

情報伝達訓練（地震・津波想定）を実施します

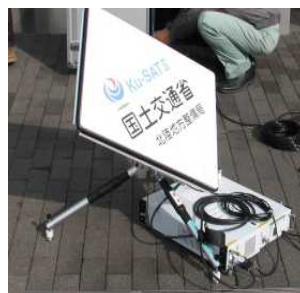
- 大規模な地震発生時の状況を想定し、迅速かつ適確な初動体制を確立し情報の収集・伝達・共有及び応急対策を行い、円滑な災害対策活動が出来るよう訓練を行います。
- 陸上自衛隊との連携情報訓練としてKu-SAT II を利用した通信訓練を行います。

1. 実施日 平成26年9月3日（水） 9：00～12：00
（ただし、実際に災害体制等に入った場合は中止します）
2. 実施場所 金沢河川国道事務所内
3. 訓練内容 本訓練は北陸地方整備局内の各事務所一斉に実施される訓練です。迅速かつ的確な初動体制の確立、被災情報の収集・伝達・共有、適切な応急対策の検討が行われているかを検証します。（机上訓練）
陸上自衛隊金沢駐屯地と Ku-SAT II を利用した情報共有訓練を合わせて実施します。（実働訓練）

○昨年度の訓練実施状況



○Ku-SAT II 装置



Ku-SAT II
今年度から新たに運用を開始したIP伝送技術を用いた衛星通信装置

※今回の訓練は、新潟県を震源とする地震発生 of 想定で、北陸地方整備局と出先機関で訓練を行うもので、当事務所も出先機関の一つとして訓練します。

【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

副所長（河川） 二木 渉

防災課長 宮島 重保

Te l : 076-264-8800（代表） FAX : 076-233-9603

※番号通知設定でおかけください

[訓練想定時間]

- 9:00 地震発生（震源地：新潟県北部沖 M7.6 石川県内：震度4）
- 9:02 津波警報・注意報発令（新潟県：大津波警報、富山県：津波警報、石川県能登：津波警報、加賀：津波注意報）
- 9:02 金沢河川国道事務所支部「地震災害」警戒体制発令
各班、地震災害に応じた点検、巡視活動を開始（机上訓練）
- 9:35 金沢河川国道事務所及び陸上自衛隊金沢駐屯地でKu-SAT IIの設営を開始する。（伝送訓練開始）（実働訓練）
- 10:00 津波警報、注意報解除
- 10:30 設営完了後、画像伝送の送受信を確認した後、
画像を連続で送信する。（実働訓練）
- 11:00 画像伝送終了、Ku-SAT IIの撤収開始（伝送訓練終了）（実働訓練）
- 11:50 各班巡視等結果 異常なし（机上訓練）
- 11:50 金沢河川国道事務所支部「地震災害」体制解除
- 12:00 訓練終了

※当日の訓練実施状況によって時間は前後しますので予めご了承くださいませ
ようお願いします。

下線の箇所が実働訓練の連携情報訓練になります。

※撮影箇所については金沢河川国道事務所のみでお願いします。

訓練回線の構成

