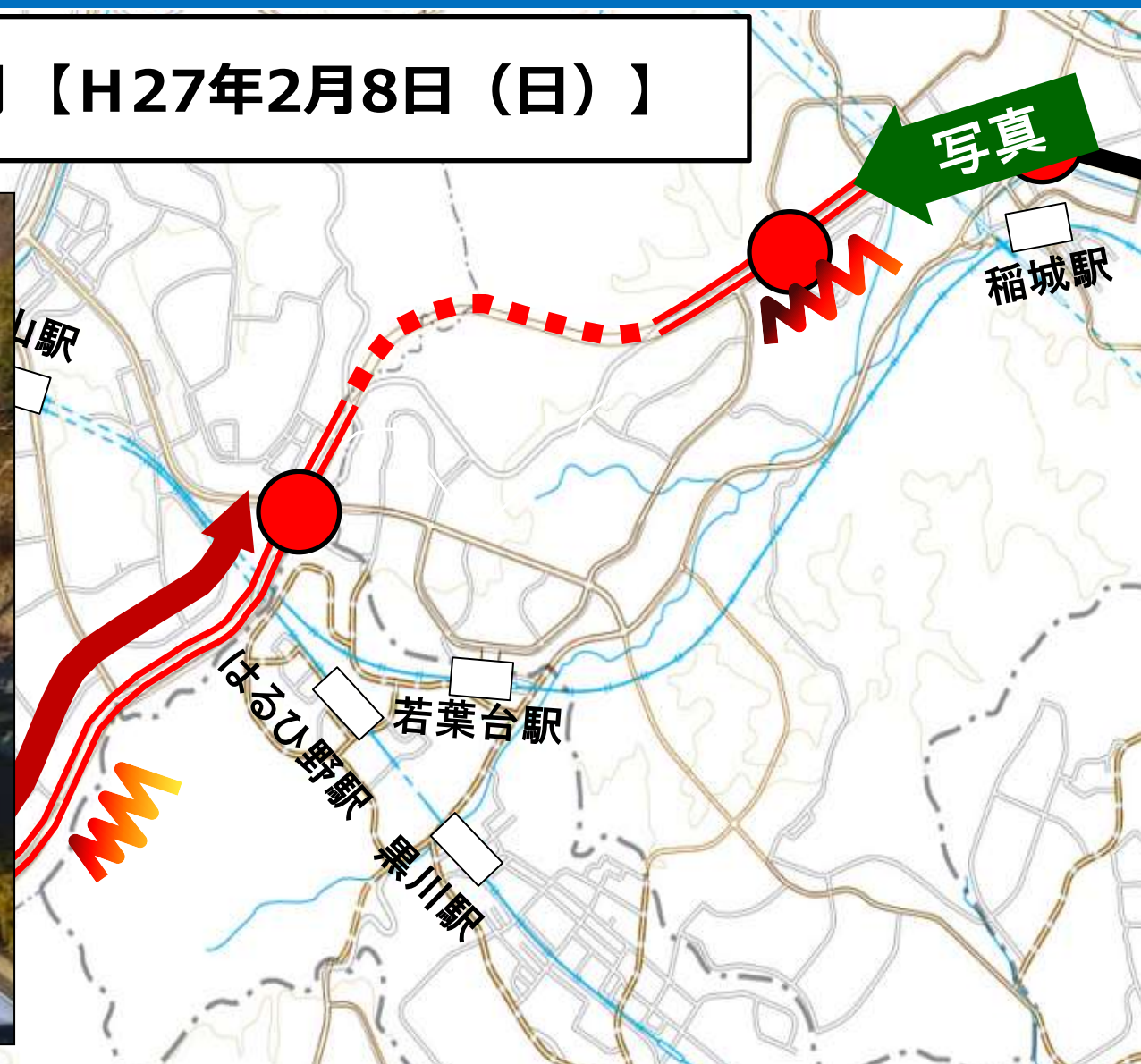


# 交通

～人とモノの流れの円滑化などの視点～

WW 現場調査により、渋滞を確認した区間【H27年2月8日（日）】

稲城市百村地区  
～町田方面を望む～



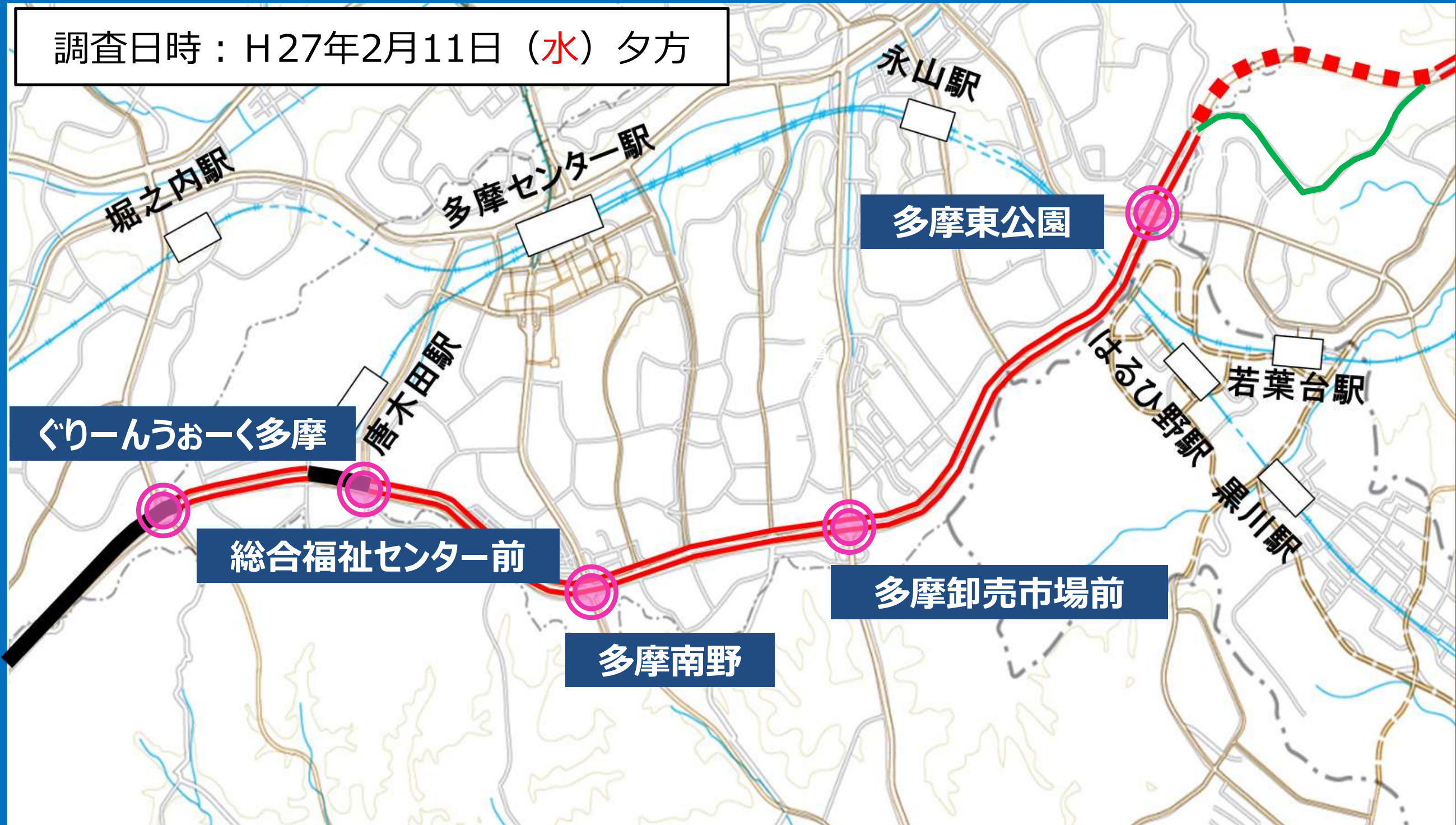
写真

● 主要渋滞箇所（出典：H25年12月 首都圏渋滞ボトルネック対策協議会資料）

← 混雑時平均旅行速度20 km/h以下（出典：H22道路交通センサス）

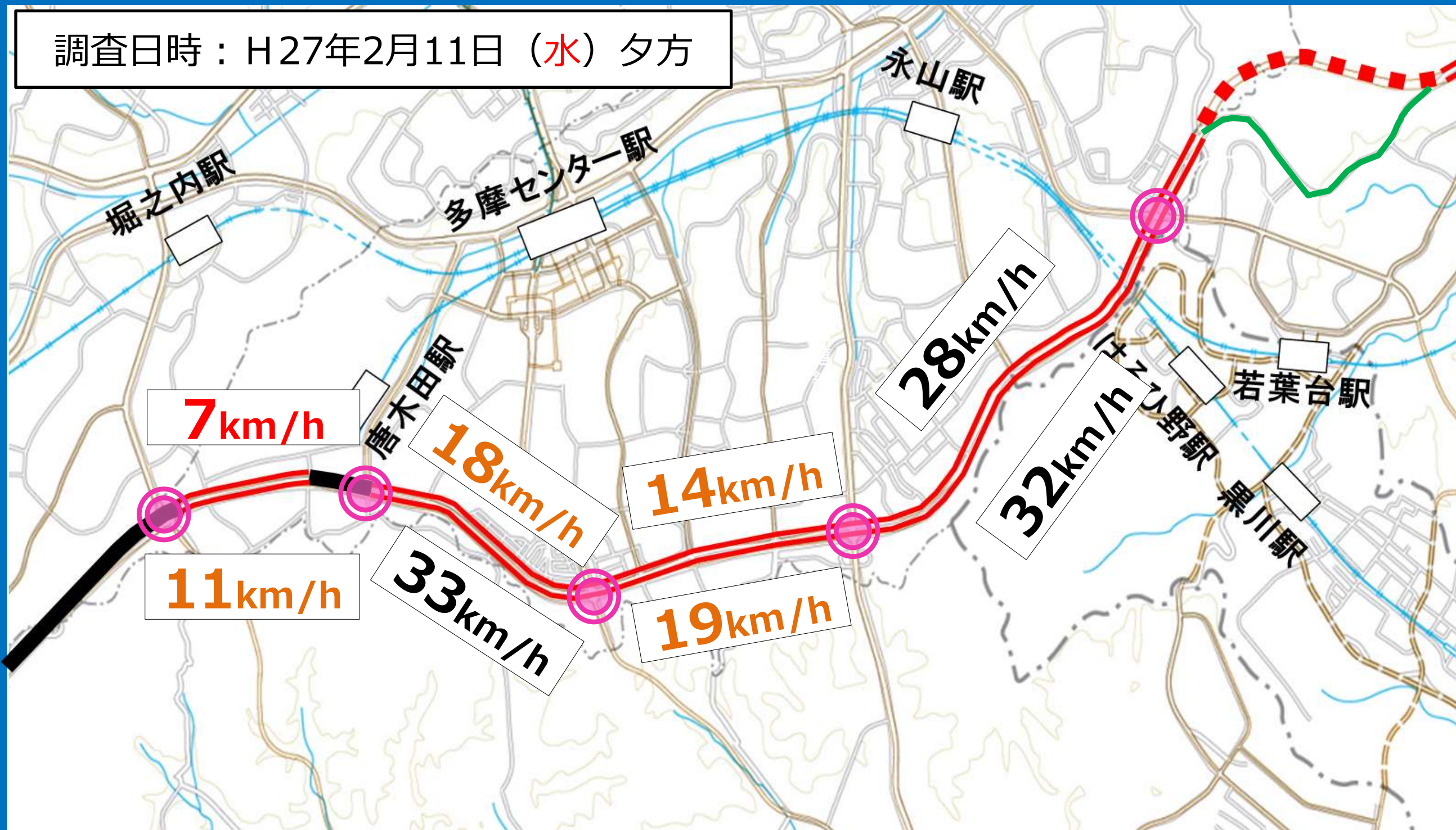
