

太田川河川事務所
記者発表・配付資料

記者発表資料
配布日時

平成27年2月13日
18:00 配付

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、
中国地方建設記者クラブ

「平成26年8月豪雨」による土石流被害箇所における 土石流警報装置（ワイヤーセンサー）の誤報について （最終報）

1. 概要

8月20日に広島市で発生した土砂災害箇所のうち、安佐南区八木6丁目別所団地付近の1009溪流に設置した土石流警報装置（ワイヤーセンサー）において、2月12日にサイレンの誤報が発生したため、本日13日に再調査を実施した。

2. 誤報の原因・復旧状況

- 再調査を実施したが、センサー・通信ケーブル・機器等に異常は確認されなかった。
- 原因は不明。
- 機器等に問題は無いため、正常運転に復旧した。

3. 経緯

- 2月12日 13:11 警報装置サイレン及び通知メールの送信。
13:20 現地確認のため職員が現地推進室を出発。
13:30 職員が現地到着。安佐南消防署と現地で合流。
その後、現地調査を開始。
13:50 土石流の発生及びワイヤーセンサー・通信線の断線が無いことを確認。
15:00 設置業者による機器点検開始。
16:30 設置業者による点検の結果、原因の特定には至らなかった。
明日13日、専門メーカーによる再調査及び復旧作業を予定。
- 2月13日 12:30 再調査開始。
17:20 再調査終了。センサー・通信ケーブル・機器等に異常無し。
正常運転に復旧。

【問い合わせ先】 国土交通省 中国地方整備局
太田川河川事務所 082-221-2436 (代表)

【担当】 副所長 ^{えすみ} 江角 信良 工務第二課長 ^{まさき} 正木 俊英

誤報位置図

