

# 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8億円（部分採択約3億円を含む）】

## ■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

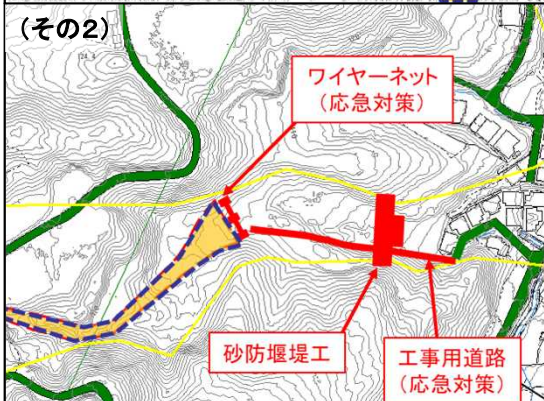
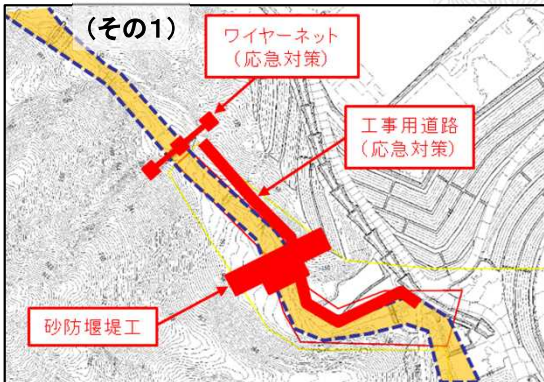
- (その1)(その2)
  - ・砂防堰堤工
  - ・ワイヤーネット工（応急対策）

