

# 【施設効果事例】南新道地区\_急傾斜地崩壊防止施設（静岡県菊川市高橋）

## 位置図



○令和6年6月18日からの大雨により、18日にながけ崩れ及び発生したが、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6年6月18日 (12時30分頃)  
 降雨状況 : 連続雨量 144mm (6月17日20時 ~ 18日20時)  
                   時間最大雨量 22mm (6月18日14時 ~ 15時)  
きくがわしたかはし  
 発生箇所 : 静岡県菊川市 高橋  
 捕捉量 : 約25m<sup>3</sup>

## 全景

### がけ崩れ発生状況



急傾斜地崩壊防止施設（落石防護柵及び擁壁）

## 全景

### 土砂捕捉状況



崩壊土砂を捕捉！！