

令和2年9月14日14時00分  
資料配布 近畿地方整備局  
足羽川ダム工事事務所

## 足羽川ダム本体建設工事に間もなく着工します ～ 10月15日 「足羽川ダム現場説明会」を開催 ～

一級河川九頭竜川水系足羽川ダム本体建設工事が着工目前となりましたので、報道関係者を対象に「足羽川ダム現場説明会」を10月15日に開催します。

足羽川ダム建設事業は、九頭竜川流域の治水安全度向上を目的に、「足羽川ダム」と他流域からの洪水を導水するための、「導水トンネル」及び「分水工」を整備する事業です（事業内容については、別添【事業概要資料】をご参照下さい）。この度、工事着手にあたり、下記のとおり現場説明会を開催します。

### 記

1. 日 時 : 令和2年10月15日(木)午前10時15分～12時まで
2. 会 場 : 福井県今立郡池田町小畑地先(県道脇) ※別紙参照
3. 主 催 : 国土交通省 近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所
4. 対 象 : 報道関係者  
(参加を希望される方は10月2日までにFAXにてお申し込みください。)
5. 概 要 : 別紙のとおり  
※新型コロナウイルス感染拡大防止対策を講じながら開催いたします。

<取扱い>

<配布場所>

近畿建設記者クラブ  
大手前記者クラブ  
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

事業対策官 星原 義之(ほしはら よしゆき)

調査設計課長 林 尚典(はやし ひさのり)

電 話 : 0776-27-0642(代表)

# 足羽川ダム現場説明会の開催について

令和2年7月31日（土）に清水・大林特定建設工事共同企業体と足羽川ダム本体建設（第1期）工事の契約を行い、足羽川ダム本体建設工事が着工目前の運びとなりましたので、「足羽川ダム現場説明会」を報道関係者を対象に開催いたします。

■開催日時：令和2年10月15日（木）10：15～12：00

■集合場所：福井県今立郡池田町小畑地先（県道脇） ※別紙2

■受付時間：10：00～10：15 ※集合場所にて受付します。

■行程：1) 挨拶（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）  
2) 足羽川ダム事業の概要説明  
3) 足羽川ダム工事現場の見学

## ■事前登録

- ・参加を希望される方は、10月2日（金）17：00までに、別紙3「取材申込書」に必要事項を記入の上、足羽川ダム工事事務所 総務課宛にFAXにて申し込みいただきますようお願いいたします。

## ■その他

- ・当日、記者及びカメラマンの方は、自社の腕章を着用いただきますようお願いいたします。
- ・工事の都合により、時間が変更になる可能性がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・集合場所にはお車でお越しくください。なお、お車には後日送付します「取材票」をお付けください。「取材票」がない場合は、入場をお断りする場合がございます。
- ・現場での撮影等、取材につきましては係員の指示に従ってください。
- ・悪天候の場合は、中止させていただきます。
- ・新型コロナウイルス感染防止対策について
  1. 発熱、咳などの症状のある方は、参加自粛にご協力ください。
  2. 来場の際には、マスクの着用をお願いします。
  3. 手指消毒剤を設置しますので、手指を消毒してから参加してください。
  4. 参加者は、咳エチケット、手洗い、相互接触（握手、肩を組む等）の回避等心がけてください。
  5. 参加者の個人情報については、新型コロナウイルス感染が発生した場合、行政機関へ提出する場合があります。
- ・悪天候時は、中止とする場合があります。

# 足羽川ダム現場説明会 会場地図



# 取材 FAX 申込書

足羽川ダム工事事務所 総務課 宛

FAX番号：0776-27-0643

	足羽川ダム現場説明会
参加日時	令和2年10月15日(木) 10:15~12:00
貴社名	
(ふりがな) ご担当者氏名	( ) 氏 名  所属部署名等
ご連絡先	住 所 〒 電話番号 ( ) FAX番号 ( ) E-mail
(ふりがな) 同行者名	( ) 氏 名
	( ) 氏 名
	( ) 氏 名
車両台数	
車両ナンバー	

※上記の記入欄は全てご記入下さい(必須)。

※申込み頂いた方に対して、後日取材表を送付します。

当日は、必ずフロントガラスから見える位置に取材票を置いてご来場下さい。

## 【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所 総務課

TEL 0776-27-0642(代表)

※送付状は不要ですので、本紙のみをそのままFAXして下さい。【10月2日(金)17:00締め切り】

# 足羽川ダムの諸元



足羽川ダム完成イメージ



## 場所

福井県今立郡池田町  
(九頭竜川水系足羽川)

## 目的

洪水調節  
(足羽川、日野川、九頭竜川の洪水防御)

## 総事業費

約1,300億円

## 工期

昭和58年度～令和8年度

## 堤体

形式:重力式  
コンクリートダム  
堤高:約96m  
堤頂長:約351m

## ダム洪水調節地

集水面積:約105km<sup>2</sup>  
貯水面積:約94ha  
常時満水位:-(常時は空虚)

サーチャージ水位:標高265.7m  
総貯水容量:約28,700,000m<sup>3</sup>  
洪水調節容量:約28,200,000m<sup>3</sup>

# 足羽川ダムの構造と特徴

- 平常時は、水を貯めない洪水調節専用の流水型ダム。
- 高さ約96mの重力式コンクリートダムで、足羽川の支川の部子川に建設。

## 洪水調節専用(流水型)ダムのイメージ

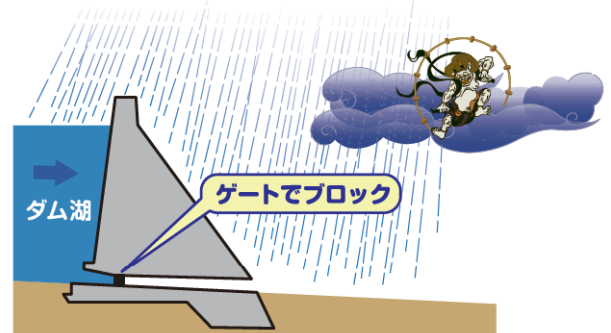
### ふだん(平常時)

- ・平常時は、川の水をそのまま流します。



### 洪水時

- ・洪水時は、一時的にダムに水を貯め、洪水後、安全な量だけ下流に流します。



流水型ダムとは洪水調節専用のダムであり、平常時は水を貯めずに、洪水時に一時的に水をためる、下流河川の洪水被害を低減するダムのことです。  
平常時は水を貯めず普通の川の状態が維持されるため、ダム上下流において水質が維持され、土砂も流水とともに下流に流れていきます。

## 水海川導水トンネル

- 下流の洪水を防ぐため、より多くの洪水の水をダム湖に集めるための導水トンネル。
- 河川整備計画対応のI期事業では水海川の1河川からの導水トンネルを整備。

### 導水トンネル(I期事業)

区間距離:約4.7km  
トンネル径:径 約8.5m

### 導水トンネル(I期事業)断面図

