

【施設効果事例】おぎのまた ごと 小木ノ又1号地区 急傾斜地崩壊防止施設

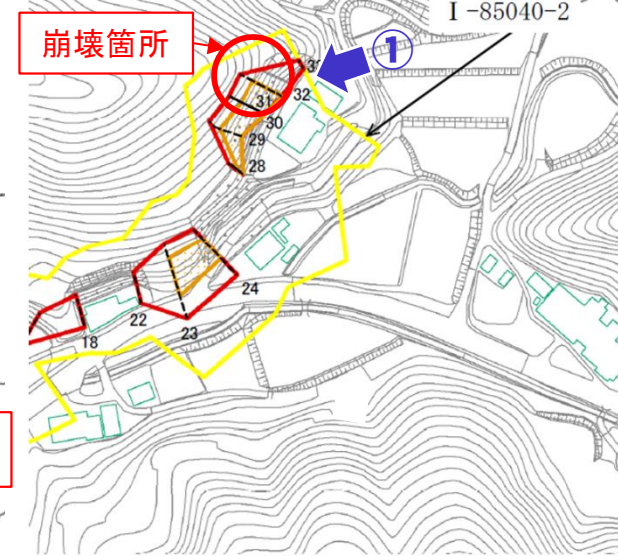
○能登地方を震源とする最大震度7の地震により、がけ崩れが発生したが、石川県による急傾斜地崩壊防止施設が整備されており、崩壊土砂を捕捉。被害を未然に防止した。

発生日 : 令和6年1月1日
震源地 : 石川県能登地方
各地の震度 : 震度7 石川県羽咋郡志賀町・輪島市
震度6強 石川県七尾市・鳳珠郡穴水町
珠洲市・鳳珠郡能登町
震度6弱 石川県鹿島郡中能登町
発生箇所 : 石川県鳳珠郡能登町合鹿 ほすぐん のとちよう ごとろく おぎのまた ごと 小木ノ又1号地区

位置図



詳細図



斜面崩壊発生状況【R6.1.17撮影】

