

# 越谷都市計画道路3・3・4号 三郷吉川線(さくら通り) の4車線化工事について

## ～説明内容～

- ① (都)三郷吉川線の概要について
- ② 4車線化工事の内容について
- ③ 施工ステップについて
- ④ 工事スケジュールについて
- ⑤ 問い合わせ先

令和3年 12月

埼玉県越谷県土整備事務所



# ① (都) 三郷吉川線の概要について

## 〈位置図〉



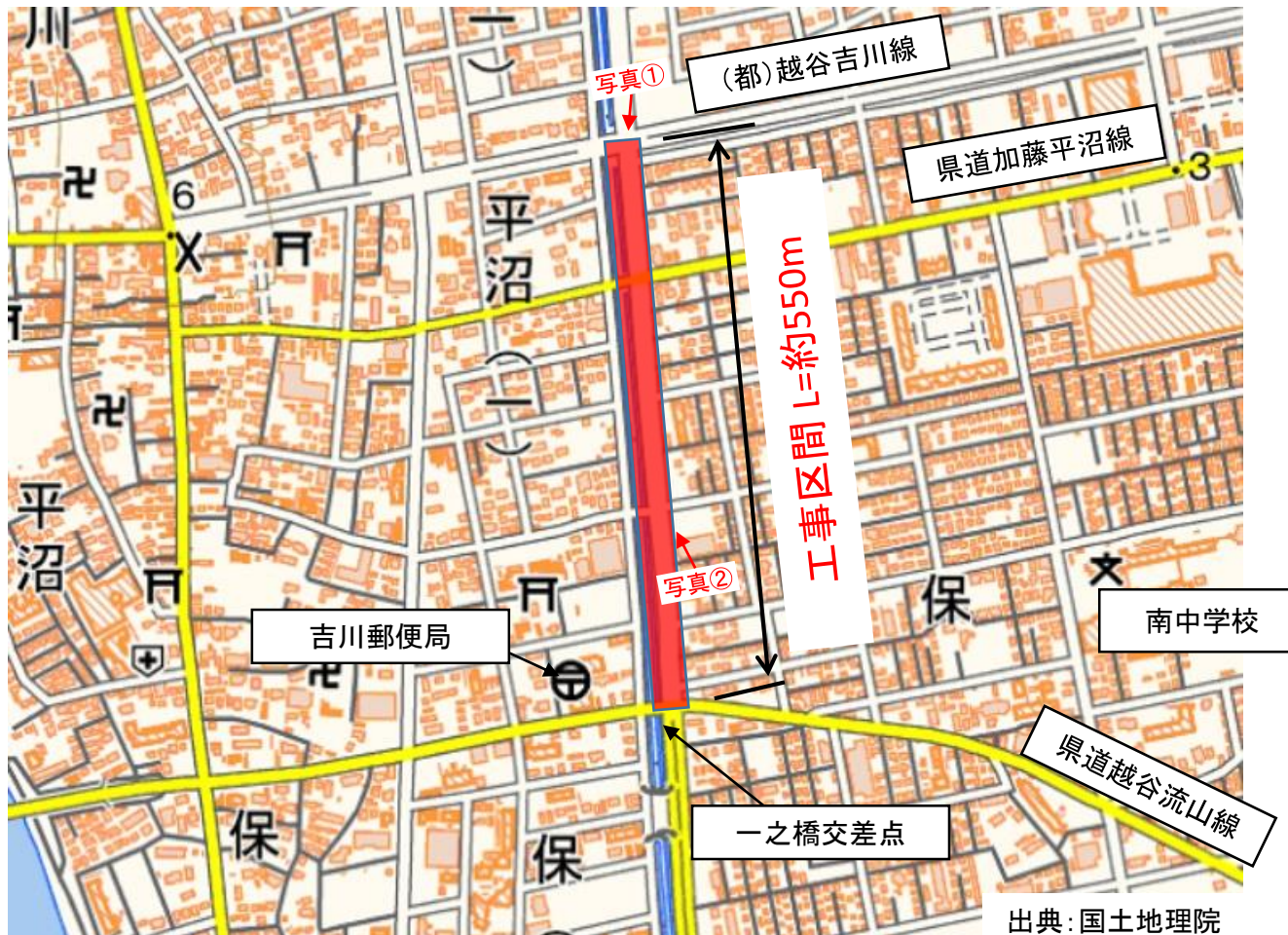
- ◆ 路線名称  
越谷都市計画道路3・3・4号三郷吉川線
- ◆ 都市計画決定  
昭和45年12月25日
- ◆ 起点・終点  
(起) 吉川市道庭二丁目  
(終) 吉川市大字川藤字前新田
- ◆ 延長  
L=4370m
- ◆ 幅員  
W=22m

