

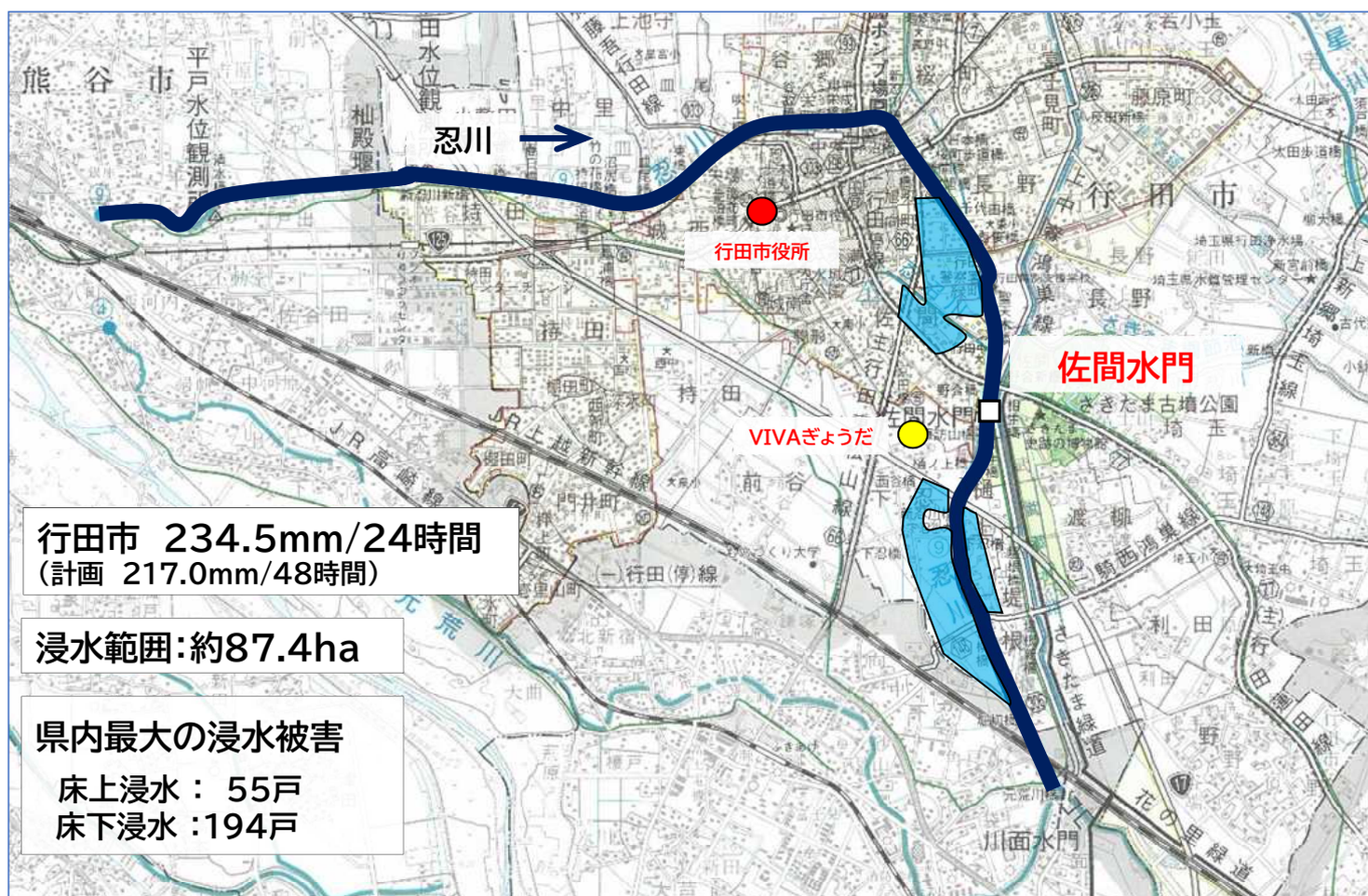
# 行田市忍川浸水対策連絡協議会

一級河川忍川の河川改修事業について



埼玉県行田県土整備事務所

## 令和元年東日本台風の影響



# 堤防嵩上げ工事



向町・緑町・佐間地区

# 樹木伐採



下忍・堤根地区

# 河川監視カメラと水位計の設置



# 河川監視カメラと水位計の設置

行田県土整備事務所 忍川 吾妻橋 水位観測所 2022年08月02日08時00分 現在

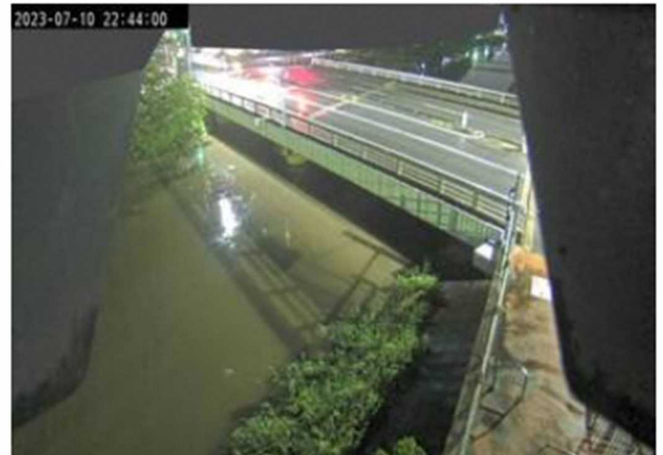
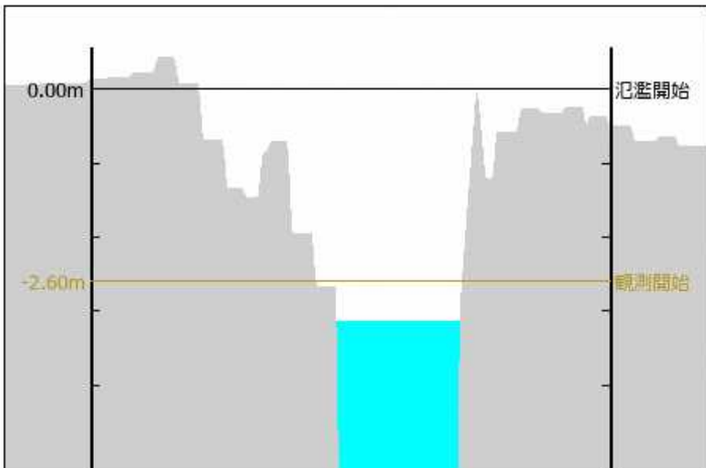
危機管理型水位計は一定の水位を超過した時のみ、10分毎の観測データが送られます。平常時は1日に1回だけデータが更新されます。

忍川 吾妻橋 水位観測所

観測局情報：忍川 吾妻橋

河川名	忍川	現状水位 (m)	-3.13
所在地	行田市緑町	氾濫開始水位 (m)	0.00
所在地 詳細	氾濫発生水位 0m(EL=18.43m)	観測開始水位 (m)	-2.60

水位状況図 2022年08月02日08時00分 現在



忍川 吾妻橋 水位観測所 2023年07月10日22時44分

※『埼玉県 川の防災情報』で検索が可能です

忍川 吾妻橋 <https://suibo-river.pref.saitama.lg.jp/kikiSuiDetail.html?ccd=55501100047>

