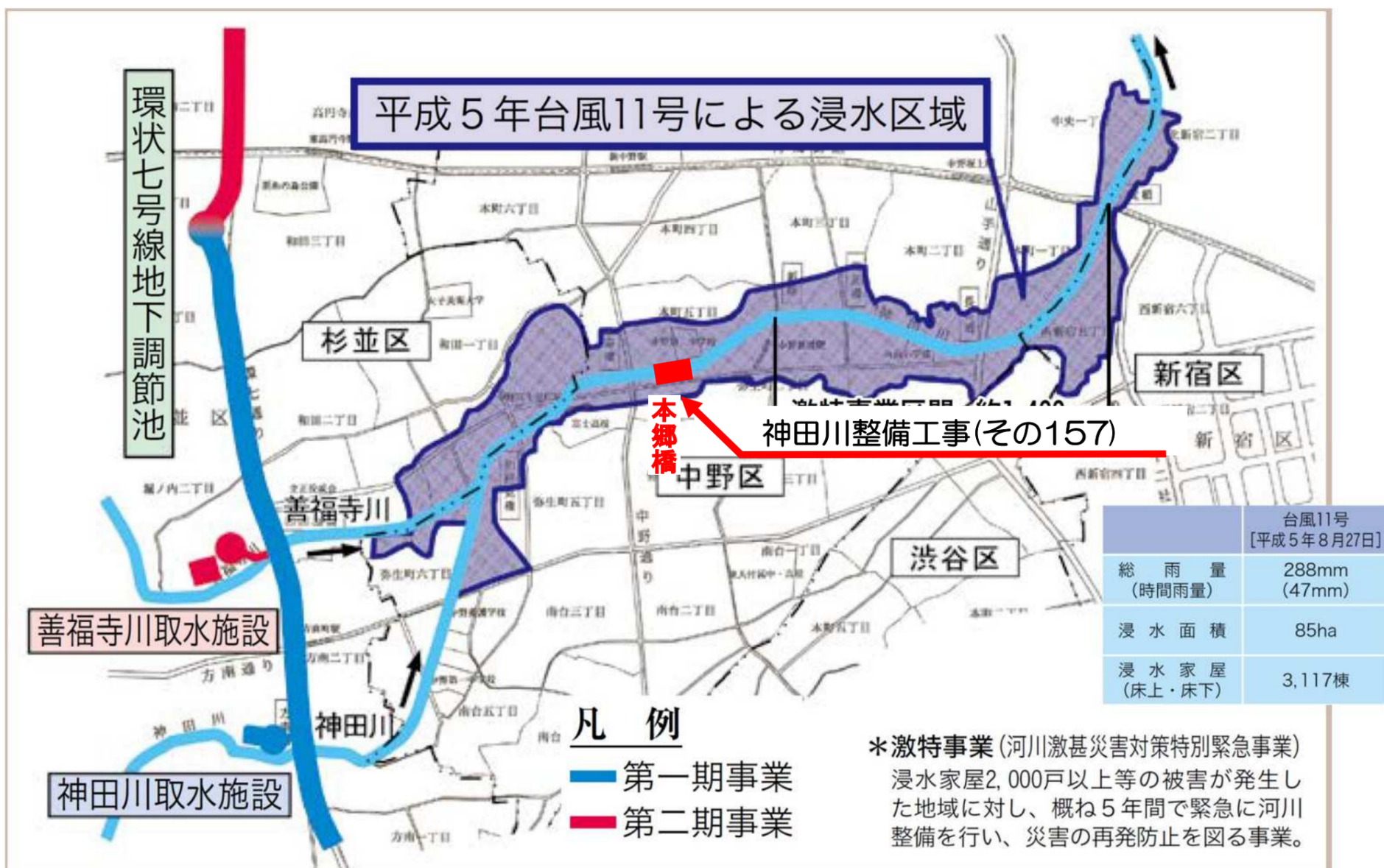




# 昔の記録



神田川・環状七号線地下調節池パンフレットより

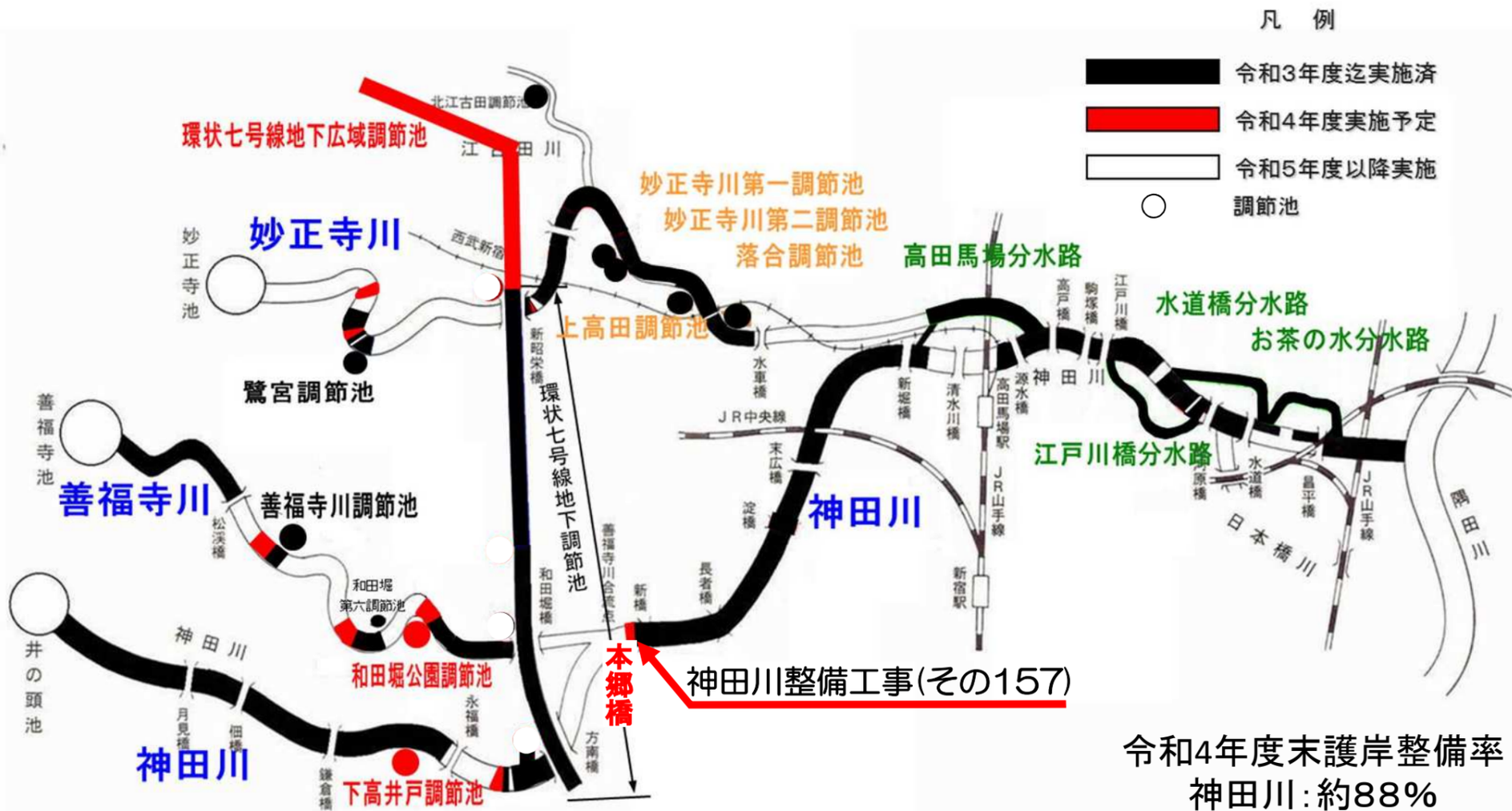
# 昔の記録



中野区弥生町(本郷通り、本郷橋南側)

# 神田川流域の整備状況

護岸整備・分水路・調節池を組み合わせ、治水安全度の早期向上に取り組んでいます。



## 神田川 河川整備状況（柳橋上流～寿橋下流）



この地図の作成に当たっては、同院発行の基盤地図情報を使用した。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R2JH s 1148）

