

令和6年11月12日 14時00分
近畿地方整備局
琵琶湖河川事務所

にう
丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備が進んでいます
～11月19日 第18回「地域整備協議会」を開催～

- 「第18回 丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備協議会」を11月19日に開催します。
- 令和2年5月に、丹生ダム対策委員会を含む関係機関5者で確認した、「ダムの目的に関する代替事業、ダム中止に伴う措置並びに地域振興」の各事業について、関係機関の協力により進ちよくが図られています。
- これらの進ちよく状況の共有を行います。

【日時】 令和6年11月19日(火)14:00～17:00(予定)

【会場】 余呉まちづくりセンター(滋賀県長浜市余呉町中之郷 1117-1)別紙1

【議事】 ○ 挨拶(余呉まちづくりセンター 14:00～14:10)

○ 丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備の現地確認
(現場 14:10～16:10)

○ 丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備実施計画(令和6年版)の
進ちよくの報告、確認について
(余呉まちづくりセンター 16:10～17:00)

【取材等について】

- 議事は非公開ですが、報道関係者に限り、会議冒頭のみ(挨拶まで)の傍聴及び現地確認の同行が可能です。
- 協議会終了後、17時00分頃より報道関係者を対象に、会議報告を行います。後日、ホームページにも掲載します。
- 取材を希望される方は、11月15日(金)16時まで、電子メールまたは別紙3「FAX 送信用紙」にてお申し込み下さい。
- その他、別紙2をご確認ください。

<取扱い> -

<配付場所> 近畿建設記者クラブ, 大手前記者クラブ, 滋賀県政記者クラブ, 長浜市政記者クラブ

<問い合わせ先>

(丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備について)

国土交通省近畿地方整備局 河川部

河川環境課 課長 安井 耕一 課長補佐 上野 和也

電話 06-6942-0608(直通)

(令和4年8月豪雨の災害復旧について)

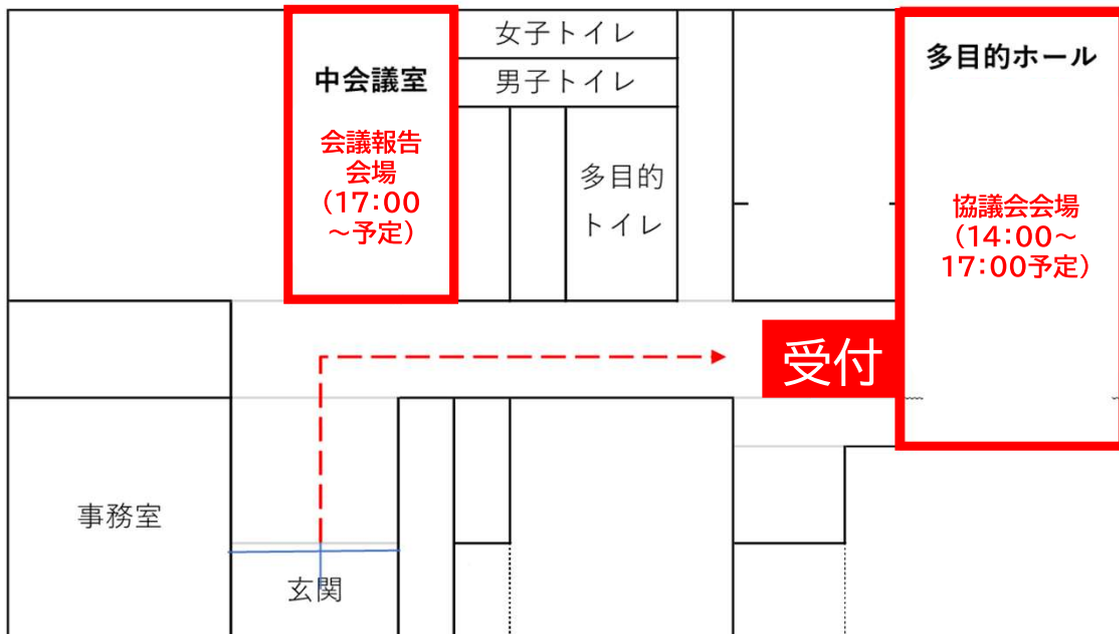
国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所

副所長 河部 長志 事業対策官 北川 真一

電話 077-546-0844(代表)

会場

余呉まちづくりセンター(滋賀県長浜市余呉町中之郷1117-1)



- ・車で
 - ①木之本ICから約7分
- ・徒歩で
 - ②JR余呉駅から約25分

取材についてのお願い

(別紙2)

取材を希望される報道関係者は、次のとおり会議の円滑な遂行等にご協力くださいますよう、お願いします。

取材の事前申し込みのお願い

取材を希望される場合は、11月15日(金)16時までに、次のいずれかの方法により申し込み下さい。

<電子メールによる申込み>

メール本文に、①貴社名 ②ご氏名(ふりがな) ③ご連絡先電話番号(当日に連絡可能な番号)を記載のうえ、kkk-kasenbu@mlit.go.jp まで送信してください。

<FAXによる申込み>

別紙3「FAX送信用紙」に必要事項を記入のうえ、06-6942-5693 まで送信してください。

当日のお願い

- 1, 当日は、13:50までに会場(別紙1参照)にて受付を済ませてください。
(お車で来場の場合は、会場内の駐車場をご利用ください。)
- 2, 会議進行上の都合により、内容・時間の変更、天候等により現地確認の中止などの可能性がありますので、予めご了承ください。
- 3, 会議冒頭(挨拶まで)の傍聴及び現地確認は同行可能ですが、その後退席いただきます。
- 4, 閉会后(17:00頃予定)、「中会議室」にて、事務局より会議報告を行います。
- 5, 現地確認(約2時間)について
 - ・ 自社の腕章を着用いただきますようお願いいたします。
 - ・ 工事中の現場や足下の悪い箇所がありますので、ヘルメット、長靴などは各自でご用意ください。
 - ・ 移動は、事務局で用意する車両にご乗車をお願いします。
 - ・ 現地確認中の参加者への取材・質問等は、円滑な進行のため、ご遠慮ください。
- 6, 報道用として協議会の写真データが必要な場合は、ご連絡ください。
- 7, 当日の緊急連絡などは、携帯電話 090-3350-3010 (近畿地方整備局 上野)まで連絡をお願いします。

協議会資料について

当日、受付にて印刷物をお渡しするとともに、会議後、近畿地方整備局ホームページにて公表いたします。https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkaikatsudou/niu_dam/index.html

「丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備協議会」についてのこれまでの経過等については、下記、近畿地方整備局 HP をご覧下さい。

https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkaikatsudou/niu_dam/index.html

