

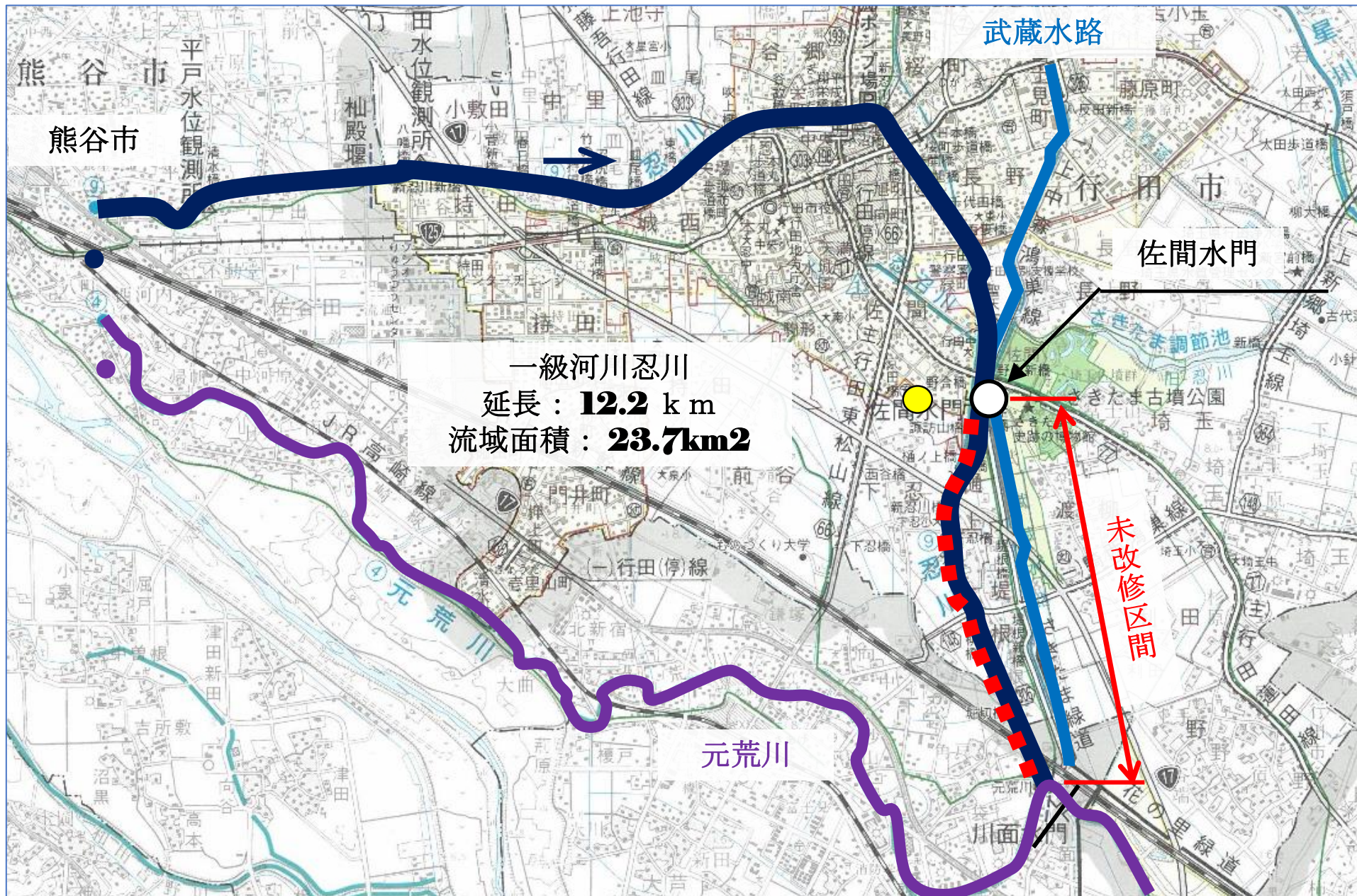
行田市忍川浸水対策連絡協議会

一級河川忍川の河川改修事業について

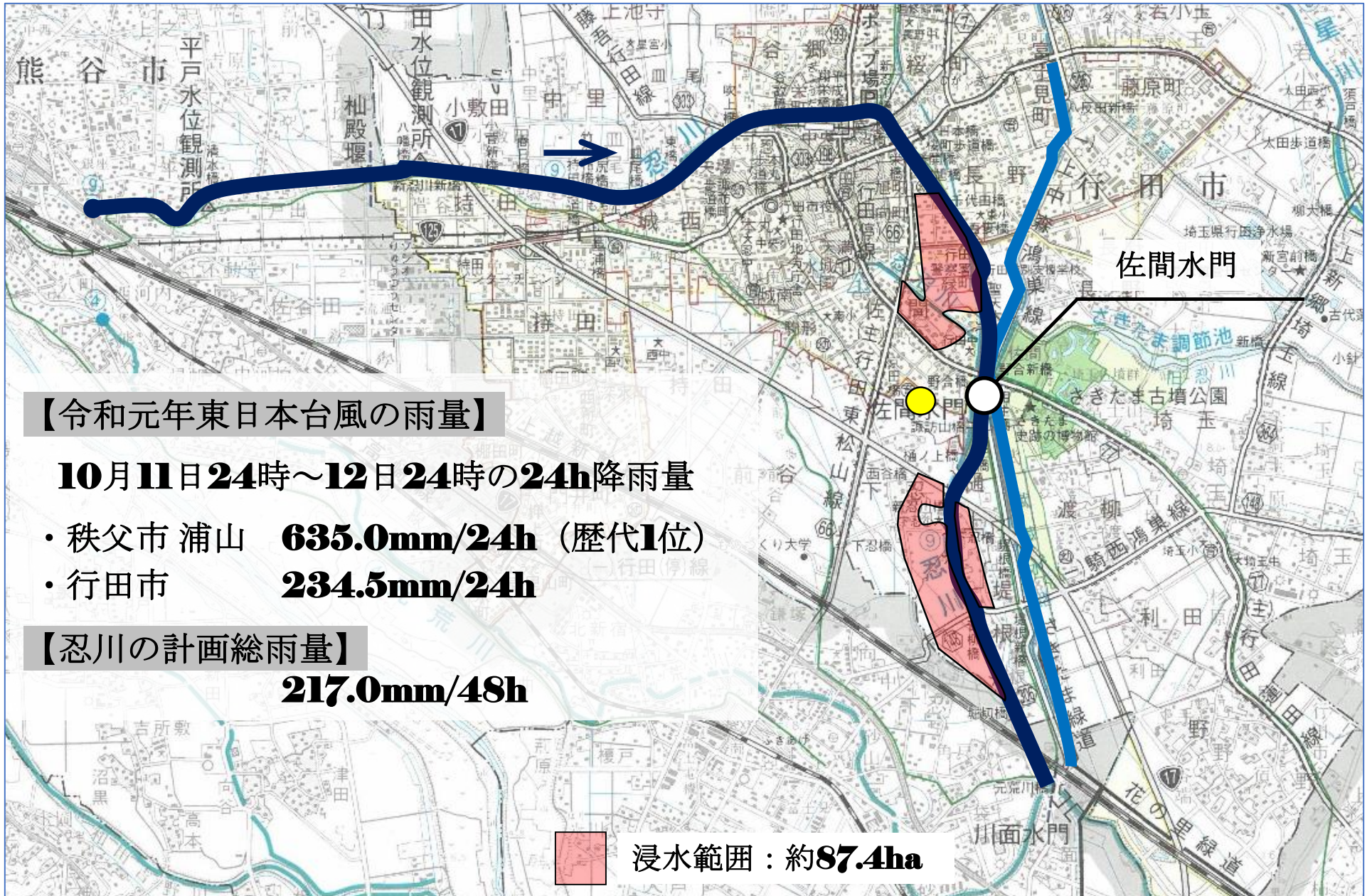


