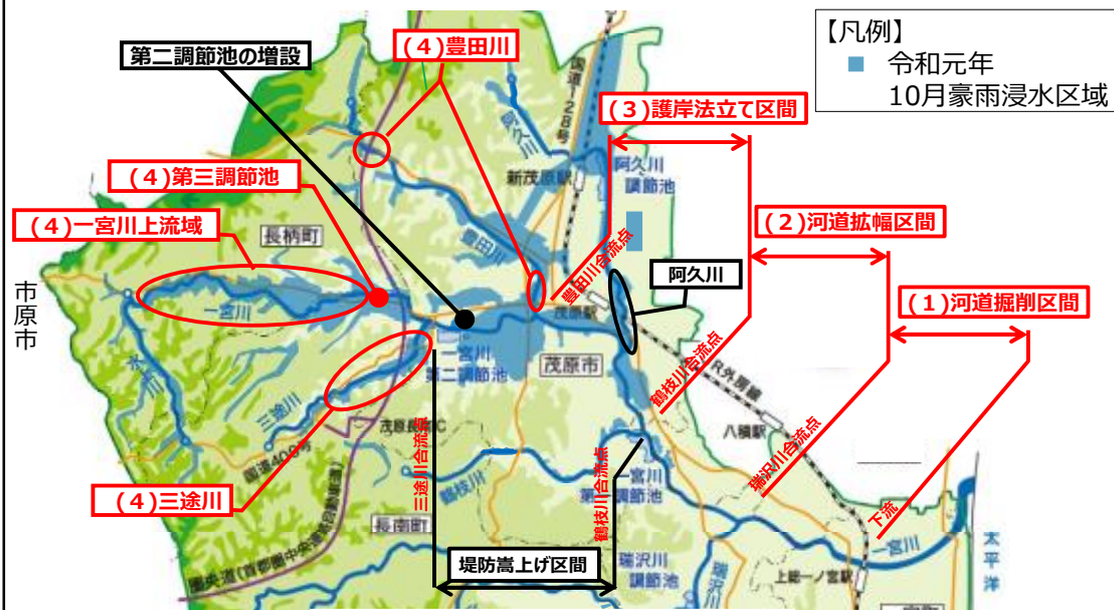


一宮川流域における河川整備の進捗状況について 1

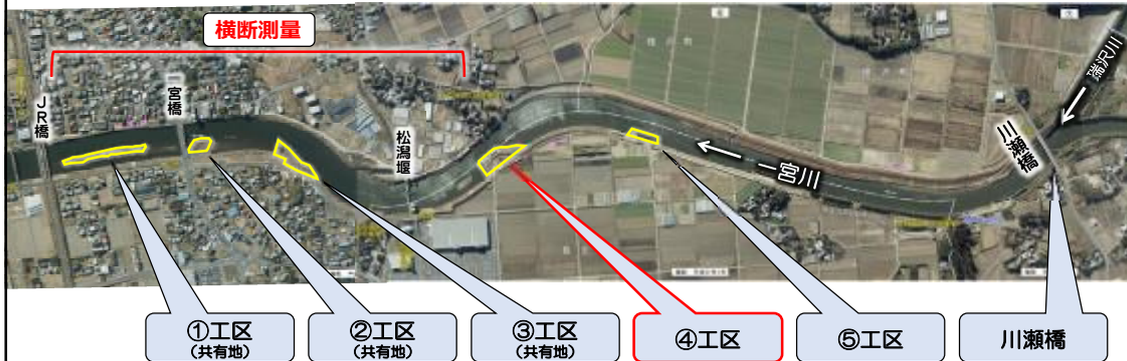
千葉県一宮川改修事務所

一宮川流域における河川整備について 2



(1) 河道掘削区間（下流～瑞沢川合流点）

3



(令和7年10月末時点の工事進捗状況)

- **④工区** : **築堤完了**
引き続き**河道(一次)掘削・護岸工事**を実施中
- **一宮橋周辺** : JR橋～松潟堰付近において**横断測量**を実施
- **①②③工区** : 引き続き**未取得用地の取得**を進めている

(1) 河道掘削区間（下流～瑞沢川合流点）

4



(令和7年10月末時点の工事進捗状況)

