



国土交通省
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

平成24年 6月 8日

お知らせ

資料提出先：米子市政記者クラブ

出水期に向けて危機管理体制の充実を図ります！！

梅雨、台風等の本格的な出水期を迎えるにあたり、災害対策用機器の一つである衛星小型画像伝送装置（ku-SAT）の操作訓練、日野川堰の操作説明会を行います。

この操作訓練等は、操作技術を習得することにより、災害発生時に職員自らも速やかな対応がとれるよう、様々な局面を想定して繰返し実施しているものです。

衛星小型画像伝送装置の操作訓練・日野川堰の操作説明会

○開催日時 平成24年6月11日（月） 9：30～11：30

○開催場所 日野川河川事務所

詳細は別紙参照

○問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 日野川河川事務所

TEL：0859-27-5484（代） FAX：0859-27-9131

副所長

かわもと ようじろう
川本 洋次郎

【担当窓口】 調査・品質確保課長

かたよせ ひでき
片寄 秀樹

日野川河川事務所ホームページアドレス <http://www.cgr.mlit.go.jp/hinogawa/>

■衛星小型画像伝送装置（ku-SAT）の操作訓練・日野川堰の操作説明会

9：30～10：30 ku-SAT（衛星小型画像伝送装置）の操作訓練
場所：日野川河川事務所 駐車場

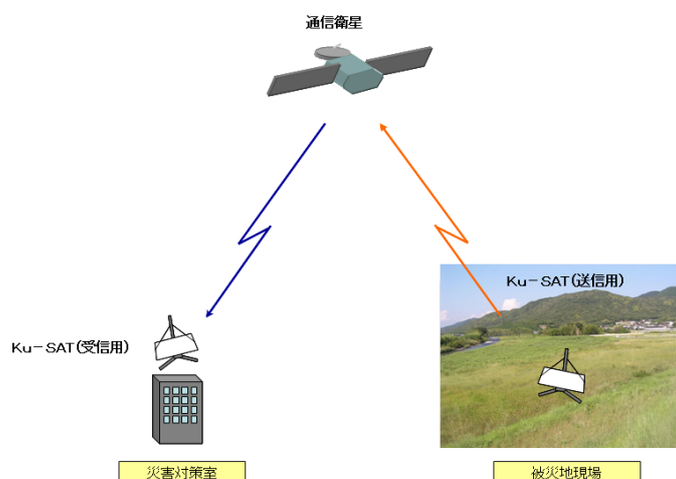
10：30～11：30 日野川堰の操作説明会
場所：日野川河川事務所 操作室

【衛星小型画像伝送装置（ku-SAT）とは】

Ku-SATは通信衛星を利用した映像・電話等の通信を行う装置であり、災害現場にKu-SATを設置し、現場の状況を映像で災害対策本部・支部に送信することにより、復旧の計画や支援活動等に役立っています。



写真 衛星小型画像伝送装置



衛星小型画像伝送装置のイメージ図

【日野川堰の紹介】



位置：鳥取県米子市古豊千（日野川4k045）
型式：可動堰（ゴム引布製起伏堰）
全長：290.2m
主ゲートの高さ：2.6m
主ゲートの門数：5門

※日野川堰は、日野川の流下能力の確保と農業用水等確保を目的として、堰をゴム引布製起伏堰（空気式）を採用しています。そのため、洪水時には空気を抜いて堰を倒し、洪水を安全に防ぎます。