

## お知らせ

※ 国土交通省水管理・国土保全局砂防部同時発表

記者発表資料  
配布日時

令和3年9月3日  
13:00

■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

# 広島県広島市において発生した土砂災害に対して 直轄砂防災害関連緊急事業による緊急的な砂防工事を実施

令和3年8月11日からの大雨により発生した土石流により被害を受けた広島市安佐南区および西区において、直轄砂防災害関連緊急事業により緊急的な砂防工事に着手することとしました。

以下の3箇所について、溪流内に堆積した不安定土砂が、今後の降雨により二次災害が発生するおそれが高い状況にあることから、国土交通省により緊急的な砂防工事を実施し、今後の降雨等による二次災害の防止を図ります

- 実施箇所 一級河川太田川水系西山本川 (広島県広島市安佐南区山本)  
一級河川太田川水系八幡川 (広島県広島市西区己斐上)  
一級河川御幸川水系御幸川 (広島県広島市西区田方)

- 内容 ワイヤーネット工 (応急対策)  
※恒久対策は検討のうえ、実施予定

- 開始日 令和3年9月3日 (金)

※ 各箇所の概要については添付の国土交通省PressReleaseを参照願います

### 【問い合わせ先】

(工事に関すること) 国土交通省 中国地方整備局 河川部

土砂防災対策分析官 青戸 生治 (内線: 3531)

河川計画課 課長補佐 大知 寿徳 (内線: 3616)

代表: 082-221-9231 FAX: 082-227-2762

(事業全般に関すること) 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部保全課

土砂・洪水氾濫対策官 星野 久史 (内線: 36222)

代表: 03-5253-8111 直通: 03-5253-8470 FAX: 03-5253-1611

同時発表：中国地方整備局

## 広島県広島市において発生した土砂災害に対して 直轄砂防災害関連緊急事業による緊急的な砂防工事を実施

令和3年8月11日からの大雨により発生した土石流により被害を受けた広島市安佐南区および西区において、直轄砂防災害関連緊急事業により緊急的な砂防工事に着手することとしました。

以下の3箇所について、不安定土砂が堆積しており、今後の降雨により二次災害が発生するおそれが高い状況にあることから、国土交通省により緊急的な砂防工事を実施し、二次災害の防止を図ります。

- 実施箇所
- |               |                |
|---------------|----------------|
| 一級河川太田川水系西山本川 | (広島県広島市安佐南区山本) |
| 一級河川太田川水系八幡川  | (広島県広島市西区己斐上)  |
| 一級河川御幸川水系御幸川  | (広島県広島市西区田方)   |
- 内容
- ワイヤーネット工（応急対策）  
※恒久対策は検討のうえ、実施予定
- 開始日
- 令和3年9月3日（金）

### 【問い合わせ先】

(事業全般に関すること) 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部保全課  
土砂・洪水氾濫対策官 星野 久史 (内線：36222)  
代表：03-5253-8111 直通：03-5253-8470 FAX：03-5253-1611

(工事に関すること) 国土交通省 中国地方整備局 河川部  
土砂防災対策分析官 青戸 生治 (内線：3531)  
河川計画課 課長補佐 大知 寿徳 (内線：3616)  
代表：082-221-9231 FAX：082-227-2762

# 令和3年8月11日からの大雨により広島県広島市で発生した土砂災害に対して 直轄砂防災災害関連緊急事業による対策工事を実施

おおたがわすいけいにしやまもとかわ

令和3年8月11日からの大雨により、広島県広島市太田川水系西山本川で発生した土砂災害について、溪流内に堆積した不安定土砂等の再移動による二次災害を防ぐため緊急的な対策工事を実施します。【事業費：約3億円】

## ■太田川水系西山本川

○令和3年8月14日に発生した土石流災害による被害状況

(その1)

- ・人家1戸の一部損壊
- ・宅地への土砂流出

(その2)

- ・林道への土砂流出

○主な対策

(その1)(その2)

- ・ワイヤーネット工(応急対策)

被害状況：太田川水系西山本川(その1)



被害状況：太田川水系西山本川(その2)



強靱ワイヤーネット(設置イメージ)



位置図



凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土石流流下範囲
- 県道

(その1)

ワイヤーネット  
(応急対策)

工事用道路

(その2)

ワイヤーネット  
(応急対策)

