

県道 大阪生駒線(阪奈道路)  
辻町ICフルランプ化事業について

令和7年3月26日(水)  
奈良県 郡山土木事務所  
生駒市 事業計画課

# 目 次

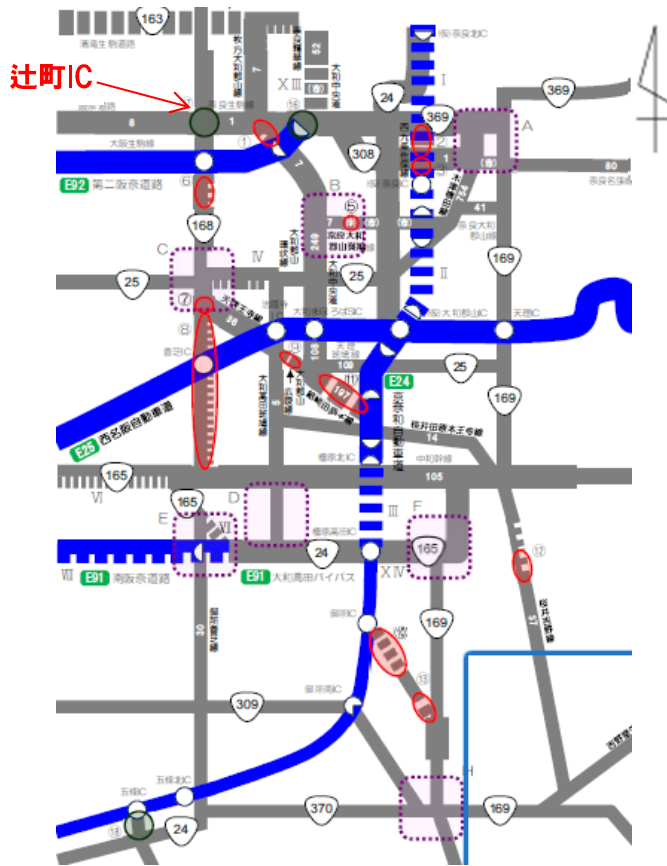
|               |         |    |
|---------------|---------|----|
| 1. 事業の必要性について | ・ ・ ・ ・ | 2  |
| 2. 過去2回の説明会概要 | ・ ・ ・ ・ | 4  |
| (① 令和5年7月8日)  |         |    |
| (② 令和6年3月27日) |         |    |
| 3. 今年度の取り組み状況 | ・ ・ ・ ・ | 7  |
| 4. 道路計画について   | ・ ・ ・ ・ | 9  |
| 5. 今後の進め方     | ・ ・ ・ ・ | 15 |

# 1. 事業の必要性について

### ■ 奈良県道路整備基本計画での位置づけ

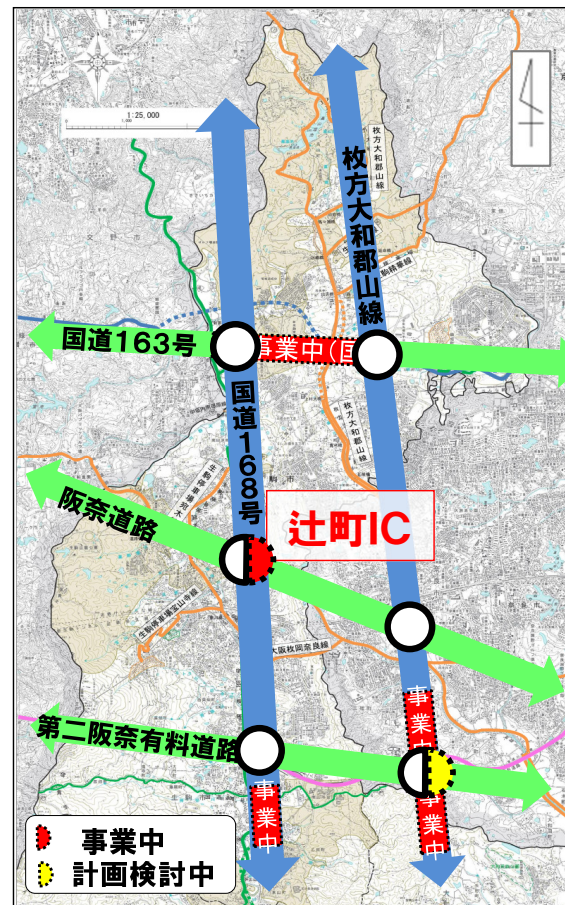
- 県民の暮らしの向上や経済の活性化を図るため、県土の骨格を形成すべき特に重要な路線を『**骨格幹線道路ネットワーク**』と位置付け、道路政策の最重要課題として、**その重点的な整備を推進**
- 辻町ICのフルランプ化は、骨格幹線道路ネットワークの**事業展開箇所(結節点の点的整備箇所)**として位置付け

「奈良県道路整備基本計画(令和元年10月)」



【奈良県道路整備基本計画】

### ● 生駒市周辺



#### ○南北軸

- ・国道168号(事業中)
- ・県道枚方大和郡山線(事業中)

#### ○東西軸

- ・国道163号(国が事業中)
- ・阪奈道路
- ・第二阪奈有料道路

#### 辻町IC

- ・国道168号と阪奈道路との交差点で、骨格幹線道路ネットワークを連結する重要な地点。
- ・しかし、奈良方面への出入りができない不完全な連結(IC)となっている。

