

※同時記者発表 高松サポート合同庁舎記者クラブ／愛媛県政記者クラブ

## 重信川における安全かつ安心で自然や水辺空間と ふれあいが体験できる川づくりを目指して

～学識経験者と一緒に堤防整備や環境整備等の進捗状況を現地で確認します～

国土交通省四国地方整備局は、重信川水系において、学識経験者、流域市町長、流域住民の皆様からご意見をお聴きし、今後概ね30年間で実施する河川整備の目標と内容について取りまとめた『重信川水系河川整備計画「重信川の河川整備(国管理区間)」』（以下「河川整備計画」という。）を平成20年8月1日に策定しました。

策定後は「河川整備計画」に定められた河川整備等を実施していますが、流域の社会経済情勢の変化、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に、「河川整備計画」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。

この度、「河川整備計画」の点検の一環として、学識経験を有する方々（別紙1参照）に現地の状況を確認していただく現地調査を実施しますのでお知らせします。

### ■開催日時

平成29年3月6日（月） 13:30～17:00（予定）

### ■現地調査（詳細は別紙2参照）

松山市市坪西地先

東温市上村地先

※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。

### 【参考】

『重信川水系河川整備計画「重信川の河川整備(国管理区間)」』については、松山河川国道事務所のウェブサイトでご確認下さい。

<http://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/river/seibikeikaku/>

平成29年2月27日  
四国地方整備局

（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 建設専門官 やまもと たくお 山本 卓男

TEL (087) 851-8061 (内線3613)

（現地調査に関するお問い合わせ）

国土交通省 四国地方整備局

松山河川国道事務所 調査第一課長 なかつか こう 中塚 光

TEL (089) 972-0034 (内線351)

氏 名	専門分野	所 属
いしかわ かずお 石川 和男	環境（動物学）	松山東雲女子大学 名誉教授
おおもり こうじ 大森 浩二	環境（水域生態学）	愛媛大学沿岸環境科学研究センター 准教授
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
かどた 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
さとう こういち 佐藤 晃一	利水 農業水利	愛媛大学 名誉教授
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	治水 河川工学	愛媛大学 名誉教授
たかはし じろう 高橋 治郎	地質・教育 （地学、理科教育）	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
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
やたべ りゅういち 矢田部 龍 一	防災 （土質工学、防災）	愛媛大学大学院理工学研究科 教授

五十音順・敬称略

## 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)
13:30	松山河川国道事務所:概要説明等 松山市土居田町797-2
14:30	松山河川国道事務所(出発)
14:45	松山市市坪・余土箇所:橋梁改築、堤防整備、河道掘削
15:15	松山市市坪西地先
15:50	東温市拝志箇所:環境整備(かすみの森公園)
16:10	東温市上村地先
17:00	松山河川国道事務所(到着)

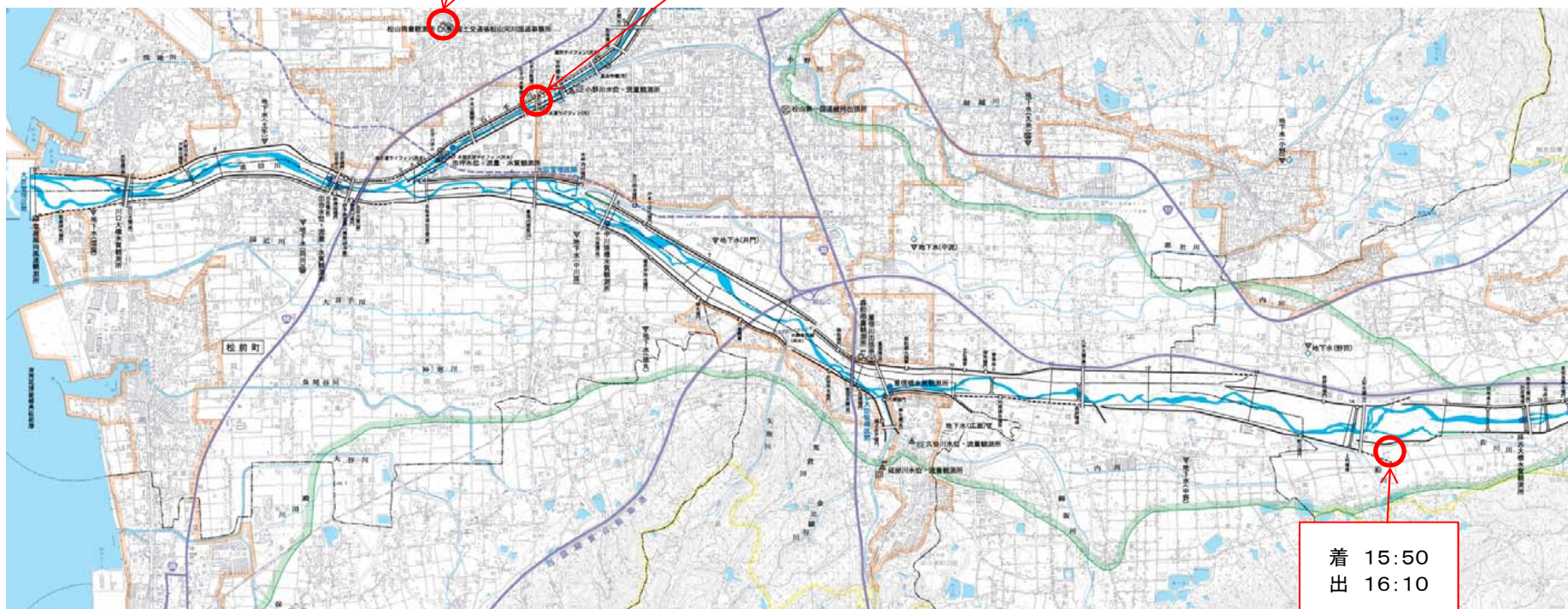
※上記予定時刻は、現地の状況によって変わる可能性があります。

※当日の取材は可能です。但し、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。

現地視察位置

出 14:30  
着 17:00  
①④  
松山河川国道事務所

着 14:45  
出 15:15



着 15:50  
出 16:10

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用したものである。(承認番号 平24四複、第68号)」

※当日の取材は可能です。但し、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。