

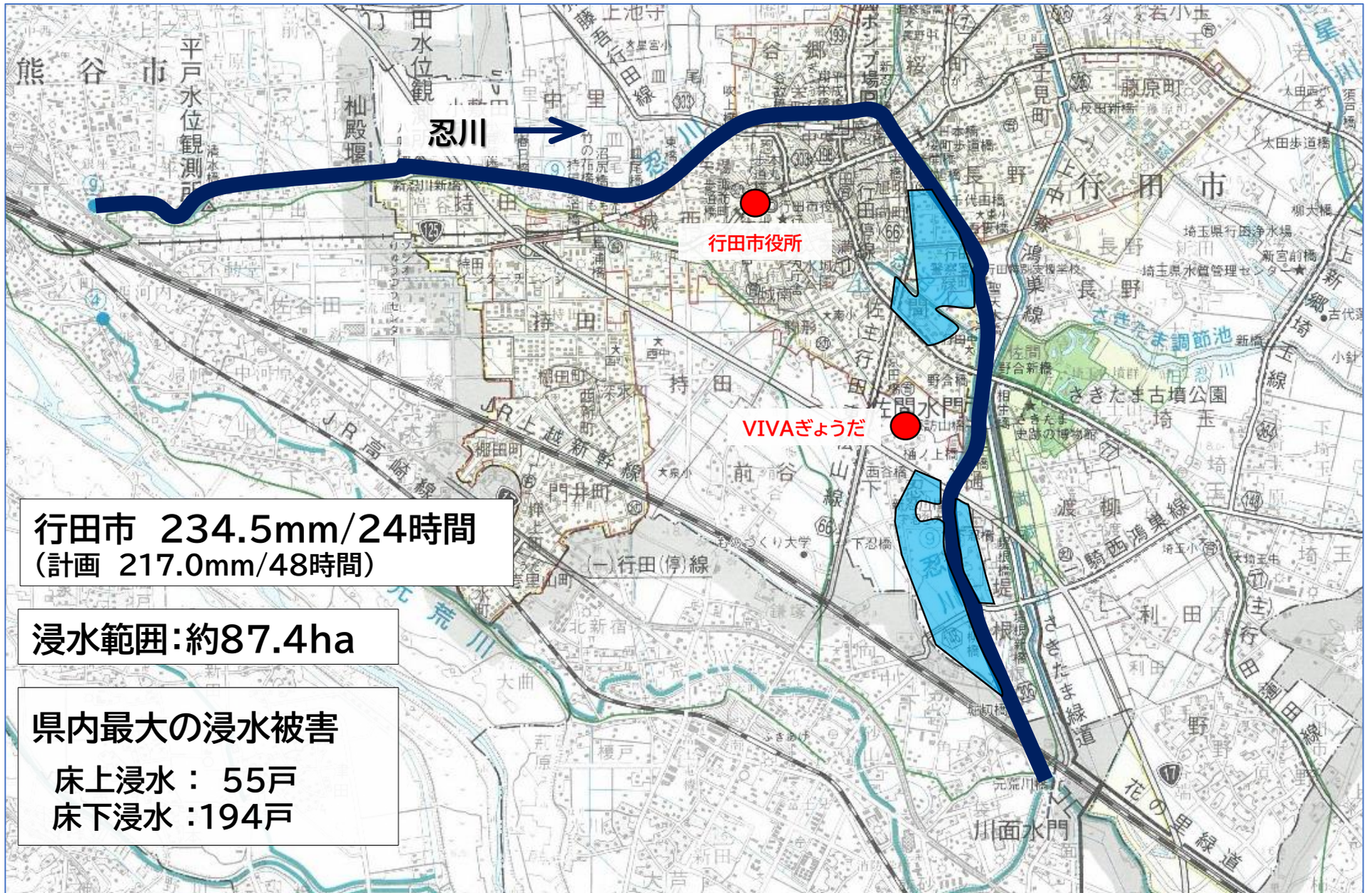
行田市忍川浸水対策連絡協議会

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

樹木伐採



八幡橋上流

土砂撤去・樹木伐採



最上流部

土砂撤去



旭橋上流

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

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

