

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12月11日 14時00分
------------	-----------------------

件 名	淀川水系川上ダム建設事業の 「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4回幹事会）の開催～
-----	--

概 要	<p>◇川上ダム建設事業の検証を目的とした「川上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）」を下記の日時に開催いたします。</p> <p>第4回幹事会では、概略評価による対策案の抽出などについて討議します。</p> <p>○川上ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場 第4回幹事会</p> <ul style="list-style-type: none">・日時 平成24年12月13日（木） 10:00～12:00（受付開始9:30）・場所 大阪合同庁舎1号館 新館 3階 A会議室 <p>（幹事会は原則公開といたしますが、会議の撮影は冒頭までとします。）</p>
-----	---

取 扱	_____
-----	-------

配 布 場 所	近畿建設記者クラブ 京都府政記者室 名張市政記者クラブ	大手前記者クラブ 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 河川部 河川計画課長 田中 孝幸 電話 06-6945-6355
--------	---

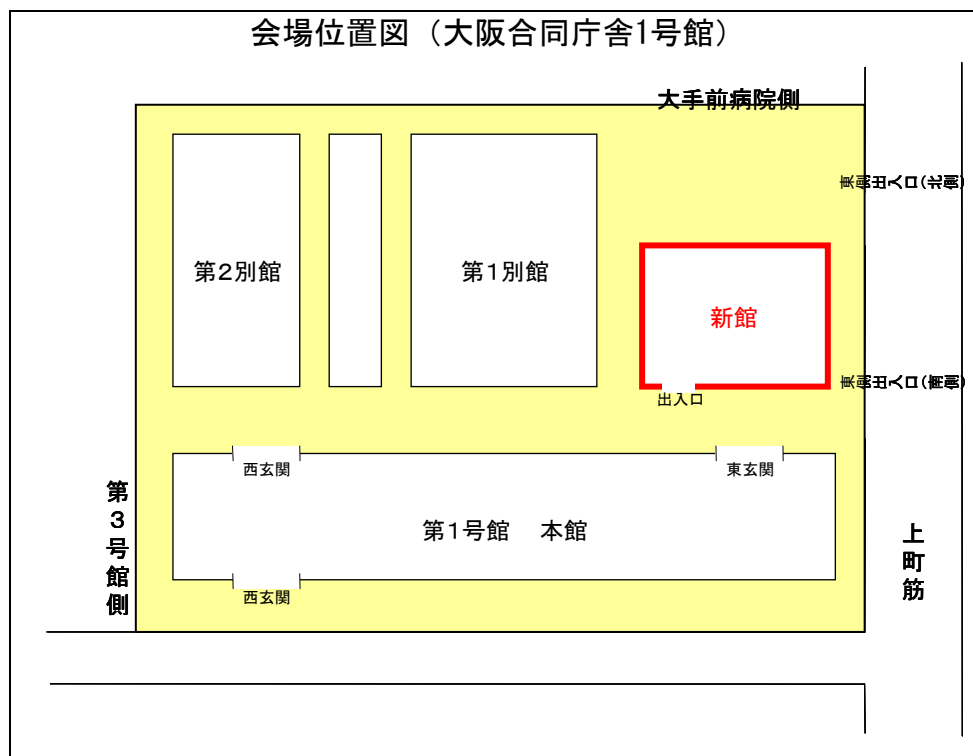
「川上ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の 第4回幹事会の開催について

「川上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4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12月13日（木） 10:00～12:00（受付開始9:30）
- ③ 開催場所：大阪合同庁舎1号館 新館 3階 A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：三重県地域連携部長、県土整備部長

京都府建設交通部長

大阪府都市整備部長

奈良県土木部長

伊賀市建設部長、水道部長

八幡市都市管理部長

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。

(案)

参考資料－1

川上ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場

(第4回幹事会)

日時:平成24年12月 13日(木) 10時～12時

場所:大阪合同庁舎第1号館 新館 3階 A会議室

【 議事次第 】

1. 開会

2. 川上ダム検証に係る検討の内容

○川上ダム建設事業等の点検について

○概略評価による対策案の抽出について

・概略評価による治水対策案の抽出について

・概略評価による新規利水対策案の抽出について

・概略評価による流水の正常な機能の維持対策案の抽出について

・概略評価による既設ダムの堆砂除去のための代替補給対策案の抽出について

○川上ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集

○利水参画者等への意見聴取

3. その他

4. 閉会

<配付資料>

資料－1 第4回幹事会の検討内容

資料－2 川上ダム建設事業等の点検

資料－3 概略評価による治水対策案の抽出について

資料－4 概略評価による新規利水対策案の抽出について

資料－5 概略評価による流水の正常な機能の維持対策案の抽出について

資料－6 概略評価による既設ダムの堆砂除去のための代替補給対策案の抽出について

資料－7 川上ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

資料－8 利水、流水の正常な機能の維持、既設ダムの堆砂除去のための

代替補給対策案に対する意見聴取について

参考資料－1 川上ダム建設事業等の点検【参考資料】

参考資料－2 既設ダムの有効活用について(利水者への意見照会)