

# 「野川整備事業」・「仙川(鎌田橋)整備事業」 説明会

## 次 第

1. 開会
2. 挨拶
3. 職員紹介
4. 事業説明
  - ① 野川整備事業について
  - ② 仙川(鎌田橋)整備事業について
5. 質疑応答
6. 閉会

令和8年3月

東京都第二建設事務所 工事第二課

# 1.1 事業背景（野川）

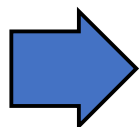
## 1 背景

令和元年東日本台風による被害を受け、

- ・国土交通省京浜河川事務所は「多摩川緊急治水対策プロジェクト」を推進
- ・多摩川 二子玉川地区の堤防整備工事を実施



京浜河川事務所ホームページ  
「多摩川緊急治水対策プロジェクトの進捗状況」より



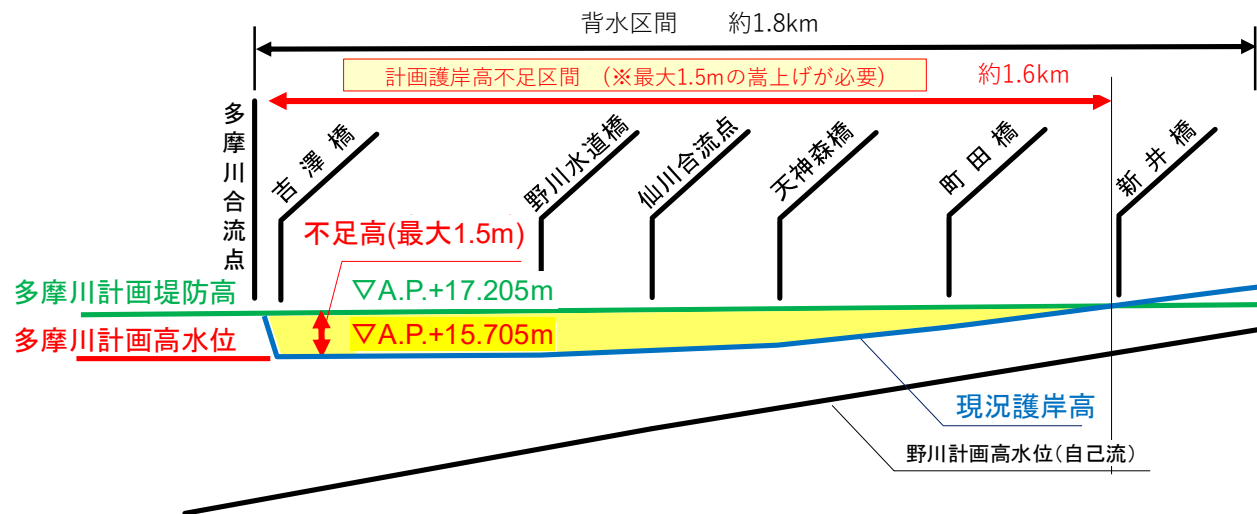
野川においても、多摩川の水位上昇により生じる背水(バックウォーター)対策として、多摩川の堤防と同じ高さまで護岸部・橋梁部のかさ上げが必要

# 1.2 野川（多摩川背水区間）における護岸嵩上げ事業

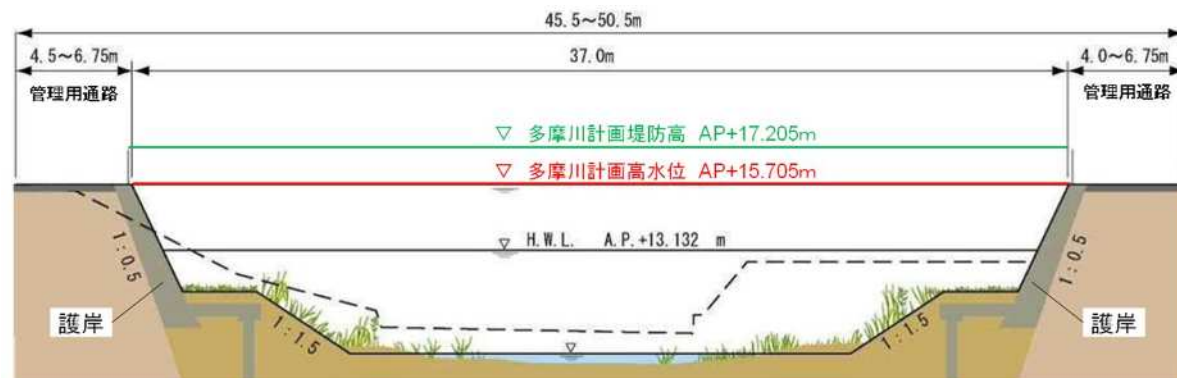
## 2 事業概要

- 多摩川の支川である野川の最下流部（多摩川合流点～新井橋）は、多摩川の背水区間  
河川整備計画において多摩川計画堤防高（A.P.+17.205m）までの護岸整備を位置付け
- 多摩川の計画高水位（A.P.+15.705m）までの護岸整備は完了