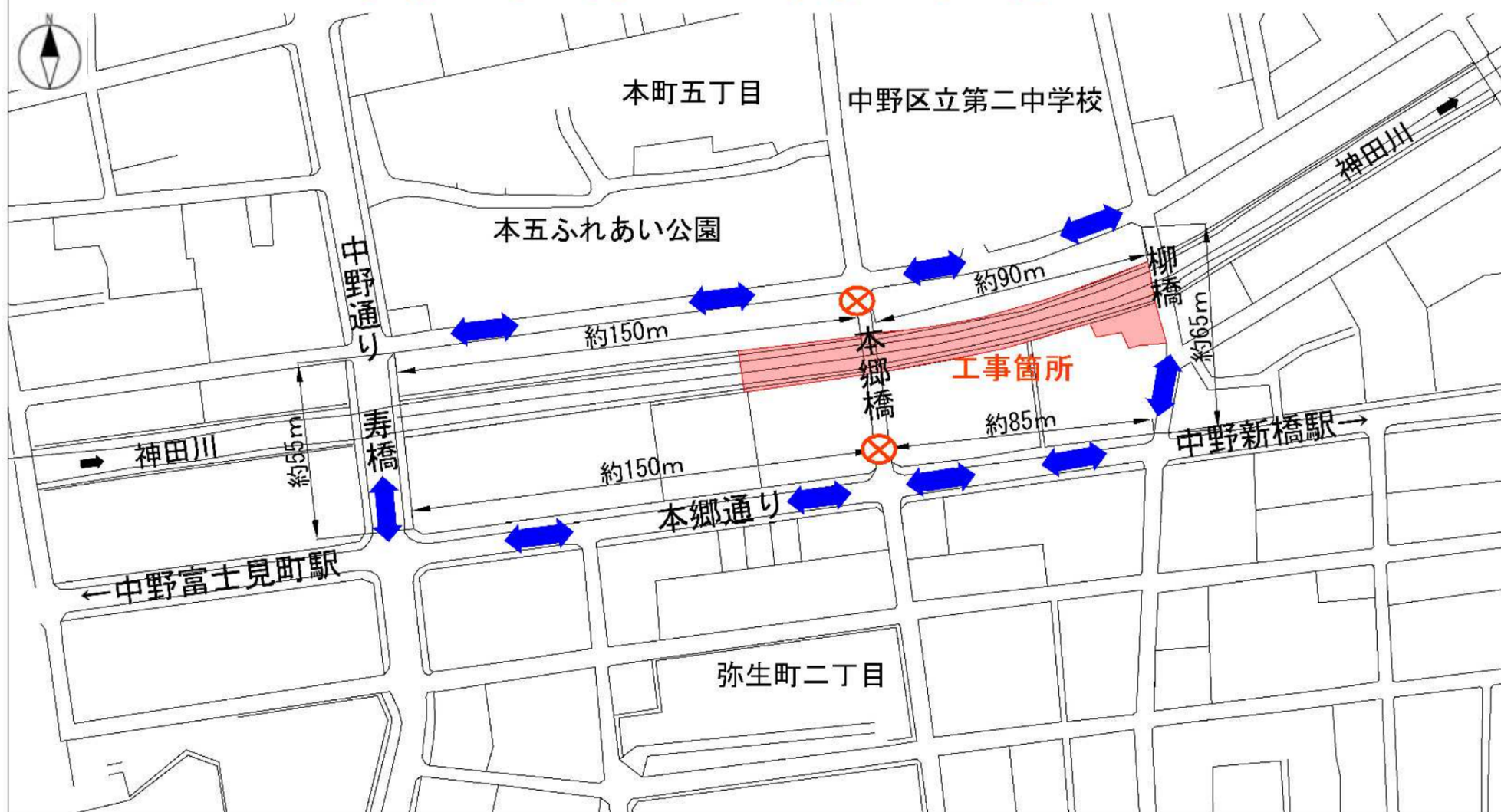
工事件名： 神田川整備工事(その157)その2

発注者： 東京都第三建設事務所

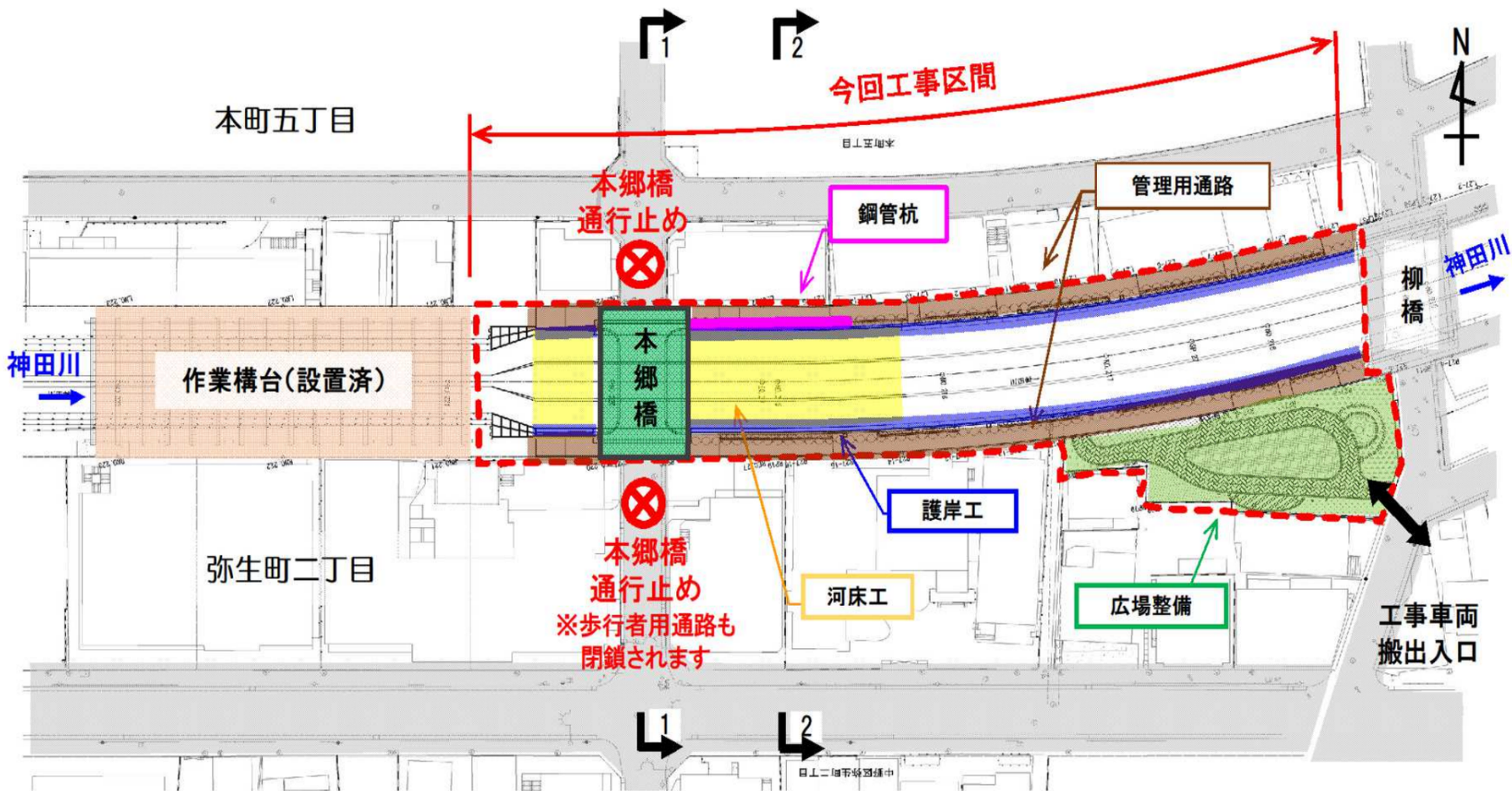
受注者： 大豊建設株式会社

### 迂回路案内図

本郷橋通行止め期間  
令和5年3月1日～令和6年3月31日



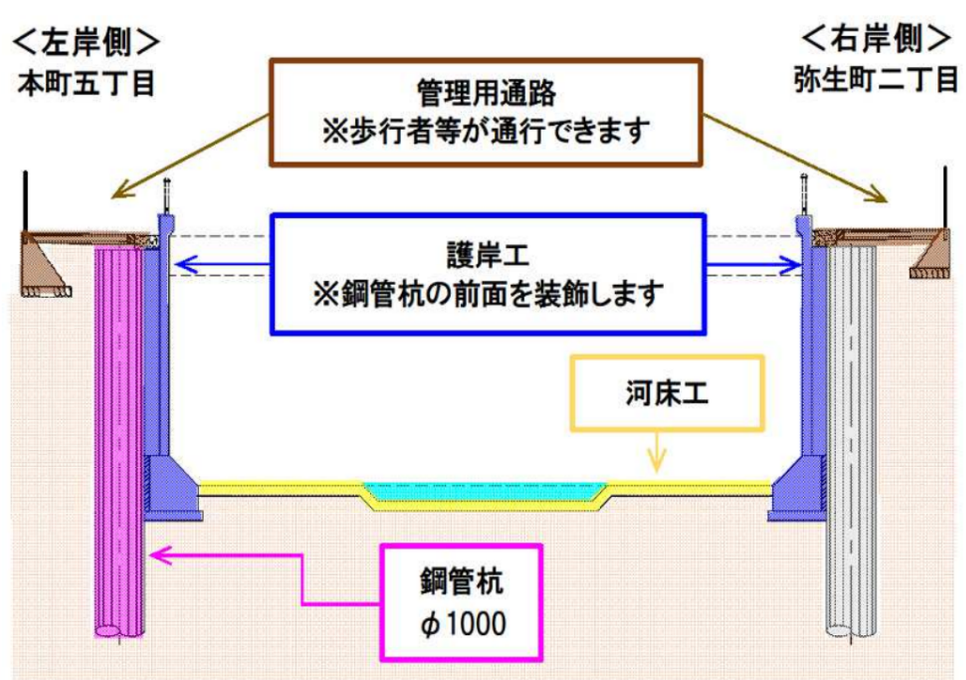
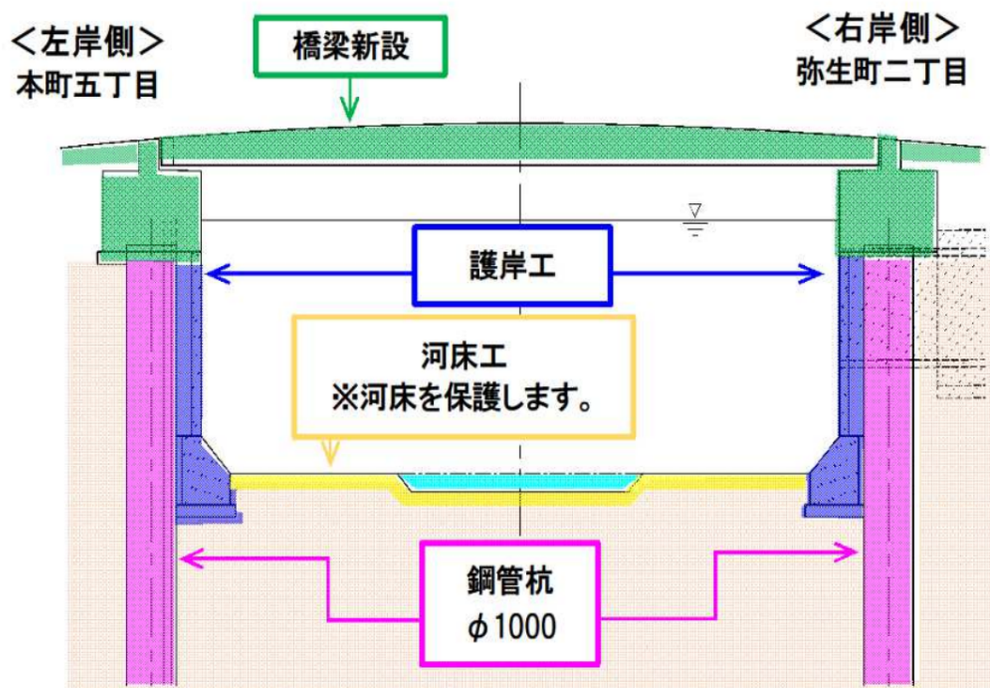
# 平面図



