

**お知らせ**

いのちとくらしをまもる  
防 災 減 災

記者発表資料 配布日時	令和3年3月30日 14:00
----------------	--------------------

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

## 中国地方の13の一級水系で 流域治水プロジェクトを策定・公表

～流域のあらゆる関係者が協働し流域全体で水災害対策を推進します～

中国地方整備局では、近年の激甚な水害や、気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、あらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる「流域治水」を計画的に推進することを目的とし、国や県の関係部署並びに流域の市町村長等で組織する「流域治水協議会」を管内13水系において令和2年8月までに設置し、河川に関する対策、流域に関する対策、避難・水防等に関する対策など、流域全体で緊急的に実施すべき治水対策について検討を進めてきました。

この度、管内13水系の各流域で行う流域治水の全体像をとりまとめた「流域治水プロジェクト」を策定・公表しましたのでお知らせします。

今後、「流域治水プロジェクト」に基づき、堤防整備、ダム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ます。

※管内13水系の位置図および流域治水プロジェクトの概要は別紙のとおりです。  
 ※以下のウェブサイト内に、管内13水系の流域治水に関する協議会ウェブサイトへのリンクを掲載しています。

<http://www.cgr.mlit.go.jp/cginform/syokai/busyo/kasen/ryuikichisui/index.htm>

※なお、国土交通省水管理・国土保全局治水課においても「全国109の一級水系全てにおいて『流域治水プロジェクト』を策定・公表します」の記者発表を実施しています。

<b>【問い合わせ先】</b>					
国土交通省 中国地方整備局		☎ (082) - 221-9231 (代表) (平日昼間)			
河川部	河川計画課長	はせがわ 長谷川	ふみ 史	あき 明	(内線 3611)
<b>【広報担当窓口】</b>					
広報広聴対策官		か 加	とう 藤	こう 浩	じ 士 (内線 2117)
企画部	環境調整官	ご 後	とう 藤	とし 寿	ひさ 久 (内線 3114)

# 中国地方の13の一級水系で「流域治水」による水災害対策を推進

- 中国地方の一級水系全13水系で流域治水プロジェクトを策定・公表しました。
- プロジェクトには、H30.7豪雨対応の高梁川水系における真備緊急治水対策プロジェクト（ハード、ソフト）の推進、芦田川水系及び江の川水系での内水対策に向けた雨水貯留施設の整備等の再度災害防止対策や、まちづくり面からの太田川水系における立地適正化計画の策定、天神川水系における霞堤の保全・有効活用等、また避難拠点として佐波川水系における災害復旧施設の建設などが位置付けられています。
- これらの実現に向け、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ます。

## 各水系の流域治水プロジェクト〔主な取組内容（イメージ）〕

令和3年3月末時点の取り組み内容であり、今後変更されることがあります。

凡例：  
 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策  
 被害対象を減少させるための対策  
 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

### 江の川 堤防整備

堤防整備イメージ

### 江の川 雨水貯留施設の整備

整備イメージ（三次市 畠敷・願万寺地区）

### 天神川 霞堤背後地の土地利用規制・誘導

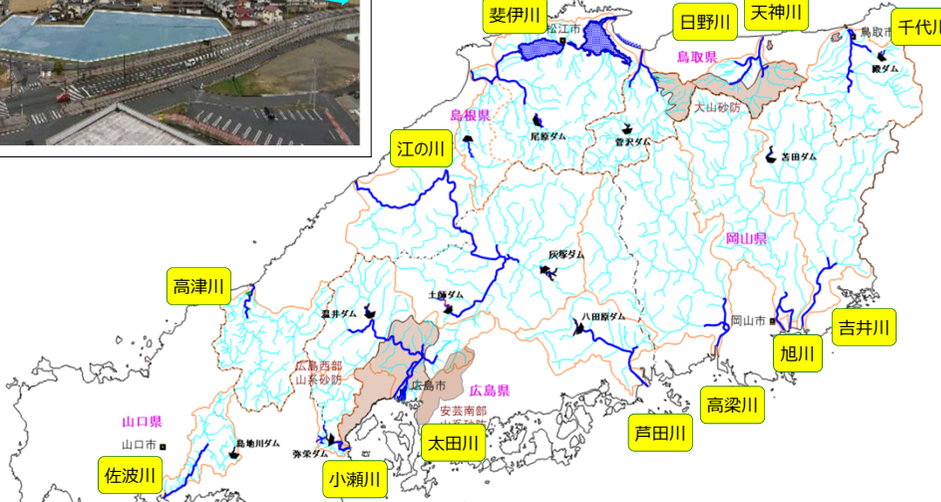
### 高梁川 真備緊急治水対策プロジェクト

ハード：小田川合流点付替え

南山掘削の状況

ソフト：マイ・タイムライン等による防災教育

全市立小中学校で逃げキッドを教材に採用【倉敷市】  
※西日本初の取組



### 佐波川 災害復旧拠点の整備

災害復旧拠点となる山口市新徳地総合支所イメージ図

### 太田川 立地適正化計画の作成・運用

災害リスクを考慮した計画策定およびリスクの低い地域への居住誘導等（広島市、府中町）

※イメージ

### 芦田川 雨水貯留施設の整備

雨水貯留施設の整備事例（福山市蔵王町）