

【施設効果事例】 只来地区_急傾斜地崩壊防止施設

位置図



○令和6年6月28日からの大雨により、28日に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6年6月28日 (10時00分頃)

降雨状況 : 連続雨量 183mm (6月28日 1時 ~ 13時)
 時間最大雨量 51mm (6月28日10時 ~ 11時)

発生箇所 : 静岡県浜松市 はまつし 天竜区 てんりゅうく 只来 ただらい

捕捉量 : 約10m³

全景

がけ崩れ発生状況



土砂捕捉状況

全景



崩壊土砂
を捕捉！！

急傾斜地崩壊防止施設 (落石防護柵及び擁壁)