埼玉県行田県土整備事務所

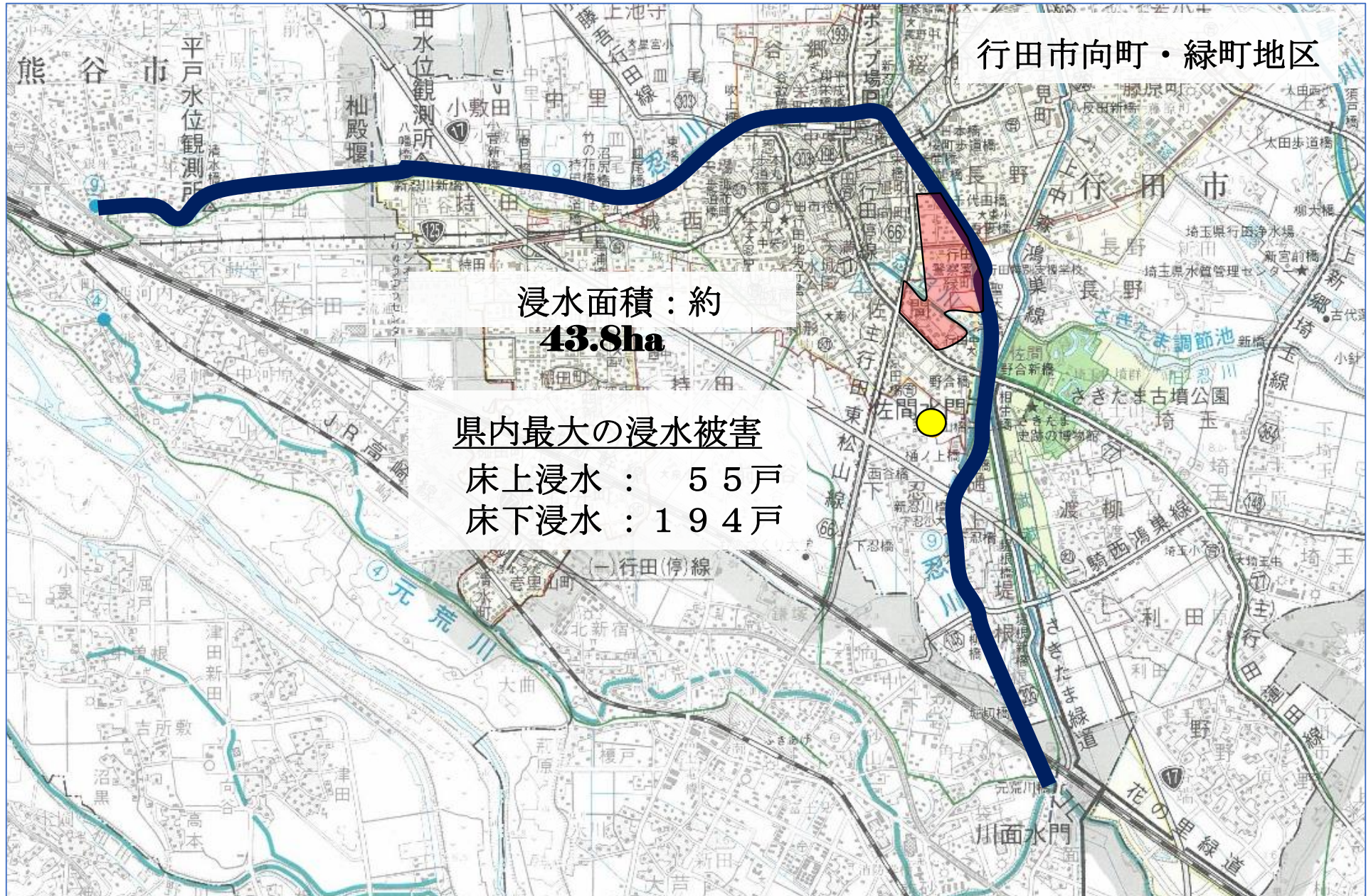
一級河川忍川の概要



令和元年東日本台風の影響