## ② 4車線化工事の内容について (1)

《工事内容》 2車線道路の4車線化(現状の歩道の一部を車道化)

《工事区間》 一之橋交差点～(都)越谷吉川線との交差点まで 延長約550m

《完成予定》 令和5年3月



写真①



写真②



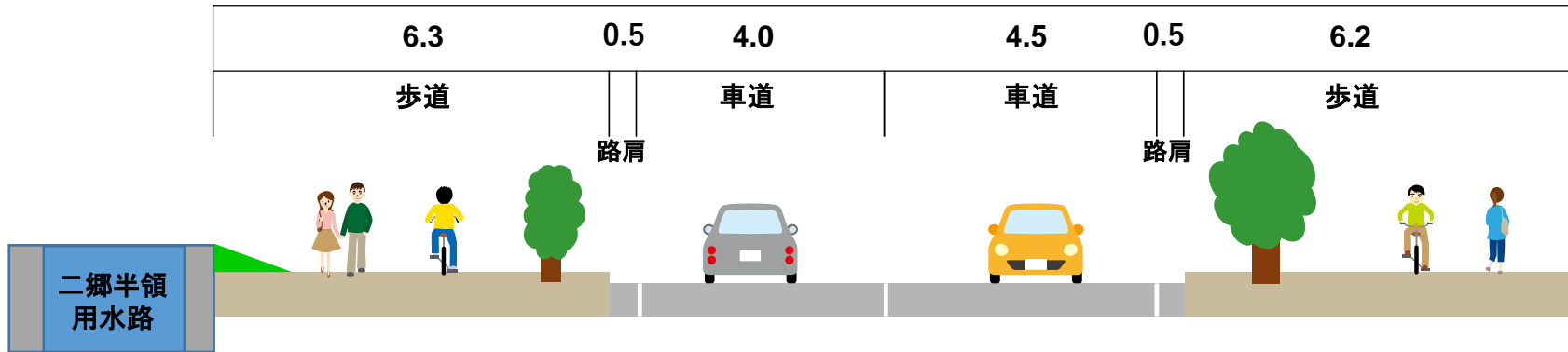
# ② 4車線化工事の内容について (2)

