

河川整備の進捗状況と今後の進め方について 1

千葉県 一宮川改修事務所

河川整備の進捗状況

2

- 1) 河道掘削区間
- 2) 河道拡幅区間
- 3) 護岸法立て区間
- 4) 堤防嵩上げ区間
- 5) 一宮川第二調節池の増設
- 6) 上流域・支川区間

1) 河道掘削区間 (瑞沢川合流点から下流)

(用地)

- 継続して、共有地の早期取得に向けた対策を検討。
- 民法改正による共有地の管理行為の検討。

(工事)

- 川瀬橋付近の護岸工事、松潟堰上流の堆積土撤去を実施。



松潟堰上流の堆積土砂撤去



長生村金田地先 令和4年12月撮影

川瀬橋付近の護岸工事



睦沢町川島地先 令和5年3月撮影

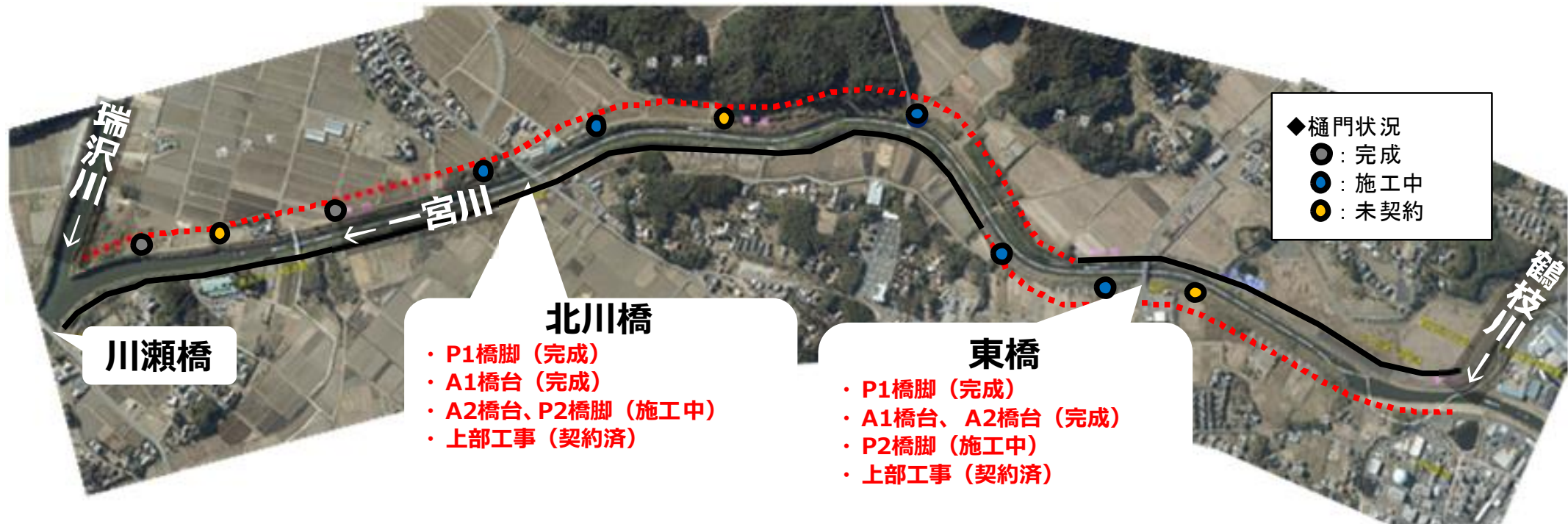
2) 河道拡幅区間（瑞沢川合流点～鶴枝川合流点）

（用地）

- 用地機動班を活用しながら、令和5年7月末時点で全体約8.7haのうち、約9割の用地契約を締結。

（工事）

- 河道拡幅に伴う橋梁架替・樋門工事を施工中。
- 現在、橋梁下部工事を進めており、上部工事については契約済。樋門10基のうち2基が完成、5基は施工中。



2) 河道拡幅区間 (瑞沢川合流点～鶴枝川合流点)