〈野川縦断イメージ図〉

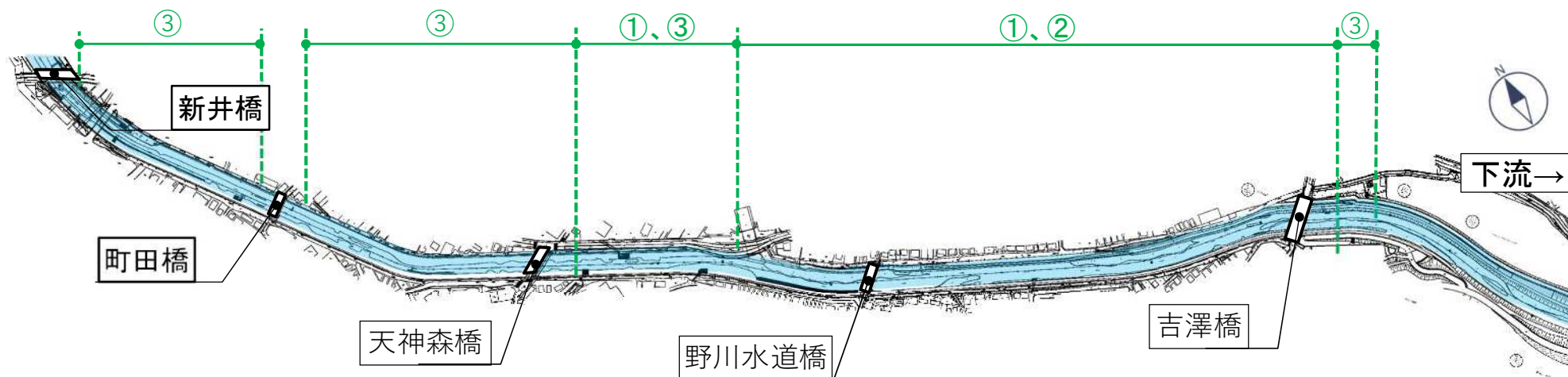


〈野川標準横断図〉



# 1.3 護岸整備方法

「嵩上げ高さ」・「護岸構造」に応じて、3タイプの構造で整備



① : タイプ1

コンクリート基礎  
+アクリル防水壁

場所打杭

- 嵩上げ高さ：80cm程度以上
- 護岸構造：ブロック積、コンクリート

② : タイプ2

コンクリート基礎  
+アクリル防水壁

- 嵩上げ高さ：80cm程度以上
- 護岸構造：土堤

③ : タイプ3

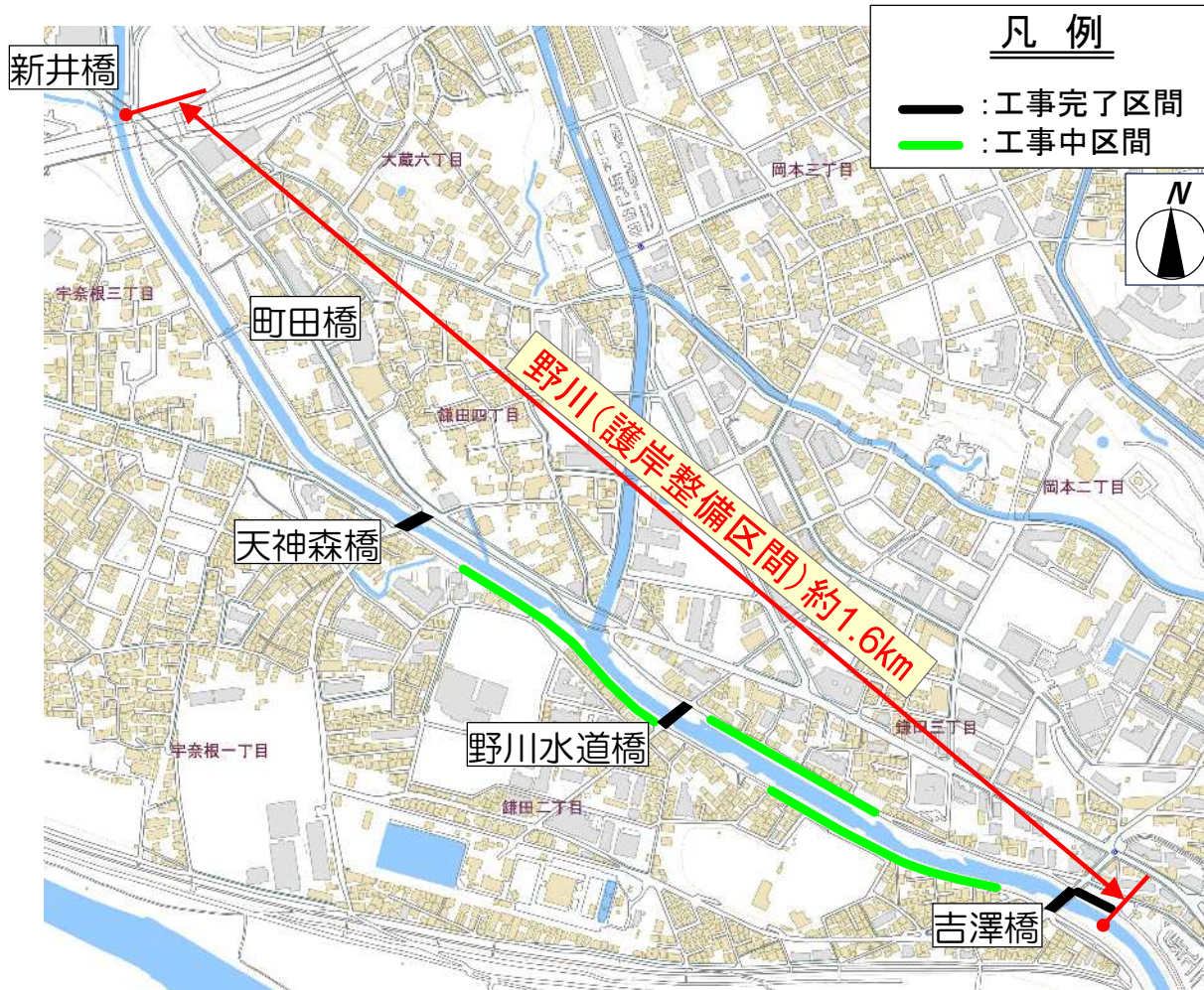
コンクリート  
嵩上げ

コンクリート  
増し厚  
(必要な箇所のみ)

- 嵩上げ高さ：80cm程度未満