辻町ICをフルランプ化することで、骨格幹線道路ネットワークが強化

## 2. 過去2回の説明会概要

## ○説明内容

- ・事業の必要性及び整備効果
- ・計画案の概要

### 2. 事業の必要性及び整備効果

整備効果②【都市防災機能の向上】

■辻町ICが位置する阪奈道路及び国道168号は、第1次緊急輸送道路に指定されており、災害発生時には広域防災拠点へのアクセス機能強化が図られる。

◆第1次緊急輸送道路間の接続性の向上に期待

◆広域防災拠点(県営競輪場)へのアクセス向上

凡例

- 整備前ルート
- 整備後ルート

<生和市役所～県営競輪場(広域防災拠点)の所要時間の短縮>

| 項目   | 整備前  | 整備後  |
|------|------|------|
| 所要時間 | 約30分 | 約27分 |

※調査出典:整備科「整備後(27分)道路交通センサス集積時旅行速度及び(市道)30km/hで算出

### 3. 計画案の概要

(2)ご意見を反映させた計画案(令和5年7月)

■ご意見に対する改善点

- ①スロープによる地域の分断を軽減
- ②市道の従前の利便性を損なわないように配慮
- ③市道に歩道を設置し、交通環境の悪化を防止

7

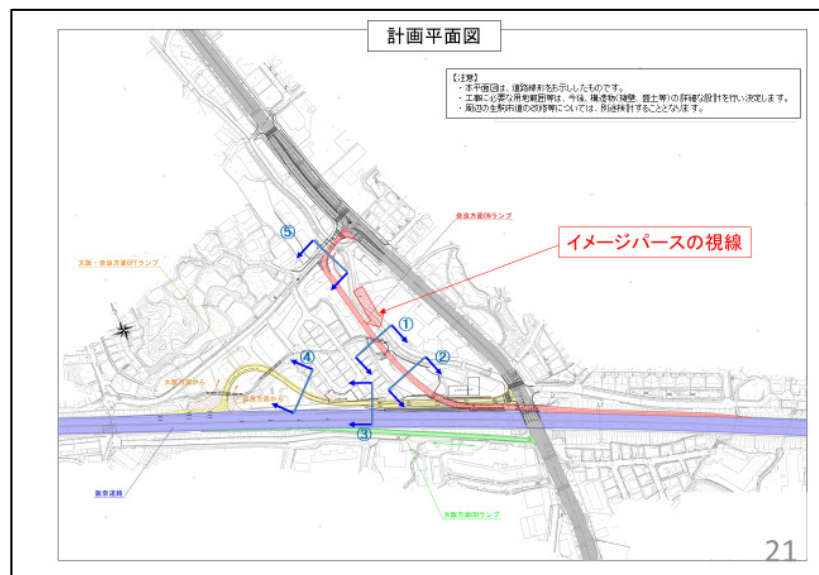
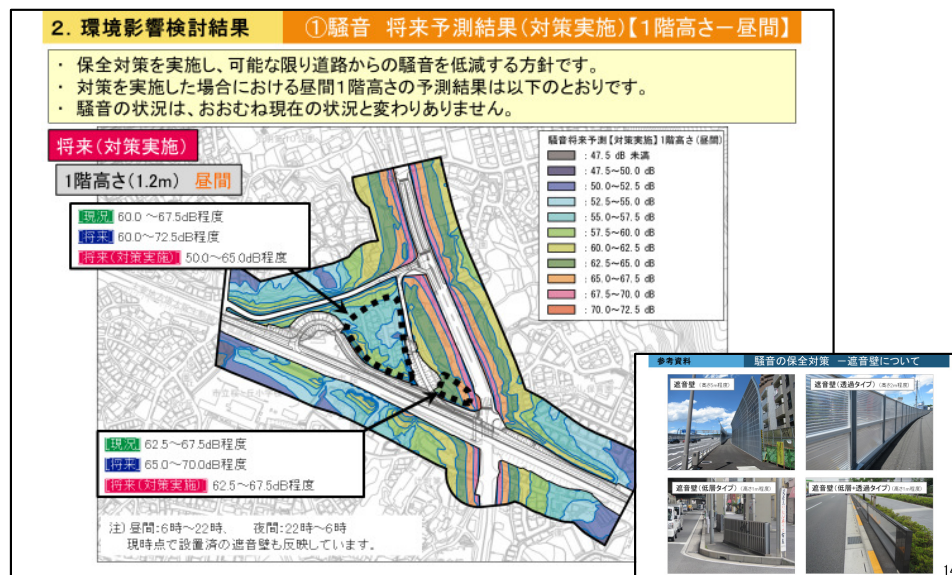
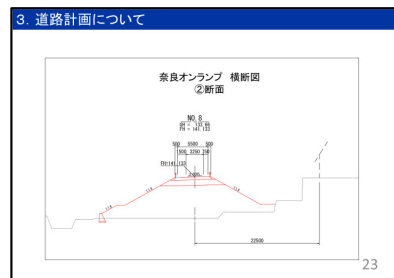
## ご意見

