

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

「 F A X → 03-5815-4162

[webサイト] https://www.jdec.or.jp/

[電子 メール] damnews@jdec.or.jp

この号の内容

1 森吉山ダム監査廊の試行的利 活用に関する覚書の締結式開催 〜秋田県内直轄管理ダム『初』 農産物等の貯蔵実験〜

- 2 Dam news 投稿記事募集
- 3 「ダム技術 5月」の目次
- 4 図書販売



GW期間のライトアップ中の「森吉山ダム」(四季観橋より撮影) (令和6年5月1日撮影)

ダムニュース 1・ページ

森吉山ダム監査廊の試行的利活用に関する 覚書の締結式開催

~秋田県内直轄管理ダム『初』農産物等の貯蔵実験~

令和6年2月8日、能代河川国道事務所森吉山ダム管理支所にて、北秋田市長、 地元関係者出席のもと『森吉山ダム監査廊の試行的利活用に関する覚書』の締結式 を開催しました。

この取り組みは、森吉山ダムを活用した地域活性化の一環として、ダム内部で、 農産物等の長期熟成保存の実証実験を行うものです。

覚書を締結した北秋田市は、産業を通じて地域内外からの『稼ぐ力』の強化に努めており、今回を契機に地域ブランド化や6次産業化が推進されることを期待しています。また、ダムとしては知名度向上やダムのある水源地域活性化に繋げることを目指しています。

締結式終了後、今回の取り組み第一号となる北秋田市阿仁産のサツマイモが保存されている右岸リムトンネルへ移動し、関係者による現地視察を行いました。その中でサツマイモを保存する了月舎農園 木村代表より監査廊内は、年間温度13~15度で気温や湿度が一定であることがサツマイモの熟成に適していたことと空調設備を使用しないことから、エネルギー負荷がかからないエコな取り組みである旨の説明がありました。

今後は、北秋田市と連携してサツマイモ以外の農産物、農産品などについても長期熟成保存の実証実験を進めて参ります。

(国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所)



▲ 覚書締結式



▲ 現地視察

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、<mark>積極的にご投稿くださいますようお願い申し上げます。</mark>

- 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

MAY 2024

ダム技術

No. 452

Ħ 次

言 これからのダム技術について最近思うこと

独立行政法人水資源機構理事 足 達 謙 二

講 座 ダムに関する技術の系譜 第10回 ―ダムのための大型擁壁技術―

一般財団法人ダム技術センター技師長 川 崎 秀 明

想 ダムにまつわる思い出 陠

> 一般財団法人北海道建設技術センター専務理事 河 合 龍 寿 (前)北海道建設部建設政策局建設企画担当局長

現場報告 天ヶ瀬ダム再開発事業における試験通水について

国土交通省近畿地方整備局道路部道路計画第一課 琵琶湖河川事務所工務課 宇 津 悠 祐

企画部情報通信技術課 琵琶湖河川事務所工務課 山 内 健 史

設楽ダム関連工事による猛禽類への影響評価における3次元飛翔図の活用

国土交通省中部地方整備局設楽ダム工事事務所調査課 久保田 壮 哉

荒々しくも美しい立野ダムの川づくり

(前)

国土交通省九州地方整備局立野ダム工事事務所工務課 倉 上 健 人

遠山哲生

川上ダムにおける管理の効率化に向けた CIM の構築について

独立行政法人水資源機構一庫ダム管理所

木津川ダム総合管理所川上ダム管理所 北 爪 皓 (前) "

> 琵琶湖開発総合管理所湖北管理所長 木津川ダム総合管理所川上ダム管理所長 大 高 英 澄

安威川ダムにおける試験湛水結果

大阪府安威川ダム建設事務所 関 本 武 史

中 島 陸

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

図書注文書

E-mail: books@jdec.or.jp、FAX: 03-5815-4162

ダム技術センター 図書購入注文書

申込者	氏名	*公/ *公/私どちらかに〇をお付け下さい。 私 公→宛名(会社名) 私→宛名(申込者名)となります。					
会社名		事務所名・ 部署名等					
所在地	(〒 −)						
ビル名							
TEL		FAX					
E-mail							

	書籍名	部数
1		
2		
3		
4		
5		

- ・ご注文書到着後(E-mail か FAX)、請求書、納品書、見積書、郵便振替用紙を送付致します。
- ・入金確認後、商品を発送致します。(月刊誌を除く)

■代金お支払いについて

- ・郵便振替時の手数料は当センターが負担いたします。
- ・郵便払込用紙をご利用なさらない場合の手数料は、お客様のご負担となります。
- ・郵便払込用紙を使用しないでお支払いされる場合には、お手数ですが、お振込日・お取扱銀行・請求書番号(請求書右上)・金額を必ず書面(FAX もしくは通知状)にてご通知下さい。 ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

通信欄			

お問合せ先: 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-9-7 池之端日殖ビル 2F

TEL: 03-5815-4161 一般財団法人ダム技術センター 企画部 図書販売係

- ◆ 請求書・見積書・納品書に指定の宛名、日付等がある場合は通信欄にご記入下さい。
- ◆ 当センターで販売しております図書は HP に表示されている商品のみでございます。ご確認下さい。

今回お申し込み図	書は、何を見てお知りになりましたか?		
①ダム技術	②ダム技術センターホームページ	③知人からの紹介	
④その他 ()	