



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局

資料配布

配布

平成30年5月23日

日時

14時00分

滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県同時発表

件名

## 淀川水系河川整備計画の進捗点検

～平成30年度「淀川水系流域委員会(第1回)」を開催～

概要

○平成30年度の淀川水系流域委員会【専門家委員会】・【地域委員会】の各委員会(第1回)を開催し、淀川水系河川整備計画に基づく事業等の進捗点検結果についてご意見を伺います。

○今回は木津川の進捗点検結果等についてご意見を伺う予定です。

### 【地域委員会】

日時：平成30年5月29日(火) 9時30分～

場所：大阪合同庁舎第1号館(近畿地方整備局)

新館3階 A会議室

### 【専門家委員会】

日時：平成30年5月30日(水) 9時30分～

場所：大阪合同庁舎第1号館(近畿地方整備局)

新館3階 A会議室

### ○進捗点検のポイント(別紙参照)

### ○報道取材について

会場での報道関係者の同席取材は可能です。

ただし、撮影は議事に入るまでの頭撮りのみとさせていただきます。

取扱

配布  
場所

近畿建設記者クラブ  
滋賀県政記者クラブ  
兵庫県政記者クラブ  
名張市政記者クラブ

大手前記者クラブ  
京都府政記者クラブ  
奈良県政記者クラブ  
伊賀記者会

問い合わせ先

国土交通省 近畿地方整備局 はしづめ しょう  
河川部 河川計画課長 橋爪 翔

電話 06-6945-6355



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

# 淀川水系河川整備計画の進捗点検

～平成30年度「淀川水系流域委員会(第1回)」を開催～

## 1. 淀川水系流域委員会を開催

淀川水系流域委員会【地域委員会】【専門家委員会】に淀川水系河川整備計画に基づく事業等の進捗点検結果についてご意見を伺うため、以下のとおり流域委員会を開催します。

### 【地域委員会】

日時:平成30年5月29日(火) 9時30分～ (受付開始9:15～)

場所:大阪合同庁舎第1号館(近畿地方整備局) 新館3階 A会議室

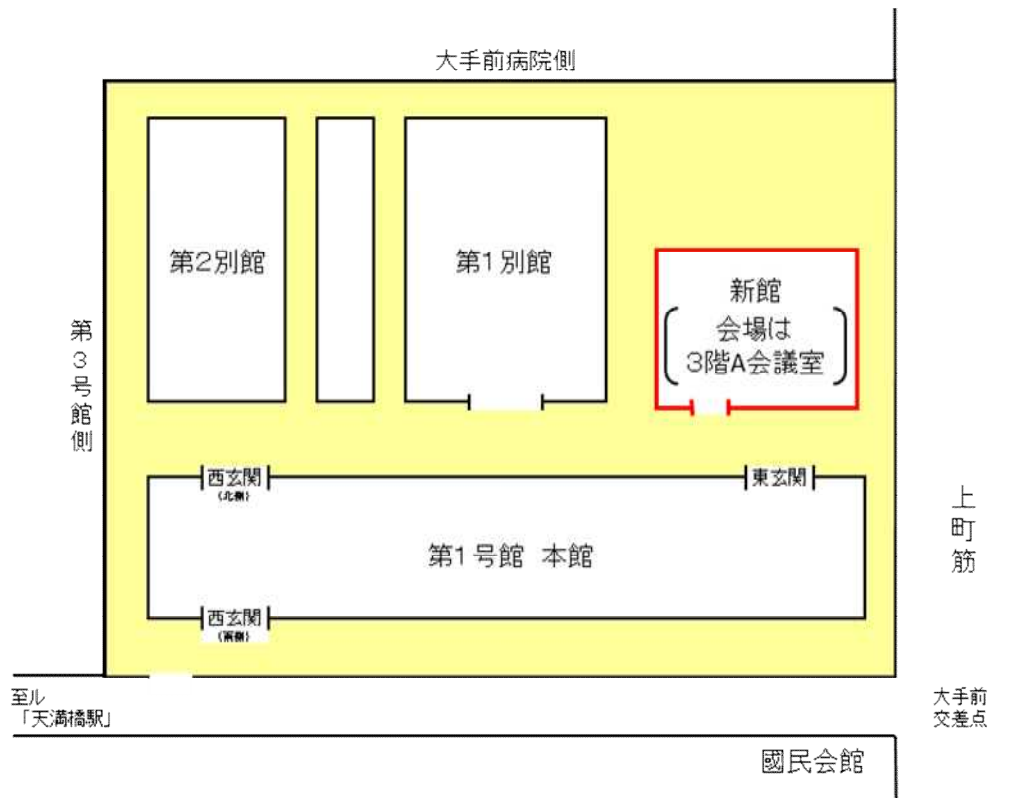
(大阪市中央区大手前1-5-44 Tel:06-6942-1141)

