

二級水系における流域治水協議会の設置について

河 川 課

1 要旨

現在、一級水系では国において平成30年7月豪雨をはじめとした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」を進めているところであり、この度、県内の二級水系についても「流域治水」を計画的に推進するための協議・情報共有等を行うことを目的とした3つの協議会「広島県西ブロック流域治水協議会（仮称）」「広島県中央ブロック流域治水協議会（仮称）」「広島県東ブロック流域治水協議会（仮称）」を設置する。

については、第1回協議会を次のとおり開催する。

2 開催概要

- (1) 日 時 令和3年1月26日（火） 14:00～14:30 （3ブロック合同開催）
- (2) 方 法 Web（Zoom）
- (3) 議 事 ①流域治水プロジェクトの概要
②流域治水協議会の設置
③流域治水プロジェクト策定に向けたスケジュール
④流域治水プロジェクト取組内容の登録依頼
⑤意見交換

(4) 関係部局

関係部局	実施主体	流域治水における主な対策事例
河川	県	河川整備，排水ポンプ場の整備，ダムの管理
下水道	市町（県）	雨水排水施設・雨水貯留浸透施設の整備
まちづくり	市町（県）	土地利用規制，住まい方の工夫
農林水産	県，市町，地域	水田・農業用ため池の活用
林野	県，市町，地域	森林保全等の治山対策
砂防	県	砂防堰堤の整備
危機管理	県，市町，地域	避難体制強化

3 今後のスケジュール

第2回協議会に向けて各実施主体と調整・検討を行い，対策・取組をとりまとめ，8月に「流域治水プロジェクト」を公表予定。公表後は，適宜協議会を開催しフォローアップを行っていく。

4 構成員（案）

委員<西ブロック>

西部建設事務所長	広島市都市整備局長
西部建設事務所廿日市支所長	広島市下水道局長
	廿日市市長
	江田島市
	海田町長
	熊野町長
	坂町長

委員<中央ブロック>

西部建設事務所長	呉市長
西部建設事務所呉支所長	竹原市長
西部建設事務所東広島支所長	三原市長
東部建設事務所三原支所長	東広島市長
	熊野町長
	大崎上島町長