# 浸水対策重点地域緊急事業

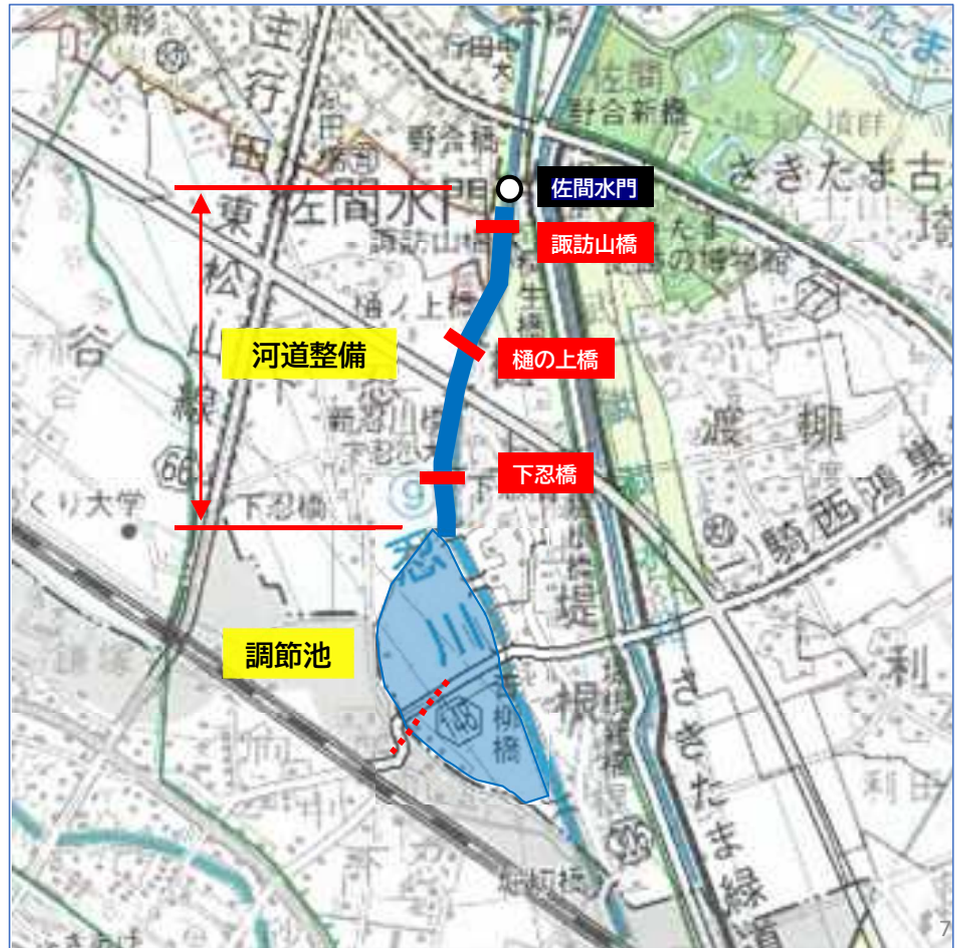
令和3年度～令和8年度

## 【河道整備】

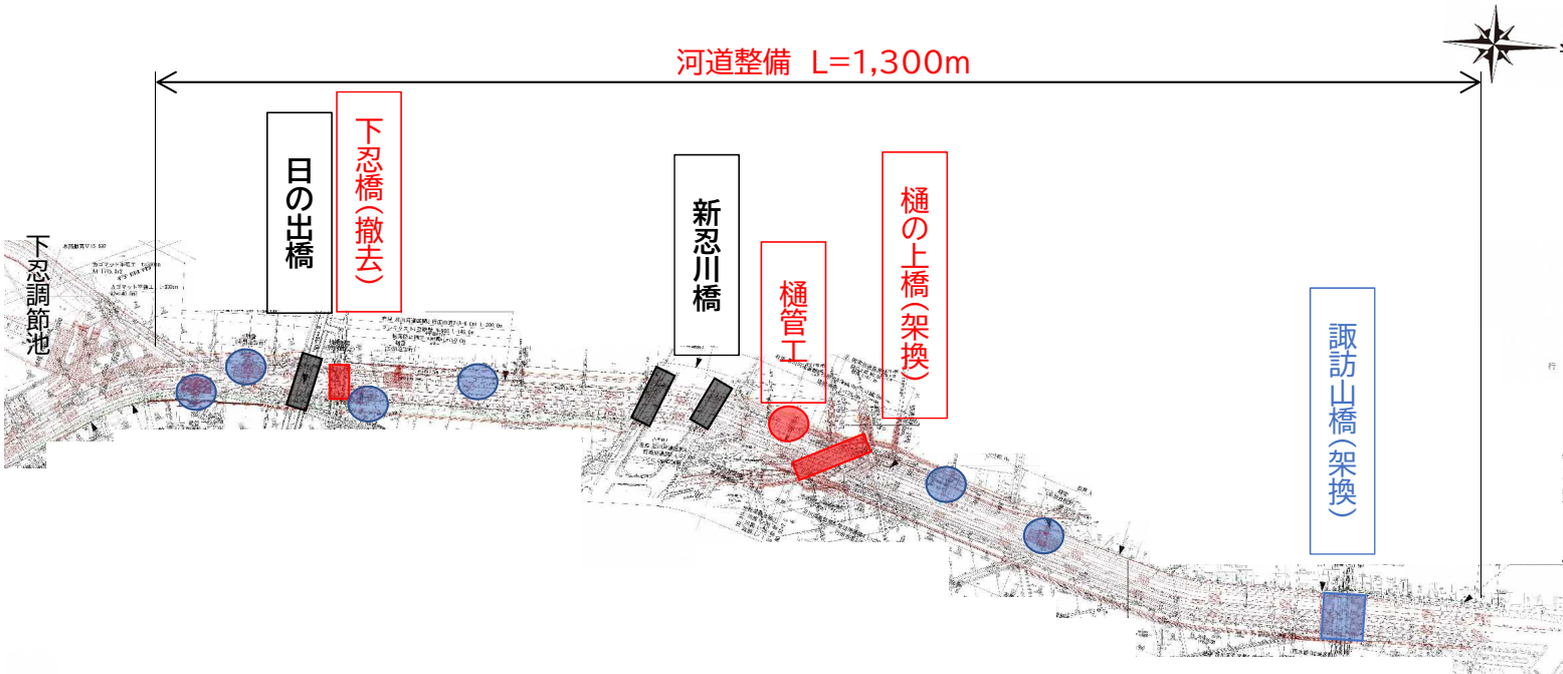
延長 L=1,300m

