



令和元年8月26日 17時00分

資料配布 近畿地方整備局足羽川ダム工事事務所

## 第18回 足羽川ダム建設事業推進協議会の結果概要について

足羽川ダム建設事業及びこれに伴う水源地域対策について、国土交通省、福井県、池田町の三者が相互に連携・協力し、計画的な事業の推進を図るため、協議会を開催しました。協議会の結果概要は、別紙のとおりです。

<取扱い>

<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	よしだ 吉田	きみのり 公則	TEL(0776)27-0642(代表)
福井県 土木部 河川課	参事	たなか 田中	かずとし 和利	TEL(0776)20-0483
池田町 ダム対策室	室長	はせがわ 長谷川	まさき 正喜	TEL(0778)44-8005

## 第 18 回 足羽川ダム建設事業推進協議会 結果概要

日 時：令和元年 8 月 26 日（月） 15:00～16:00

場 所：福井県水産会館 6 階 大ホール

出席者：	近畿地方整備局	河川部長	豊口	佳之
	福井県	土木部長	大槻	英治
	池田町	副町長	溝口	淳

### 【目的】

『足羽川ダム建設事業推進協議会』は、足羽川ダム建設事業及びこれに伴う水源地域対策について、国土交通省、福井県、池田町の三者が相互に連携・協力し、計画的な事業の推進を図るため平成 18 年 10 月 10 日の基本協定の締結をもって設置されたものである。

本日の第 18 回協議会は、足羽川ダム建設事業および地域振興策の進捗状況の確認と今後の進め方を議題として開催したものである。

### 【協議会概要】

○ダム建設事業および水源地域対策について、前回協議会（H30.6.4）からの進捗状況について三者で確認した。

### 【確認事項】

〈足羽川ダム建設事業の進捗について〉

- 足羽川ダム建設事業の進捗、今後の工程、事業再評価結果について国より報告があり、付替道路、水海川導水トンネル、転流工及び原石山掘削工事について引き続き施工進捗を図る事を確認した。
- 国・県・町お互いが課題解決のために何ができるのか検討し、事業進捗やコスト縮減のためにより良い方法を確認する場として当協議会等を活用することを確認した。

〈足羽川ダム建設事業に係る地域振興策の進捗について〉

- 地域振興策の取り組み状況について県および町より報告され、着実な事業の進捗に向け三者が協力していくことを確認した。

# 足羽川ダム建設事業推進協議会

## <第18回会議>

令和元年 8月26日(月)  
15時00分～16時00分  
福井県水産会館 6階 大ホール

### 会 議 次 第

#### 1. 開 会

#### 2. 挨 拶

#### 3. 議 事

(1) 足羽川ダム建設事業の進捗について(資料1、2)

・・・・・・・・国交省説明

(2) 足羽川ダム建設事業に係る水源地対策について(資料3)

・・・・・・・・県・町説明

(3) その他

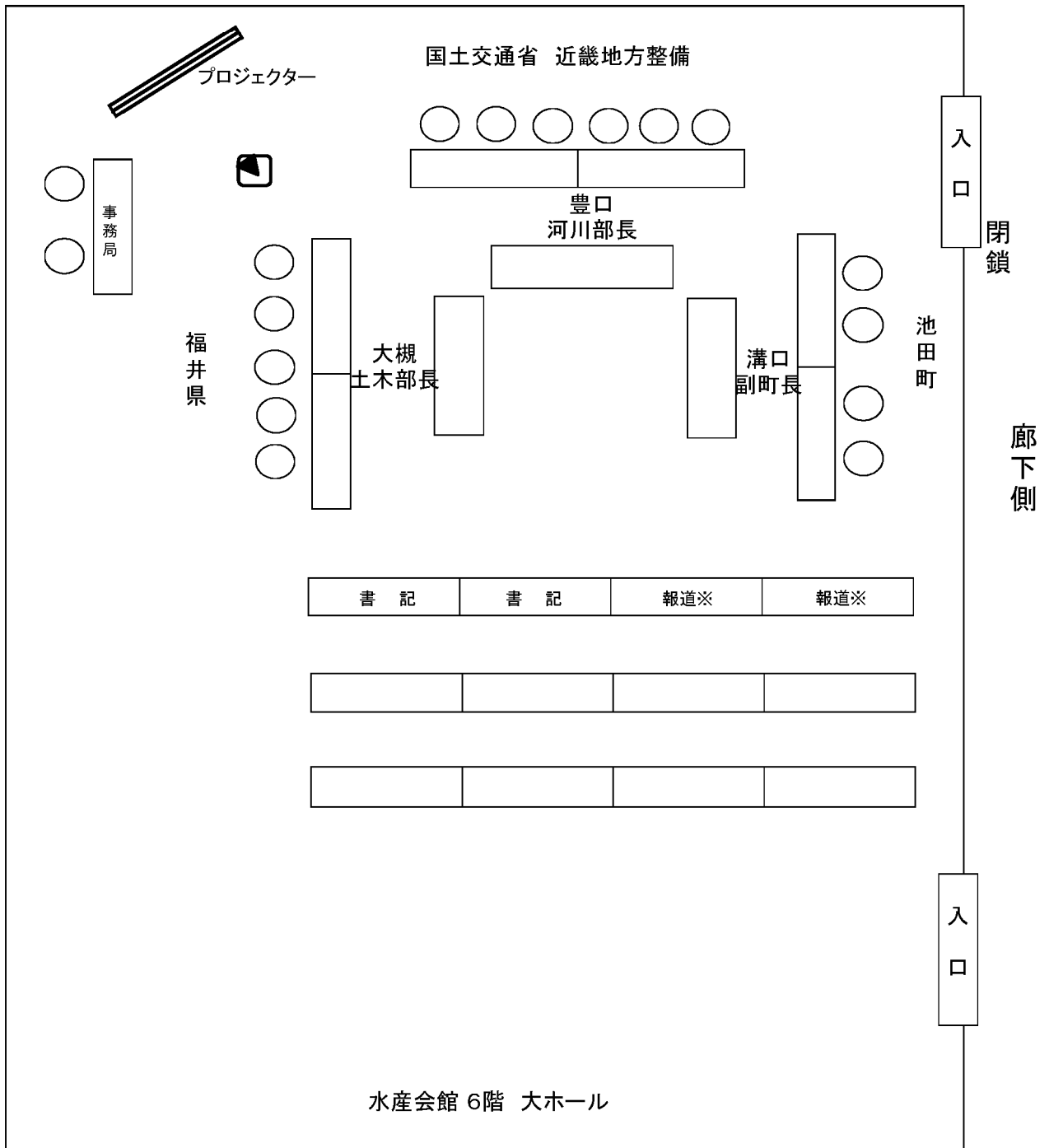
#### 4. 閉 会

#### 資料一覧

資料1、2 足羽川ダム建設事業の進捗状況

資料3 足羽川ダム建設事業に係る水源地対策について

第18回 足羽川ダム建設事業推進協議会(配席図)



