

## 令和3年7月及び8月豪雨に伴い発生した土石流に対する 災害関連緊急砂防事業等の実施について

### 1 要旨・目的

令和3年7月豪雨および令和3年8月11日からの豪雨に伴う土砂災害により甚大な被害が発生し、特に緊急性の高い地区における緊急的な対策について、災害関連緊急砂防事業等を実施することとなったため報告する。

### 2 現状・背景

#### (1) 被災状況等

広島県実施 災害関連緊急砂防事業 関屋川支川（5004）	
場所	三原市小泉町
発生日	令和3年7月8日
人的・物的被害	人的被害なし 人家一部損壊1戸
保全対象	人家 5戸 県道 ほか
採択額	約2億円 令和3年8月17日採択



土石流氾濫・被害状況

国土交通省実施 砂防災害関連緊急事業 西山本川	
場所	広島市安佐南区山本町
発生日	令和3年8月14日
人的・物的被害	人的被害なし 人家一部損壊2戸
保全対象	人家 551戸 共同住宅 75棟 市道 ほか
採択額 (部分採択)	約3億円 令和3年9月3日採択



土石流氾濫・被害状況

国土交通省実施 砂防災害関連緊急事業 八幡川	
場所	広島市西区己斐上5丁目
発生日	令和3年8月15日
人的・物的被害	人的被害なし 人家被害調査中
保全対象	人家 689戸 共同住宅 38棟 県道 ほか
採択額 (部分採択)	約1.4億円 令和3年9月3日採択

土石流氾濫・被害状況

国土交通省実施 砂防災害関連緊急事業 御幸川	
場所	広島市西区田方3丁目
発生日	令和3年8月14日
人的・物的被害	人的被害なし 人家全壊1戸，半壊2戸
保全対象	人家 58戸 共同住宅 1棟 県道 ほか
採択額 (部分採択)	約1.5億円 令和3年9月3日採択

土石流氾濫・被害状況

### 3 概要

#### (1) 対象者

被災された県民，保全対象内の県民・事業者

#### (2) 事業内容（実施内容）

応急対策工（大型土のう，ワイヤーネット設置他）

砂防堰堤工（堰堤規模等については調査設計後に決定）

#### (3) 進捗状況

広島県が実施する関屋川支川（5004）については，7月26日より現地の応急対応（大型土のう設置，仮設道路設置）を行い，8月11日に完了し，現在，堰堤を計画するための測量設計を実施中である。

国土交通省が実施する3箇所については，応急対応の準備を行っている。

(4) 予算（直轄事業・補助事業）

溪流名	事業主体	予算額	備考
関屋川支川（5004）	広島県	約2億円	
西山本川	国土交通省	約3億円	部分採択額
八幡川	国土交通省	約1.4億円	部分採択額
御幸川	国土交通省	約1.5億円	部分採択額

(5) 今後の対応

県が実施する関屋川支川（5004）については、詳細な調査・設計を行い、早期の事業完了により地域の安全を確保できるよう、速やかな工事着手に努める。

国土交通省が実施する3溪流については、引続き国土交通省において堰堤本体の本申請を行うとともに、応急的な対応としてワイヤーネットの設置を行う。

4 その他（関連情報等）

関屋川支川（5004） 国土交通省ホームページ

[https://www.mlit.go.jp/river/sabo/jirei/r3dosha/210817\\_saikan\\_sabo\\_sekiyagawasisen.pdf](https://www.mlit.go.jp/river/sabo/jirei/r3dosha/210817_saikan_sabo_sekiyagawasisen.pdf)

直轄砂防災害関連緊急事業 国土交通省ホームページ

<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001421877.pdf>

# 令和3年7月8日に広島県三原市で発生した土砂災害に対して 災害関連緊急事業を実施します

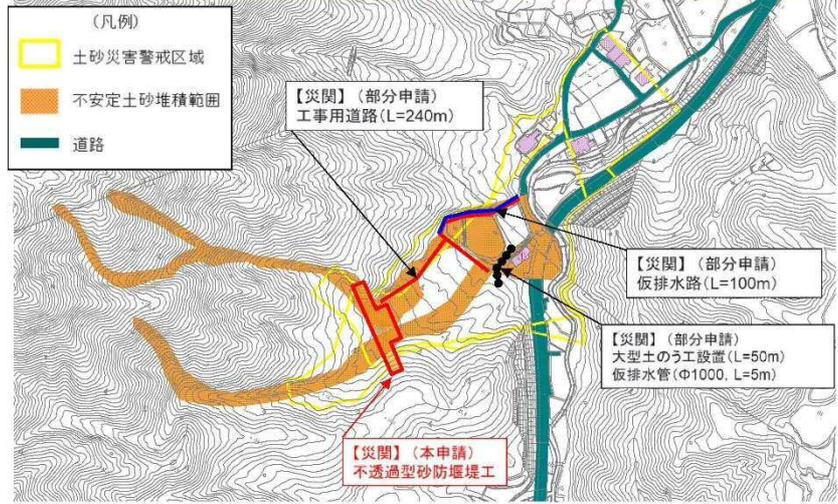
国土交通省砂防部  
令和3年8月17日

令和3年7月8日に発生した土砂災害に対して、広島県が緊急的な砂防工事を実施します。

●<sup>甘きやがわしせん</sup> 関屋川支川(5004) 災害関連緊急砂防事業(事業費:約1.9億円[7月21日付部分採択0.56億円含む])