- **R6.10月**「所有者不明土地・建物の管理制度」を活用し**用地取得完了**
- **R7 築堤完了** 引き続き**河道(一次)掘削・護岸工事**を実施中

(2) 河道拡幅区間 (瑞沢川合流点～鶴枝川合流点)

5



(令和7年10月末時点の工事進捗状況)

橋梁・水管橋・樋門等の構造物周辺、及び山付き部以外は完成している。

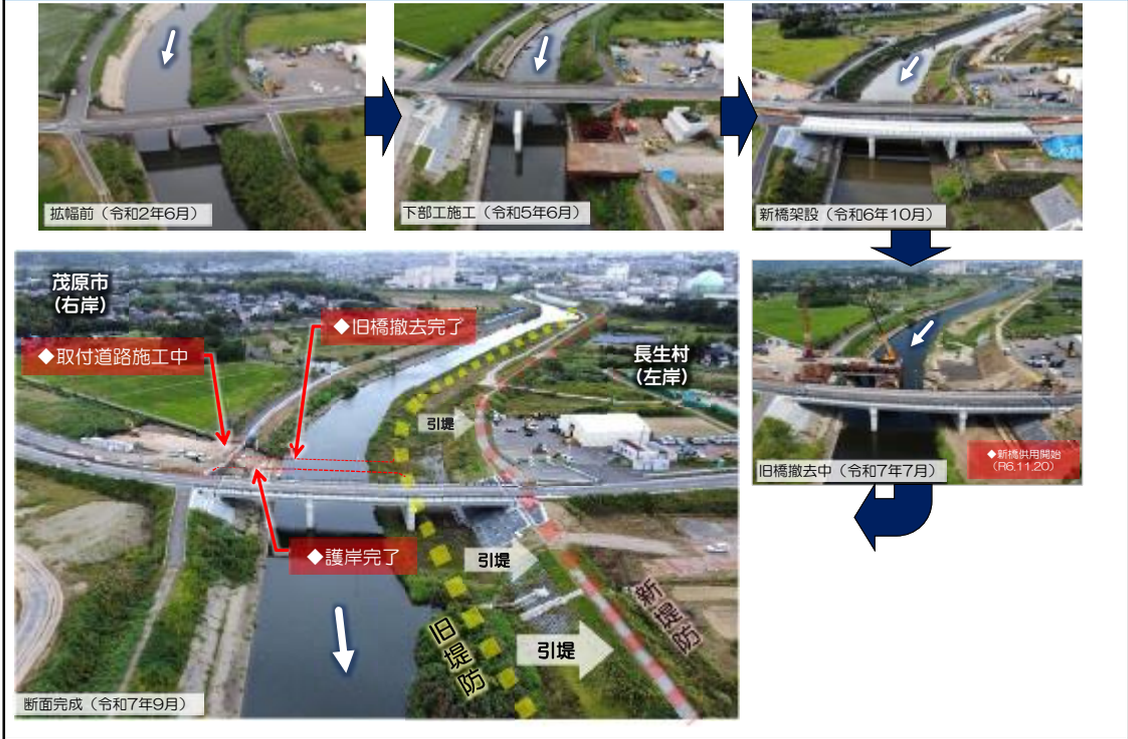
- **橋梁** : 北川橋 …旧橋撤去施工中
 : 東橋 …旧橋撤去完了、護岸完了、取付道路施工中
- **水管橋** : 旧施設撤去完了、築堤・河道掘削施工中
- **樋門** : 10基のうち9基が完成、1基は施工中
- **山付き部** : 河道掘削施工中