※報道機関は、頭取まで



# 足羽川ダム建設事業の進捗状況

## 1. 事業計画

### ① 工事計画関係

- ・令和元年度 8 月 1 日：近畿地方整備局事業評価監視委員会「事業継続」妥当と判断
- ・令和元年度予算：約 77 億円に決定。
- ・今年度も引き続き、ダムの早期建設に向け、ダム本体、導水施設、付替道路関係の地質調査、測量及び設計業務等を実施。
- ・付替道路、水海川導水トンネル、転流工事等の工事を引き続き実施。新たに原石山掘削他工事に着手。

### ② 環境アセスメント

- ・『足羽川ダム環境モニタリング委員会』により、環境モニタリング計画を審議。  
(第 1 回：平成 26 年 3 月 14 日、第 2 回：平成 27 年 2 月 25 日、  
第 3 回：平成 28 年 3 月 9 日、第 4 回：平成 29 年 3 月 8 日  
第 5 回：平成 30 年 3 月 15 日、第 6 回：平成 31 年 3 月 14 日)
- ・今年度も引き続き、環境調査（モニタリング調査）を継続実施する。

## 2. 生活再建対策

### ① 用地補償関係

- ・平成 25 年 8 月下旬より、土地、物件調書の確認が終了した地権者に対し、補償金額を提示し、契約締結を開始。
- ・平成 31 年 3 月末現在で、家屋の移転を伴う 68 戸全ての移転を完了。事業用地買収は全体面積の約 9 割の進捗。
- ・今年度も引き続き、未買収地等の補償交渉を実施する。

### ② 代替地関係

- ・池田町内の集団移転地については、平成 26 年 11 月に 2 戸全ての移転契約を完了。  
(平成 27 年 12 月に完成)
- ・福井市内の集団移転地については、平成 28 年 7 月に 6 戸全ての移転契約を完了。  
(平成 30 年 12 月に完成)

### ③ 公共補償について、平成 30 年 3 月に池田町と全ての契約を完了。

## 3. 地域振興策

- ・第 12 回足羽川ダム建設推進協議会（平成 26 年 10 月 17 日開催）にて、池田町の地域振興策について、国、福井県、池田町で協定締結。
- ・平成 27 年 3 月 11 日、水源地域整備計画が決定。
- ・現在地域振興策が各事業主体により実施中。

## 4. その他

### ① 不当要求行為関係

- ・事業の円滑な推進や関係者の安全の確保を図るため、福井県警察本部などの関係機関と連携し「足羽川ダム建設事業に関する不当要求行為等対策連絡会」を開催。  
(第 1 回：平成 26 年 4 月 22 日、第 2 回：平成 27 年 5 月 22 日、  
第 3 回：平成 28 年 5 月 24 日、第 4 回：平成 29 年 5 月 25 日  
第 5 回：平成 30 年 6 月 1 日、第 6 回：令和元年 5 月 24 日)

