

# 記者発表資料



平成24年10月30日  
国土交通省中部地方整備局  
豊橋河川事務所

## 大規模災害に備えて災害現場の映像を遠隔地に送る訓練を行います

- 概** 要：豊橋河川事務所では、災害発生時に被災地域における被害拡大の防止や早期復旧・復興を目的とした災害対策用機械を保有しており、災害等で被災した地域での速やかに効果的な支援（注）を実施しております。  
今回、当事務所では災害発生時において現場映像を速やかに関係機関へ提供するための災害対策用機械である「衛星小型画像伝送装置（Ku-SAT ケーユーサット）」の設置及び操作訓練を実施し、万全の体制を整えます。  
（注）最近では、豊橋港において貨物船の火災が発生した際は「照明車」2台が出動いたしました。
- 日時・場所**：平成24年10月31日（水） 10：00～12：00  
豊橋河川事務所 構内（豊橋市中野町字平西1-6）
- 添付資料**：別添資料
- 解禁**：指定なし
- 撮影**：自由
- 配布先**：豊橋市政記者クラブ、豊田市政記者クラブ、  
豊田市政記者東クラブ、岡崎市政記者会、岡崎新聞記者会
- 問い合わせ先**：国土交通省中部地方整備局豊橋河川事務所  
副所長 森 隆好 0532-48-2111（代表）  
建設専門官 小田 義夫 0532-48-8107（調査課）

## <会場案内>

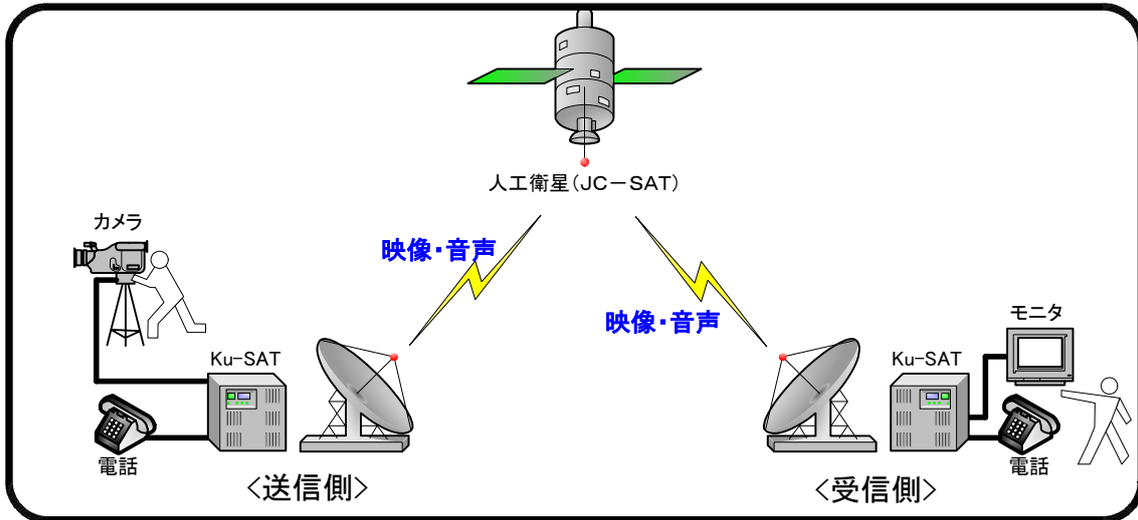


## 【敷地内位置図】



## <訓練概要>

2台の衛星小型画像伝送装置（Ku-SAT ケーユーサット）を使い、豊橋河川事務所の敷地内で映像の送受信訓練を行います。



【訓練機器 配置図】

スケジュール	訓練内容	備考
事前準備	訓練会場にKu-SAT・発電機・カメラ・テレビを収納ケースに入った状態で置く	作業者：電気通信職員
10:00～10:15	① 開会挨拶 ② Ku-SAT の概要説明	見学者にパンフレット配布
10:15～10:55	Ku-SAT組み立て、画像・音声伝送開始	作業者：電気通信職員
11:00～11:30	① Ku-SATを使った電話の取扱説明を実施 ② Ku-SATを使った映像送受信について解説	作業者：電気通信職員 作業者：電気通信職員
11:30～11:40	講評、閉会挨拶、解散	
11:40～12:00	機材撤収	作業者：電気通信職員

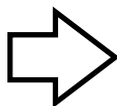
【訓練予定スケジュール】

# <参考>

10月19日に発生した三河湾の貨物船火災現場に  
照明車2台を派遣し消火活動を支援



照明のない中、警戒にあたる  
三河海上保安署の巡視艇  
(無照明の周辺の状況)



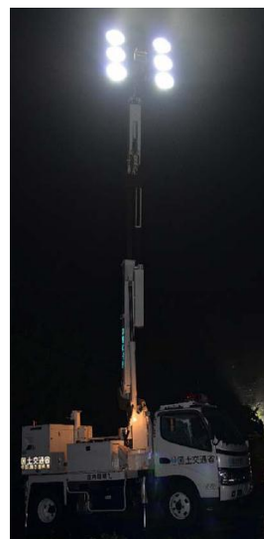
照明後の消火活動  
点灯後の消火活動の効率は飛躍的に向上  
(点灯開始19時22分)



2台の照明車で、貨物船の船首側と船尾側の2方向から現場を照らす



的確な放水のため、消防隊員と連携し  
照明車の照射角度をこまめに調整



照明車は、夜間でも50m先で新聞が  
読める明るさで照らすことができます