(2) 河道拡幅区間 (「北川橋」架替工事) 7.4km地点

6



(2) 河道拡幅区間 (「東橋」架替工事) 8.8km地点 7



(2) 河道拡幅区間 (ヒ素汚染土壌への対応状況) 7.5~8.2km地点 8

工事現場での対応

ICT対応のバックホウにより、健全土と汚染土の境界となる高さを正確に計測しながら、分別して搬出している。

ICTによる高さ管理

土壌汚染対策法

- 汚染土壌を運搬している表示
- シート等の飛散防止対策

汚濁防止膜設置状況

監視

汚染土壌処理施設

土壌汚染対策法の許可を受けた汚染土壌処理施設に搬出し、異物除去、含水率調整、不溶化処理などを行い、再処理汚染土壌処理施設へ搬出する。

【再処理施設の例】

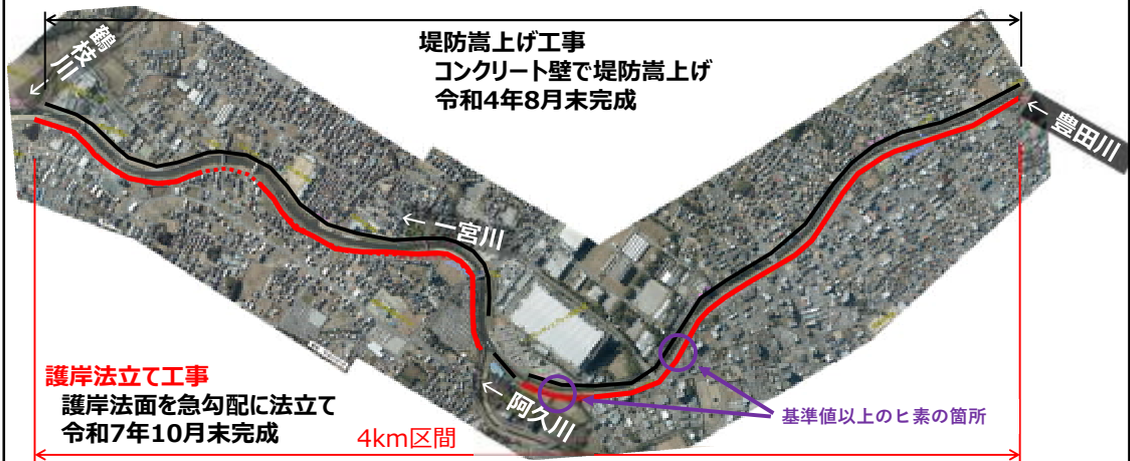
- セメント製造施設
- 浄化等処理施設
- 埋立処理施設

モニタリング結果

月	4	5	6	7	8	9	10	12	1	2	3
基準値 (mg/L)	0.01										
拡幅区間	上流側 (No.7)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	分析中			
	下流側 (北川橋)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	分析中			
	差 (下流-上流)	0	0	0	0	-0.001	0				
	判定 (工事影響)	影響なし	影響なし	影響なし	影響なし	影響なし	-				

6月上旬から汚染土掘削開始

(3) 護岸法立て区間 (鶴枝川合流点～豊田川合流点) 9

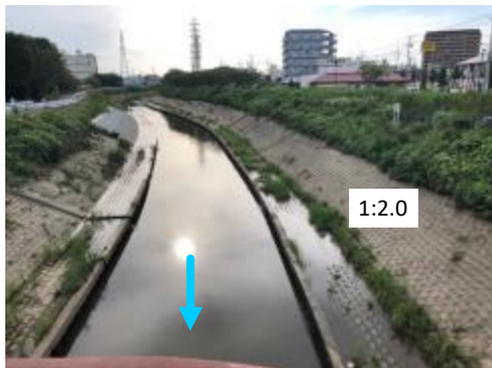


- 「護岸法立て工事」は、令和7年10月末で完成。
- 現在は、河川内の「低水護岸工事」、「河道掘削工事」を実施中。
- 護岸法立て区間内の2地点で、地中から溶出量基準を超過するヒ素が検出されたことから、土壤汚染対策法に則り、適切に処理した。

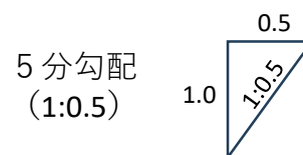
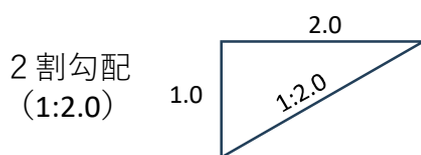
(3) 護岸法立て区間 (鶴枝川合流点～豊田川合流点) 10

日進橋上流

着工前 (令和3年7月撮影)