- ・道路が出来ると、騒音がひどくなるのではないかと。
  - ・道路が出来ると視界が遮られるのではないかと。
- 等

頂いた意見や課題に関する検討を行うため測量や設計業務を進め、次回説明会で説明を行う。

## ○説明内容

- ・環境影響調査検討結果について
- ・道路計画について(横断図・イメージパース)



## ご意見

- ・防音壁等が出来ると景観が悪化すると思うがどのように考えるのか。
- ・ICが出来ることにより、国道168号の改良も必要。右折レーン等どう考えているのか計画を示してほしい。等

- ・景観については元通りになるわけでは無いが、配慮していきたい。
- ・設計を進めながら関係機関協議等を進め、次回説明会を開催。

### 3. 今年度の取り組み状況

# 令和6年度の取り組み状況

## ○道路設計及び追加測量・地質調査業務

道路計画を決めるために必要となる設計・調査を実施

- ・奈良行きオンランプ部分等において、測量・地質調査を実施  
令和6年11月 周知文書をポスティング

令和6年12月～令和7年3月

現場にて測量及びボーリングを実施

## ○関係機関協議

道路計画を決めるために必要となる調整を実施

### ・警察

交差点や道路構造に関する協議

警察官舎撤去に関する協議

### ・道路管理者、河川管理者等

道路構造に関する協議

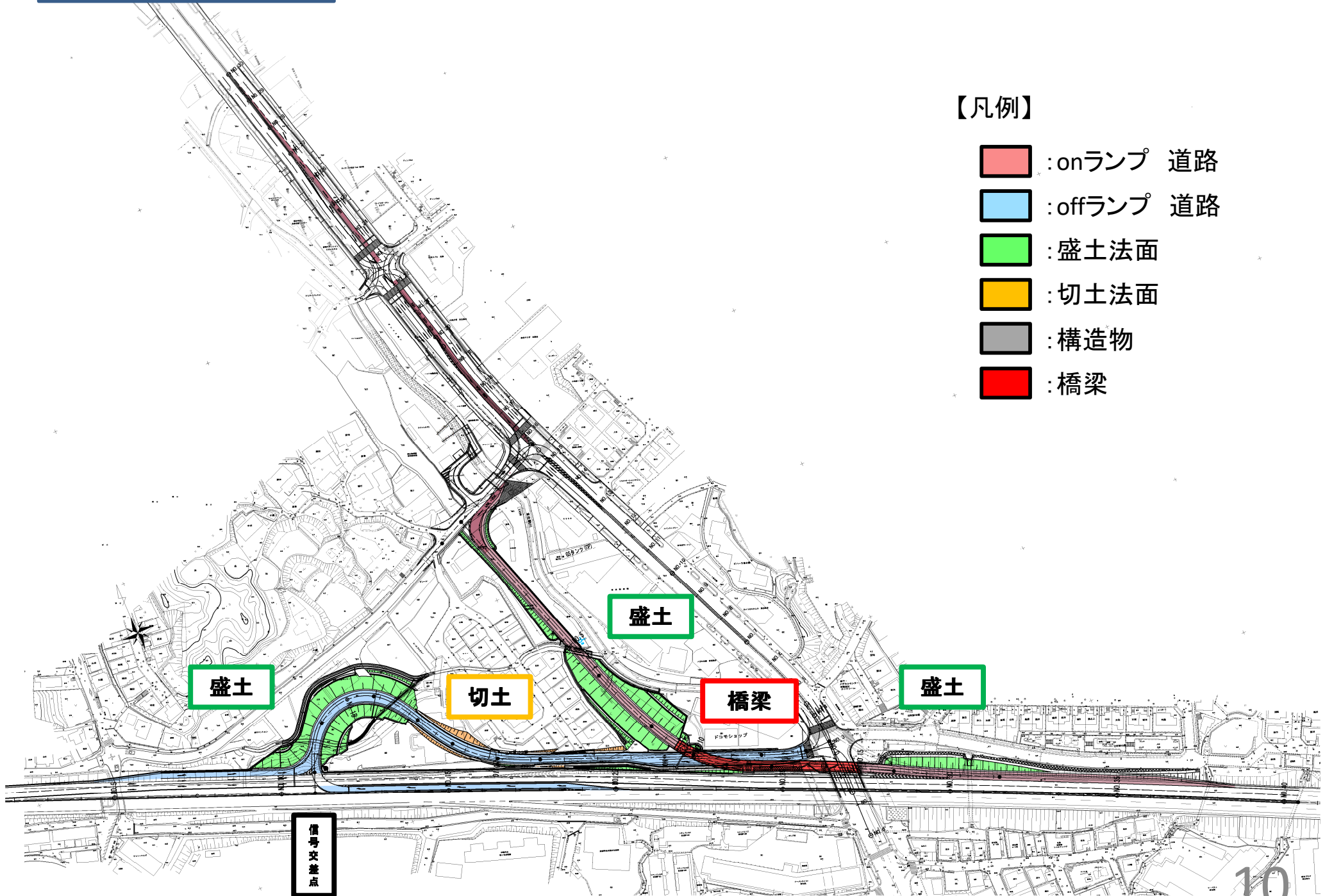
河川・水路に関する協議

水道施設に関する協議

等

## 4. 道路計画について

# 計画平面図【案】



## 【凡例】

- : onランプ 道路
- : offランプ 道路
