

鳥海ダム工事事務所 公式 YouTube 運営ポリシー

1. 利用方針

国土交通省鳥海ダム工事事務所では、鳥海ダム工事事務所公式 YouTube チャンネル（以下、当公式 YouTube チャンネル）を利用して、当事務所の情報を発信します。

- (1) アカウント名：国土交通省鳥海ダム工事事務所
- (2) ハンドル：chokaidam.thr.mlit
- (3) 本アカウント利用者：国土交通省鳥海ダム工事事務所
- (4) 情報の全ては発信しませんので、詳しくは国土交通省鳥海ダム工事事務所ウェブサイトをご確認ください。
(<https://www.thr.mlit.go.jp/chokai/>)
- (5) 当公式 YouTube チャンネルでは、専ら情報発信のみを行います。コメントに対する返信は、原則行っておりません。
また、メッセージ機能による個別のご意見、ご質問には対応しておりませんのであらかじめご了承ください。
- (6) 国土交通省鳥海ダム工事事務所の業務に関するご意見、ご要望等は、鳥海ダム工事事務所代表メールにて受け付けています。（E-mail：thr-chokai01@mlit.go.jp）
- (7) 当公式 YouTube チャンネルの利用は予告なく終了、削除される場合があります。
- (8) 当公式 YouTube チャンネルをご利用の際は、本利用方針に同意の上、ご利用ください。

2. 免責事項

- (1) 当公式 YouTube チャンネルの掲載情報の正確性については万全を期しておりますが、国土交通省鳥海ダム工事事務所は利用者が当公式 YouTube チャンネルの情報をを用いて行う一切の行為について何ら責任を負うものではありません。
- (2) 当公式 YouTube チャンネルに関連して生じた利用者間のトラブルまたはその被った損害について、また、当公式 YouTube チャンネルに関連して生じた利用者と第三者との間のトラブルまたは、その被った損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (3) コメント等の投稿に係る著作権等は、当該投稿を行ったユーザー本人に帰属しますが、投稿されたことをもって、ユーザーは国土交通省鳥海ダム工事事務所に対し、投稿コンテンツを全世界において無償で非独占的に使用する権利を許諾したものとし、かつ、国土交通省鳥海ダム工事事務所に対して著作権等を行使しないことに同意したものとします。
- (4) 上記の他、当公式 YouTube チャンネルに関連して生じた、いかなる損害についても、国土交通省鳥海ダム工事事務所は一切の責任を負いません。

3. 禁止事項

当公式 YouTube チャンネルに対して、以下の行為はご遠慮ください。

ユーザーの行為が以下のいずれかに該当する場合、コメントの投稿者に断りなく、コメントの全部または一部削除を行う場合があります。また、アカウントをブロックする場合があります。

- (1) 個人情報若しくはそれを類推させるものの掲載又はそれに準ずる行為
- (2) 国土交通省又は第三者の名誉、信用を傷つけるもの
- (3) 国土交通省若しくは第三者の著作権、肖像権若しくは知的財産権の一部又は全部を侵害するもの
- (4) 法令若しくは公序良俗に反するもの又はその行為に関する情報、動画等を掲載すること
- (5) 他のユーザー、第三者等になりすますもの
- (6) 広告や宣伝目的のもの
- (7) 国土交通省鳥海ダム工事事務所の発信する内容の一部又は全部を改変するもの
- (8) 国土交通省鳥海ダム工事事務所の発信する内容に関係ないもの
- (9) YouTube 利用規約に反する内容
- (10) その他、国土交通省鳥海ダム工事事務所が合理的理由により不適切と判断するもの

4. 知的財産権について

当公式 YouTube チャンネルに掲載されている、写真・イラスト・音声・動画及び記事等の知的財産権は、国土交通省又は正当な権利を有する者に帰属します。

当公式 YouTube チャンネル掲載記事に対する「評価」、「共有」機能については、自由に使用していただくことができます。また、出所を明記しての転載は可能です。

ただし、「無断転載を禁じます」等の注記がある場合には、この限りではありません。

5. 本運営ポリシーの変更について

国土交通省鳥海ダム工事事務所は、ユーザーへの予告なしに本運営ポリシーを変更する場合があります。

お問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局 鳥海ダム工事事務所 調査設計課

〒015-0885 秋田県由利本荘市水林 408 番地

TEL: 0184-23-5120 (代表) FAX: 0184-23-5451

E-mail: thr-chokai01@mlit.go.jp