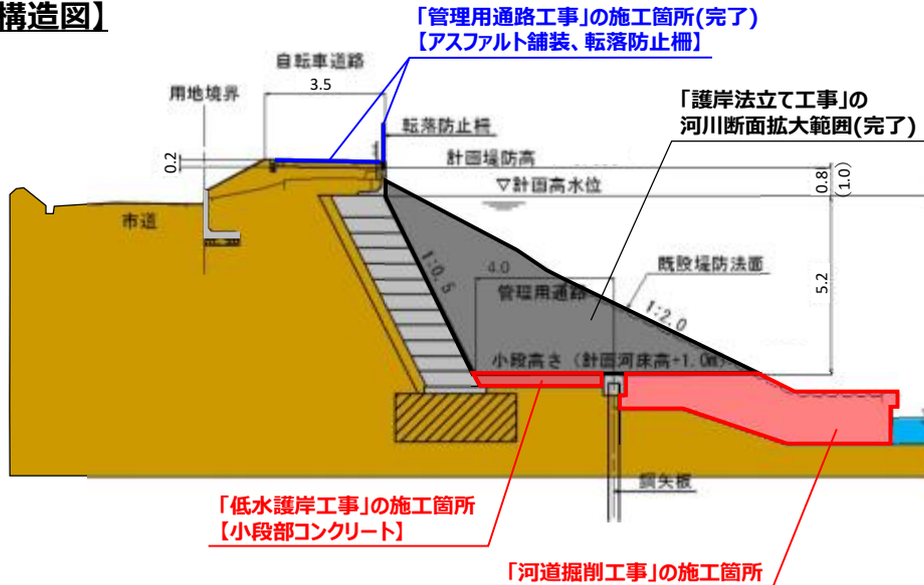
現在 (令和7年10月撮影)