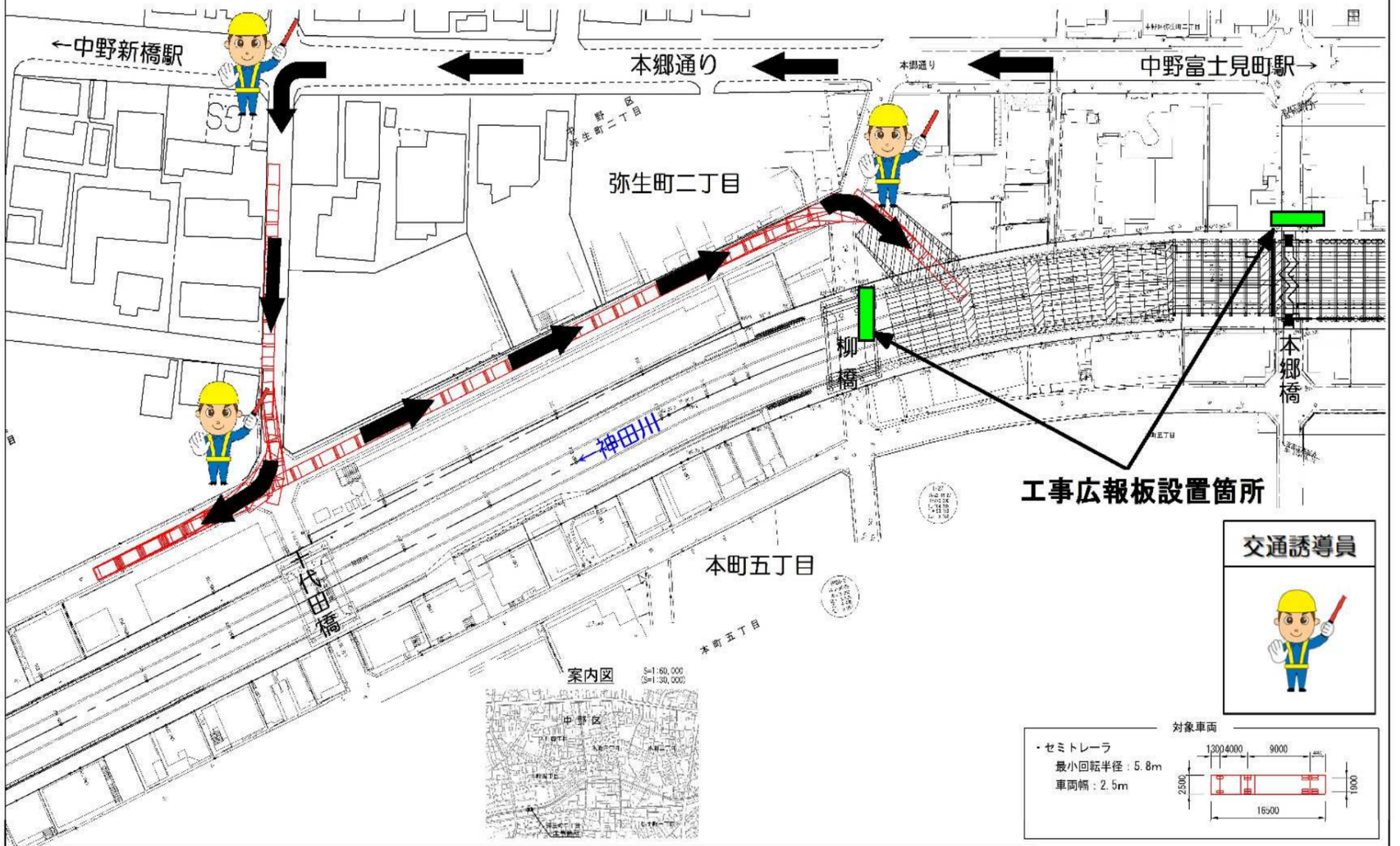
# 今回工事の完了断面図

本郷橋部 (1-1断面)

本郷橋下流部 (2-2断面)



# 大型資機材搬入路全体平面図



## 工事工程表

※工事の進捗、天候等により工程が変更となる場合があります。

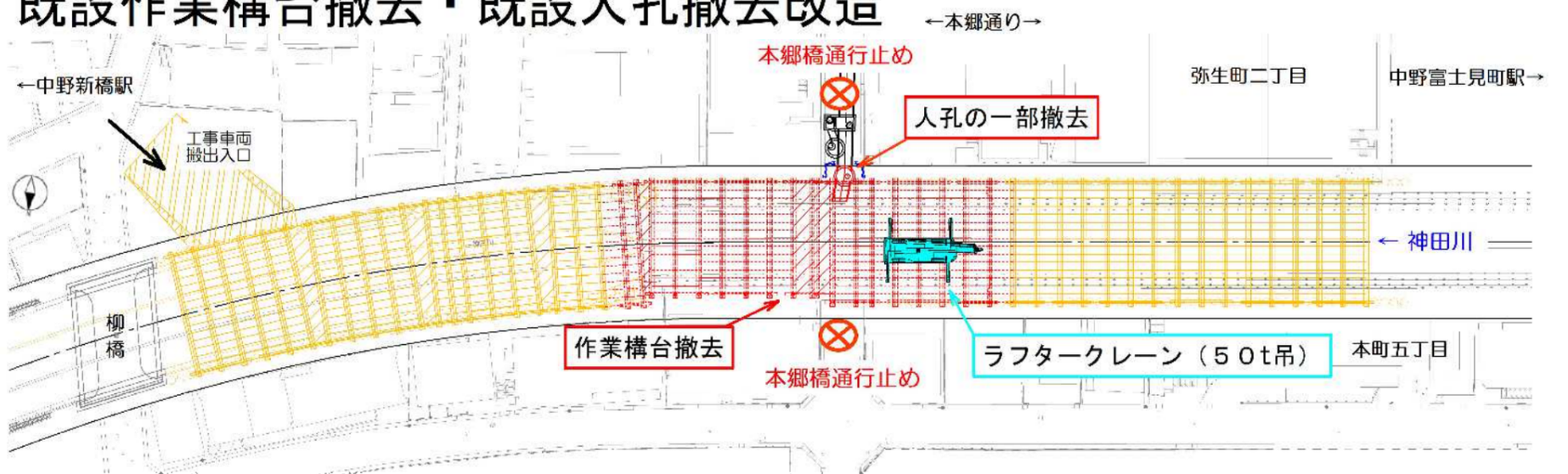
	令和4年		令和5年										令和6年											
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
準備工	■	■	■																					
作業構台仮設工				■	■	■									■	■	■							
鋼管杭圧入工						■	■																	
護岸工							■	■	■								■	■						
河床工																	■	■						
本郷橋工事										■	■	■	■	■	■	■	■							
管理用通路工																		■	■					
広場整備工																					■	■		
片付け工																						■	■	

