# 駒込ダム本体建設工事実施状況 (2024年4月)

駒込ダムに関するお問い合せ 東青地域県民局地域整備部 住所 青森市大字幸畑字唐崎76-4 TEL 017-728-0227

### ~ 駒込ダムを整備する目的 ~

#### 洪水調節

駒込ダムで洪水を調節し駒込川と堤川沿川 住民の生命や財産を守ります。

河川環境の保全 及び既得用水の 安定化

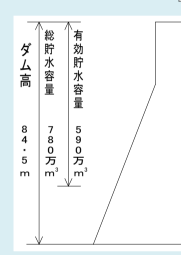
ダムからの放流により、河川が本来有して いる機能の維持と増進を図ります。

発電

ダムからの放流を有効利用し発電します。

### ~ 駒込ダム計画諸元~

型式	重力式コンクリートダム
堤頂長	290.1m
堤体積	317,000m <sup>3</sup>



洪水調節容量

530万m<sup>3</sup>

大雨が降った時に水を貯める容量

不特定容量

60万 m<sup>3</sup>

河川環境の保全等のために貯める容量

堆砂容量

190万 m<sup>3</sup>

土砂を貯める容量

# ~ 駒込ダムができるまで ~



#### 基礎掘削

ダムの土台となる しっかりとした基礎 地盤を露出するため の工事です。



拡張レヤ (ELCM) という工法 で、ダムのコンクリート工事を 行います。



#### 管理設備

ダムの目的を十分に 発揮するために必要

### 試験湛水

ダムの安全性を確認す るため、ダム湖の最高 な設備を整備します。 水位まで水を貯めて点 検を行います。



#### 完成•運用開始



# 駒込ダム本体建設工事実施状況 (2024年4月)

駒込ダムに関するお問い合せ 東青地域県民局地域整備部 住所 青森市大字幸畑字唐崎76-4 TEL 017-728-0227

# ~ 工事の進捗状況 ~

2019年3月にダム本体建設工事をJV※と契約し、今年度は、川の水の流れを切り替える転流工(堤外仮排水トンネル)やダム右岸側にアクセスする右岸工事用道路などの工事を進めました。

※JV:安藤ハザマ・日本国土開発・鹿内組特定建設工事共同企業体



ダム建設工事の状況は『県土整備部フェイスブック』や『安藤ハザマ・日本国土開発・鹿内組JVのホームページ』でも確認できます。

# 駒込ダム本体建設工事実施状況 (2024年4月)

駒込ダムに関するお問い合せ 東青地域県民局地域整備部 住所 青森市大字幸畑字唐崎76-4 TEL 017-728-0227

