

# 都市計画道路3・3・16号 桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区) 事業説明会

---

## 動画配信期間

令和3年9月24日(金)午前9時～10月24日(日)午後6時  
横浜市道路局建設部建設課

都市計画道路、3・3・16号桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業説明会を開催します。

なお、説明会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、動画配信形式により開催します。

動画の配信期間は、令和3年9月24日から10月24日までです。

本説明会について、ご質問のある方は、質問書を提出することができます。

詳細は、動画の後半でご説明します。

## 次第

---

- 1.桂町戸塚遠藤線の路線概要について
- 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について
- 3.事業計画の変更について
- 4.今後のスケジュールについて
- 5.都市計画変更手続について
- 6.質問書の受付について

本説明は、次第に沿って、ご説明します。

始めに、桂町戸塚遠藤線の路線概要について、ご説明します。

## 1.桂町戸塚遠藤線の路線概要について

都市計画道路3・3・16号桂町戸塚遠藤線

【始 点】 栄区桂町(環状4号線)

【終 点】 泉区下飯田町(藤沢市界)

【代表幅員】 22m

【延 長】 約10,240m



都市計画道路桂町戸塚遠藤線は、栄区桂町から泉区下飯田町（藤沢市界）までの、代表幅員22メートル、延長約10,240メートルの、都市計画道路です。

本路線の整備により、環状3号線、環状4号線、横浜藤沢線、下永谷大船線、国道1号などと接続し、本市南西部の交通ネットワークが強化されます。

## 次第

- 1.都市計画道路桂町戸塚遠藤線の路線概要について
- 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について
- 3.事業計画の変更について
- 4.今後のスケジュールについて
- 5.都市計画変更手続について
- 6.質問書の受付について

次に、桂町戸塚遠藤線（上倉田戸塚地区）の事業について、ご説明します。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



事業区間である、上倉田戸塚地区を拡大してご説明します。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

### 事業区間



上倉田戸塚地区は、戸塚区上倉田町、下永谷大船線から戸塚区戸塚町、国道1号までの約990メートルが事業区間となっており、平成7年度に事業認可を取得し、事業を進めています。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

整備イメージ(高島橋付近)

【事業地区】	上倉田戸塚地区
【事業認可】	平成7年度 ～令和7年度
【標準幅員】	22～33m
【延長】	約990m
【道路種別】	4種1級
【計画交通量】	約20,000台/日
【用地取得率】	86%※
【事業進捗率】	55%※

※ 値は令和2年度末見込



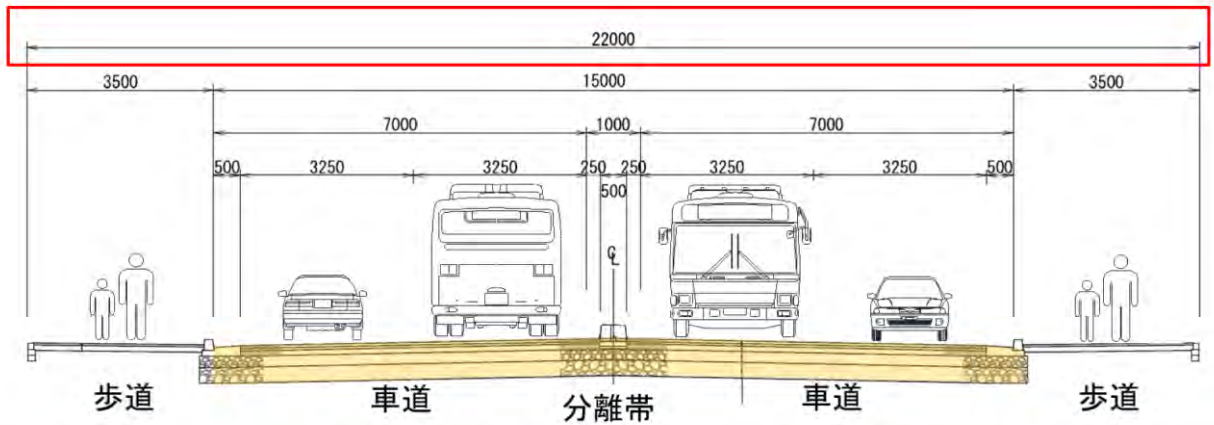
道路種別は、4種1級。計画交通量は、日、約20,000台の見込みです。  
事業の進捗状況は、令和2年度末時点で、用地取得率86パーセント、事業進捗率55パーセントの見込みとなっています。

本地区の整備により、JRと柏尾川で分断されている戸塚駅西口と東口が繋が  
り、交通の利便性が向上します。

図は、高島橋付近からJR東海道線方向を見た整備イメージです。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

### 標準断面図

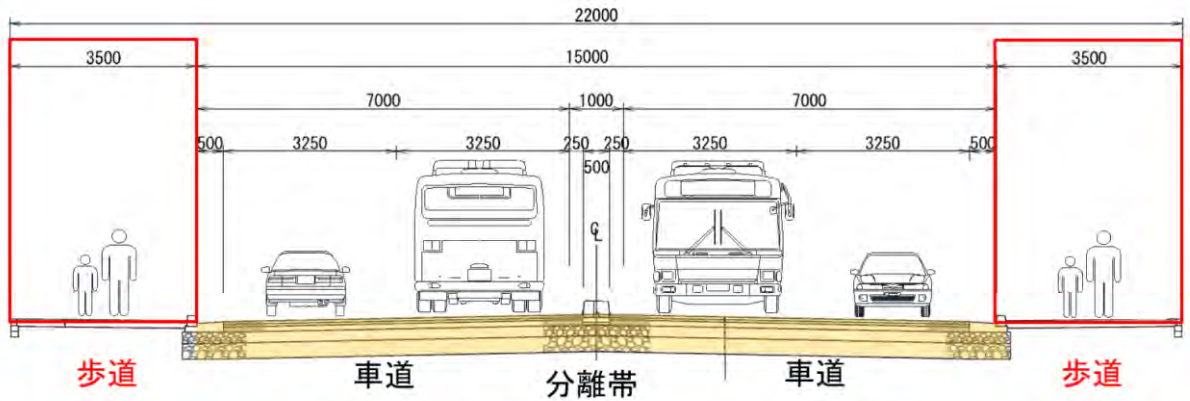


標準幅員は、22メートルで



## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

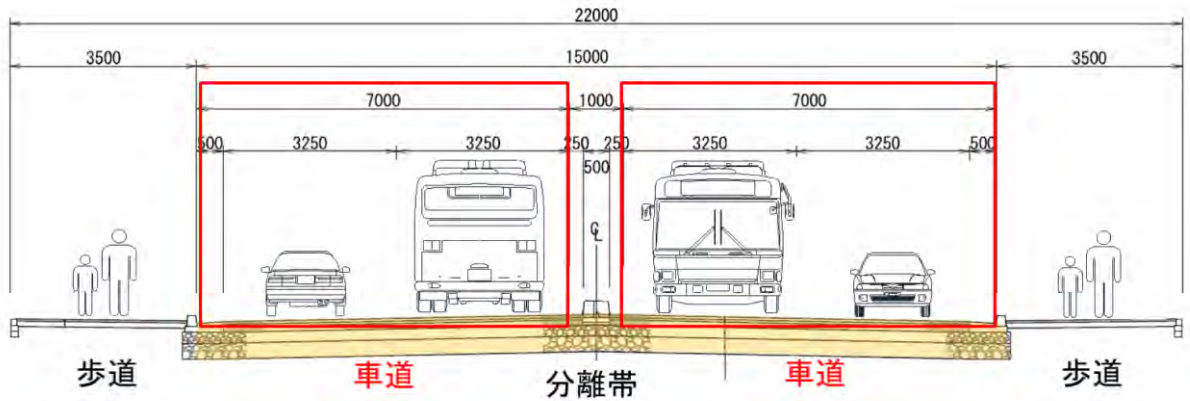
### 標準断面図



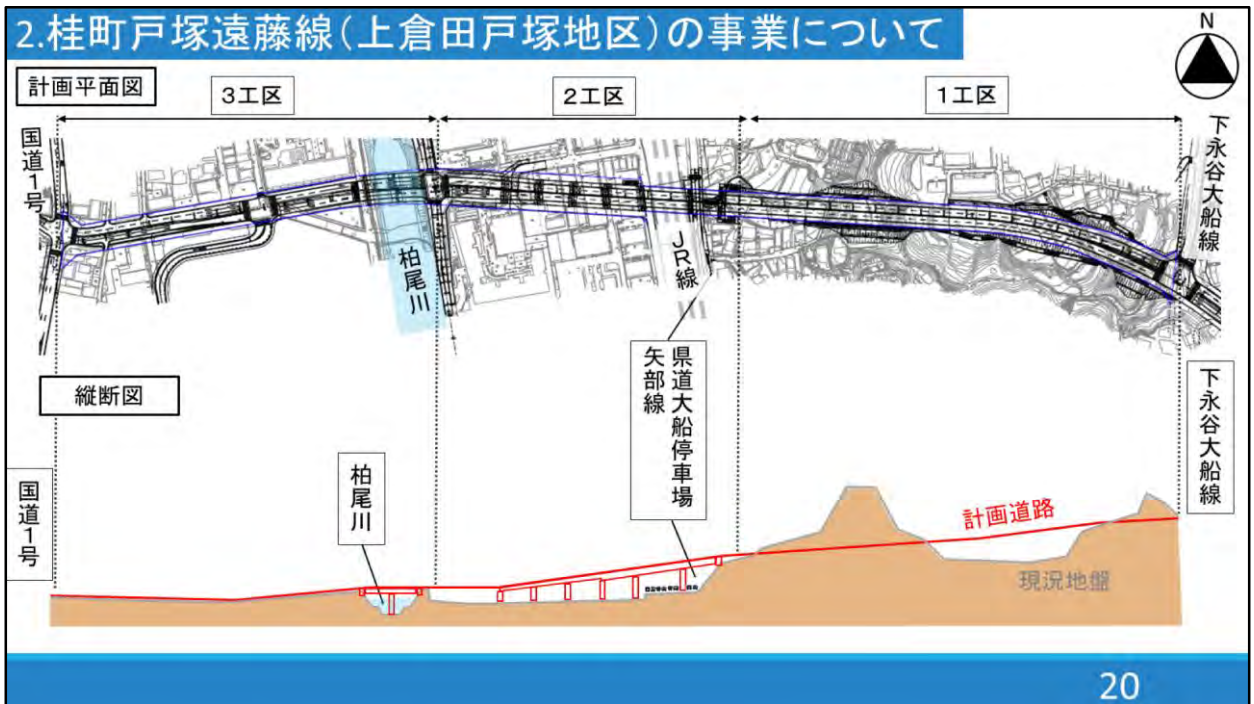
歩道については3.5メートルの幅員で両側に整備。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

