

# 一宮川水系河川整備計画（変更原案） の概要

- 一宮川上流域・支川における河川整備について、令和4年度から新規事業化し、令和11年度末迄に完了させる予定
- 昨年11月25日には、熊谷知事、流域6市町村長から、財務省及び国土交通省に対して、新規事業化の要望活動を行い、国からは「流域全体の取り組みを、一生懸命支えていきます」とのコメント



- そこで、新規事業化に先立ち、一宮川水系河川整備計画を変更し、一宮川上流域・支川における河川整備について、新たに位置づけるもの

## 1.流域及び河川の概要

## 2.河川整備の現状と課題

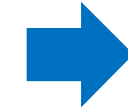
- (1) 治水、(2) 河川利用、(3) 環境

## 3.河川整備計画の**目標**に関する事項

- (1) 計画の対象区間、(2) 計画の**対象期間**
- (3) **治水**、(4) 河川利用、(5) 環境

## 4.河川の整備の実施に関する事項

- (1) **河川工事**の目的、**種類**及び**施行の場所**、  
その河川管理施設の機能の概要
- (2) 河川維持の目的、種類及び施行の場所



河川整備計画に  
位置づけがないと  
補助事業、  
交付金事業の  
対象にならない!!!

## 5.河川の総合的な整備のために必要な事項

- (1) 市町村や住民のパートナーシップ、(2) 支援・協力

## 《河川整備計画の対象期間》

本計画の対象期間は、概ね20年とする。

計画期間は、  
県内他河川と同様に20年とするが、  
令和元年10月25日豪雨と  
同規模の降雨への対策を行う  
「一宮川流域浸水対策特別緊急事業」は、  
令和11年度末迄の完成を目指す

## 《治水の目標》

### 1) 計画降雨を対象とした河川整備

洪水による災害の発生の防止又は軽減に関しては、**河道では年超過確率1/10の規模の洪水を計画高水位以下で流下**させることを目標とする。

（津波対策については中略）

### 3) 計画規模を超過する降雨等を踏まえた浸水対策

過去30年間で4度目の家屋浸水被害が生じた事を踏まえ、**令和元年10月豪雨と同規模の降雨**に対して、関係市町村が行う内水対策や土地利用施策と河川整備が連携した「一宮川流域浸水対策特別緊急事業」を実施し、**家屋や主要施設の浸水被害ゼロ**を目指す。

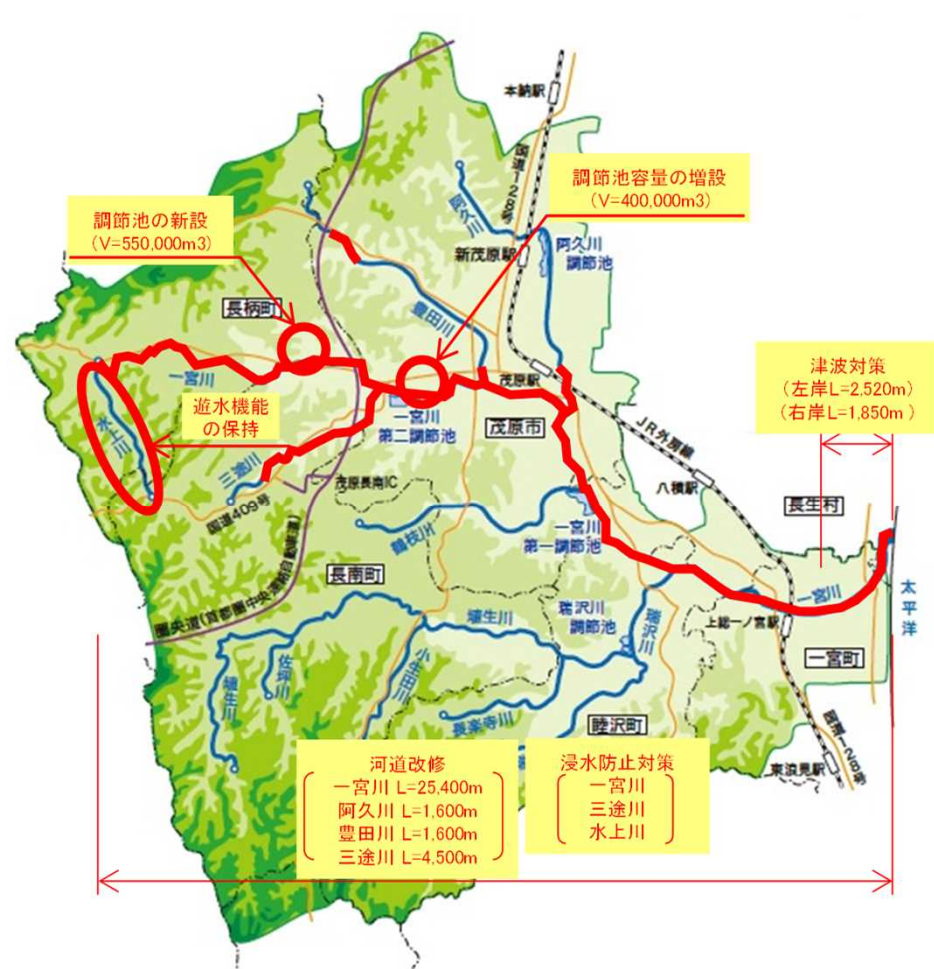
広域地盤沈下や気候変動に伴う海面上昇、計画規模を上回る降雨による**浸水被害の激甚化への対処**も今後重要になる。そこで、関係機関や流域住民など**流域のあらゆる関係者が協働**し、保水・遊水機能の保全および促進を図るとともに、水害リスクを考慮したまちづくり等の**総合的な治水対策を推進**する「**流域治水**」により、**家屋及び主要施設の浸水被害の軽減**を図る。