令和元年東日本台風の影響

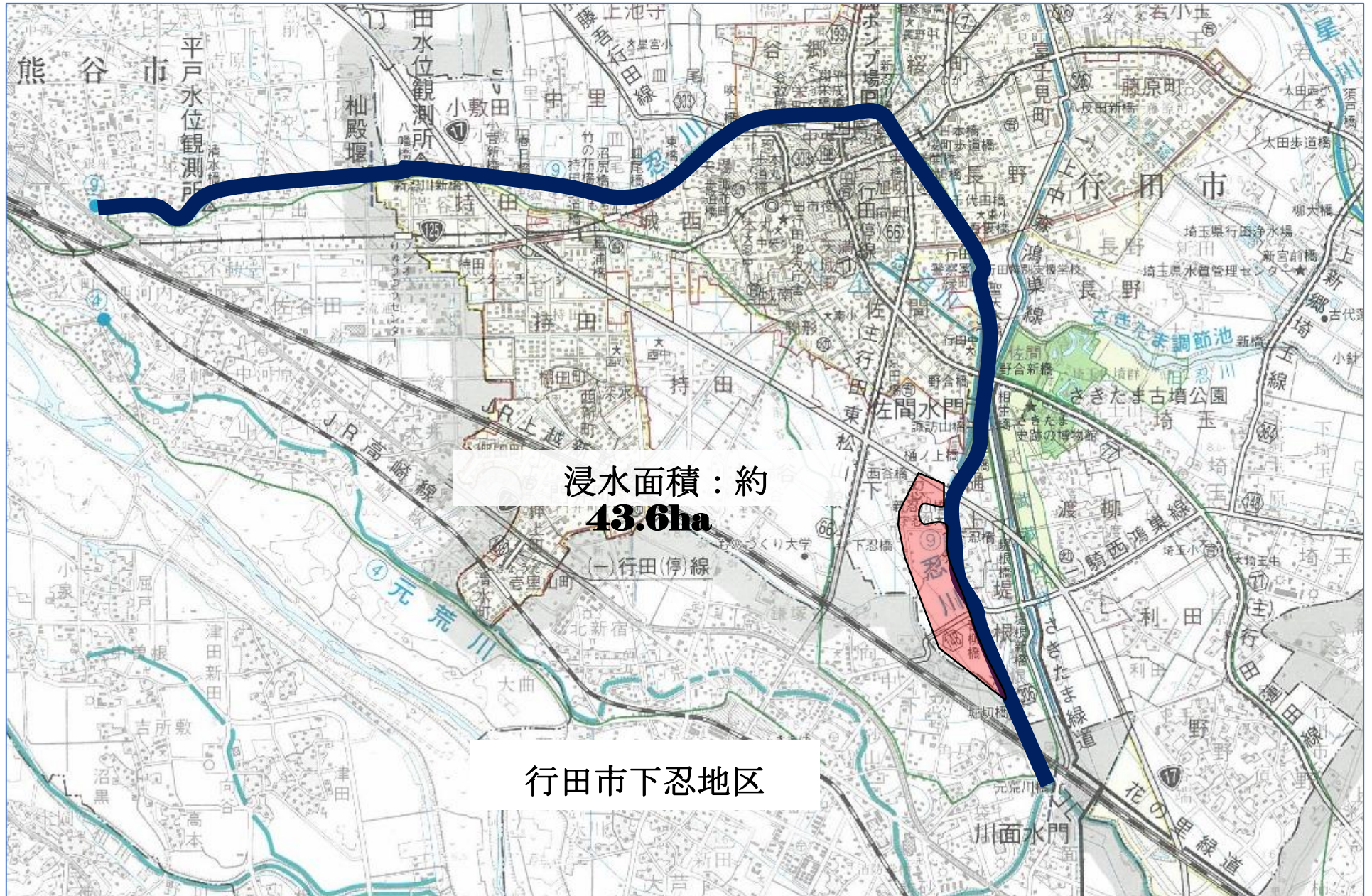


令和元年東日本台風の影響



行田市向町・緑町地区

令和元年東日本台風の影響