施工状況 (令和5年8月撮影)

東橋



北川橋



3) 護岸法立て区間 (鶴枝川合流点～豊田川合流点)

- 左岸側の護岸法立て (河道掘削、護岸整備) 工事については、令和6年度末迄の完成を予定している。
- 茂原市域における短期対策として、令和4年8月末に、現況堤防より50cm程度嵩上げ (左岸仮設、右岸コンクリート壁)、河道断面の暫定掘削が完了した。

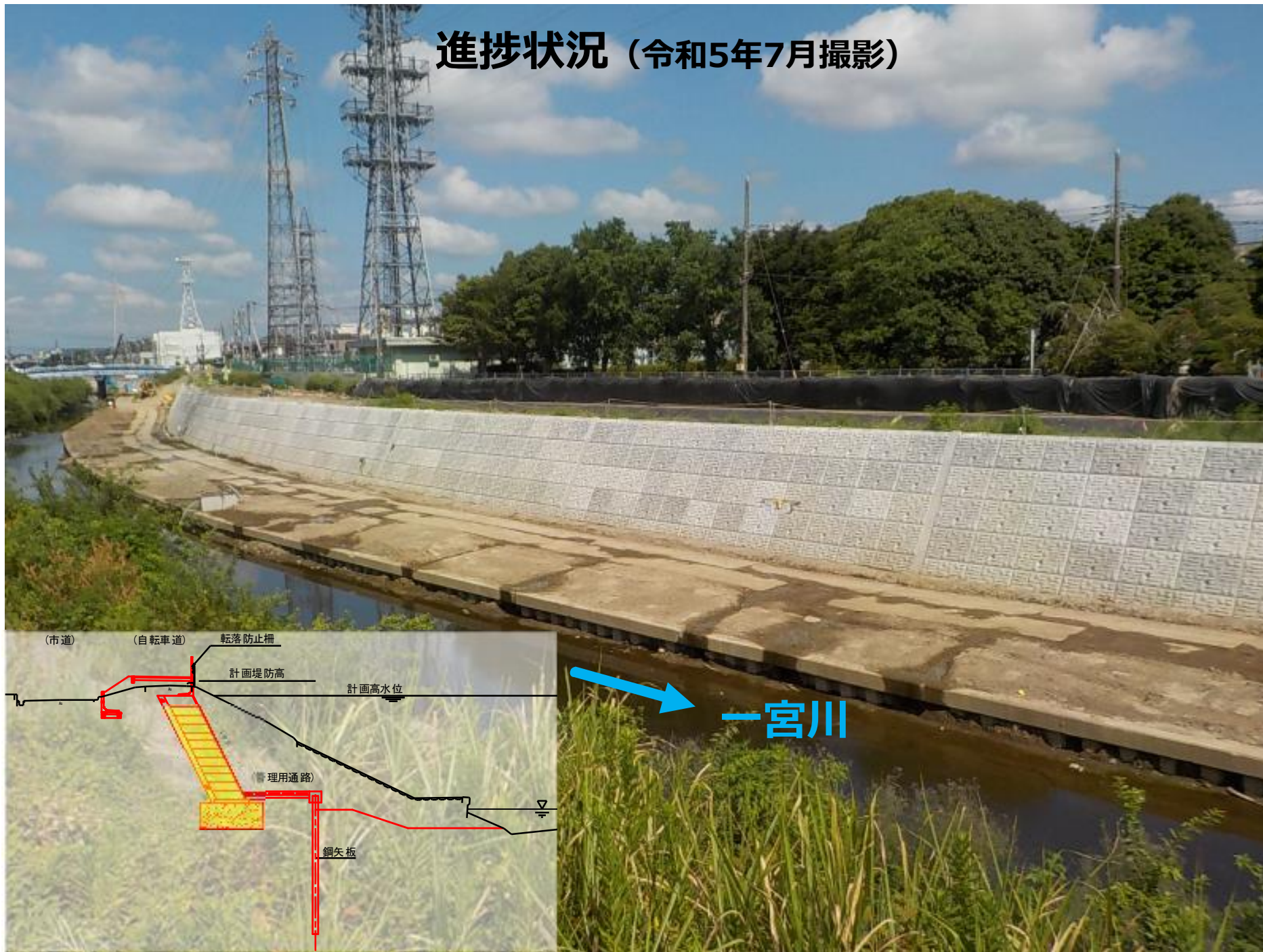


進捗状況 (令和5年7月撮影)



