

# お知らせ

記者発表資料 平成20年3月31日

提供先

島根県県政記者会

松江市政記者クラブ

## 『大橋川改修技術検討懇談会』の設置について

松江市街地の浸水被害の軽減を早期に図るため  
大橋川改修事業の「治水」に関する第三者懇談会を設置します

松江市街地を含む斐伊川流域では、昭和47年7月の洪水を受けて昭和54年11月に「斐伊川・神戸川の治水に関する基本計画」を提示し、上流の志津見ダムおよび尾原ダム、中流の斐伊川放水路、下流の大橋川改修の3つを「斐伊川・神戸川治水計画3点セット」として事業を推進しています。

現在、大橋川改修に関しては、平成16年12月に「大橋川改修の具体的内容」を公表し、「大橋川改修に関する環境検討委員会（平成17年1月26日設立）」、「大橋川周辺まちづくり検討委員会（平成17年11月18日同）」、「景観専門委員会（平成17年11月18日同）」の各委員会を設立し、助言・指導を頂きながら検討を進めています。

出雲河川事務所では、今後事業者が行う大橋川改修事業に関する整備手順・整備手法とその効果についての検討に対して、第三者の立場から、治水上の技術的な確認・助言をいただくことを目的とした「大橋川改修技術検討懇談会」を設置します。この懇談会は、治水（河川工学、水工学、災害社会学、地盤工学等）に携わる学識者を中心とした第三者懇談会であり、出雲河川事務所長への助言機関とするものです。

### 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

TEL 0853-21-1850

FAX 0853-22-7829

(技)副所長 土江 清司 (内線205)

調査設計課長 水草 浩一 (内線351)

# 治水と環境とまちづくりが調和した大橋川改修

## 治水

地域社会への影響を小さく、浸水による被害軽減を効果的に行うことを考えました。

可能な限り地域社会への影響を小さくする築堤・掘削・引堤の実施



今回設置

**大橋川改修技術検討懇談会**

整備手順・整備手法とその効果についての検討に対して第三者の立場から治水上の技術的な確認・助言

大橋川改修事業の効果的な整備手順の確認・助言  
大橋川沿川の区間ごとの整備手法の確認・助言

## 環境

生物の生息・生育への影響を考慮し、宍道湖と中海の汽水環境の変化を小さくする河道を考えました。

大橋川内にあるマウンドを保全  
掘削はH.P.-3.5mまで



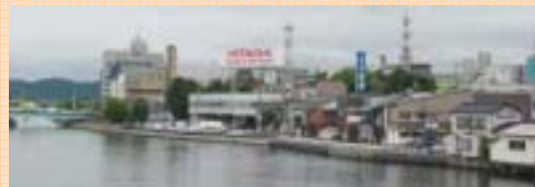
**大橋川改修に関する環境検討委員会**  
大橋川改修が与える環境変化について、科学的データと専門的知識に基づいた客観的な評価および指導・助言

## まちづくり

国際文化観光都市「松江」にふさわしいまちづくりを目指します。



**大橋川周辺まちづくり検討委員会 / 景観専門委員会**  
沿川のまちづくりと調和した計画となるよう大橋川周辺のまちづくりや景観、水辺の利活用等について地域の皆様のご意見を踏まえて検討中



# 大橋川改修技術検討懇談会とは

今回設置

## 大橋川改修技術検討懇談会

### 位置付け

国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所長への助言機関

### 検討内容

事業者が実施する大橋川改修事業に関する整備手順・整備手法とその効果についての検討に対して、第三者の立場から、治水上の技術的な確認・助言をいただく

- (1) 大橋川改修事業にあたっての効果的な整備手順に対する確認・助言
- (2) 大橋川沿川の区間ごとの整備手法に対する確認・助言
- (3) その他必要と認められる事項

### 委員構成

河川工学、水工学、災害社会学、地盤工学 等の専門家