### 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



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）



ワイヤーネット工設置状況（その1）

※ 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3億5千万円（部分採択約1.4億円を含む）】

## ○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

- ・砂防堰堤工
- ・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



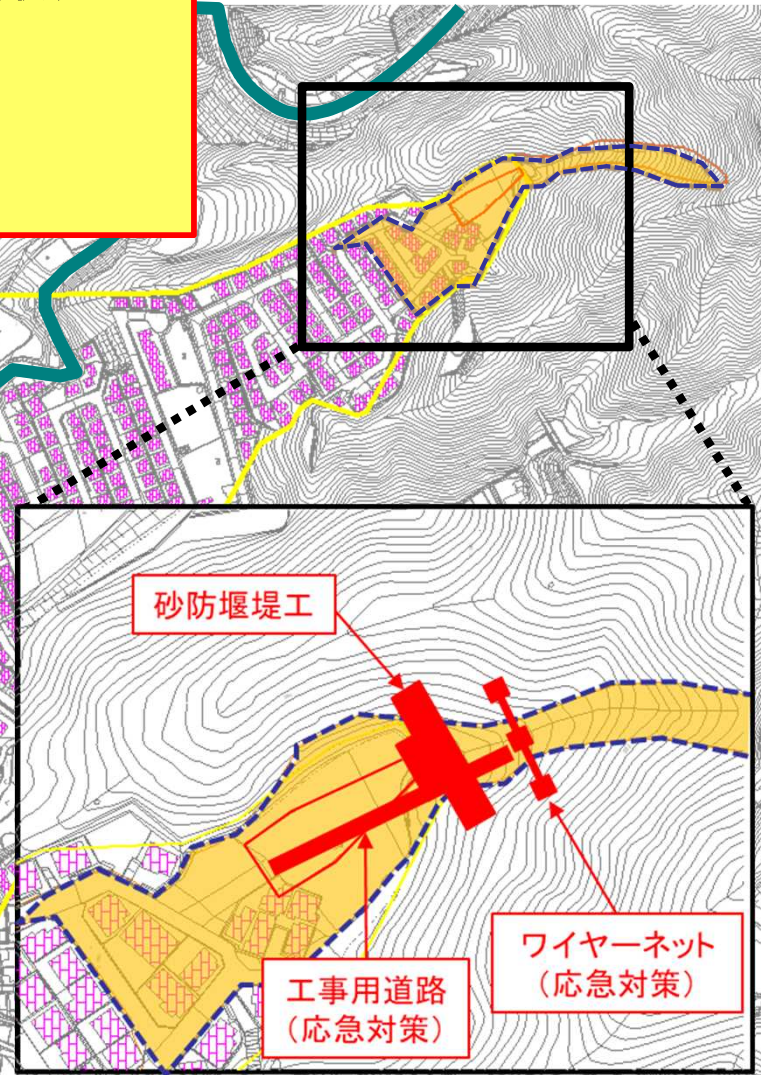
土石流氾濫・被害状況



ワイヤーネット設置状況



おおたがわすいけいやはたがわ



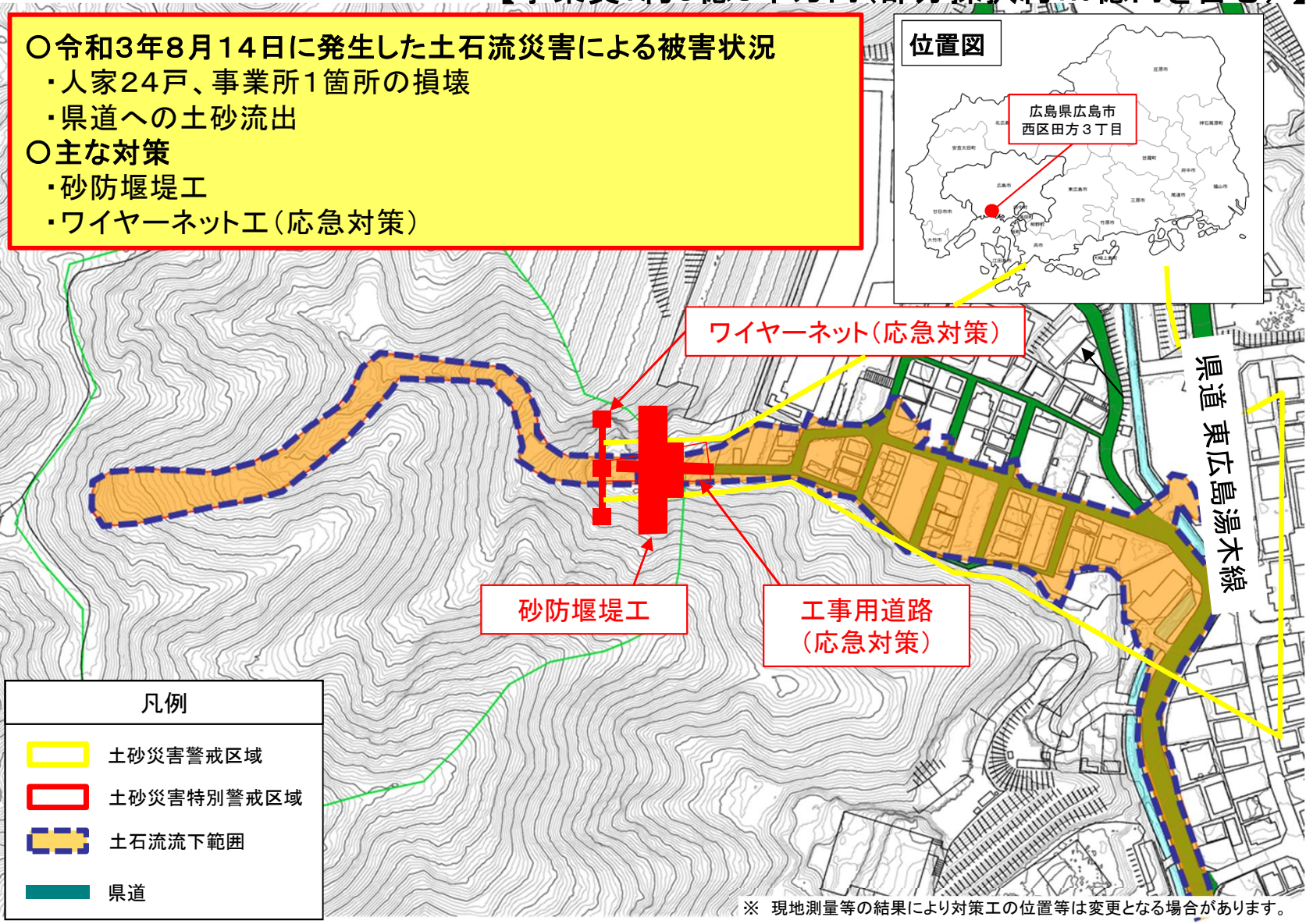


# 令和3年8月11日からの大雨により広島県広島市で発生した土砂災害に対して 直轄砂防災災害関連緊急事業による対策工事を実施

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5億3千万円（部分採択約1.5億円を含む）】

- 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
  - ・砂防堰堤工
  - ・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に変更となる場合があります。