3) 護岸法立て区間 (明光橋下流)

進捗状況 (令和5年7月撮影)



4) 堤防嵩上げ区間 (一宮川中流域)

■ 一宮川左岸 (早野橋～鷺巣橋)



令和5年7月撮影



令和5年7月撮影



R5 コンクリート嵩上げ工事 (現況から50 cm程度) を実施中

5) 一宮川第二調節池の増設

- 令和5年7月末時点で、貯水容量約36万 m^3 確保、
令和5年度末迄に、貯水容量40万 m^3 を確保する予定



第三調節池

詳細設計(実施中) 地質調査(完了)
用地測量(実施中)
地元説明会の実施(完了)

地形測量(完了)
詳細設計(実施中)

地形測量(完了)
詳細設計(実施中)
地質調査(R5予定)

【凡例】

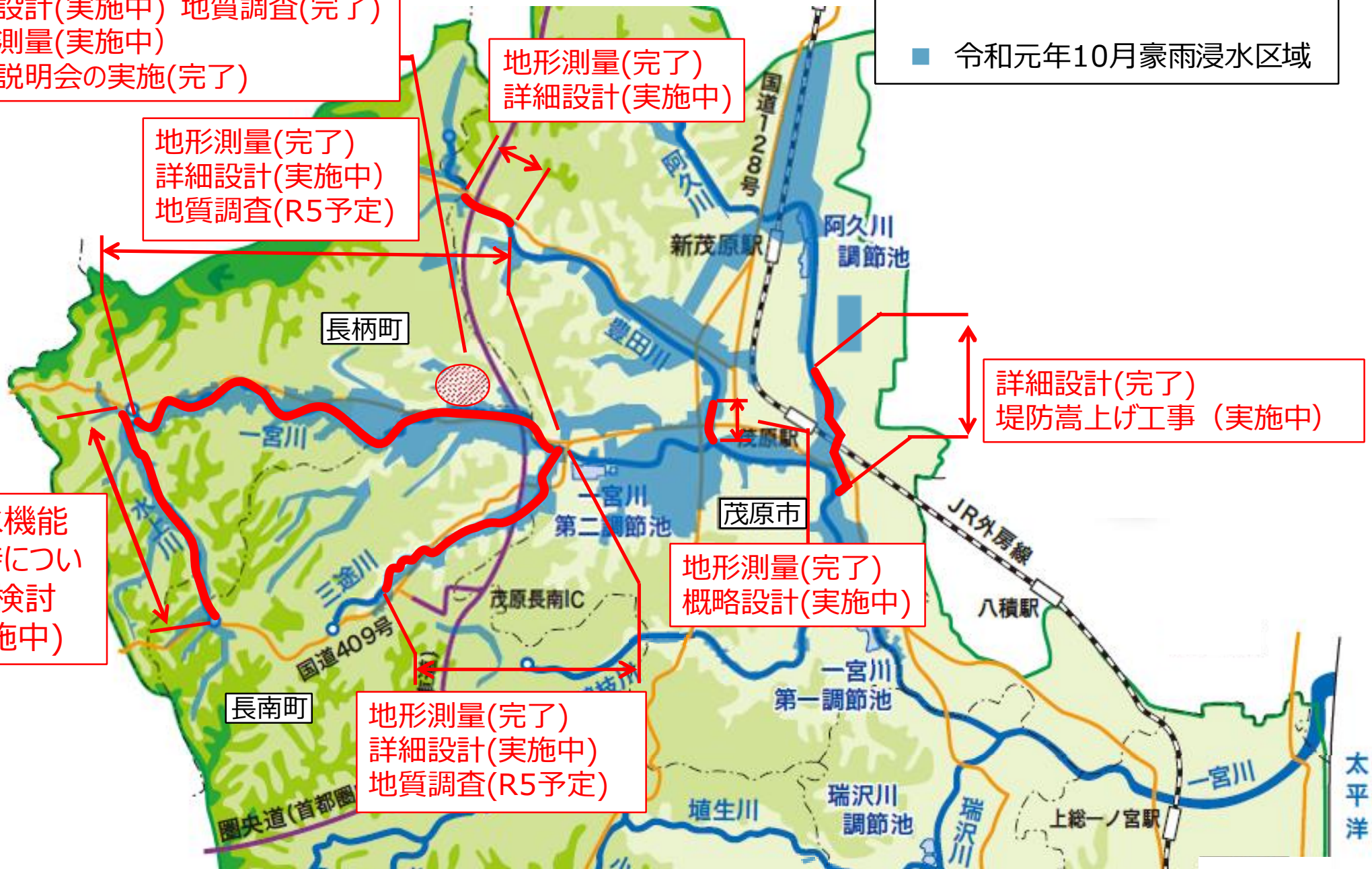
- 令和元年10月豪雨浸水区域

詳細設計(完了)
堤防嵩上げ工事 (実施中)