### 標準断面図



車道については片側7メートルの幅員で、上下線を整備。合計4車線の道路となります。



こちらは、上倉田戸塚地区の計画図です。図の、上が平面図、下が道路中心の断面図です。

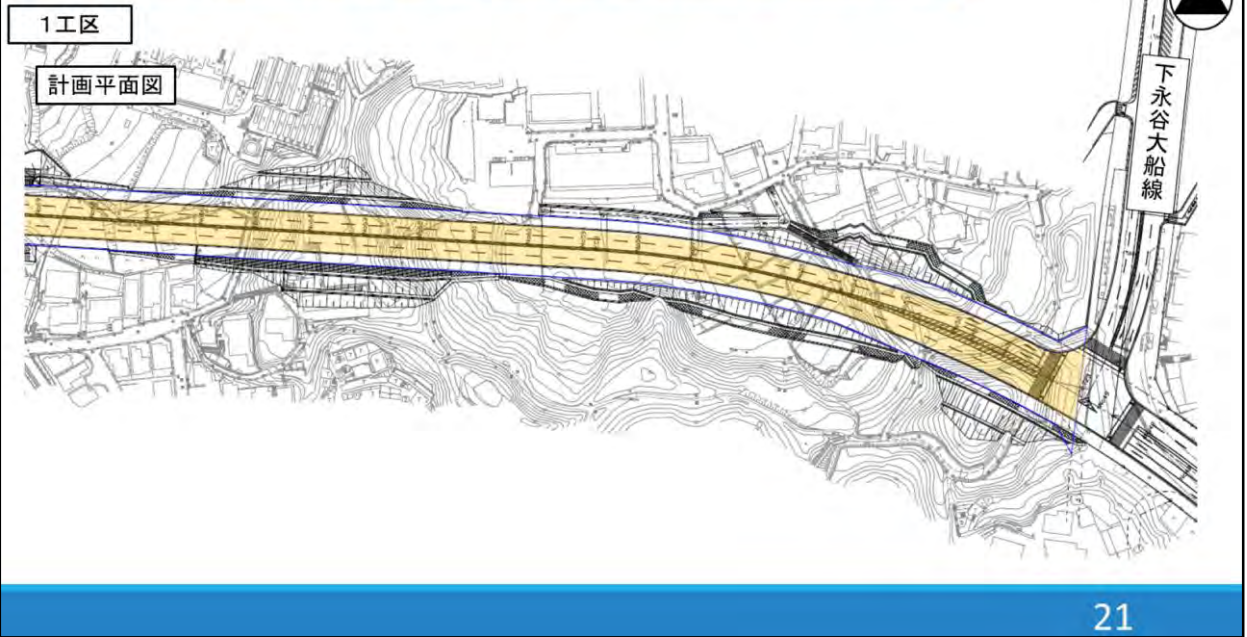
事業区間を3つの工区に分けて説明します。

下永谷大船線から県道大船停車場矢部線までを1工区、県道大船停車場矢部線から柏尾川までを2工区、柏尾川から国道1号までを3工区とします。

道路は、1工区側から3工区側に向かって、下っていく計画となっています。

それでは、それぞれの工区について、ご説明します。

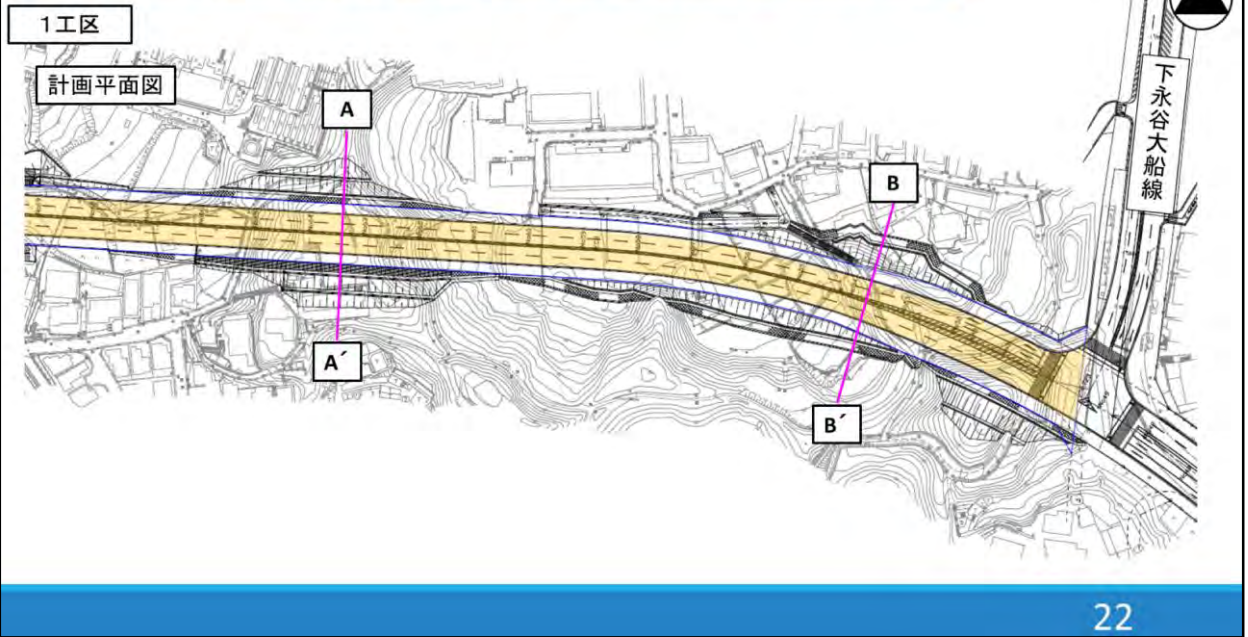
## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



1工区の計画についてご説明します。

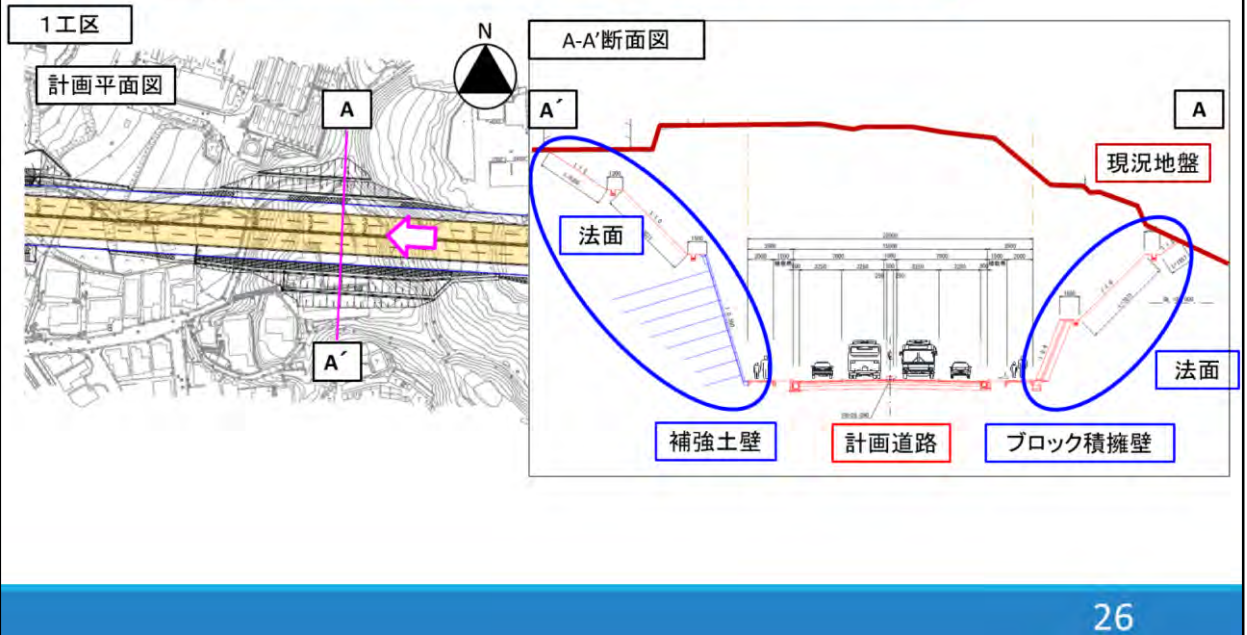
1工区は、起伏の多い地形のため、山林を切り開いて、道路を整備する計画となっており、高低差が生じる箇所には、道路を保護・維持する法面や、擁壁などを整備します。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



次に、図のA、B位置の、断面図でご説明します。

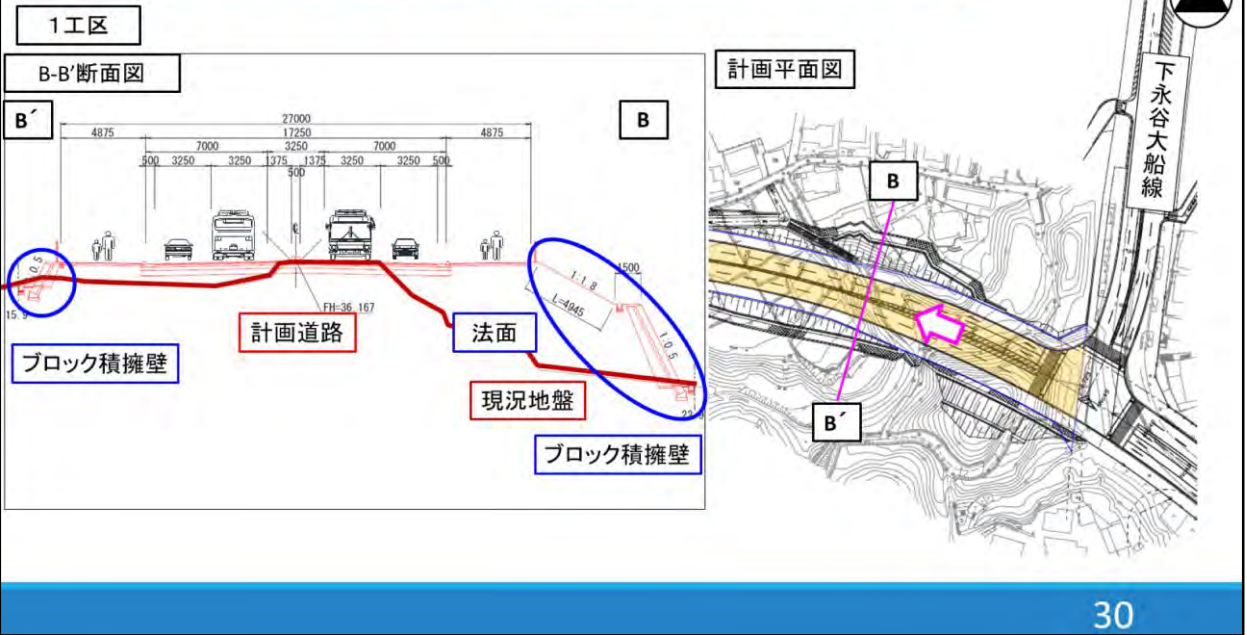
## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