- : 盛土法面
- : 切土法面
- : 構造物
- : 橋梁

盛土

切土

盛土

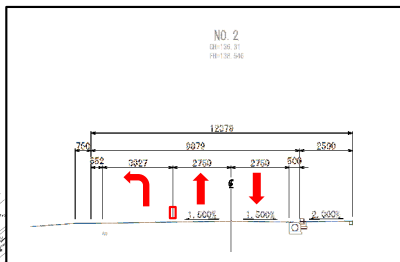
橋梁

盛土

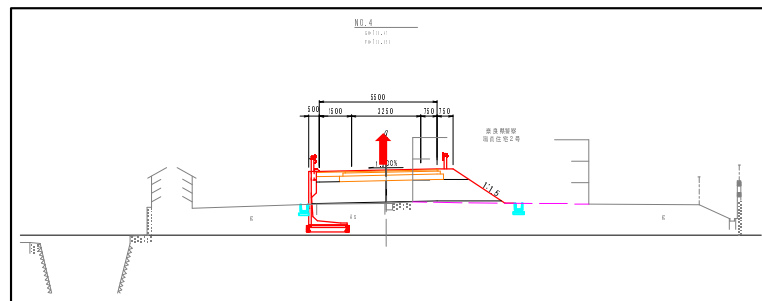
信号交差点

# onランプ【案】

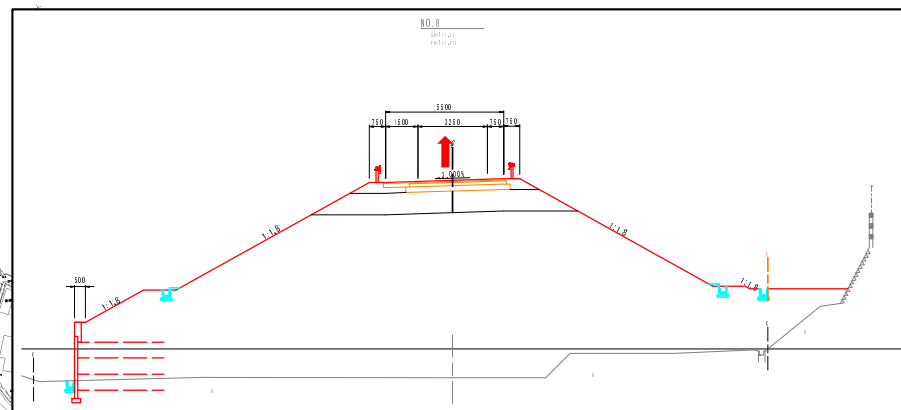
① - ①



② - ②

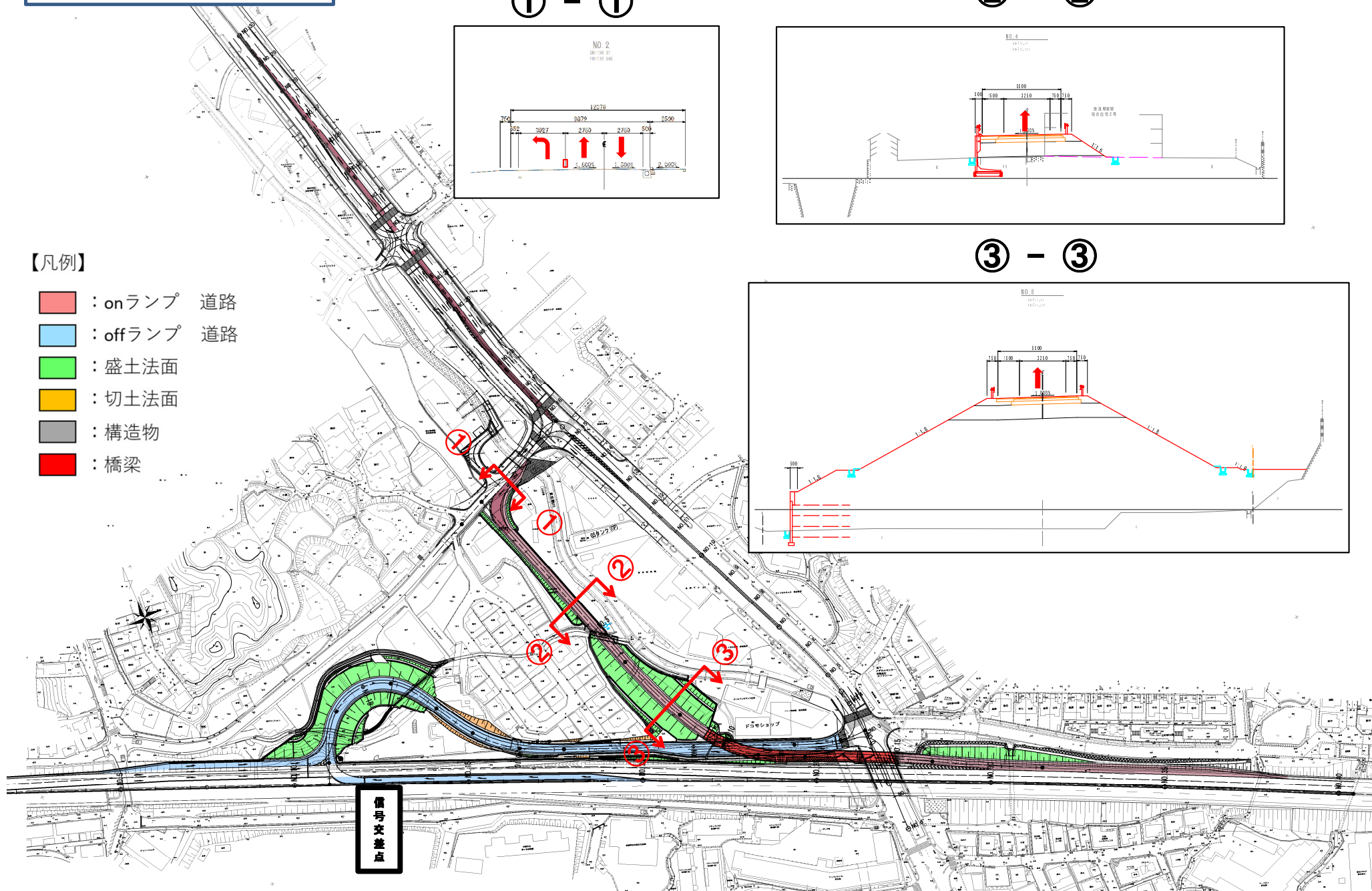


③ - ③



【凡例】

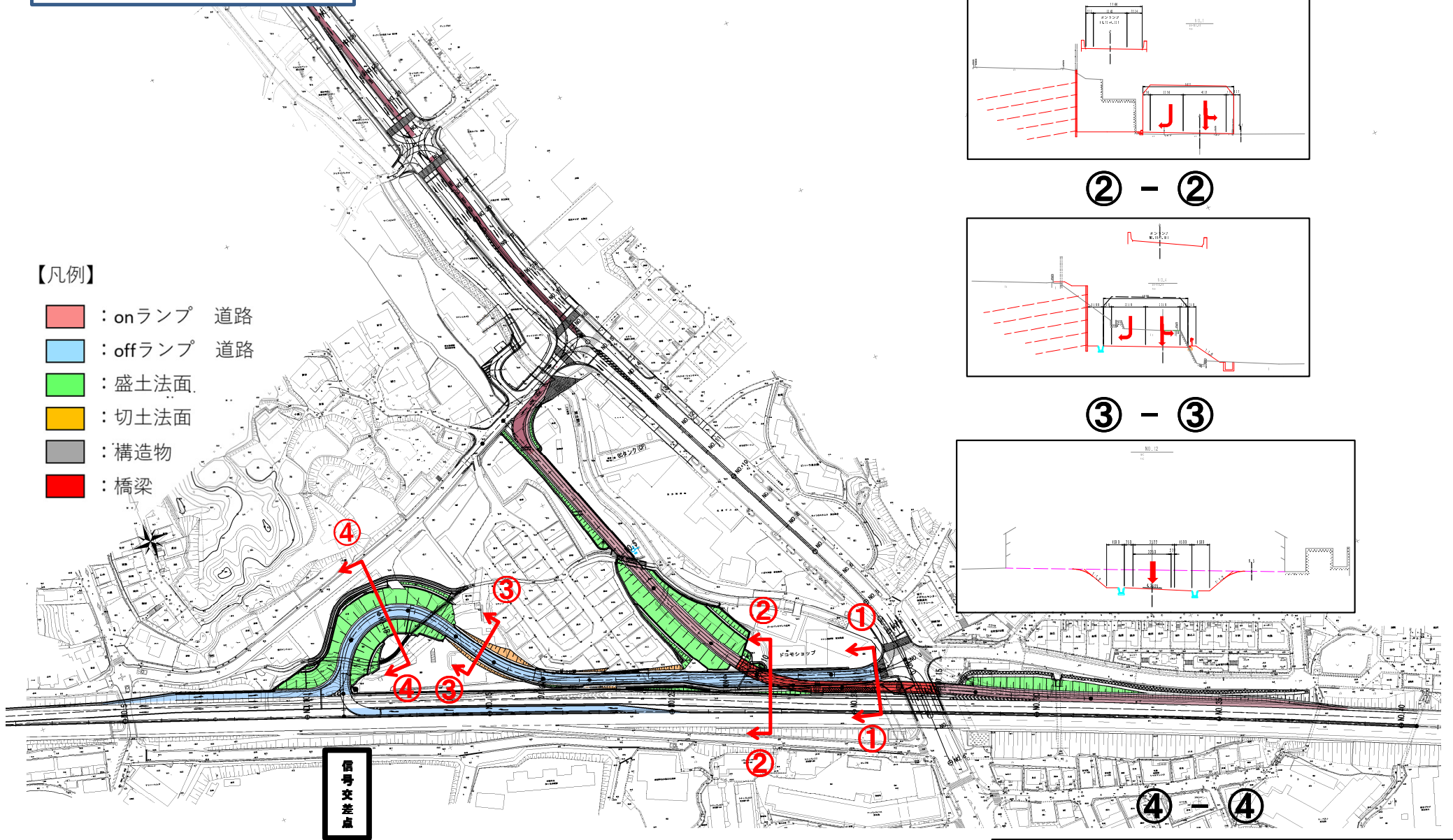
- : onランプ 道路
- : offランプ 道路
- : 盛土法面
- : 切土法面
- : 構造物
- : 橋梁