工事用道路

※ 現地測量等の結果により対策工の位置等は変更となる場合があります。

# 令和3年8月11日からの大雨により広島県広島市で発生した土砂災害に対して 直轄砂防災災害関連緊急事業による対策工事を実施

令和3年8月11日からの大雨により、広島県広島市太田川水系八幡川で発生した土砂災害について、流域内に堆積した不安定土砂等の再移動による二次災害を防ぐため緊急的な対策工事を実施します。【事業費：約1億4千万円】

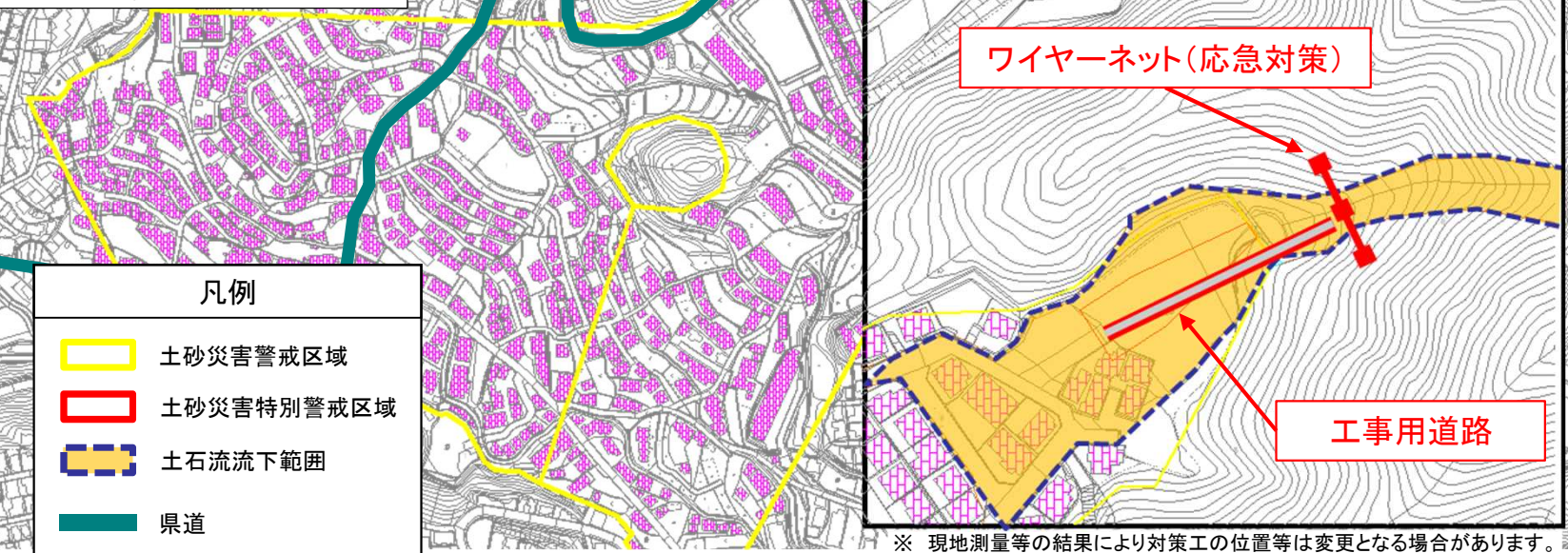
## ○令和3年8月15日に発生した土石流災害による被害状況

- ・人家8戸の一部損壊
- ・市町村道への土砂流出

## ○主な対策

- ・ワイヤーネット工(応急対策)

## 位置図



## 凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土石流流下範囲
- 県道

溪流状況



土石流氾濫・被害状況



強靱ワイヤーネット(設置イメージ)



※ 現地測量等の結果により対策工の位置等は変更となる場合があります。

# 令和3年8月11日からの大雨により広島県広島市で発生した土砂災害に対して 直轄砂防災災害関連緊急事業による対策工事を実施

令和3年8月11日からの大雨により、広島県広島市御幸川水系御幸川で発生した土砂災害について、溪流内に堆積した不安定土砂等の再移動による二次災害を防ぐため緊急的な対策工事を実施します。【事業費：約1億5千万円】

## ○令和3年8月14日に発生した土石流災害による被害状況

- ・人家24戸、事業所1箇所の損壊
- ・県道への土砂流出

## ○主な対策

- ・ワイヤーネット工（応急対策）

## 位置図



## 溪流状況



## 土石流氾濫・被害状況



## 強靱ワイヤーネット（設置イメージ）



ワイヤーネット（応急対策）

工事用道路

県道 東広島湯木線

## 凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土石流流下範囲
- 県道

※ 現地測量等の結果により対策工の位置等は変更となる場合があります。