令和元年東日本台風の影響



青柳橋付近

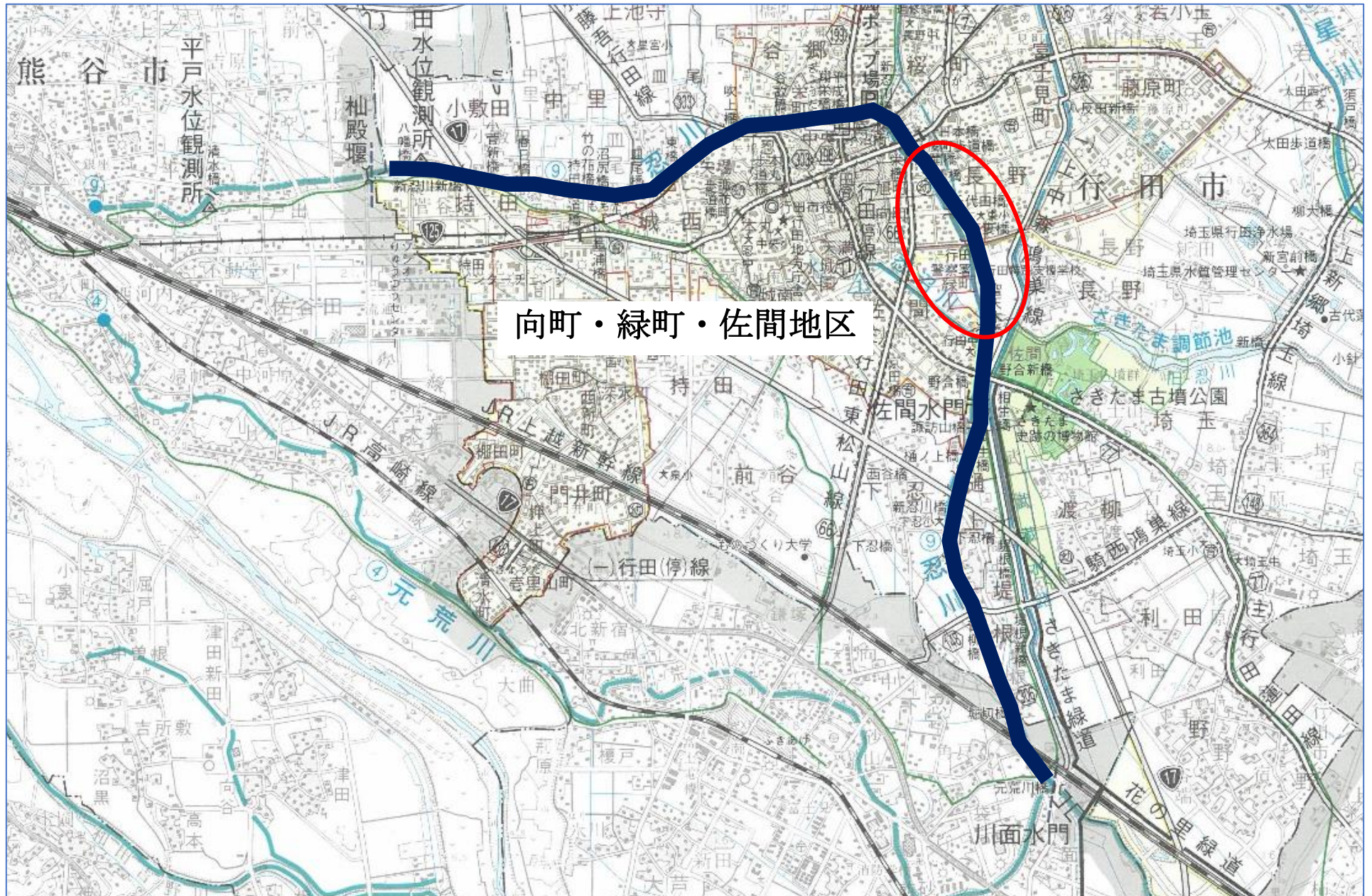


樋の上橋付近

浸水被害軽減対策

- ① 堤防の嵩上工事
- ② 土砂撤去・樹木伐採
- ③ 河川監視カメラと水位観測計の設置
- ④ 浸水対策重点地域緊急事業（**R3**～**R8**）
 - ・ 佐間水門から下流の河道改修
 - ・ 調節池の整備

