Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kinki Regional Development Bureau

令和6年6月25日 14時00分 近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所

第6回「水海川導水トンネル技術検討委員会」を開催します。

足羽川ダム建設事業の水海川導水トンネル工事では、トンネルや地質等の専門家により構成された水海川導水トンネル技術検討委員会を設置し、技術的指導及び助言をいただきながら、技術的な課題への対応を行っています。

今回、第6回委員会を開催します。

1. 開催日時・場所

開催日時 : 令和6年7月2日(火) 15時00分~16時30分開催場所 : 足羽川ダム工事事務所 1階 第一会議室

- 2. 取材について
  - ・委員会風景の写真等の撮影は、冒頭の挨拶までは可能です。
  - 委員会は非公開としますので、冒頭の挨拶が終了後ご退席願います。
  - 審議結果は、足羽川ダム工事事務所ホームページにおいて公表します。
  - ・一般の方の入場はご遠慮願います。

<取扱い>	<u> </u>
<配布場所>	福井県政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所

副 所 長 神後 雅文

電話: 0776-27-0642(代表)

## 第6回「水海川導水トンネル技術検討委員会」を開催します。

水海川導水トンネル技術検討委員会は、足羽川ダム建設事業の水海川導水トンネル工事に対して施工の確実性の向上に資するため、技術的指導及び助言をいただく場として、トンネルや地質等の専門家により構成された委員会を令和2年10月から設置しています。 今回、第6回委員会を下記のとおり開催します。

記

1. 開催日時:令和6年7月2日(火) 15時00分~16時30分

2. 開催場所:足羽川ダム工事事務所 1階 第一会議室

住所:福井県福井市成和 1-2111 ポラリスビル内(下図参照)

電話:0776-27-0642



3. 議事(案): ・工事の施工状況

・トンネル掘削による水利用への影響と対策

4. 委員:阿南修司(土木研究所地質監)

砂金 伸治 (東京都立大学都市環境学部 教授)

大島 洋志 (国際航業株式会社 最高技術顧問)

日下 敦 (土木研究所 道路技術研究グループ 上席研究員)

真下 英人 (日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 所長)

(50音順・敬称略)

5. 報道取材:報道機関の方の撮影については、冒頭の挨拶までとさせていただきます。 冒頭の挨拶が終了後ご退席願います。

審議結果は、足羽川ダム工事事務所ホームページ上において公表します。

一般の方の入場はご遠慮願います。