### 【専門家委員会】

日時:平成30年5月30日(水) 9時30分～ (受付開始9:15～)

場所:大阪合同庁舎第1号館(近畿地方整備局) 新館3階 A会議室

(大阪市中央区大手前1-5-44 Tel:06-6942-1141)



会場位置図(近畿地方整備局)



## 2. 第1回淀川水系流域委員会の内容

今年度の進め方、木津川の進捗点検結果等について、ご意見を伺う予定です。

進捗点検のポイントは以下のとおり。

### 1. 人と川とのつながり

- ・三川合流部のさくらであい館が地域間交流の拠点として賑わっているとともに、多くのサイクリストが利用。
- ・マイ防災マップ作成、環境教育や施設見学会など河川レンジャーの活動により、人と川とのつながりを構築する取り組みが充実。

### 2. 河川環境

- ・木津川下流域では、河川環境の保全に取り組みとして、伝統工法である竹蛇籠を使用した中聖牛を様々な関係者と連携して製作。
- ・木津川上流域では、人工巣穴や遡上路設置等により、オオサンショウウオの生息環境の再生・創出を着実に実施。

### 3. 治水・防災

- ・平成29年台風21号洪水において、木津川ダム群等の効果により大きく水位を低下、上野遊水地では運用開始以来初めて洪水を貯留し浸水被害を解消。
- ・想定最大降雨による洪水浸水想定区域を公表するとともに、水防災意識社会の再構築を目指し、減災対策協議会において対策を推進。

### 4. 利用

- ・木津川井手町地区では、簡易代執行等の実施により、不法耕作地および不法工作物を是正。

### 5. 維持管理

- ・防災エキスパートとの合同による施設点検や、河川協力団体による植生調査や除草など多様な河川維持管理を展開。
- ・川の流れを阻害するものや、河川管理上の支障となる樹木について、景観や環境に配慮しつつ、樹木伐採を実施。伐木の一部は一般に無料配布し、公募伐採も試行開始。

## 3. 傍聴にあたっての留意事項

当日会場にて受付を行います。なお、会場の都合により傍聴者席には限りがあります。このため、傍聴受付は先着順とさせていただきます。

会議の進行に支障を来す行為等があった場合には、傍聴のお断りや退出をお願いする場合があります。

## 4. 報道取材について

会場での報道関係者の同席取材は可能です。ただし、撮影は議事に入るまでの頭撮りのみとさせていただきます。



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

淀川水系流域委員会【地域委員会】委員名簿

分野	氏名	所属等
治水・防災	ナカタニ ケイゴウ 中谷 恵剛	NPO法人 瀬田川リバプレ隊
	ウエダ コウジ 上田 耕二	伊賀市喰代 区長
利水・利用	タダ シゲミツ 多田 重光	(公社)宇治市観光協会 専務理事兼事務局長
	マツオカ マサトミ 松岡 正富	朝日漁業組合
環境	オガワ リキヤ 小川 力也	大阪府立富田林高等学校
	カメイ トシコ 亀井 敏子	NPO法人 豊島北ビオトープクラブ
	スカワ ヒサシ 須川 恒	龍谷大学 非常勤講師
危機管理	シドウ シュウシ 志藤 修史	京都災害ボランティアネット 副理事長 大谷大学 文学部 教授
人文・経済・社会	ヒラヤマ ナオコ 平山 奈央子	滋賀県立大学 環境科学部 助教 元琵琶湖河川レンジャー
	ウエダ タケシ 上田 豪	淀川河川レンジャーアドバイザー

淀川水系流域委員会【専門家委員会】委員名簿

分野	氏名	所属等
治水・防災	ナカガワ ハジメ 中川 一	京都大学 防災研究所 教授
	タチカワ ヤスト 立川 康人	京都大学大学院 工学研究科 教授
利水・利用	ホリノ ハルヒコ 堀野 治彦	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 教授
	イトウ サダヒコ 伊藤 禎彦	京都大学大学院 工学研究科 教授
環境	タケ モン ヤスヒロ 竹門 康弘	京都大学 防災研究所 准教授
	オオノ トモコ 大野 朋子	神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 准教授
危機管理	ヤモリ カツヤ 矢守 克也	京都大学 防災研究所 教授
人文・経済・社会	オオクボ ノリコ 大久保 規子	大阪大学大学院 法学研究科 教授

(敬称略)