



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 足羽川ダム定礎式R4. 11. 19
～近畿地方整備局～
- 2 Dam news 投稿記事募集
- 3 第37回「ダムフォトコンテスト」審査結果
- 4 「ダム技術12月」の目次
- 5 図書販売



足羽川ダム定礎式

あすわがわ

足羽川ダム定礎式 R4.11.19

～ 近畿地方整備局 ～

近畿地方整備局が九頭竜川水系足羽川支川部子川（福井県今立郡池田町小畑地内）に建設を進めている足羽川ダムにおいて、令和4年11月19日（土）に定礎式（国土交通省近畿地方整備局主催）を執り行いました。

定礎式は、ダムの本格的な築造に際し、礎石を埋納して、ダム本体工事の安全と、ダムの永久堅固・安泰を祈願する行事です。

当日は、国会議員、福井県知事、県議会議員、地元首長、市町議会議員、地元地権者など212名のご臨席を賜り、足羽川ダムの定礎を祝いました。

「定礎の儀」では、はじめに、福井木遣槌聲會による木遣音頭にあわせ、工事関係者計14名で、幅60cm、高さ35cm、底面奥行30cm、重量約115kgの礎石（花崗岩）を、搬入・設置しました。礎石はダム基礎岩盤から採取・加工したものです。

その後、「鎮定の儀」、「斎饗の儀」、「斎槌の儀」、「埋納の儀」を行い、最後に「万歳三唱・久寿玉開披」を執り行い、全員で足羽川ダムの定礎を祝いました。

足羽川ダムは、令和2年11月にダム本体工事に着手し、令和4年10月にダム堤体の初打設を行い、現在コンクリート打設を進めております。

足羽川ダムは、洪水調節専用のゲート付きの流水型ダムであるため、河床部に放流設備を設置します。今後、コンクリート打設と合わせて、放流設備の据付が本格化していきますが、完成に向けて、より一層の安全管理のもと、工事を進めていきます。

（国土交通省近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所）



▲足羽川ダム定礎石



▲会場全景



▲鎮定の儀



▲斎饗の儀



▲斎槌の儀



礎石搬入



万歳三唱・久寿玉開披

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37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」をテーマに第37回「ダムフォトコンテスト」が開催されました。

当コンテストには、全国各地の189名の方から総数453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。

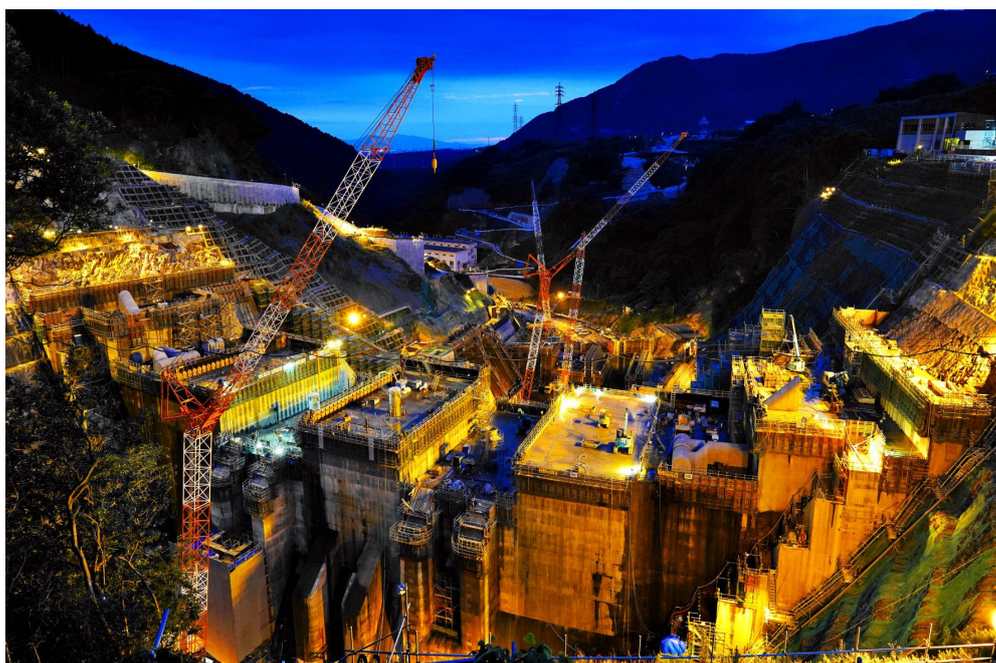
<最優秀賞>



兵庫県 千苺ダム

撮影者：玉井 勝典 様

<審査員特別賞>



熊本県 立野ダム
撮影者：安田 豊生 様

<優秀賞>



静岡県 秋葉ダム
撮影者：鈴木 陵太 様



岡山県 恩原ダム
撮影者：宮田 敏幸 様



岐阜県 横山ダム
撮影者：時苗 友紀 様

<佳作>



島根県 千本ダム
撮影者：児島 巧 様



京都府 大野ダム
撮影者：小園 深志 様



群馬県 四万川ダム
撮影者：櫻井 勝美 様



高知県 加枝ダム
撮影者：芝崎 静雄 様



和歌山県 島ノ瀬ダム
撮影者：岡 裕子 様



福岡県 油木ダム
撮影者：福原 良一 様



宮城県 鳴子ダム
撮影者：藤島 純七 様



熊本県 緑川ダム
撮影者：野田 純一 様

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4年4月号（No. 427）～令和5年3月号（No. 438） 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）

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