## 1.4 整備の進捗状況

- ・ 整備完了：対策が必要な3橋、吉澤橋下流左岸
- ・ 整備中：吉澤橋～天神森橋の3工区



# 1.5 工事を進める中で判明した課題

## 【1】当初想定していなかった地中支障物への対応

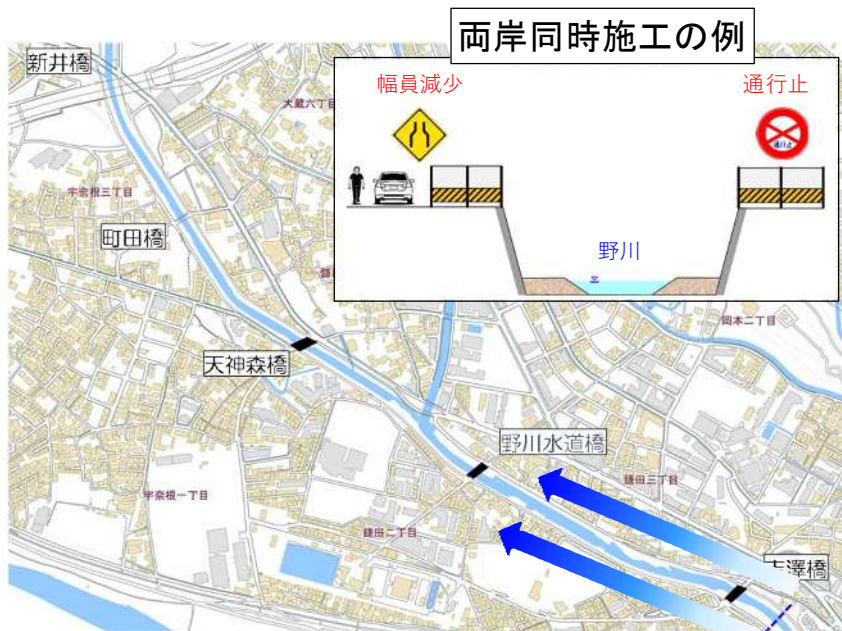


玉石がある場合、通常機械で削孔ができない。

## 1.5 工事を進める中で判明した課題

### 【2】施工方法や施工順序の再検討

- ・当初は、治水上の安全を早期に確保することを優先し、護岸高の低い下流側から、兩岸同時に施工していく方針。
- ・川沿いの道路・通路利用者の通行ルート確保や沿川住民の出入りに配慮するために、関係者・関係機関と調整のうえ、工事の施工順序や施工方法の再検討を実施