## 《河川工事の種類、施行の場所》

### 現行計画



### 変更原案



## 《河川工事の種類、施行の場所》

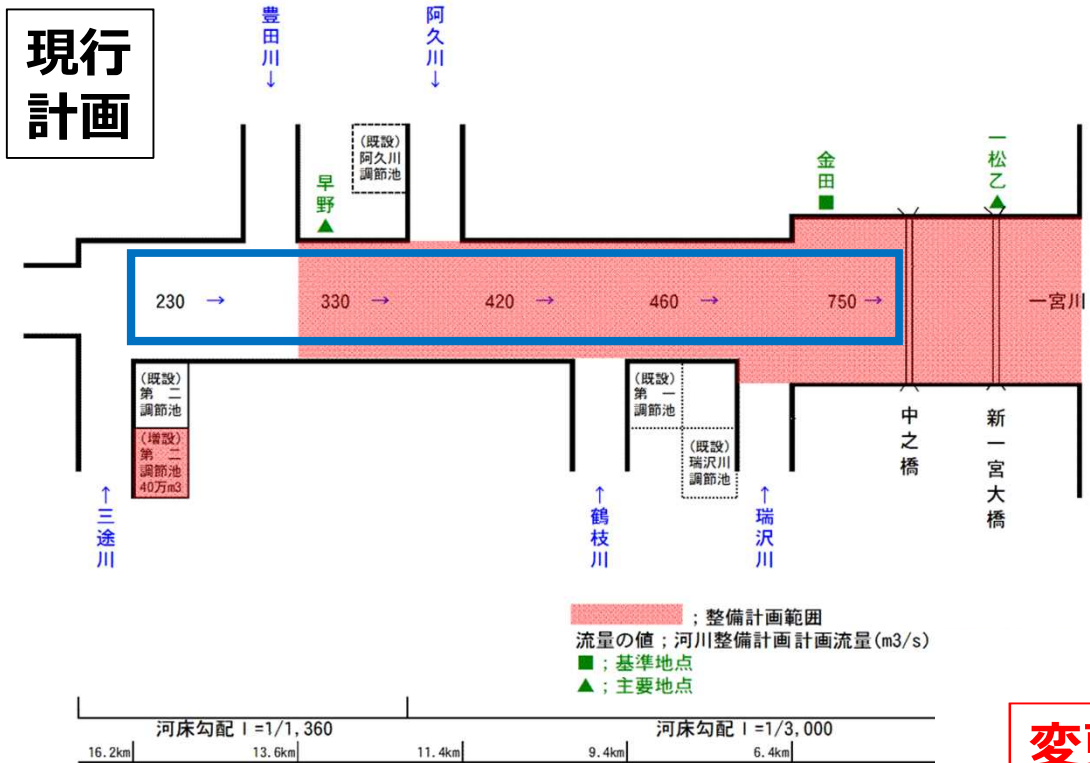
### ■ 河川工事の施行の場所

河川名	施行場所	延長または容量	整備内容
一宮川	河口～豊田川合流点	13.6km	河道改修 (築堤、掘削、護岸、橋梁改築等)
	豊田川合流点～水上川合流点	11.8km	河道改修 (築堤、掘削、護岸、橋梁改築等)
	第二調節池付近	40万m3 (増設後110万m3)	調節池容量の増設 (築堤、掘削、護岸、越流堤整備等)
	第三調節池付近	55万m3	調節池の新設 (築堤、掘削、護岸、越流堤整備等)
阿久川	一宮川合流点	1.6km	河道改修（築堤）
豊田川	一宮川合流点	0.6km	河道改修（築堤）
	上流区間	1.0km	河道改修（築堤、掘削、護岸）
三途川	一宮川合流点～長南川合流点	4.5km	河道改修 (築堤、掘削、護岸、橋梁改築等)

### ■ 浸水防止対策の施行の場所

河川名	施行場所	延長または容量	整備内容
一宮川	三途川合流点～水上川合流点	2.0km	輪中堤等
三途川	一宮川合流点～長南川合流点	1.0km	輪中堤等
水上川	一宮川合流点から上流	0.2km	輪中堤等

# 一宮川水系河川整備計画（変更原案）のポイント



上流域・支川の河川整備にあたって、  
 現行計画における中下流域の  
 計画高水流量が増加しないように  
 バランスを考慮して計画原案を作成