**広島県三原市小泉町**

- 発生年月日 : 令和3年7月8日
- 保全対象 : 人家5戸、県道、市道
- 主な対策工 : 砂防堰堤工



# 令和3年8月11日から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

国土交通省砂防部  
令和3年9月3日

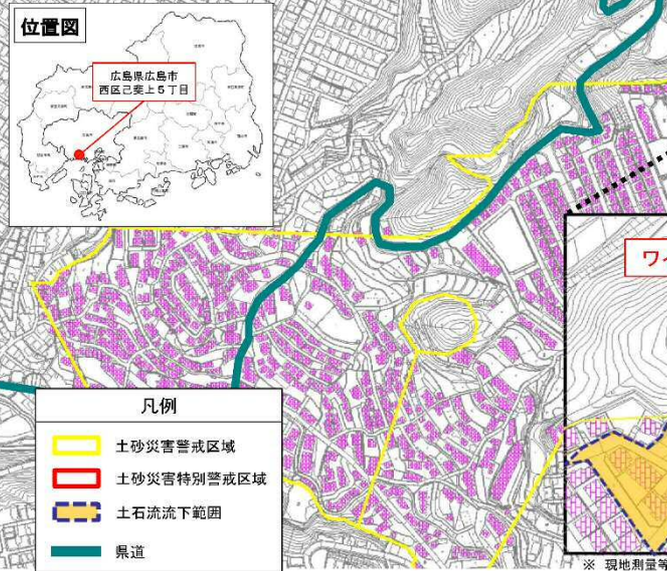
令和3年8月11日から大雨により、広島県広島市<sup>おたがわすいけいやはたがわ</sup>太田川水系八幡川で発生した土砂災害について、流域内に堆積した不安定土砂等の再移動による二次災害を防ぐため緊急的な対策工事を実施します。【事業費:約1億4千万円】

○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)



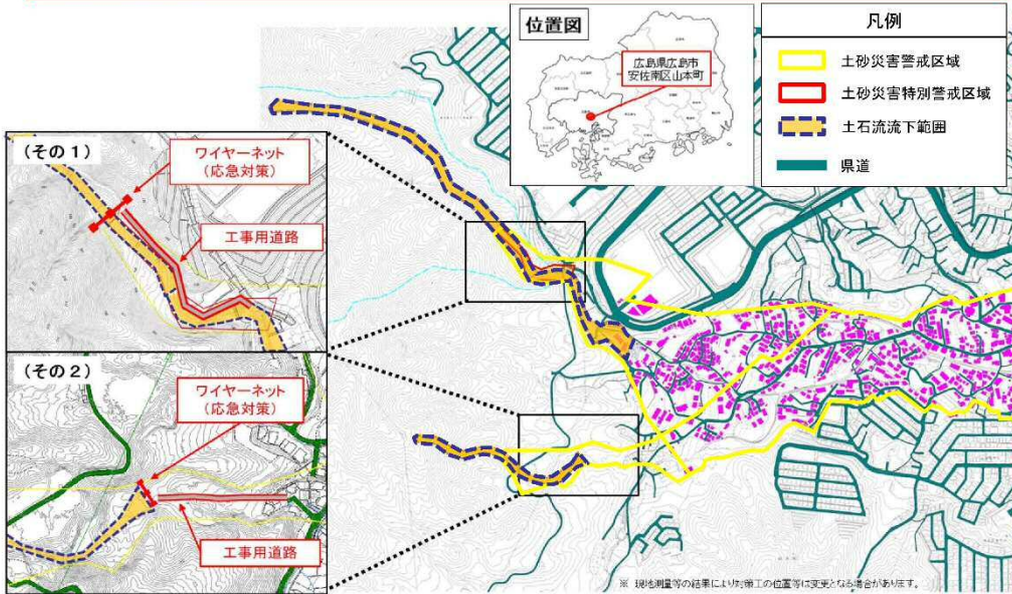
※ 現地測量等の結果により対策工の位置等は変更となる場合があります。

# 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

国土交通省砂防部  
令和3年9月3日

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)



# 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

国土交通省砂防部  
令和3年9月3日

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)

