

令和 4年10月31日

## 災害発生時の迅速な通信確保のため、 防災通信訓練を実施します。

～ 「いのちとくらしをまもる」 防災・減災をめざして ～

災害発生時の通信確保は、災害復旧活動にも不可欠であり、自営通信回線を構築して迅速に情報共有を図ることが重要になります。通信途絶を想定した非常通信、被災箇所の映像情報の共有や電源の確保など、機器の操作習熟、活用を目的とした通信訓練を実施します。

### 1. 訓練概要

- 1) 開催日時と場所  
開催日時：令和4年11月9日（水）＜9：00～10：45（予定）＞  
開催場所：国土交通省 三重河川国道事務所＜津市広明町297番地＞
- 2) 参加機関
  - ・一般社団法人建設電気技術協会
  - ・一般社団法人三重電業協会
  - ・国土交通省 中部地方整備局  
三重河川国道事務所、紀勢国道事務所、蓮ダム管理所
- 3) 実施予定
  - ・防災ヘリとの無線通信及び映像伝送
  - ・Ku-SATを活用した発信及び通話
  - ・対策本部車による現地対策本部の設置
  - ・衛星通信車によるカメラ画像のリアルタイム伝送
  - ・照明車搭載発電機による電源活用
  - ・ハンディーK-λ による無線通信
  - ・テレビ会議による対策本部会議の実施
- 4) 中止の基準  
災害対策車両が出勤となる可能性がある時（大雨警報等発令時等）

2. 配布先 三重県政記者クラブ・三重県第二県政記者クラブ・津市政記者クラブ

3. 解 禁 指定なし

4. その他 取材のご希望がありましたら、事前に「別紙 取材申し込み用紙」にて FAXをお願いします。

5. 問い合わせ先 国土交通省 三重河川国道事務所  
防災課 辻、石川  
電話：059-229-2223 FAX:059-229-2263

# 開催場所の案内

〈開催場所〉  
国土交通省  
三重河川国道事務所  
(津市広明町297番地)





防災ヘリ(まんなか号)



テレビ会議システムでの情報共有

## 防災ヘリとの無線通信 及び映像伝送

防災ヘリ搭載カメラから衛星を経由して撮影画像を伝送します。  
テレビ会議システムにより、災害対策本部と情報の共有を図ります。



Ku-SAT



現場状況の情報共有

## Ku-SATを活用した発信 及び通話

通信衛星を活用し、被災現場より復旧状況をリアルタイムで画像を配信します。  
現地対策本部と現場状況を共有し、災害復旧活動を支援します。



対策本部車



対策本部車での情報共有

## 対策本部車による 現地対策本部の設置

移動ができる災害対策本部室として機動性を生かし、災害復旧活動を支援します。  
防災用パソコンを活用してWEB会議を実施します。



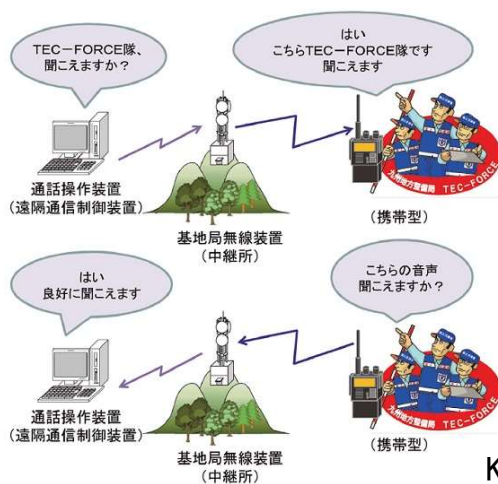
衛星通信車



衛星通信車における操作

## 衛星通信車による リアルタイム画像伝送

通信衛星を活用し、災害時でも安定した自営通信を確保します。  
被災現場からの映像・音声を伝え、災害復旧活動を支援します。



K-1 通信イメージ

## ハンディーK-1による 無線通信

従来の移動通信システムより機能が向上して、災害時でも安定した自営通信を確保します。  
被災現場からの鮮明な音声を伝え、正確な情報伝達を確保します。

## 別紙

## 取材申し込み用紙

取材を希望される方は、操作訓練の前日までにこの用紙に必要事項記入していただき、下記宛に F A X を送信してください。

<宛先> 三重河川国道事務所 防災課 専門員 (廣瀬)  
TEL:059-229-2223 FAX:059-229-2263

令和4年度 防災通信訓練

取材日時：令和4年11月9日（水） < > 時

取材場所：三重河川国道事務所

会社（報道機関）名： < >

ご担当者様 氏名： < >

連絡先： < >

※連絡先は、中止により事前連絡する場合がありますので携帯電話番号等をお願いします。

取材人数： < > 人 取材車両 < > 台

**【問合せ先】**  
国土交通省  
三重河川国道事務所 防災課長 石川  
電話：059-229-2223