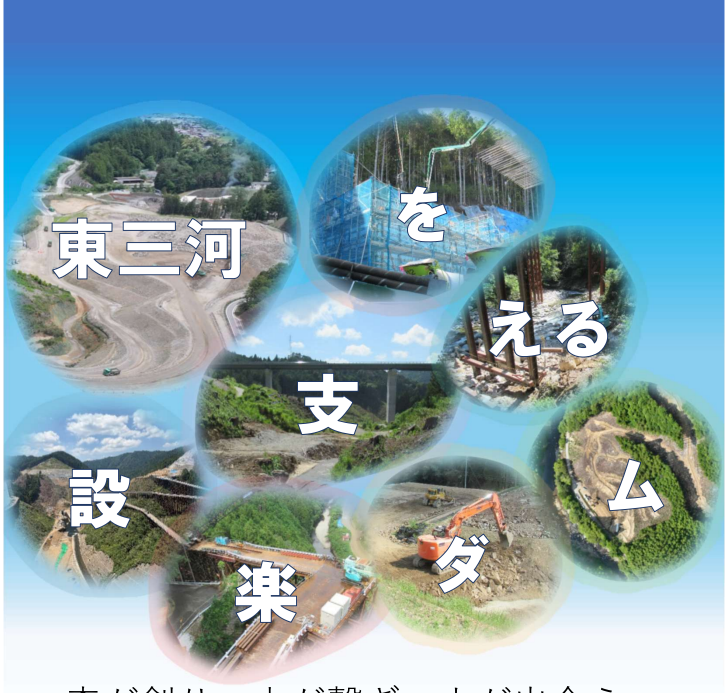


# 設楽ダムだより

第180号

事業進捗レポート

2025.9



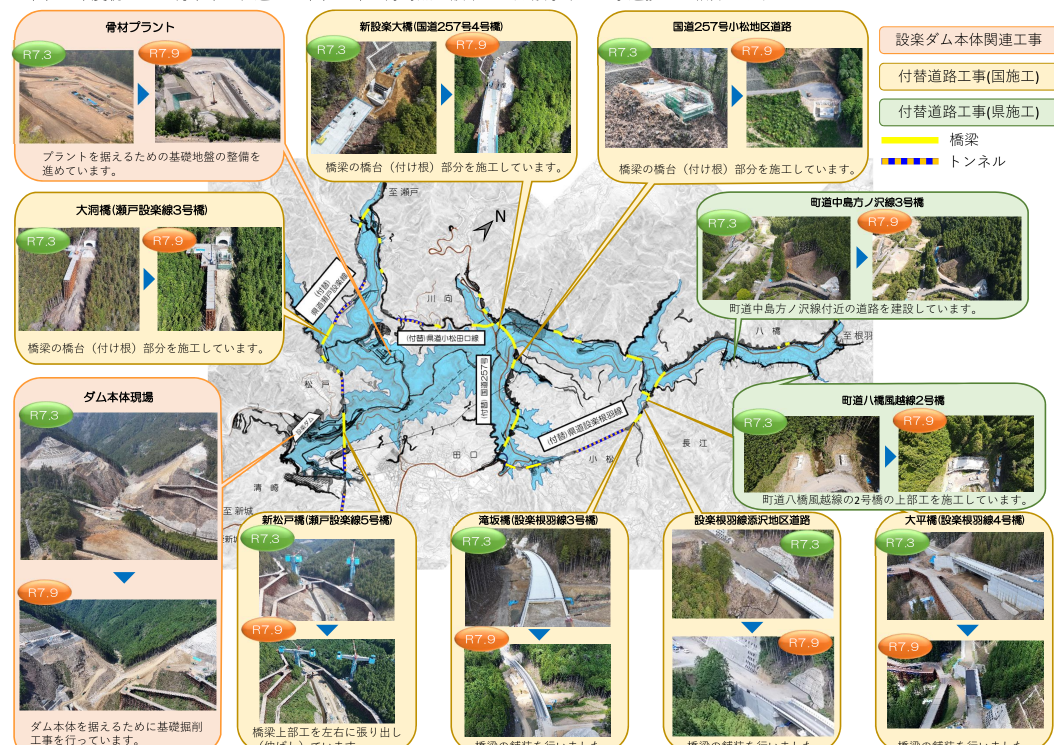
森が創り、水が繋ぎ、人が出会う。

# HIGASHIMIKAWA

SHITARA-DAM

#### 令和7年度初めから約半年が経過した令和7年9月時点の設楽ダム建設事業の工事進捗をご紹介します!

(伸ばし) ています。



橋梁の舗装を行いました。

橋梁の舗装を行いました。

橋梁の舗装を行いました。

# 時事ニュース

#### 設楽町内で見つけました!



町内で見つけたきれいな花をご紹介します。

【ヤマジノホトトギス】

ホトトギス属の仲間で草丈は通常高さ1mを越えない大きさです。茎 の毛は下向きに生えています。花被は下から1/3のところで、折れて 平開します。折れた部分のすぐ下に大きな斑紋がある。普通この斑紋 はオレンジ色ですが、この種では紫色です。花は2日間咲き、花の咲く 時期は6月下旬から9月下旬まで長期間にわたります。

設楽町で長年ガイドを担当されている田邊さんからご提供いただいた

出典)ヤマジノホトトギス,国立科学博物館,2025/09/09 https://www.kahaku.go.jp/research/db/botany/hoto/yamaji.htm

ヤマジノホトトギス

#### やつはし さかいがわ 9/5(金) 台風15号接近時に八橋(境川)で高水流量観測を実施しました!





浮子を投下する様子



台風15号が上陸した9/5(金)に八橋(境川) にて、高水流量観測を実施しました。

8月号で紹介した設楽測量設計(株)の 高水流量観測を実際に現地で体感しました が、本当に川の勢いが強く、濁りも酷いた め、流れる浮子を確認するのが非常に困難 でした。そんな状況下でも浮子を見失うこ となく、正確なデータを採取する設楽測量 浮子の通過を確認する様子設計(株)に技術力の高さを感じました。

※高水流量観測の詳細な内容につきましてはダムだより8月号(第179号)をご参照ください。

## イベント情報

※設楽ダム公式SNSでも情報を更新していますので是非ご確認ください。 🗙 😝 🔘















ダム本体工事の現場





付替道路新松戸橋

(左:コンクリートの強度説明、右:AR体験)

8月22日、23日の2日間にわたって、地元住民の方々を対象とした現場見学会を開催しました。2日間 で計53名の方にご参加いただき、設楽ダム事業に理解を深めていただくとともに、現在の工事の進捗状 況をご説明できたと感じております。ご参加いただいた方からは、「こんな内部まで見せてもらえると は思わなかった | 、「来てよかった | といったお声をいただきました。本当に多くの方にご参加いただ き、誠にありがとうございました。

次回の見学会は11月下旬に開催を予定しております。見学会の詳細な内容が決まりましたら、回覧等 でご連絡させていただきますので皆様のご参加を設楽ダム工事事務所一同、心よりお待ちしております。

### 🥝 国土交通省中部地方整備局 設楽ダム工事事務所 📫 https://www.cbr.mlit.go.jp/shitara/ 🖫 🎎 🖳

#### 新城庁舎

〒441-1341 新城市杉山字大東57

総務課 TEL (0536)23-4331 FAX (0536)23-4401

TEL (0536)23-4387 FAX (0536)23-4408

#### 設楽庁舎

〒441-2301 北設楽郡設楽町田口字川原田1-2

務 課 TEL (0536)62-1290

TEL (0536)62-1292 FAX (0536)62-1291

課 TEL (0536)62-1293

