

※同時記者発表 高松サポート記者クラブ／八幡浜記者クラブ／愛媛番町記者クラブ

平成30年3月13日

四国地方整備局

愛媛県

## 肱川水系河川整備計画（中下流圏域）の 点検について意見を聴くため 学識者会議（現地調査）を開催します。

◇ 国土交通省四国地方整備局及び愛媛県では、肱川水系において概ね30年間で実施する具体的な河川整備の目標及びその内容を定めた「肱川水系河川整備計画（中下流圏域）」を平成16年5月に策定し、これに基づき河川整備を進めているところです。

【参考：肱川水系河川整備計画 ホームページ】

<http://www.skr.mlit.go.jp/oozu/kawa/kasenseibi.html>

◇ 一方、河川整備計画は、流域の社会情勢の変化、事業の進捗状況、河川整備に関する新たな視点などを適切に反映できるよう計画の点検を行い、必要に応じて変更することとなっています。

◇ 今後、河川管理者による河川整備計画の点検について意見を聴くため、学識者会議を開催する予定です。

◇ つきましては、会議に先立ち肱川流域学識者会議委員に現地確認をしていただくための現地調査を実施しますのでお知らせします。

※詳細は別紙参照

※当日の取材は可能です。ただし、天候等により現地調査箇所を変更する場合がありますので、事前にお問い合わせください。

### 問い合わせ先

#### ◆総合的なお問い合わせ

国土交通省 四国地方整備局 河川部 河川計画課

TEL (087-851-8061)

建設専門官 山本 卓男 (内線3613)

#### ◆現地調査に関するお問い合わせ

##### ◇国管理区間に関すること

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所

TEL (0893-24-5188)

河川副所長 熊岡 博次

◎事業対策官 藤本 雅信 (内線208)

##### ◇県管理区間に関すること

愛媛県 土木部 河川課

TEL (089-912-2670)

河川課長 馬越 陽一郎

◎河川課主幹 高石 盛大

◎：主な問い合わせ先

## 「肱川流域学識者会議」委員による現地調査について

「肱川水系河川整備計画」の点検について意見を聴く「肱川流域学識者会議」を開催する予定であり、会議に先立ち、委員の皆様には現状を確認していただくため、現地調査を実施します。

なお、現地調査については3回に分けて実施します。

### 【実施日時】

平成30年3月20日（火）13：00～ 4時間程度

平成30年3月22日（木）13：00～ 4時間程度

平成30年3月27日（火）13：00～ 4時間程度

### 【調査行程・場所】

肱川河口～野村ダム（詳細は別添1、2、3参照）

### 【委員】

意見を聴く学識者については、各分野において学識を有する方をお願いすることとしました。

### 「肱川流域学識者会議」委員

氏名	専門分野	所属
あおの かつひろ 青野 勝広	経済学	松山大学 元学長
いしかわ かずお 石川 和男	動物	松山東雲女子大学 名誉教授
おおもり こうじ 大森 浩二	水域生態学	愛媛大学社会共創学環境デザイン科 沿岸環境科学研究センター 教授
おかむら みつ 岡村 未対	防災 (地盤工学)	愛媛大学大学院理工学研究科 教授
かのだ あきひろ 門田 章宏	治水 (水工学)	愛媛大学大学院理工学研究科 准教授
こばやし のりゆき 小林 範之	生物環境学	愛媛大学大学院農学研究科 教授
しもじょう のぶゆき 下條 信行	文化財 (考古学、文化財)	愛媛大学 名誉教授
すずき こういち 鈴木 幸一	河川工学	愛媛大学 名誉教授
はとり つよし 羽鳥 剛史	土木計画学	愛媛大学社会共創学部環境デザイン学科 准教授
はるた しんすけ 治多 伸介	環境 (水質)	愛媛大学大学院農学研究科 教授
まつい ひろみつ 松井 宏光	環境 (植物生態学)	松山東雲短期大学 名誉教授
まつい やすゆき 松井 康之	地学	大洲市立大洲南中学校 校長
みやけ よう 三宅 洋	環境 (保全生態学)	愛媛大学大学院理工学研究科 准教授
もりわき りょう 森脇 亮	水文・気象学	愛媛大学大学院理工学研究科 教授

※五十音順・敬称略

※当日の取材は可能です。ただし、天候等により現地調査箇所を変更する場合がありますので、事前にお問い合わせください

## 現地調査行程

時間	調査場所（上段：事業箇所 下段：現場の位置）
13:00	①長浜大橋右岸：堤防整備、長浜大橋改造 大洲市長浜 地先
13:25	②大和橋左岸：堤防整備、宅地嵩上げ、大和橋改築 大洲市長浜町下須戒 地先
14:15	③都谷川排水樋門：暫定堤防（東大洲）、JR矢落川橋梁改築、緊急輸送路 大洲市東大洲 地先
15:10	④菅田（上流端）：堤防整備、宇津橋改築 大洲市菅田町宇津 地先
15:45	⑤山鳥坂ダムサイト：山鳥坂ダム事業（付替道路） 大洲市肱川町山鳥坂 地先
16:10	⑥鹿野川ダム：鹿野川ダム改造 大洲市肱川町山鳥坂 地先
16:55	⑦野村ダム：水質改善 西予市宇和町明間 地先

※上記予定時刻は、状況によって変わる可能性があります。

※当日の取材は可能です。ただし、天候によっては行程が変更になる場合がありますので、事前にお問い合わせください。



# 現地停車場所

別添3

地図の提供 国土地理院

## ①長浜大橋



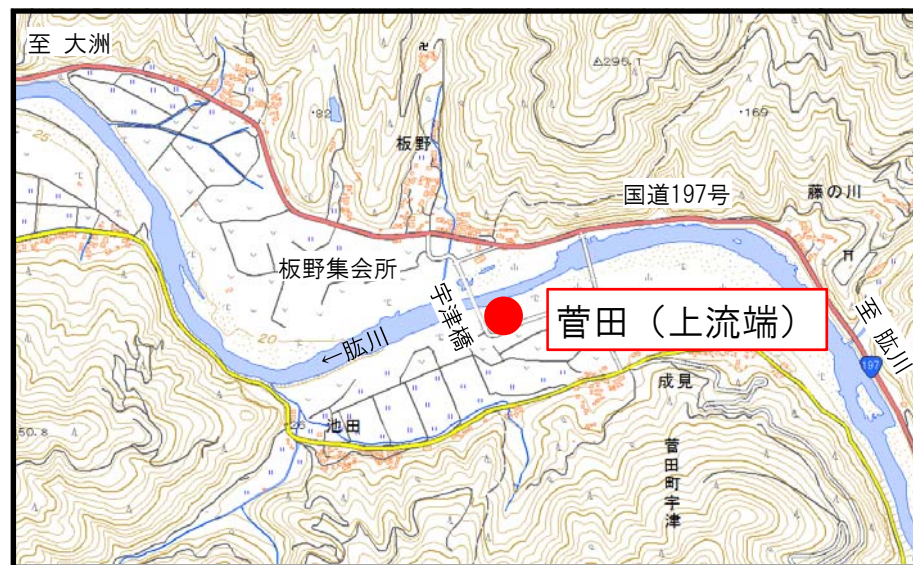
## ②大和橋左岸



## ③都谷川排水樋門



## ④菅田（上流端）



地図の提供 国土地理院

## ⑤山鳥坂ダムサイト



## ⑥鹿野川ダム



## ⑦野村ダム

