

平成26年8月豪雨による土砂災害の対応状況について

国道54号

①安佐北区 可部・三入地区 (可部6丁目付近)

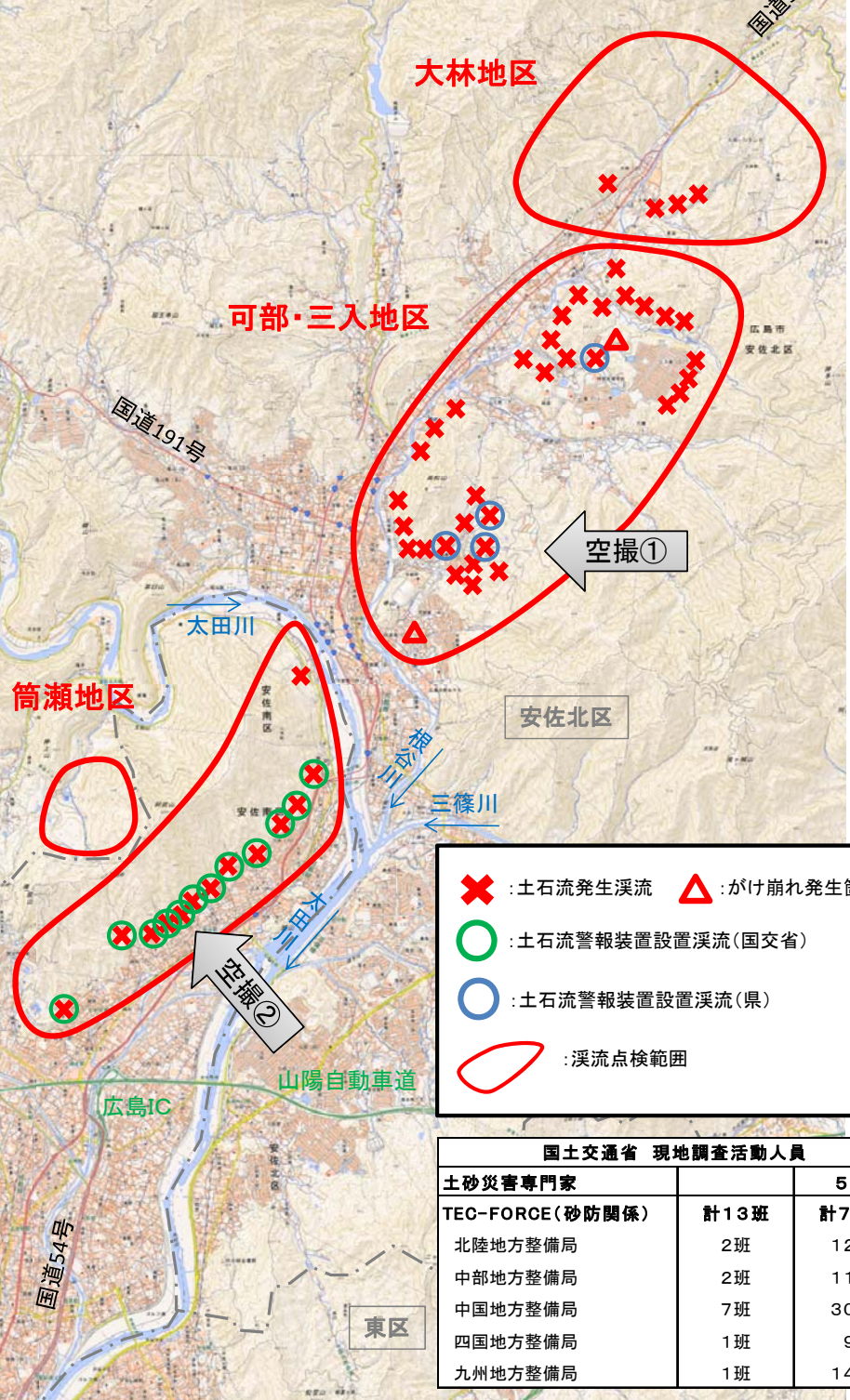


写真:国土地理院提供

②安佐南区 緑井・八木地区 (緑井8丁目～八木4丁目付近)



写真:国土地理院提供



✕ : 土石流発生溪流 △ : がけ崩れ発生箇所
○ : 土石流警報装置設置溪流(国交省)
○ : 土石流警報装置設置溪流(県)
 : 溪流点検範囲

国土交通省 現地調査活動人員		
土砂災害専門家		5名
TEC-FORCE(砂防関係)	計13班	計76名
北陸地方整備局	2班	12名
中部地方整備局	2班	11名
中国地方整備局	7班	30名
四国地方整備局	1班	9名
九州地方整備局	1班	14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 安佐北区	大林地区	23 溪流	23 溪流	100%
	可部・三入地区	83 溪流	46 溪流	55%
	安佐町筒瀬地区	5 溪流	0 溪流	0%
広島市 安佐南区	緑井・八木地区	34 溪流	34 溪流	100%
	山本地区	23 溪流	14 溪流	61%
合計		168 溪流	117 溪流	70%

■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	4 溪流	33%
広島県	4 溪流	0 溪流	0%

※進捗状況等に伴い、数値は変動する場合があります。