(当初計画) 護岸高が低い下流側から兩岸同時に施工

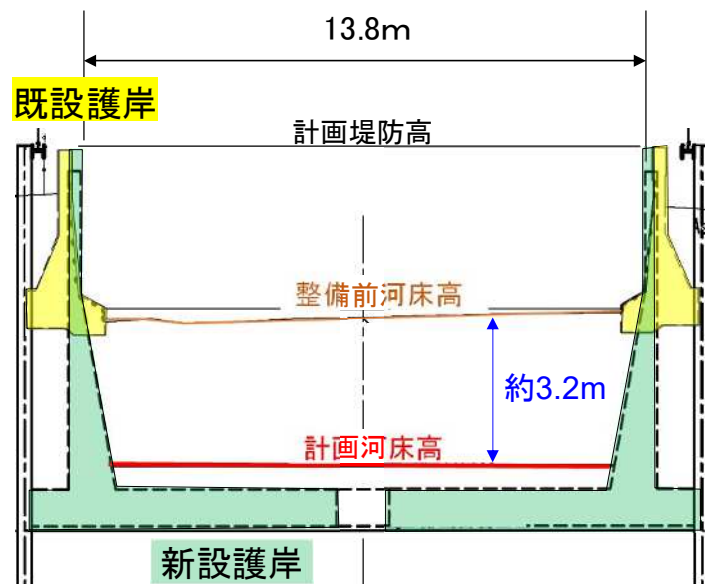




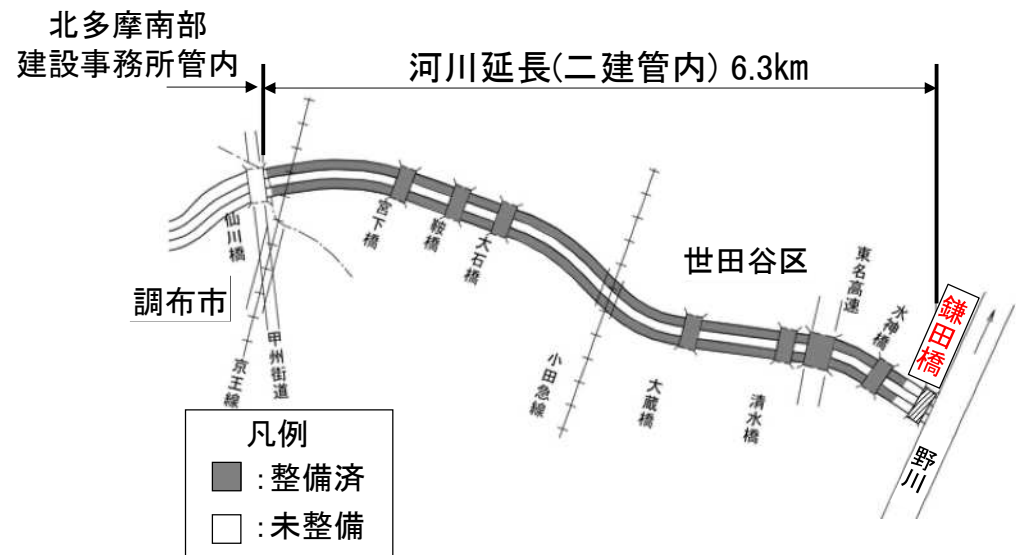
## 2.1 仙川の護岸整備と鎌田橋の架替え

### 事業背景

洪水を安全に流下できる護岸整備を実施



### 【仙川における護岸整備状況(二建管内)】



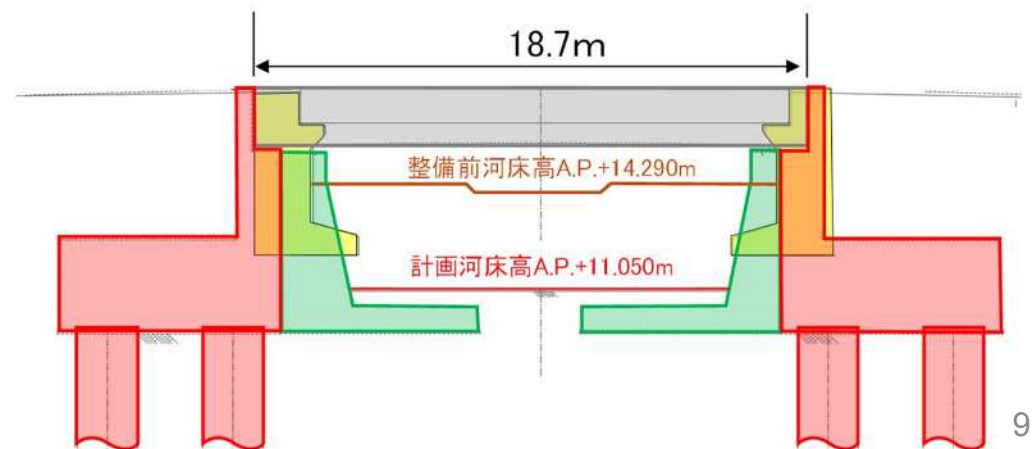
