

ダムニュース

[法人名] 一般財団法人ダム技術センター
[郵便番号] 〒110-0008
[住所] 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2F
[電話] 03-5815-4161
[FAX] 03-5815-4162
[ウェブサイト] <https://www.jdec.or.jp/>
[電子メール] damnews@jdec.or.jp

この号の内容

- 1 Dam news 投稿記事募集
- 2 ダム工学会からのお知らせ
「ダムの働きとダムを活用した
防災・減災対策の取組みを
紹介した動画」
- 3 「ダム技術 4月」の目次
- 4 図書販売

大迫ダム(吉川 陽氏撮影)

【第38回ダムフォトコンテスト5月入選作品】

Dam news 投稿記事募集

『ダムニュース』編集事務局では、下記のようなあらゆる情報・話題を広く募集しております。

内容等につきましては特に問いませんので、下記を参照の上、**積極的にご投稿くださいますようお願い申し上げます。**

1. イベントの開催通知・報告（水の週間、サマーカーニバル、花火大会、コンサート等）
2. 小学生等によるダム見学会についての報告（絵・感想文等）
3. ダム所在地等における伝統的な行事の紹介（祭り等）
4. ダム事業に関するPR 活動の紹介（パンフレット、ポスター等）
5. ダム周辺の自然紹介
6. ダム周辺の観光レクリエーション活動の紹介（スポーツ大会等）
7. 研究会・講演会・シンポジウムの開催（通知・報告）
8. 水害・地震等報告
9. ダム資料館・交流館等の紹介

なお、ご不明な点及び執筆にあたっての要領等につきましては、下記担当までご連絡ください。

※ダムニュースの配信先変更や配信停止などのご希望がありましたら、ダムニュース編集事務局までご連絡をお願い致します。

[法人名] 一般財団法人ダム技術センター 『ダムニュース』 編集事務局
[郵便番号] 〒110-0008
[住所] 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2F
[担当者] 企画部 ダムニュース担当
[電話] 03-5815-4161
[FAX] 03-5815-4162
[電子メール] damnews@jdec.or.jp