## 【調節池】

面積 約24ha  
調節容量 約43万 $m^3$   
(25mプール670杯分)



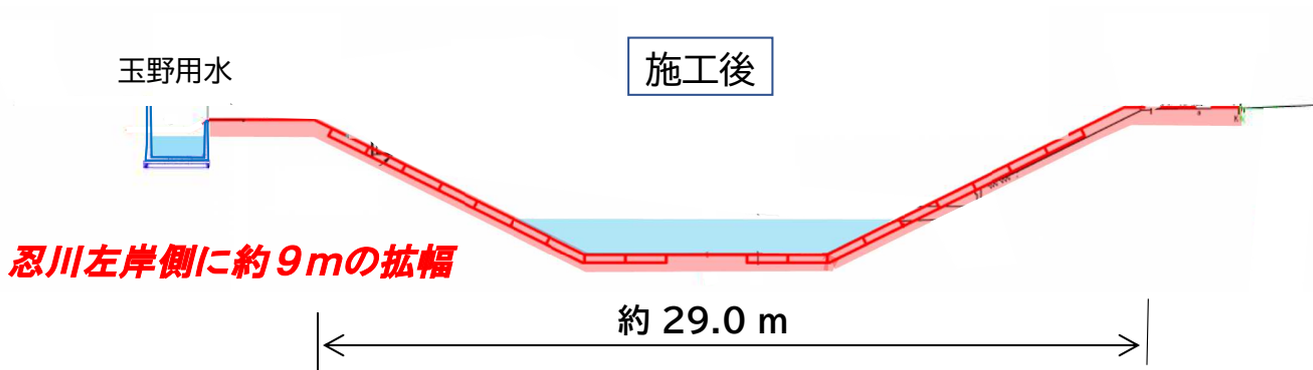
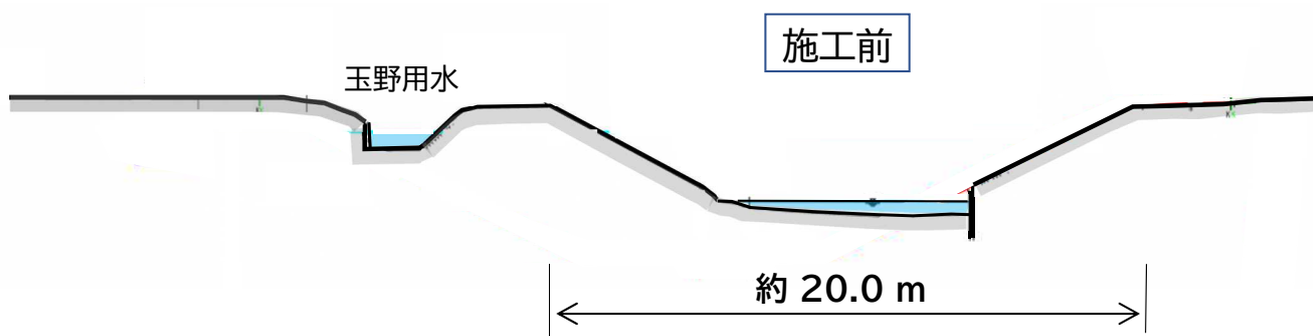
## 河道整備