現場着手 (令和5年2月下旬)      **本郷橋通行止め期間**      令和5年3月1日～令和6年3月31日

**STEP1 作業期間：令和5年3月～4月頃**  
**本郷橋右岸はげ口部仮設工事**



**STEP2 作業期間：令和5年3～4月頃**  
**既設作業構台撤去・既設人孔撤去改造**



**仮設工事施工箇所・作業構台撤去**

仮設工事施工箇所写真

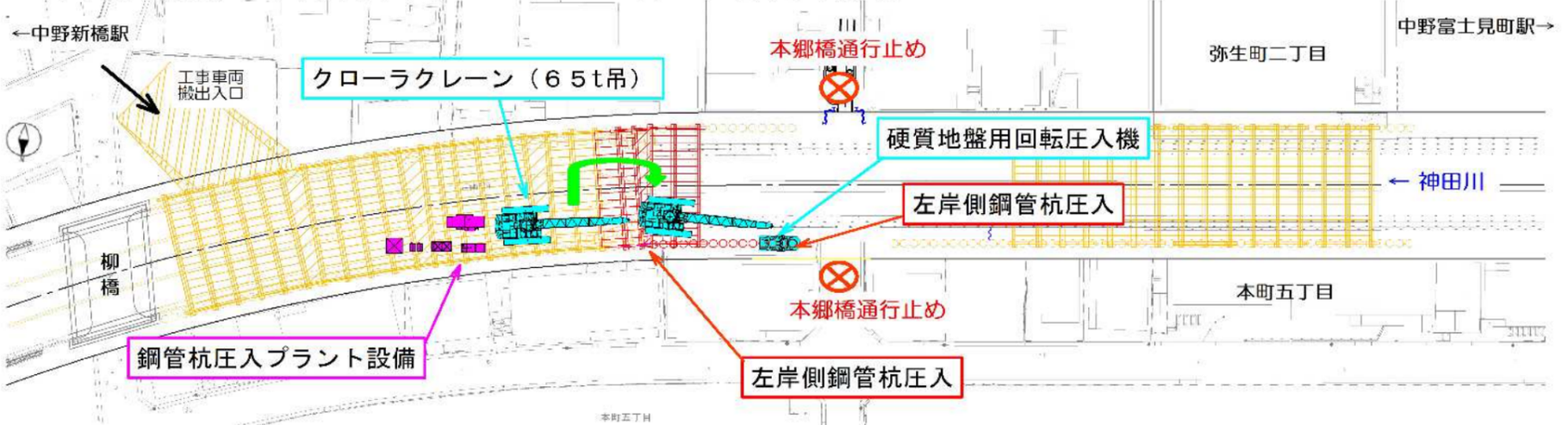


※イメージ写真

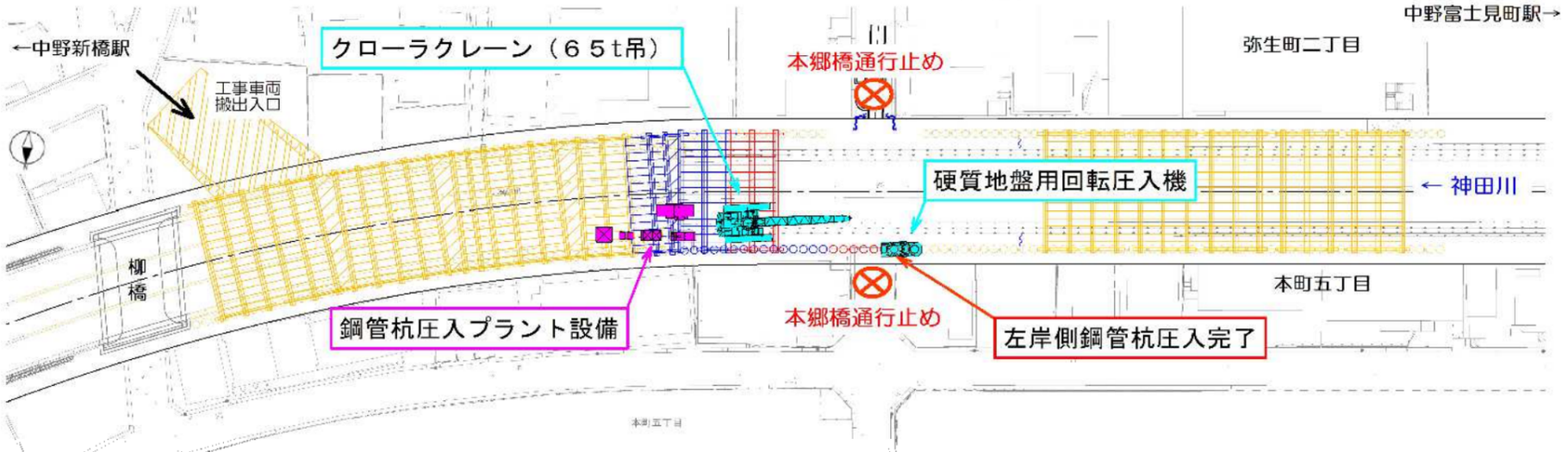
作業構台撤去状況



### STEP3 作業期間：令和5年5月～6月頃 左岸側護岸部鋼管杭圧入・作業構台設置

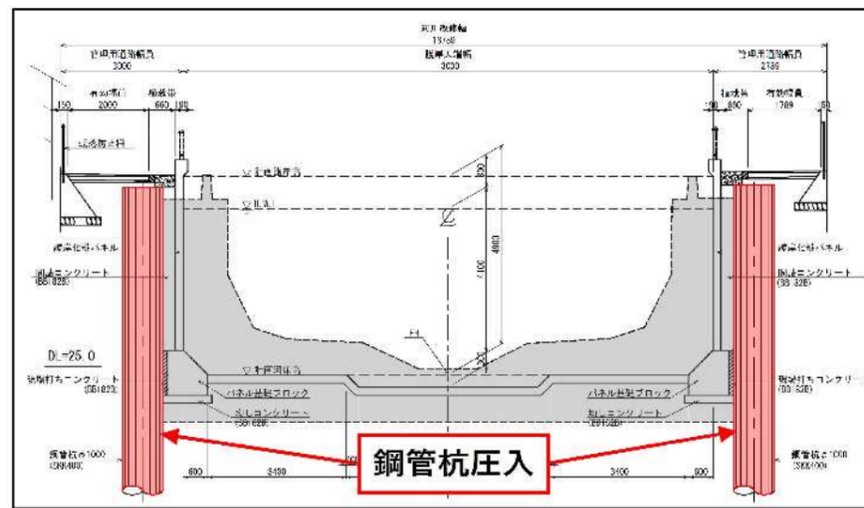


### STEP4 作業期間：令和5年5月～6月頃 本郷橋左岸鋼管杭圧入



## 鋼管杭圧入工

施工断面図



※イメージ写真 鋼管杭圧入施工状況



鋼管杭圧入施工完了

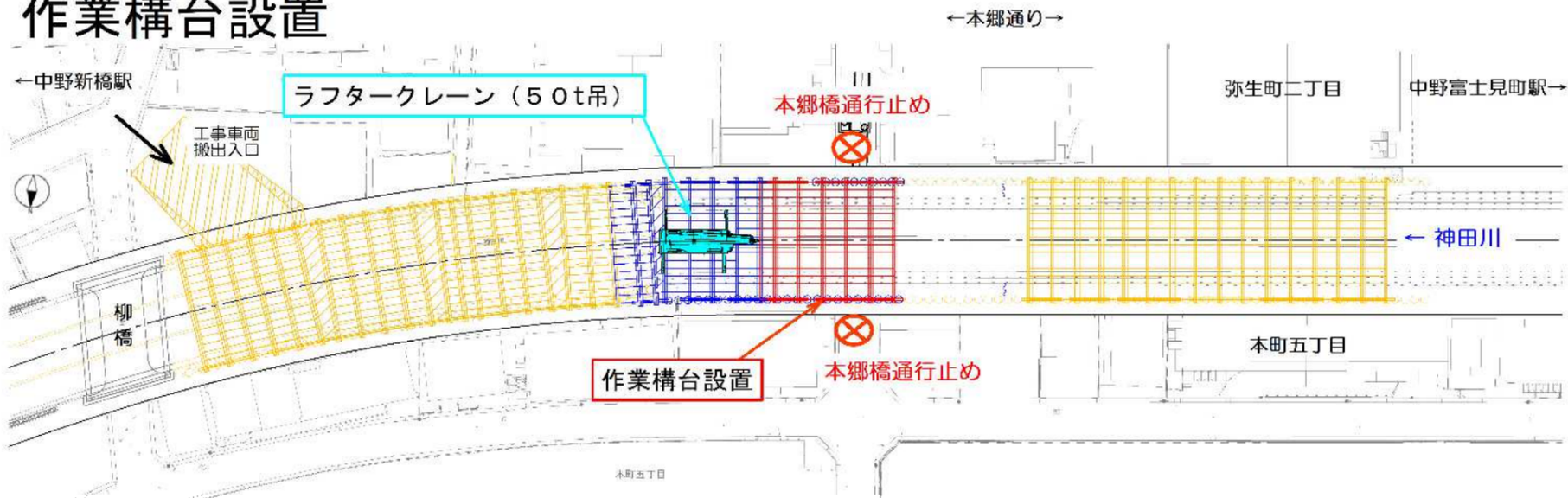


固い地盤を削る音が発生します

## STEP5 作業期間：令和5年5月～6月頃 本郷橋右岸鋼管杭圧入・はけ口部鋼管杭切断

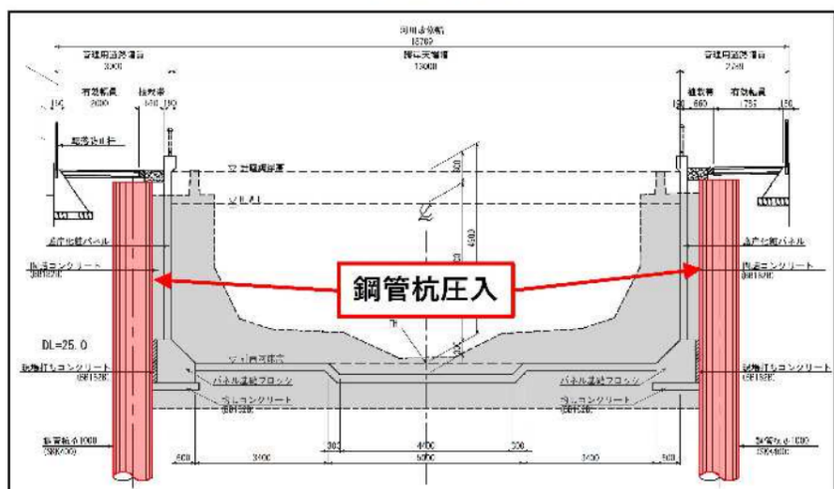


## STEP6 作業期間：令和5年7月頃 作業構台設置

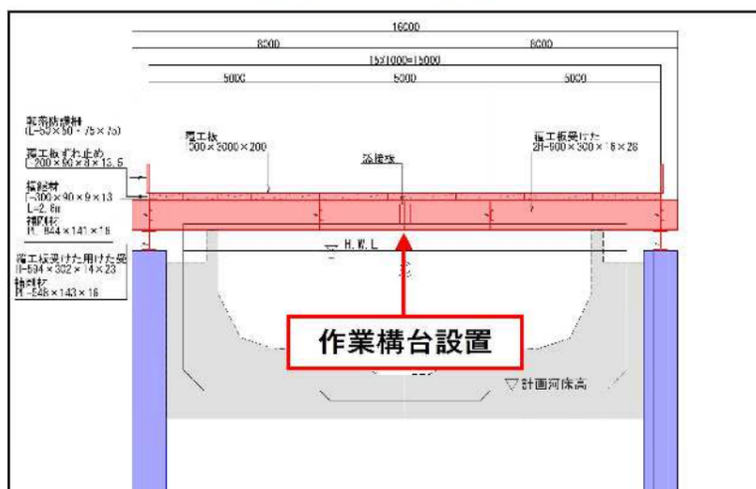


# 鋼管杭圧入工 ・ 作業構台設置

鋼管杭施工断面図



作業構台設置断面図



※イメージ写真 鋼管杭圧入施工状況



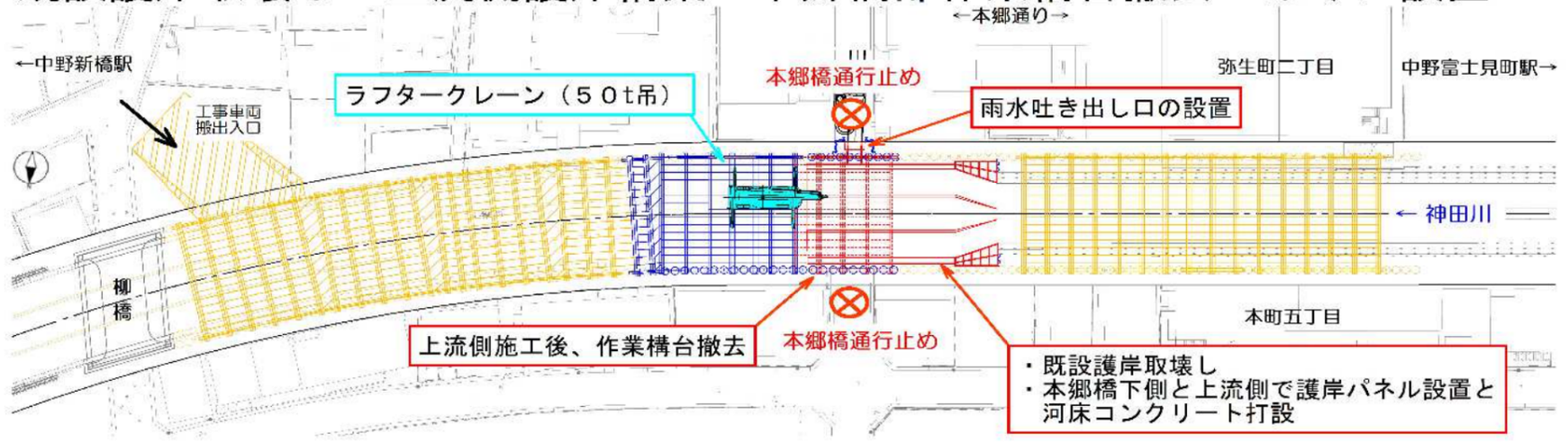
作業構台設置状況



固い地盤を削る音が発生します

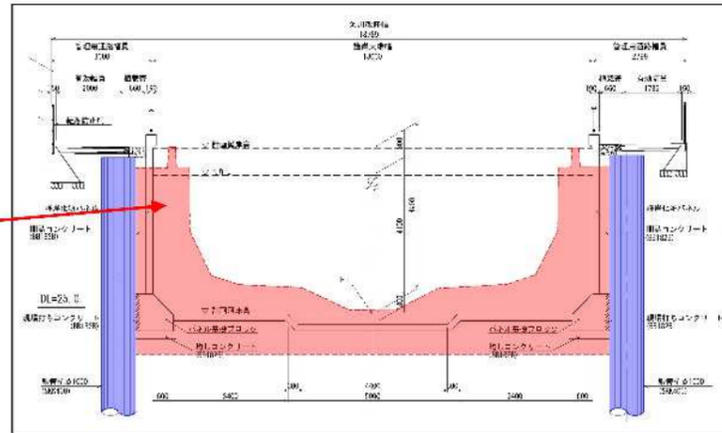
**STEP7 作業期間：令和5年7月～9月頃**

**既設護岸取壊し・上流側護岸構築・本郷橋部作業構台撤去・はけ口設置**



**構造物取壊し工**

施工断面図



護岸取壊し

※イメージ写真

既設護岸取壊し状況



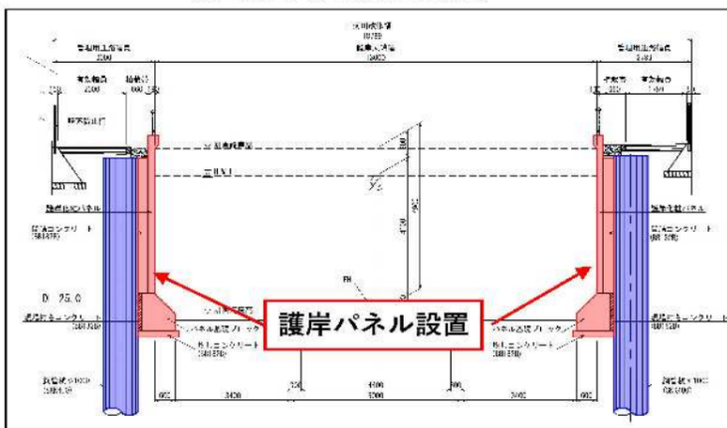
積込・搬出状況



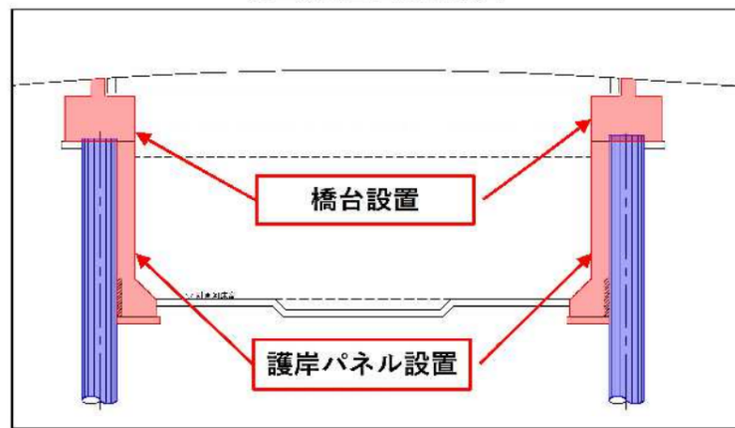
取り壊した護岸（コンクリート）をダンプに積み込む際に音がします。

**護岸パネル設置工**

施工断面図(本郷橋下流部)



施工断面図(本郷橋部)



