



国土交通省

黒部河川事務所

記者発表資料

平成30年 6月21日
配布：黒部市記者クラブ
扱い：配布後解禁

公共通信が途絶した場合を想定した訓練を実施！

6月27日（水）に黒部河川事務所管内において「土砂災害防止月間」の取り組みの一環として事務所職員を対象とし、『大規模土砂災害が発生し、公共通信が途絶した場合等を想定した訓練』を実施します。

1. 実施日 平成30年 6月27日（水）9：30～17：00
黒部川左岸7.1kp（黒部市若栗地先）及び黒部河川事務所内

2. 実施スケジュール

実施内容	時間	実施内容
情報コンセントによる 情報伝送訓練	9：30 ～ 11：30	黒部川左岸7.1kpの情報コンセントと可搬端末装置をつなぎ、ビデオカメラで撮影した映像送信やマイクロ電話の通話訓練を実施します。
災害対策室における 初動の機器立ち上げ訓練	13：30 ～ 14：30	災害発生時、事務所に招集した職員が災害対策室に設置されている機器の立ち上げが行えるよう機器操作方法の訓練を実施します。
Ku-SAT II 設営および 映像伝送訓練 簡易測量器の使用訓練	14：40 ～ 17：00	Ku-SAT II を2台設営し、ビデオカメラで撮影した映像の送受信訓練を実施します。 簡易測量器を用いて、土砂崩壊等を想定し、高さや幅を簡易測量する訓練を実施します。

3. その他：行程等は、上記のとおり予定しておりますが、天候その他の事情により変更する場合があります。



情報コンセント設備
可搬端末装置等の設置状況



災害対策室の機器操作説明状況



Ku-SAT II 設営状況

※写真は、平成29年度の実施状況

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所

副所長（技術）	吉田 俊康	内線（204）
調査課長	岡嶋 康子	内線（351）

黒部河川事務所 Tel.0765-52-1122（代）
〒938-0042黒部市天神新173 <http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>



スマートフォン等をご利用の方はこちらからHPをご覧ください。

【情報コンセントとは】

現場の情報(映像や音声)を事務所管内の専用光ケーブルで伝送するために管内32箇所に設置された専用の差し口。【公共通信が途絶した場合にも活用でき、黒部河川事務所や自治体等でも視聴可能】

【Ku-SAT IIとは】

現場の情報(映像や音声)を高度約36,000kmの軌道上にある通信衛星の中継により伝送する可搬型の通信装置。【公共通信が途絶した場合や通信回線が無い場所にも活用でき、黒部河川事務所や自治体等でも視聴可能】

