

河川整備の今後の進め方

R4.5.30
資料2-2

区間		～R3年度	R4年度	R5～6年度	R7～11年度
下流域	河口～ 瑞沢川合流点	<ul style="list-style-type: none"> 津波堤防の完成 権利者調査 測量 一部、掘削工事 	<ul style="list-style-type: none"> 用地補償交渉 護岸工事 	<ul style="list-style-type: none"> 用地補償交渉 工事 (～R6) 	
	河道掘削				
中流域	瑞沢川合流点～ 鶴枝川合流点	<ul style="list-style-type: none"> 測量、調査、設計 用地取得 橋梁架替工事に着手 	<ul style="list-style-type: none"> 用地取得 橋梁下部工事 樋門工事 暫定堤防嵩上げ工事（8月末） 	<ul style="list-style-type: none"> 工事 (～R6) 	
	河道拡幅				
	鶴枝川合流点～ 豊田川合流点	<ul style="list-style-type: none"> 測量、調査、設計 護岸法立て工事に着手 堤防嵩上げ工事に着手 	<ul style="list-style-type: none"> 護岸法立て工事 (8月末迄に暫定掘削) 堤防嵩上げ工事（8月末） 	<ul style="list-style-type: none"> 工事 (～R6) 	
	豊田川合流点～ 三途川合流点	<ul style="list-style-type: none"> 掘削工事等 貯留容量15万m3で 暫定供用を開始 	<ul style="list-style-type: none"> 掘削工事等 貯留容量25万m3を確保（8月末） 堤防嵩上げ工事（8月末） 	<ul style="list-style-type: none"> 工事 (～R5) 	
上流域	三途川合流点 より上流	<ul style="list-style-type: none"> 浸水対策案の検討 河川整備計画の手続き着手 	《新規事業化》 <ul style="list-style-type: none"> 詳細設計 地形測量、用地測量 地質調査 地元説明会等 	<ul style="list-style-type: none"> 詳細設計 用地測量 用地補償交渉 工事 	<ul style="list-style-type: none"> 工事 (～R11)
	河道改修 調節池整備 輪中堤等				
支川	阿久川、豊田川、 三途川、水上川	<ul style="list-style-type: none"> 浸水対策案の検討 河川整備計画の手続き着手 	《新規事業化》 <ul style="list-style-type: none"> 詳細設計 地形測量 地質調査 地元説明会等 	<ul style="list-style-type: none"> 詳細設計 用地測量 用地補償交渉 工事 	<ul style="list-style-type: none"> 工事 (～R11)
	河道改修 輪中堤等				

一宮川上流・支川における令和4年度の取組

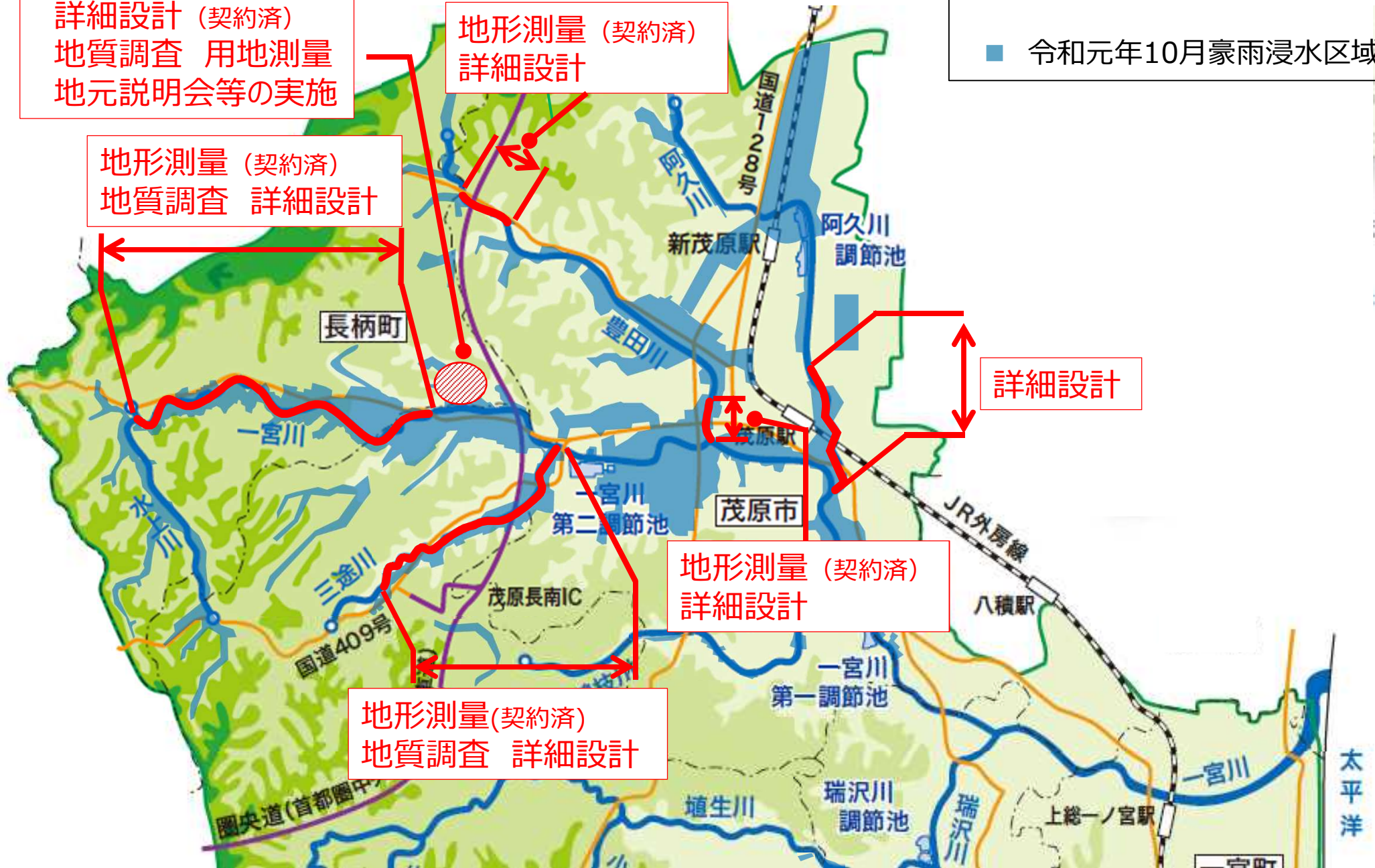
第三調節池
詳細設計 (契約済)
地質調査 用地測量
地元説明会等の実施

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

【凡例】

■ 令和元年10月豪雨浸水区域



詳細設計

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

太平洋