### ② 工事現場の安全・衛生・環境保全について

- ・事業区域内で大小様々な規模の工事を重複して進捗している中、工事現場の安全・衛生・環境保全に関する委員会を設立。

### ③ 広報関係

- ・インフラツーリズムの推進



## 第18回

# 足羽川ダム建設推進協議会資料 (足羽川ダム建設事業の進捗状況)

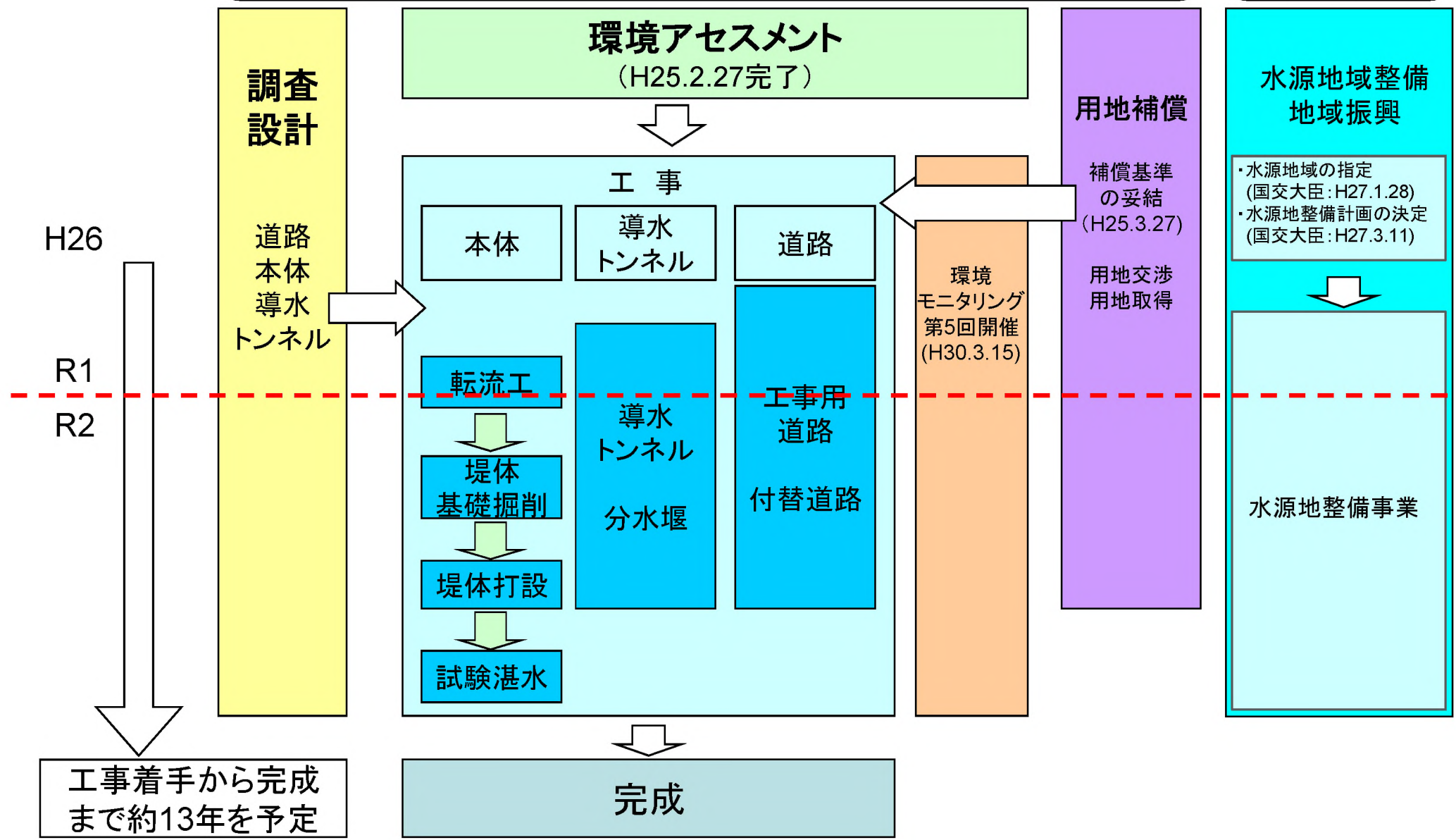
令和元年8月26日

足羽川ダム工事事務所

# 事業の進捗状況について

平成17年度 九頭竜川水系河川基本方針策定  
 平成18年度 九頭竜川水系河川整備計画策定

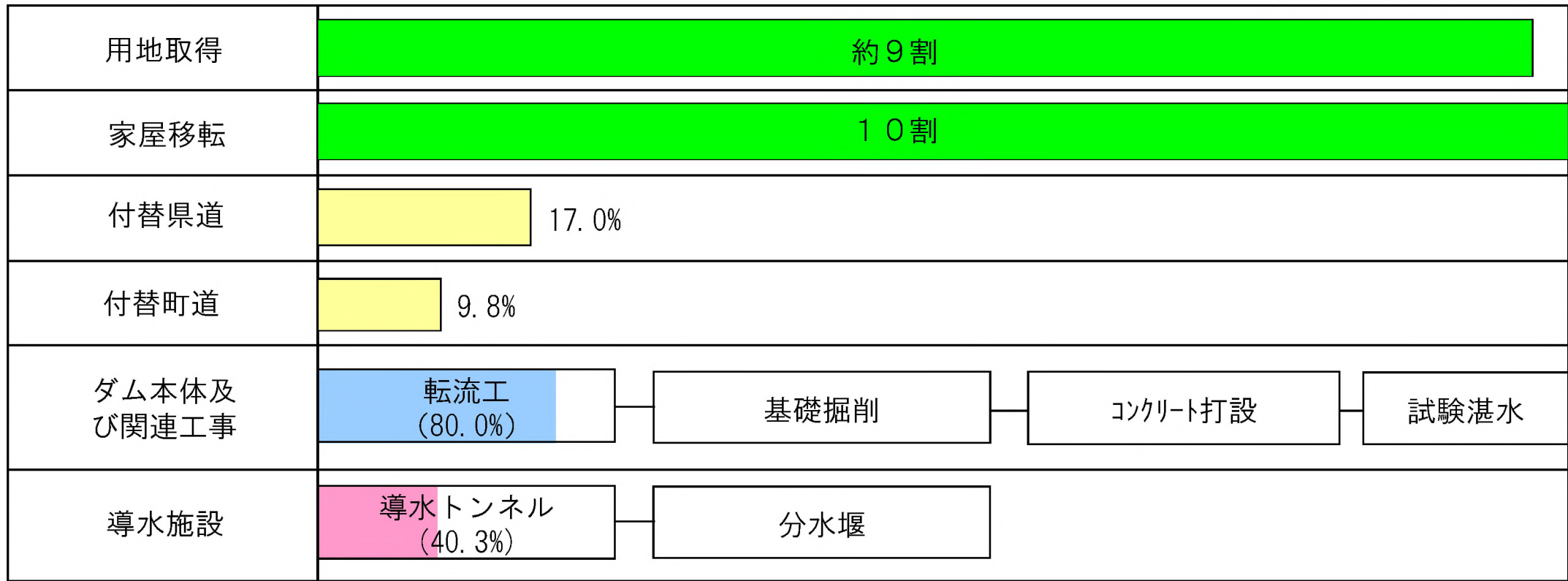
平成20年度  
 水特法に基づく  
 ダム指定



# 事業の進捗状況について

- 令和元年度は、引き続き事業に必要な用地取得及び付替県道、付替町道、導水トンネル工事、転流工時を実施するとともに、新たに原石山掘削工事に着手。
- 平成29年度末に用地取得の約9割、平成30年度に家屋移転は全て完了。

(令和元年7月末時点)



凡例  用地取得  付替工事  本体関連  導水施設

令和元年度は、約77億円をもって、以下の内容を実施します。

## ■ 用地及び補償費 約 18億

- ・ダム建設に必要な土地等の取得、物件補償を継続して実施します。
- ・補償工事として付替県道工事を継続して実施します。

## ■ 工事費 約 48億

- ・転流工事を継続して実施します。
- ・水海川導水トンネル工事を継続して実施します。
- ・原石山の掘削工事に着手します。

## ■ 測量設計費等 約 11億

- ・ダム関連施設(機械設備含む)および付替道路の設計及び必要となる調査を継続して実施します。
- ・水位・流量観測、雨量観測、河川の水質観測や気象観測、環境モニタリング調査を継続して実施します。