こちらは、A-A'で切った断面を、矢印の向きから見た断面図です。

図のようにこの箇所では、計画道路は、現況の地盤より低い位置になるため地盤を掘削し、擁壁と法面を整備します。

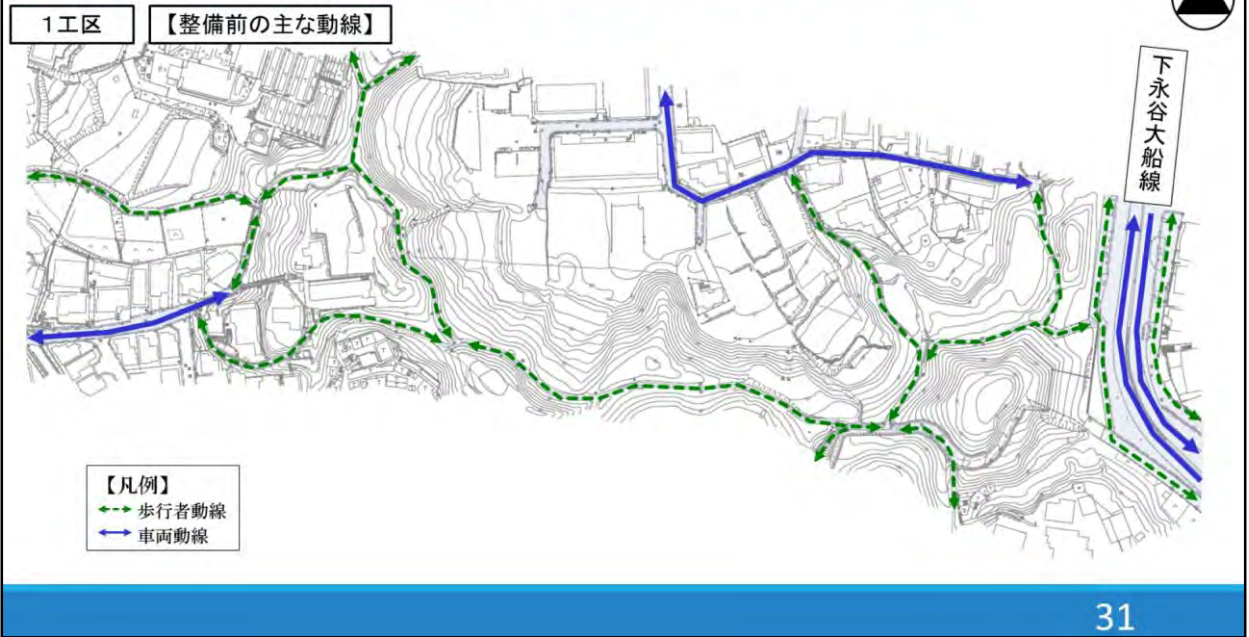
## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



こちらは、B-B' で切った断面を、矢印の向きから見た断面図です。

図のようにこの箇所では、計画道路が現況の地盤より高い位置になるため、計画道路の高さまで、盛土を行い、道路を保護するため、擁壁と法面を整備します。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

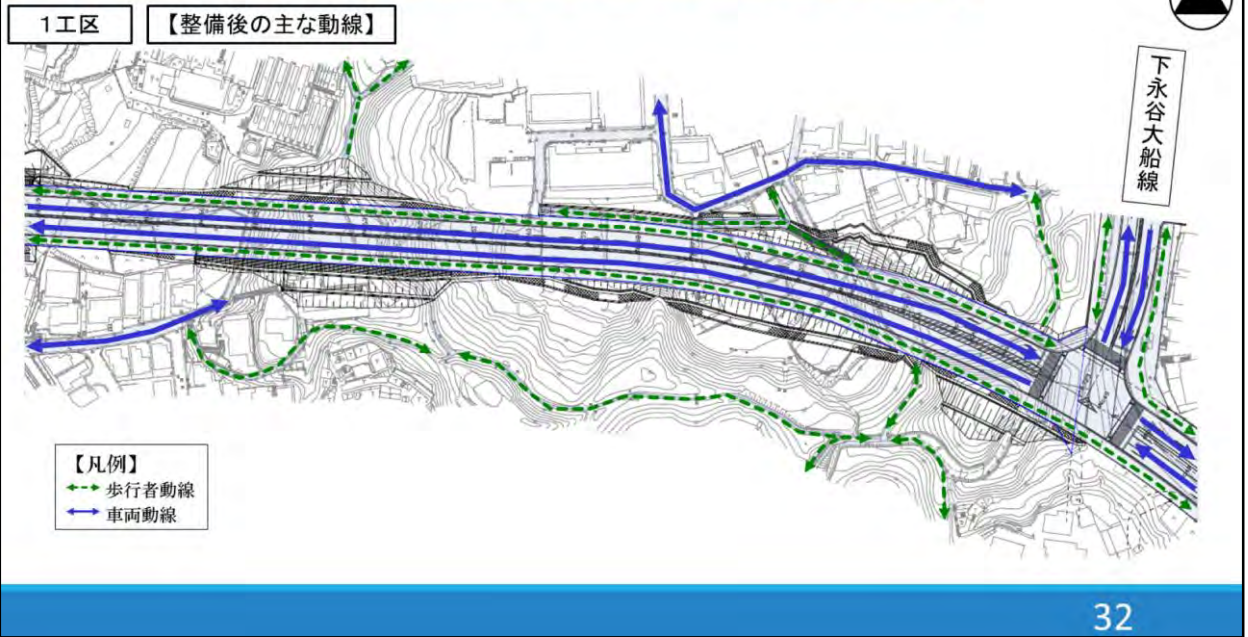


1工区の動線についてご説明します。

この図は、1工区整備前現在の、主な車両動線と、歩行者動線を示した図です。車両動線を青線。歩行者動線を緑破線で表しています。



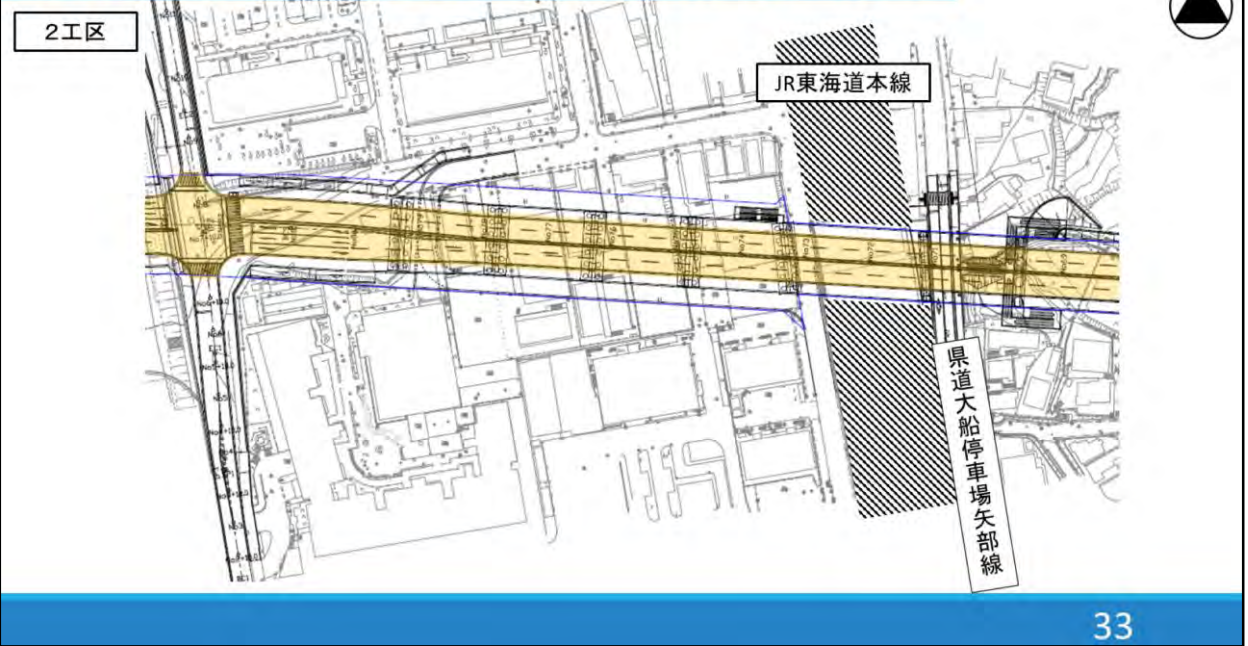
## 2. 桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



この図は、1工区整備後の、主な車両動線と、歩行者動線を示した図です。

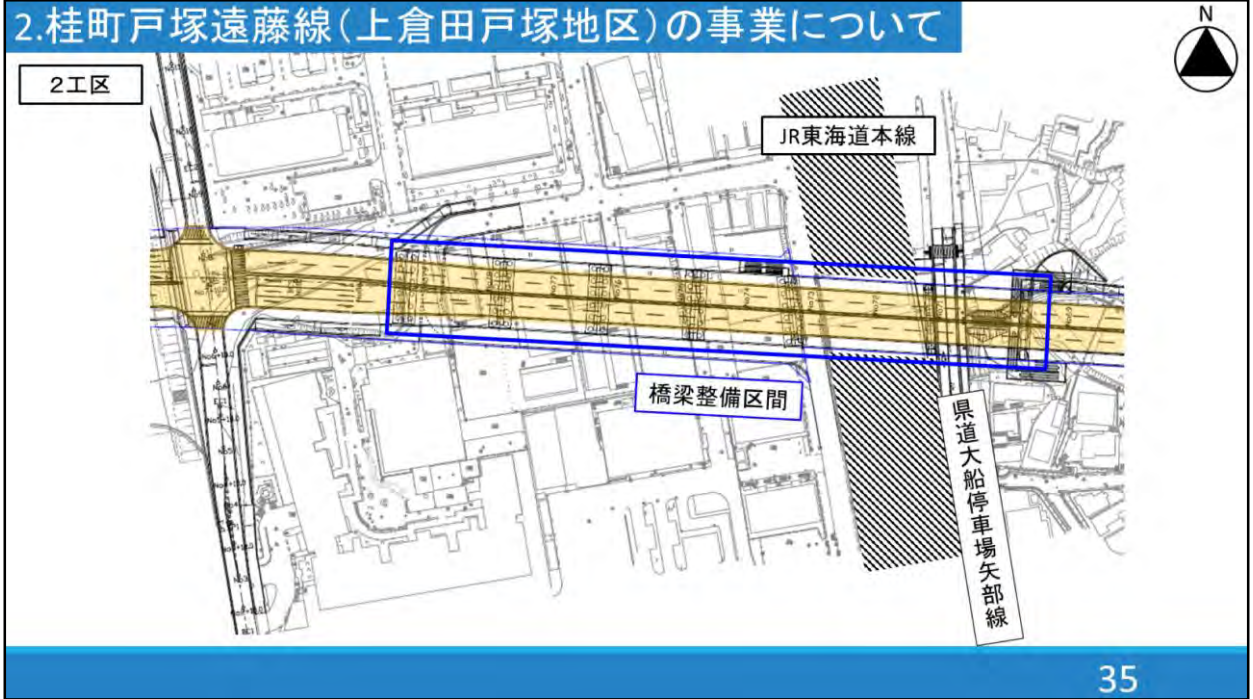
車両動線を青線。歩行者動線を緑破線で表しています。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