### 鎌田橋架替工事の概要

① 既設橋台撤去

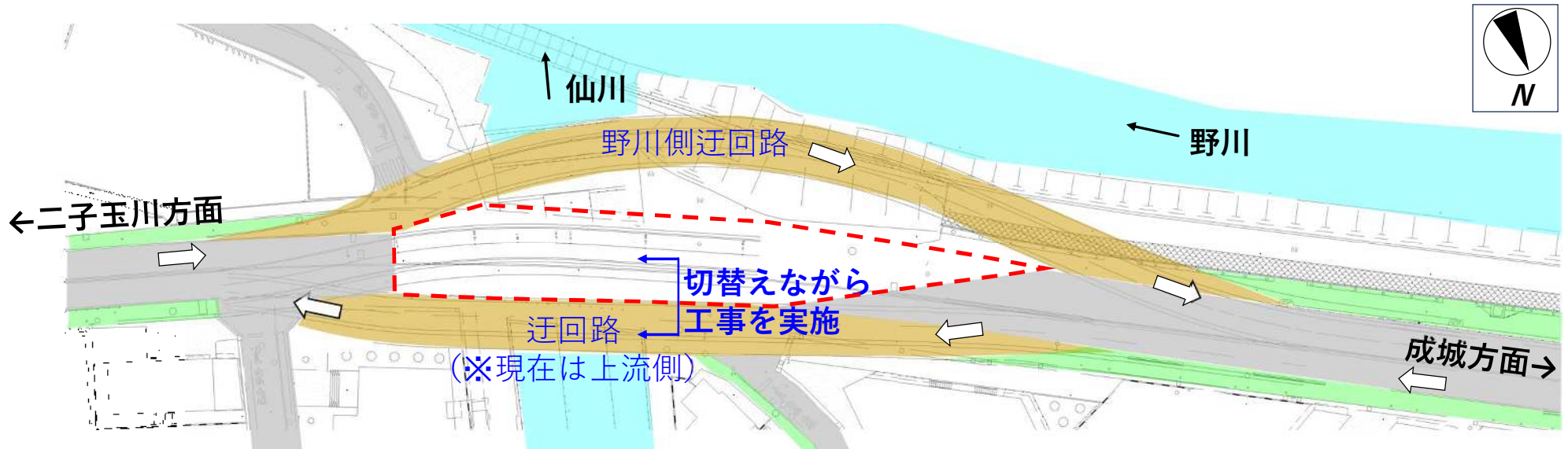
② 橋台新設

③ 護岸新設

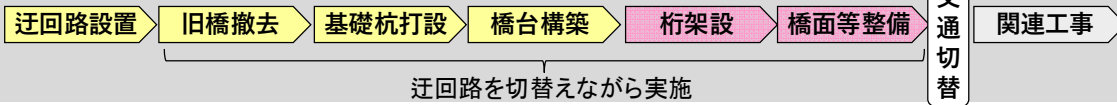
④ 桁の新設



## 2.2 鎌田橋架替え工事の進捗状況



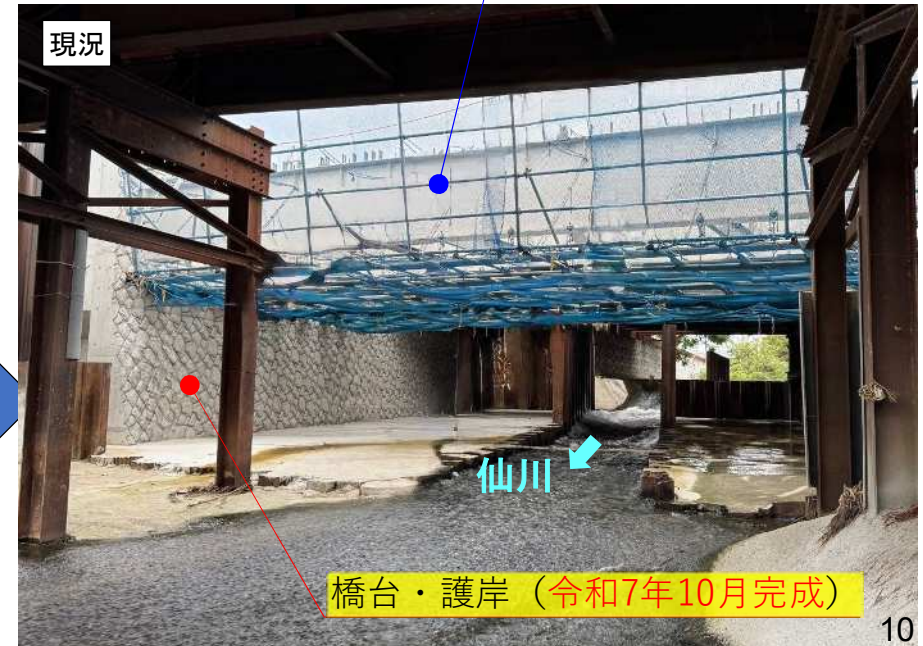
