



## ■計画の目標

近年増加傾向にある集中豪雨や台風などによる土砂災害リスクの増大に対し、土砂災害対策（ハード・ソフト）の推進を図ることにより、土砂災害に強い地域づくりを進めるとともに、県民生活の安全・安心の確保を図ることを目標としています。

## ■計画の名称及び期間

### 【ハード対策】

- ・岡山県における土砂災害対策の推進（防災・安全）  
平成27年度～平成31年度（5年間）
- ・岡山県における土砂災害対策の推進（防災・安全）重点  
平成28年度～平成31年度（4年間）

### 【ソフト対策】

- ・土砂災害防止法の基づく基礎調査の推進（防災・安全）  
平成26年度～平成30年度（5年間）

## ■重点化の項目

- 1 要配慮者利用施設（24時間滞在型）の安全確保のための施設整備
- 2 防災拠点（避難場所等）の安全確保のための施設整備

## 砂防事業



整備後



<(砂)惣静川(真庭市)>

## 地すべり対策事業



<(地)小角地区(高梁市)>

## 急傾斜地崩壊対策事業



整備後



<(急)田頭地区(笠岡市)>

## ソフト対策



<警戒区域等の指定(瀬戸内市)>

## ■目標に関する対策の実施状況及び事業効果の発現状況

設定した計画の成果目標達成に向けて、ハード対策（砂防・地すべり・急傾斜）及びソフト対策を実施しました。

対策の実施状況については、平成30年7月豪雨等を受け、災害発生箇所の優先整備や対策の追加の必要が生じ、事業進捗に遅れが生じたが、令和2年度には概ねの対策が完了している。

事業効果の発現状況については、対策が完了した箇所については、要配慮者利用施設・防災拠点等が保全され、県民生活の安全・安心が確保できた。



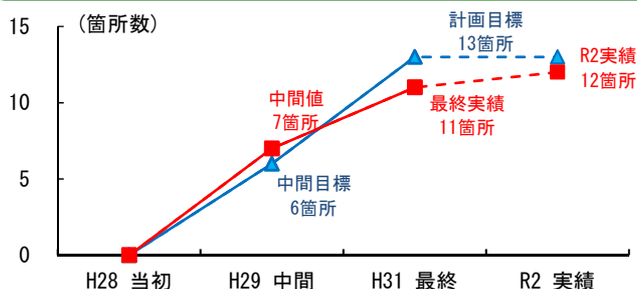
### ■ 事後評価結果及び今後の方針

計画の最終年の評価を行いました。各指標に対する状況は次のとおりです。  
(ハード整備は、中間年での数値目標はありませんが完了年度を比例案分し評価しています。)

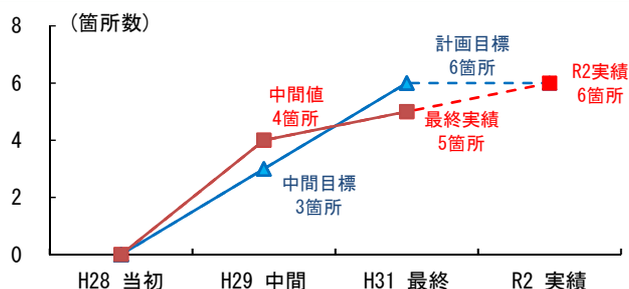
#### ハード対策

#### 重点計画

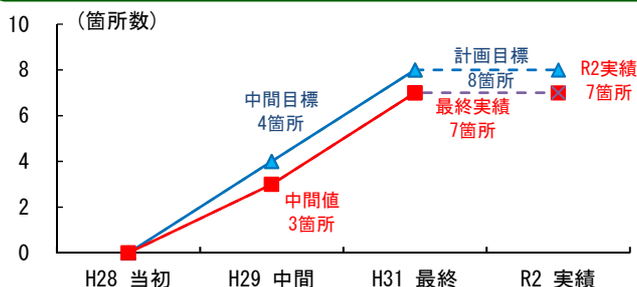
指標①: 土砂災害危険箇所のうち、重点箇所の安全確保ができる箇所数  
△計画目標13箇所 □最終実績11箇所



