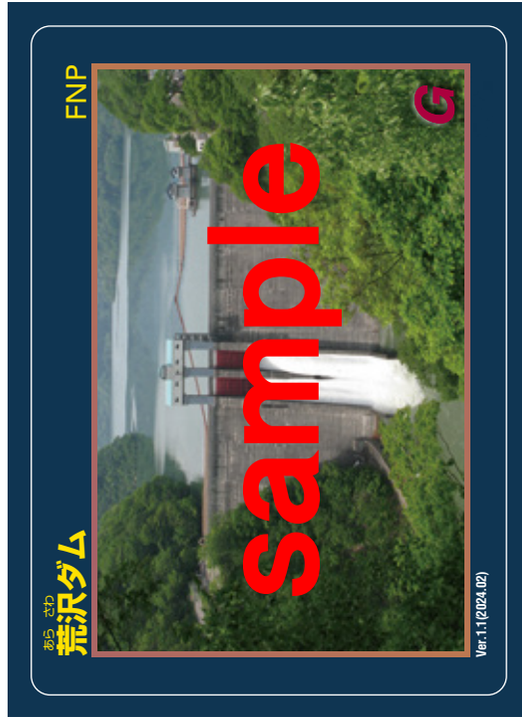


荒沢ダムカード Ver.1.1(2024.02)



DAM-DATA

所在地：山形県鶴岡市
河川名：赤川水系赤川
型式：重力式コンクリートダム
ゲート：クレストゲート×2門
 コンジットバルブ×1基
堤高・堤頂長：63m・195.5m
総貯水容量：4,142万m³
管理者：山形県
本体着工/完成年：1950/1955年

QRコード

荒沢ダムの上流にある大鳥池には、伝説の巨大魚タキタロウが生息していると言われています。5月の最終日曜日には、荒沢ダム管理所とダム湖畔の広場で「タキタロウまつり」が開催され、様々なイベントが行われます。

詳しいデータはこちら

こだわり技術

荒沢ダム建設当時、戦後間もないころの日本には建設機械が少なかったため、アメリカから機械を借りて施工しました。また、ダムコンクリート用骨材は上流の川砂利を使用し、約600mの運搬距離は空中にロープを張り、リフトで運搬する索道方式を採用しました。