- ・ 橋りょう架換：2橋（諏訪山橋、樋の上橋）
- ・ 橋りょう撤去：1橋（下忍橋）
- ・ 樋管工：7箇所
- ・ 河道整備：L=1,300m

佐間水門

# 河道整備



※イメージ図

## 河道整備 令和6年度 実施内容

### ○ 工 事

橋梁架換：樋の上橋 橋台工

橋梁撤去：下忍橋

樋管工：1箇所（樋の上橋 下流）

### ○ 委 託

用地測量：L=1,300m

# 佐間水門付近



# 諏訪山橋



# 樋の上橋



# 17号バイパス(新忍川橋)



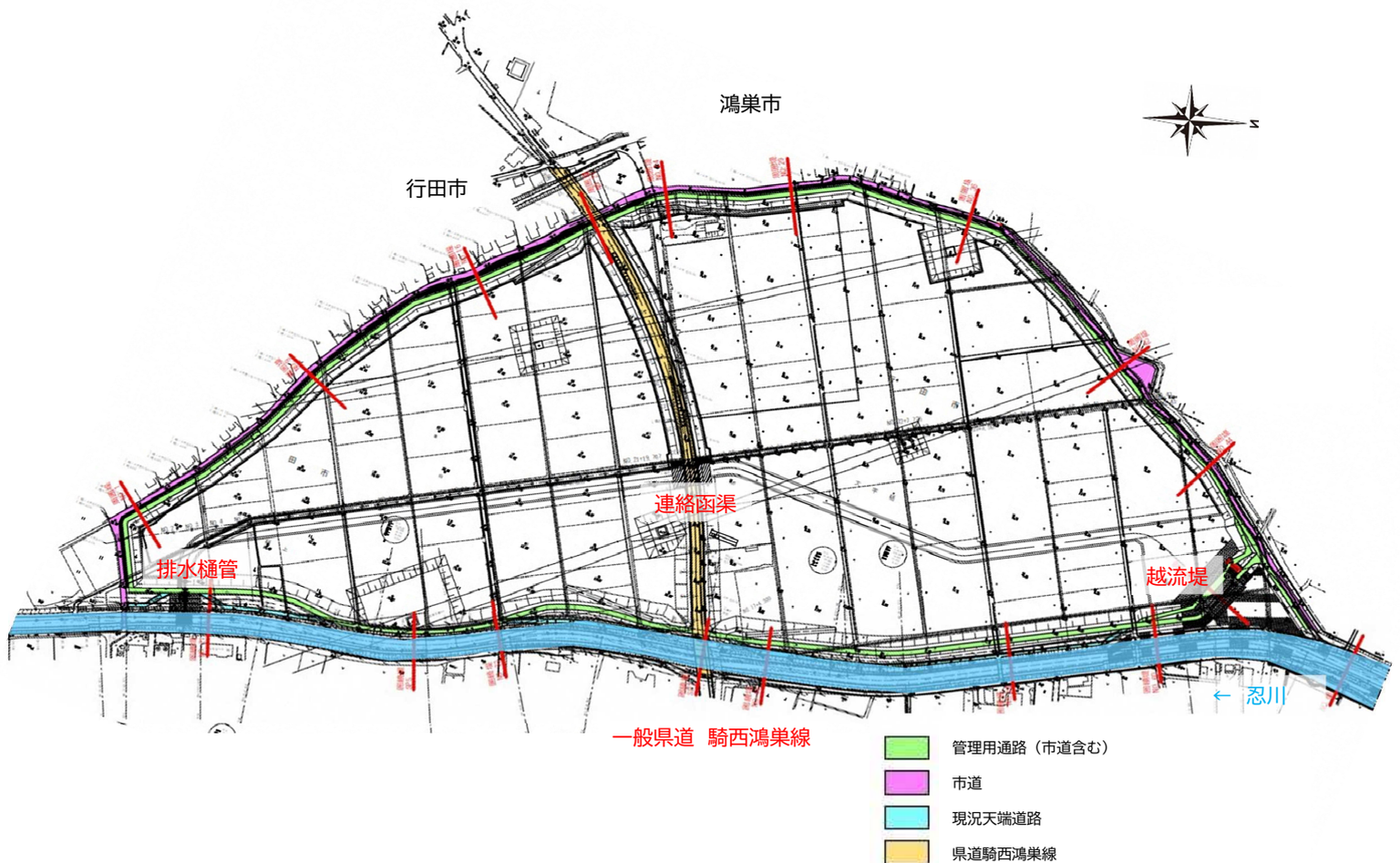