〈現況〉

【標準横断図(イメージ)】

単位：m

22.0

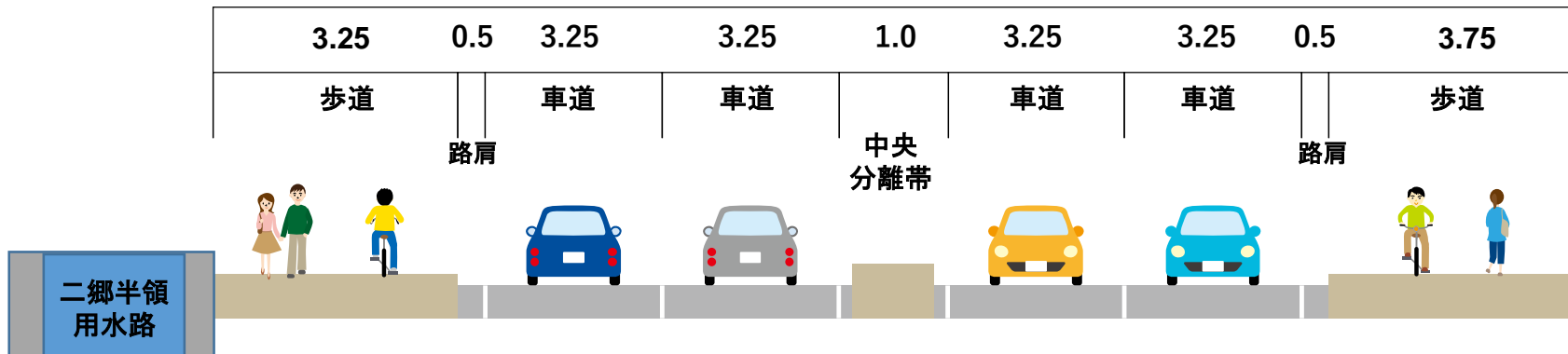


〈完成後〉

【標準横断図(イメージ)】

単位：m

22.0






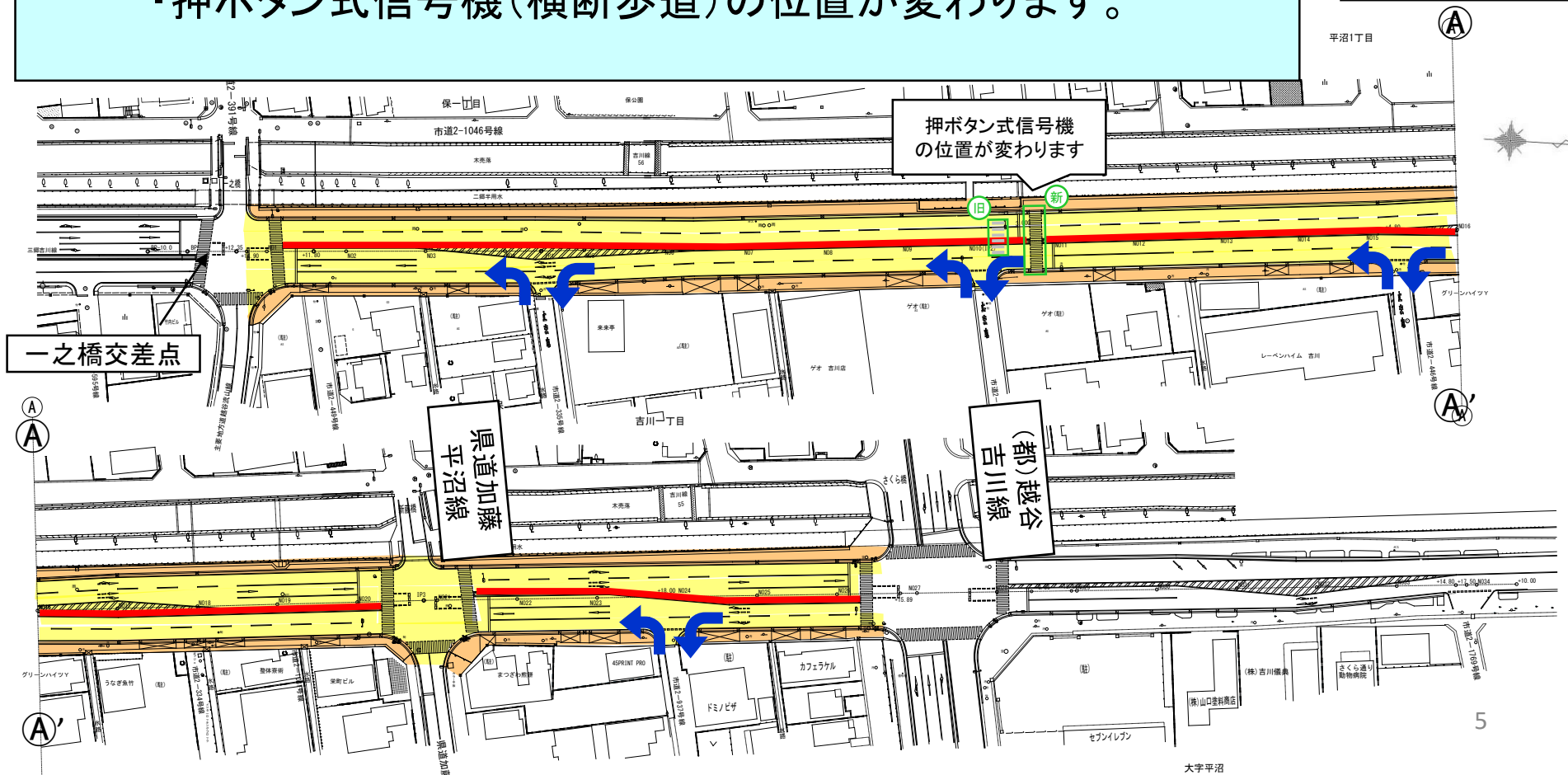
# ②4車線化工事の内容について (3)

## 完成後(イメージ)

- ・車道が4車線になり、中央分離帯が整備されます。  
(⇒主要な交差点以外では右折ができなくなります)
- ・押ボタン式信号機(横断歩道)の位置が変わります。