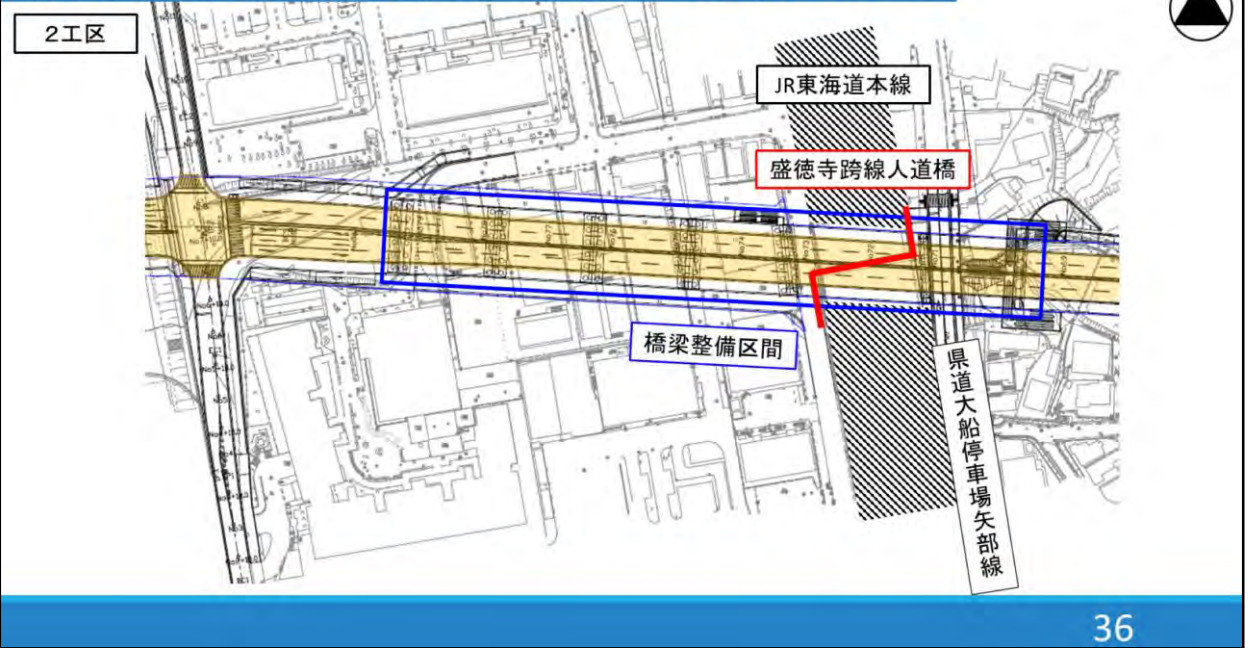
次に2工区の計画についてご説明します。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



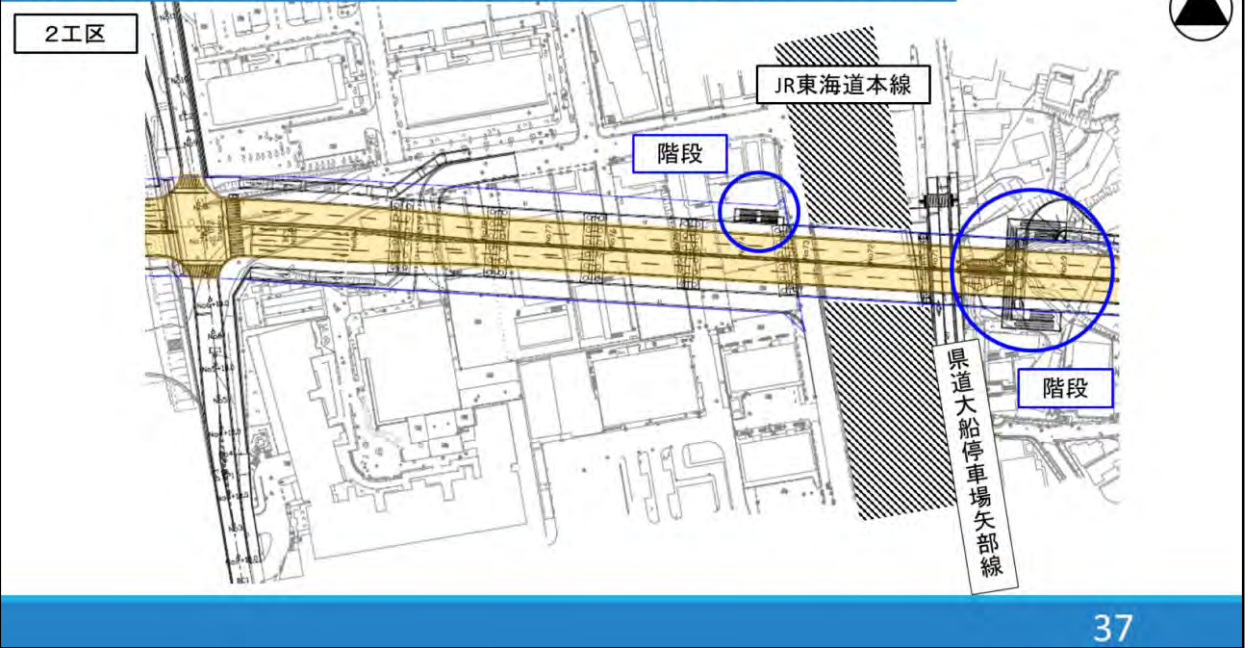
2工区は、計画道路がJR東海道本線と交差することから、JR東海道本線の上  
部を通過する橋梁を整備します。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

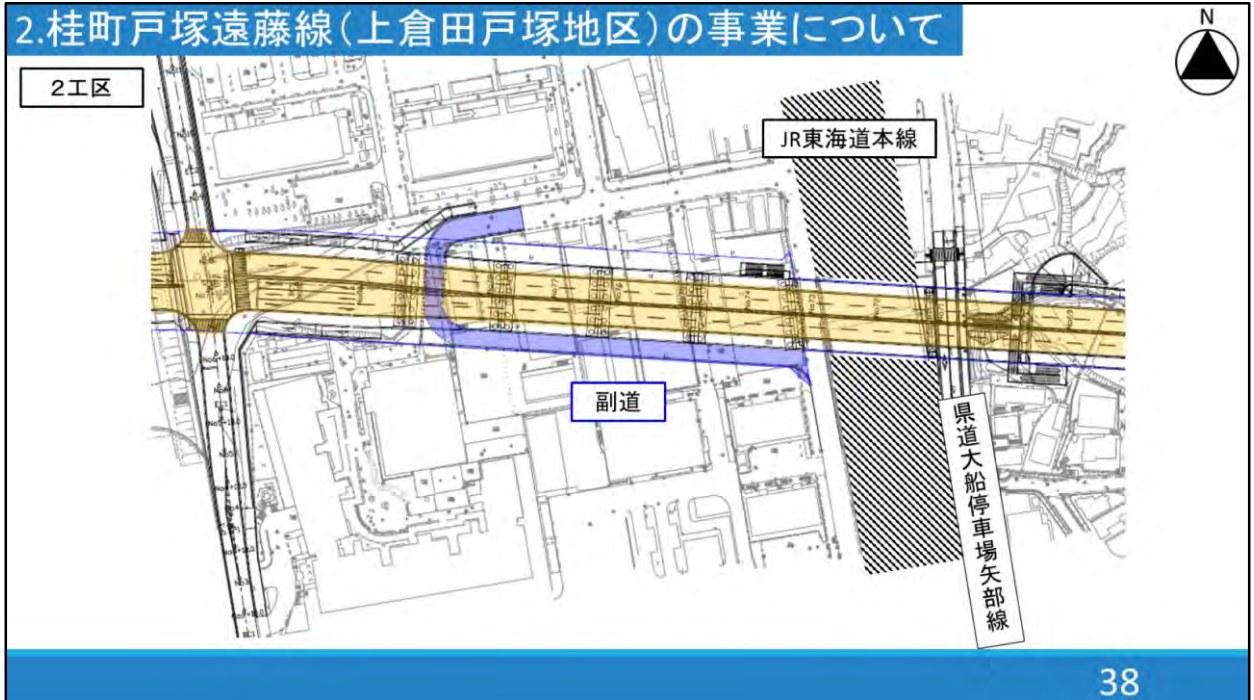


新設の橋梁を整備する箇所は、既設の、盛徳寺跨線人道橋があり、支障となるため、撤去する予定です。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

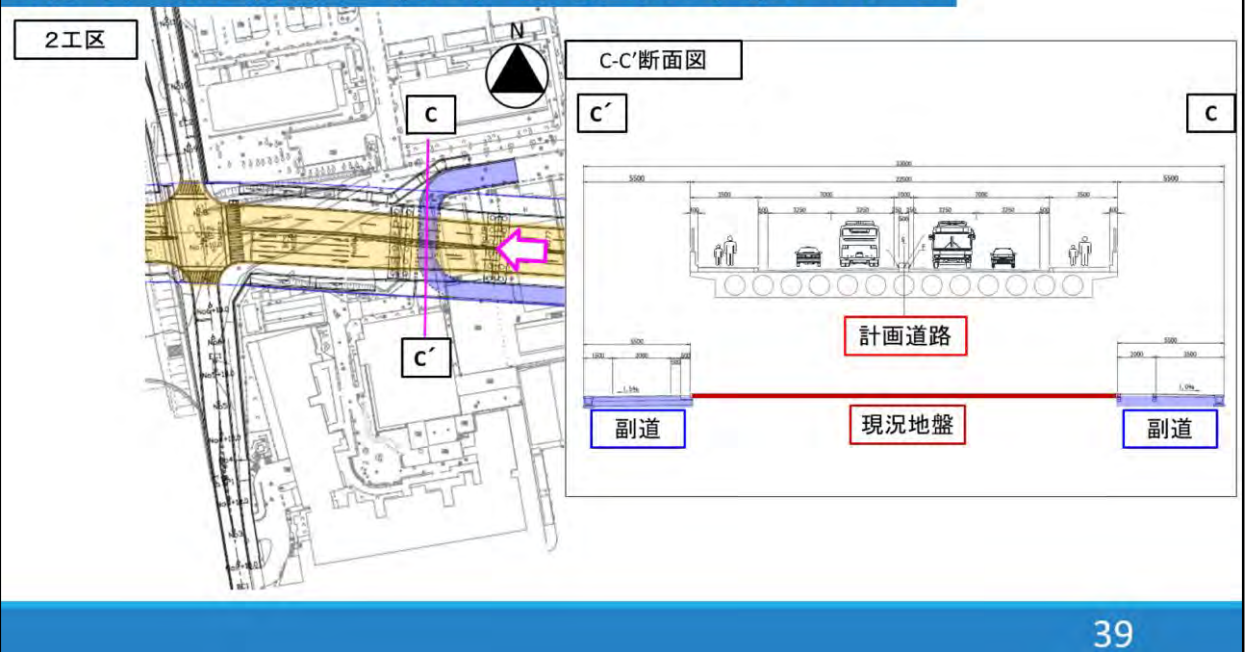


盛徳寺跨線人道橋に替わる機能として、新設の橋梁付近に、階段を整備する予定です。



また、橋梁の周囲には、副道を整備し、現道との接続を確保します。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

