

【施設効果事例】和地下之谷地区\_急傾斜地崩壊防止施設（静岡県浜松市西区和地町）

位置図



○令和5年6月2日から3日の台風2号よりがけ崩れが発生したが、県が整備した急傾斜地崩壊防止施設により崩壊土砂を捕捉し、人家等への被害を未然に防止した。

発生日 : 令和5年6月2日  
 降雨状況 : 連続雨量 295mm (6月1日1時 ~ 3日7時)  
 時間最大雨量 41mm (6月2日15時 ~ 16時)  
はままつしにしく わじちよう  
 発生箇所 : 静岡県浜松市西区 和地町  
 捕捉量 : 483m<sup>3</sup>

がけ崩れ発生状況

全景



急傾斜地崩壊防止施設（落石防護柵及び擁壁）

土砂捕捉状況

全景



崩壊土砂と  
倒木を  
捕捉！！

※家屋に被害無