



令和4年10月24日(月)
国土交通省 関東地方整備局
甲府河川国道事務所

記者発表資料

富士川維持流量検討会の設置及び開催について

国土交通省甲府河川国道事務所では、富士川の維持流量の設定に向けて、「富士川維持流量検討会」を設置し、下記のとおり第1回会議を開催します。
なお、維持流量については、今年度中の設定を目指しています。

記

(1)日 時： 令和4年10月31日(月) 15:00～17:00

(2)場 所： 甲府河川国道事務所 第1会議室
(〒400-8578 山梨県甲府市緑が丘1-10-1)
※Web方式で開催します。

(3)議 事： ①富士川維持流量検討会の規約について
②富士川における維持流量の検討の進め方について など

(4)公開等： ・議事が始まる前の冒頭のみ公開します。(カメラ撮り可能)
・議事以降は原則非公開としますが、議事要旨および配布資料については、後日甲府河川国道事務所ホームページにて公開します。
・一般の方の傍聴はできません。
・取材に関する詳細は、別添資料1をご覧ください。
・取材をご希望される報道機関の方は、別添資料2により事前登録をお願いします。

発表記者クラブ

山梨県政記者クラブ、静岡県政記者クラブ、竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所 電話 055-252-5491(代表)

副 所 長 阿部 昌幸(あべ まさゆき)

調査第一課長 鈴木 暁(すずき あきら)

富士川維持流量検討会 委員名簿

所属	役職	氏名	専門分野
東海大学 海洋学部	教授	秋山 信彦	水産学・水産増殖学
常葉大学大学院 環境防災研究科	准教授	浅見 佳世	環境
神戸大学 都市安全研究センター	教授	大石 哲	河川工学
山梨大学大学院 総合研究部工学域	助教	大槻 順朗	河川工学
山梨大学大学院 総合研究部生命環境学域	教授	大山 勲	景観・環境
山梨大学	理事	風間 ふたば	水質
山梨県水産技術センター	所長	近藤 隆	魚類・底生動物 漁業
元山梨大学大学院 総合研究部工学域	元教授	末次 忠司	河川工学
山梨大学大学院 総合研究部	准教授	馬籠 純	水文水資源学

(敬称略 五十音順)

オブザーバー

関係県(山梨県、静岡県)

別添資料1

【報道機関の方へ】

「富士川維持流量検討会」の開催について

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いたします。

記

1. 開催日時

令和4年10月31日(月) 15:00～17:00予定

2. 開催場所

甲府河川国道事務所 第1会議室 (山梨県甲府市緑が丘1-10-1)

※Web方式で開催します。

3. 会議の公開

●カメラ撮りは冒頭のみ可能です。

4. 報道関係者の受付

●受付日時 : 令和4年10月31日(月)14:30～15:00まで

●受付場所 : 第1会議室入口

●当日、受付にて必要事項を記入の後、係員の指示により会場へ入場をお願いします。

5. 取材に当たっての注意事項

取材に当たっては、以下の注意事項をご確認いただき、その遵守へのご協力をお願いします。

●警備の都合上、必ず腕章又は身分証明書の着用をお願いします。

●事務局の指定した場所以外での撮影、取材はご遠慮下さい。

●携帯電話はマナーモードにするか、電源をお切り下さい。

●会場での飲食及び喫煙はご遠慮下さい。

●事故防止の観点から、取材に当たっては節度のある行動をお願いします。

●手荷物・貴重品等の管理は各自にてお願いします。

●会議の円滑な進行のため、係員の誘導、指示に従って下さい。

●新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、マスクの着用をお願いいたします。

●冒頭のカメラ取り後に退室をお願いします。会議終了後の取材をご希望の方は別添資料2にて申し込みの上、会議中は事務所1Fロビーにてお待ち頂けるようお願い致します。

ただし、内容に関しましては、後日委員への確認後に議事要旨および配布資料について甲府河川国道事務所 HP にて公開を予定しているため、即答できない場合もあります。

別添資料2

※送信票は不要です。

FAX番号:055-252-8891

甲府河川国道事務所 調査第一課 行き

富士川維持流量検討会

取材登録書

標記について、取材をご希望の報道機関におかれましては、事前にご登録をお願い致します。

FAX送信期限 : 10月28日(金) 12時00分まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

(1)ご氏名 _____

(2)連絡先 TEL _____

(3)取材人数 _____ 人

(4)テレビカメラの有無 有・無 「有」の場合、_____ 台

(5)会議終了後の取材希望の有無 有・無