

# 【施設効果事例】大願寺(3)地区\_急傾斜地崩壊防止施設(兵庫県佐用郡佐用町佐用)



○令和6年11月2日に降雨により、がけ崩れが発生したが、本県で整備した急傾斜地崩壊防止施設により崩壊土砂を10m<sup>3</sup>捕捉。周辺人家等への被害を未然に防止した。

発生日 : 令和6年11月2日

降雨状況 : 連続雨量 132mm (11月1日 11時~ 2日 14時)  
時間最大雨量 17mm (11月2日 11時~ 2日 12時)

発生箇所 : 兵庫県佐用郡佐用町佐用

対策工 : 崩壊土砂防護柵 (令和4年度 設置)



# 【施設効果事例】 駄坂地区\_急傾斜地崩壊防止施設 (兵庫県豊岡市駄坂)



○令和7年2月25日の融雪により、がけ崩れが発生したが、本県で整備した急傾斜地崩壊防止施設により崩壊土砂を400m<sup>3</sup>捕捉。周辺人家等への被害を未然に防止した。

発生日 : 令和7年2月25日  
気候状況 : 平均気温 2月25日 3.3℃ ( 2月22日から3℃上昇 )  
最高気温 2月25日 10.4℃ ( 2月22日から8.4℃上昇 )  
積雪量 2月25日 25cm ( 2月23日から20cm低下 )  
累加雨量 12mm (2月23日 20時～ 25日 4時)  
発生箇所 : 兵庫県豊岡市駄坂  
対策工 : 重力式擁壁 (平成2年度 設置)



土砂捕捉状況



捕捉後



捕捉前