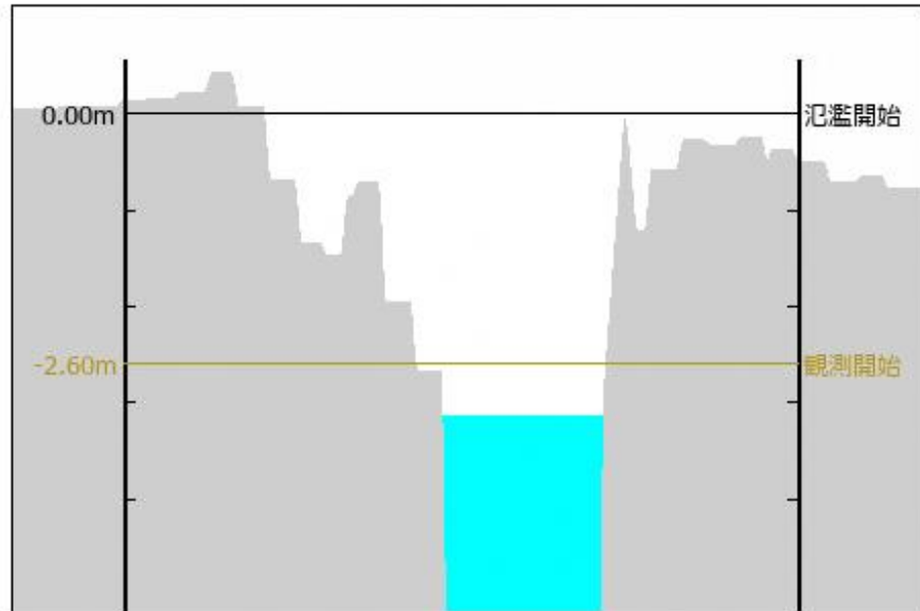
危機管理型水位計は一定の水位を超過した時のみ、10分毎の観測データが送られます。平常時は1日に1回だけデータが更新されます。

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

浸水対策重点地域緊急事業

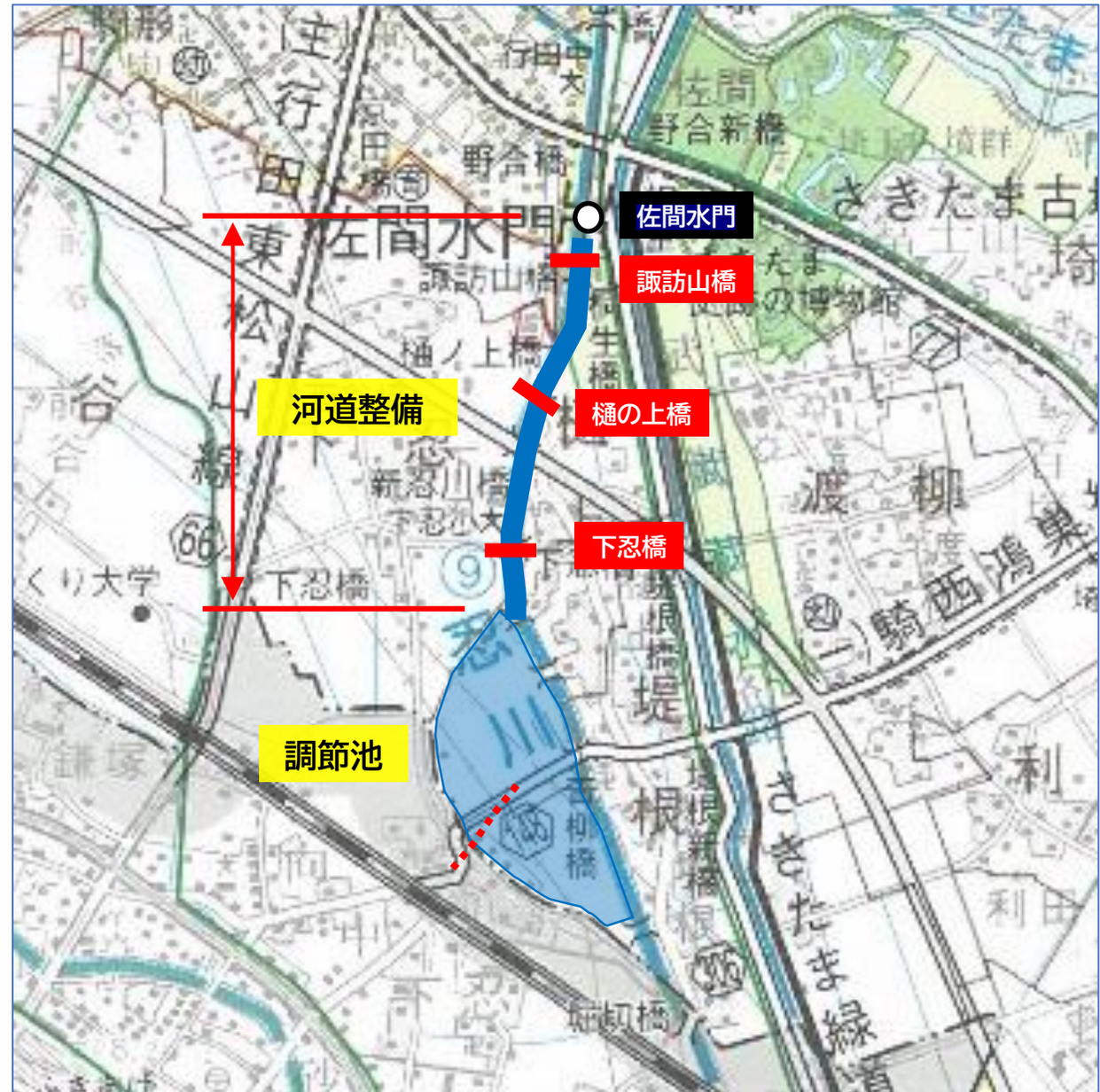
令和3年度～令和8年度

【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)

