

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 第38回「ダムフォトコンテスト」審査結果
- 3 「ダム技術12月」の目次
- 4 図書販売



波積ダム(上田 和夫氏撮影)

【第38回ダムフォトコンテスト1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

第38回「ダムフォトコンテスト」審査結果

一般財団法人ダム技術センターが「ダム」をテーマにして第38回「ダムフォトコンテスト」を開催しました。

当コンテストには、全国各地の175名の方から総数462点もの多くのご応募をいただき、厳正な審査の結果、13名の方が入賞されました。

<最優秀賞>



富山県 有峰ダム

撮影者：山崎 泰 様

<審査員特別賞>



新潟県 破間川ダム
撮影者：佐藤 吉晴 様

<優秀賞>



岡山県 苦田ダム
撮影者：小南 宣広 様



北海道 豊平峡ダム
撮影者：横江 憲一 様



東京都 小河内ダム
撮影者：星野 郁男 様

<佳作>



新潟県 三国川ダム
撮影者：江部 堅市 様



島根県 波積ダム
撮影者：上田 和夫 様



岡山県 恩原ダム
撮影者：山田 正 様



北海道 岩尾内ダム
撮影者：林 真之介 様



奈良県 大迫ダム
撮影者：吉川 陽 様



島根県 山佐ダム
撮影者：渡辺 正史 様



山形県 長井ダム
撮影者：鈴木 亮 様



京都府 日吉ダム
撮影者：堂本 好之 様

DECEMBER

2023

ダム技術

No. 447

目次

巻頭言 気候変動とダム再開発

一般社団法人ダム工学会 会長 川崎 正彦

講座 洪水吐きにおける導流壁と導流トンネルの国内発展の経緯

一般財団法人ダム技術センター技師長 川崎 秀明

解説 2023年制定土木学会コンクリート標準示方書
[ダムコンクリート編] 改訂の概要

東京都立大学名誉教授

宇治 公隆

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

金縄 健一

高知工科大学システム工学群教授

大内 雅博

ケミカルグラウト(株)執行役員 技術営業本部副本部長

大内 斉

足利大学工学部創生工学科教授

宮澤 伸吾

現場報告 漁川ダムにおける渇水対応タイムライン運用状況
—運用2年間の振り返り—

国土交通省北海道開発局札幌開発建設部千歳川河川事務所漁川ダム管理支所

倉本 祐子

〃

佐々木 強

〃

川村 一

立野ダムにおける長時間透水試験を活用したダム基礎処理施工について

国土交通省九州地方整備局立野ダム工事事務所工事第三係長 永田 幸也

総目次

編集事務局から

第38回「ダムフォトコンテスト」審査会結果発表&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5年4月号（No. 439）～令和6年3月号（No. 450）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. 地質現象とダム 第二版
 - ・令和5年3月発行 A4判 15,000円（税込・送料別）
16. **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

