

## 『第9回 肱川流域治水協議会』を開催します ～肱川水系流域治水プロジェクト2.0を議論～

気候変動による水災害リスクの増大に備え、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ため、令和2年8月に「肱川流域治水協議会」を設置し、令和3年3月に「肱川水系流域治水プロジェクト」を策定しました。

今回、気候変動の影響による降雨量の増大に対して、早期に防災・減災を実現するため、流域の関係者と「肱川水系流域治水プロジェクト2.0」について議論します。

- 日 時： 令和6年3月21日（木） 9：30～10：30
- 形 式： WEB会議
- 議 事： 「別紙1」のとおり
- 協議会構成： 「別紙2」のとおり
- そ の 他：

協議会は、WEB会議方式で行いますが、取材は以下の会場で可能です。

報道関係者による取材は、「別紙3」をご確認ください。

なお、一般の方は会場等の都合により、傍聴できませんのでご了承願います。

取材会場：大洲河川国道事務所 3階災害対策室（愛媛県大洲市中村210）

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】の取組に該当します。

### ■問い合わせ先

◎：主たる問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 工務第一課 TEL:0893-24-5188

副所長 高島 愛典（内線：204）

◎事業対策官 新川 和之（内線：208）

工務第一課長 宮田 晃（内線：311）

## 「肱川流域治水協議会」(第9回)

日時：令和6年3月21日(木) 9時30分～

場所：WEB会議

司会：大洲河川国道事務所 副所長

### 【議事次第(案)】

1. 挨拶(大洲河川国道事務所 所長)
2. 議事
  - (1) 流域治水プロジェクト2.0の策定について 資料1
  - (2) 肱川水系流域治水プロジェクト2.0案 資料2
  - (3) 肱川水系流域治水プロジェクト取り組み内容の確認 資料3
  - (4) 流域治水の自分事化に向けた取組計画について 資料4
3. 周知事項
4. 全体質疑応答等
5. 閉会

## 肱川流域治水協議会

## 構成員名簿

大洲市長

西予市長

伊予市長

内子町長

砥部町長

愛媛県 南予地方局 大洲土木事務所長

愛媛県 南予地方局 西予土木事務所長

愛媛県 南予地方局 農林水産振興部長

愛媛県 中予地方局 建設部長

愛媛県 中予地方局 農林水産振興部長

農林水産省 中国四国農政局 四国土地改良調査管理事務所長

林野庁 四国森林管理局 愛媛森林管理署長

森林研究・整備機構森林整備センター 松山水源林整備事務所長

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所長

国土交通省 四国地方整備局 肱川緊急治水対策河川事務所長

国土交通省 四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所長

国土交通省 四国地方整備局 肱川ダム統合管理事務所長

気象庁 松山地方气象台長

オブザーバー 愛媛県 土木部 河川課長

オブザーバー 愛媛県 土木部 都市計画課長

オブザーバー 愛媛県 土木部 都市整備課長

オブザーバー 愛媛県 土木部 砂防課長

オブザーバー 愛媛県 土木部 港湾海岸課長

オブザーバー 愛媛県 農林水産部 農地整備課長

オブザーバー 愛媛県 農林水産部 森林整備課長

オブザーバー 四国旅客鉄道株式会社 工務部工事課長

オブザーバー 国土交通省 四国地方整備局 河川部 河川計画課長

オブザーバー 国土交通省 四国地方整備局 建政部 都市・住宅整備課長

## 肱川流域治水協議会の開催について（報道の方へ）

標記会議について、下記のとおり開催しますので、お知らせします。

### 記

1. 開催日時  
令和6年3月21日（木） 9：30から（1時間程度を予定）
2. 開催場所  
四国地方整備局 大洲河川国道事務所 3階 災害対策室  
（愛媛県大洲市中村210）  
WEB会議
3. 会議の公開
  - ・会議は、報道機関を通じて公開いたします。
  - ・カメラ撮り等は、議事の進行の妨げにならないようお願いいたします。
4. 報道関係者の受付
  - 1) 会場での受付
    - ・受付日時：令和6年3月21日（木）9：00～9：20まで
    - ・受付場所：大洲河川国道事務所 3階 災害対策室入口
    - ・事前の登録は不要です。
    - ・当日、受付にて必要事項を記入の後、係員の案内により会場へ入場をお願いします。
    - ・スペースが限られているため、机や椅子が不足する場合がありますが、ご理解のほど、よろしくお願いいたします。