



成瀬ダム堤体打設工事

工事だより

[第41号]

現場製造コンクリートの打設が完了しました！



成瀬ダムのこれまでを
動画でチェック！



ご挨拶

ふじた ゆういち

機電Gr.の藤田 雄一と申します。今年の10月に着任したばかりで、事務所で一番の新入りです。埼玉県出身で、現在は東京から単身赴任をしております。経歴としては、九州でダム工事、造成工事に従事したのち、2021年には秋田能代洋上風力発電所の建設工事に従事しておりました。秋田の地にまた戻ってこられたことを非常に嬉しく思います。担当業務は、使用する機械・電気・通信設備などの管理を担当しております。当現場には非常に多くの機械（CSG/コンクリート製造設備など）がありましたが、ダム本体の打設完了に伴い、現在は工事完了に向けて徐々に解体を進めております。機電グループの腕の見せ所ですので、無事故無災害で作業が完了するよう、気を引き締めて施工してまいります。

地元の皆様のご協力のおかげで、今年の目標であったコンクリート打設完了が達成できました。成瀬ダム完成に向けて今後も工事は続きますので、今後ともご協力の程よろしくお願いいたします。



機電課長（機電Gr.）
藤田 雄一（鹿島建設）
出身地：埼玉県
趣味：子供と遊ぶ、アメフト観戦
座右の銘：一意專心
好きな食べ物：カレー



工務係（工務Gr.）
中間 遼太（鹿島建設）
出身地：神奈川県
趣味：スノボ、温泉、星空観察
座右の銘：為せば成る
好きな食べ物：たらの芽天ぷら

【発行元】 2025年12月発行

鹿島・前田・竹中土木JV 成瀬ダム堤体打設工事事務所

〒019-0803 東成瀬村椿川字立石30-1

TEL : 0182-23-5185

FAX : 0182-23-5186 (担当: 大賀)



WEBサイトはこちら
www.narusedam.jp

工事に関してご不明な点がありましたら、お気軽にお電話ください。

工事概要

工事名	成瀬ダム堤体打設工事	2025年12月1日現在
発注者	国土交通省東北地方整備局成瀬ダム工事事務所	堤体積
工事場所	秋田県雄勝郡東成瀬村椿川地内	CSG 4,329,200m ³ / 4,329,200m ³ (100.0%)
水系	1級河川 雄物川水系成瀬川	CON 577,300m ³ / 577,500m ³ (99.9%)
地質	緑色凝灰岩・凝灰角礫岩・凝灰質泥岩	堤高
工期	2018年5月9日～2026年12月11日 (3,138日、約103ヶ月)	114.5m / 114.5m (100.0%)
ダムの目的	洪水調整(F)・流量機能維持(N)・農業用水の補給(A) 水道用水の供給(W)・発電(P)	11月末現在の人数 計258人 (JV職員 47人・協力会社 211人)

進捗度

工事現況写真



成瀬ダムの施工技術を
動画でチェック！



【左岸側から見た減勢工】
2025年11月27日 撮影



【うっすらと雪化粧した山々と
右岸側から見下ろす堤体】
2025年11月12日 撮影

近況報告

11月9日、東京・浅草にて開催された「首都圏なるせ会 総会」に、小倉所長や奈須野元所長など計4名で参加いたしました。昨年に引き続き盛大に開催された会では、当現場職員も村への想いを一層強くすることができました。

11月18日、堤体打設完了式を行いました。現場製造のコンクリート打設が完了し、ダムの完成にまた一歩近づくことができました。当現場を離任する職員もあり、徐々に工事完成が近づいていますことを実感します。冬期間は工事の規模を縮小し、仮排水トンネル内の作業やダム監査廊内での基礎処理工事等、雪の中でできる作業を行い、雪解け後の春からは堤体天端での作業や減勢工背面の埋戻作業を予定しております。2025年もお世話になりました。来年も引き続きよろしくお願ひいたします。



工事1Gr・高橋勝也Gr長の合図で
最終打設を行いました



現場製造コンクリートの
最終打設の様子



打設完了式での集合写真