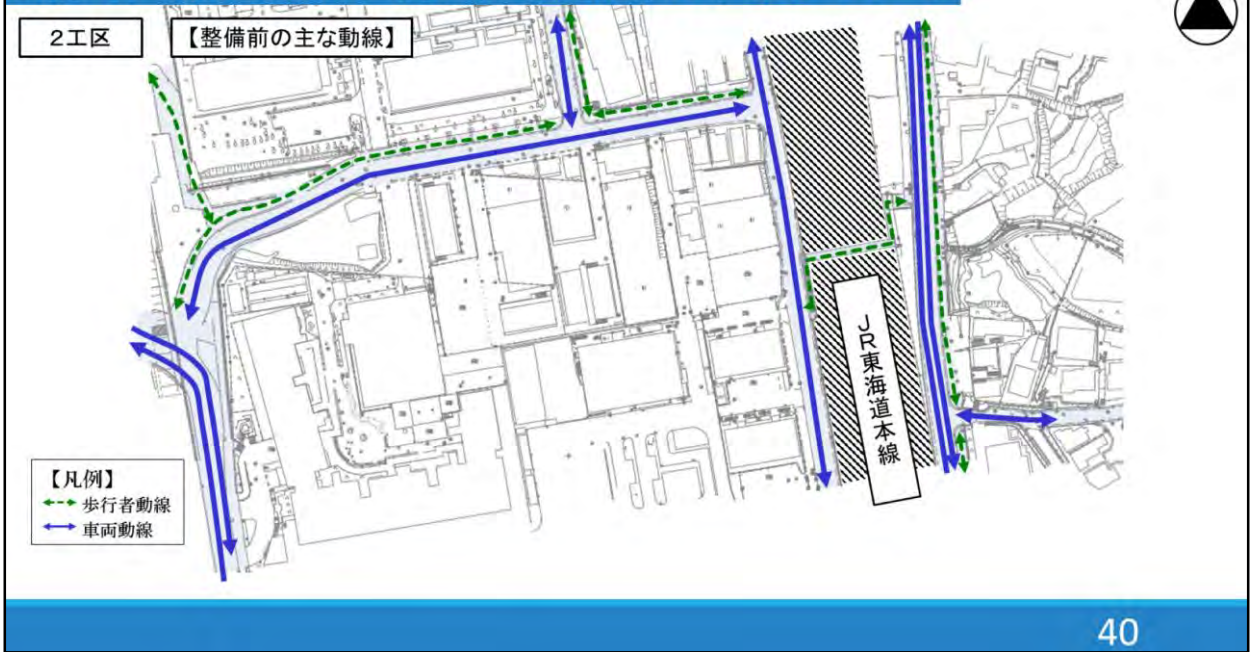


図の、C-C'で切った断面を、矢印の向きから見た断面図でご説明します。

計画道路本線は、JR東海道本線の上部を横断する橋梁を通り、

副道は橋梁の下に整備します。

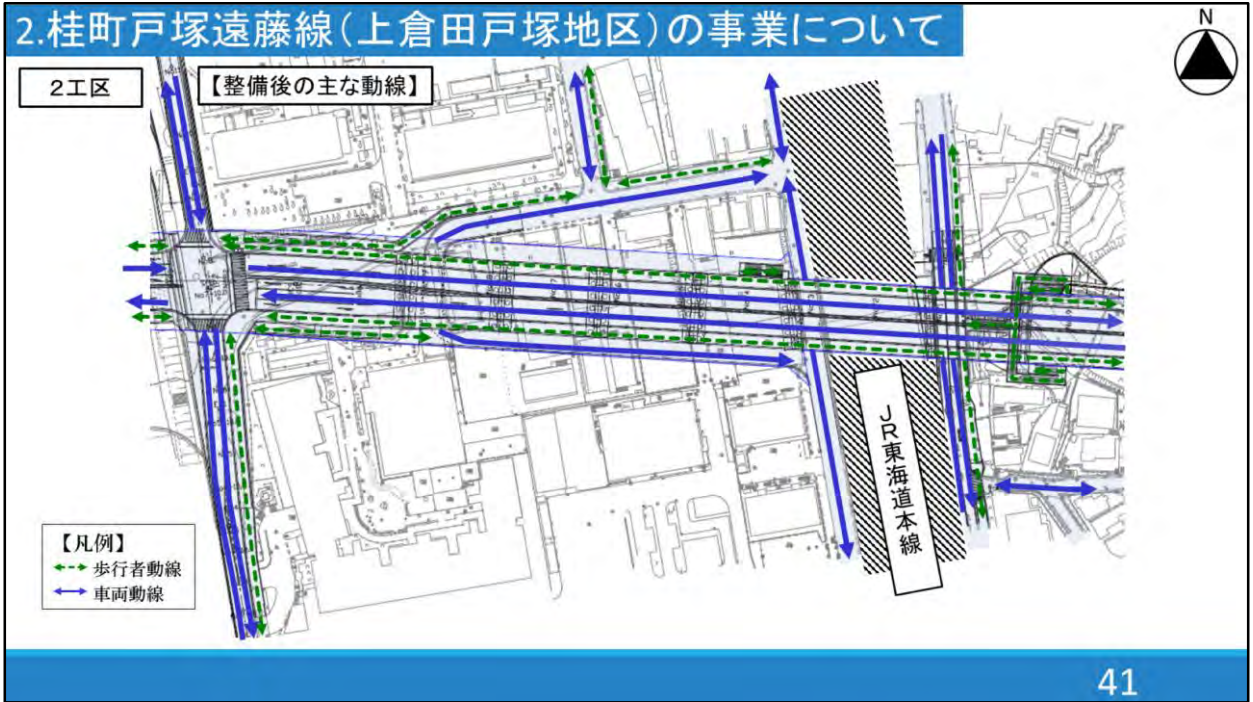
## 2. 桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