### 架け替え全体ステップ



桁製作架設工事 (実施中)

### ●主な経緯

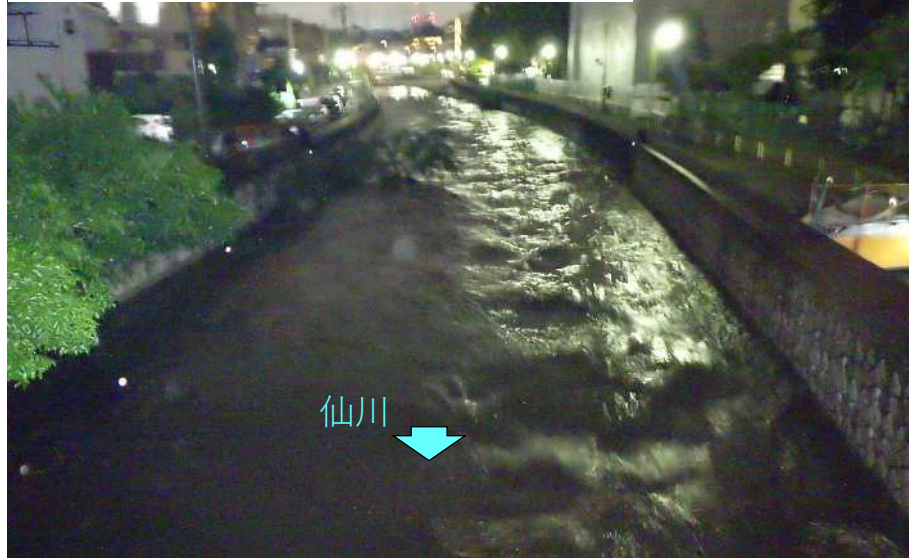
- 平成26年度 架け替えに着手  
～迂回路設置、旧橋撤去などを順次実施～
- 令和5年度 橋台構築に着手
- 令和7年10月 橋台構築が完了



## 2.2 工事中の大雨に伴う対応

### ・ 度重なる現場内冠水

鎌田橋上流 出水状況(令和6年7月31日の例)