※イメージ写真 基礎ブロック設置状況



護岸パネル設置状況

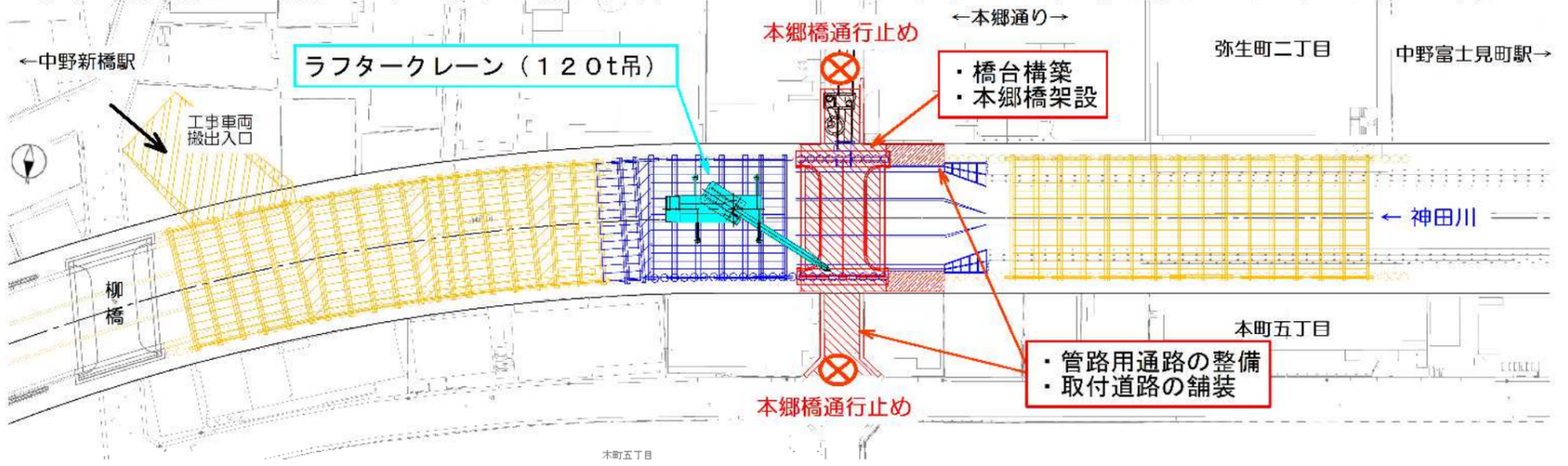


護岸パネル設置完了



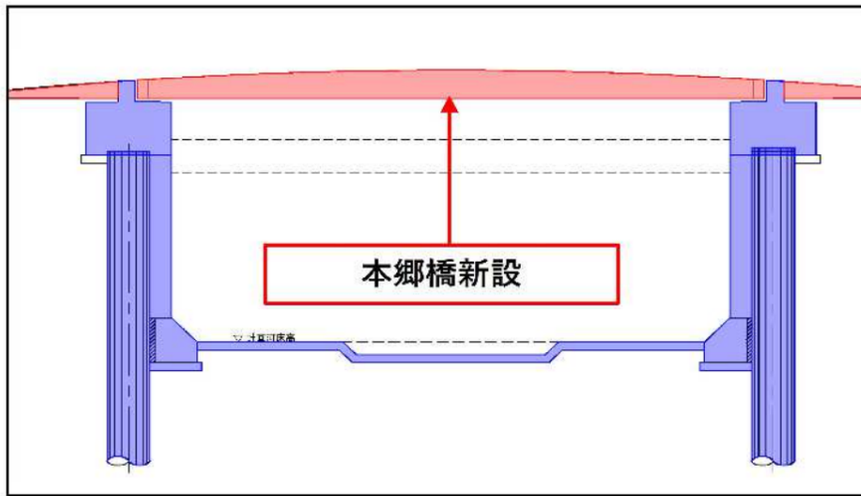
STEP8 作業期間：令和5年10月～令和6年3月頃

# 本郷橋橋台構築、本郷橋架設・取付道路、上流側管理用通路整備

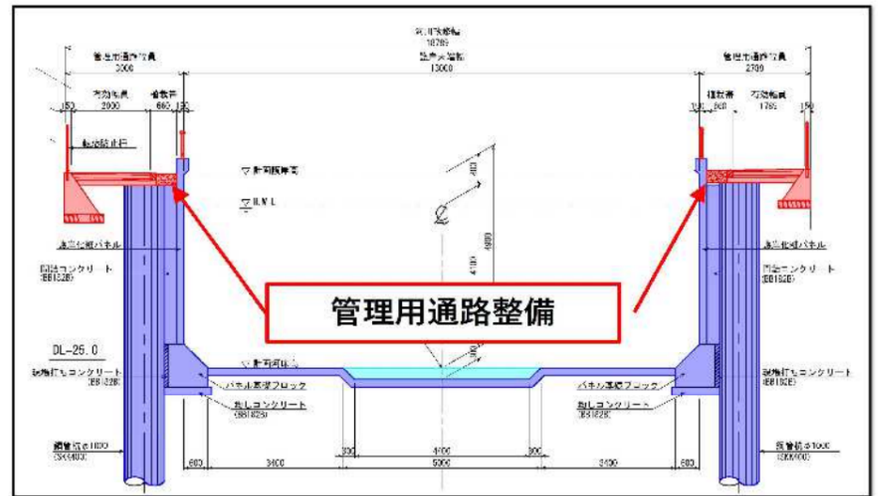


## 橋梁設置工・管理用通路工

施工断面図(本郷橋新設)



施工断面図(管理用通路整備)



