

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26年11月05日
3:00 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）の誤警報について

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緑井7丁目の294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、誤警報が発生した。

2. 誤警報の原因

294溪流に設置していたワイヤーセンサーと警報器を結ぶ通信ケーブルが動物にかじられ、接触不良状態となり警報器が作動した。また、通知メールが登録者全員へ配信された。

3. 経緯

11月4日23:32 警報装置の警報及び通知メールの送信
0:00頃 現地確認のため職員が宿舎出発
0:30頃 職員が現地到着。安佐南警察及び安佐南消防署と現地で合流。その後、現地調査開始。
0:44頃 294溪流の上流側のワイヤーセンサーと警報機を結ぶ通信ケーブルが動物にかじられていることを発見。
0:45頃 確認作業中に再び接触不良が生じて警報機が作動。
1:00 調査の結果、通信ケーブルが動物にかじられ、接触不良を起こしていることから、警報装置の電源を切り、誤警報とならない措置をとる。

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局

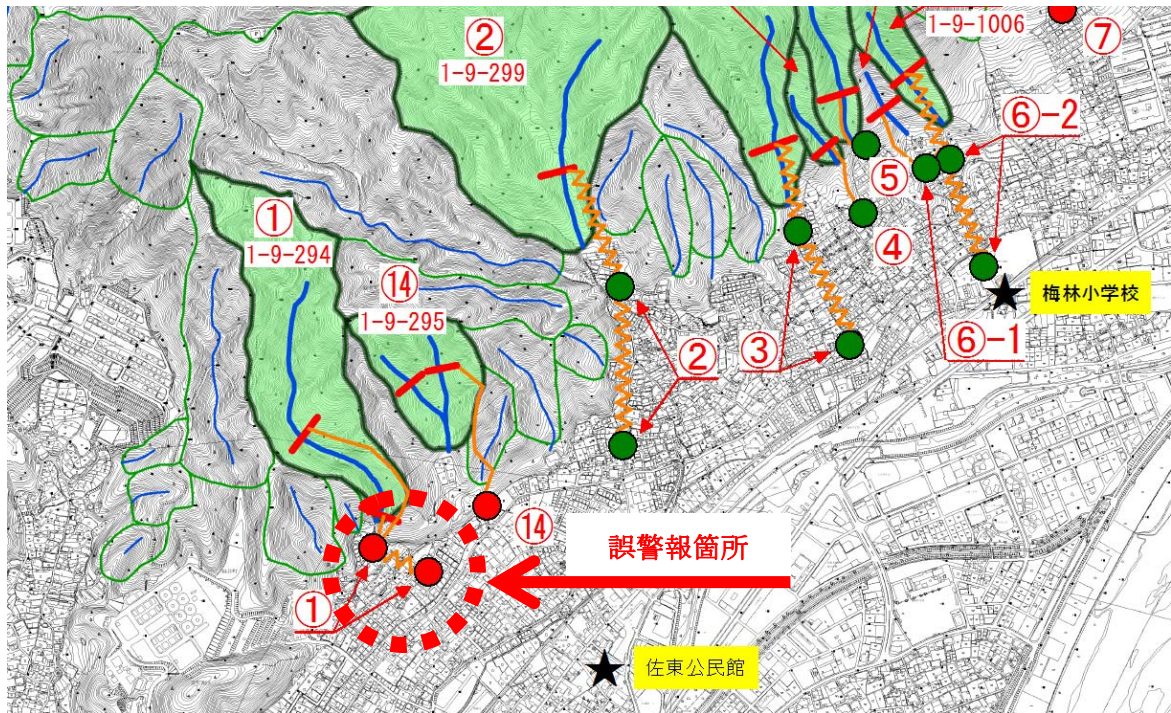
太田川河川事務所 082-221-2436 (代表)

【担当・問い合わせ先】

副所長 ^{えすみ} 江角 信良

工務第二課長 ^{まさき} 正木 俊英

誤警報位置図



通信ケーブル接触不良状況