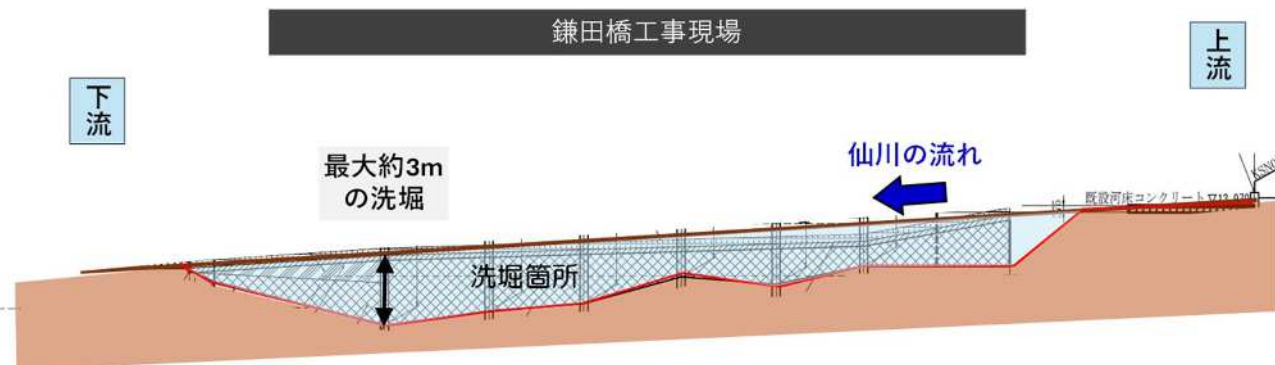


現場内冠水状況



### ・ 河床洗堀対策工事の追加実施

#### ●河床洗堀状況



#### ●対策工実施状況



## 2.3 新しい鎌田橋への交通切替について

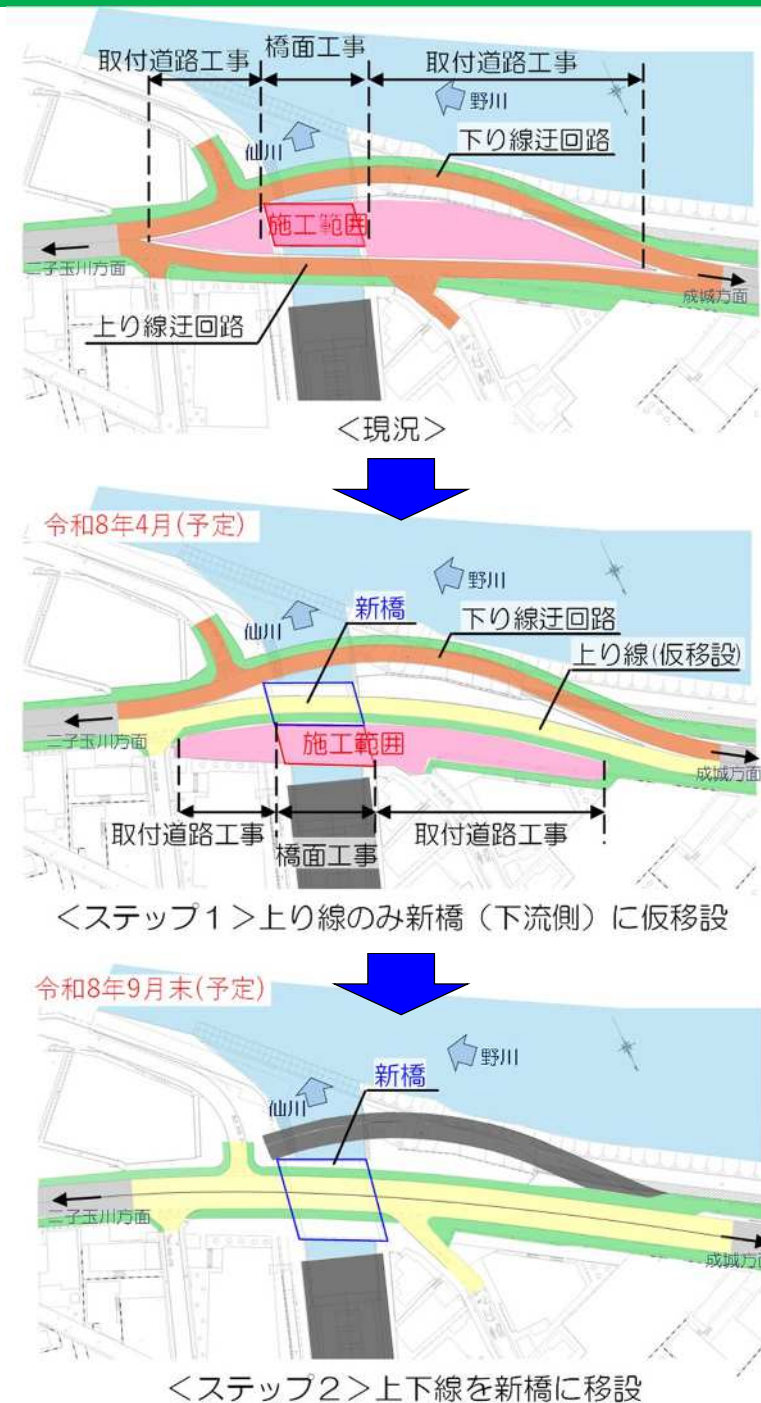
### ①鋼けた製作架設工事を施工中



### ②橋面工事と橋への取付道路工事に着手

⇒ 2つの工事を進めながら、  
新しい鎌田橋に交通切替  
(令和8年9月を予定)

