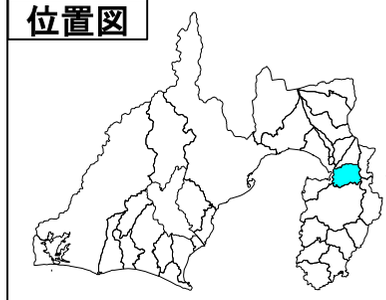


# 【施設効果事例】 神島小室 急傾斜地崩壊対策事業(静岡県伊豆の国市神島)

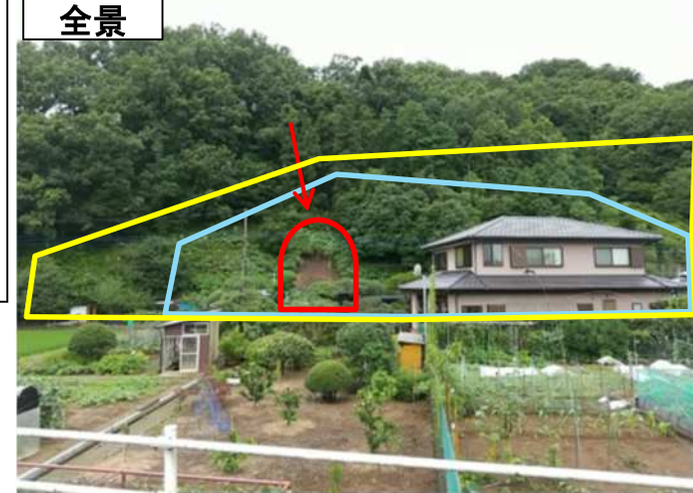
災害発生日：令和3年7月3日  
 (梅雨前線による降雨)  
 降雨状況：連続雨量 335.0mm  
 (7月1日1時～3日15時)  
 時間最大雨量 19.0mm  
 (7月2日9時～10時)  
 ※修善寺(県)雨量観測所  
しずおかけん いずのくにし かみしま  
 発生箇所：静岡県伊豆の国市神島  
 施設効果：崩壊土砂の捕捉 約10m<sup>3</sup>  
 状況：7月1日～3日の降雨によりがけ崩れが発生したが、待ち受け擁壁が整備されており崩壊土砂を捕捉。人家への被害はなく、施設効果を発揮した。

位置図



静岡県伊豆の国市

全景



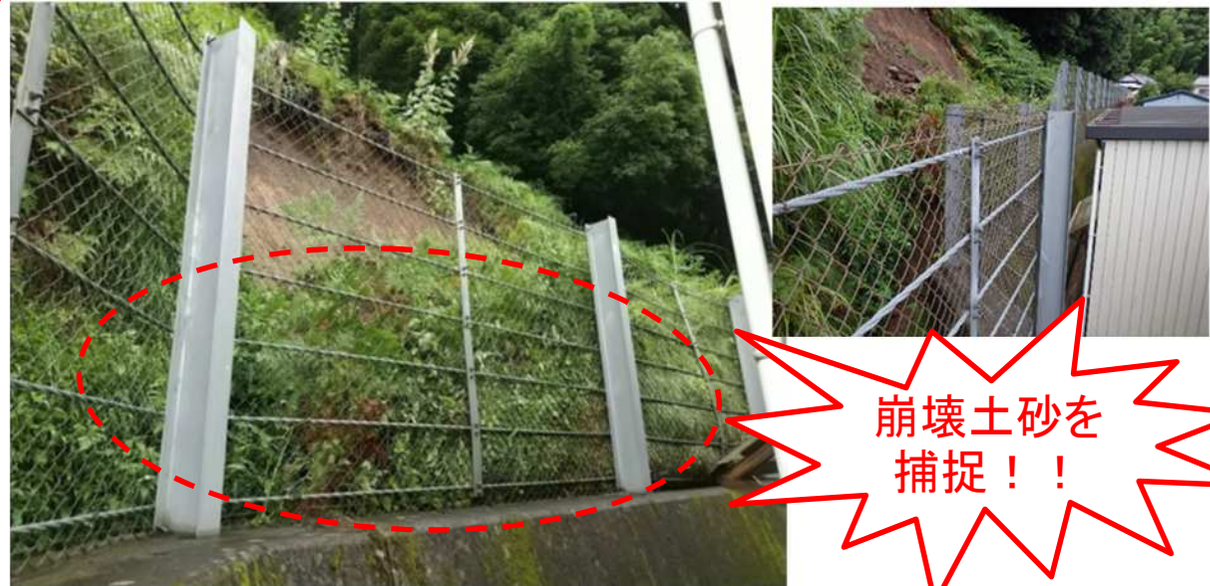
急傾斜地崩壊危険区域  
 土砂災害警戒区域



土砂災害発生位置



がけ崩れ発生直後 (R3.7.3)



崩壊土砂を  
捕捉！！