堤防嵩上げ工事



堤防嵩上げ工事



向町・緑町・佐間地区

土砂撤去・樹木伐採



土砂撤去・樹木伐採



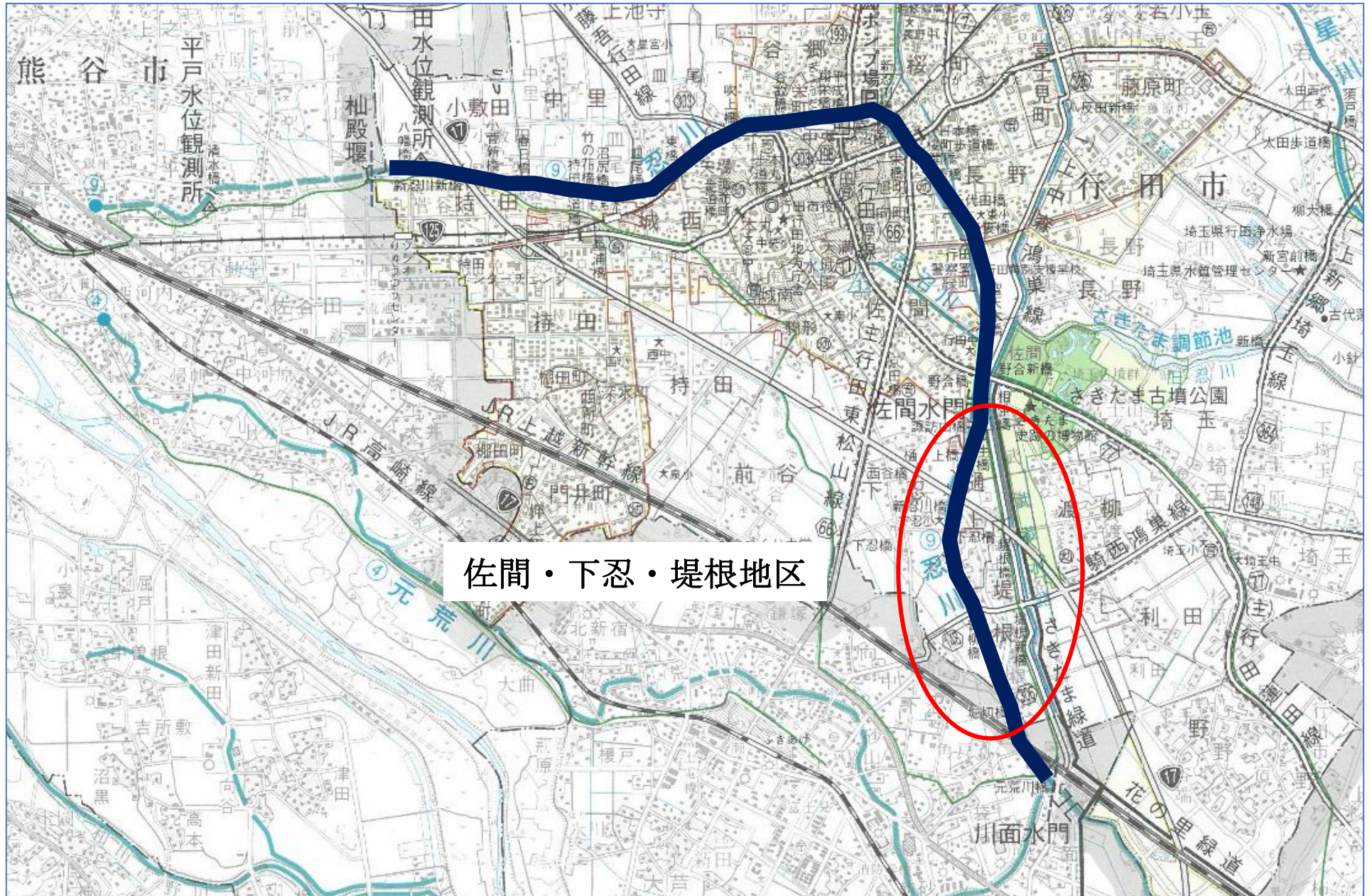
着工前



着工後

行田市持田

土砂撤去・樹木伐採



佐間・下忍・堤根地区

土砂撤去・樹木伐採



着工前



着工後

佐間・下忍・堤根地区

河川監視カメラと水位計の設置

吾妻橋観測所 緑町

水位計

水監視カメラ



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

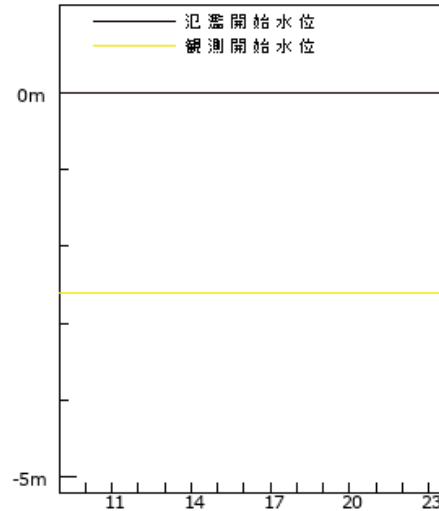
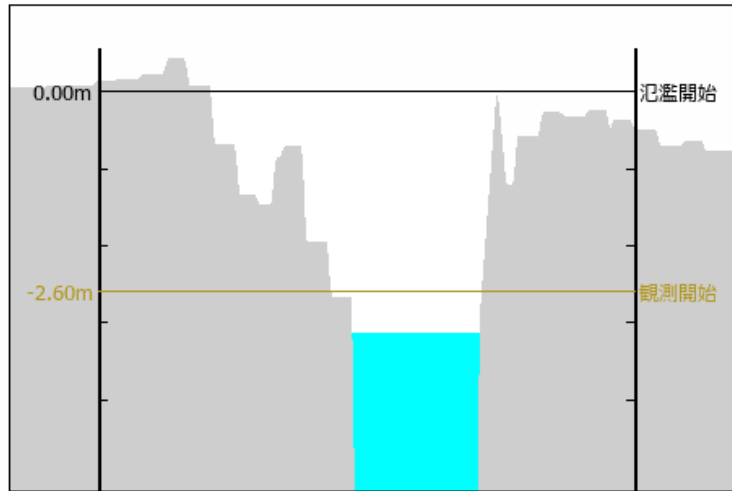
危機管理型水位計は一定の水位を超過した時のみ、10分毎の観測データが送られます。平常時は1日に1回だけデータが更新されます。

