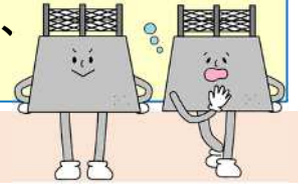


令和7年 土砂災害の25% (7件) で砂防施設が**減災効果**を発揮！

令和7年の静岡県内の土砂災害は**28件**発生。
このうち7件で砂防堰堤や急傾斜の擁壁が土砂を食い止め、
人的被害ゼロを達成！



■ 土砂災害防止施設の**施設効果**

- 国土強靱化の関連予算等で整備した砂防堰堤や急傾斜地崩壊防止施設
- 再度災害防止のため、速やかな機能回復の実施

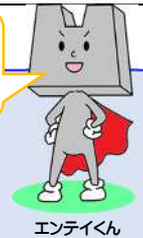
No	現象	月 日	場 所	指定地名称	土砂捕捉量	減災効果
1	土石流等	6月13日豪雨	静岡市清水区小島町	曾毛沢	約1,000m ³	人家121戸、国道ほか
2	土石流等	8月17日豪雨	森町薄葉	井戸沢・薄場中沢	約140m ³	人家1戸、町道ほか
3	がけ崩れ	9月5日 台風第15号	伊東市新井	川西	約20m ³	人家2戸
4	がけ崩れ		焼津市吉津	吉津中ノ谷	約10m ³	人家1戸
5	がけ崩れ		下田市西本郷	西本郷一丁目南No.2	約100m ³	人家2戸
6	がけ崩れ		下田市西本郷	西本郷三丁目C	約40m ³	人家4戸
7	地すべり		島田市伊太	伊太	-	人家2戸

施設効果事例

【土石流】曾毛沢（静岡市清水区小島町）

静岡市清水区の「曾毛沢（えげさわ）」では、令和7年6月14日から大雨により土石流が発生しましたが、県が整備した砂防堰堤が土砂・流木を捕捉し、人家121戸と国道52号（緊急輸送路）への被害を軽減しました。土石流発生が出水期がはじまった6月であったため、7月には緊急的に除石を行い、次の出水に備えました。

流れてきた
土砂を受け
止めたよ！



土石流発生前



R7.6豪雨で土石流を捕捉



R7.7緊急除石完了



【がけ崩れ】西本郷3丁目C（下田市西本郷）

下田市の「西本郷三丁目C」では、令和7年9月5日からの台風第15号によりがけ崩れが発生しましたが、県が整備した急傾斜地崩壊防止施設（擁壁）により崩壊した土砂を捕捉し、人家4戸への被害を防ぎました。

この箇所は、令和6年6月の豪雨でもがけ崩れが発生し、施設効果を発揮しました。その後、擁壁に堆積した崩壊土砂を速やかに取り除き、機能を回復させたため、今回のがけ崩れにおいても同様に人家への被害を防ぐことができました。

R6.6月豪雨で土砂を捕捉



急傾斜地崩壊防止施設
（落石防護柵及び擁壁）

除石により機能回復



R7.9台風第15号でも土砂を捕捉



令和6年に続き
効果を発揮！