## 凡例

歩道	
車道	
中央帯	



# ③ 施工ステップについて (1)


## ステップ①

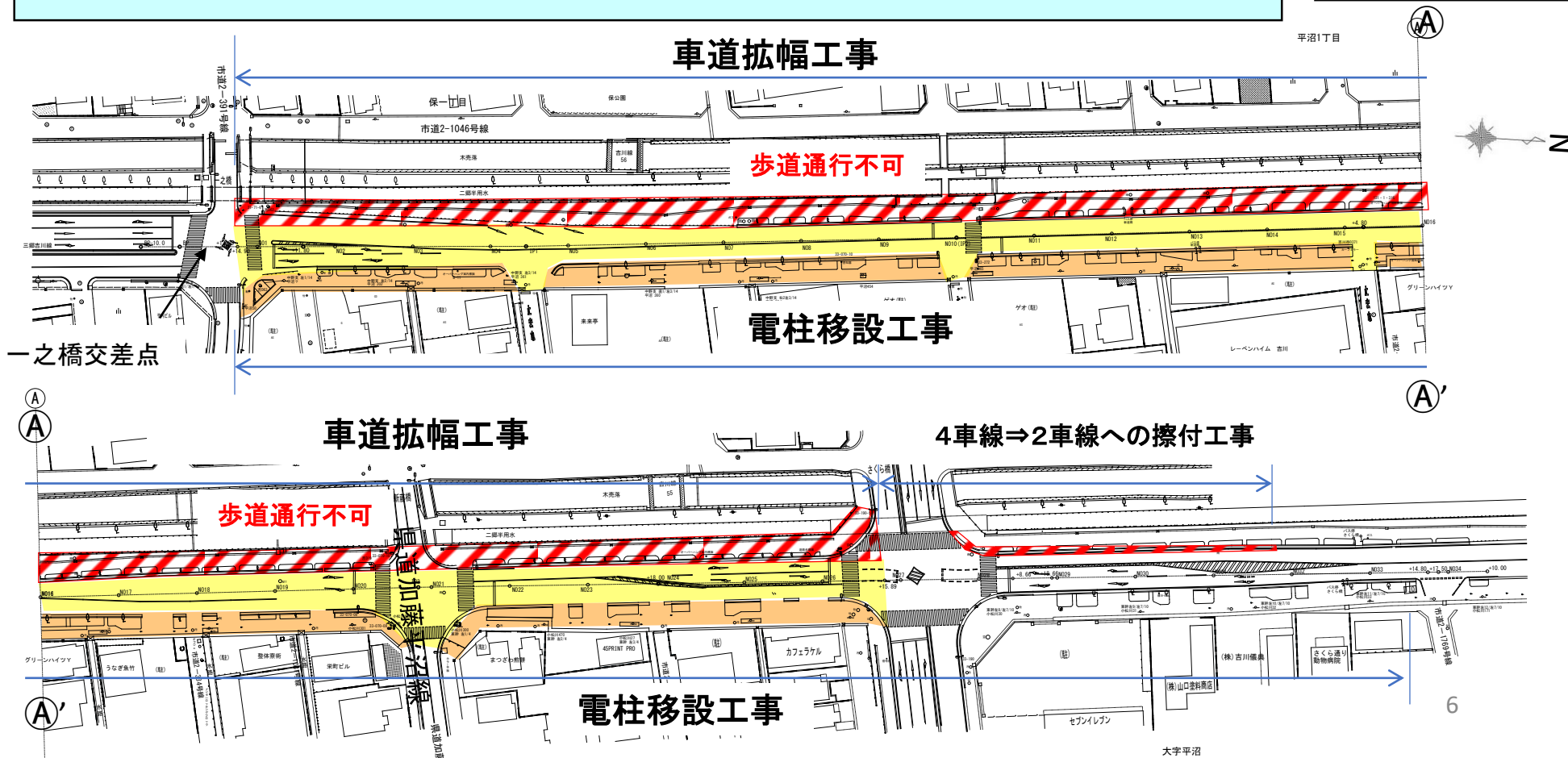
### ● 二郷半領用水路側の車道拡幅工事

- ・自動車は現況車線が通行できます。
- ・歩行者は東側の歩道をご利用ください。

### ● 東側歩道部の電柱移設工事

## 凡例

歩道	