2工区の動線についてご説明します。

この図は、2工区整備前現在の、主な車両動線と、歩行者動線を示した図です。車両動線を青線。歩行者動線を緑破線で表しています。

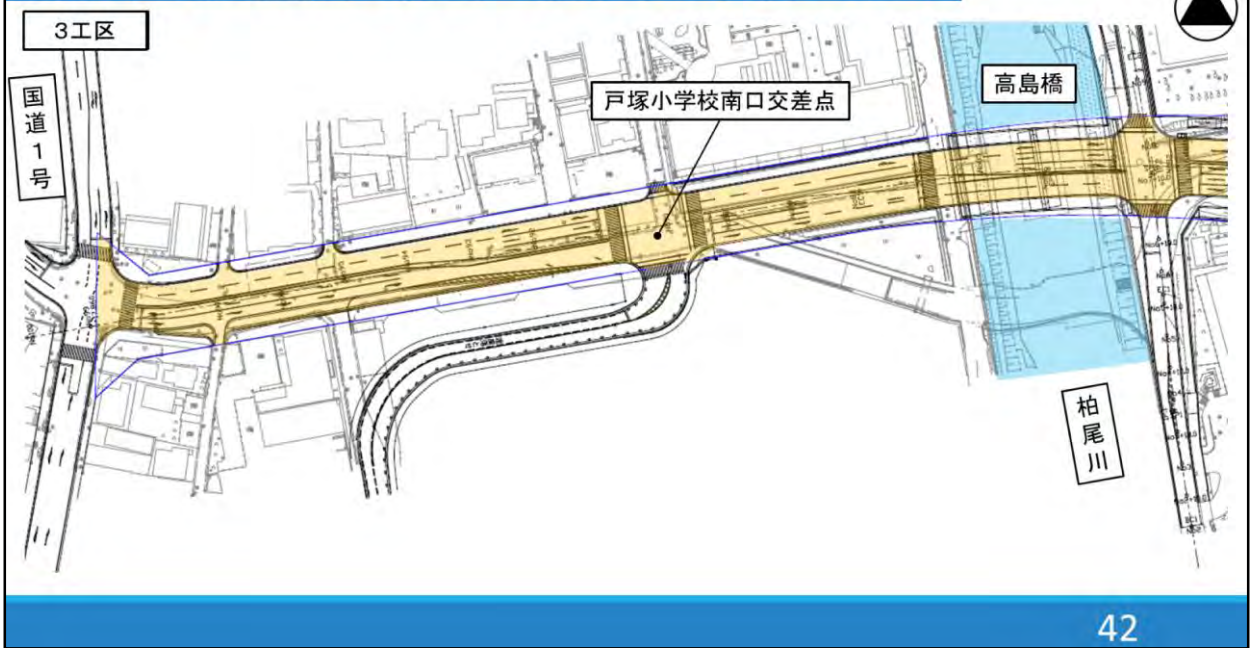




この図は、2工区整備後の、主な車両動線と、歩行者動線を示した図です。

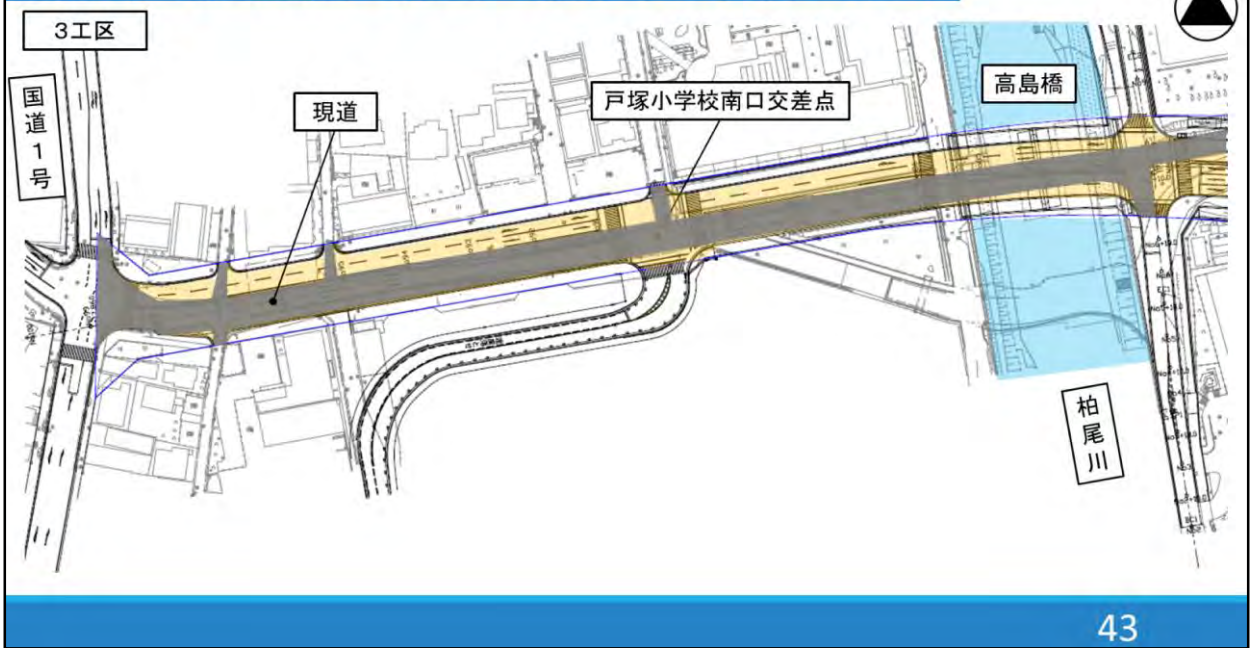
車両動線を、青線。歩行者動線を、緑破線で表しています。

## 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



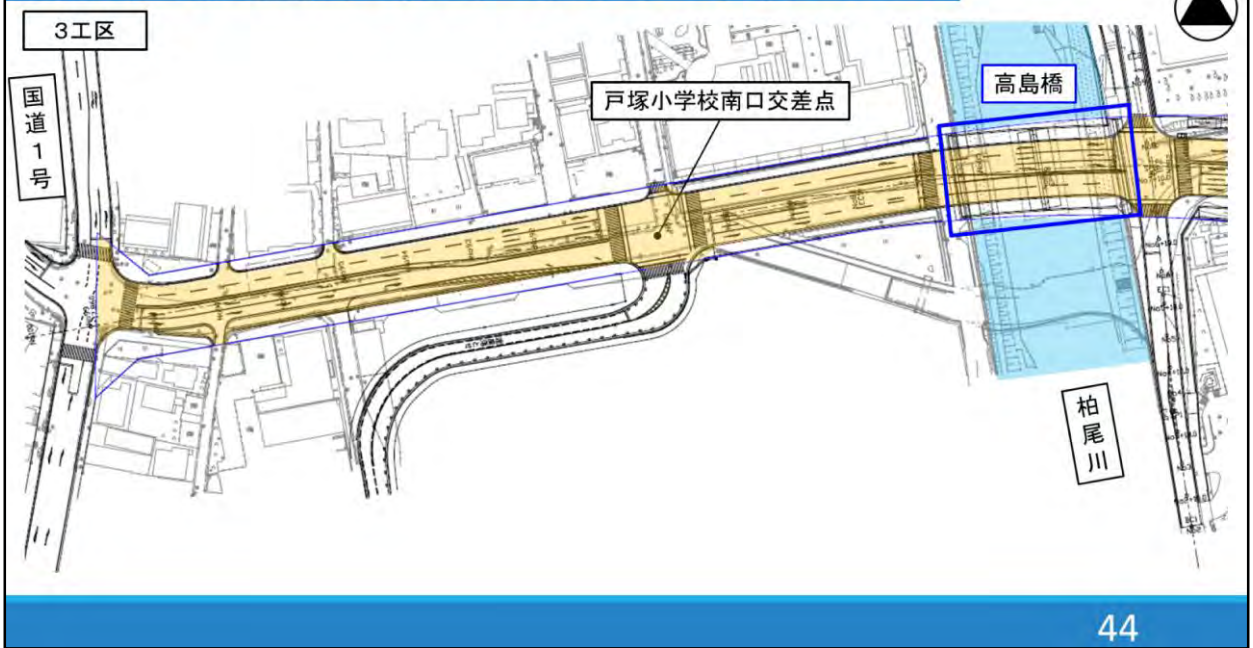
3工区の計画についてご説明します。

## 2. 桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



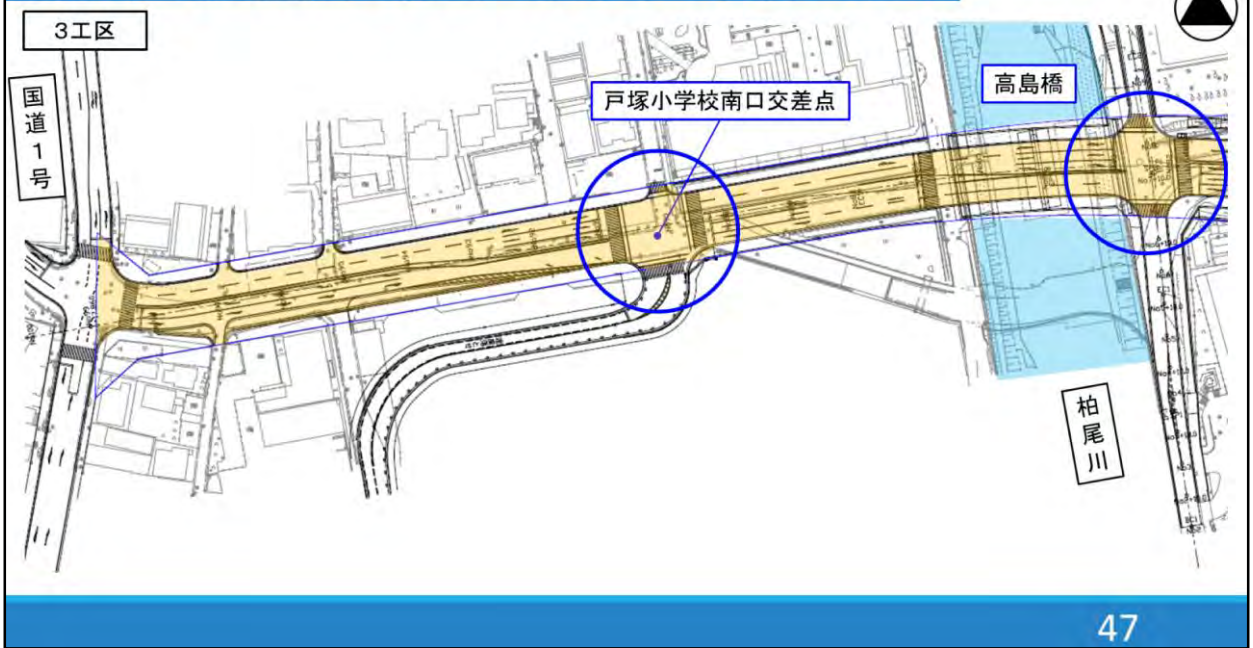
3工区では、現道を拡幅して計画道路の整備を行います。

## 2. 桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について

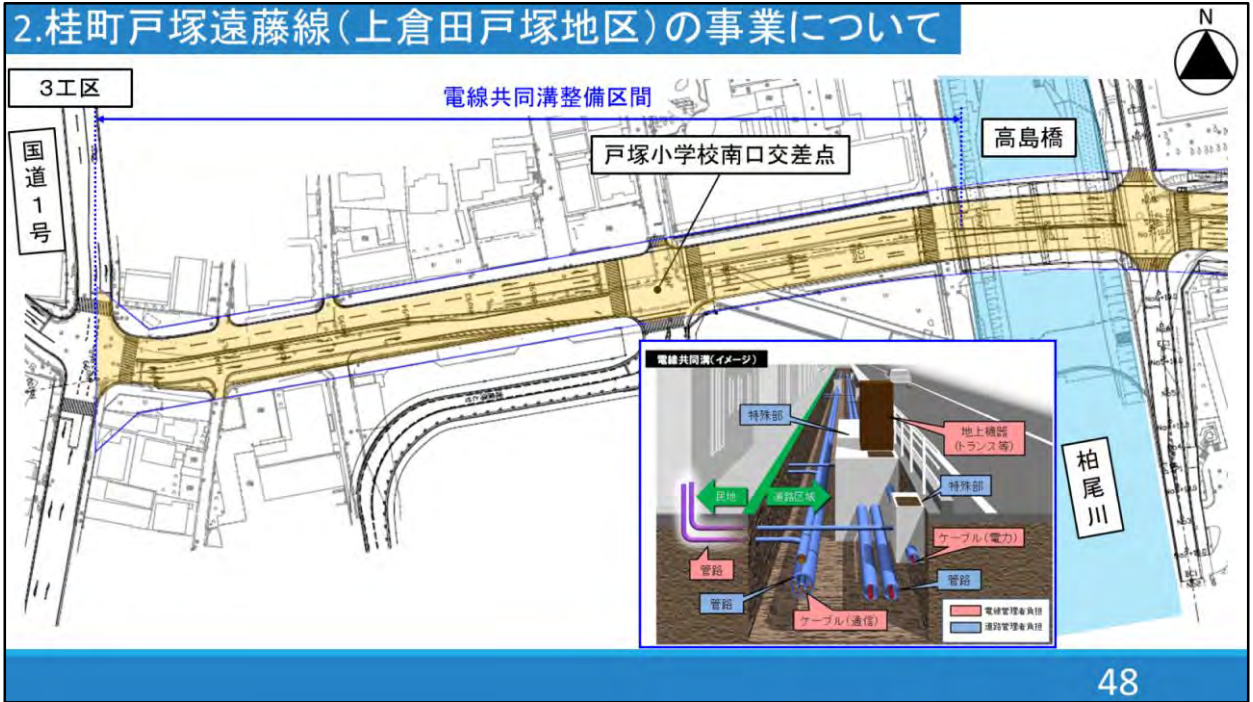


道路の拡幅に伴い、高島橋の、架け替えを行います。

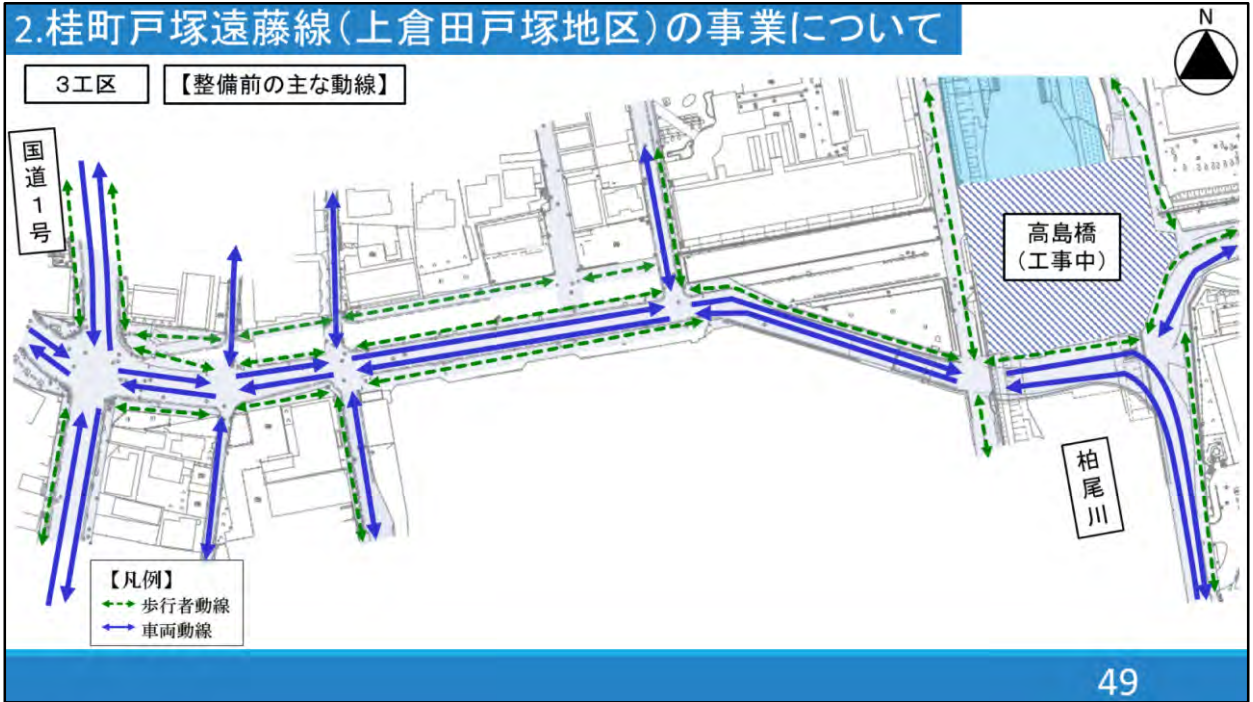
## 2. 桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について



