【防災情報】栗原市にリエゾン・テックフォースを派遣(第6報)

~TEC-FORCEによる被災状況の調査実施、排水作業は継続中~

7月26日の低気圧による降雨で、三迫川流域の「照越(てるこし)川」において堤防 決壊による浸水被害が発生したため、東北地方整備局では現在、リエゾン(現地情報 連絡員)2名、TEC-FORCE(テックフォース)2名、排水ポンプ車3台(30m3/min級×2 台、60m3/min級×1台)、Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)を派遣し対応にあたって おります。

また、国土交通省で撮影する画像(Ku-SATで撮影)については、栗原市に情報提供しています。

北上川下流河川事務所は、照越川周辺浸水範囲の航空写真を7月28日(日)9時過ぎに撮影し、16時頃にTEC-FORCEの被災状況調査班から栗原市災害対策本部へ情報提供を行いました。

また、TEC-FORCEの被災状況調査班は7月28日(日)15:17~16:45まで、排水作業状況の調査や現地で宮城県や栗原市と打合せを行う活動を実施しました。

本日13時41分から実施している、排水ポンプ車による内水排除作業は継続中です。

1. 事務所体制

(支援)平成25年7月26日(金) 21:00 注意体制

2. 経緯(7月28日 22時00分現在)

7月26日(金)21:00 北上川下流河川事務所職員 2名を派遣

7月26日(金)22:20 栗原市災害対策本部でリエゾン活動を開始

7月27日(土) 5:50 排水ポンプ車(30m3/min級)2台、Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)2名が栗原市役所に到着

7月27日(土) 7:45 照越川(伊豆沼上流部)において内水排除開始(30m3/min×1台)

7月27日(土)11:30 照越川(伊豆沼上流部)において内水排除強化(30m3/min×1台増設)

7月27日(土)17:00 照越川(伊豆沼上流部)において内水排除強化(60m3/min×1台増設)

7月27日(土)17:15 TEC-FORCEにより、上流河川の被災状況や浸水状況を確認

7月27日(土)21:05 伊豆沼が規制水位に達したため排水作業 中断

7月28日(日)13:41 関係機関との調整が完了したため、排水作業 開始

7月28日(日)14:10 TEC-FORCE(被災状況調査班)が現地調査に向け出発

7月28日(日)15:17 TEC-FORCE(被災状況調査班)現地到着、排水作業状況の調査及び関係機関との打合せを実施 7月28日(日)16:00 TEC-FORCE(被災状況調査班)が栗原市災害対策本部へ航空写真を情報提供(照越川周辺)

※【リエゾン】とは:各自治体に対し、的確かつ迅速な災害対応支援を実施するため、「災害対策現地情報連絡員(リエゾン)」を被災市町村の災害対策本部等に派遣し、積極的に情報の収集及び提供を行う制度(平成19年12月創設)

※【TEC-FORCE(テックフォース)】の目的:大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において被災地方公共団体等が行う、被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に対する技術的な支援を、国として円滑かつ迅速に実施することを目的とする。(平成20年5月創設)

※【Ku-SAT(ケーユーサット)】とは緊急通信・災害復旧通信等、災害現場との通信の確保が必要となったときに、通信衛星を中継し、災害現場から災害対策本部間の回線設定を行い、被災状況把握や復旧作業を円滑に行うために電話や被災地映像を配信する機能を持っております。

3. 今後の見通し

新たな情報が入り次第、お知らせいたします。

管内の情報は次のURLからご覧になれます。

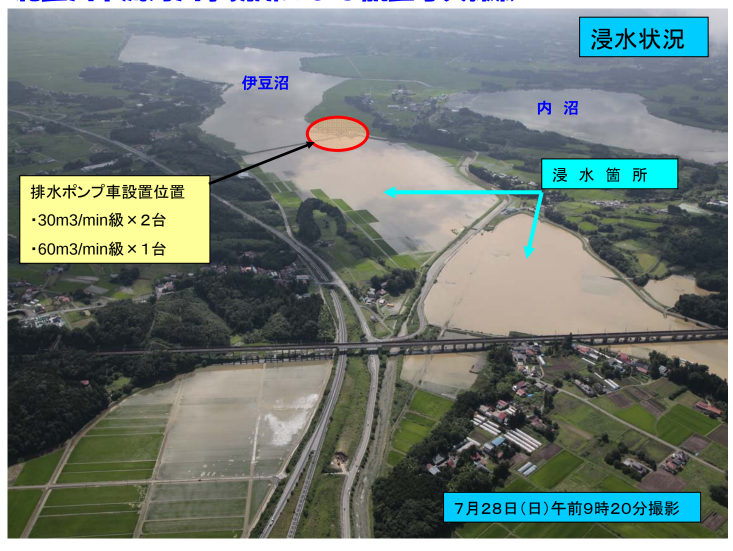
〇北上川下流河川事務所Webサイト URL【 http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/ 】

発表記者会: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 宮城県石巻市蛇田字新下沼80 電話:0225-95-0194(代表) 副所長(企画) 佐藤 正明(内線205) 防災情報課長 西川 文隆(内線281)

北上川下流河川事務所による航空写真撮影



TEC-FORCE被災状況調査班による調査状況