実走行時間調査（多摩市域）

調査日時：H27年2月11日（水）夕方



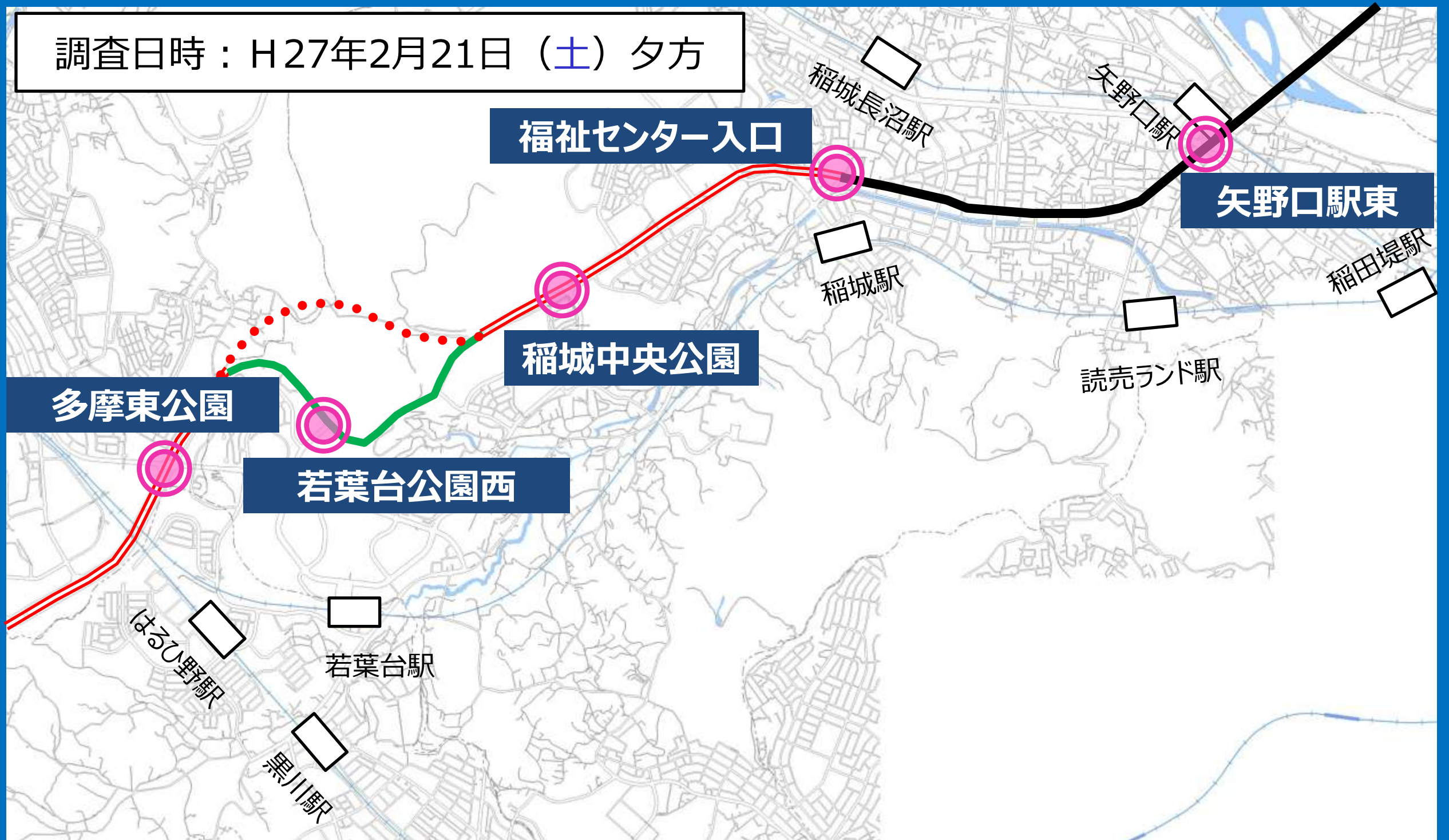
実走行時間調査（多摩市域）

調査日時：H27年2月11日（水）夕方



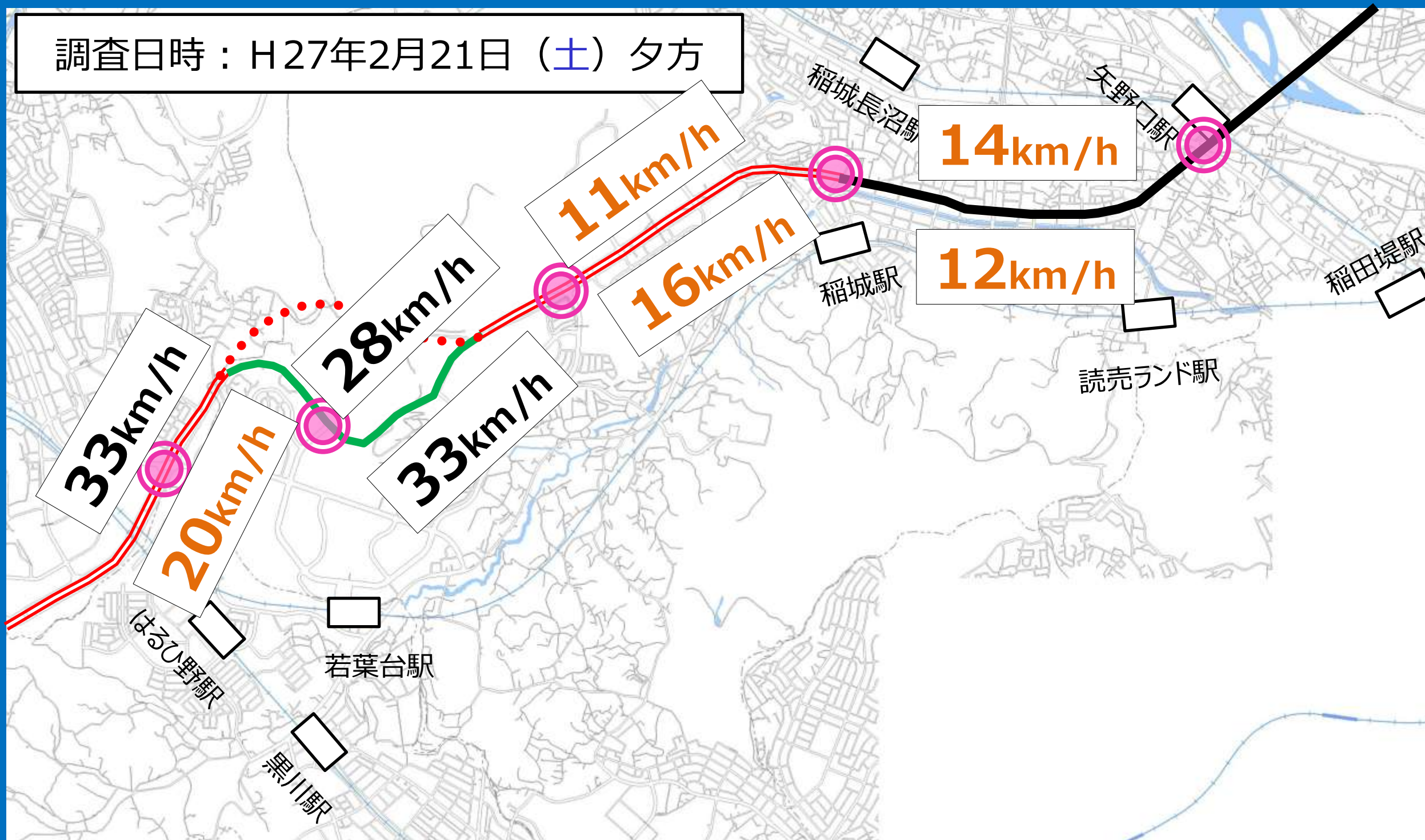
実走行時間調査（稲城市域）

調査日時：H27年2月21日（土）夕方



実走行時間調査（稲城市域）

調査日時：H27年2月21日（土）夕方



# 南多摩尾根幹線及び沿線地域の課題

## 4つの視点



交通



