

記者発表資料

平成22年10月14日
国土交通省 東北地方整備局
青森河川国道事務所
高瀬川河川事務所
津軽ダム工事事務所
浅瀬石川ダム管理所

災害に備えた通信網の確保！！

～国土交通省職員による防災通信機器の設営・操作訓練の実施～

「訓練の目的」

災害時における迅速な情報収集への対応を図るため、国土交通省東北地方整備局では、青森県内の国土交通職員による「衛星通信回線、地上通信回線」を使用した防災通信機器の設営及び操作訓練を行い、緊急出動に向けた操作の習熟及び防災に対する意識の更なる高揚を図ります。

同規模の訓練については、東北6県において毎年実施し、職員の技術レベルの維持向上に努めています。

青森河川国道事務所ホームページ URL <http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/>

- 参加事務所 国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、津軽ダム工事事務所、浅瀬石川ダム管理所
- 実施日 平成22年10月19日（火）13時00分～16時00分
※災害発生が予想される場合は、中止する場合があります。
- 場所 青森県弘前市和田町地内 弘前地区河川防災ステーション
- 訓練参加者 6～7名（予定）
- 内容 青森河川国道事務所に整備されている防災通信機器を使用した設営・操作訓練をはじめ、現場映像を衛星通信回線を利用して東北地方整備局・青森県庁に伝送する訓練を実施します。
訓練においては、青森県津軽地方に停滞する前線による豪雨で岩木川が増水。弘前市和田町付近では前日の雷の影響による河川管理用カメラの動作不良のため、岩木川の映像情報が入手できない状態を想定し、現場映像の伝送訓練を実施します。
- 使用防災通信機器
 - ・衛星通信車 ・衛星小型画像伝送装置 ・簡易画像伝送装置
 - ・K-COSMOS(国土交通省移動通信システム) ・衛星携帯電話