道路整備により、高島橋左岸側の交差点と戸塚小学校南口交差点は、  
共に、十字の交差点となります。

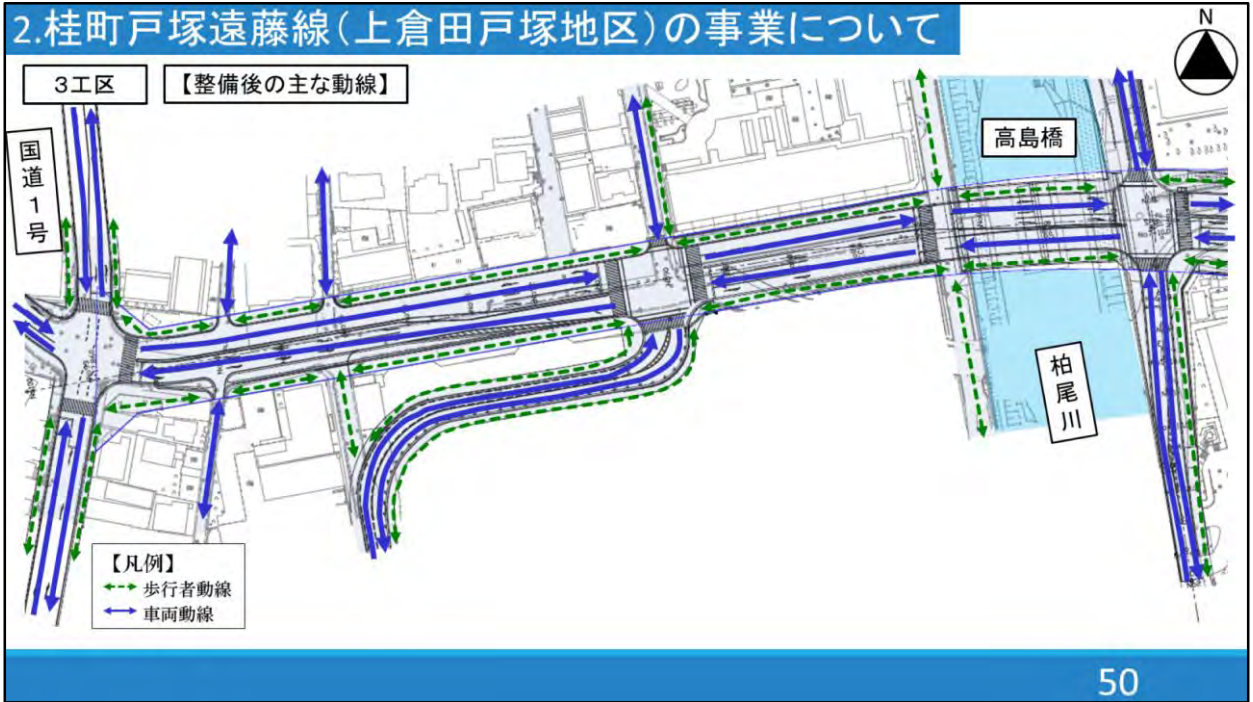


また、この工区では歩道に電線共同溝を整備し、無電柱化を進めます。



3工区の動線についてご説明します。

この図は、3工区整備前現在の、主な車両動線と、歩行者動線を示した図です。車両動線を青線。歩行者動線を緑破線で表しています。



この図は、3工区整備後の、主な車両動線と、歩行者動線を示した図です。

車両動線を青線。歩行者動線を緑破線で表しています。

事業計画についての説明は以上です。

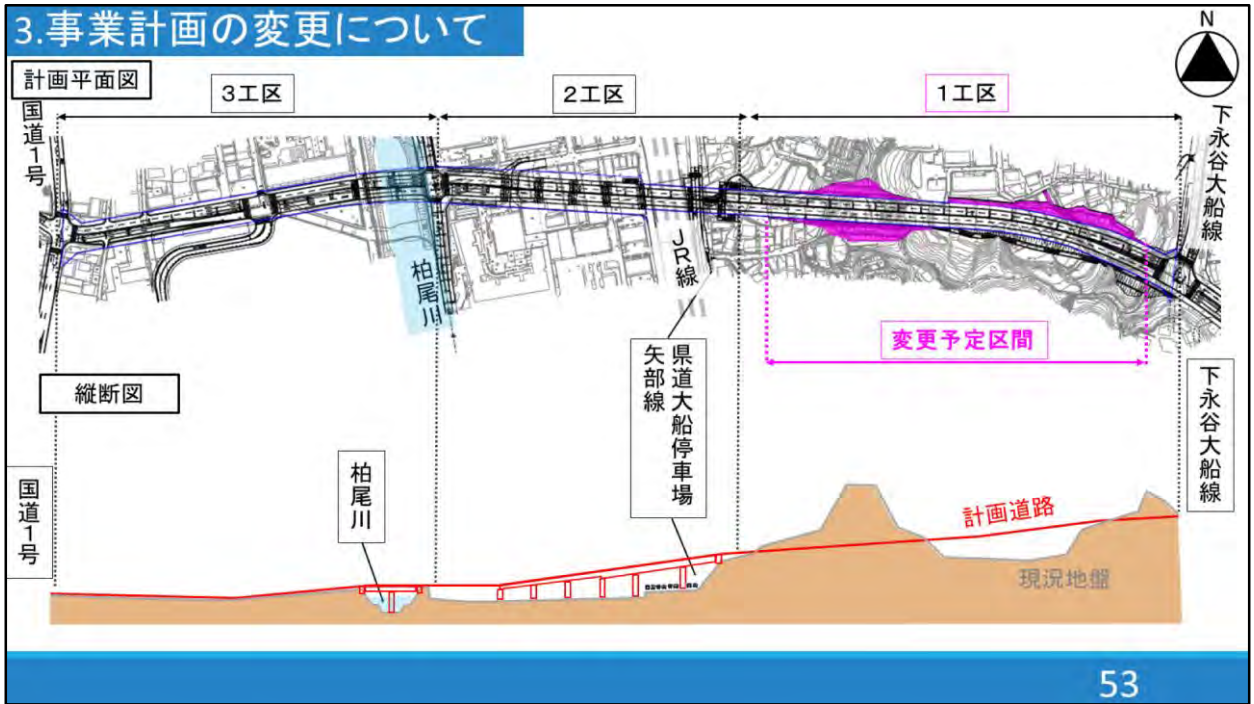


## 次第

---

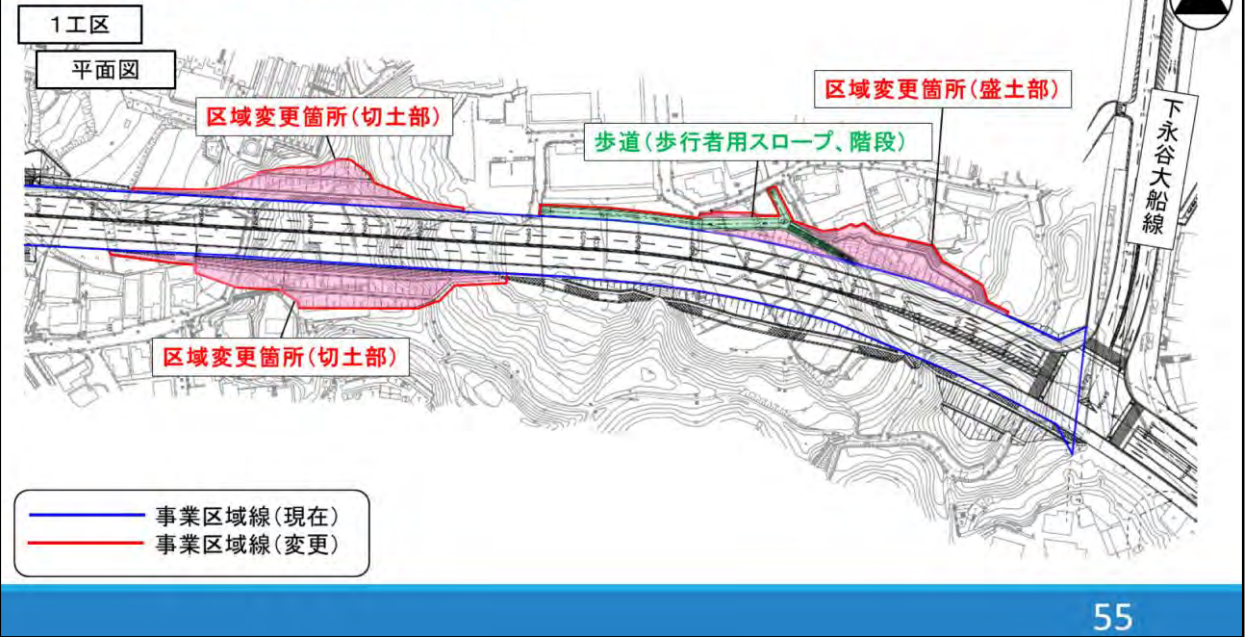
- 1.桂町戸塚遠藤線の路線概要について
- 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について
- 3.事業計画の変更について**
- 4.今後のスケジュールについて
- 5.都市計画変更手続について
- 6.質問書の受付について