安全



防災



まちづくり



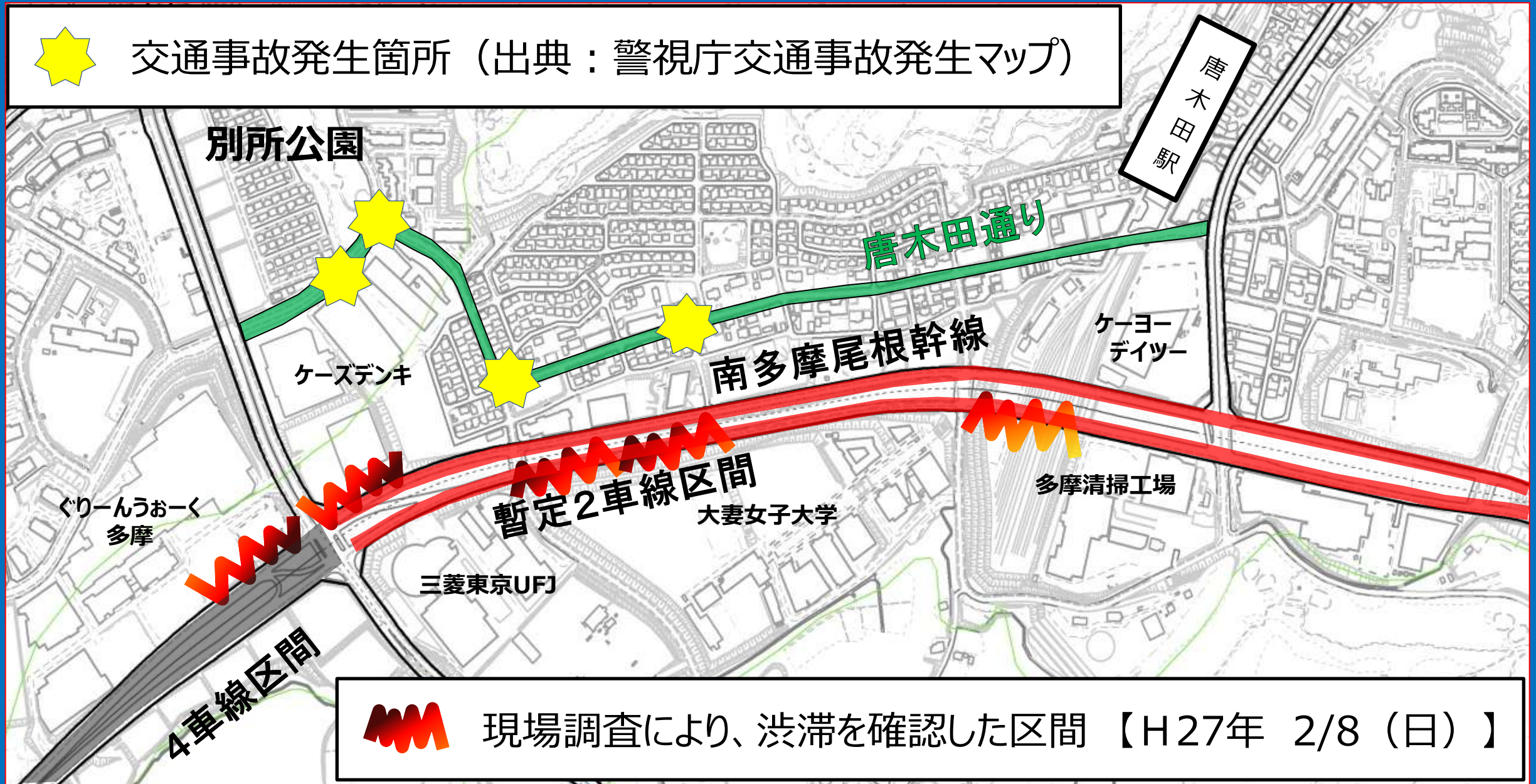


安全

～地域の安全性の確保などの視点～

# 尾根幹線に並走する生活道路の状況（多摩市域）

★ 交通事故発生箇所（出典：警視庁交通事故発生マップ）



現場調査により、渋滞を確認した区間【H27年 2/8（日）】

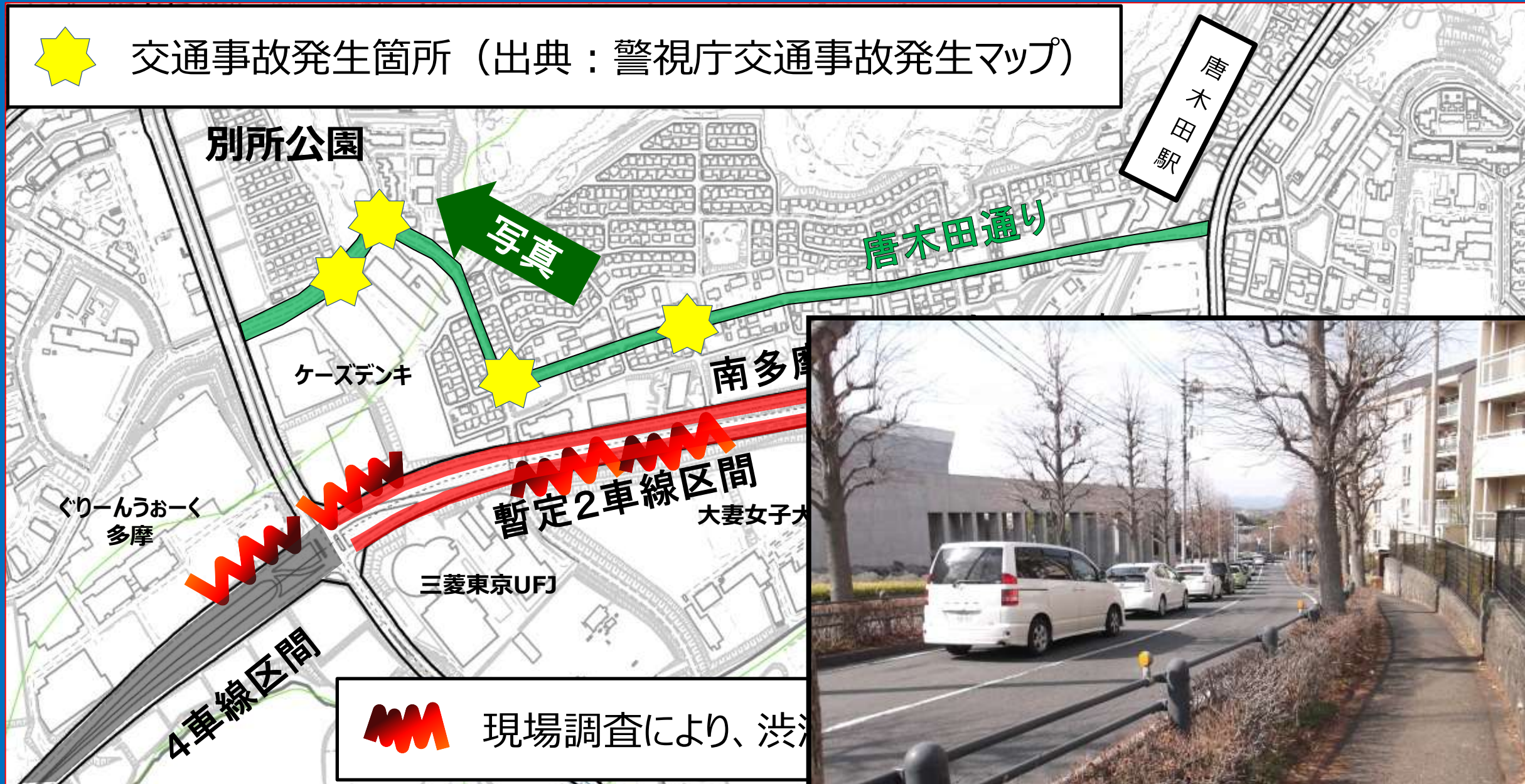


安全

～地域の安全性の確保などの視点～

# 尾根幹線に並走する生活道路の状況（多摩市域）

★ 交通事故発生箇所（出典：警視庁交通事故発生マップ）