(3) 護岸法立て区間 (鶴枝川合流点～豊田川合流点) 11

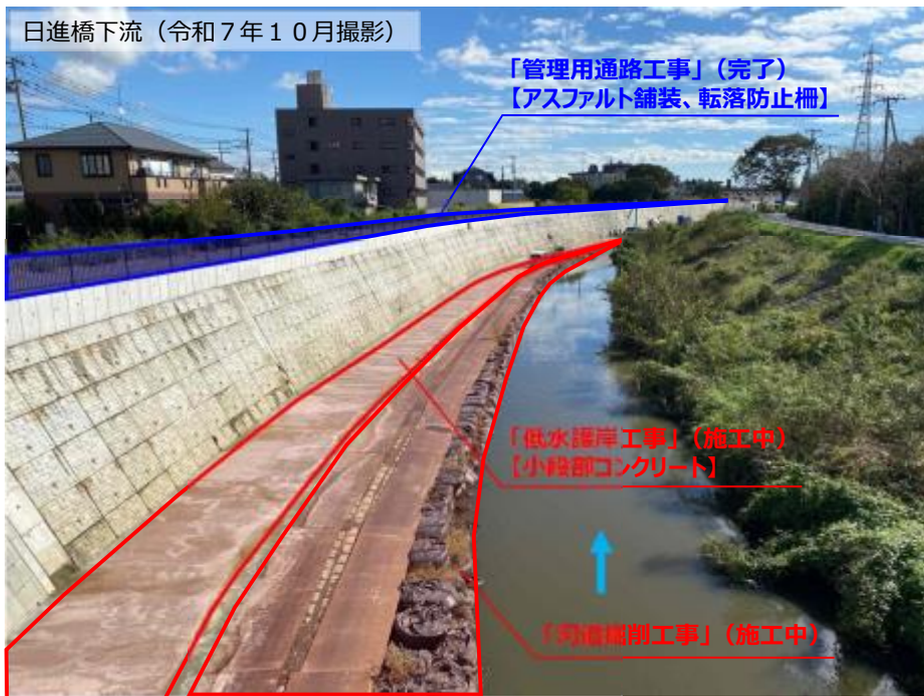
■ 河川内の「低水護岸工事」、「河道掘削工事」を実施中

【基本構造図】

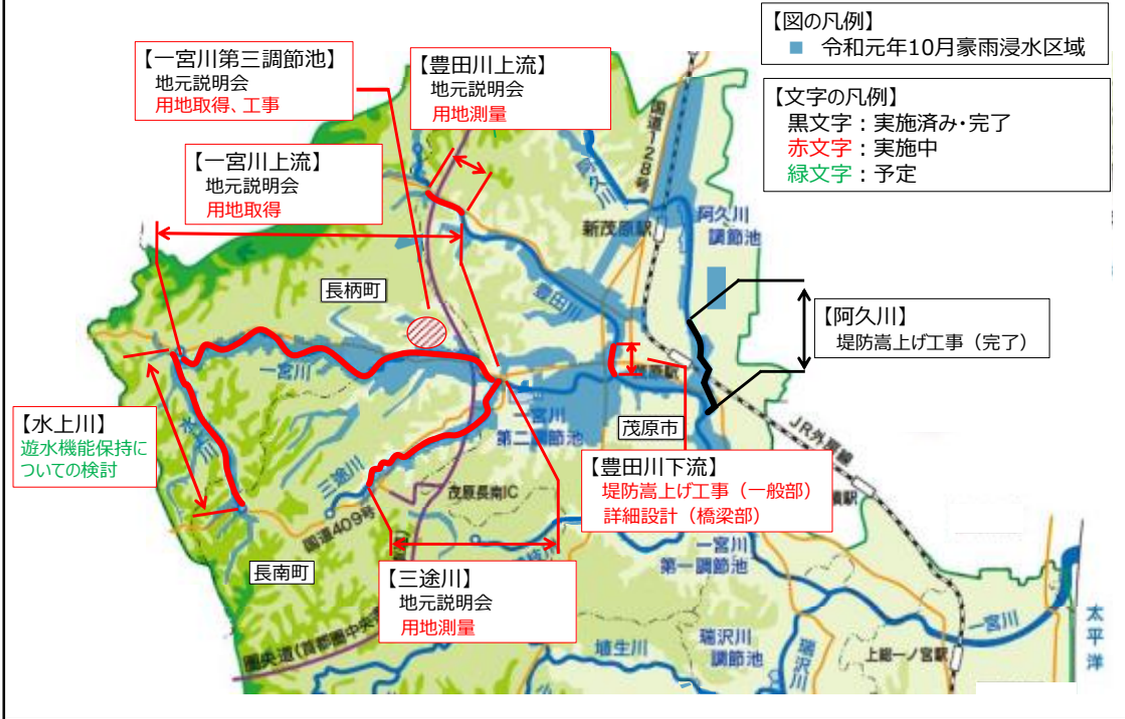


(3) 護岸法立て区間 (鶴枝川合流点～豊田川合流点) 12

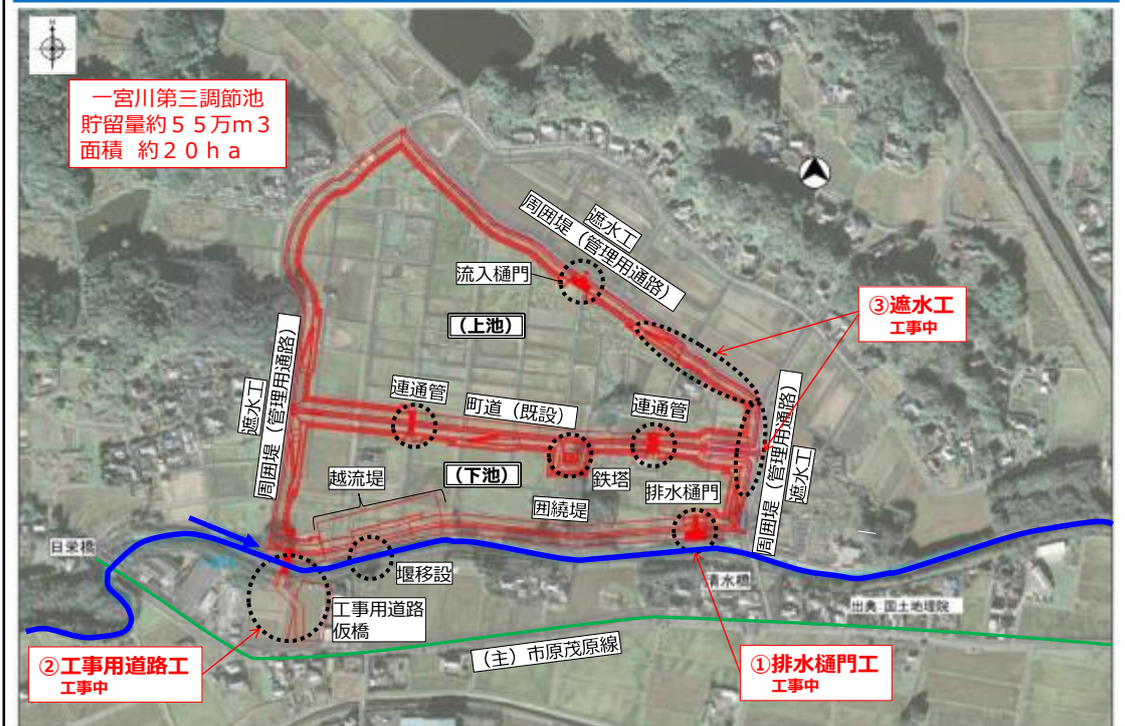
日進橋下流 (令和7年10月撮影)