続いて事業計画の変更についてご説明します。



事業区間のうち、1工区の、上倉田町337番1地先から上倉田町1201番1地先の区間で事業計画の変更を予定しています。

### 3.事業計画の変更について

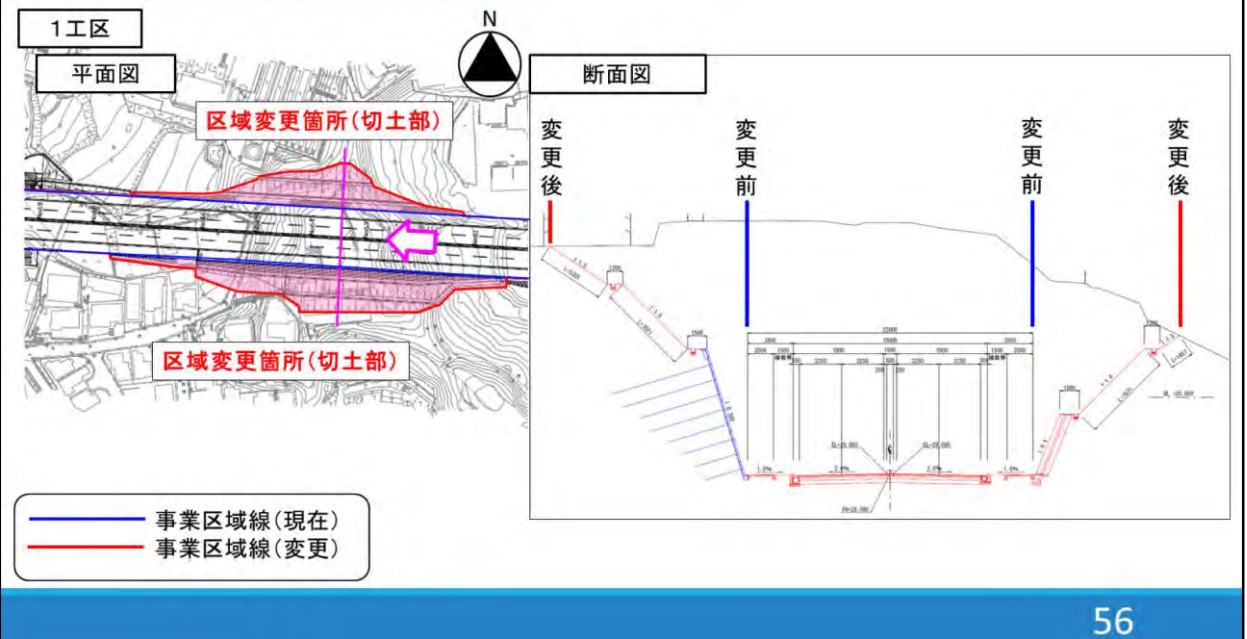


こちらは変更予定区間の拡大図です。

青い線が現在の事業区域線、赤い線が変更の事業区域線を表しています。

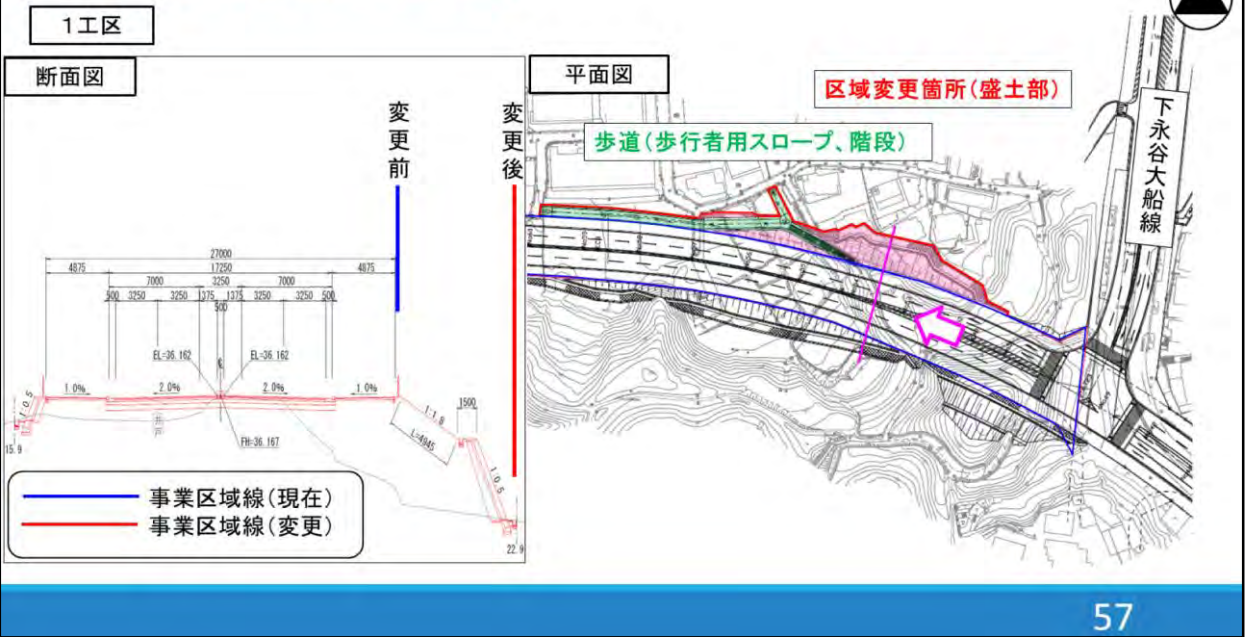
詳細な設計・協議等により、法面、擁壁などの構造が決定した箇所について、事業区域を変更する予定です。

### 3.事業計画の変更について



この箇所では、切土により、道路の保護・維持管理に必要となる擁壁、法面を含めた区域に変更します。

### 3.事業計画の変更について



この箇所では、盛土により、道路の保護・維持管理に必要となる擁壁、法面を含めた区域に変更します。

また図の、緑で着色した箇所に、計画道路本線と、現道を接続するために必要な歩行者動線を確保し、歩道を含めた区域に変更します。

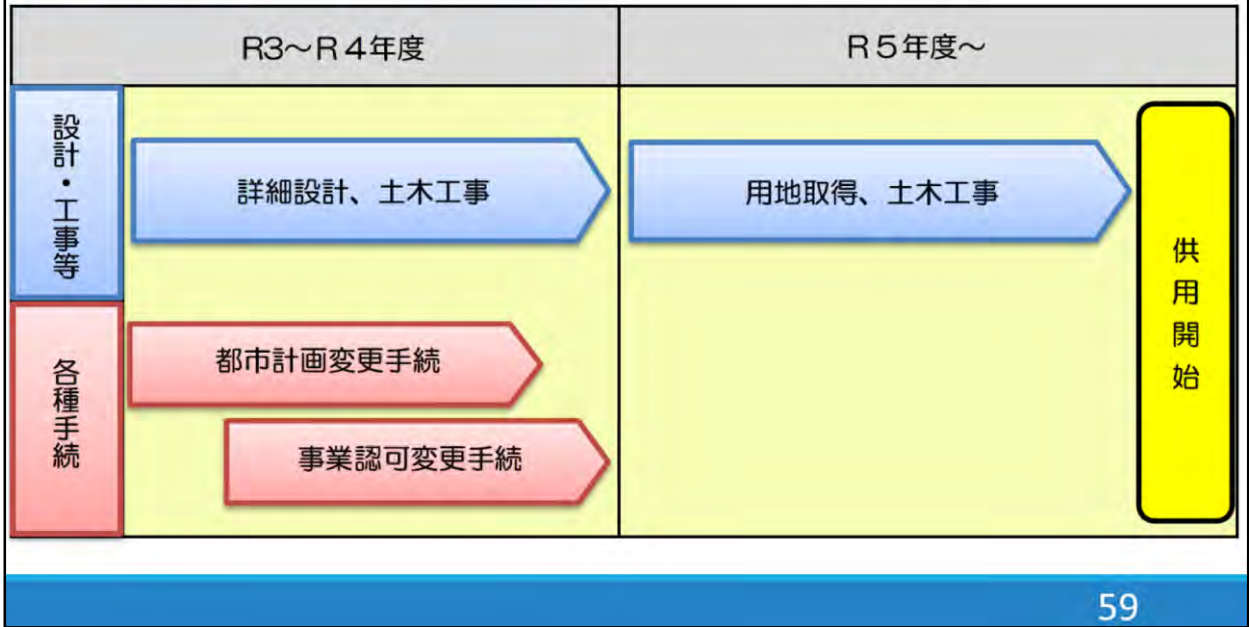
## 次第

---

- 1.桂町戸塚遠藤線の路線概要について
- 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について
- 3.事業計画の変更について
- 4.今後のスケジュールについて
- 5.都市計画変更手続について
- 6.質問書の受付について

続いて、事業の今後のスケジュールについてご説明します。

4.今後のスケジュールについて



今後、事業計画変更に伴う、都市計画の変更手続、及び事業認可変更手続を行います。

事業認可変更手続の完了後、事業区域変更箇所の用地取得などを行います。

用地取得が完了した箇所について、順次工事を進めてまいります。

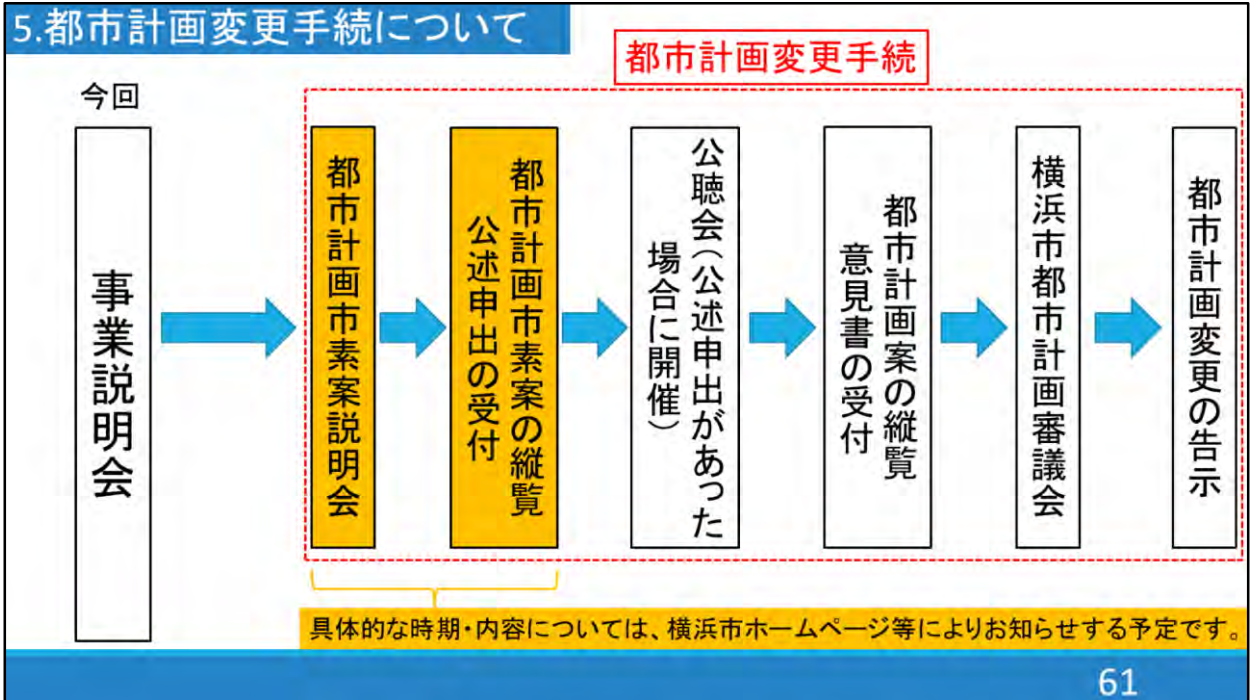
## 次第

---

- 1.桂町戸塚遠藤線の路線概要について
- 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について
- 3.事業計画の変更について
- 4.今後のスケジュールについて
- 5.都市計画変更手続きについて
- 6.質問書の受付について

続いて、都市計画変更手続きについてご説明します。





今回は、事業計画の変更についてご説明しました。

今後、予定している都市計画変更手続きは、図の赤破線の囲いで示しており、本説明会后、手続きを進めていきます。

なお、都市計画市素案説明会、及び都市計画市素案の縦覧、及び、公述申出の受付の具体的な時期、内容については横浜市ホームページ等によりお知らせする予定です。

## 次第

---

- 1.桂町戸塚遠藤線の路線概要について
- 2.桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)の事業について
- 3.事業計画の変更について
- 4.今後のスケジュールについて
- 5.都市計画変更手続について
- 6.質問書の受付について

最後に、本説明会に関する質問書の受け付けについて、ご案内します。

## 6.質問書の受付について

### ◆受付期間(回答予定日)

①令和3年9月24日(金)から令和3年10月1日(金)まで

【回答】令和3年10月7日(木)公表予定

②令和3年10月2日(土)から令和3年10月10日(日)まで

【回答】令和3年10月15日(金)公表予定

※回答は横浜市ホームページで公表します。

### ◆提出方法

期間内必着で氏名、連絡先、住所を記載の上、質問書(任意様式)を記載の連絡先あてに郵送または、横浜市ホームページから電子申請のいずれかの方法でご提出ください。

### ◆提出・お問合せ先

横浜市道路局建設部建設課

<担当者名>菊池、井上、二宮

<住所>〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番の10

<電話番号>045-671-3539

質問はどなたでもご提出いただけます。受付期間は二度設けており、

第一次が、令和3年9月24日から令和3年10月1日まで、ご質問に対する回答を令和3年10月7日に公表する予定です。

第二次が、令和3年10月2日から令和3年10月10日まで、ご質問に対する回答を令和3年10月15日に公表する予定です。

※回答は横浜市ホームページで公表します。

なお、提出方法につきましては、期間内必着で、氏名、連絡先、住所を記載の上、質問書を記載の連絡先あてに郵送または、横浜市ホームページから電子申請のいずれかの方法でご提出ください。

提出・お問合せ先は横浜市道路局建設部建設課 担当、菊池、井上、二宮

住所は郵便番号231-0005 横浜市中区本町6丁目50番の10

電話は、045-671-3539です。

以上で説明を終わります。  
ありがとうございました。

---

以上で、説明を終わります。

ありがとうございました。