現場調査により、渋滞

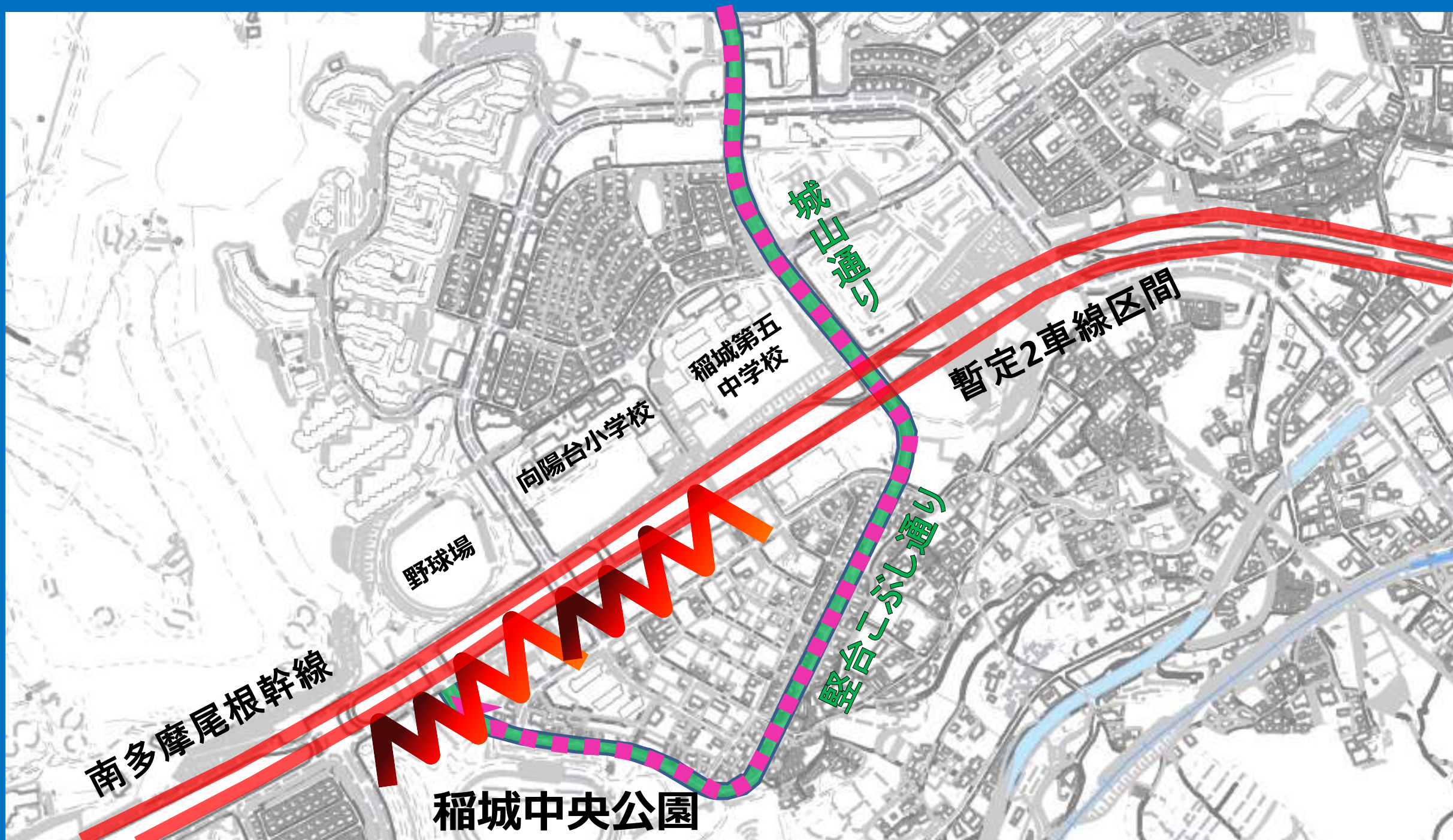




安全

～地域の安全性の確保などの視点～

# 尾根幹線に並走する生活道路の状況（稲城市域）



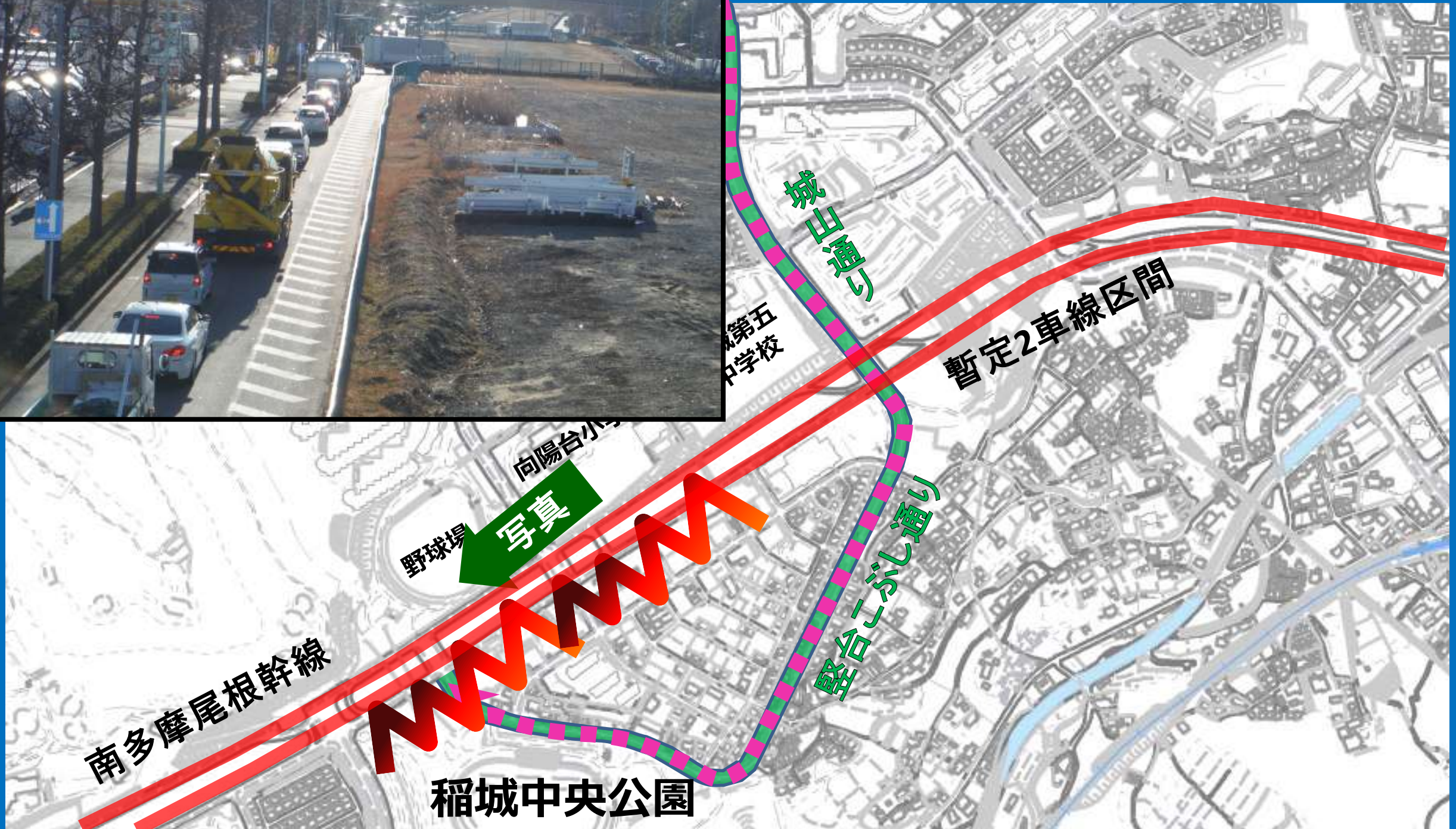


安全

～地域の安全性の確保などの視点～



路の状況（稲城市域）



# 南多摩尾根幹線及び沿線地域の課題

## 4つの視点



交通



安全



防災



まちづくり