# 工事状況(令和元年7月)

## 付替県道



[1]付替県道3工区工事



[8]付替県道7号橋上部工事



[3]付替県道8号橋工事

## 付替県道



[8]足羽川ダム千代谷地区改良工事

## 導水トンネル



[5]水海川導水トンネル I 期工事

## 転流工



[7]足羽川ダム転流工事



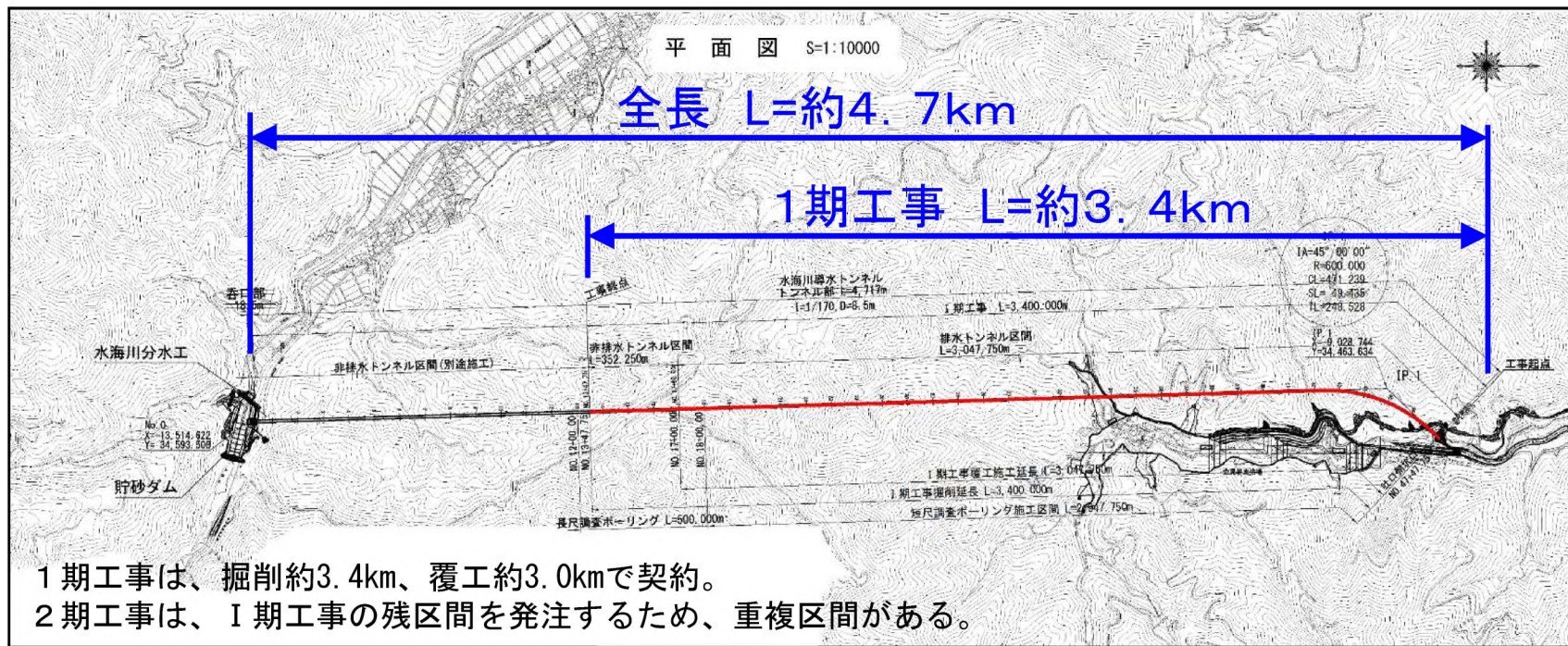
# 水海川導水トンネル1期・2期工事について

## ■ 工事内容

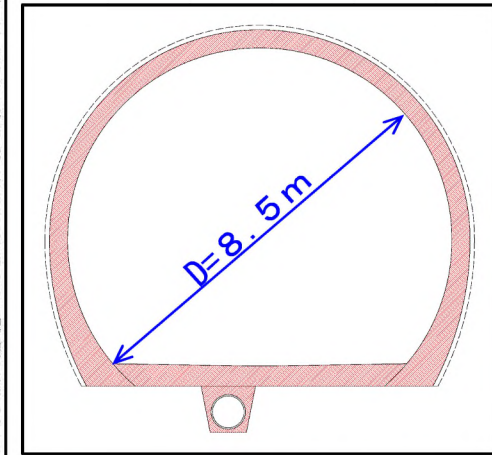
1期工事: 全長約4.7kmの内、吐口より3.4kmの区間を発注。

## ■ 工期

1期工事: 平成29年2月18日～令和2年2月28日



平面図



標準断面図

今年度は、水海川導水トンネル2期工事の発注を行い、引き続き工事進捗を図る。



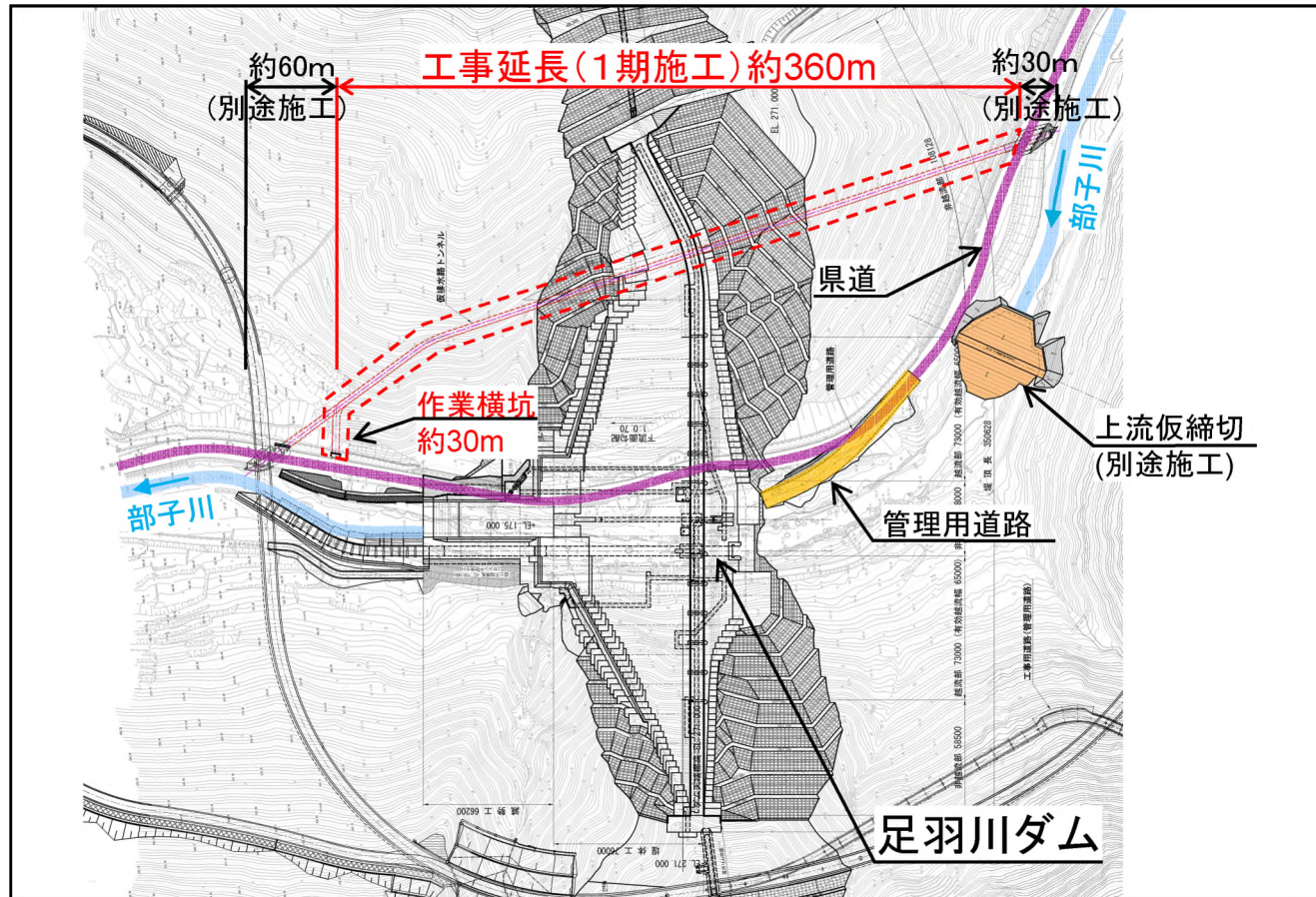
# 足羽川ダム転流工工事(1期施工)について

## ■工事内容

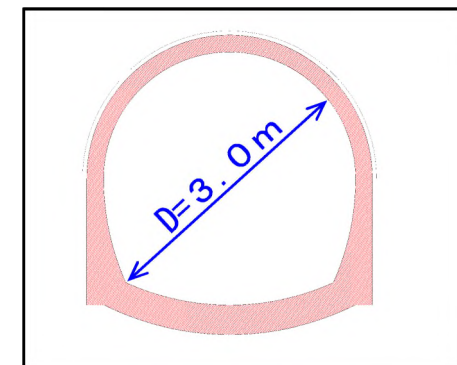
全長約450mの内、約360m及び作業横坑約30mを施工する。

## ■工期

1期工事：平成30年2月24日～令和元年9月30日



