



国土交通省

高田河川国道事務所

記者発表資料

平成28年11月22日

配布：上越記者クラブ

扱い：配布後解禁

衛星通信装置を使用した訓練を行います

北陸地方整備局では、衛星通信装置を使用した現地画像情報伝送訓練を行います。

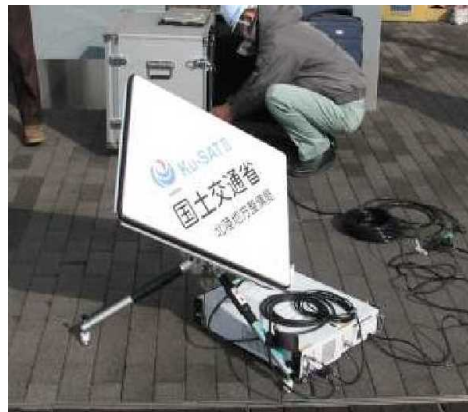
災害発生時には、被災状況をいち早く把握し関係機関へ情報を伝えることが迅速な対策・復旧を行う上で必要です。

北陸地方整備局では、災害時に被災現場へ出動し現地の映像情報伝送や電話連絡を行う衛星通信装置(Ku-SAT II)の設営及び操作の習熟度向上を図ることを目的とした、現地画像情報伝送訓練を行います。

1. 内容：衛星通信装置(車載型と可搬型)の設営及び画像の伝送訓練
2. 日時：平成28年11月25日(金) 10:30~15:00
3. 場所：国土交通省北陸地方整備局 上越防災支援センター
(上越市大字寺字前新田615-1 直江津国道維持出張所構内)



車載型衛星通信装置



可搬型衛星通信装置

お問い合わせ先

- 防災課長 いけだ よしかず 池田 義一 TEL：025-521-4565（直通）
FAX：025-526-2106



国土交通省

高田かわこく
河川国道事務所

国土交通省北陸地方整備局

高田河川国道事務所 Tel:025-523-3136(代)

〒943-0847 上越市南新町3番56号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/>

衛星通信装置の運用イメージ



通信訓練の様子

災害現場



送信画像イメージ

通信衛星

国土交通本省

関係自治体

北陸地方整備局

河川

光ケーブル

Ku-SAT II (可搬型)

Ku-SAT II (車載型)

受信画像イメージ

