鬼怒川4ダムみどころガイド



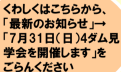
鬼怒川4ダム見学会

日時 7月31日(日)9時~16時(受付終了)

場所 五十里・川俣・川治・湯西川の各ダム

参加費無料! 事前申込も不要です

【お問い合わせ先】 国土交通省鬼怒川ダム統合管理事務所管理課内「森と湖に親しむ旬間」鬼怒川実行委員会事務局TEL.028-661-1342 http://www.ktr.mlit.go.jp/kinudamu/







い か り **五十里ダム 重力式ダム**

わたしが生まれた昭和31年当時は、日本で一番高いダ ム(112m) だった。洪水による下流の川のはんらん を防ぐための洪水調節、農業用水の供給、発電を目的 としてつくられた、重力式コンクリートダムといわれ るタイプのダムだ。



ダムマイスター 星野夕陽さんが 教える五十里ダムの ココがみどころ!

使ってコンクリートを固めていた名残。ダム上のゲート設備 周りやダム内部で見ることが出来る。川治ダムや湯西川ダム では見ることが出来ないので注目必至。建設時に設置された コンジットゲートは国内のダムでは最初期のもので、当時の 技術力では全閉・全開しか出来ないゲートが設置された。こ の最初期のコンジットゲートも今となってはなかなか見られ る機会はないものなのでお見逃しなく。



かわ また 川俣ダム

アーチ式ダム

オレは、鬼怒川改修工事の一環としてつくられた、鬼怒川で最も上流に位置するダムさ。洪水調節、農業用水の供給、発電を目的とした、アーチ式コンクリートダムといわれるタイプのダムだ。ダムサイトは、瀬戸合峡と呼ばれる奥鬼怒の景勝地。新緑・紅葉の季節の景観は、とくに素晴らしいからぜひ来てくれ。



マムマイスター を 星野夕陽さんが 教える川俣ダムの ココがみどころ!

※ちなみに堤高・堤頂長日本一の黒部ダムの提高堤頂比は0.37。(堤高186m、堤頂長492m)

ダムでもいくつかタイプがあり、川俣ダムは川治ダムと異なるも

のなので違いを体験してみよう。ゴツゴツしたむき出しの岩盤と

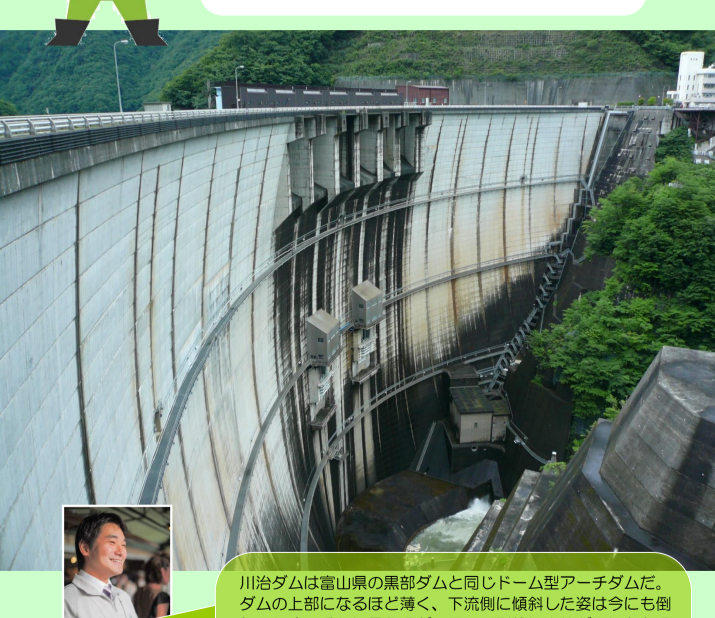
綺麗な曲線を描くダムのコントラストは絶景だ。



33

アーチ式ダム

僕は、洪水調節、農業用水や都市用水の供給を目的につくられた、アーチ式コンクリートダム。この型式では国内で第4位の高さなんだよ。それと、僕は昭和48年に施行された水源地域対策特別措置法の適用を受けた全国で第一号のダムなんだ。



ダムマイスター 星野夕陽さんが 教える川治ダムの ココがみどころ! がよの上部になるほど薄く、下流側に傾斜した姿は今にも倒れてしまいそうに見えるが、アーチ形状によりダムにかかる力を両側の岩盤へ逃がして支えている。見学会では普段入る事が出来ないダム表面に設置されたキャットウォークと呼ばれる足場へ行く事が出来るが、その時は是非ダムを見上げてドーム型アーチダムの傾斜具合を見て欲しい。五十里ダムや湯西川ダムの重力式コンクリートダムとのダムの厚みの違いにも注目だ。綺麗に丸みを帯びた湖側からのダムの姿も必見。

ゆにしがわ 湯西川ダム 重力式ダム



首都圏の急速な都市化や、ライフスタイルの変化によって、急 増した水需要にこたえるためにつくられたのが、ボク。洪水被 害の防止も大事な役目だよ。巡航RCD工法という工法でつくら れたダムで、堤体コンクリート体積約100万立方メートルに対 して、実際の打設期間19カ月という短期間での施工を実現した んだ。これも知る人ぞ知る、ボクの自慢。



ダムマイスター 星野夕陽さんが 教える湯西川ダムの ココがみどころ!

んだん風雨で汚れることで色がグレーへ変わってくる。この 白いダムの姿は今しか見られない貴重な姿だ。また、湯西川 ダムは最低限の設備で低コストを追求して作られているため、 曲線が少なく飾り気は全くなく機能美を感じさせる。自然と 人工的な機能美の調和は見逃せない。建設後60年経つ五十 里ダムと最新の湯西川ダムとの見た目や作りの違いを見比べ てみよう。

鬼怒川4ダム解説

「ダムアワード」とは。

1年間のダムの活躍を振り返り、ダムファン有志による選考委員が様々な角度から活躍したダムをノミネート。 選考委員と観客の皆さんによる投票で、各部門で今年最も印象に残る働きをしたダムを選出し、その功績を讃えようというイベントです。 (→日本ダムアワード公式HPより)





鬼怒川4ダムは、2015年夏、 鬼怒川の決壊があったものの、 ダムの働きによって被害の拡大 を抑えた功績により、ダム大賞 に選ばれた。大賞以外にも「低 水管理賞」でノミネート。





「ダムマイスター」とは。

広く一般の方々に、ダムの実態、役割、魅力などについて知って頂くことの重要性に鑑み、それを支援する役割を持つボランティアとして、一般財団法人日本ダム協会が任命した方々のこと。現在26名が任命されています。

(→くわしくは、日本ダム協会HPへ!)