

【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

静岡県



○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25m³

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）

土砂捕捉状況

全景