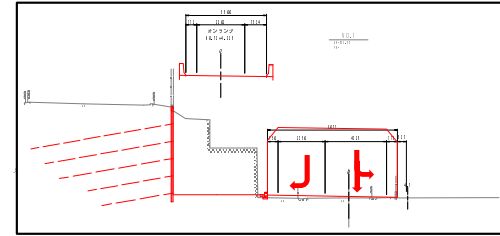
# offランプ【案】

## 【凡例】

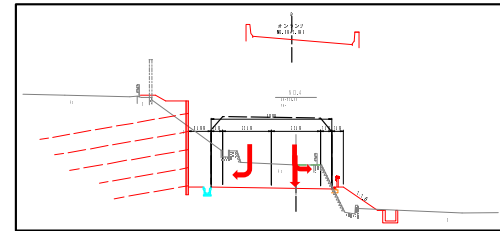
- : onランプ 道路
- : offランプ 道路
- : 盛土法面
- : 切土法面
- : 構造物
- : 橋梁



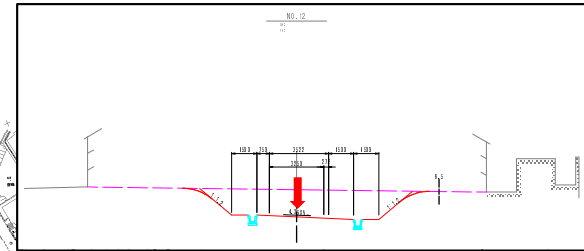
① - ①



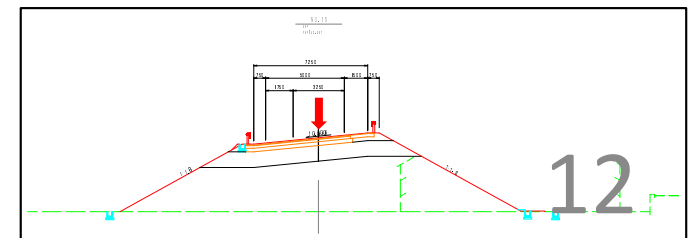
② - ②



③ - ③



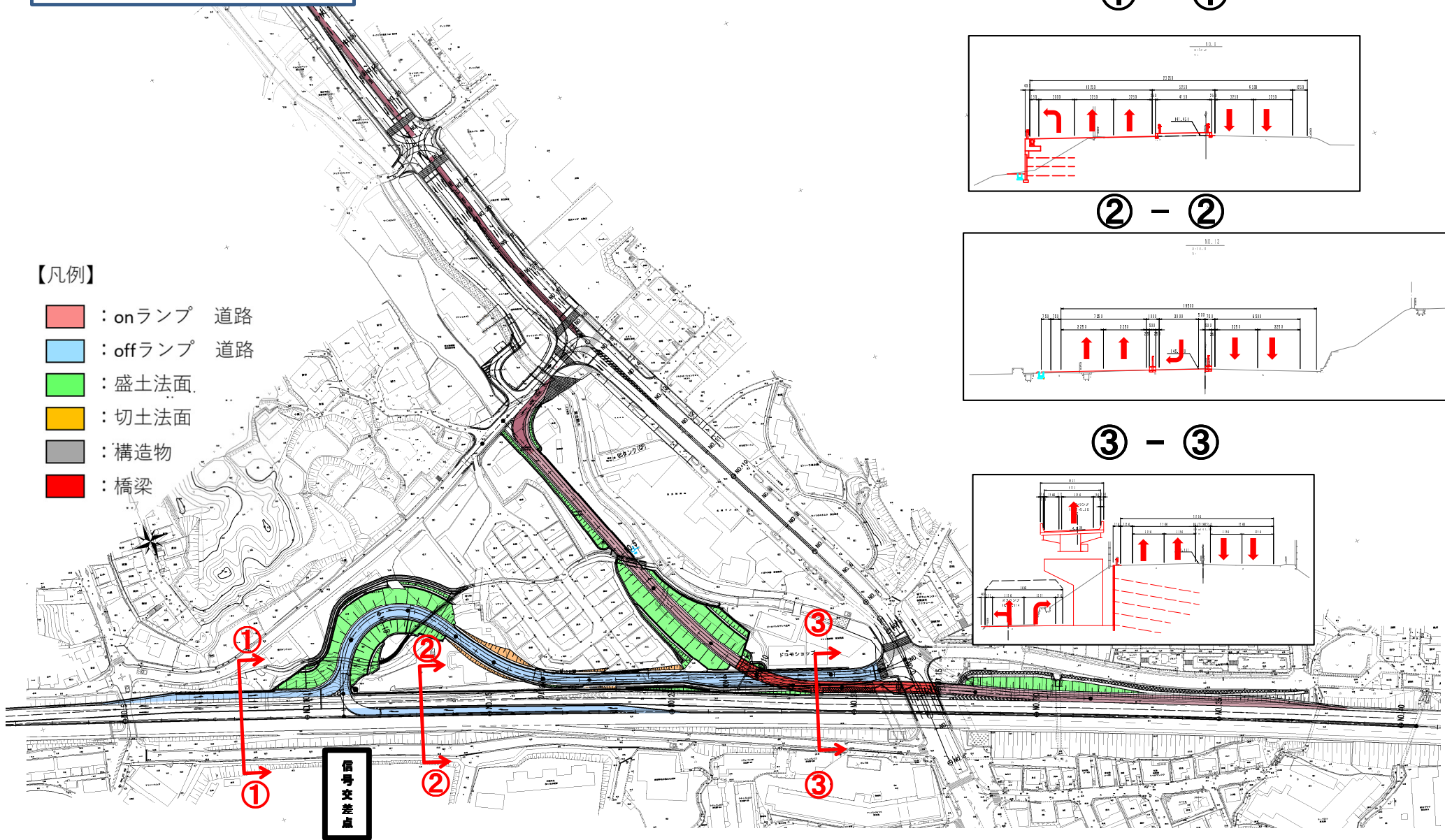
④ - ④



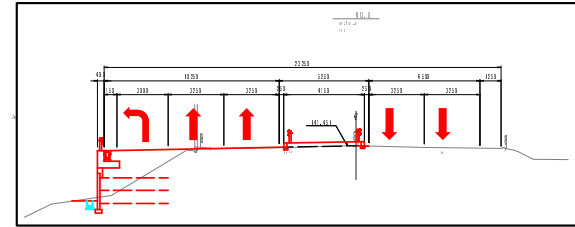
# 阪奈道路本線【案】

## 【凡例】

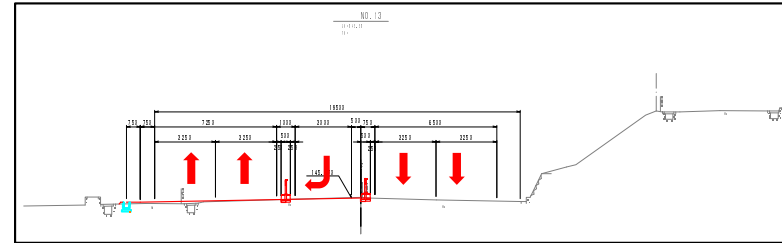
- : onランプ 道路
- : offランプ 道路
- : 盛土法面
- : 切土法面
- : 構造物
- : 橋梁



