

# 【施設効果事例】大岩城山地区\_急傾斜地崩壊防止施設

## 位置図



○令和4年9月23日の台風第15号によりがけ崩れが発生したが、静岡県による急傾斜地崩壊防止施設が整備されており崩壊土砂を捕捉。周辺人家等への被害を未然に防止した。

発生日 : 令和4年9月23日

降雨状況 : 連続雨量 342mm (9月23日15時 ~ 24日 8時)

時間最大雨量 75mm (9月23日23時 ~ 24時)

しず おか し あおいく おお いわ しろやま

発生箇所 : 静岡県静岡市葵区 大岩城山地区

捕捉量 : 約20m<sup>3</sup>

**崩壊土砂を  
捕捉！！**

## がけ崩れ発生状況

### がけ上部



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



※周辺人家 (写真右側) に被害無し