

令和2年6月1日

肱川大規模氾濫に関する減災対策協議会  
南予地方局大洲土木事務所 大規模氾濫に関する減災対策協議会  
南予地方局西予土木事務所 大規模氾濫に関する減災対策協議会

## 洪水期を前に万全の準備をします（第5弾）

### 大規模氾濫に関する減災対策協議会の開催について

～「取組方針」の実施状況や水防体制を確認し、出水期に備えます～

氾濫が発生することを前提として、社会全体で常に洪水に備える「水防災意識社会」を再構築するため、肱川流域において3つの協議会を設立し、概ね5年間で達成すべき減災に関する目標及び取組を各協議会毎に「取組方針」として定め、実施してきたところです。

今般、平成30年12月13日に社会資本整備審議会より「大規模広域豪雨を踏まえた水災害対策のあり方について」が答申され、それを受けて「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画が改定となりましたので、改定された緊急行動計画に基づき、取組方針の見直しを行います。

#### 記

#### 1. 開催日時

令和2年6月5日（金） 15:00から

#### 2. 開催場所

WEB会議

#### 3. 主な議事（予定）

- ・肱川流域（水防災）緊急対応タイムラインの締結
- ・「肱川の減災に係る取組方針」及び大洲土木事務所、西予土木事務所における「地域の取組方針」の見直し、実施状況及び今後の予定

#### 4. 公開等

- ・会議は、報道機関を通じて公開いたします。
  - ・会議で配付した資料等は、愛媛県、大洲河川国道事務所、山鳥坂ダム工事事務所、肱川ダム統合管理事務所のウェブサイトに掲載します。
- ※その他、取材に関する詳細は、別添資料をご覧ください。

#### 5. 問い合わせ先

事務局(下線は各協議会の主務)	協議会名		
	肱川	大洲土木	西予土木
四国地方整備局大洲河川国道事務所 事業対策官 藤田 博史 工務第一課 係長 井上 博義 TEL:0893-24-5188(内312) FAX:0893-24-5234 E-mail:inoue-h8813@mlit.go.jp	○ (直轄)		
愛媛県南予地方局 大洲土木事務所 事業管理課 課長 兵頭 充 " 係長 大橋 真希 TEL:0893-24-5121(内326) FAX:0893-24-7525 E-mail:ohashi-maki@pref.ehime.lg.jp	○ (県管理)	○	
西予土木事務所 用地管理課 課長 長田 和也 建設課 係長 白石 智昭 TEL:0894-62-1331(内141) FAX:0894-62-9277 E-mail:shiraishi-tomoaki@pref.ehime.lg.jp			○

※本施策は、四国圏広域地方計画【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】の取組に該当します。

# 肱川大規模氾濫に関する減災対策協議会

## 構成員名簿

大洲市長

大洲地区広域消防事務組合長（大洲市長）

伊予市長

伊予消防等事務組合長（伊予市長）

西予市長

西予市消防本部 消防長

砥部町長

内子町長

愛媛県 南予地方局 八幡浜支局長

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 中予地方局 建設部長

大洲警察署長

西予警察署長

伊予警察署長

松山南警察署長

気象庁 松山地方気象台長

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

愛媛大学大学院理工学研究科 教授 森脇 亮

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

八幡浜地区施設事務組合 消防長（オブザーバー）

（順不同）

南予地方局大洲土木事務所 大規模氾濫に関する減災対策協議会

委員名簿

大洲市長

内子町長

大洲警察署長

大洲地区広域消防事務組合消防本部 消防長

愛媛県 南予地方局 大洲土木事務所長

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所長（オブザーバー）

気象庁 松山地方气象台長（オブザーバー）

（順不同）

南予地方局西予土木事務所 大規模氾濫に関する減災対策協議会

委員名簿

西予市長

西予警察署長

西予市消防本部 消防長

八幡浜地区施設事務組合 消防長

愛媛県 南予地方局 西予土木事務所長

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所長（オブザーバー）

気象庁 松山地方气象台長（オブザーバー）

（順不同）

<別紙>

肱川流域(水防災)緊急対応タイムライン策定部会 名簿(案)

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
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 (気象防災支援)	東邦大学 理学部非常勤講師 (元気象庁予報課長)	村中 明
アドバイザー (地域防災)	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
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 松山地方气象台
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

※各機関の肱川大規模氾濫に関する減災対策協議会 幹事会の構成員を想定しています。

## 大規模氾濫に関する減災対策協議会の開催について（報道の方へ）

- ・ 肱川大規模氾濫に関する減災対策協議会
- ・ 南予地方局大洲土木事務所 大規模氾濫に関する減災対策協議会
- ・ 南予地方局西予土木事務所 大規模氾濫に関する減災対策協議会

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2年6月5日（金） 15：00から（1時間程度を予定しており、この時間内に TL の締結及び3協議会の議事を進める予定です。）

#### 2. 開催場所

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2年6月5日（金）14：30～15：00まで
- ・ 受付場所：大洲河川国道事務所 3階
- ・ 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。

##### 2) WEBでの配信

- ・ 会議の開催状況について YouTube にてライブ配信を行います。
- ・ ライブ配信の視聴を希望される報道機関の方は、6月4日15時までに「問い合わせ先」四国地方整備局大洲河川国道事務所 藤田・井上まで、ご連絡ください。
- ・ ご連絡頂きましたら、配信先のアドレス及び会議資料をメールにて送付させていただきます。