

北部ダム統合管理事務所 大保ダム管理支所

TEL 0980-53-6511 FAX 0980-52-6566
http://www.dc.ogb.go.jp/toukan/
※ダム管理及び広報誌に対する、ご意見・ご要望は、上記の連絡先までお願いします。

ぶながや湖だより

名護警察署と災害時における代替施設使用に関する協定を締結

6月7日(水)、北部ダム統合管理事務所と名護警察署は「災害時における沖縄県名護警察署塩屋駐在所及び喜如嘉駐在所代替所としての大保ダム管理施設使用に関する協定書」の締結式を行いました。

協定書では、大規模災害等の発生により塩屋及び喜如嘉駐在所において業務の遂行が困難になった場合、警察活動ができる両駐在所の代替所として、大保ダム地域防災センター・学習資料館の一部を使用するというものです。

今回の協定締結により、大宜味村内の駐在所が被災を受けた場合でも、警察業務の継続が可能となり、大保ダム管理施設が地域住民の安心・安全の確保に貢献できるものと考えています。



山田名護警察署長(左)と新垣ダム統管所長(右)



記念撮影

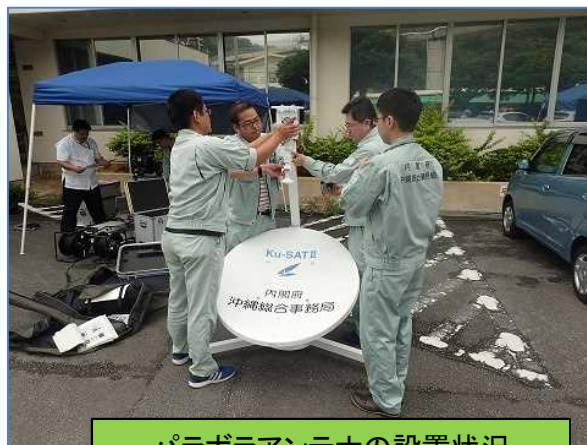
衛星装置の設置訓練を実施！！

迅速な災害対応を図るためには、被災施設・現場の様子(映像)をいち早く共有することが重要です。その手段として、北部ダム統合管理事務所では、「Ku-SAT可搬装置(衛星小型画像伝送装置)」「以下、衛星装置」という。」を保有しています。

衛星装置の設置・操作習熟等を目的に、去る6月8日(木)・21日(水)に設営訓練を実施しました。

訓練は2台の衛星装置を使い1台は映像・音声の送信、もう1台は受信専用として実施しました。

今回、装置の更新に伴いマニュアルとの相違や、通信機器の設定において課題や反省点が判明したため、今後の訓練において課題を克服し災害時に迅速な対応ができるよう、年に数回実施していく予定です。



パラボラアンテナの設置状況

やんばる9ダムスタンプラリー 好評開催中!! ~3ヶ月で80名全ダム制覇~

北部ダム統合管理事務所では、平成29年3月29日~9月30日の期間限定で、「やんばる9ダムスタンプラリー」を開催中です。

県内外から多くの方に参加していただき、平成29年6月末時点で参加者677名、そのうち80名が9ダム制覇を達成されています。達成者へのアンケート結果でも、大変好評をいただいています。