委員<東ブロック>

東部建設事務所長	三原市長
東部建設事務所三原支所長	尾道市長
	福山市長

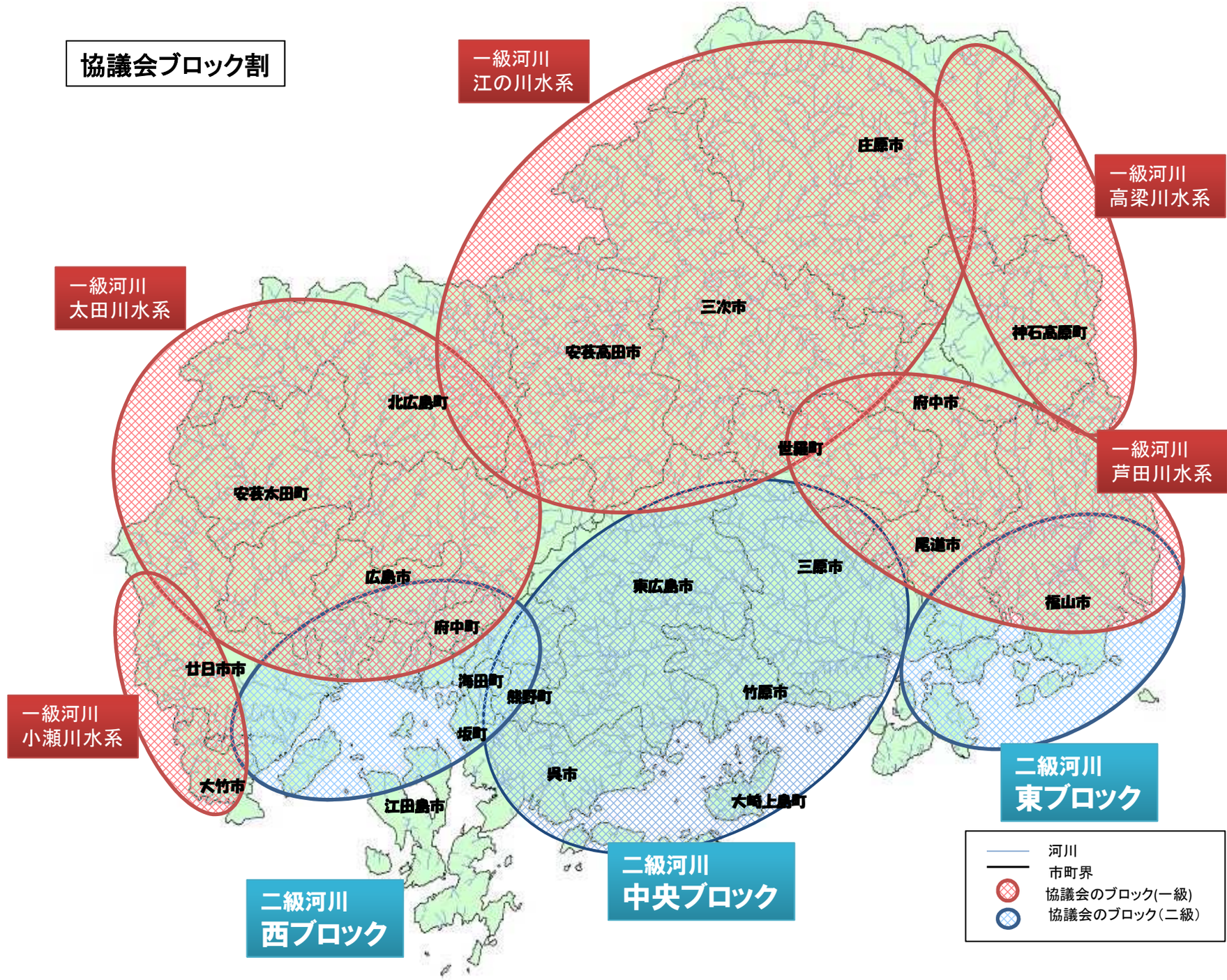
オブザーバー

広島県危機管理監危機管理課
広島県農林水産局林業課
広島県農林水産局森林保全課
広島県農林水産局農業基盤課
広島県土木建築局砂防課
広島県土木建築局都市計画課
広島県土木建築局都市環境整備課

事務局

広島県河川課

協議会ブロック割



一級河川
江の川水系

一級河川
高梁川水系

一級河川
太田川水系

一級河川
芦田川水系

一級河川
小瀬川水系

二級河川
西ブロック

二級河川
中央ブロック

二級河川
東ブロック

- 河川
- 市町界
- ⊗ 協議会のブロック(一級)
- ⊙ 協議会のブロック(二級)

「流域治水」の施策のイメージ

- 気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、河川の流域のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策、「流域治水」へ転換。
- 治水計画を「気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの」に見直し、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、①氾濫をできるだけ防ぐ、減らす対策、②被害対象を減少させるための対策、③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策をハード・ソフト一体で多層的に進める。

① 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

雨水貯留機能の拡大 集水域
 [県・市、企業、住民]
 雨水貯留浸透施設の整備、ため池等の治水利用

流水の貯留 河川区域
 [国・県・市・利水者]
 治水ダム建設・再生、利水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用
 [国・県・市]
 土地利用と一体となった遊水機能の向上

持続可能な河道の流下能力の維持・向上
 [国・県・市]
 河床掘削、引堤、砂防堰堤、雨水排水施設等の整備

氾濫水を減らす
 [国・県]
 「粘り強い堤防」を目指した堤防強化等

② 被害対象を減少させるための対策

リスクの低いエリアへ誘導／住まい方の工夫 氾濫域
 [県・市、企業、住民]
 土地利用規制、誘導、移転促進、不動産取引時の水害リスク情報提供、金融による誘導の検討

浸水範囲を減らす
 [国・県・市]
 二線堤防の整備、自然堤防の保全



③ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

土地のリスク情報の充実 氾濫域
 [国・県]
 水害リスク情報の空白地帯解消、多段型水害リスク情報を発信

避難体制を強化する
 [国・県・市]
 長期予測の技術開発、リアルタイム浸水・決壊把握

経済被害の最小化
 [企業、住民]
 工場や建築物の浸水対策、BCPの策定

住まい方の工夫
 [企業、住民]
 不動産取引時の水害リスク情報提供、金融商品を通じた浸水対策の促進

被災自治体の支援体制充実
 [国・企業]
 官民連携によるTEC-FORCEの体制強化

氾濫水を早く排除する
 [国・県・市等]
 排水門等の整備、排水強化