※イメージ写真 橋桁架設状況



橋梁仕上げ完了

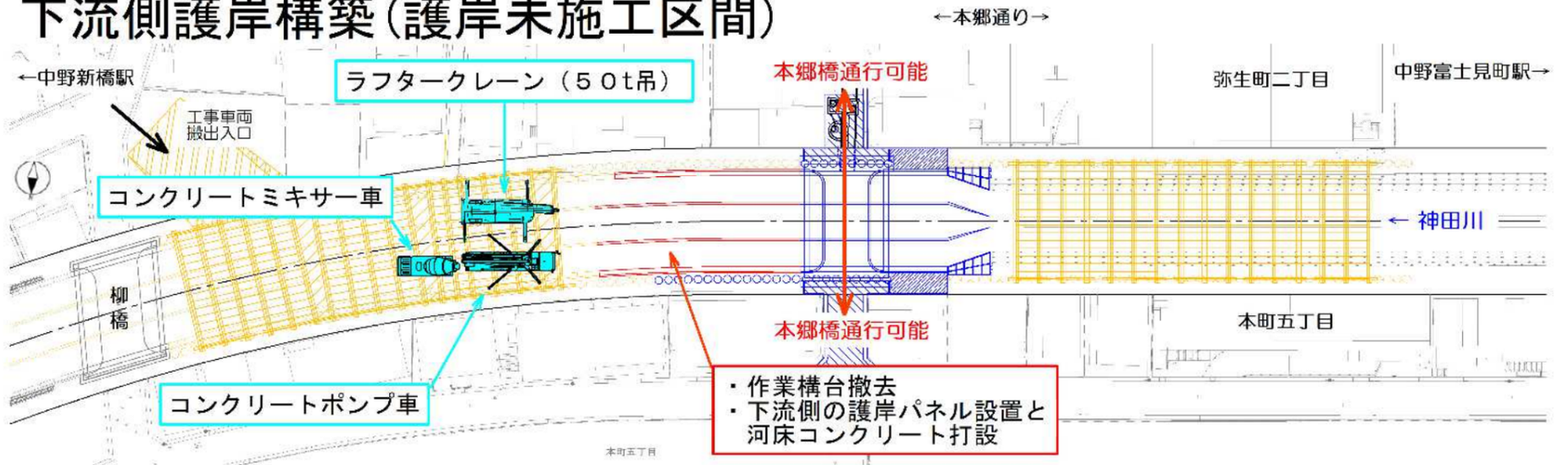


管理用通路整備完了



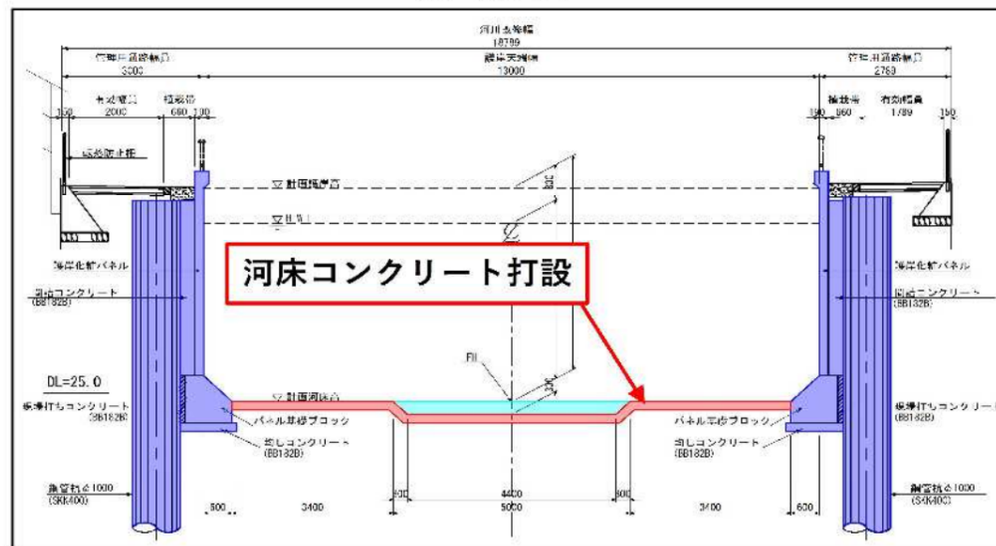


**STEP9 作業期間：令和6年4月～6月頃**  
**下流側護岸構築（護岸未施工区間）**



## 河床コンクリート工

施工断面図



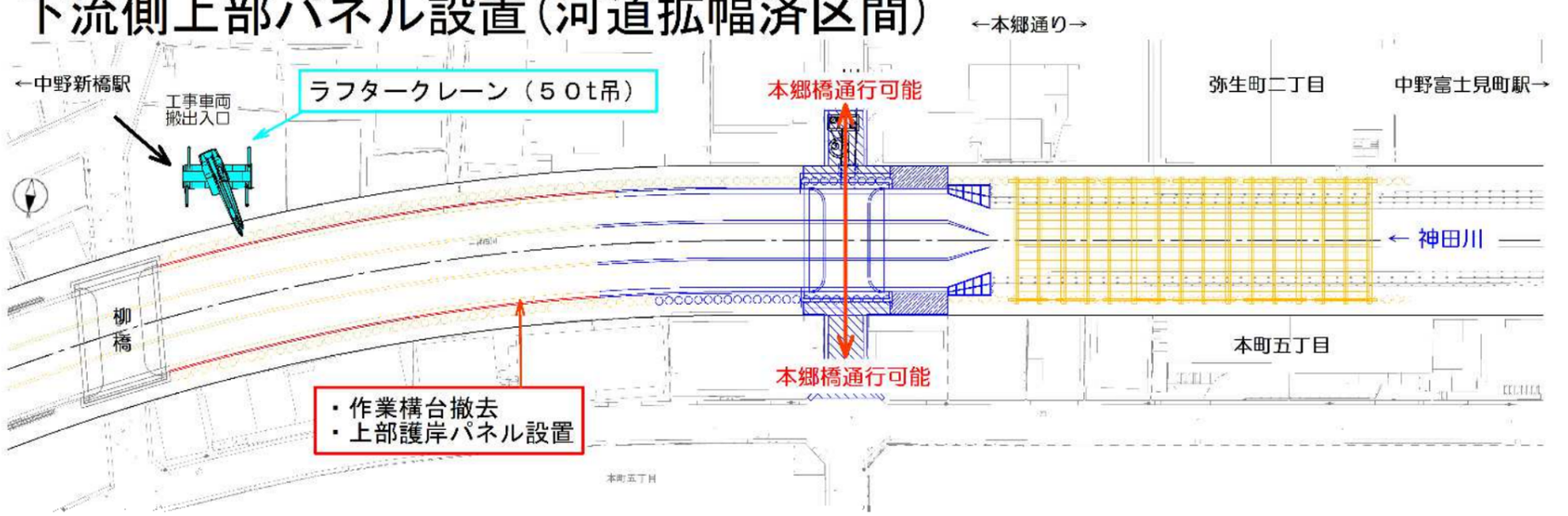
※イメージ写真 コンクリート打設状況



コンクリート打設完了

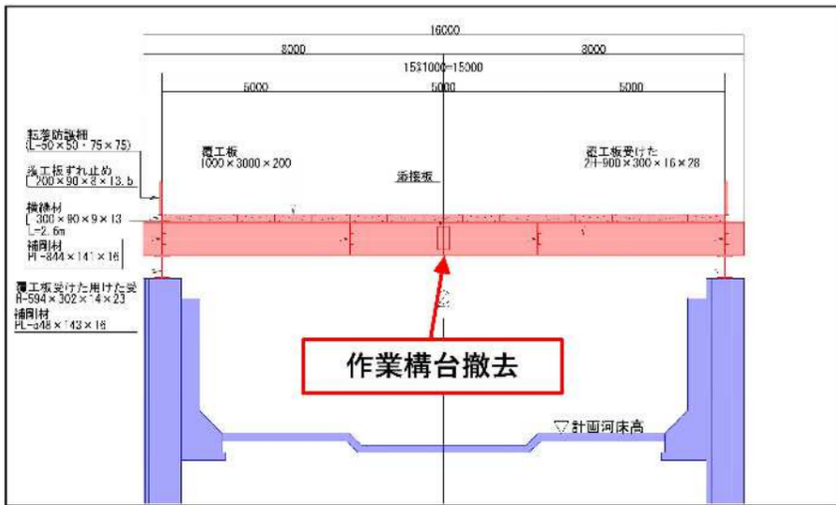


