

現地映像の伝送訓練を実施します
 ～災害時の迅速な情報収集・対策に資するため～

- 金沢河川国道事務所は、災害時に迅速に現地情報を収集することを目的として、担当職員を対象とした通信機器を用いた現地画像情報の伝送訓練を実施します。
- この訓練では、金沢河川国道事務所に配備されている「衛星通信車」1台及び「Ku-SAT」2台を使用して、各設備の設営及び現地画像の伝送操作を実施します。

1. 実施日時

平成19年12月14日（金） 13時30分～16時30分

※降雨の場合は、訓練内容の一部変更若しくは訓練を延期することがあります。

2. 実施場所

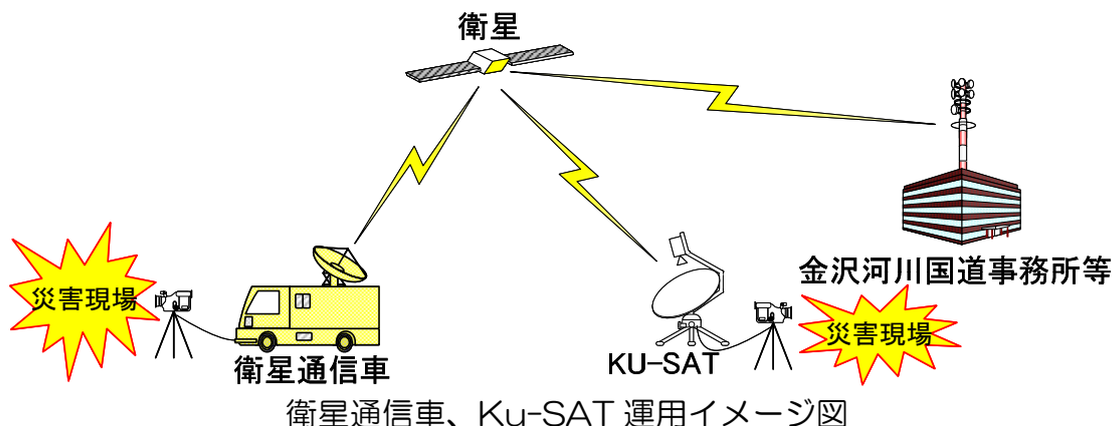
石川県金沢市南新保ト103-3

金沢河川国道事務所 金沢国道維持出張所構内（金沢除雪ステーション）

（別紙参照）

3. 実施内容

- ・衛星通信車及びKu-SAT（衛星小型画像伝送装置）の設営、通信訓練
 （訓練参加人数：8名）



【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

電気通信課長 勘角（かんかく） 俊介

Tel 076-264-8800（内線391）

【参考】

1. 訓練場所



2. 衛星通信車とは？

衛星通信車とは、赤道上に打ち上げられている通信衛星を利用して通信を行うためのアンテナや発電機等の設備を搭載している、災害現場からの動画像伝送等の通信を確保することを目的とした車両です。

衛星通信車は災害現場への速やかな派遣が可能で、また発電機を搭載していることから、商用電源のないところでも通信ができるという特徴があります。



3. Ku-SATとは？

Ku-SATとは、衛星通信車と同様に、赤道上に打ち上げられている通信衛星を利用して通信を行うための、可搬型の通信装置です。

Ku-SATは現地で組み立てて利用するため、機動性に富み、衛星通信車等が入れないような災害現場でも活用できるという特徴があります。