※横断抑止柵等は、引き続き実施する護岸工事の支障になるため仮設物を設置。



## 2.4 今後実施する主な工事

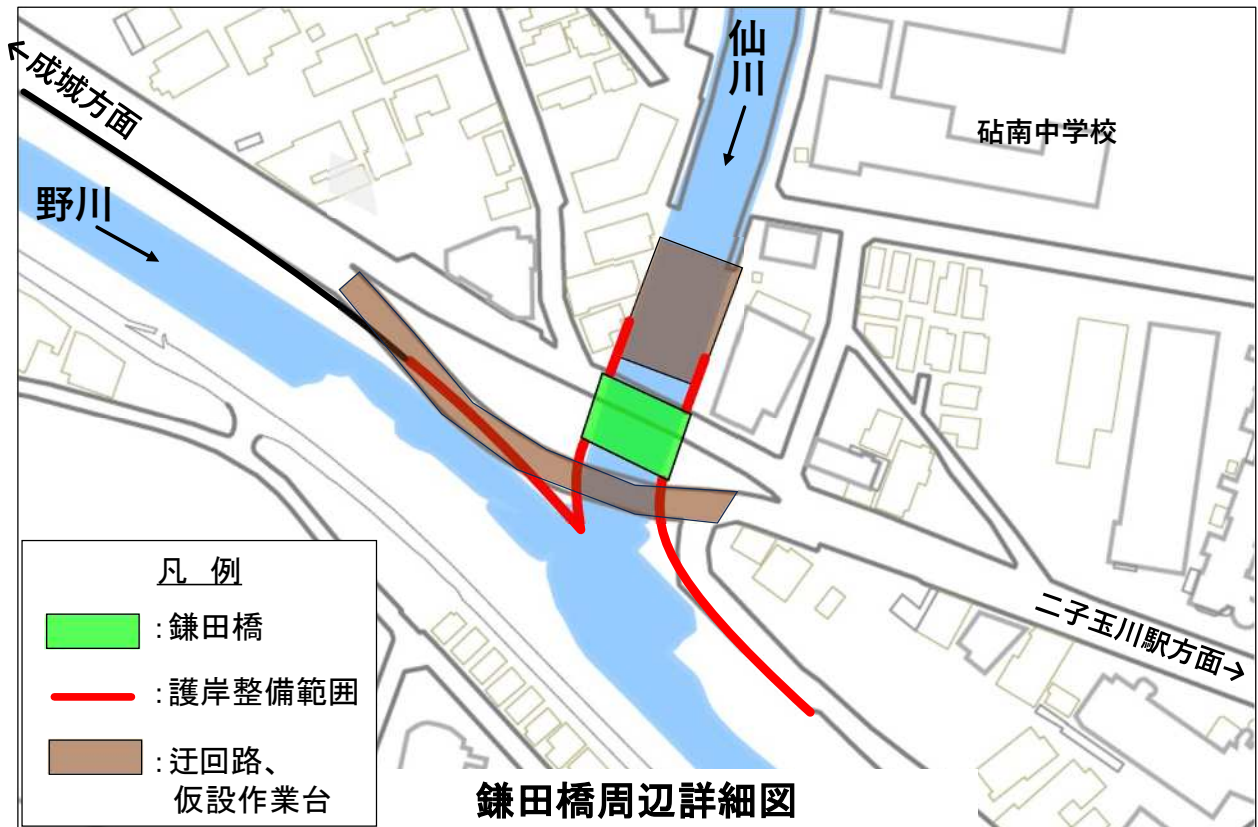
新しい鎌田橋に交通切替後も、残る以下の工事を引き続き実施

### 河川工事

- ・ 護岸工事
- ・ 河床掘削工事

### 道路工事

- ・ 企業者工事
- ・ 迂回路撤去工事
- ・ 横断歩道橋復旧工事
- ・ 道路仕上げ工事



鎌田橋周辺の工事完了は令和12年度を予定

# お問合せ先

## 東京都第二建設事務所 工事第二課

- 野川、仙川の事業全般について  
設計担当 ☎ 03-3774-9156
- 野川、仙川(鎌田橋)の工事について  
工事担当 ☎ 03-3774-6693