車道	
施工部	






# ③ 施工ステップについて (2)

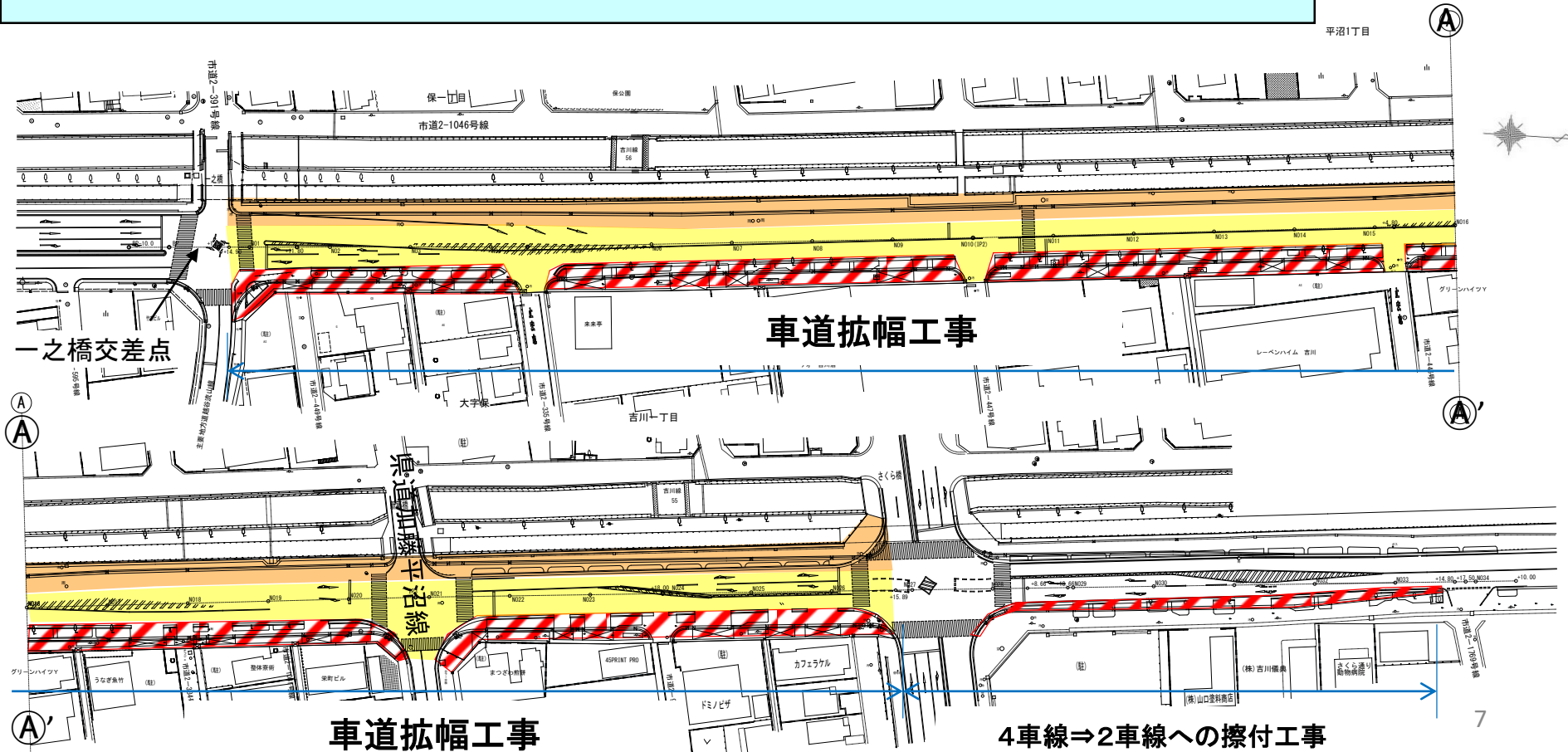
## ステップ②

### ● 東側の車道拡幅工事

- ・ 自動車は現況車線が利用できます(ステップ①と同様)
- ・ 東側歩道は施工状況により、通行規制を実施する場合がありますので、二郷半領用水路側の歩道の利用をお願いします。

