

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8月24日  
10:40 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）の設置について （第1報）

8月20日に発生した「平成26年8月豪雨」による八木地区の被災箇所について、  
本日より土石流警報装置（ワイヤーセンサー）の設置に着手する予定です。

### ◎土石流警報装置（ワイヤーセンサー）とは？

「土石流がワイヤーを切断した際に発生する信号を検知し、下流に設置された警報機が  
サイレンと回転灯などで土石流の発生を知らせます。」

#### <設置箇所>

安佐南区八木8丁目	2 溪流
安佐南区八木6丁目	1 溪流
安佐南区八木4丁目	2 溪流
安佐南区八木3丁目	5 溪流
安佐南区緑井8丁目	1 溪流
安佐南区緑井7丁目	1 溪流

#### <設置場所>

設置場所は別図-1のとおり

※なお、設置場所については現地の状況により変更となる場合があります。

**設置目的・機器の説明等について、別紙のとおり報道機関への説明会を開催します。  
現地対策本部及び住民への説明については、別途行います。**

※本資料による数値については、現時点での速報値であり今後修正される場合があります。

#### <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 082-222-9245 （災害対策支部直通）

#### 【担当・問い合わせ先】

副所長 <sup>えすみ</sup> 江角 信良

工務第二課長 <sup>まさき</sup> 正木 俊英

# 土石流警報装置（ワイヤーセンサー）

## 報道機関への説明会

■ 日 時 平成26年8月24日(日) 15:00~16:00 (約1時間)

■ 場 所 太田川河川事務所 高瀬分室（高瀬大橋西詰）駐車場  
 広島市安佐南区八木5丁目31-1



■ 説明内容 設置場所、設置目的、機器の操作説明など

# 土石流警報装置(ワイヤ―センサー)の設置予定場所

別図―1