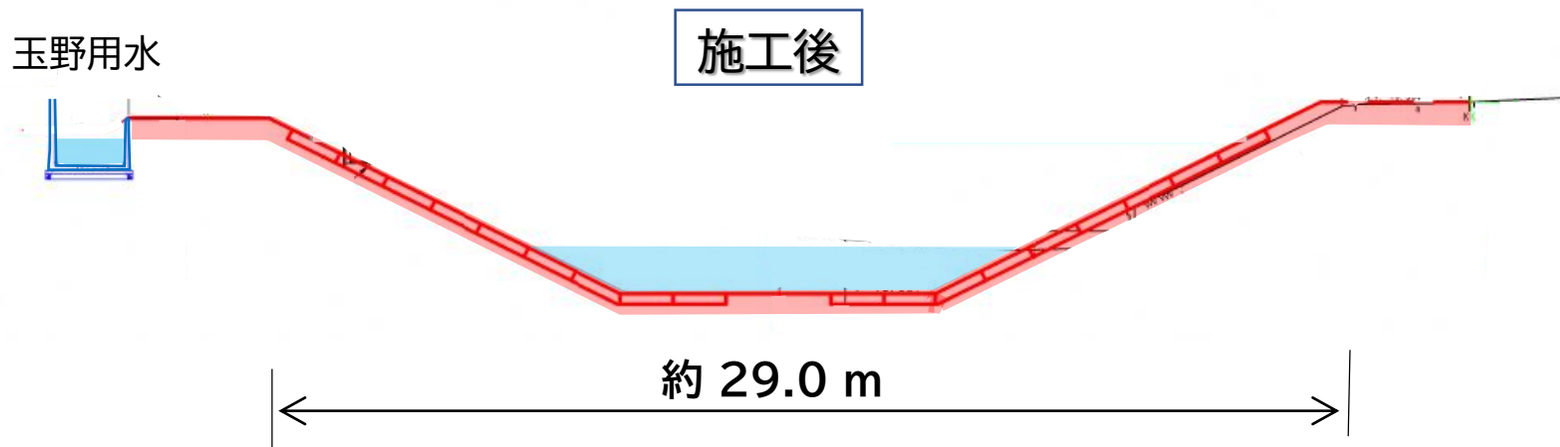
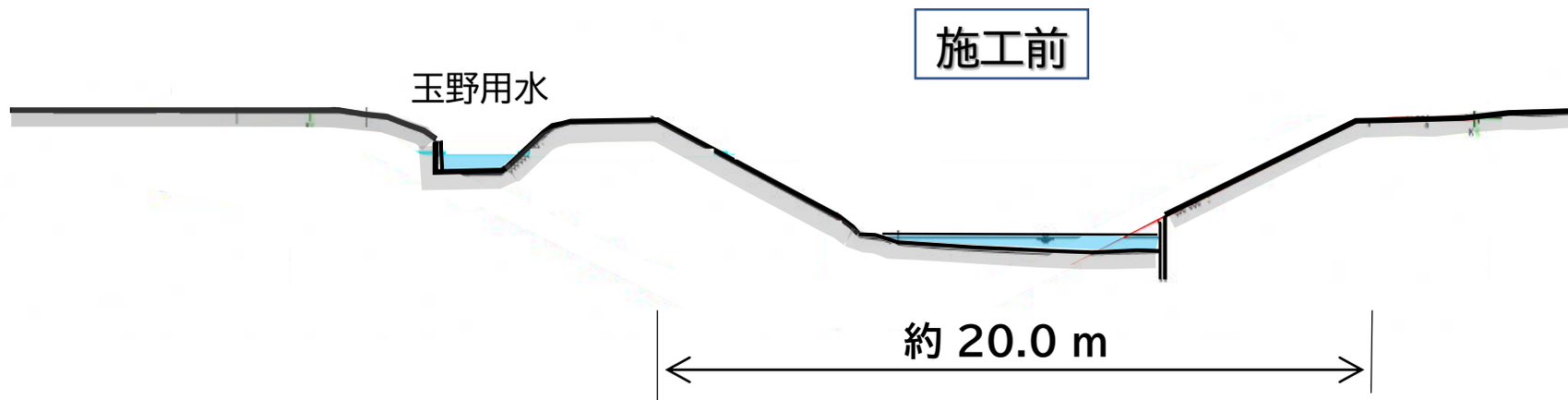


浸水対策重点地域緊急事業



佐間水門

浸水対策重点地域緊急事業



※イメージ図

諏訪山橋



河道一般部



下忍団地

樋の上橋



樋の上橋



17号バイパス(新忍川橋)



下忍橋



日の出橋

下忍橋



下忍小学校

調節池



調節池
面積 約24ha
調節容量 約43万 m^3

騎西鴻巢線



騎西鴻巢線

下忍調節池



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			調節池工事			
下忍橋				下忍橋		
樋の上橋				樋の上橋		
諏訪山橋					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