

吉野川水系河川整備計画 令和7年度 第1回 吉野川学識者会議を開催 しました

【吉野川総合水系環境整備事業 事業再評価】

新規事業箇所である吉野川上流かわまちづくり、過年度からの継続箇所である早明浦ダム水辺整備と旧吉野川自然再生、完了箇所である三庄地区かわまちづくりと早明浦ダム水環境整備の計5件の箇所について、事業の必要性、事業進捗の見込みなどについて事務局から説明し、学識者の方々に審議をしていただきました。

審議の結果、新規事業箇所及び継続箇所については「事業継続する判断は妥当である」、完了箇所については「今後、改善措置等の必要性はない」との意見をいただきました。

【吉野川水系河川整備計画 進捗状況報告】

吉野川水系においては、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まとめた吉野川水系河川整備計画を、平成21年8月28日に策定（平成29年12月20日に変更）し、これに基づき河川整備を進めております。

この度、河川に精通している学識経験を有する者から構成される「吉野川学識者会議」の委員による点検を行い、ご意見をいただきました。

□開催日時：令和7年11月13日（木）

9:00～12:00

□開催方法：対面・WEB（ウェブ）会議併用

会議会場：徳島河川国道事務所 5階会議室

□出席委員：12名（WEB参加含む）

□一般傍聴：無し



吉野川学識者会議 委員名簿

氏名	専門分野	所属
泉 智揮	農業水利	愛媛大学大学院 准教授
鎌田 磨人	生態系管理(生態学)	徳島大学大学院 教授
河口 洋一	魚類学	新潟大学佐渡自然共生科学センター 教授
木下 覺	植物分類学	徳島県植物誌研究会 会長
金原 祐樹	文化史・文化財	徳島県立文書館 課長補佐
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
柴折 史昭	鳥類	徳島希少鳥類研究会 事務局長
田中 俊夫	地域福祉	徳島大学人と地域共創センター 教授

氏名	専門分野	所属
田村 隆雄	治水計画(森林水文学)	徳島大学大学院 准教授
中野 晋	沿岸域工学・地盤工学 地震工学・防災対策(地震)	徳島大学 名誉教授・特命教授
平井 松午	歴史地理学・歴史GIS	徳島大学 名誉教授
松村 豊大	地域経済	徳島文理大学 教授
武藤 裕則	洪水防衛(河川工学・水理学)	徳島大学 理工学部長
山中 英生	地域づくり	徳島大学社会産業理工学研究所 研究部長
山中 亮一	水質(水環境)	徳島大学環境防災研究センター 准教授

※鎌田 磨人委員、河口 洋一委員、武藤 裕則委員は、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説明を行い意見を伺いました。

●今回主に実施した事業再評価及び点検の項目について

吉野川総合水系環境整備事業 事業再評価

【新規箇所評価】

<水辺整備> ・吉野川上流かわまちづくり

【継続箇所評価】

<水辺整備> ・早明浦ダム水辺整備

<自然再生> ・旧吉野川自然再生

【完了箇所評価】

<水辺整備> ・三庄地区かわまちづくり

<水環境整備> ・早明浦ダム水環境整備

吉野川水系河川整備計画 進捗状況報告

・事業の進捗状況



中野 議長



泉 委員



木下 委員



金原 委員



上月 委員



柴折 委員



田中 委員



田村 委員



平井 委員



松村 委員



山中英生 委員



山中亮一 委員

●「吉野川総合水系環境整備事業 事業再評価」に関する委員からの主なご意見

- 吉野川上流かわまちづくりについて、該当箇所の整備だけではなく、歴史・文化的な側面の記録を後世に伝えるものとしていただきたい。
- 早明浦ダム水環境整備について、整備によって濁水の頻度が減ったと記載されているが、植栽等での森林環境の変化による影響など、様々な要素が考えられる。
- 旧吉野川自然再生について、試験施工の段階でコウノトリが飛来している点は非常に期待できる。生物多様性を育むための実験フィールドとしても重要な箇所となるため、湿地管理等も計画にいられて進めていただきたい。
- CVMIは、生物の多様性や環境保全の評価のように、存在しているものに対しての価値を測るという視点で使われており、利用する場合には色々な形で経済効果が出るため、経済効果の面も考慮した手法が望ましいと思われる。また、事業が完了しないと効果が発現しない計算になっており、事業途中の効果を算出する視点も必要だと感じた。

●「吉野川水系河川整備計画 進捗状況報告」に関する委員からの主なご意見

- 堤防整備状況の図は毎年変わるものではあると思うが、どのように吉野川の堤防整備が行われてきたのかが分かる非常に重要な歴史資料であるため、これからもデータ等はしっかりと残していただければと思う。

●【令和7年度 第1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。