

国土交通省近畿地方整備局 水資源機構関西支社
資 料 配 布

配 布 日 時	平成24年8月24日 17時00分
------------	----------------------

件 名	淀川水系丹生ダム建設事業の 「関係地方公共団体からなる検討の場」について ～検討の場（第2回幹事会）の開催～
-----	--

概 要	<p>◇平成23年1月に丹生ダム建設事業の検証を目的として設置した「丹生ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場（幹事会）（以下、幹事会という）」を下記の日時にて開催いたします。</p> <p>第2回幹事会では、治水対策案の検討、利水対策案の検討について討議します。</p> <p>○丹生ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場 幹事会</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・日時 平成24年8月28日（火） 10:00～12:00（受付開始9:30）</li><li>・場所 大阪合同庁舎1号館 第一別館 3階 第4会議室</li></ul> <p>（幹事会は原則公開といたしますが、会議の撮影は冒頭の挨拶までとします。）</p>
-----	--

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	大手前記者クラブ 京都府政記者室
------------	-------------------------------------	---------------------

問い合わせ先	国土交通省近畿地方整備局 河川部 河川計画課長補佐 成宮 文彦 電話 06-6945-6355
--------	---

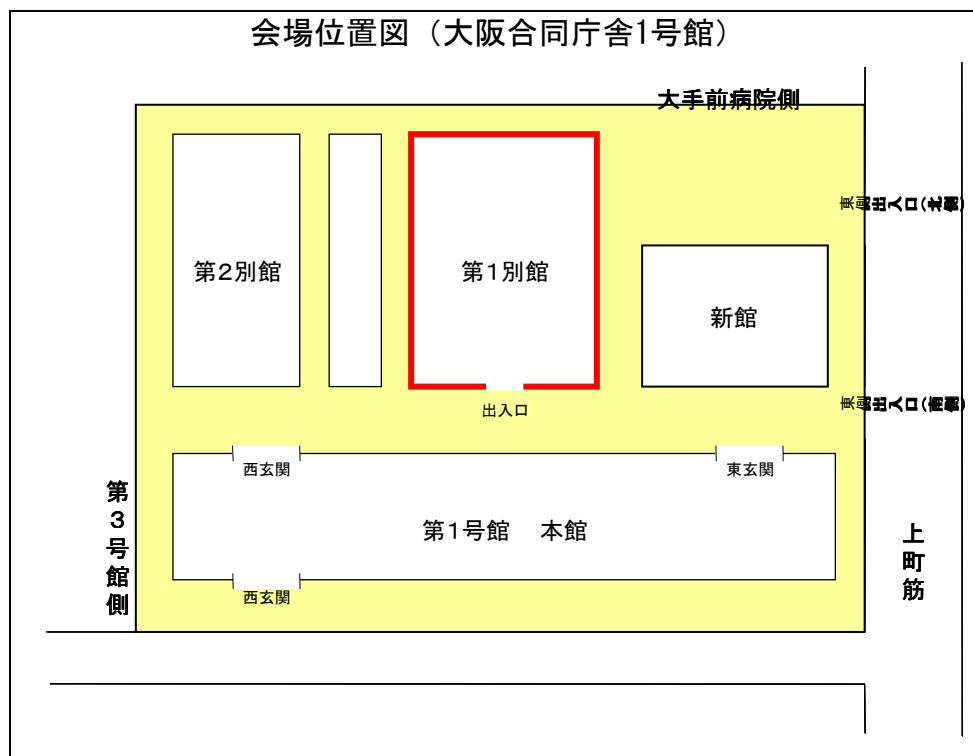
## 「丹生ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の 第2回幹事会の開催について

「丹生ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の会議の円滑な運営を図るために設置した幹事会の第2回会合を下記にて開催します。

- ① 議 事：別紙議事次第のとおり（参考資料－1）
- ② 開催日時：平成24年8月28日（火） 10:00～12:00（受付開始9:30）
- ③ 開催場所：大阪合同庁舎1号館 第一別館 3階 第4会議室（図参照）

住所：大阪府中央区大手前1-5-44

電話：06-6942-1141（代表）



④ 幹事会の構成：滋賀県土木交通部長、琵琶湖環境部長

京都府建設交通部長、文化環境部長

大阪府都市整備部長

兵庫県政策部長、県土整備部長

長浜市都市建設部長、北部振興局長

京都市建設局長、上下水道局長

摂津市土木下水道部長

近畿地方整備局河川部長

水資源機構関西支社長

⑤ 取 材：

幹事会は原則公開を予定しています。取材を希望される方は、当日会場へお越しいただき、受付にて必要事項をご登録下さい。

会議風景のTV・ビデオ・写真撮影は冒頭の挨拶までとし、発言の記録は会議の進行に支障を来さない範囲で可能とします。ただし、当日の議事内容によっては変更する場合があります。また、資料は当日会場にて配付する予定です。

⑥ 傍 聴：

幹事会の傍聴を希望される方は、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、傍聴をお断りしたり退出をお願いしたりする場合があります。

## 丹生ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場

### (第 2 回幹事会)

日時：平成 24 年 8 月 28 日（火） 10 時～12 時  
場所：大阪合同庁舎 1 号館 第一別館 3 階 第 4 会議室

### 【 議事次第（案）】

1. 開会
2. 挨拶
3. 「丹生ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の規約の変更について
4. 丹生ダム検証に係る検討の内容
  - 検証対象ダムについて
  - 治水対策案の検討
    - ・複数の治水対策案の立案
  - 利水対策案の検討
    - ・複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案
    - ・複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案の立案
5. その他
6. 閉会

#### 配付資料

---

	議事次第
	座席表
資料－ 1	規約
資料－ 2	第 2 回幹事会の検討内容
資料－ 3	検証対象ダムについて
資料－ 4	複数の治水対策案の立案について
資料－ 5	複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案について
資料－ 6	複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案の立案について
参考－ 1	社会情勢の変化を踏まえた琵琶湖水位の確認について
参考－ 2	社会情勢の変化を踏まえた渇水対策効果について