### 9月1日『総合防災訓練』を実施します ~防災能力の向上を目指して~

震災発生時における被災状況の迅速かつ的確な伝達及び情報共有などの初動対応訓練を実施し、広域的な災害対応にあたる実務職員としての防災能力の向上を図ることを目的に、総合防災訓練を実施します。

- 1. 訓練日時 令和5年 9月 1日(金) 9:40~14:00
- 2. 訓練箇所 北上川下流河川事務所 3階 災害対策室(大会議室)
- 3. 実施方法

9月1日(金)9時40分に北上川下流河川事務所管内で最大震度6強の地震が発生、大津波警報が発令されたことを想定として、北上川下流河川事務所は災害対策支部を設置し、各班が各種訓練を実施します。

#### 4. 主な訓練項目

[机上]

- 被害状況などの情報伝達訓練
- ・リエゾンを自治体に派遣する訓練
- ・浸水した区域内への「排水ポンプ車」を配置する訓練
- ・ 堤防被災箇所の応急復旧訓練

#### [実地]

- ・UAV 撮影画像のリアルタイム配信訓練(10時 45 分頃実施予定)
- ・Ku-SAT (衛星小型画像転送装置)等設置通信訓練(10時45分頃実施予定) (※UAV撮影画像のリアルタイム配信訓練等の詳細については、別添参照)

#### 5. その他

・報道機関で取材を希望される場合は、8月31日(木)17時までに「別紙登録用 紙」を記入のうえ、FAX いただくか、必要事項をメールで thr-suibou@mlit.go.jp 宛てご連絡いただきますようよろしくお願いいたします。

※当日の気象状況等により延期または中止になる場合があります。

記者発表先 : 石巻記者クラブ、古川記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所 〒986-0861 石巻市蛇田字新下沼80 TEL 0225-95-0194(代表)

技術副所長 間山 隆之( 内線206) 防災情報課 建設専門官 大友 寿夫( 内線505)

## UAV撮影画像のリアルタイム配信訓練について

別添

被災想定箇所からUAV及びKu-SAT(衛星小型画像転送装置)を用いて、 被災状況のリアルタイム配信訓練を実施します。

使用機材 訓練状況(イメージ)

訓練場所(被災想定箇所)



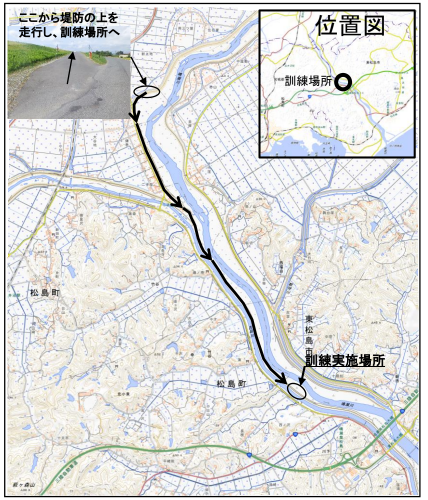
(UAV)



(事務所職員の操縦による撮影)



(Ku-SAT設営状況)



※Ku-SAT: 災害現場や自治体に出動し、衛星回線を使用して被災地の映像や電話連絡等を確保する装置。 車両乗り入れが困難な場所でも設置でき、組み立てから約30分で通信回線の確保が可能。

国土地理院地図をもとに東北地方整備局で作成

# 北上川下流河川事務所「令和5年度総合防災訓練」(9月1日) 取材申込書

返信先:北上川下流河川事務所 防災情報課 宛て

FAX番号: 0225-94-9857 メール: thr-suibou@mlit.go.jp

ふりがな 必須	
お名前 必須	
ご所属(会社名) 必須	
ご連絡先(TEL/FAX) <mark>必須</mark>	TEL FAX
ご連絡先(メールアドレス)	メールアドレス 1
	メールアドレス 2
連絡事項欄	

#### 【問い合わせ先】

北上川下流河川事務所 防災情報課

TEL:0225-94-9854(直通)