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備（第三調節池・施設配置図）



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備 (第三調節池・航空写真)

15

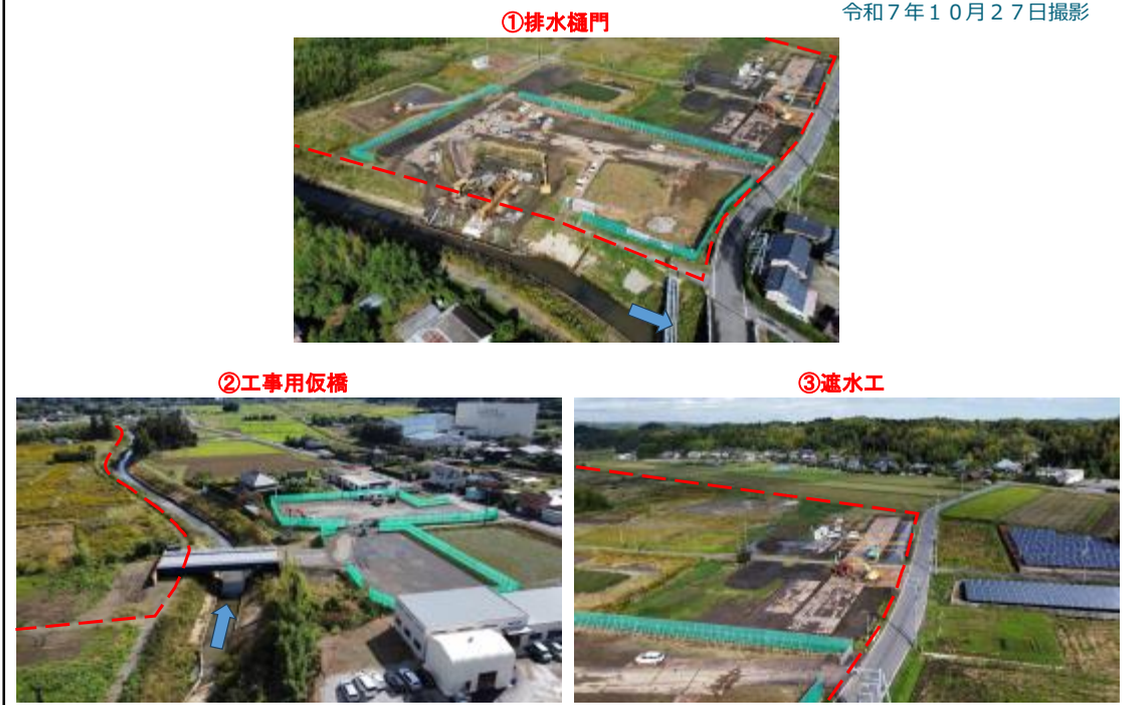
令和7年10月27日撮影



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備 (第三調節池・航空写真)