梅雨も明け、夏の観光シーズンの到来です。ダムで楽しく遊んで学び、やんばるの雄大な自然を眺めながらのんびり過ごしませんか。

沖縄県内の各ダムでは「ダムまつり」も開催されます。

ぜひこの機会にダムを訪れ、スタンプラリーに参加してみませんか。

~~~やんばる9ダムスタンプラリー開催状況(中間報告)~~~ 達成者へのアンケート結果

【住所】

①県内(北部) 13% ②県内(中南部) 51% ③県外 36%

【スタンプラリーについて】

①とても良かった 64% ②良かった 33% ③どちらでもない 3% ④良くなかった 0% ⑤全く良くなかった 0%

【景品について】

①とても良かった 51% ②良かった 41% ③どちらでもない 8% ④良くなかった 0% ⑤全く良くなかった 0%

〈9ダム達成者の声〉

- ◆ダムと一緒に自然も楽しめた。 ◆それぞれのダムに個性があって面白い。 ◆色々なダムを巡るきっかけになった
- ◆歴史あるダムがあり興味深い。 ◆期間にゆとりがあるので、それぞれ遠かったけど達成できた。
- ◆ダムはやんばるの自然の中にあり、ストレス発散にもってこい。

【期 間】 平成29年3月29日~9月30日

【対象ダム】 安波ダム・辺野喜ダム・普久川ダム・福地ダム・新川ダム・大保ダム・羽地ダム・漢那ダム・金武ダム

- 【参加方法】**
- ①スタンプラリー用紙を入手
 - ②9ダムを巡りスタンプを押す
 - ③スタンプ9個全て集めると景品がもらえる

【景 品】 スタンプラリー限定オリジナルカードまたは選べるダムバックヤード体験ツアー券をプレゼント

【スタンプラリー用紙・景品の配布先】 北部ダム統合管理事務所及び6ダム管理支所

※詳しくは北部ダム統合管理事務所のHPをご確認下さい。 HP: <http://www.dc.ogb.go.jp/toukan/>

宜野座村との行政懇談会を実施

6月16日(金)に北部ダム統合管理事務所と宜野座村役場との行政懇談会を実施しました。

北部ダム統合管理事務所では、ダム所在地市町村と相互の理解促進・連携強化を図ることを目的に毎年行政懇談会を実施しています。

懇談会では、所管する事業の紹介、地域資源としてのダムの利活用などに関する意見交換会を行っています。

会議では、それぞれが所管する事業の報告や懸案事項等について意見交換を行いました。

これからも、会議で出た意見等をダム管理に活かし、地域と連携したダム管理を行って行きたいと思います。



あいさつを行う當真村長

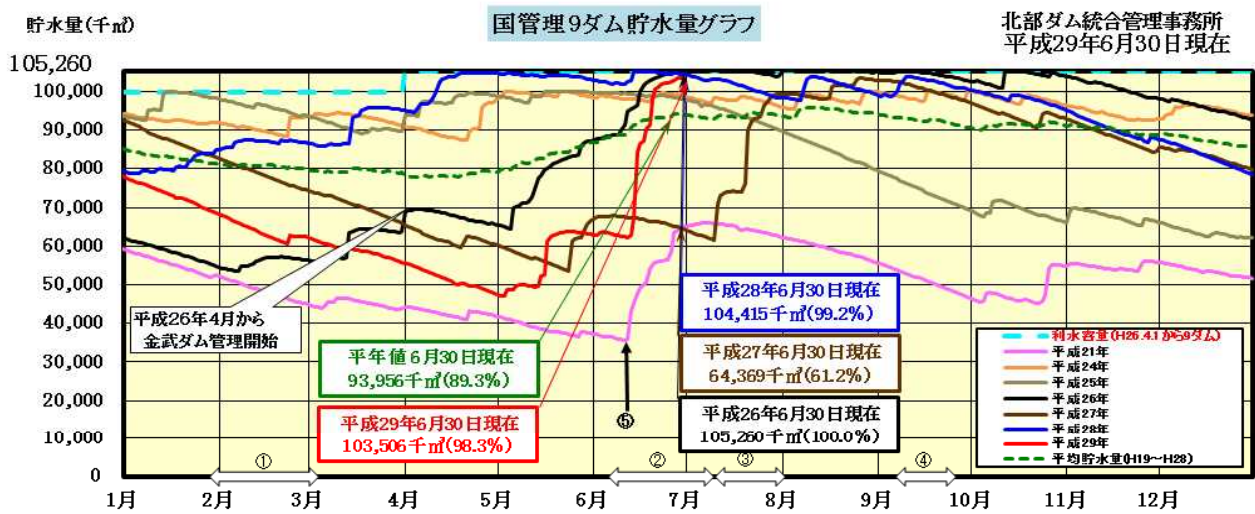
国ダムの貯水率、98%台へ回復

国管理9ダムの貯水率は、平成28年11月からの少雨傾向により44.6%(平成29年5月3日)までに落ち込んでいましたが、梅雨前線に伴う降雨で98.3%(平成29年6月30日0時現在)まで回復しました。

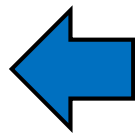
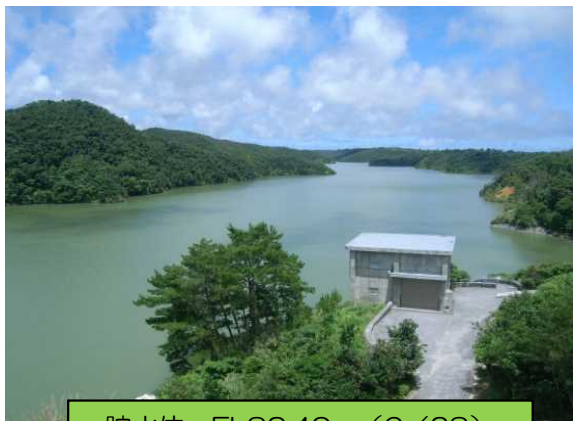
国管理ダムの流域平均降雨量は、平成28年10月～4月で合計744mmと、北部ダム統合管理事務所が管理を開始して以降、最低の降雨量となりましたが、平成29年5月～6月では合計967mmと管理開始以降、最高を記録しました。

なお、日々の貯水量のデータ等は北部ダム統合管理事務所ホームページに掲載しています。

<http://www.dc.ogb.go.jp/toukan/library/chosui.html>