# STEP10 作業期間：令和6年4月～6月頃 下流側上部パネル設置(河道拡幅済区間)

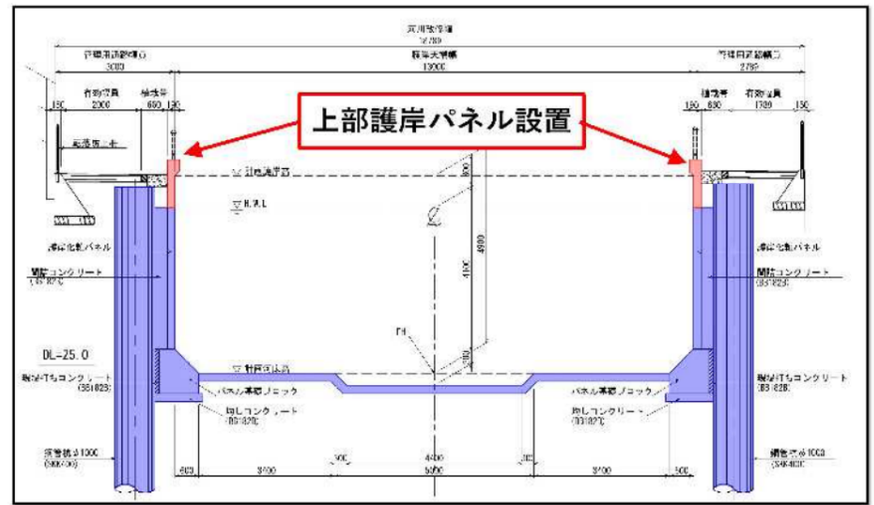


## 作業構台撤去 ・ 上部護岸パネル設置

作業構台撤去断面図



上部護岸パネル設置断面図



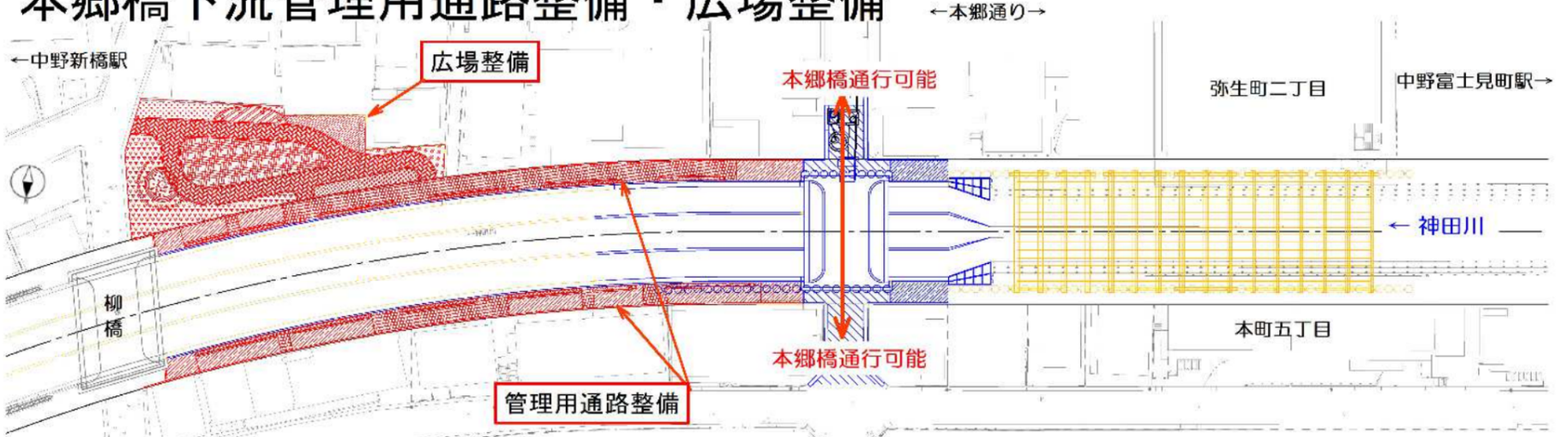
※イメージ写真 作業構台撤去状況



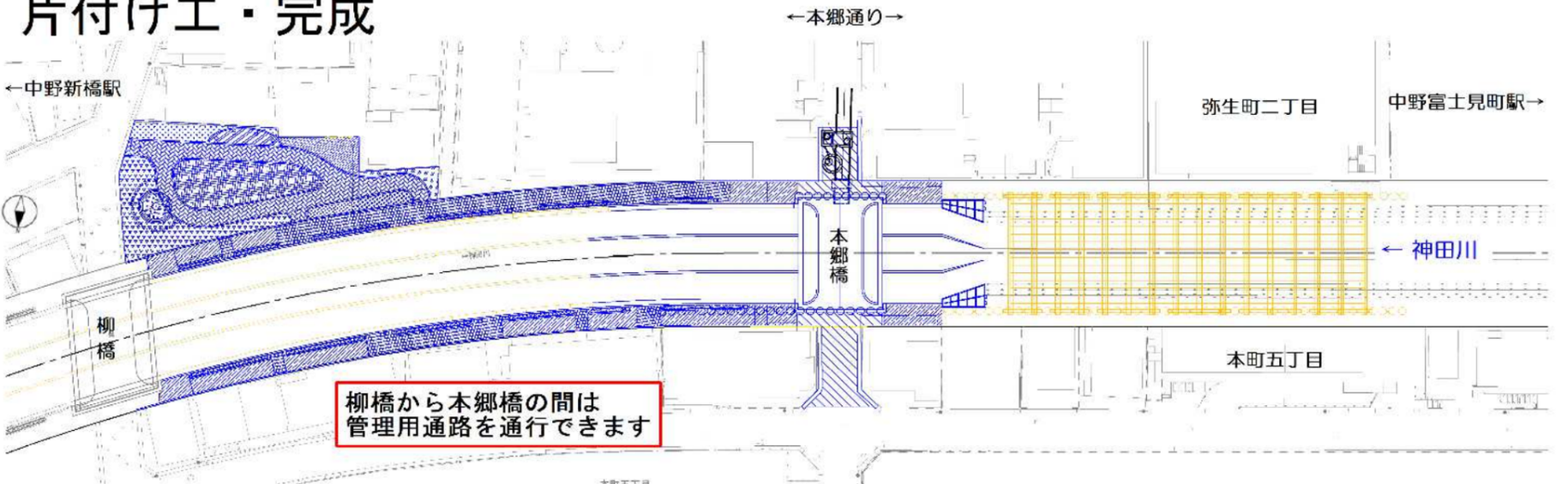
上部護岸パネル設置状況



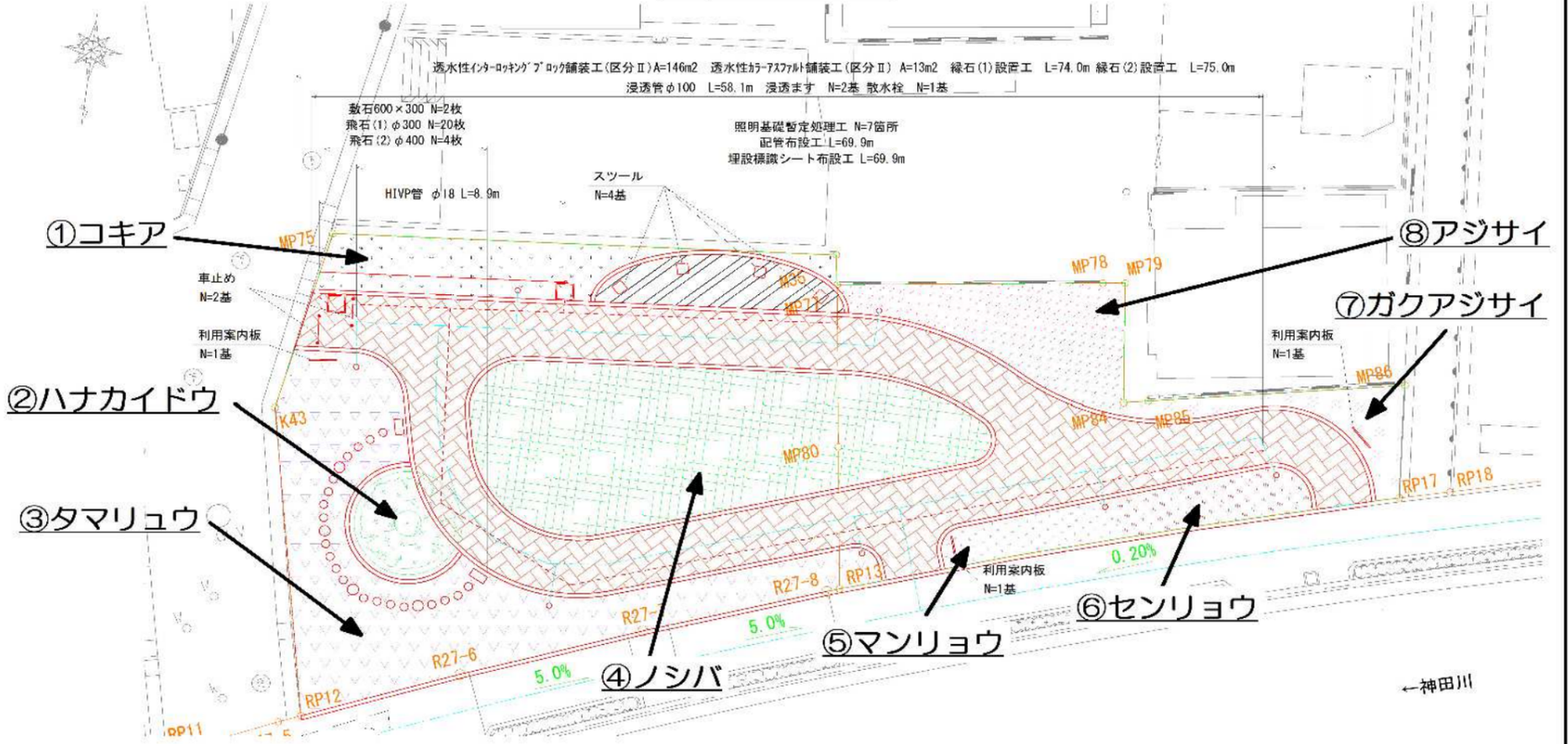
# STEP11 作業期間：令和6年6月～9月 本郷橋下流管理用通路整備・広場整備



