

令和4年11月7日  
四国地方整備局  
大洲河川国道事務所

## 肱川流域緊急対応タイムライン2022

～第8回策定部会の開催～

平成30年7月豪雨を契機に、肱川緊急治水対策のソフト対策の一環として、水防災による肱川流域住民の「人的被害ゼロ」を目指し、肱川流域(水防災)緊急対応タイムラインを策定し運用しています。

このたび、今年度の出水期の出水対応の振り返りや、来年度の肱川流域(水防災)緊急対応タイムラインの検討を行うため、「第8回 肱川流域(水防災)緊急対応タイムライン策定部会」を下記のとおり開催します。

### 記

日時: 令和4年11月11日(金) 13:30～15:30 WEB会議  
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)  
策定部会名簿: 別添資料1のとおり  
報道の皆様へ: 別添資料2のとおり

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自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】に該当します。

問合せ先: 国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所

副所長(河川) みぶ けいご 壬生 恵庫(内線:204)

◎ 事業対策官 なかつか こう 中塚 光(内線:208)

工務第一課長 みやた ひかる 宮田 晃(内線:311)

T E L: 0893-24-5188

F A X: 0893-24-5234

◎: 主な問い合わせ先

<資料1>

肱川流域（水防災）緊急対応タイムライン策定部会 名簿

区分	所属	氏名
部会長	東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 客員教授	松尾 一郎 (WEB)
副部会長	愛媛大学大学院理工学研究科 環境建設工学コース 教授	森脇 亮
アドバイザー (気象防災担当)	東邦大学 理学部 生命圏環境科学科 講師 (元気象庁予報課長)	村中 明
アドバイザー (地域防災担当)	愛媛大学社会共創学部 環境デザイン学科 准教授	羽鳥 剛史

参加機関
大洲市
大洲地区広域消防事務組合 消防本部
大洲市消防団
西予市
西予市消防本部
西予市消防団
内子町
内子町消防団
愛媛県 南予地方局 八幡浜支局
愛媛県 南予地方局 大洲土木事務所
愛媛県 南予地方局 西予土木事務所
愛媛県警察 大洲警察署
愛媛県警察 西予警察署
気象庁 松山地方気象台
四国地方整備局 大洲河川国道事務所
四国地方整備局 肱川緊急治水対策河川事務所
四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所
四国地方整備局 肱川ダム統合管理事務所

オブザーバー
愛媛県県民環境部防災局防災危機管理課
四国旅客鉄道株式会社 工務部工事課

## 肱川流域（水防災）緊急対応タイムライン策定部会の開催について （報道の皆様へ）

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4年11月11日（金） 13：30から（2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4年11月11日（金）13：00～13：30まで
    - ・受付場所：大洲河川国道事務所 3階 災害対策室入口付近
    - ・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、よろしく申し上げます。
    - ・新型コロナウイルス感染防止のため、マスクの着用などの対応をお願いします。