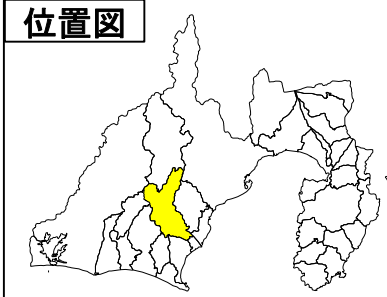


# 【施設効果事例】 金谷本町南裏急傾斜地崩壊対策事業(島田市金谷本町)

災害発生日 : 平成29年6月21日  
 降雨状況 : 連続雨量 228mm  
           (6月21日3時~21日18時)  
           時間最大雨量 39mm  
           (6月21日11時~12時)  
 ※金谷雨量観測所  
   しずおかけんしまだしかなやほんちよう  
 発生箇所 : 静岡県島田市金谷本町  
 崩壊状況 : 崩壊土砂捕捉量 約10m<sup>3</sup>  
 状況 : 6月21日の大雨によりがけ崩れが発生したが、待ち受け擁壁が整備されており崩壊土砂を捕捉。  
       保全人家16戸への被害を未然に防止し効果を発揮した。

位置図



静岡県島田市

全景



急傾斜地崩壊危険区域  
 土砂災害特別警戒区域

土砂災害発生位置  
 土砂災害警戒区域



がけ崩れ発生直後  
(H29.6.23)



がけ崩れ発生直後  
(H29.6.23)