16

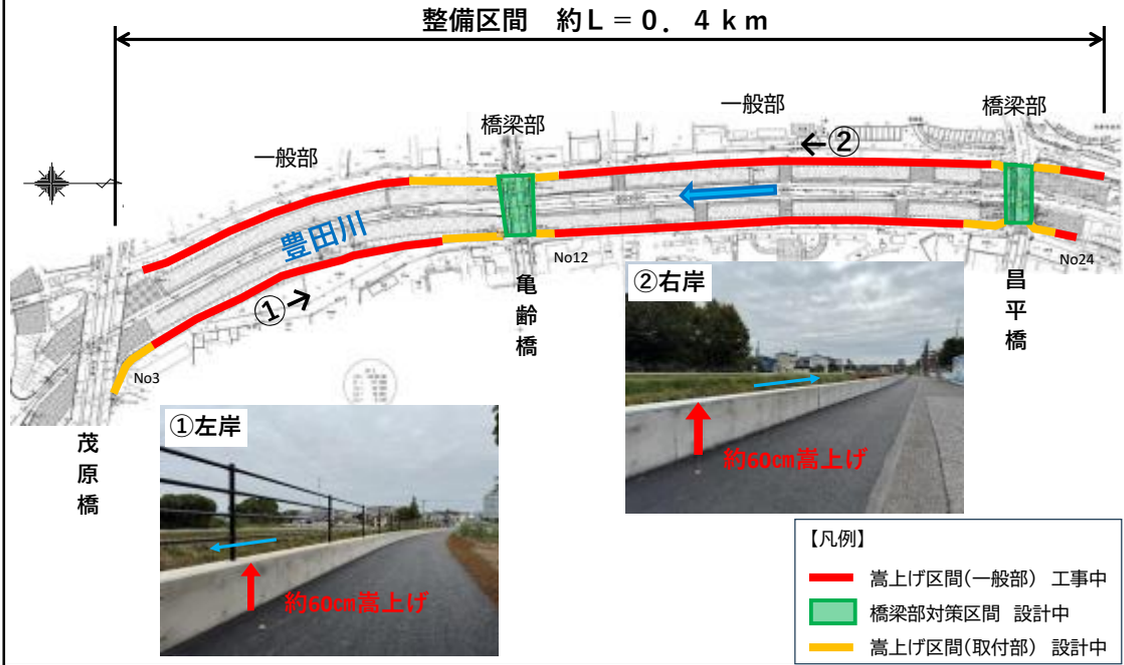
令和7年10月27日撮影



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備 (豊田川下流)

17

◆一宮川本川堤防と同じ高さ (T.P.+8.871m) のバック堤を整備 ※約60cm嵩上げ



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備 (一宮川上流)

18

◆一宮川上流域では、川幅が狭い箇所を拡げて多くの水を流せるようにする工事や湾曲部を整備し、水の流れを良くする工事を計画しています。

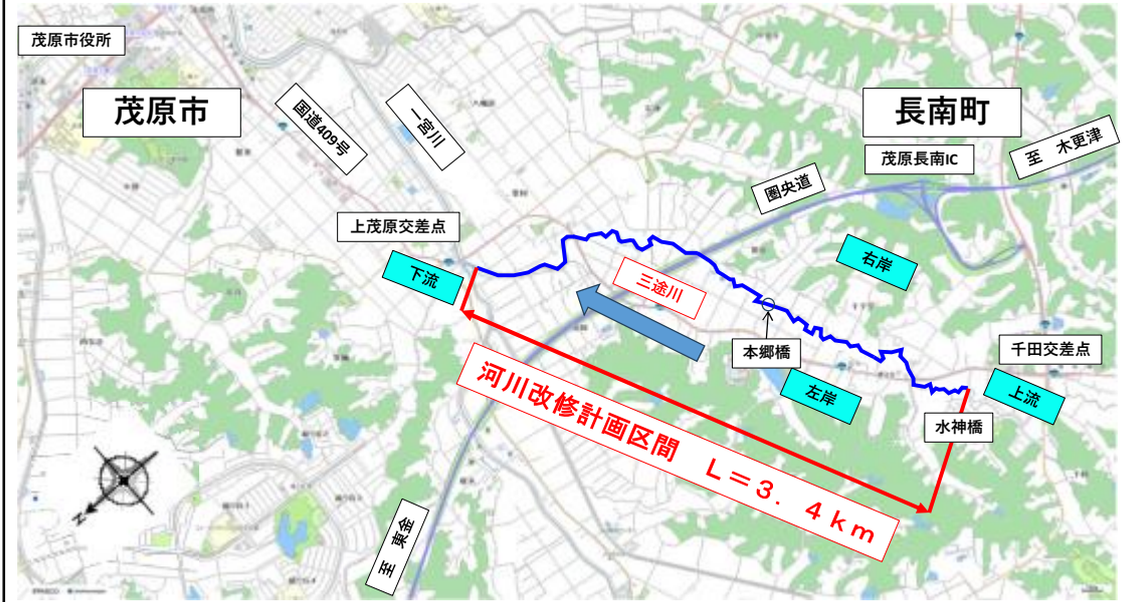
◆令和7年度は、**堰改築のための詳細設計** (2箇所) や、用地取得のための**土地評価**を実施しています。



