

※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



令和4年4月15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】(変更案)』等について 意見を伺います。

～『第7回 肱川流域学識者会議』を開催します。～

- ◆国土交通省四国地方整備局と愛媛県では、令和4年1月20日に「肱川水系河川整備計画(変更原案)【中下流圏域】」を公表しました。
- ◆また、公表後においては、「第6回 肱川流域学識者会議(令和4年2月4日開催)」をはじめ、「住民説明会」「公聴会」「パブリックコメント」により、流域住民の皆様から多様なご意見を頂き、可能な限り反映した「肱川水系河川整備計画【中下流圏域】(変更案)(以下、「変更案」という)を作成しました。
- ◆この度、「変更案」について、学識経験を有する方々からご意見を頂くとともに、事業評価(再評価)を実施する場として、「第7回 肱川流域学識者会議」を開催します。

- 日 時：令和4年4月22日(金) 10:00～12:00(予定)
- 場 所：・行政機関：大洲河川国道事務所(大洲市中村210)
・学識者会議委員：Web会議方式(Microsoft Teamsによる)
・報道機関：大洲河川国道事務所、一般傍聴会場、Youtubeライブ配信
(※質疑等の対応は大洲河川国道事務所にて行います。)
- 議 事：別添2参照
- そ の 他：会議の詳細(一般傍聴含む)は別添3～5をご確認下さい。

問い合わせ先(◎主な問合せ先)

- ◆総合的なお問い合わせ
国土交通省 四国地方整備局 電話：087-811-8317
◎河川部 河川計画課 建設専門官 有田 由高(内線3613)
- ◆河川整備計画の変更等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 電話：0893-24-5185
副所長(河川) 壬生 恵庫(内線204)
事業対策官(河川) 中塚 光(内線208)
◎工務第一課長 宮田 晃(内線311)
- ◇県管理区間に関すること
【大洲市区間】愛媛県南予地方局大洲土木事務所 電話：0893-24-5121
所 長 石井 利幸(内線300)
◎河川港湾課長 河野 成司(内線221)
【西予市区間】愛媛県南予地方局西予土木事務所 電話：0894-62-1331
所 長 岡野 準(内線100)
◎建設課長 相原 博紀(内線120)

肱川流域学識者会議委員名簿

氏名	専門分野	所属
あおの 青野 かつひろ 勝広	経済学	松山大学 元学長
いしかわ 石川 かずお 和男	環境 (動物生態学)	松山東雲女子大学 名誉教授
おおもり 大森 こうじ 浩二	水域生態学	愛媛大学社会共創学環境デザイン科 教授
おかむら 岡村 みつ 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 門田 あきひろ 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 小林 のりゆき 範之	生物環境学 (農業土木学)	愛媛大学大学院農学研究科 教授
しもじょう 下條 のぶゆき 信行	文化財 (考古学、文化財)	愛媛大学 名誉教授
すずき 鈴木 こういち 幸一	河川工学	愛媛大学 名誉教授
はとり 羽鳥 つよし 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 治多 しんすけ 伸介	環境 (水質)	愛媛大学大学院農学研究科 教授
まつい 松井 ひろみつ 宏光	環境 (植物生態学)	松山東雲短期大学 名誉教授
まつい 松井 やすゆき 康之	地学	大洲市教育委員会 教育総務課 学校教育指導員
みやけ 三宅 よう 洋	環境 (保全生態学)	愛媛大学大学院理工学研究科 教授
もりわき 森脇 りょう 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

第7回 肱川流域学識者会議

開催日時：令和4年4月22日（金）

10：00～12：00

開催場所：大洲河川国道事務所

（WEB会議）

議 事 次 第

1. 開会
2. 開会挨拶
3. 議事
 - （1）肱川水系河川整備計画【中下流圏域】（変更案）
 - （2）事業評価について
4. 閉会挨拶
5. 閉会

第 7 回 肱川流域学識者会議（お願い）

【取材について】

- ・取材を希望する報道機関の方は、大洲河川国道事務所 3 階災害対策室にお越しください。
事前登録は不要です。
- ・取材（録音・撮影）はあらかじめ用意された場所で行います。
議事の円滑な進行のため、報道機関のビデオ・カメラでの撮影は議長の挨拶までで行います。
- ・会場で取材される場合は、各機関最小人数による参加にご協力ください。
- ・会場では、マスク等の常時着用をお願いします。
新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の対応として、発熱等の症状がある方の参加はお控えください。
当日、会場への入場前に検温させていただき、37.5 度以上を確認した場合は入室をご遠慮頂きます。
- ・一般傍聴会場でも、会議の傍聴・取材は可能ですが、質問等への対応は出来ませんので、ご了承下さい。

【WEB 会議の Youtube ライブ配信について】

- ・本会議は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、学識者会議委員の参加は WEB 会議方式です。
- ・YouTube でライブ配信を希望される場合、4 月 20 日（水）までに事前に視聴申し込みをしてください（別添 4 参照）。配信先の URL 及び資料をメール送付いたします。

【一般傍聴について】

- ・一般傍聴を希望される場合は、肱川防災ステーション（先着 30 名まで）にお越しください（別添 5 参照）。スクリーンに会議の状況を投影します。
- ・会場では、マスク等の常時着用をお願いします。
新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の対応として、発熱等の症状がある方の参加はお控えください。
当日、会場への入場前に検温させていただきます。37.5 度以上を確認した場合は入室をご遠慮頂きます。

ご協力くださいますようお願い申し上げます。

「第7回 肱川流域学識者会議」の

Youtubeによる視聴申し込み

YouTubeライブ配信による視聴を希望される皆様におかれましては、必要事項をメール本文に記入の上、期限までに下記送付先へ送信をお願いします。

【必要事項】

- ① 氏名（ふりがな）
- ② お住まい（市町村）
- ③ 連絡先（電話番号）
- ④ 視聴用URL送付先（メールアドレス）

期限：令和4年4月20日（水）17：00まで

送付先：skr-oozuka40@mlit.go.jp

メール着信を確認の後、学識者会議資料及び視聴用URLを返信いたします。
なお、以下の点を了承のうえ、申し込み願います。

○インターネット回線の状況やその他パソコンの環境により、映像や音声途切れる、または、停止するなど、正常に視聴できない場合があります。
接続が切れた場合などは、学識者会議視聴用のURLに再度接続して頂きますようお願いいたします。

○学識者会議視聴URLからは、会議の視聴のみ可能です。コメント投稿等はお控えください。

事務局：国土交通省四国地方整備局

愛媛県

肱川防災ステーション 位置図



