



国土交通省

# 利賀ダム工事事務所

記者発表資料

令和6年7月2日  
配布：富山県政記者クラブ  
南砺市政記者クラブ  
扱い：配布後解禁

## 利賀トンネル(1工区)工事の掘削再開について ～明日(7/3)の第12回利賀ダム建設事業監理委員会において状況を説明します～

令和6年5月23日(木)に確認された南砺市利賀村北原・長崎地区の水道水源の水量減少に対して、関係住民の皆様のご意向を踏まえながら、代替水源確保までの応急的な水量確保対策を実施中ですが、本日、関係住民の皆様や南砺市(水道管理者)に現在までの対応状況や当面の対応について説明させていただきました。

説明会に参加された皆様より、代替水源確保までの応急的な対策により日常生活に安心できる水質・水温・水量が確保される目処がたったことを受け、中止していたトンネル工事の再開にご理解いただいたことから、利賀トンネル(1工区)工事の掘削を再開させていただきますこととしました。

つきましては、明日開催予定の「第12回利賀ダム建設事業監理委員会」の場において、関係住民の皆様へのご説明内容も併せて説明いたします。

### 第12回 利賀ダム建設事業監理委員会

- 開催日時： 令和6年7月3日(水) 14時00分～16時00分
- 場所： 利賀ダム工事事務所 2階 会議室  
富山県砺波市太郎丸1-5-10
- 内容： (1) 利賀ダム建設事業の概要  
(2) 第11回委員会の審議結果  
(3) 事業の実施状況等に関する事項(北原・長崎地区の水量減少を含む)  
(4) コスト縮減に関する事項
- その他： 詳細は7月1日発表の別添をご確認下さい。

※ 昨日(7月/1日)発表の内容を次のように訂正します。

#### 5. 取材：

委員会は公開で行いますが、進行の妨げとなるため委員会中の撮影は冒頭の委員長挨拶までとさせていただきます。なお、ご質問等については、会議終了後、事務局がお答えいたします。

### お問い合わせ先



【本事業に関すること】 副所長(技術) 河村 陽一 Tel: 0763-33-4701(代表)  
【本委員会に関すること】 工務課長 井田 聡 Tel: 0763-33-4741

国土交通省 北陸地方整備局 利賀ダム工事事務所

〒939-1363 砺波市太郎丸1-5-10 <https://www.hrr.mlit.go.jp/toga/>



利賀ダム工事事務所HP

## 第12回 利賀ダム建設事業監理委員会を開催

ダム建設事業は、調査計画段階から用地補償、生活再建、ダム本体施工を経て管理に至るまで、長い期間と多額の事業費を必要とするプロジェクトです。

利賀ダム工事事務所では、利賀ダム建設事業に関わる事業費監理や工程監理の一層の充実を図ることを目的として、「利賀ダム建設事業監理委員会」を設置し、第三者の意見・助言をいただいております。

このたび、第12回委員会を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

1. 開催日時： 令和6年7月3日（水） 14時00分～16時00分

2. 場 所： 利賀ダム工事事務所 2階 会議室  
富山県砺波市太郎丸1-5-10

3. 内 容： (1) 利賀ダム建設事業の概要  
(2) 第11回委員会の審議結果  
(3) 事業の実施状況等に関する事項  
(4) コスト縮減に関する事項

4. その他：

- ・会議はWebでも傍聴が可能ですが、回線数に制約があること、通信状況によって映像の乱れや一時的な停止があることをあらかじめご了承ください。
- ・傍聴を希望される方は、7月2日（火）16:00までEメールにて別紙のとおりお申込みください。（Web傍聴希望者には傍聴用URL等をお知らせいたします。）
- ・Web傍聴を希望された方は、接続テストを当日の13:30から実施します。
- ・会議資料は、利賀ダム工事事務所Webサイトに掲載します。（トップページの新着情報をご確認ください。）<https://www.hrr.mlit.go.jp/toga/>
- ・議事要旨は、後日、利賀ダム工事事務所Webサイトに掲載します。

5. 取 材：

当日は、会議冒頭の委員長挨拶までの「頭取り取材」とさせていただきます。  
会議内容等の取材については、会議終了後、事務局でお受け致します。

### お問い合わせ先



【本事業に関すること】 副所長（技術） 河村 陽一 Tel：0763-33-4701（代表）  
【本委員会に関すること】 工務課長 井田 聡 Tel：0763-33-4741

国土交通省 北陸地方整備局 利賀ダム工事事務所  
〒939-1363 砺波市太郎丸1-5-10 <https://www.hrr.mlit.go.jp/toga/>