# 防災

～広域的な救援・救護活動などの視点～



— 第一次緊急輸送道路  
— 第二次緊急輸送道路  
— 第三次緊急輸送道路

	災害拠点病院
	消防署他
	救出救助拠点
	地域内輸送拠点
	陸上輸送基地

# 南多摩尾根幹線及び沿線地域の課題

---

## 4つの視点



交通



安全



防災



まちづくり



## 多摩ニュータウンの再生イメージ





# 南多摩尾根幹線の整備方針

# 整備方針策定の経緯

- 
- S44 ○ 南多摩尾根幹線の都市計画決定
- H3 ○ 一部区間を掘割構造に都市計画変更
- H13 ○ 都の行政評価 ⇒ 抜本的見直し
- H18 ○ 「多摩地域における都市計画道路の整備方針」  
⇒ 整備形態等を検討する路線として位置づけ
- H26 ○ 「東京都長期ビジョン」 ⇒ 整備推進を明記
- H27 ○ 整備方針の策定**

# 整備方針の骨子

## ～基本的な考え方～

- ① 渋滞の緩和、広域的な幹線道路機能確保 ⇒ 全線4車線
- ② 沿道へのアクセスやまちづくりとの一体性など ⇒ 平面構造
- ③ 現在の道路用地を有効活用 ⇒ 沿道環境に配慮した道路形態
- ④ 多摩市及び稲城市の市境付近はトンネル構造  
⇒ 保全地域に配慮したルートの検討

