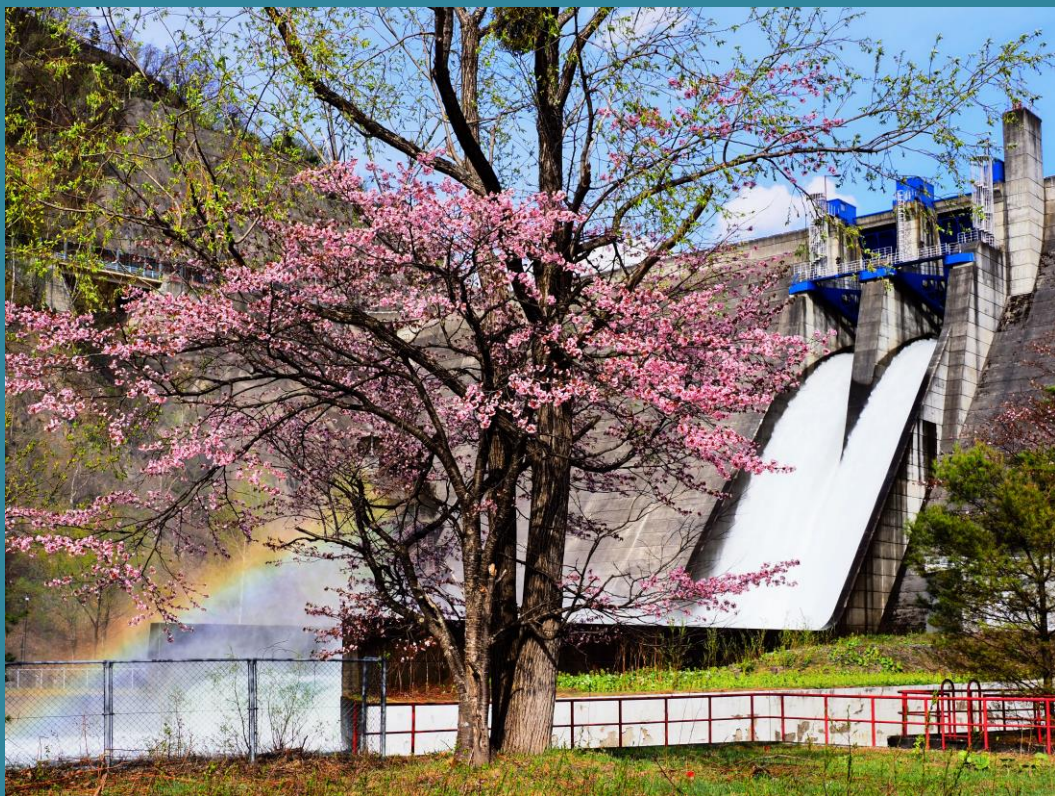


ダムニュース

[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 「ダム技術 3月」の目次
- 3 図書販売



岩尾内ダム(林 真之介氏撮影)

【第38回ダムフォトコンテスト4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

MARCH
2024

ダム技術

「ダムにおけるDXの推進Ⅱ」特集号 No. 450

目次

巻頭言	ダムの役割・今昔, そしてDXへの挑戦	国土交通省水管理・国土保全局長	廣瀬昌由
特別企画Ⅰ	水管理・国土保全分野のDX～流域BIとデジタルダムPTの取組～	国土交通省水管理・国土保全局DXワーキングデジタルダムPT	
	ダムの安全管理におけるDXの取り組み		
	国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部大規模河川構造物研究室主任研究官	小堀俊秀	
	〃	室長	櫻井寿一
	〃	主任研究官	金縄健一
特別企画Ⅱ	十勝ダムにおける新技術活用によるダム管理業務の効率化		
	—管理ダムにおけるインフラDX—		
	国土交通省北海道開発局事業振興部デジタル基盤整備課	野矢英俊	
	〃		新井貴司
	〃		吉田茂臣
	四十四田ダムと御所ダムの流水管理におけるAI活用事例	国土交通省東北地方整備局北上川ダム統合管理事務所	
	利根川ダム群におけるAI技術を活用したダム管理(高水)の高度化検討について	国土交通省関東地方整備局利根川ダム統合管理事務所	由井秀隆
	〃		齊藤光悦
	〃		黒岩真理
	中部地方整備局管内におけるAI技術を活用したダム流入量予測の精度向上	国土交通省中部地方整備局河川部河川管理課	松原充幸
	〃		細野貴司
	〃		木澤学
	〃		関谷雄大
	〃		浅野雅博
	(株)建設技術研究所中部支社河川部	樽林利晃	
	〃		辻倉裕喜
	〃		武田英祐
	〃		蟹江盛仁
	裾花ダム, 奥裾花ダムにおけるAI流入量予測システムを用いたダム防災操作の高度化	長野県長野建設事務所, 裾花ダム管理事務所管理第一課	牧和宏
	布目ダム管理CIMの活用報告	独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所管理課	合屋祐国
	〃	布目ダム管理所長	久保田貴史
	鳴瀬川総合開発事業におけるCIM活用の取り組みについて	国土交通省東北地方整備局鳴瀬川総合開発工事事務所調査設計課長	佐々木宏明
	「スーパー・ハイブリッドダム」を目指す新丸山ダム建設事業	国土交通省中部地方整備局新丸山ダム工事事務所長	加納啓司
	-TDX-ダム管理に向けた立野ダム試験湛水CIMの構築について	国土交通省九州地方整備局立野ダム工事事務所課長	舘新吾
	〃	係長	遠山哲生
	〃	一般職員	吉村一輝
	南摩ダム 複数の自動運転建設機械の同時制御	独立行政法人水資源機構思川開発建設所ダム工事課	中田隼人
	〃	ダム工事課長	竹内祐治
	〃	所長	福田達郎
	大成建設株式会社土木本部機械部メカ・ロボティクス推進室課長	若山真則	

文献紹介

総目次

編集事務局から

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

