

【施設効果事例】 波敷野急傾斜地崩壊対策事業(伊賀市大字波敷野 地内)

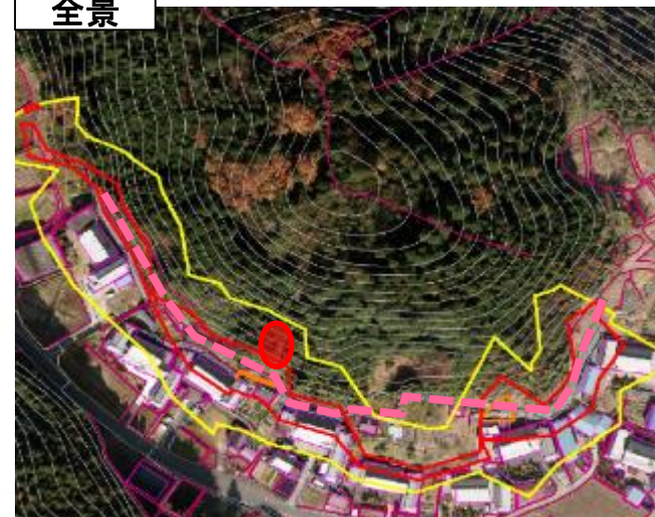
災害発生日：令和2年10月10日（台風14号）
 降雨状況：連続雨量 216mm（10月7日19時～10日18時）
 時間最大雨量 19mm（10月10日10時～11時）
 ※田中雨量観測所
みえ いが はじきの
 発生箇所：三重県伊賀市大字波敷野 地内
 崩壊状況：崩壊土砂捕捉量 約30m³
 状況：台風14号による降雨によりがけ崩れが発生したが、待受け式擁壁が整備されており土砂を捕捉。下端への土砂流出を未然に防止し効果を発揮した。

位置図



三重県伊賀市

全景



施設位置



がけ崩れ発生位置



がけ崩れ発生後
(R2.10.12)



崩壊箇所

待受け式擁壁



待受け式擁壁



土砂補足状況