# 基本的な考え方①

車線数は、全線4車線（片側2車線）

現状の渋滞を緩和するには、  
4車線の道路が不可欠



広域的な道路網の形成  
地域の防災性向上



多摩市唐木田地区の渋滞状況

# 基本的な考え方②

## 道路の構造は、平面構造

土地利用の転換などの

まちづくりに合わせた整備が必要

地域の方々も利用しやすく

整備や維持管理コストの低減



# 基本的な考え方③

## 沿道環境に配慮した道路形態

### 広幅員の道路用地を有効活用

#### 多摩地域における平面4車線道路の整備事例



府中所沢線（府中市）



調布保谷線（調布市）

# 基本的な考え方④

## 保全地域に配慮したルートを検討

### ～保全地域とは～

「東京における自然と保護の回復に関する条例」により、自然を回復し、保護することを目的として指定された区域

### 保全地域で確認された希少種



キバサナギガイ



ミズコハクガイ

### 保全地域の概略位置



保全地域への影響を配慮した道路のルートや構造等を検討

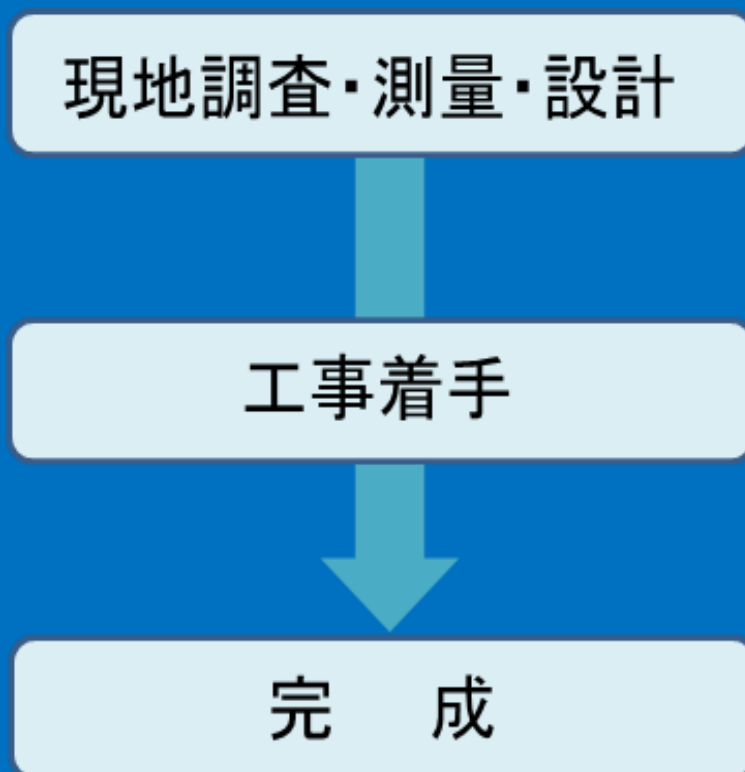
# 整備方針の概要図



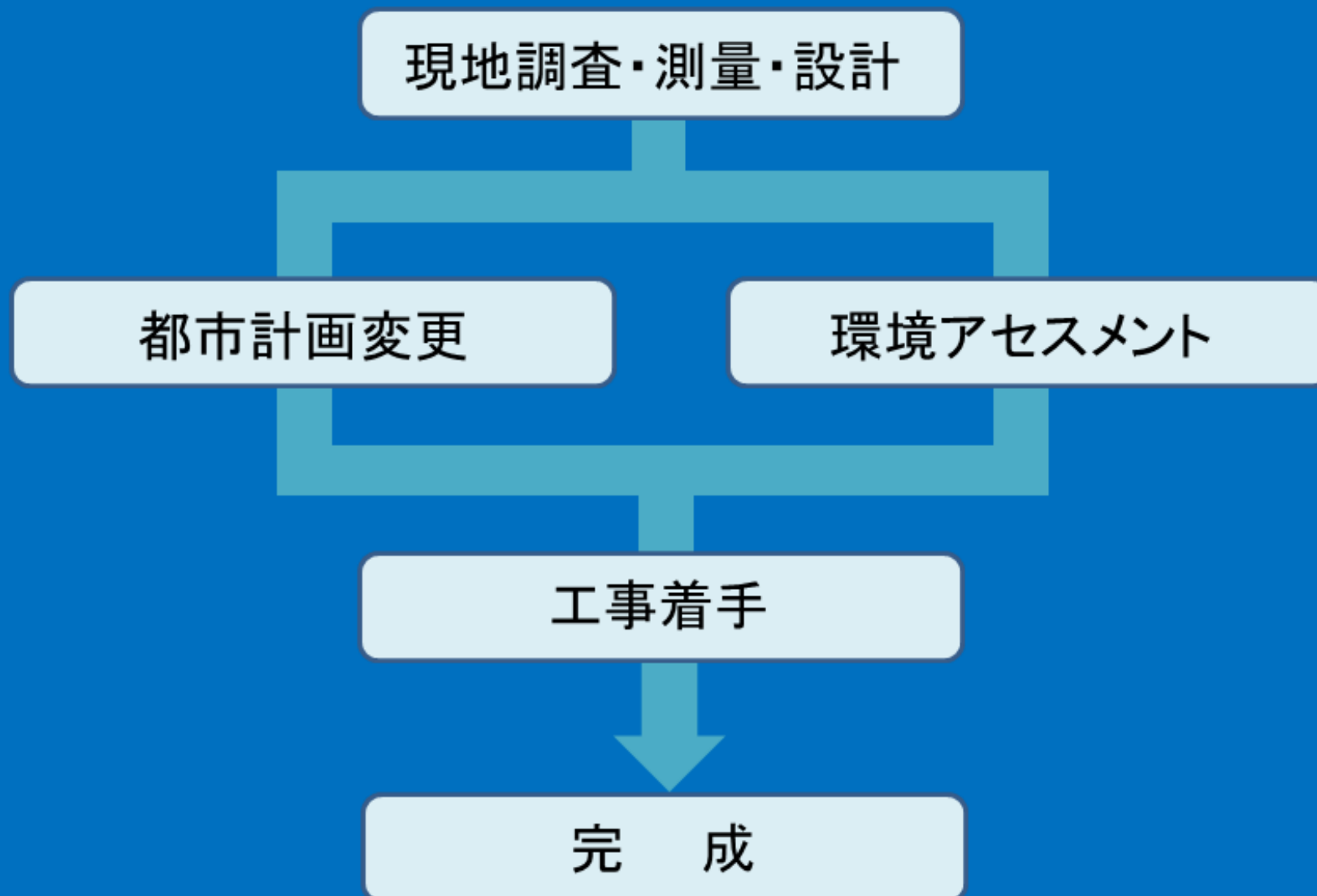


# 今後の進め方

## 唐木田区間



## 多摩市鶴牧～稲城市百村区間



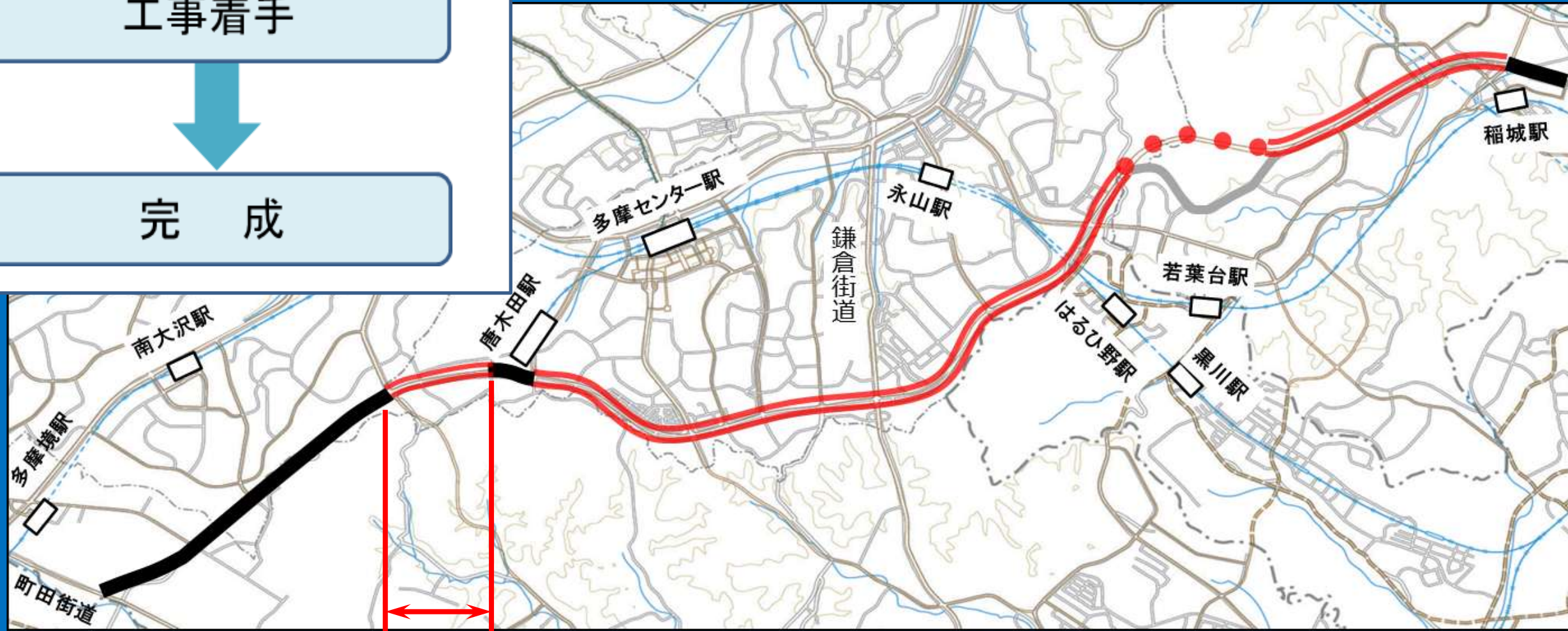
# 今後の進め方

## 唐木田区間

現地調査・測量・設計

工事着手

完成



唐木田区間  
約0.9km

# 今後の進め方

## 多摩市鶴牧～稲城市百村区間

現地調査・測量・設計

