

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