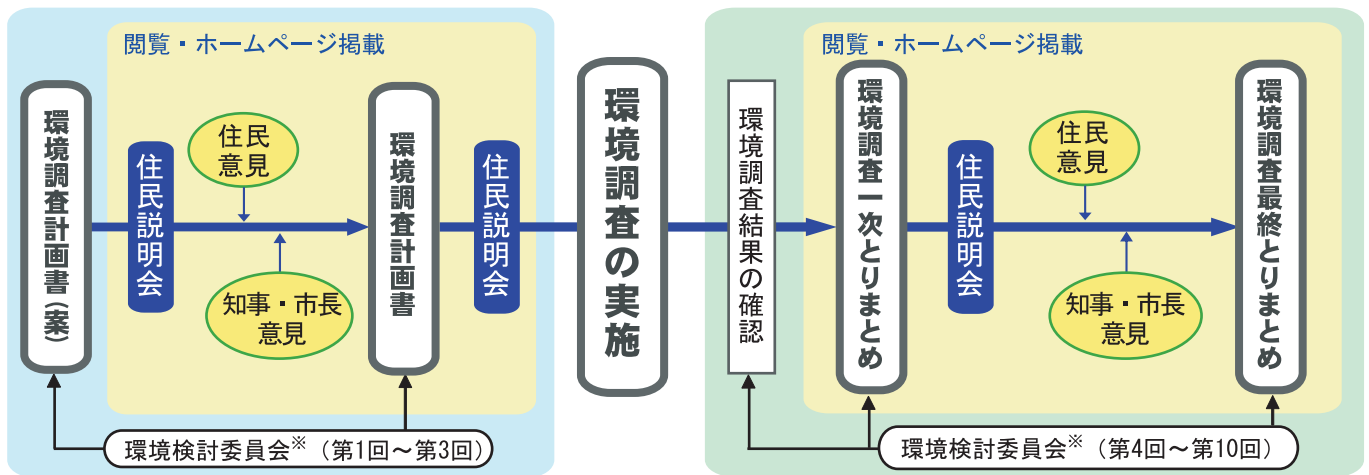


環境調査の進め方



※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

大橋川改修事業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いました。

検討経緯

回	実施日	検討事項	確認事項
1	H17.1.26	大橋川改修の環境予測方法に関する基本的な考え方	
2	H17.3.24	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
3	H18.3.29	大橋川改修事業環境調査計画書	計画書決定(H18.4)
4	H18.6.26	数値シミュレーションモデル(流動)	流動モデル確認
5	H18.9.25	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
6	H18.12.20	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
7	H19.3.30	数値シミュレーションモデル(水質)	水質モデル確認
8	H19.12.25	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
9	H20.1.9	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 一次とりまとめ決定(H20.2)
10	H20.12.24	大橋川改修事業環境調査最終とりまとめ(案)	最終とりまとめ決定(H21.2)

説明会等の経緯

環境調査の方法や結果について、段階毎に住民説明会を実施し、多くの意見をいただきました。

年月	実施内容等
H17.4	環境調査計画書(案)の公表・閲覧 (鳥取県庁・島根県庁・治川市役場などで閲覧)
H17.5	住民説明会《環境調査計画書(案)》 (米子市・境港市・松江市で延べ4回)
H17.6 ~H18.3	住民意見(98件)提出 知事・市長意見(25件)提出
H18.3	環境調査計画書を委員会で審議 (計画書(案)への意見毎に事業者見解を提示)
H18.4	環境調査計画書の公表・閲覧 (鳥取県庁・島根県庁・治川市役場などで閲覧)
H18.4	住民説明会《環境調査計画書》 (米子市・境港市・松江市で延べ4回)
H20.2	環境調査一次とりまとめの公表・閲覧 (鳥取県庁・島根県庁・治川市役場などで閲覧)
H20.2	住民説明会《環境調査一次とりまとめ》 (米子市・境港市・松江市で延べ4回)
H20.3	住民意見(225通138件)提出
H20.6	住民意見と意見に対する事業者見解を行政機関へ送付 (一次とりまとめへの住民意見毎に事業者見解を提示)
H20.9 ~20.10	知事・市長意見(17件)提出
H20.12	環境調査最終とりまとめを委員会で審議 (一次とりまとめへの意見毎に事業者見解を提示)
H21.2	環境調査最終とりまとめの公表・閲覧 (鳥取県庁・島根県庁・治川市役場などで閲覧)

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 土木課
- 東出雲町役場 農林建設課

■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.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/>