平面図



標準断面図



# 足羽川ダム原石山掘削他工事について

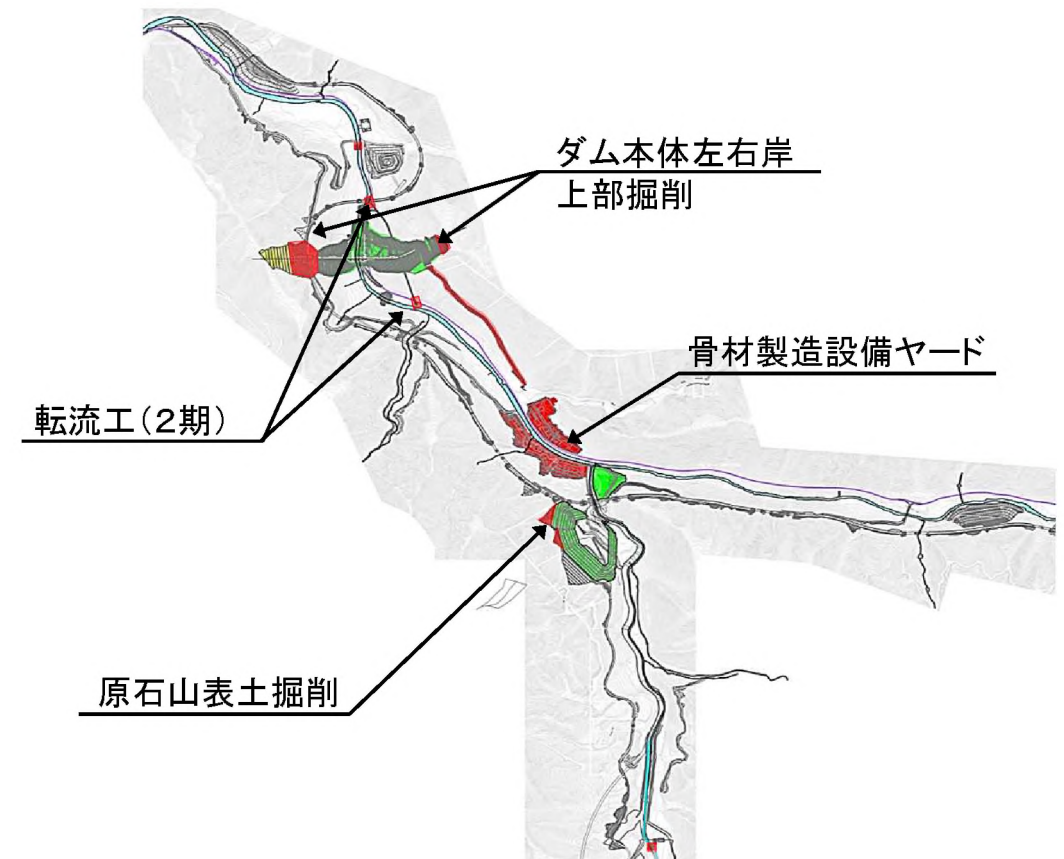
## ■工事内容

ダム本体左右岸上部の掘削約14万m<sup>3</sup>、原石山表土掘削約7万m<sup>3</sup>、骨材製造設備ヤード、転流工（2期）等の施工を実施する。

## ■工期

令和元年8月7日 ～ 令和2年12月20日

イメージパース(上流より)



# 足羽川ダム建設事業の工程計画について

事業完了までに要する必要な工期 (案)

:クリティカルパス

種 別		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
ダムの堤体の工事	仮排水路トンネル(転流工)													
	ダム堤体掘削(堤体基礎掘削工)													
	堤体打設													
	管理設備工・放流設備工													
工事用道路(工事用道路の設置の工事)														
導水トンネル(導水施設(分水堰含む)の工事(部子川～水海川))														
建設発生土の処理の工事														
付替道路(道路の付替の工事)														