遊水機能
保持について
の検討
(実施中)

地形測量(完了)
概略設計(実施中)

地形測量(完了)
詳細設計(実施中)
地質調査(R5予定)



6) 上流域・支川区間 (第三調節池の位置)

概略スケジュール	
R4～R5年度	R6～R11年度
<ul style="list-style-type: none">・ 調査、設計、測量・ 用地交渉・ 家屋調査・ 地下水位観測	<ul style="list-style-type: none">・ 用地交渉・ 家屋調査・ 地下水位観測・ 工事



一宮川第三調節池予定範囲
(貯留量約55万m³)
(面積 約20ha)

日栄橋

一宮川

清水橋

6) 上流域・支川区間 (第三調節池の完成イメージ図)



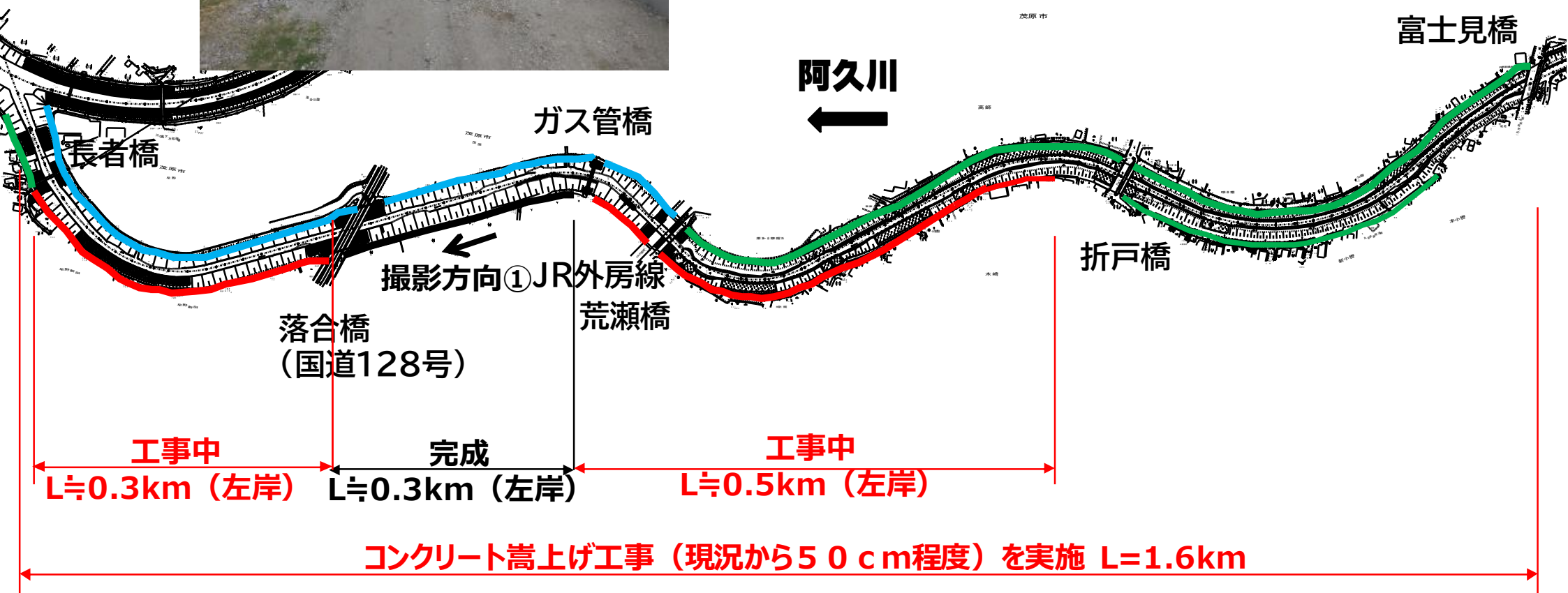
6) 上流域・支川区間 (阿久川堤防嵩上げ)