## 凡例

歩道	
車道	
施工部	






# ③施工ステップについて (3)

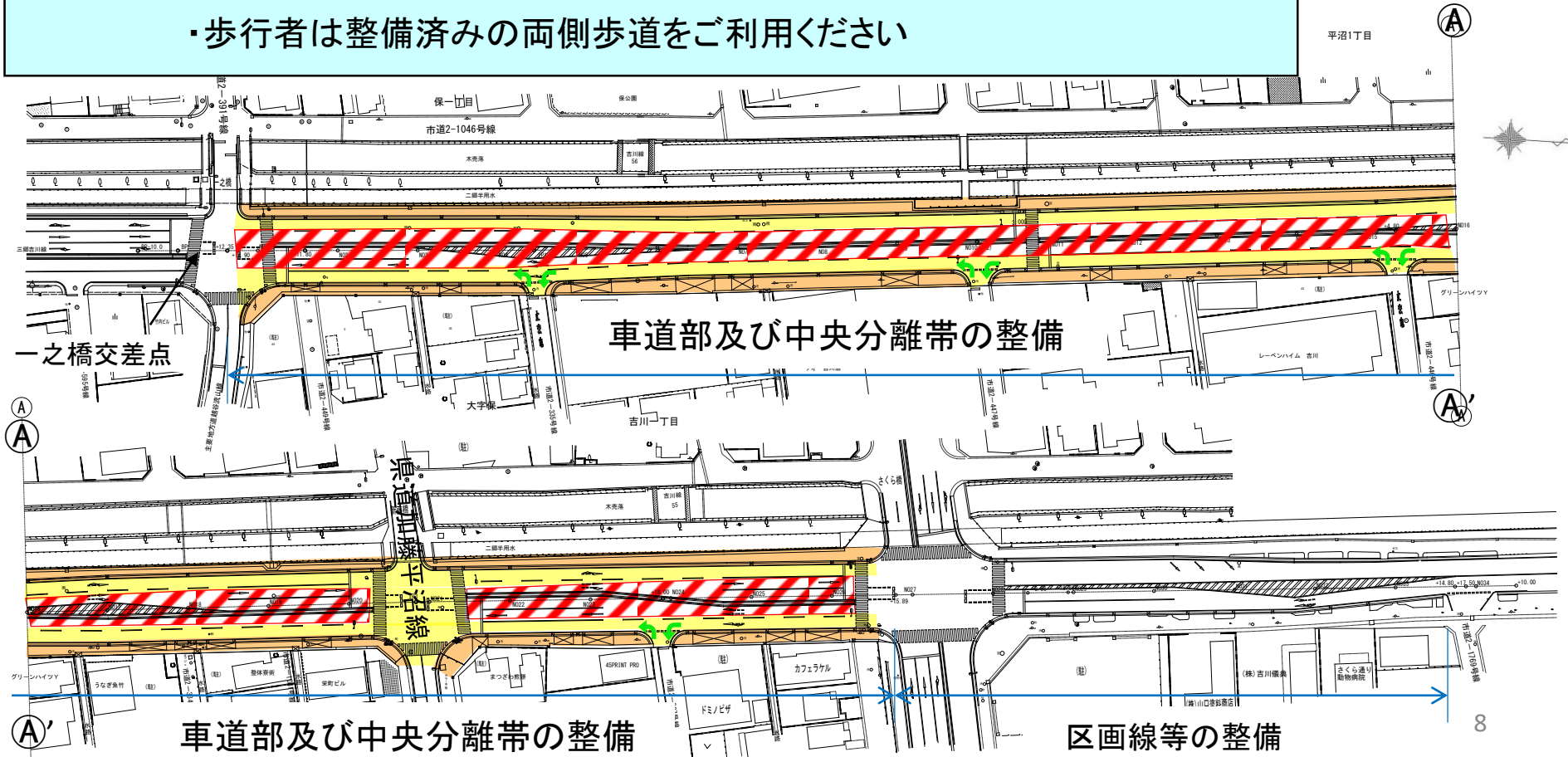
## ステップ③

### ●車道部及び中央分離帯の整備

- ・自動車はステップ①、②で新たに整備された車線を通行します
- ・ステップ③から、中央分離帯の整備のため主要な交差点以外では右折ができなくなります
- ・歩行者は整備済みの両側歩道をご利用ください

## 凡例

歩道	
車道	
施工部	





# ④工事スケジュールについて

## 〈三郷吉川線4車線化工事 計画工程表〉

工種	年	R4												R5			
	R3	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
工事発注・準備期間		●	●														
ステップ① ●二郷半領用水路側の車道拡幅工事 ●東側歩道部の電柱移設工事			●	●	●	●	●	●	●	●							
ステップ② ●東側の車道拡幅工事									●	●	●	●	●				
ステップ③ ●車道部及び中央分離帯の整備														●	●	●	●

・施工ステップの順に整備を進め、令和5年3月の完成を予定しています

## ⑤お問い合わせ先

御不便をおかけしますが、  
御理解・御協力をお願いいたします。  
御不明な点は、お気軽にお問い合わせください。

埼玉県越谷県土整備事務所 道路施設担当  
〒343-0813 越谷市越ヶ谷4-2-82  
TEL:048-964-5221(代表)  
048-964-5223(直通)  
FAX:048-960-1530  
MAIL:[q645221e@pref.saitama.lg.jp](mailto:q645221e@pref.saitama.lg.jp)

