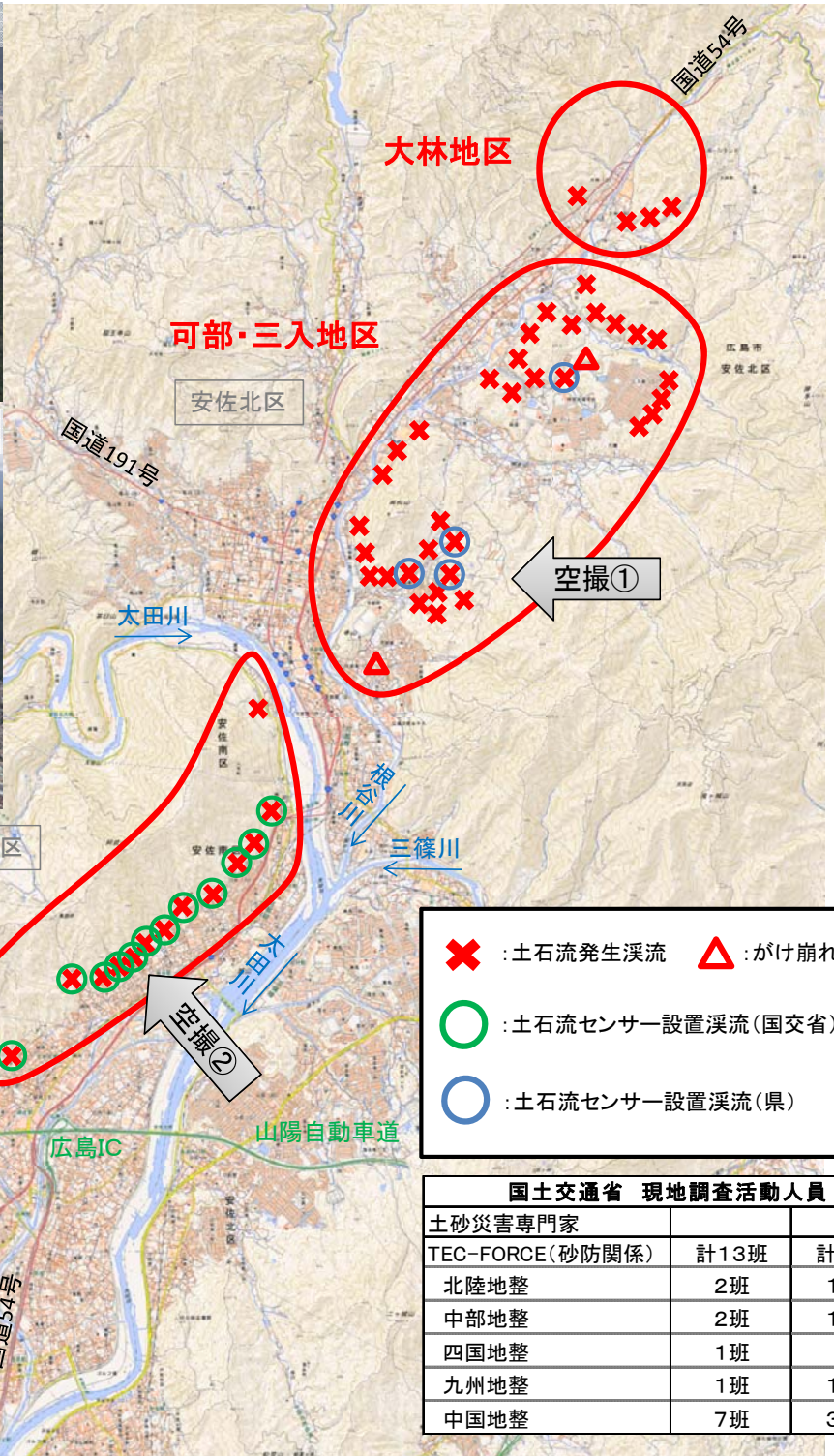


# 平成26年8月豪雨による土砂災害の対応状況について

①安佐北区 可部・三入地区 (可部6丁目付近)



②安佐南区 緑井・八木地区 (緑井8丁目~八木4丁目付近)



- ✕ : 土石流発生溪流 △ : がけ崩れ箇所
- : 土石流センサー設置溪流(国交省)
- : 土石流センサー設置溪流(県)

国土交通省 現地調査活動人員		
土砂災害専門家		6名
TEC-FORCE(砂防関係)	計13班	計74名
北陸地整	2班	14名
中部地整	2班	11名
四国地整	1班	7名
九州地整	1班	12名
中国地整	7班	30名

## ■災害発生数

【広島市安佐北区】	
土石流	37 溪流
がけ崩れ	2 箇所
【広島市安佐南区】	
土石流	13 溪流
がけ崩れ	1 箇所
土石流 計	50 溪流
がけ崩れ 計	3 箇所

## ■TEC-FORCEによる溪流点検の進捗状況

点検地区		点検対象溪流数	点検完了溪流数 (現地作業)	進捗率
広島市	大林地区	18 溪流	7 溪流	39%
安佐北区	可部・三入地区	64 溪流	23 溪流	36%
広島市	緑井・八木地区	34 溪流	29 溪流	85%
安佐南区	山本地区	14 溪流	14 溪流	100%
合計		130 溪流	73 溪流	56%

## ■土石流警報装置の設置進捗状況

設置者	設置対象溪流数	設置完了溪流数	進捗率
国土交通省	12 溪流	0 溪流	0%
広島県	4 溪流	0 溪流	0%

※作業の進捗状況等に伴い、数値は変動する場合があります。