

令和2年10月20日
中部地方整備局
浜松河川国道事務所
天竜川上流河川事務所
三峰川総合開発工事事務所

令和2年度 第3回 天竜川水系流域委員会を開催します。

天竜川河川整備計画の主な進捗状況や、天竜川直轄河川改修事業及び天竜川総合水系環境整備事業の事業評価等について、学識経験者の意見をお聴きします。

1. 概要

天竜川水系河川整備計画(以下「河川整備計画」という。)策定後、社会情勢の変化や地域の意向、河川整備の進捗状況や進捗の見通し等を適切に反映できるよう河川整備計画の点検を行うにあたり、河川に関し学識経験を有する者の意見を聴くことを目的として、天竜川水系流域委員会を開催するものです。

2. 開催日時

令和2年10月26日(月) 10:00 ~ 12:00

3. 会議方式

- ・WEB会議方式

4. 主な議題

- ・天竜川水系河川整備計画の主な進捗状況
- ・天竜川直轄河川改修事業の事業評価
- ・天竜川総合水系環境整備事業の事業評価

5. 取材・WEB会議傍聴場所について

本会議は原則公開とされているところですが、今般の新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図るため、一般の方の御来場をお控えいただいております。また、各会場の参加人数を事前に確認するため、取材に当たっては、事前登録が必要となります。

取材を御希望の方は別紙取材登録書を御記入のうえ、10月23日(金)15:00までに、以下のメールアドレス又はFAX番号まで送信をお願い致します(取材については、会場の都合上、人数が定員の場合、締め切ることがあります。御参加いただけない場合のみ、こちらから連絡させていただきます)。

カメラ等の撮影は冒頭の委員長挨拶までとさせていただきます。また、当日は、会議開始5分前までには受付を済ませていただきますようお願いいたします。

WEB会議傍聴場所

国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所
国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所
国土交通省 中部地方整備局 三峰川総合開発工事事務所

6. その他

これまでの天竜川水系流域委員会の開催結果につきましては、ホームページに掲載しております。（下記 URL 参照）

(https://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/think/basin_commission.html)

7. 配布先

浜松市政記者クラブ、豊橋市政記者クラブ、飯田市記者クラブ、駒ヶ根市記者クラブ、伊那記者クラブ、諏訪湖記者クラブ

8. 問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局浜松河川国道事務所（愛知県・静岡県内に関わる事項）

副所長 川口 一彦（かわぐち かずひこ）

調査課長 船戸 総久（ふなと のぶひさ）

電話：053-466-0116（調査課直通）

国土交通省中部地方整備局天竜川上流河川事務所（長野県内に関わる事項）

副所長 尾畑 伸之（おばた のぶゆき）

調査課長 古瀬 友紀（ふるせ とものり）

電話：0265-81-6415（調査課直通）

別紙「取材登録書」

「令和2年度 第3回 天竜川水系流域委員会」

取材登録書

当委員会の取材を御希望される報道機関におかれましては、事前登録のためこちらの取材登録書を御記入のうえ、期限までにFAX又はメールにて送信をお願いいたします。

送信期限 令和2年10月23日（金）15時00分まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材記者

(1)御名前（複数名の場合、代表者名）

(2)御連絡先 TEL _____

(3)取材人数 _____人

3. WEB会議傍聴御希望場所

※以下の傍聴、御希望場所に○をお願いします。

浜松河川国道事務所・天竜川上流河川事務所・三峰川総合開発工事事務所

4. 取材登録書送信先

1) 浜松河川国道事務所での傍聴御希望の方

FAX番号 053-466-0122

メールアドレス cbr-s854460@mlit.go.jp

2) 天竜川上流河川事務所での傍聴御希望の方

FAX番号 0265-81-6420

メールアドレス cbr-tenjyochosa@mlit.go.jp

3) 三峰川総合開発工事事務所での傍聴御希望の方

FAX番号 0265-98-2369

メールアドレス cbr-s857260@mlit.go.jp

※会場の都合上、人数が定員に達した場合、締め切ることがあります。御参加いただけない場合のみ、こちらから連絡させていただきます。

1. 天竜川水系流域委員会について

天竜川水系河川整備計画の点検等について、御意見を伺うため開催するもので、天竜川に精通した各分野の専門家（19名）を委員とします。

2. 河川整備基本方針及び河川整備計画について

①河川整備基本方針

河川法第16条により河川管理者が策定する、長期的な河川整備の最終目標を定めた計画です。

※河川法第16条

河川管理者は、その管理する河川について、計画高水流量その他当該河川の河川工事及び河川の維持についての基本となるべき方針に関する事項を定めておかなければならない。

※天竜川水系河川整備基本方針は、平成20年7月に策定

(https://www.mlit.go.jp/river/basic_info/jigyo_keikaku/gaiyou/seibi/pdf/tenryugawa50-1.pdf)

②河川整備計画

河川法第16条の2により、河川整備基本方針に沿って河川管理者が策定する中期的で具体的な整備内容を定めた計画です。

※河川法第16条の2

河川管理者は、河川整備基本方針に沿って計画的に河川の整備を実施すべき区間について、当該河川の整備に関する計画(以下、「河川整備計画」という。)を定めておかなければならない。

※天竜川水系河川整備計画は、平成21年7月に策定

(https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/kasen_seibi/pdf/0908tenryuseibi-1-keikaku.pdf)

3. 天竜川水系流域委員会 委員名簿

氏名	所属等	専門等
いたい たかひこ 板井 隆彦	NPO 静岡県自然史博物館ネットワーク 理事	環境
いわた たかよし 岩田 孝仁	静岡大学 特任教授	防災
おの ふみなり 小野 文成	天竜川漁業組合 代表理事組合長	漁業
おりい ひでお 織井 秀夫	三峯川沿岸土地改良区連合 理事長 三峰川みらい会議 代表	農業水利 地域・まちづくり
きぬむら としみ 絹村 敏美	静岡県土地改良事業団体連合会 参事	農業水利
こすぎ さとし 小杉 達	磐田市文化財保護審議会 委員	文化財
さかい みづき 酒井 美月	長野工業高等専門学校 准教授	水質・事業評価
ささもと しょうじ 笹本 正治	信州大学 名誉教授	文化財
しかた けいじろう 四方 圭一郎	飯田市美術博物館 生物担当学芸員	環境
しづさわ ひろゆき 洪澤 博幸	豊橋技術科学大学 教授	事業評価
しもじま やすのり 下島 保徳	下伊那漁業協同組合 代表理事組合長	漁業
つじもと てつろう 辻本 哲郎	名古屋大学 名誉教授	河川工学
とだ ゆうじ 戸田 祐嗣	名古屋大学 大学院 教授	河川工学
なかむら たかとし 中村 貴俊	天竜川総合学習館 教育担当	防災・環境教育
ひらの くにゆき 平野 國行	天竜川漁業組合 組合長	漁業
ひらまつ しんや 平松 晋也	信州大学 教授	砂防・治山
ふくざわ ひろし 福澤 浩	NPO 天竜川ゆめ会議 代表理事	地域・まちづくり
ほりうち ひでのり 堀内 秀哲	中野町を考える会 事務局長	地域・まちづくり
みちばやし かつよし 道林 克禎	名古屋大学 大学院 教授	地質・水質

(敬称略 五十音順)