一般社団法人ダム工学会 ダムの働きとダムを活用した 防災・減災対策の取組みを紹介した動画

ダムの役割と操作を広く一般に正しく理解して頂くと共に、ダムの洪水調節機能を高める取組みを紹介する動画を作成しました。ぜひ、以下の動画をご視聴ください。

ダムの役割と操作

■構成■

- ①ダムの役割
- ②ダム操作の概要
- ③大雨時のダムの役割や操作
- ④異常豪雨時のダムの役割や操作
- ⑤洪水調節機能を高める取組み



ダムの役割と操作
～365日働き続けるダム～

ダムの環境保全

■構成■

- ①ダムと河川環境
- ②日本の土砂環境とダム
- ③ダムの堆砂対策と土砂還元
- ④土砂還元の効果



ダムの洪水調節機能を高める取組み
～最新技術によるダム高度利用～

■構成■

- ①ダムの役割
- ②ダム操作の概要
- ③大雨時のダムの役割や操作
- ④異常豪雨時のダムの役割や操作



■構成■

- ①ダム再生
- ②事前放流
- ③アンサンブル予測



▼ダム工学会ホームページ▼



<http://www.jsde.jp/>

～お問合せ～

(一社)ダム工学会 事務局

TEL 03-5815-4161

FAX 03-5815-4162

E-mail dam_eng@jdec.or.jp

APRIL
2024

ダム技術

No. 451

目次

巻頭言	ダム事業の現状と今後の取組について	
		国土交通省 水管理・国土保全局 治水課長 奥田 晃久
海外事情	第9回 国際 RCC ダム& CMD シンポジウムの開催について	
		一般財団法人ダム技術センター ダム技術研究所 首席研究員 竹村 雅樹
		〃 技術審議役 安田 成夫
技術研究	規格外フライアッシュの台形 CSG ダムへの活用に関する確認試験	
		東京大学教授 石田 哲也
		国土交通省東北地方整備局成瀬ダム工事事務所長 安部 剛
		一般財団法人ダム技術センター技術審議役兼技術第一部長 安田 成夫
		日本工営(株) 前副技師長 鈴木 孝雄
現場報告	宮ヶ瀬ダムにおけるインクラインのワイヤーロープ交換に学ぶ攻めの維持管理	
		国土交通省関東地方整備局相模川水系広域ダム管理事務所 施設管理課 嶋原 謙二
	大戸川ダムにおける放流設備の配置検討について	
		国土交通省近畿地方整備局大戸川ダム工事事務所調査設計課長 平田 元気
	川上ダムにおける直線多段式ローラゲートの止水性改善への取組	
		独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所川上ダム管理所長代理 村崎 雅之
		(前)独立行政法人水資源機構吉野川下流域建設所 高橋 慶太
		(前) 〃 木津川ダム総合管理所川上ダム建設所
	環境 DNA 分析を用いた一庫ダム湖における陸封型アユの生息実態調	
		独立行政法人水資源機構一庫ダム管理所主査 滝本 雅之
		独立行政法人水資源機構本社ダム事業部ダム管理課長補佐 内藤 信二
		(前)独立行政法人水資源機構一庫ダム管理所 所長代理
		山口大学大学院創成科学研究科特命准教授 中尾 遼平
		京都大学大学院情報学研究科助教 辻 呀月
		(前)山口大学大学院創成科学研究科 学術研究員
		山口大学大学院創成科学研究科教授 赤松 良久
	コンクリートダムにおける新技術を活用した堤体の変状把握手法について	
	～長谷ダム総合点検等における検討過程を通じて～	
		兵庫県土木部総合治水課 板倉 勇介
ダムの周辺	岩尾内ダム周辺スポット	
		国土交通省北海道開発局旭川開発建設部名寄河川事務所岩尾内ダム管理支所長 以後 昭洋
文献紹介		
奥付		

第39回「ダムフォトコンテスト」応募要領

図 書 販 売

1. ダム技術
・月刊誌 A4 判 12 部/年 年度契約（定期購読申込）
令和6年4月号（No. 451）～令和7年3月号（No. 462）1,400円（税込・送料込）
2. 多目的ダムの建設 平成17年版（全7巻）
・平成17年6月発行 A4 判 88,200円（税込・送料別）
3. RCD工法技術の進歩
・平成17年12月発行 A4 判 4,500円（税込・送料別）
4. ダムの安全管理
・平成18年5月発行 B5 判 2,000円（税込・送料別）
5. 地質現象とダム
・平成20年6月発行 A4 判 7,000円（税込・送料別）
6. 改訂3版 コンクリートダムの細部技術
・平成22年8月発行 A5 判 6,000円（税込・送料別）
7. 改訂版 巡航RCD工法施工技術資料
・平成24年2月発行 A4 判 2,000円（税込・送料別）
8. 台形CSG ダム設計・施工・品質管理技術資料
・平成24年6月発行 A4 判 3,000円（税込・送料別）
9. ダム技術Q&A－総集編－改訂版 I
・平成27年3月発行 A4判 3,240円（税込・送料別）
10. ダムの地質調査－ボーリング・調査坑・トレンチ－
・平成27年3月発行 A4判 6,000円（税込・送料別）
11. RCD工法施工技術資料
・平成31年3月発行 A4判 5,000円（税込・送料別）
12. 岩盤画像の取得と活用
・令和3年3月発行 A4判 7,000円（税込・送料別）
13. ダム工事積算の解説（令和3年度版）
・令和3年8月発行 A4判 2,900円（税込・送料別）
14. ダム用PSアンカー設計施工マニュアル
・令和3年9月発行 A4判 3,300円（税込・送料別）
15. ダム工事積算の解説（令和5年度版）
・令和5年10月10日発行 A4判 3,000円（税込・送料別）

書店では販売をしておりません。

お申込みは、ダム技術センターへ、FAXまたはE-mailをご利用下さい。

申込用紙の形式は定めておりませんが、参考形式が必要な方は、当センターホームページにて、出版物の項目よりword及びPDF形式でダウンロードする事が可能となっております。

【法人名】 一般財団法人ダム技術センター 図書販売

【郵便番号】 〒110-0008

【住所】 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2F

【担当者】 図書販売担当

【電話】 03-5815-4161

【FAX】 03-5815-4162

【電子メール】 books@jdec.or.jp