試験湛水



## 『第6回 足羽川ダム環境モニタリング委員会』の開催 (H31. 3. 14)

### 【モニタリング委員会概要】

日時:平成31年3月14日

目的:足羽川ダム工事の現地着手するにあたり、評価書を踏まえ実施する環境調査や環境保全措置等の内容について、環境面からの専門家の意見を伺うことを目的に開催

委員会メンバー:

委員長:福原輝幸(広島工業大学

工学部環境土木工学科 教授:水環境)

委員:奥村充司(福井工業高等専門学校

環境都市工学科准教授:水環境)

:久保上宗次郎(猛禽類研究家:鳥類・生態系)

:中村幸世(福井市自然史博物館 学芸員:植物)

:松田隆喜(福井農林高等学校 教諭:魚類)

(50音順・敬称略)

委員会結果:平成30年のモニタリング結果及び保全措置について確認  
平成31年のモニタリング計画について了承



福原委員長挨拶



会議開催状況

## ■ 足羽川ダム工事に関する安全・衛生・環境保全委員会

事業区域内で大小様々な規模の工事を重複して進捗している中、工事現場の安全・衛生・環境保全に関する委員会を設立。

### 第1回委員会概要

- 日時 平成30年 8月22日(水) 14:00～15:30
- 場所 足羽川ダム工事事務所
- 構成 事業主体 足羽川ダム工事事務所  
外部委員 福井県、福井県越前警察署  
武生労働基準監督署  
オブザーバー 福井市、池田町

### (取扱う課題の一例)※規約より抜粋

- ◎自然 工事に伴う排水や汚濁物質の流出を抑制し、近隣住民等への生活や生業への悪影響を最小限にとどめるための方策
- ◎交通 一般車両等の安全を確保しながら、工事関係車両を適正に通行させるための方策
- ◎生活 工事に伴う騒音や振動について、近隣住民等の生活や生業への悪影響を最小限にとどめるための方策

### 現地視察

- 日時 平成30年 10月3日(水) 14:00～16:00
- 場所 足羽川ダム建設工事現場
- 構成 同上

### 第2回委員会

- 日時 平成30年 11月1日(木) 10:00～
- 場所 足羽川工事事務所
- 構成 同上



委員会開催状況



現地視察実施状況



# インフラツーリズムについて

## 福井農林高校35名、足羽川ダムを学ぶ！

### ■ 概要

日時 : 令和元年7月31日(水) 11:10~12:00  
 場所 : 足羽川ダム工事現場 他  
 対象者 : 福井農林高校:35名(引率含む)  
 内容 : 足羽川ダム工事現場見学(他、中部縦貫自動車道)

(一社)福井県建設業協会は業界の魅力を高校生にアピールするため、福井農林高校35名を県内の大規模プロジェクト視察に招待。足羽川ダム建設事業の概要や必要性、工事内容を発信しました。完成したら見られない場所など、工事中の今だけ！な体験を通じて、ダム事業への興味や関心、理解を深めていただきました。



橋梁現場の視察



導水トンネルの概要説明

- 【見学者の感想】
- ・ 普段は見るできないこと、完成したら二度と見るできないことを体験できてよかった。
  - ・ また工事が進んだら見に来たい。

## 「足羽川源流のまち 池田町を訪ねて」バスツアー！ ～今しか見られない足羽川ダム工事現場を体感、秋の足羽川を散策～

### ■ 概要

日時 : 平成30年11月4日(日) 8:20~16:00  
 場所 : 足羽川ダム工事現場 他  
 対象者 : 福井市・坂井市に在住の方:81名(受益者の方々)  
 内容 : 足羽川ダム工事現場見学、水源地域の情報発信

池田町を訪ねるバスツアーと連携し、足羽川ダムの下流域である福井市、坂井市在住の方を対象に、現在進めている工事現場を舞台に見学会を開催。足羽川ダム建設事業の概要や必要性、工事の進捗状況を発信しました。