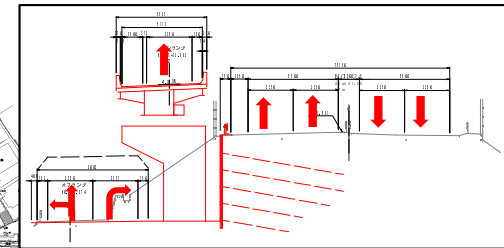
① - ①



② - ②

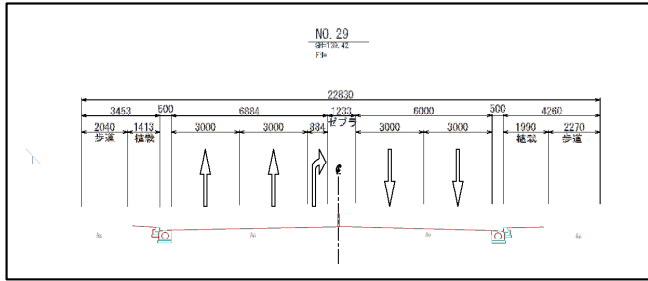


③ - ③

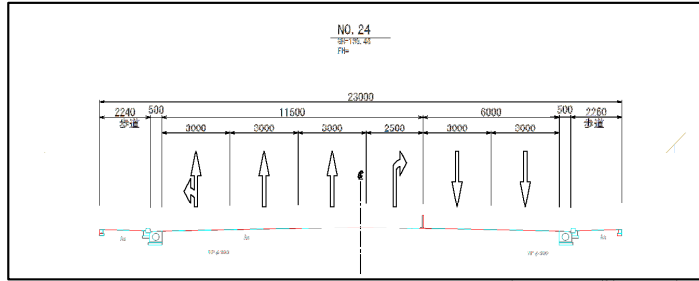


# 168号改良【案】

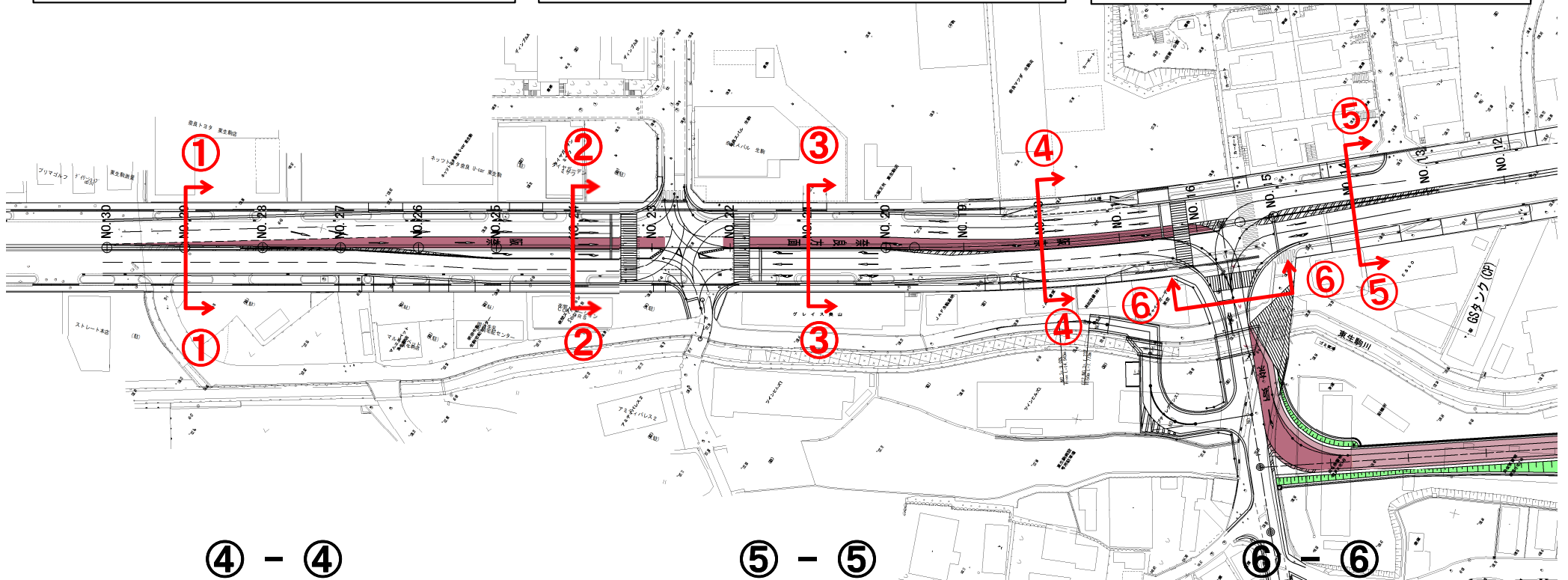
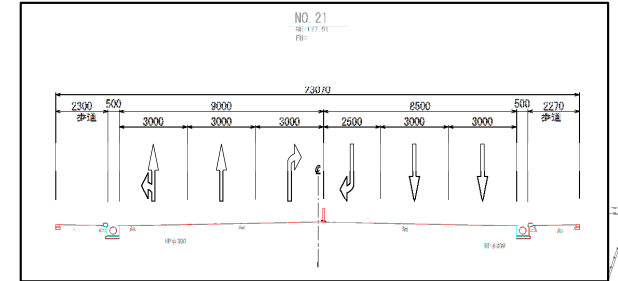
① - ①



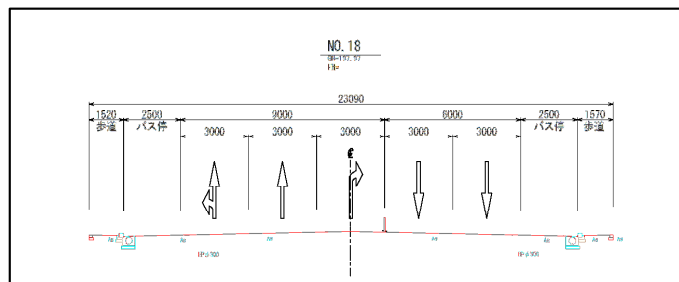
② - ②



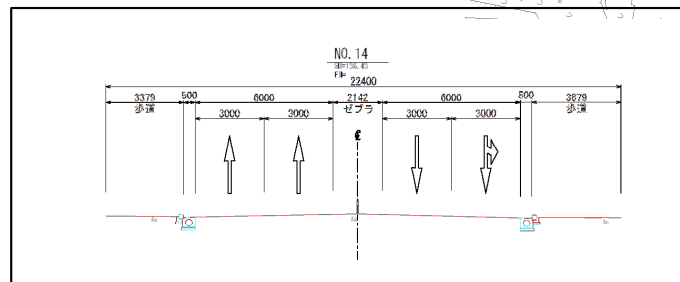
③ - ③