# 下忍橋



# 下忍調節池



# 下忍調節池



## 下忍調節池 令和6年度工事内容

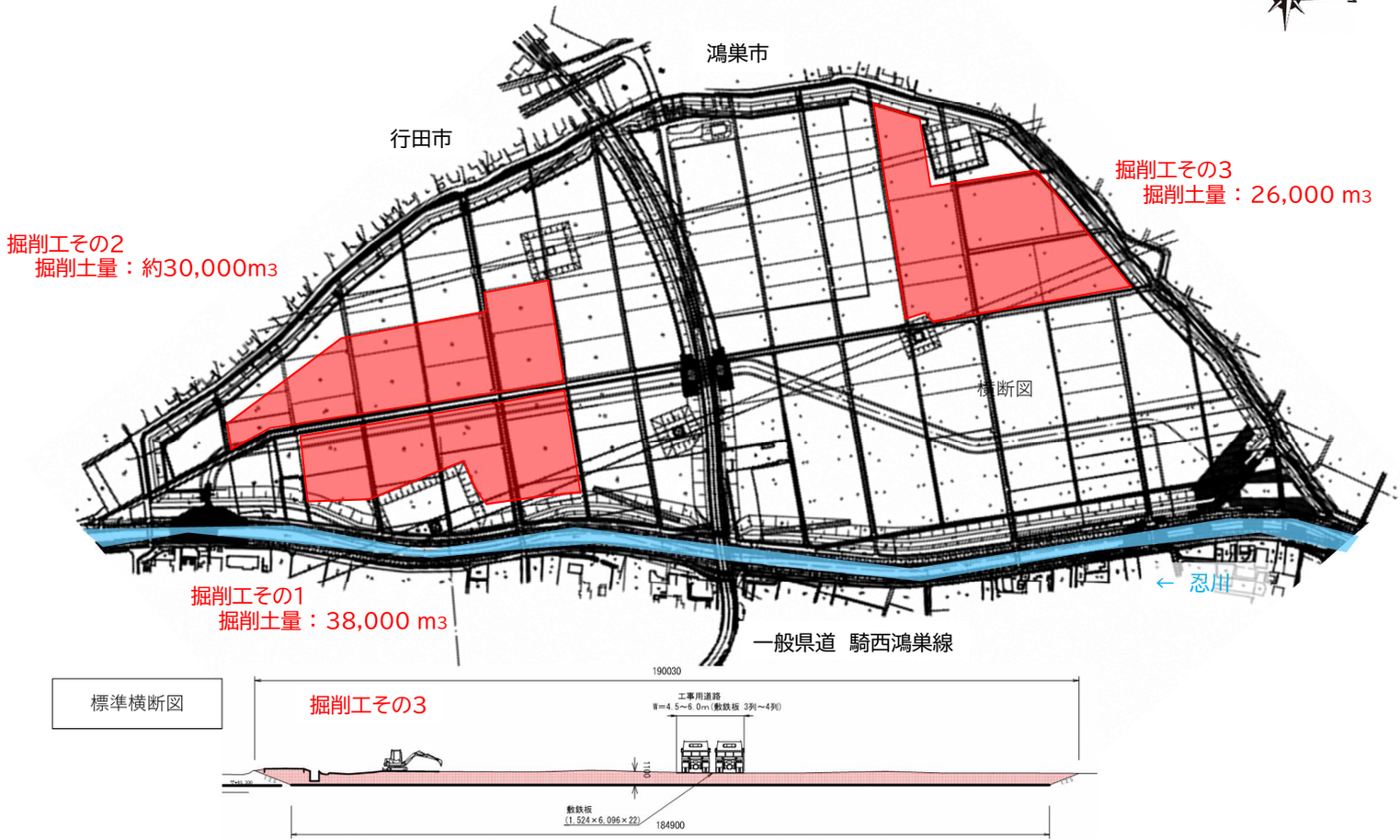
### 令和6年度 実施工事

**掘削工**：年内に約9万m<sup>3</sup>を掘削  
(全体の約1/5)

**地盤改良工**：低水路部下面の約7,200m<sup>3</sup>を  
高圧噴射で改良

**軟弱地盤対策**：線形変更する県道騎西鴻巣線の  
プレロード実施。

# 掘削工



# 掘削状況



# 掘削状況



# 騎西鴻巣線

