

いたくらくこくがわ

新潟県上越市板倉区国川地先の地すべり災害対策に対する 北陸地方整備局等の支援状況をお知らせします。

《平成 24 年 3 月 14 日現在》

新潟県からの要請を受け、緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の人的派遣及び災害対策用機械の派遣を行っています。

■緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）等の派遣状況（3月8日～14日）

派遣人数 のべ90人・日

○高度技術指導班（3月8日～14日）※15日以降も継続予定

国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部	のべ 2人・日
北陸地方整備局	のべ39人・日
独立行政法人 土木研究所 地すべりチーム	のべ 4人・日
独立行政法人 土木研究所 雪崩・地すべり研究センター	のべ21人・日

※高度技術指導班は、応急対策の工法について、住民の安全
安心を確保するための対策の技術的な助言を行っています。

他に、北陸地方整備局より

○応急対策班（照明車等）（3月8日～9日）	のべ 2人・日
○情報通信班（Ku-SAT等）（3月8日～12日）	のべ 8人・日
○リエゾン（現地本部：国川公民館）（3月9日～10日）	のべ 3人・日

■支援機械の派遣状況（3月8日～14日）

・ Ku-SAT（衛星小型画像伝送装置）	7台	常時監視体制
・ 監視カメラ	3台	常時監視体制
・ 照明車	4台	常時監視体制及び夜間作業照明
・ 2t異形ブロック	約1,400個	地すべり防護堤
・ 5～6t異形ブロック	約1,000個	地すべり防護堤
・ 排水ポンプのフロート（浮き輪）	1式	雪解け水の排水
・ 遠隔操作パワーショベル（1.4m ³ 級）	2台	頭部排土

【参考】・「Ku-SAT」とは、通信衛星を利用した映像・音声・電話、FAX等の通信を行う装置であり、人力による持ち運びが可能です。災害現場にKu-SATを設営し、現場の状況を映像で災害対策本部等に送信することにより、災害の監視や復旧の計画等に役立っています。また、映像の受信も可能である事から災害映像の受信用としても幅広く利用されています。

・「リエゾン」とは、情報連絡員の意味です。

同時発表記者クラブ
新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ
富山県政記者クラブ
石川県政記者クラブ
その他・専門紙

問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局
河川部 河川計画課長 村山 英俊
電話025-280-8880（代表）内線3611（河川計画課）
企画部 防災課長 宮村 兵衛
電話025-280-8880（代表）内線3411（防災課）