

砂防

山王谷1号堰堤

主要事業

通常砂防

土石流等の土砂災害から人家及び公共施設等を保全するため、勝浦町前山谷ほか12箇所において砂防事業を推進しています。



地すべり対策

地すべりによる災害から人家及び公共施設等を保全するため、三好市有瀬ほか31箇所において、地すべり対策事業を推進しています。



急傾斜地崩壊対策

急傾斜地の崩壊による災害から人命を保護するため、海陽町川ヨリ西地区ほか6箇所において急傾斜地崩壊対策事業を推進しています。



防災啓発活動

近年、気候変動に伴う異常気象により、全国で水害・土砂災害が激甚化・頻発化しており、ハード整備のみでは防ぎきれない災害も発生していることから、住民避難の重要性が高まっています。

そのため、「逃げ遅れゼロ」を目指し、水防法や土砂災害防止法、流域治水プロジェクト等に基づき、取組を推進するとともに、デジタル技術を活用するなど、分かりやすく実効性の高い避難に関する防災啓発活動を県下全域で実施しています。



注目ポイント

他事業と連携した地すべり対策

地すべり被害の危険性が高まっている箇所において、道路事業と連携した土砂災害対策を実施することにより、対策効果の早期発現、事業の効率化を目指しています。



小中学生向けの防災学習

●防災学習YouTubeの公開(徳島県チャンネル)

<https://www.youtube.com/@tokushimakouhou>



<https://www.youtube.com/watch?v=trJCKVXaiww>



<https://www.youtube.com/watch?v=dd0rgxPFm10>

●防災学習教材及びカリキュラムの作成



調べてみて!

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kendozukuri/kasen/5040225/>

防災学習におけるデジタルコンテンツの活用

●VR動画で土砂災害を疑似体験



●土石流3D体験シアター

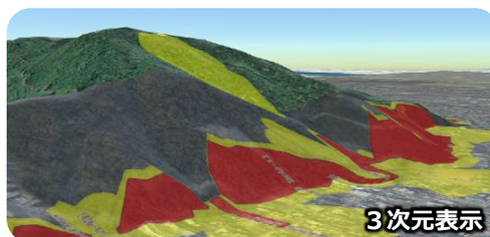
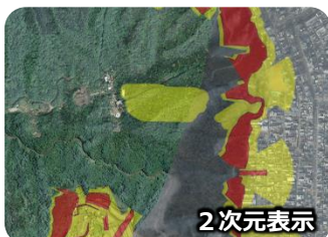
3D映像、におい、座席の振動により土石流を体験できます。



土砂災害リスクの3次元表示

県HP「徳島県水防・砂防情報マップ」で公開している、土砂災害警戒区域図や砂防三法に係る指定地図が3次元表示となり、地域の災害リスクをより分かり易く提供できるようになりました。

●土砂災害警戒区域図



調べてみて!

<https://www.dmap.pref.tokushima.lg.jp>

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

●砂防三法に係る指定地図



- 砂防指定地
- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域