

## 記者発表資料

## 中国地方整備局同時発表

平成26年9月19日  
水管理・国土保全局  
砂防部保全課

広島市で発生した土石流に対し、国土交通省では、  
砂防堰堤等の緊急事業に着手します。

平成26年8月20日に広島市で発生した土石流災害のうち、中国地方整備局では、被災が著しい溪流や緊急点検の結果を踏まえ、緊急的な対応が必要な溪流において、砂防堰堤等の緊急事業を実施します。

なお、これら以外の溪流については引き続き調査・検討を行い、順次対応方針を決定していきます。

## 【実施箇所】

## 広島県広島市安佐南区

## ① 緑井・八木地区

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (1) 安川支川 (緑井3丁目) | (11) 梅林沢           |
| (2) 神宮川          | (12) 梅林東沢          |
| (3) 古川支川 (緑井7丁目) | (13) 八木梅林沢         |
| (4) 古川支川 (緑井8丁目) | (14) 太田川支川 (八木4丁目) |
| (5) 古川支川 (佐東)    | (15) 五反田川          |
| (6) 鳥越川          | (16) 太田川支川 (八木町)   |
| (7) 古川支川 (緑井)    | (17) 太田川支川 (八木6丁目) |
| (8) 小原山川         | (18) 迫田川           |
| (9) 梅林西沢         | (19) 太田川支川 (八木8丁目) |
| (10) 上楽寺川        | (20) 鳴沢            |

## ② 山本地区

- (21) 山本川支川 (祇園山本)

## 広島市安佐北区

## ③ 可部東地区

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (22) 可部沢上 | (24) 可部沢下 |
| (23) 可部沢  |           |

【実施内容】

砂防堰堤工、強靱ワイヤーネット工 等

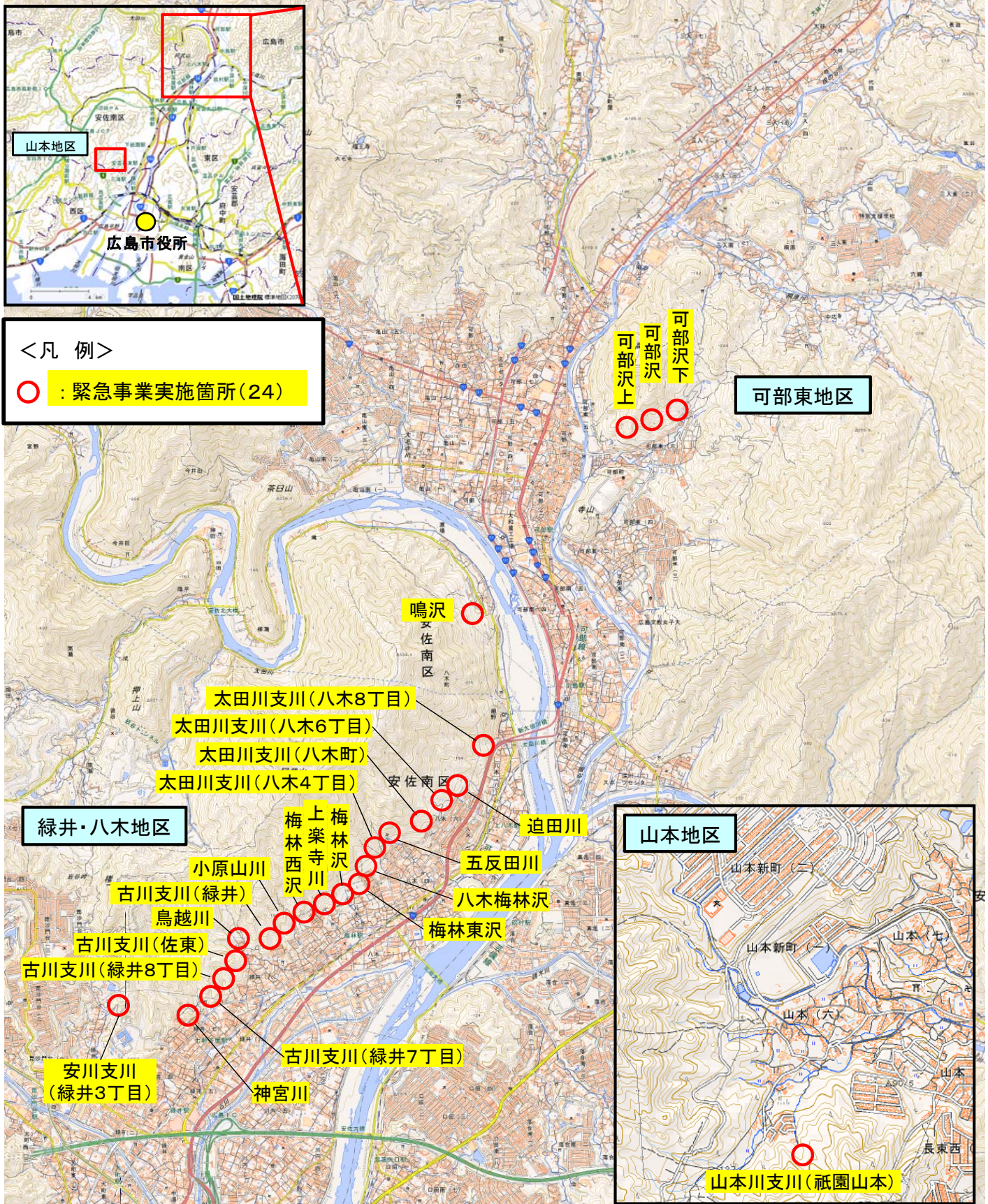
問い合わせ先			
国土交通省	水管理・国土保全局	砂防部 保全課 企画専門官	伊藤 誠記（内線 3 6 2 2 2） 代表 0 3 - 5 2 5 3 - 8 1 1 1 直通 0 3 - 5 2 5 3 - 8 4 6 9 FAX 0 3 - 5 2 5 3 - 1 6 1 1
国土交通省	中国地方整備局	河川部河川工事課 河川工事課長	木原 均（内線 3 7 1 1） 代表 0 8 2 - 2 2 1 - 9 2 3 1 FAX 0 8 2 - 2 2 7 - 2 8 5 1



# 平成26年8月豪雨による広島市における土砂災害 緊急事業実施箇所



<凡 例>  
 ○ : 緊急事業実施箇所(24)





## 緊急事業箇所(例)

### ①神宮川(じんぐうがわ)



### ②鳥越川(とりごえがわ)



### ③小原山川(おばらやまかわ)



### ④可部沢下(かべさわした)



※各堰堤の位置については今後の詳細調査等の結果により決定されます。



現地の状況に応じて強靱ワイヤーネット工を応急対策として施工します  
(概ね1ヶ月～2ヶ月程度で完成予定)

(参考)強靱ワイヤーネット工とは

- 土石流に対する応急対策として、リング状の鋼材をつなぎ合わせたネットタイプの構造物を溪流に設置する工法です。
- 溪流の両岸にアンカーを施工し、地山に連結します。
- 砂防堰堤完成までの応急対策として、再度災害防止・軽減のため緊急的に施工します。

### 砂防工事における設置事例



設置完了後



土石流の捕捉状況