■ 阿久川 (一宮川合流～富士見橋) について

令和5年7月撮影



- : 完成
- : 工事中
- : 契約済
- : R6発注予定



区間		～R4年度	R5年度	R6年度	R7～11年度
下流域	河口～ 瑞沢川合流点 河道掘削	<ul style="list-style-type: none"> 津波堤防の完成 権利者調査 測量 掘削・護岸工事 	<ul style="list-style-type: none"> 用地取得 掘削・護岸工事 	<ul style="list-style-type: none"> 用地取得 工事 (～R6) 	
	瑞沢川合流点～ 鶴枝川合流点 河道拡幅	<ul style="list-style-type: none"> 測量、調査、設計 用地取得 橋梁架替工事 樋門工事 堤防嵩上げ工事 	<ul style="list-style-type: none"> 用地取得 橋梁架替工事 樋門工事 築堤工事 	<ul style="list-style-type: none"> 工事 (～R6) 	
中流域	鶴枝川合流点～ 豊田川合流点 護岸法立て	<ul style="list-style-type: none"> 測量、調査、設計 護岸法立て工事 堤防嵩上げ工事 	<ul style="list-style-type: none"> 護岸法立て工事 	<ul style="list-style-type: none"> 工事 (～R6) 	
	豊田川合流点～ 三途川合流点 調節池増設	<ul style="list-style-type: none"> 掘削工事等 貯留容量32万m3を確保 (R4年度末) 	<ul style="list-style-type: none"> 掘削工事等 貯留容量40万m3を確保 (年度末) 堤防嵩上げ工事 		
上流域	三途川合流点 より上流 河道改修 調節池整備 輪中堤等	<ul style="list-style-type: none"> 浸水対策案の検討 河川整備計画の手続き 《令和4年度から新規事業化》 地形測量 地質調査 詳細設計 	<ul style="list-style-type: none"> 地質調査 詳細設計 用地測量 地元説明会等 用地取得 	<ul style="list-style-type: none"> 用地取得 工事 	<ul style="list-style-type: none"> 用地取得 工事 (～R11)
支川	阿久川、豊田川、 三途川、水上川 河道改修 輪中堤等	<ul style="list-style-type: none"> 浸水対策案の検討 河川整備計画の手続き 《令和4年度から新規事業化》 地形測量 地質調査 詳細設計 	<ul style="list-style-type: none"> 地質調査 概略設計 詳細設計 用地測量 地元説明会等 堤防嵩上げ工事 	<ul style="list-style-type: none"> 詳細設計 用地取得 工事 	<ul style="list-style-type: none"> 用地取得 工事 (～R11)