現場視察の後は、かずら橋やまちの市場「こってコテいけだ」でのお買い物などを楽しまれました。



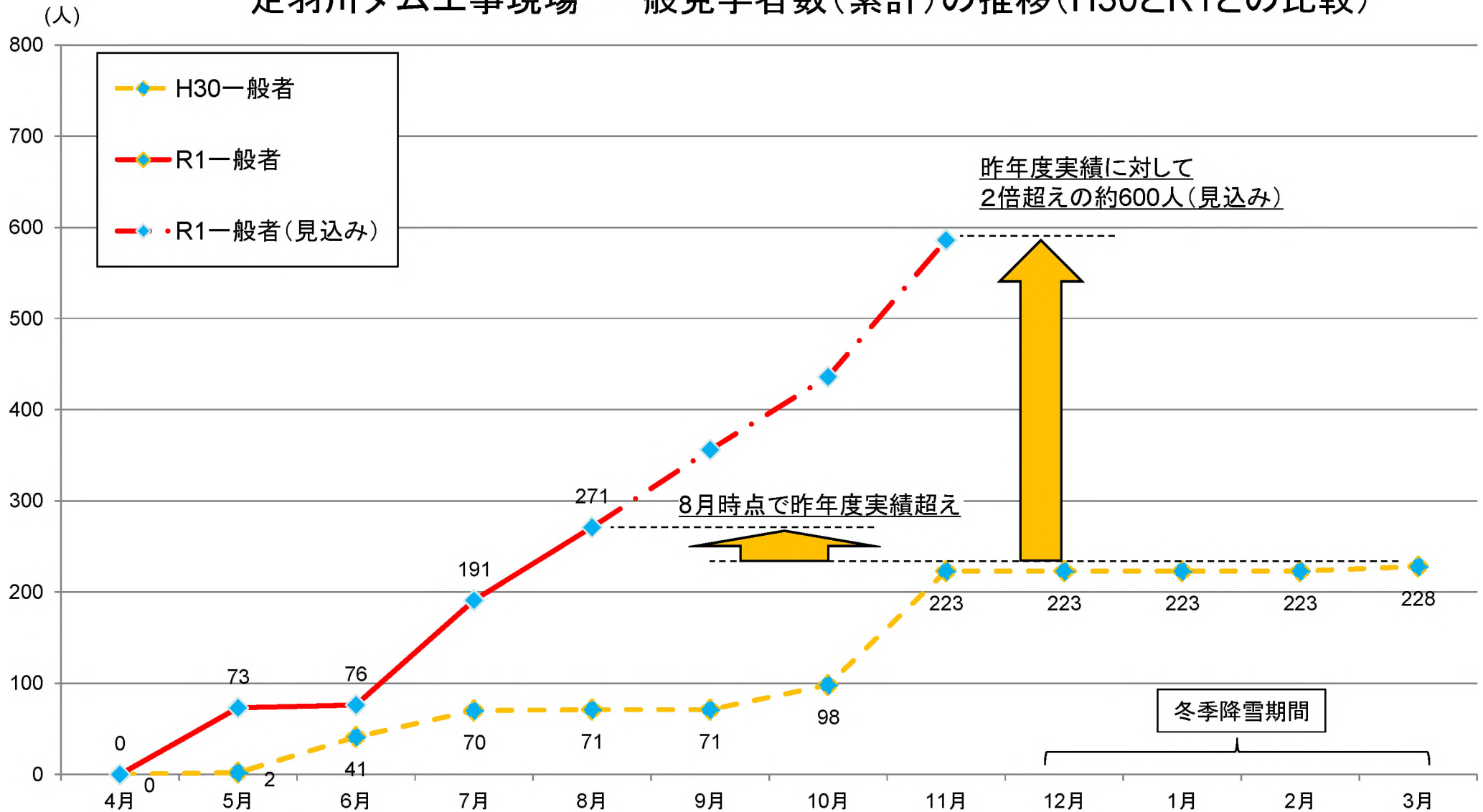
付替県道工事の説明状況



導水トンネル坑内見学の様子

- 【見学者の感想】
- ・ ダムの必要性がよくわかりました。
  - ・ トンネルの発破体験ができたのが貴重でした。熊谷組さんの配慮に感謝。
  - ・ 足羽川ダムについての映像などでの説明があると、現場での理解がもっと深まったと思う。

## 足羽川ダム工事現場 一般見学者数(累計)の推移(H30とR1との比較)



- ※ 行政関係・有識者の見学(視察)者数は含まない。
- ※ R1年度の将来分は8月15日現在の予約者数で計上。
- ※ R2年度以降、ダム本体工事に伴い、更に見学者の増加が見込まれる。

(8月15日現在)



## ホームページから QRコードから アクセスしよう。

## あなたの知らない工事現場へ

## You Tube が案内します。



スマートフォン用  
QRコード



Channel  
Asuwagawa

足羽川ダム  
国土交通省 近畿地方整備局  
足羽川ダム工事事務所

足羽川ダムの建設は  
足羽川、日野川、九頭竜川の下流域における  
洪水被害の軽減を目的としています。

足羽川ダムについて  
足羽川ダム計画は、足羽川、日野川、九頭竜川の下流域における洪水被害の軽減を目的として、計画を推進しているものです。本計画に関する資料を公開しておりますので、是非ご覧ください。足羽川ダム計画に対する理解を深めていただければ幸いです。

よくある質問  
よくある質問について  
お問い合わせ先

You Tube

あなたのアクセスをお待ちしています。

channel Asuwagawa

アップロード済み

足羽川ダム 空中さんぽ

足羽川ダム 転流工 掘り進めています。



足羽川ダム建設事業は、まもなくダム本体工事着手という最盛期に入っております。その進捗状況等について、皆様にお伝えしていきたいと思っております。

令和  
元年度

## 忘れてはいけない、未曾有の大災害 ～福井豪雨から15年～

### 足羽川の堤防が決壊

平成16年7月 私たちは、死者・行方不明者5名、浸水家屋13,600棟以上という未曾有の大災害に見舞われました。

#### 【平成16年7月福井豪雨の被害】

- ・死者・行方不明者 : 5名
- ・全壊流出・半壊家屋等 : 411棟
- ・床上浸水棟数 : 3,323棟
- ・床下浸水棟数 : 10,334棟

出典：「福井県地域防災計画 資料編(福井県:H31.3)」



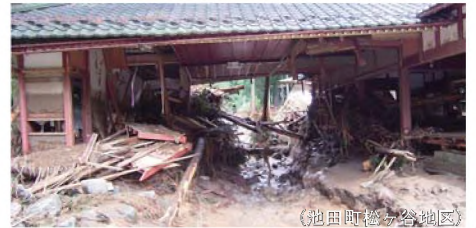
堤防の決壊状況(福井市春日地区)



(福井市春日地区)



(旧美山町)



(池田町松ヶ谷地区)

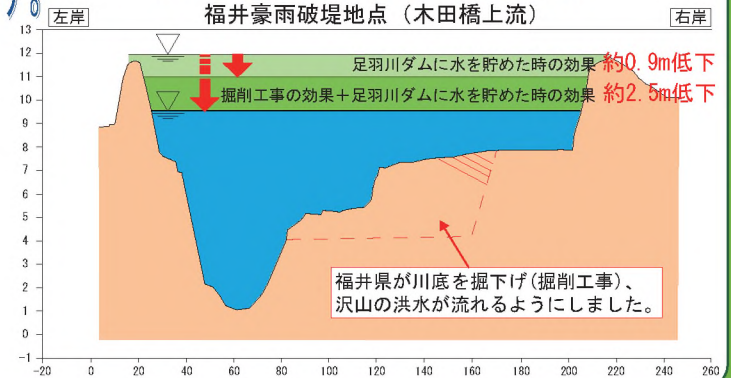
### 足羽川の上流で水害を防ぐため、ダムを造っています。

福井豪雨のような水害を繰り返さないために足羽川の上流で足羽川ダムの建設を進めています。(福井県今立郡池田町小畑地先)

足羽川ダムが完成すると、福井豪雨相当の雨が降っても、福井県が実施した河川の掘削工事と合わせて、約2.5mの水位低減効果により、堤防の決壊を免れることができます。(令和8年度完成予定)

#### ダム等による水位低減効果

福井豪雨破堤地点(木田橋上流)



### 福井豪雨映像アーカイブス

平成16年7月の福井豪雨時の記録は、映像資料として公開され、後世へ引き継がれております。今後起こりうる水害に対する備えや、地域の防災教育・研究等にご活用ください。



足羽川編	広域水害 ・流域の比較 ・激流 ・水位の上昇	上流・中流一連の 下流一連の 洗掘(橋・堤防・木々) 川の水位の急激な 道路の寸断 浸水被害 越水・決壊(足羽川堤防) 決壊後の建物の浸水	映像ファイル (約43MB)	再生時間 (10:05)
------	---------------------------------	--	-------------------	-----------------



足羽川ダム工事事務所ホームページ (<https://www.kkr.mlit.go.jp/asuwa/>) の下部にあります「お役立ちリンク」からアクセスできます。

国土交通省  
福井河川国道事務所





今しか見られない!