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



危機管理型水位局は通常水位局と異なり、水位を堤防天端高（0.00m）からマイナス値で表記しています。



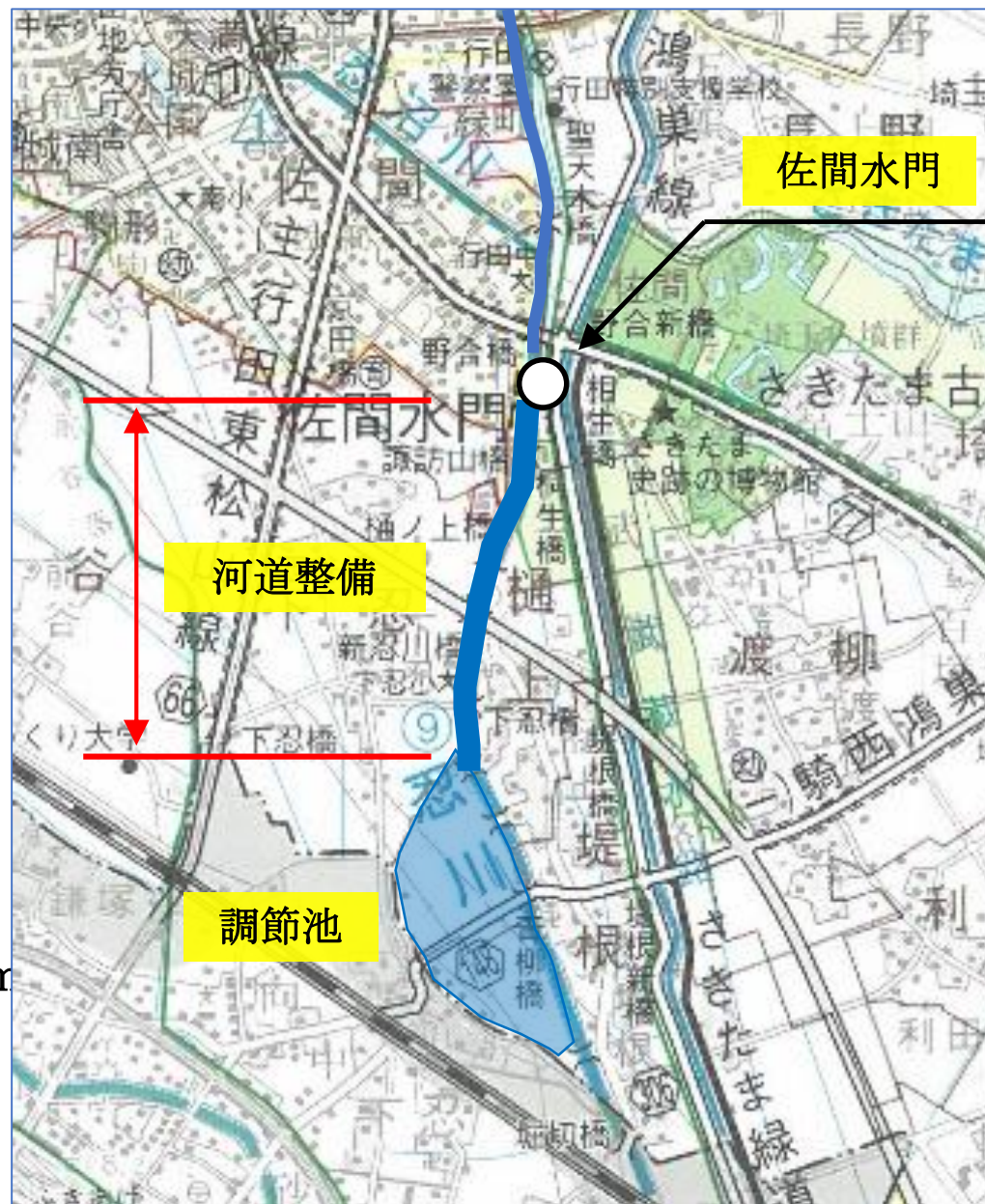
忍川 吾妻橋 水位観測所 2022年08月02日18時54分

※『埼玉県 川の防災情報』で検索が可能です

浸水対策重点地域緊急事業

【河道整備】
延長 **L=1,300m**

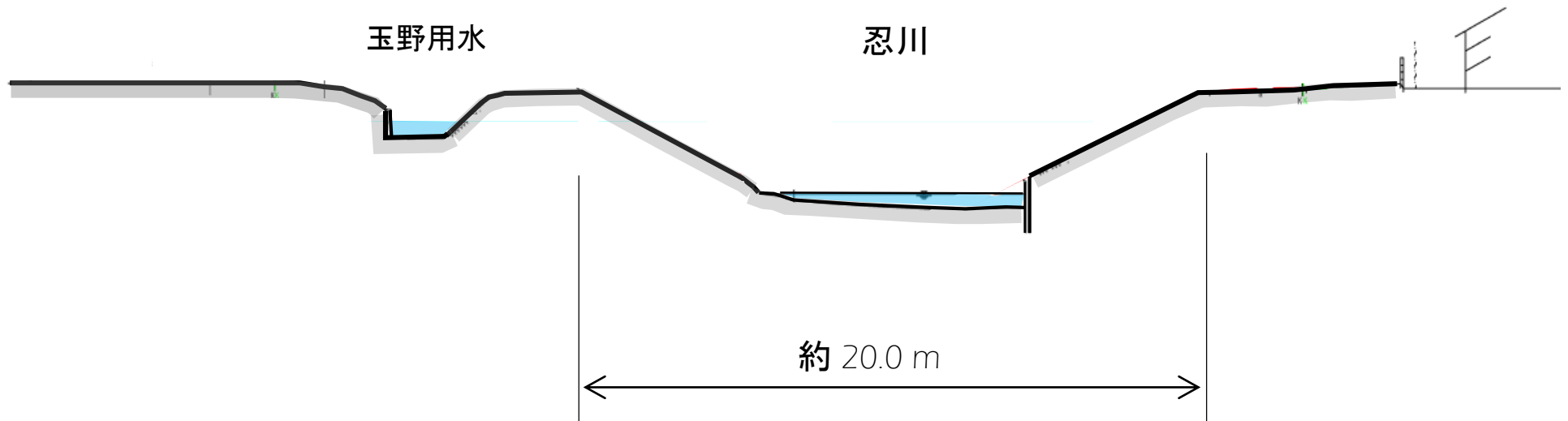
【調節池】
面積約**24ha**
調節容量約**43万m³**



浸水対策重点地域緊急事業

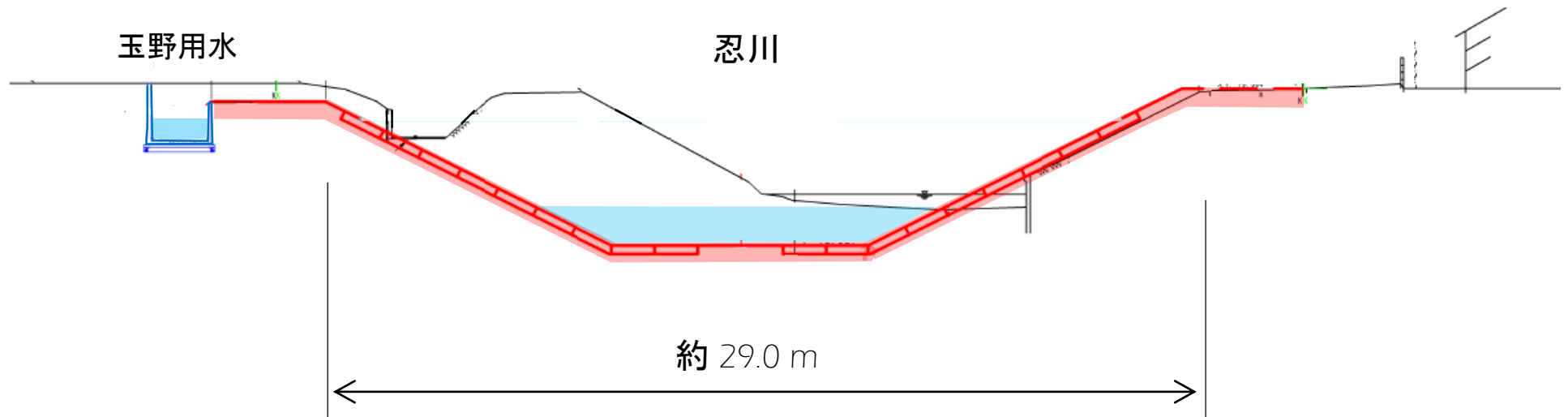


浸水対策重点地域緊急事業



※イメージ図

浸水対策重点地域緊急事業



※イメージ図

諏訪山橋



諏訪山橋

河道一般部



樋の上橋



樋の上橋

17号バイパス (忍川橋)



下忍橋



調節池



調節池



調節池

今後のスケジュール（予定）

| | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 |
|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 測量・設計 | 設計 | | | | | |
| 用地測量 | 用地測量 | | | | | |
| 用地買収 | | 用地買収 | | | | |
| 調節池工事 | | 調節池工事（文化財調査） | | | | |
| 橋梁工事① | | | 樋の上橋 | | | |
| 橋梁工事② | | | | | 諏訪山橋 | |
| 河道工事 | | | | 河道工事 | | |

※ スケジュールは変更になることがあります