

成瀬ダム堤体打設工事

工事だより

[第40号]

[発行元] 2025年10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:鈴木)



WEBサイトはこちら www.narusedam.ip

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。

堤体コンクリートの打設完了までもう一息です!





成瀬ダムのこれまでを 動画でチェック!

ご挨拶

しま たかき

工事2Gr.の嶋 尭希と申します。2023年に新入社員として成瀬ダムに配属されて早3年目になりました。昨年までは堤体の保護コンクリート工、今年度は堤体中央に位置する洪水吐・橋台橋脚と、その年のホットな場所を担当しております。日々着実に、巨大な構造物が作られる様は感慨深く、またそこに最前線で携われていることを誇りに感じます。出身は青森県ですので雪には慣れていたつもりですが、昨年の冬期間に護岸工を担当した際には毎日が雪崩・猛吹雪との闘いであり、本当の意味での豪雪地帯を身に染みて感じました。

休日は専ら同僚とゴルフに勤しんでおります。山奥の 大現場ということもありゴルフ場・仲間には困らず、 おかげさまでメキメキと上達しております。

成瀬ダムは今期でコンクリート打設が完了し、 竣工も見えてきております。今後とも安全に留意して 施工を進めてまいりますので、引き続き皆様のご支援・ ご協力のほど、よろしくお願いいたします。



工事係(工事2Gr.) 嶋 尭希(鹿島建設) 出身地:青森県 趣味:日本酒、レコード、ゴルフ 座右の銘:人間万事塞翁が馬 好きな食べ物:なす、さんま しもやま ゆう

機電Gr.所属の下山 悠と申します。2024年3月に赴任し 2年目になります。これまで本店での技術開発や設計、原発 工事などに従事してきましたが、ダム工事は人生初であり 事業スケールの大きさに衝撃を受けました。現在は昨年 施工完了したCSG設備の解体工事を担当しています。 昨年は左岸の造成岩盤と右岸の躯体工事を担当し、 天端到達の達成感を経験できました。完成すれば台形 CSGダムとして日本最大級となる現場に携われている ことに誇りを感じて日々従事しております。

秋田県に今まで来たことが無かったので、休日も含め 貴重な経験をさせていただいております。未踏の様々な 土地で、色々な人と出会い運動を通じて交流したり、珍しい 物を食べたり、お祭りなどの地域行事に参加したりと 充実 した 生活 を 送れています。

今年も冬が目の前に差し迫ってきていますが、成瀬ダムの 竣工を目指して、安全を第一に一生懸命頑張らせて頂きます。 今後とも、皆さまのご支援ご協力の程よろしくお願いします。



機電係(機電Gr.) 下山 悠(前田建設) 出身地:群馬県

趣味:ドライブ、旅行、運動 座右の銘:勇往邁進

好きな食べ物:カレー、パン、ラーメン

工事概要

工事名

工

成瀬ダム堤体打設工事

発 注 者 国土交通省東北地方整備局成瀬ダム工事事務所

工事場所 秋田県雄勝郡東成瀬村椿川地内 水 系 1級河川 雄物川水系成瀬川

地 質 緑色凝灰岩・凝灰角礫岩・凝灰質泥岩

2018年5月9日~2026年12月11日 (3,138日、約103ヶ月)

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)

進捗度

2025年9月1日現在

堤体積

 $C\,S\,G\,-\,4,329,200\text{m}^{\frac{1}{2}}\,/4,312,000\text{m}^{\frac{1}{2}}\,(100.4\%)$

CON 565,600m² / 596,900m² (94.3%)

堤 高

113.75m / 114.5m (98.7%)

9月末現在の人数 計292人 (JV職員 48人・協力会社 244人)





成瀬ダムの施工技術を 動画でチェック!



【上流側から見上げる堤体】 2025年9月26日 撮影



【下流から見上げる堤体】 2025年9月26日 撮影

近況報告

8月6日、東成瀬中学校1年生の生徒さん2名が「わが村体験学習」で当現場へ職場体験にいらっしゃいました。職員へのインタビューや現場内の見学、実際の材料を使った試験の体験等を通して成瀬ダムへの理解が深まった、とお手紙をいただきました。 8月24日、「成瀬ダムまつり2025」が開催され、当JVも現場見学ツアー・ダムブース(記念品プレゼント)・イワナのつかみ取りの主に3企画の運営に協力いたしました。県内外たくさんの方にご来場いただき、1日を通して約3,000名の皆さまがご来場くださいました。途中雨の降る時間もありましたが会場は終始大賑わいで、成瀬ダムを中心にこれからの東成瀬村と流域市町村がさらに盛り上がっていく明るい兆しが見えたような気がしました。



現場で行われている材料試験を 体験していただきました



ダム湖予定地から採れた秋田杉の 写真立てのプレゼントを行いました



川の中の特製プールを活き活き泳ぐイワナたちを必死でゲット!