# STEP12 片付け工・完成



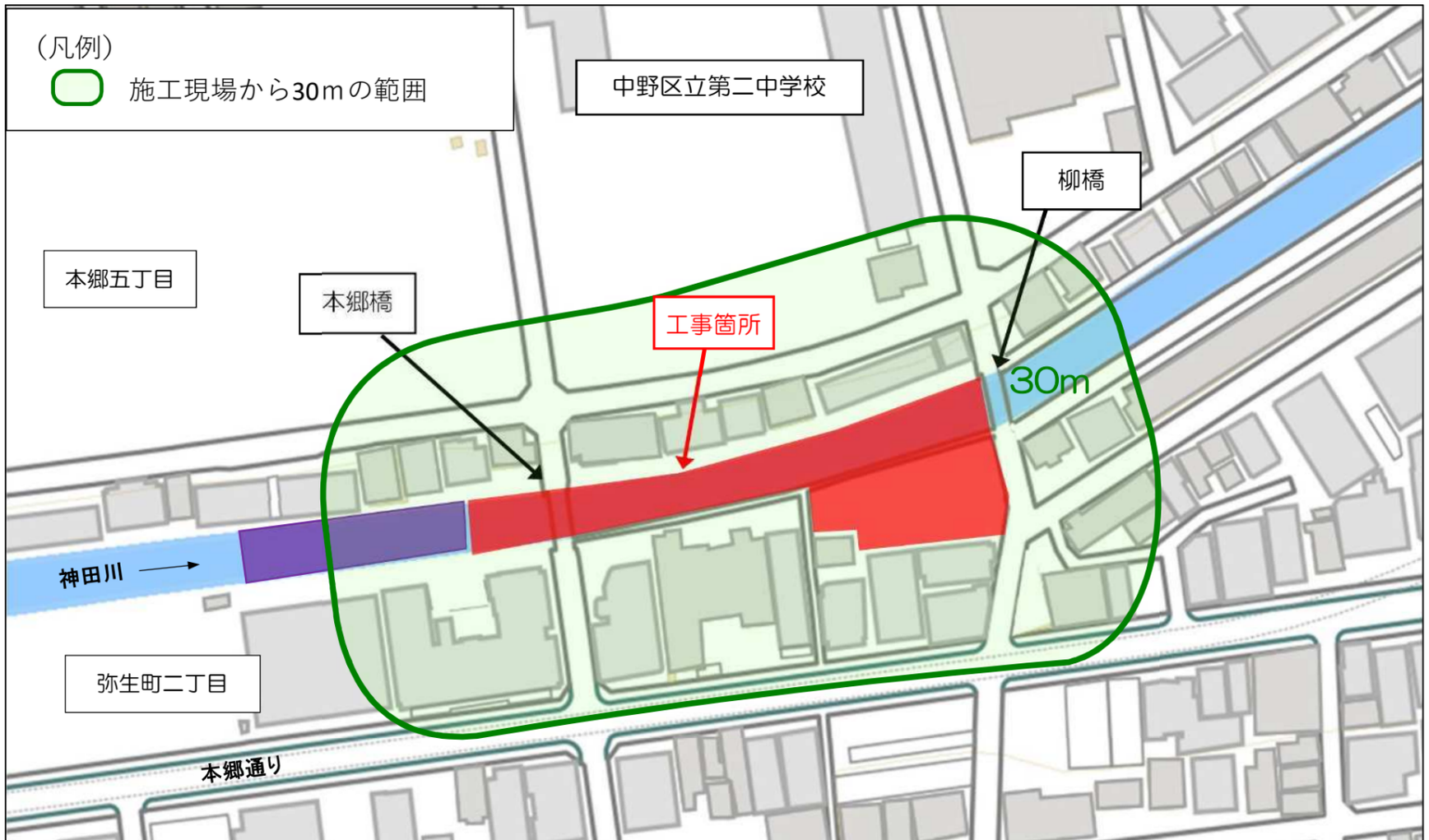
広場施設平面図 S=1:200 (S=1:100)



①コキア	②ハナカイドウ	③タマリユウ	④ノシバ	⑤マンリョウ	⑥センリョウ	⑦ガクアジサイ	⑧アジサイ

※植栽のタイミングによって、植える種類を変更する場合があります

# 施工現場から30m離れた範囲



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用。(承認番号 R2JHs1148)

## 工事に伴う家屋調査と家屋損害賠償について

東京都第三建設事務所  
工事第二課

### はじめに

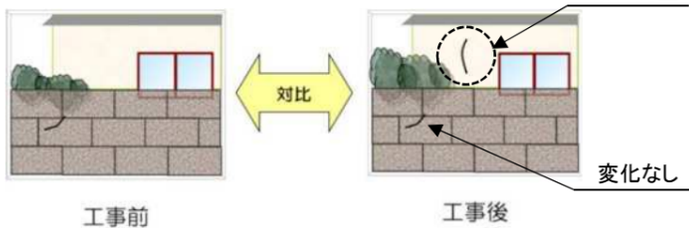
日頃より妙正寺川整備事業にご理解、ご協力いただきありがとうございます。工事は、近隣家屋へ影響を及ぼさないように十分留意して進めて参ります。ここでは、工事に伴う家屋調査と損傷があった場合の損害賠償についてご案内させていただきます。

### 家屋調査とは

工事による近隣家屋への影響の有無について、正確に判断する資料を得るため、工事の着手前と完了後に家屋及び屋外の工作物を調査するものです。着手前と完了後の家屋内外の状態を比較し、工事が原因で被害が生じたことが確認された場合、家屋復旧調査を行った後、金銭にて賠償いたします。

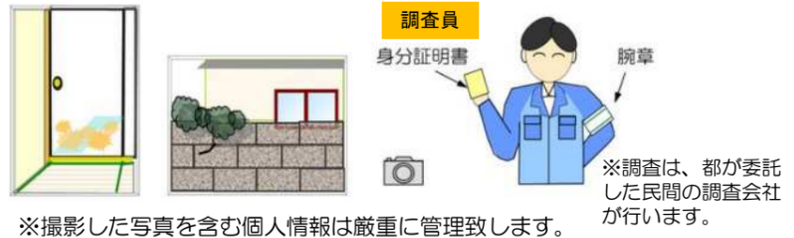
#### 【家屋への影響が想定される工事内容】

(例) 既設護岸取り壊し、鋼管杭圧入時の振動など



### 家屋調査の内容

屋内：柱や床の傾斜測定、壁や建具等の状態把握（写真撮影含む）  
屋外：壁や塀等の傾斜測定、土間や扉等の状態把握（写真撮影含む）



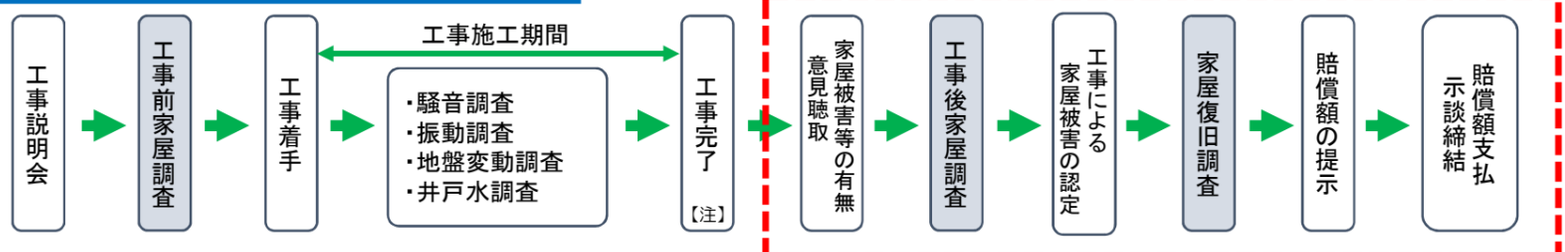
※撮影した写真を含む個人情報は厳重に管理致します。

### 注意事項

- ① 調査を辞退された箇所は、損傷と工事の因果関係を立証することが出来なくなるため、ご自身で因果関係を証明して頂かない限り、賠償することができません。
- ② 工事前家屋調査～家屋復旧調査の間に家屋等の補修・外壁の塗装などを行う際には、事前にご連絡ください。確認が出来ないまま家屋の補修等が実施され、損傷と工事の因果関係を立証できなくなった場合には、賠償することができません。
- ③ 家屋損害賠償は、金銭による賠償となります。また、損害賠償額は、被害を認定した時点の単価を用いて統一した基準により算定します。

#### ※本工事完了後の流れ

### 家屋調査・家屋損害賠償の標準的な流れについて



■ 家屋等の調査に伺います。

【注】工事の影響が複数の工事にまたがる場合には、影響する全ての工事が完了した時点となります。

【問合せ先】東京都第三建設事務所 工事第二課  
工事に関すること 妙正寺川事業センター(03)3228-1419  
家屋調査と損害賠償に関すること 工事担当(03)3387-2103  
渉外担当(03)3387-2104