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備（三途川）

19

- ◆ 河川改修計画区間は一宮川合流点から約50m上流～水神橋までの約3.4km
- ◆ 川幅を拡げたり、川が蛇行している箇所の流れを良くするための工事等を計画しています。
- ◆ 令和7年度は、**本郷橋架け替えに伴う詳細設計**や、用地取得のための**用地測量**を実施しています。



(4) 一宮川上流域・支川における河川整備（豊田川上流）

20

- ◆ 河川改修範囲は関戸堰から一ツ橋の区間を整備します。(約600m)
- ◆ 川幅を拡げる工事や、一部、護岸工事を計画しています。
- ◆ 令和7年度は、用地取得のための**用地測量**を実施しています。



今後の整備について

21

区間		R6年度	R7年度	R8～11年度
下流域	河口～ 瑞沢川合流点 1-(1) 「河道掘削区間」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河口の堆積土砂撤去 ・ 用地取得 (①～⑤工区) ・ 掘削 (③工区) ・ 護岸工事 (川瀬橋) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>河口部</u> ・ <u>堆積土砂撤去</u> ・ <u>①～③工区</u> ・ <u>用地取得、横断測量</u> ・ <u>④工区</u> ・ <u>掘削・護岸工事</u> 	
	瑞沢川合流点～ 鶴枝川合流点 1-(2) 「河道拡幅区間」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 用地取得 ・ 橋梁架替工事 (2橋) ・ 樋門工事 (3基) ・ 築堤工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>旧橋撤去工事 (2橋)</u> ・ <u>樋門工事 (1基)</u> ・ <u>築堤工事 (構造物周り)</u> ・ 管理用通路工事 	
中流域	鶴枝川合流点～豊田川合流点 1-(3) 「護岸法立て区間」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 護岸法立て工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>管理用通路工事</u> ・ <u>低水護岸工事</u> ・ <u>河道掘削工事</u> 	
	豊田川合流点～ 三途川合流点 1-(4) 「第二調節池 (増設)」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 管理用通路舗装工事 (調節池周囲堤) 等 		

今後の整備について

22

区間		R6年度	R7年度	R8～11年度
上流域	2-(1) 「第三調節池」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 詳細設計 (流入樋門等) ・ 地元説明会 ・ 用地取得 ・ 工事 (排水樋門工等) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>用地取得</u> ・ <u>工事 (遮水工)</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事
	三途川合流点～ 上流端 2-(2)「一宮川」 河道改修 輪中堤 等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 用地測量 ・ 地元説明会 	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>詳細設計 (堰改築)</u> ・ <u>用地取得</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 用地取得 ・ 工事
支川	2-(3)「三途川」、 2-(4)「豊田川」、 「阿久川」、「水上川」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 詳細設計 (三途川護岸設計、 豊田川下流一般部) ・ 用地測量 ・ 地元説明会 (三途川、豊田川上流) ・ 堤防嵩上げ工事 (阿久川) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>詳細設計</u> (<u>豊田川下流橋梁部対策</u>) ・ <u>用地測量</u> ・ <u>堤防嵩上げ工事</u> (<u>豊田川下流</u>) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 用地取得 ・ 工事
	河道改修 輪中堤 等			