

4月18日14時00分現在

## 熊本県阿蘇地方の災害復旧活動のため、北陸地方整備局が所有する遠隔操縦対応型バックホウを派遣します。

本日、北陸地方整備局の所有する遠隔操縦対応型バックホウ（BH）2台が、熊本県へ向けて出発します。

遠隔操縦対応型バックホウは、無線により離れた所から操縦でき、危険な区域に人が入らず安全に災害復旧活動を行うことができます。

北陸地方整備局の遠隔操縦対応型バックホウは、主に南阿蘇村の国道57号で、地震による大規模土砂崩落の撤去作業等を行う予定です。

遠隔操縦対応型BH2台の出発地派遣先等は以下のとおりです。

出発地	派遣機械	派遣先（予定）
新潟防災センター （北陸技術事務所）	遠隔操縦対応型 （分解組立式） BH1.0m <sup>3</sup> 級	熊本県南阿蘇村 国道57号81kp付近
上越防災支援センター （高田河川国道事務所）	遠隔操縦対応型 BH1.4m <sup>3</sup> 級	

新潟防災センター（新潟市西区山田2310番地5）での積み込み作業は本日15時から、出発は本日16時を予定しています。

（積み込み作業の状況を含めて取材対応可能です。）

同時発表記者クラブ  
管内各県政記者クラブ  
その他・専門紙

問い合わせ先  
国土交通省 北陸地方整備局  
電話 025-280-8880(代表) FAX 025-280-8835  
(全般) 企画部 企画課長 平田 遼 (内線 3151)  
(機械に関する事)  
企画部 施工企画課長 堤 雄生 (内線 3451)

## <参考>

### ①新潟防災センター 位置図



〒950-1101

新潟市西区山田 2310 番地 5

(北陸技術事務所内)

### ②上越防災支援センター 位置図



〒943-0166

上越市大字寺字前新田 615 番 1 号

(高田河川国道事務所  
直江津国道出張所内)

### ③遠隔操縦対応型バックホウ

- ・送信機を使用し、運転席へ搭乗せず遠隔操縦ができます。
- ・土砂崩落箇所等、危険な場所での災害復旧活動が可能です。