大規模水害から福井を守る

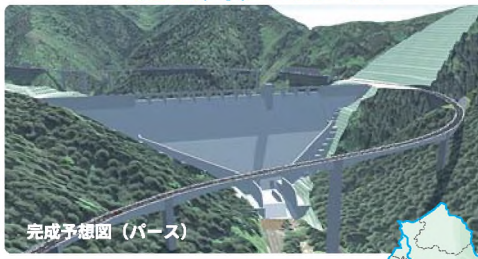
すごい  
迫力!

# 足羽川ダム工事現場を見学しに行こっさ!

なるほど  
納得!



## 足羽川ダムって?



完成予想図 (パース)

足羽川ダムは、2004年に発生した福井豪雨のような水害を繰り返さないために、下流域における洪水被害の軽減を目的として、上流で洪水を調節するダム(2026年度完成予定)です。[池田町小畑地先]



かっこいい!



## 見学の見どころ

- ◎ 足羽川ダムを熟知する「**ダムスペシャリスト**」が、ダム事業の概要や効果などについて丁寧に説明します。
- ◎ 付替県道(橋梁)工事現場や導水トンネル現場などダイナミックな工事現場の見学の他、ダムサイト横坑調査体験など、**大人から子どもまで楽しく見学**できます。
- ◎ 福井豪雨時に破堤した足羽川堤防の紹介やダムの防災効果の説明など、**地域の防災活動の一環**としてもご利用いただけます。



## 主な見学ポイント

完成前に、今しか見られないダイナミックな工事現場がたくさん見られます!



福井豪雨時の足羽川破堤地



足羽川ダム建設予定地



付替県道(橋梁)工事



導水トンネル工事

問合せ・申込み

国土交通省 近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所 TEL 0776-27-0642

〒918-8239 福井市成和 1-2111 FAX 0776-27-1355 e-mail kkr-asuwa-kouhou@mlit.go.jp

ホームページ <https://www.kkr.mlit.go.jp/asuwa/about/index12.php>



たのしそろ!

## 随時 申込受付中

見学時間・人数など

見学時間は2時間程度〜1日コースまで、ご希望に応じて調整します。  
人数はご相談ください。

※予定の1ヶ月前を目安にお申込みください。  
※移動手段は、申込者でご用意ください。  
※当事務所ホームページから、注意事項をご確認の上お申込みください。

みんなで  
行こっさ!



## 【共同発行元】

国土交通省近畿地方整備局  
足羽川ダム工事事務所

福井県土木部河川課  
ダム建設管理・足羽川ダム対策グループ

## 【お問い合わせ先】

〒918-8239 福井市成和 1-2111 ポラリスビル TEL(0776)27-0642(代) FAX(0776)27-0643  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/asuwa/> (足羽川ダム計画は、ホームページでもご紹介しています。)



# 足羽川ダム建設事業に係る水源地域対策について

## ● 池田町地域振興策（池田町定住促進対策）【26年10月17日決定内容】

足羽川ダム建設による影響、急速に進む少子化や人口の流出など、池田町の人口減少に係る諸課題に対し、定住促進対策を主とする地域振興策を下記のとおり実施するものとする。

### 【人の誘致と定住の促進】

- ①就農移住者への支援
- ②若者起業家への支援
- ③町外若者獲得住宅の整備
- ④移住希望者への住宅提供・空き家物件情報の発信
- ⑤町内新築希望者への支援

### 【結婚定住の促進】

- ①多世帯住宅改修への支援
- ②結婚定住者への支援

### 【町内での子育て支援】

- ①育児・子育て世帯への支援
- ②町外高校進学者への通学の支援
- ③人づくり産業への支援

### 【観光の振興】

- ①県内外の家族層を対象に、里山体験型テーマパークとして「わんぱく冒険の森」（ジップライン・アドベンチャーボート等）を整備
- ②池田町の自然環境や伝統文化に親しむツアーを実施

### 【産業の振興】

- ①町内6次産業商品の販路拡大
- ②百匠一品運動（6次産業化）の拡充（商品開発補助）
- ③安全安心な有機農業商品としてPRを強化し、町産品をブランド化

### 【水源地域の振興】

- ①足羽川ダム水源地域振興交付金事業
- ②町道・林道舗装、ふるさと記念碑建立事業
- ③国道476号道路改良事業

### 【克雪および町外への通勤・買い物対策】

- ①克雪対策事業（屋根融雪）への支援
- ②安全・安心な道路確保（国道417号道路改良事業）

※ここに掲げる事業については、必要に応じ、国土交通省、福井県および池田町が協議のうえ見直しするものとする。

# 位置図



項目	施策	凡例	事業主体
人の誘致と定住の促進	就農移住者への支援	町内全域	池田町
	若者起業家への支援	町内全域	
	町外若者獲得住宅の整備	○	
	移住希望者への住宅提供・空き家物件情報の発信	町内全域	
	町内新築希望者向け建築資材の提供	町内全域	
結婚定住の促進	多世帯住宅改修への支援	町内全域	池田町
	結婚定住者への支援	町内全域	
町内での子育て支援	育児子育て世帯への支援	町内全域	池田町
	町外高校進学者への通学支援	町内全域	
	人づくり産業への支援	町内全域	
観光の振興	「わんぱく冒険の森」整備	○	池田町
	町内観光ツアーの実施	町内全域	
産業の振興	町内6次産業商品の販路拡大	町内全域	池田町
	百匠一品運動の拡充(商品開発補助)	町内全域	
	町産品のブランド化	町内全域	
水源地域の振興	足羽川ダム水源地域振興交付金事業	○	池田町
	町道舗装	—	
	林道舗装	—	
	ふるさと記念碑建立事業	□	
	国道476号道路改良事業	—	
克雪・町外への通勤・買い物対策	屋根融雪への支援	町内全域	池田町
	国道417号道路改良事業	—	
			福井県