※ 平均貯水量は、H19年～H28年の各年貯水率を平均し、現在の全利水容量(105,260千m³)を乗じて算出。
 ※ 平成26年4月から金武ダム管理開始
 ① H6.1.28～H6.3.1 夜間8時間断水 ② H3.8.10～H3.7.7 夜間断水 ③ H3.7.8～H3.7.27 地域別2時間隔日給水
 ④ H3.9.8～H3.9.24 夜間8時間断水 ⑤ H21.6.11 7ダム管理としては過去最低 貯水率43.0% 貯水量35,559千m³



県内最大・福地ダムの貯水位の変化

平成29年7月1日現在 国ダム(9ダム)貯水率 98.6%(前年同日の貯水率: 99.1%)

防災訓練(風水害)を実施

6月27日(火)に沖縄総合事務局開発建設部の防災訓練(風水害)が行われました。訓練は、台風通過後に大雨が降り、各ダムで災害が発生したとの想定で行われました。

漢那ダム及び大保ダムでは、ダム下流の斜面変状(異常)や浸水被害が発生したと想定し、情報共有が必要な関係機関の確認、防災ヘリ、衛星小型画像伝送装置(Ku-SAT)及びTV会議システムによる被害状況などの情報伝達訓練を実施しました。

北部ダム統合管理事務所では、このような訓練をとおして、被害状況の速やかな把握と各方面への情報伝達、的確な応急復旧計画の立案と迅速な措置が行えるように、今後とも職員一丸となって取り組んでいきます。



TV会議の様子

◆地域イベント情報

7/16(日)
7/22(土)~23(日)
7/23(日)

大宜味村球技大会(大宜味小・中学校)
国頭郡軟式野球大会(金武町、宜野座村)
第18回金武町青年エイサーまつり(金武ダム公園)

★今月(7月)の行事予定について

当事務所の今月の予定は、次の表のとおりです。

予定時期	担当	行事名称	内容
6日(木)	防災情報課	前期防災通信訓練	通信機器の操作習熟訓練
8日(土)	大保支所	第8回大保ダムまつり	湖面遊覧、各種イベント開催(塩屋湾キャンドルナイト)
12日(水)	本局	沖縄総合事務局優良業者表彰式	優良な成績を収めた企業・技術者の表彰式
13日(木)	本局	沖縄ブロック国土交通研究会	業務で取り組んだ内容の発表会
16日(日)	福地支所	福地ダム夏休み自然体験会	福地川川遊び、自然観察船、各種イベント開催
19日(水)	大保支所	大宜味村行政懇談会	ダム所在自治体との情報交換を実施
21日(金)	総務課	北部ダム統合管理事務所優良業者表彰式	優良な成績を収めた企業・技術者の表彰式
23日(日)	金武支所	第3回金武ダムまつり	湖面遊覧、施設見学等の各種イベント開催
24日(月)	羽地支所	名護市行政懇談会	ダム所在自治体との情報交換を実施
30日(日)	漢那支所	第24回漢那ダムまつり	カヌー体験、漢那ダムまるごと体験ツアー他開催

★湖水友の会メール会員募集中★(無料・特典満載)

湖水友の会は、会員の皆様にダム管理に関する情報及び各種イベントの案内等を行い、ダム管理業務に対する一般者の理解を深めること及び水源地域の活性化を目的としています。

会員特典

- ①広報誌を毎月配信
 - ②ダムツアーにご招待
 - ③カヌー体験にご招待
 - ④イベント会員枠確保
 - ⑤会員専用駐車場確保
- ※②~⑤は希望者多数の場合、抽選となります。

現在会員数
391名



入会の条件は、18歳以上の希望者とし、申し込みは下記メールアドレスへ

①住所、②氏名、③年齢を送信するだけです。

詳しくは、北部ダム統合管理事務所 流域対策課 調査係 TEL:0980-53-2442

申し込みアドレス: hdtdden910@ogb.cao.go.jp