

河川整備の今後の進め方

（用地）

- 継続して、地権者把握を実施し、早期取得に向けた対策を検討。

（工事）

- 今年度、松瀉堰上流の堆積土撤去、川瀬橋付近の護岸・築堤工事を実施。

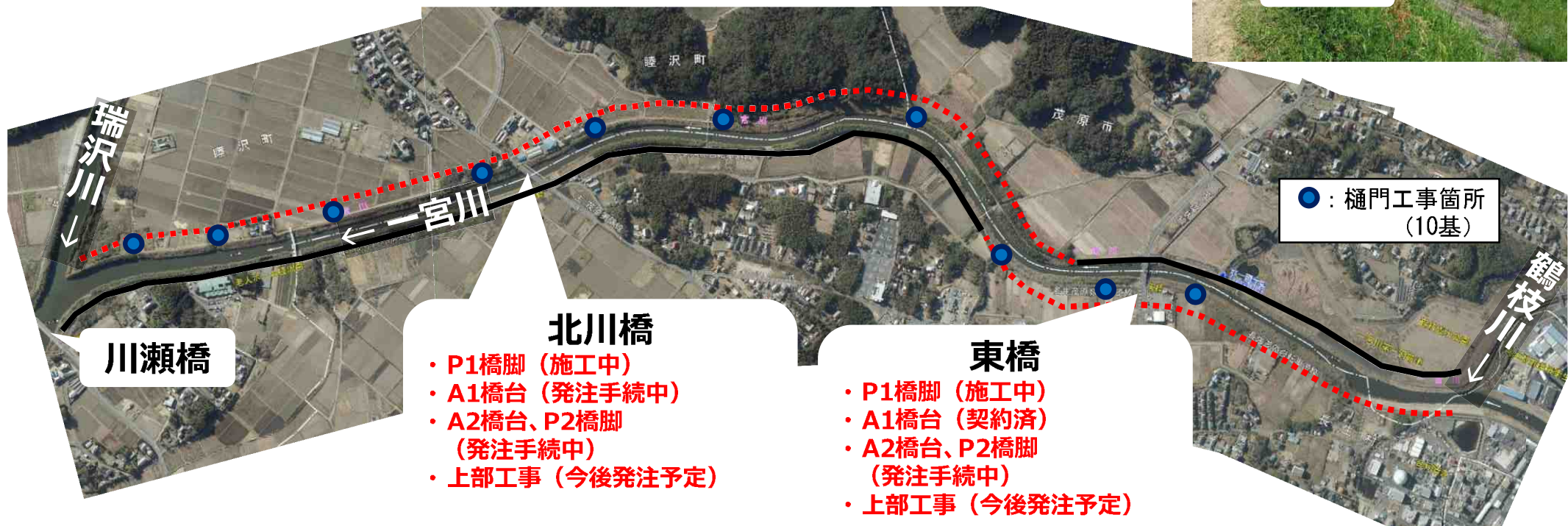


（用地）

- 用地機動班を活用しながら、令和4年8月末時点で全体約8.7haのうち、約8割の用地契約を締結。

（工事）

- 河道拡幅に伴う橋梁架換・樋門工事に着手。現在、橋脚工事などを施工中。
- 今年度は、橋梁下部工事や4基の樋門工事に着手。



橋脚工事（東橋）

茂原市 猿袋地先
令和4年8月撮影

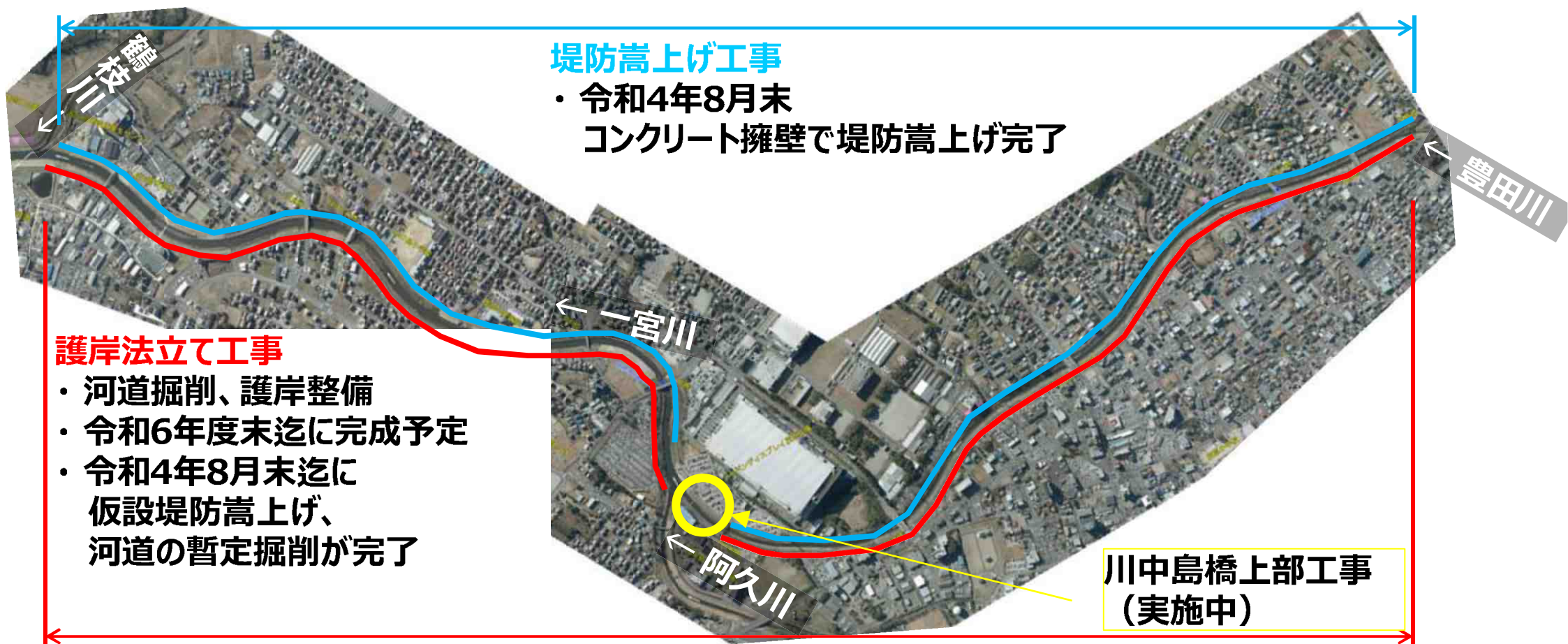


橋脚工事（北川橋）

長生村 七井土地先
令和4年7月撮影



- 左岸側は、令和4年8月末に、河道の暫定掘削が完了。
今後は、護岸整備工事に着手。
- 右岸側は、令和4年8月末にコンクリート擁壁で堤防嵩上げ完了。



■ 護岸整備のための地盤改良工事や掘削工事に着手

護岸整備工事（地盤改良）

茂原市 大芝地先 令和4年8月撮影



護岸整備工事（掘削）

茂原市 木崎地先 令和4年8月撮影



- 令和4年8月末に、貯留量約25万 m^3 を確保済み。
令和5年度末迄に、貯留量約40万 m^3 の完成を予定している。



第三調節池

詳細設計 (契約済)
地質調査 (契約済) 用地測量
地元説明会等の実施

地形測量 (契約済)
詳細設計 (契約済)

【凡例】

■ 令和元年10月豪雨浸水区域

地形測量 (契約済)
地質調査 詳細設計

詳細設計
(契約済)

遊水機能
保持について
の検討
(契約済)

地形測量 (契約済)
詳細設計

地形測量(契約済)
地質調査 詳細設計

