

# 吉野川水系河川整備計画

## 平成29年度 第2回 吉野川学識者会議 を開催しました

### 「吉野川水系河川整備計画」の変更に向けて

吉野川水系では、平成21年8月に概ね30年の河川整備等の具体的な内容を記載した計画「吉野川水系河川整備計画「吉野川の河川整備」【国管理区間】（ただし、抜本的な第十堰の対策のあり方を除く）」を策定し、これまで河川整備・維持管理やダム管理等を進めてきました。

そのような状況の中、近年の堤防の侵食被害を踏まえた対策や、南海トラフ地震等を想定した堤防等の地震・津波対策の必要性、気候変動への対応を河川整備計画に位置付け、対策を進めることが必要です。このため、吉野川流域の安全・安心の向上に向け、変更原案を作成しました。

本会議では、変更原案について、学識者の皆様に報告し、意見を伺いました。その結果、本会議で議論した内容は、整備計画の変更においても、反映していただきたいとの意見をいただきました。

また、本会議では吉野川上流部における治水対策の計画段階評価についても意見をいただきました。

□開催日時：平成29年7月3日（月）

13:00～16:00

□開催場所：徳島県郷土文化会館

（4階 大会議室）

□出席委員：14名

□傍聴者：9名

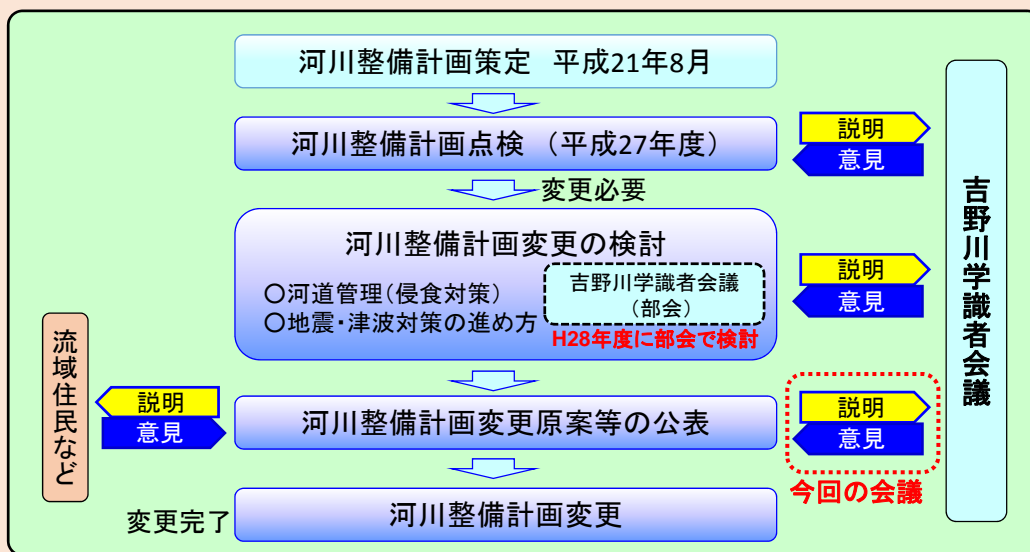


#### 吉野川学識者会議 委員名簿

氏名	専門分野	所属	氏名	専門分野	所属
池田 早苗	水質（水環境）	徳島大学 名誉教授	田村 隆雄	治水計画（森林水文学）	徳島大学大学院 准教授
渦岡 良介	地盤工学・地震工学	京都大学防災研究所 教授	田村 典子	児童教育	四国大学生活科学部 教授
角道 弘文	農業水利	香川大学工学部 教授	中野 晋	沿岸域工学	徳島大学環境防災研究センター 教授
鎌田 磨人	生態系管理（生態学）	徳島大学大学院 教授	中村 昌宏	地域経済	元徳島文理大学総合政策学部 学部長
河口 洋一	魚類学	徳島大学大学院 准教授	平井 松午	歴史地理学・歴史GIS	徳島大学大学院 教授
木下 覺	植物分類学	徳島県植物研究会 会長	三神 厚	防災対策（地震）	東海大学工学部 教授
上月 康則	水環境（環境工学・生態系工学）	徳島大学環境防災研究センター 教授	武藤 裕則	洪水防御（河川工学・水理学）	徳島大学大学院 教授
小林 實	鳥類	河川・溪流環境アドバイザー	大和 武生	文化史・文化財	阿南市文化協会 会長
田中 俊夫	地域福祉	徳島大学 教授	山中 英生	地域づくり	徳島大学大学院 教授

※角道委員、河口委員、田中委員、田村(典)委員は所用により欠席となりました。欠席された委員には事務局より事前に意見を伺い、会議の中で議長へ報告しました。

## ●吉野川水系河川整備計画点検及び変更の流れ



議長 中野 晋

田村 隆雄

小林 寛

中村 昌宏

上月 康則

平井 松午

## ●吉野川学識者会議のご意見

### 1. 吉野川水系河川整備計画【変更原案】について (案)

- 外来種については、生態系に影響を与えることから、外来種全般について啓発活動等を行うことを検討いただきたい。
- 外来種対策は、早期発見が一番重要で、蔓延する前にいかに発見して駆除するか、そういう仕組みを日常の管理の中に組み入れていただきたい。
- 水防災意識社会再構築について、吉野川の氾濫の歴史を踏まえ、情報を的確に伝える仕組みを構築してほしい。
- 変更原案の意見が多くでたので、反映できるように調整してほしい。

### 2. 吉野川上流部における治水対策の計画段階評価について (案)

- ダムの有効活用が優位な案だと考える。今後事業を進めるにあたっては、地元計画の必要性と工事の内容についてわかりやすく説明する必要がある。
- 絞り込みは課題をクリアできる良い案だと考えるが、地権者との交渉、利水者等の調整など、課題を解決していく必要がある。
- ダムの堆砂により、有効貯水容量が減少している。貯水容量を増強することや、堆砂対策と利水の関係など抜本的な解決の議論も必要。
- 掘削を含む案では、徳島を代表する景勝地の美濃田の淵への影響が大きい、ダムの改造では美濃田の淵にも影響が無く、総合的に考えると、案3ダム有効活用の対策が妥当と考える。
- 対応方針の原案について、安全度、コスト、実現性、持続性、柔軟性、地域社会への影響、環境への影響という7項目を総合的に評価したうえで、学識者会議では、案3ダム有効活用の対策が妥当という結論としたい。

木下 寛

三神 厚

鎌田 磨人

武藤 裕則

渦岡 良介

大和 武生

池田 早苗

山中 英生

- 【平成29年度 第2回 吉野川学識者会議】の意見を踏まえ、今後、河川整備計画の変更案に反映する予定です。
- 【平成29年度 第2回 吉野川学識者会議】の会議資料は、徳島河川国道事務所のウェブサイトからダウンロードすることができます。