〈 記者発表先：青森県政記者会、建設関係専門紙、津軽新報社 〉

問合せ先

国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所 住所：青森市中央3丁目20-38

電話：017-734-4521（代表）

副所長（河川） 荒木 勝彦（内線204）

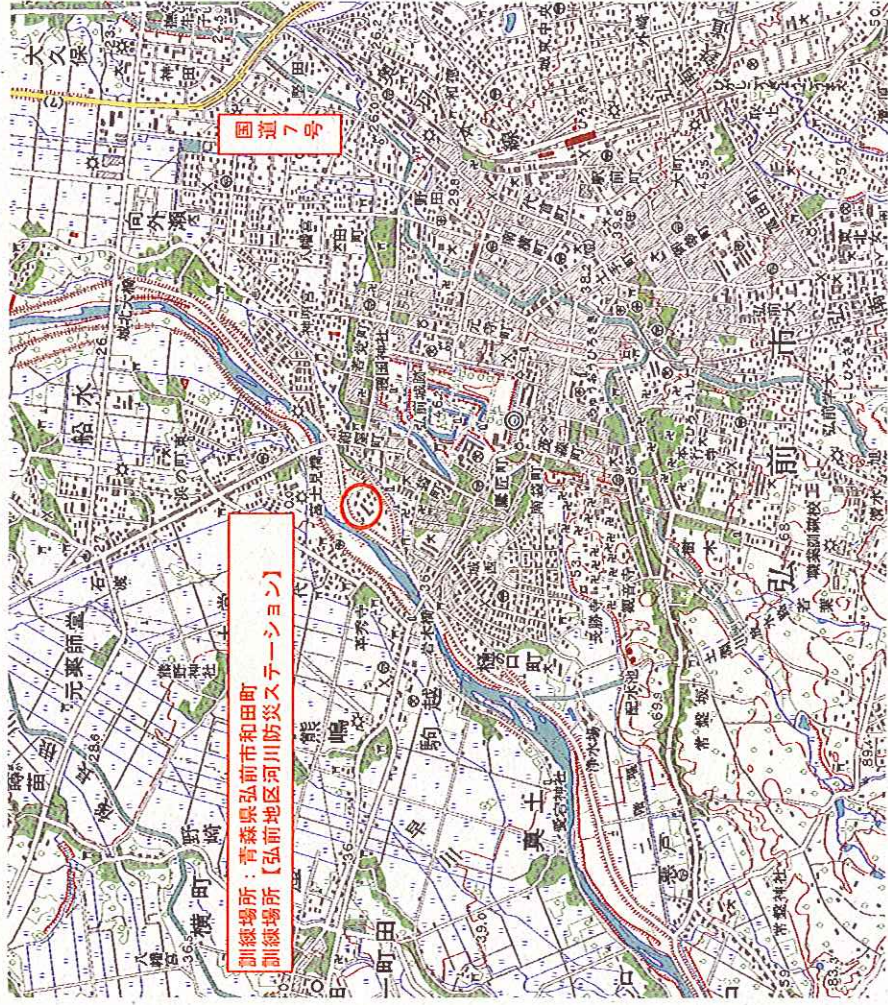
防災課長 佐々木 重和（内線281）

平成22年度 防災通信訓練 (後期) 訓練場所案内図

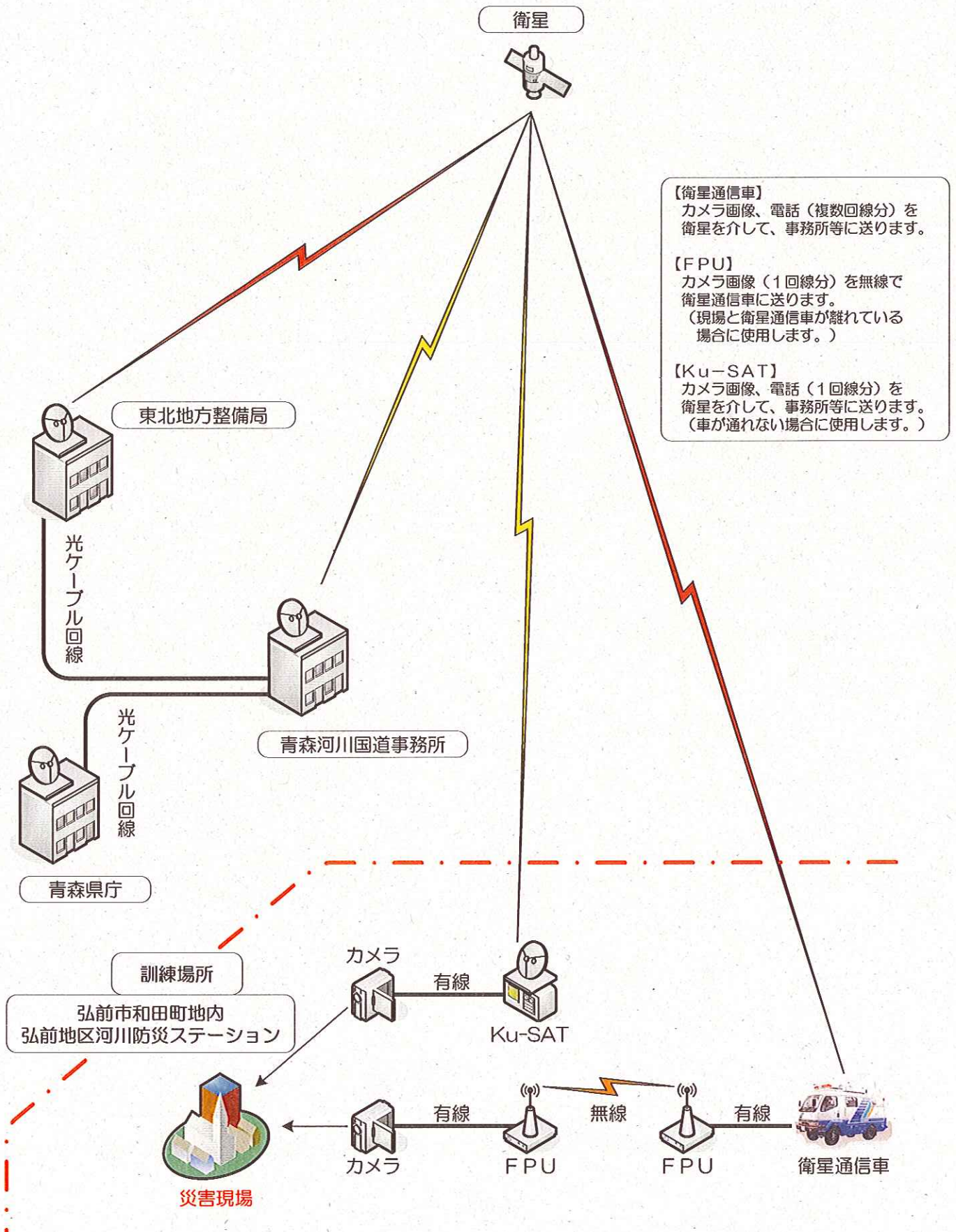
【拡大】



【詳細】



通信路構成図（衛星関係）



【衛星通信車】
カメラ画像、電話（複数回線分）を衛星を介して、事務所等に送ります。

【FPU】
カメラ画像（1回線分）を無線で衛星通信車に送ります。
（現場と衛星通信車が離れている場合に使用します。）

【Ku-SAT】
カメラ画像、電話（1回線分）を衛星を介して、事務所等に送ります。
（車が通れない場合に使用します。）

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森県庁

訓練場所

弘前市和田町地内
弘前地区河川防災ステーション

災害現場

衛星

カメラ

有線

Ku-SAT

カメラ

有線

FPU

無線

FPU

有線

衛星通信車

光ケーブル回線

光ケーブル回線