都市計画変更

環境アセスメント

工事着手

完成

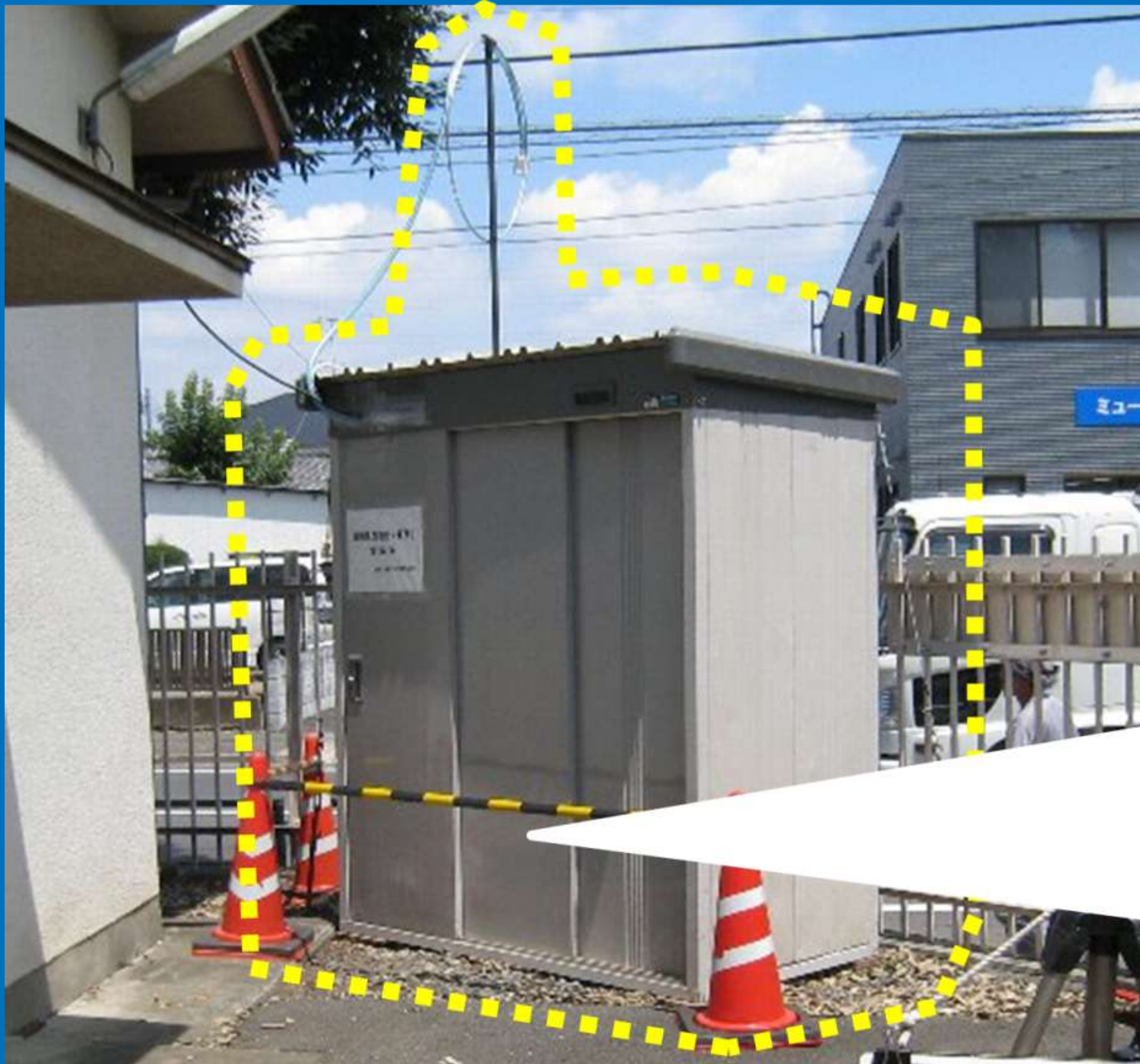


多摩市鶴牧～稲城市百村区間

約8.8km

# 環境現況調査

## 『大気』に関する調査



### <大気の測定器>



# 環境現況調査

## 『騒音』・『振動』に関する調査



集音マイク

振動測定器

環境調査実施中  
平成22年10月20日(水)19時～21時  
27区本庁舎3階棟上  
調査項目 騒音・振動  
機材にお手をつけたりご迷惑はご遠慮ください  
TEL 03-5561-0000 FAX 03-5561-0001  
E-MAIL 03-5561-0000@tokyo.lg.jp  
HP 03-5561-0000

# 環境現況調査

環境調査の一環として、道路中央部分の土砂の一部をすきとり



道路中央部分の土砂 (多摩市諏訪地区)

# 今後の進め方

## 都市計画変更の手続き

## 環境アセスメントの手続き

都市計画変更素案の説明会

同時  
開催

「特例環境配慮書」の説明会

都民・関係市  
の意見書

都民等の意見に対する  
「見解書」の公示・縦覧

都民の意見を聴く会

都市計画変更案の公告・縦覧

計画策定

住民等・関係市  
の意見書

都市計画審議会

送付

「環境影響評価書」作成

都市計画決定・告示

「環境影響評価書」の公示・縦覧

**ご清聴ありがとうございました**

**今後、具体的な計画策定に際し、**

**地域の皆様の御意見をいただきながら**

**早期整備に向けて取り組んでまいります。**