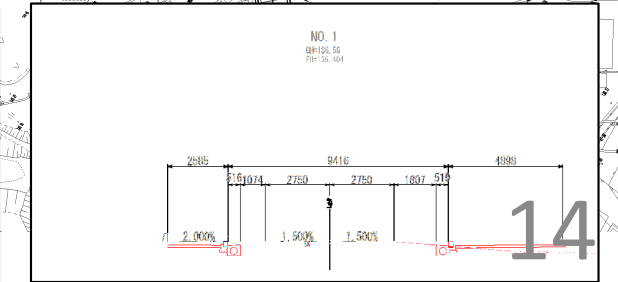
④ - ④



⑤ - ⑤



⑥ - ⑥



## 5. 今後の進め方

## 5. 今後の進め方

### 1. 令和7年4月～

- 道路設計 …… 引き続き、道路や橋梁の構造形式等の設計を実施し、詳細な構造を決定。

### 2. 令和7年7月頃(予定)

- 地元説明会 …… 道路計画についてご説明するとともに、道路整備に必要なとなる用地範囲を提示します。

### 3. その後

- 境界確定 …… 道路計画により必要となる用地を確定するため、関係する地権者立会のうえ、用地の境界確定を実施します。

- 警察官舎の取り壊し …… 取り壊しにかかる調査設計を令和7年度に実施し、取り壊しを令和8年度に実施予定。

- 各地権者との個別交渉

用地・補償調査の実施、用地・補償交渉