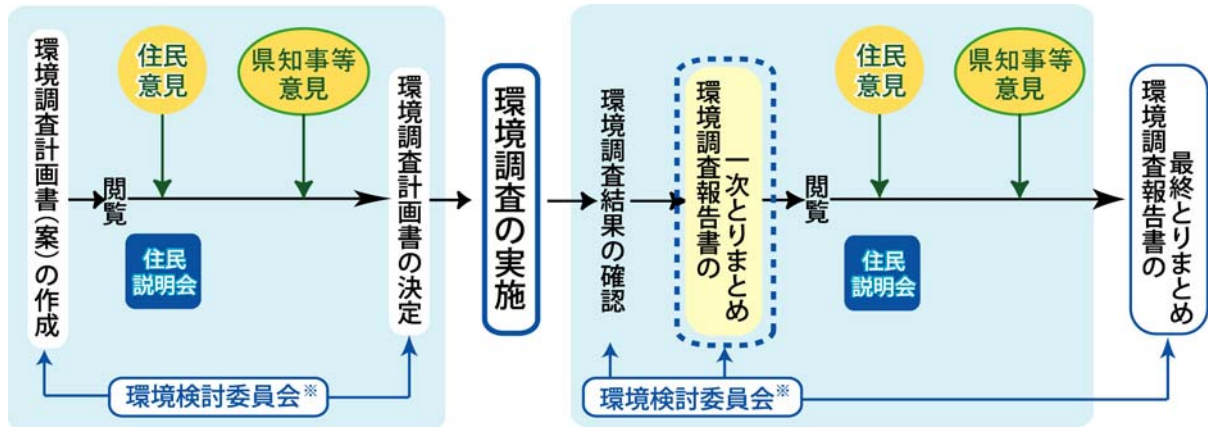


環境調査の進め方



※環境検討委員会：大橋川改修に関する環境検討委員会

大橋川改修に関する環境検討委員会

大橋川改修が与える環境変化については、水環境や生物の科学的データと専門的知識に基づく客観的な評価を行うことが重要です。

そのため、環境に関する各分野の学識経験者などからなる「大橋川改修に関する環境検討委員会」を設置し、技術的助言や指導をいただきながら、調査結果のとりまとめを行っています。

これまでの検討経緯

回	実施日	検討事項	確認事項
第1回	平成17年1月26日	大橋川改修の環境予測方法に関する基本的な考え方	
第2回	平成17年3月24日	大橋川改修に関する環境調査計画書(案)	項目、手法等調査内容の確認
第3回	平成18年3月29日	大橋川改修事業環境調査計画書	計画書決定(H18.4)
第4回	平成18年6月26日	数値シミュレーションモデル(流動)	流動モデル確認
第5回	平成18年9月25日	数値シミュレーションモデル(水質)	水質モデル構造再整理
第6回	平成18年12月20日	数値シミュレーションモデル(水質)	水質モデル再現性の精度向上
第7回	平成19年3月30日	数値シミュレーションモデル(水質)	水質モデル確認
第8回	平成19年12月25日	大橋川改修事業環境調査一次とりまとめ(案)	予測・評価結果の確認
第9回	平成20年1月9日	大橋川改修事業環境調査一次とりまとめ(案)	予測・評価結果の確認

委員名簿

氏名	所属
相崎 守弘	島根大学生物資源学部教授
岡田 昭明	鳥取大学地域学部長
園井 秀伸	島根大学汽水域研究センター長
越川 敏樹	島根野生生物研究会
佐藤 仁志	島根野生生物研究会
島谷 幸宏	九州大学大学院工学研究院教授
清家 泰	島根大学総合理工学部物質科学科准教授
高安 克己	島根大学副学長
竹中 稔	日本野鳥の会鳥取県支部理事
田中 宏明	京都大学大学院工学研究科附属 流域圏総合環境質研究センター教授
鶴崎 展巨	鳥取大学地域学部地域環境学科教授
中村 幹雄	NPO島根県在来魚保護協会専務理事
福岡 捷二	中央大学研究開発機構教授
細井 由彦	鳥取大学工学部社会開発システム工学科教授
○道上 正規	鳥取大学名誉教授

※敬称略、五十音順、○は委員長

閲覧場所

- 国土交通省出雲河川事務所
- 大橋川コミュニティセンター
- 中海・日野川情報ひろば
- 鳥取県庁 河川課/環境立県推進課
- 鳥取県西部総合事務所
県民局 県民課
生活環境局 環境・循環推進課
- 島根県庁 斐伊川神戸川対策課
- 米子市役所 総合政策課
- 境港市役所 管理課
- 松江市役所 大橋川治水事業推進課
(宍道、玉湯、美保関、八束支所でも閲覧可能)
- 出雲市役所 建設企画課
(平田支所でも閲覧可能)
- 安来市役所(広瀬庁舎) 都市政策課
- 斐川町役場 国県事業推進課
- 東出雲町役場 産業建設課

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所 水環境課

〒693-0023 出雲市塩冶有原町5丁目1番地 TEL (0853) 21-1850

<http://www.izumokasen-mlit.go.jp/>

08.02