

広島西部山系砂防事務所
記者発表・配付資料

記者発表資料
配布日時

令和4年6月8日
14:00 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

大雨に備え、昨年土石流被害を防いだ

みどりい さぼうえんてい

緑井の砂防堰堤をドローンで点検します！

国土交通省広島西部山系砂防事務所では、毎年、本格的な梅雨時期を迎える前に、砂防事業実施箇所（約170渓流）において渓流の点検を実施しています。

昨年8月14日に土石流を止めた鳥越川^{とりごえがわ}1号砂防堰堤において、ドローンによる点検を下記により実施しますのでお知らせします。

記

実施日：令和4年6月16日(木) 9:30～10:30

※天候不良の場合は、令和4年6月17日(金) 9:30～10:30

場 所：広島市安佐南区緑井^{みどりい}8丁目（鳥越川^{とりごえがわ}1号砂防堰堤）（別紙参照）

取材を希望される方は、6月15日(水)までにご連絡をお願いします。

※取材される方への注意事項

1. 駐車場は現場内に用意しています。（別紙参照）
2. 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスクの着用、身体的距離の確保をお願いします。
3. ヘルメットを持参して下さい。
4. 天候により延期・中止とする場合があります。延期・中止の場合には事務所HPのトップページ『新着情報(トピックス)』にて案内します。

< H P > http://www.cgr.mlit.go.jp/hiroshima_seibu_sabo/

<問い合わせ・連絡先>

国土交通省 中国地方整備局

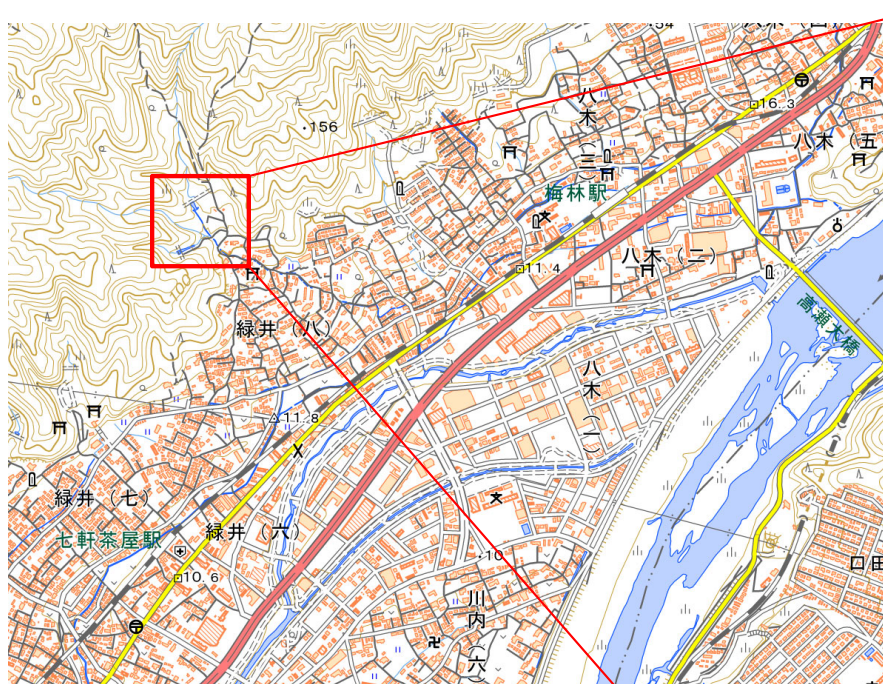
広島西部山系砂防事務所 082-212-1010（代表）

【担当者】 副所長（技術） ^{くにとき} 國時 正博

調査課長 ^{くまもと} 熊本 勝史

本格的な梅雨時期を迎える前に、昨年8月14日に土石流を止めた鳥越川1号砂防堰堤において、ドローンによる点検を実施します。

実施日：令和4年6月16日（木）9:30～10:30 ※天候不良の場合は翌日17日（金）9:30～10:30
場所：広島市安佐南区緑井8丁目（鳥越川1号砂防堰堤）



ドローンによる点検イメージ

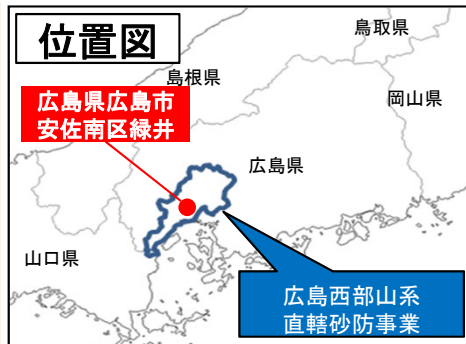
ドローンによる撮影(昨年の土石流捕捉時)

点検実施場所：広島市安佐南区緑井8丁目（鳥越川1号砂防堰堤）

鳥越川1号砂防堰堤が土石流を捕捉しました(広島市安佐南区緑井8丁目)

災害発生日：令和3年8月14日
 降雨状況：累加雨量 541mm
 (8月12日2時～15日1時)
 時間最大雨量 37mm
 (8月12日8時～9時)
 ※高瀬雨量観測所(広島県)

発生箇所：広島県広島市安佐南区緑井8丁目
 崩壊状況：土石流捕捉量 約4,500m³
 状況：8月12日からの大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤で土砂及び流木を捕捉。下流地区への被害を未然に防止した。
 (参考) 対象溪流の土砂災害警戒区域内の人家戸数252戸

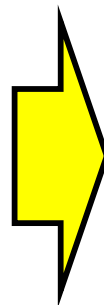


土石流発生前 (H29.3.9撮影)



堰堤の諸元
 堤長 L=86.0m
 堤高 H=12.5m
 堆砂容量 V=約25000m³

完成
 平成28年3月



土石流発生直後 (R3.8.15撮影)

