

# 4. 流域治水対策

近年、全国各地で豪雨等による水害や土砂災害が発生するなど、人命や社会経済に甚大な被害が生じています。気候変動に伴い頻発・激甚化する水害・土砂災害等に対し、「流域治水」の考え方に基づいて、堤防整備、ダム建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域から氾濫域にわたる流域のあらゆる関係者で水災害対策を推進しています。

木曾川水系では、令和3年4月に、「木曾川水系流域治水プロジェクト」(令和5年3月一部改定)をとりまとめ、令和6年3月には、流域治水の取組を更に加速化・深化させるため、「木曾川水系流域治水プロジェクト2.0」に更新しました。

現在は、当プロジェクトに基づき各実施主体において様々な取り組みが進められています。

## 流域治水の取り組み事例

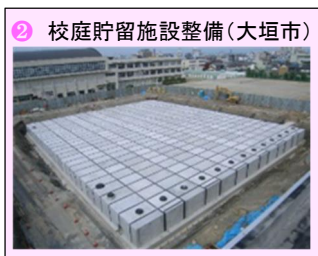
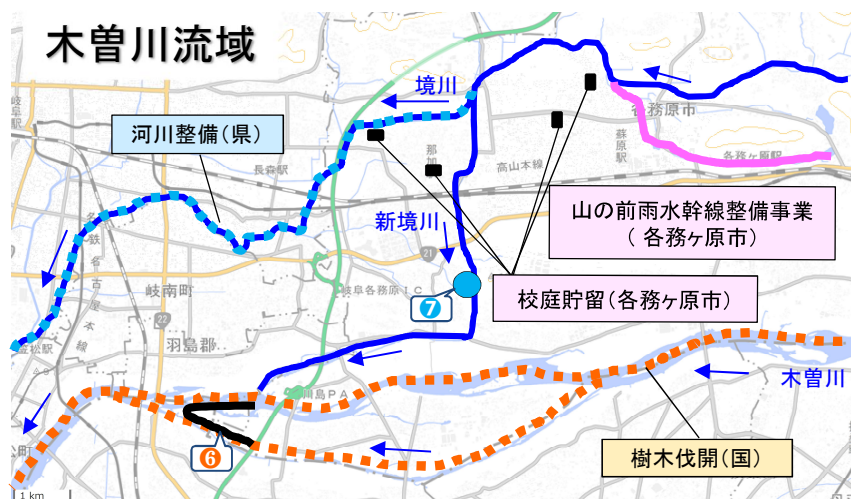
### 揖斐川流域



### 長良川流域



### 木曾川流域



※木曾川水系流域における取り組みの詳細は以下をご覧ください。  
 木曾川水系流域治水協議会 <https://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/ryuikichisui/index.html>