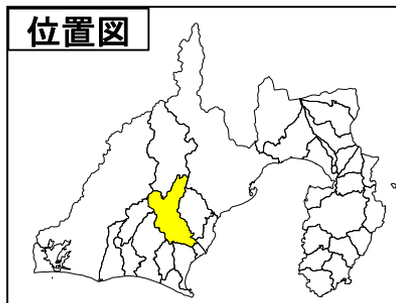


【施設効果事例】 金谷本町南裏急傾斜地崩壊対策事業(島田市金谷本町)

災害発生日：令和元年7月23日
 降雨状況：連続雨量 103.5mm
 (7月22日13時～23日1時)
 時間最大雨量 23.5mm
 (7月22日19時～20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30m³
 状況：7月22日～23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
 (R01.7.23)



がけ崩れ発生直後
 (R01.7.23)