指標②: 指標①のうち、要配慮者利用施設(24時間滞在型)の安全確保ができる箇所数  
△計画目標6箇所 □最終実績5箇所

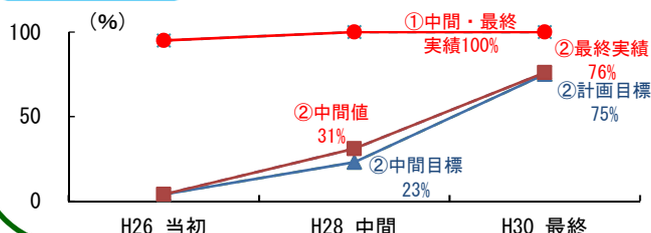


指標③: 指標①のうち、防災拠点(避難場所)の安全確保ができる箇所数  
△計画目標8箇所 □最終実績7箇所



【事後評価】用地交渉難航により、目標を下回りましたが、着実にハード対策を推進しました。引き続き、着実にハード整備を推進していきます。

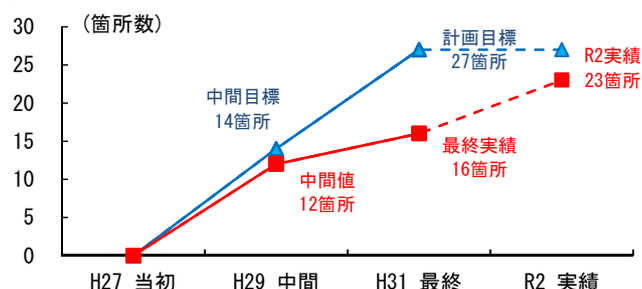
#### ソフト対策



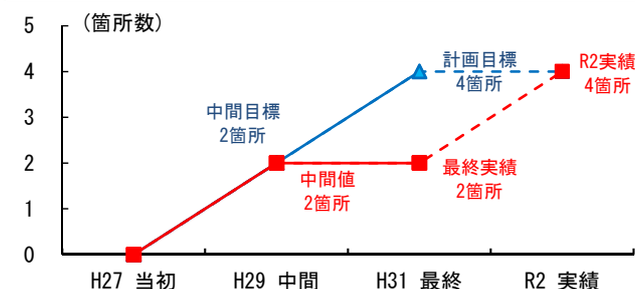
#### 一般計画

(凡例) ▲計画 ■実績

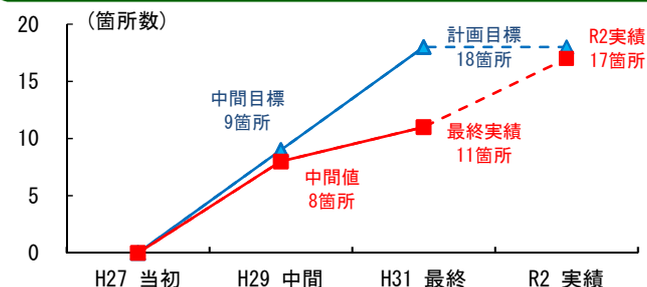
指標①: 土砂災害危険箇所のうち、重点箇所以外の安全確保ができる箇所数  
△計画目標27箇所 □最終実績16箇所



指標②: 指標①のうち、重点箇所以外の要配慮者利用施設の安全確保ができる箇所数  
△計画目標4箇所 □最終実績2箇所



指標③: ①のうち重要交通網の安全確保ができる箇所数(県道以上)  
△計画目標18箇所 □最終実績11箇所



【事後評価】平成30年7月豪雨等を受け、災害発生箇所の優先整備や対策の追加の必要が生じたため、事業進捗に遅れが生じましたが、着実にハード対策を推進し、令和2年度には概ねの対策が完了します。引き続き、着実にハード対策を推進していきます。

指標①: 土砂災害警戒区域の調査実施率  
△計画目標95% → 100% □最終実績95% → 100%

指標②: 土砂災害特別警戒区域の調査実施率  
△計画目標4% → 75% □最終実績4% → 76%

【事後評価】目標を達成しました。引き続き早期指定完了に向けてソフト対策を推進していきます。

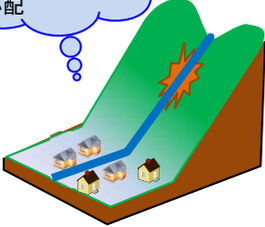


■代表的な整備イメージ

【ハード対策】

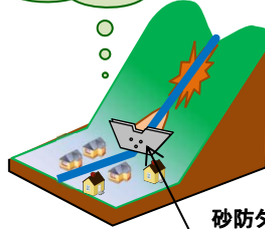
●砂防事業

谷が荒廃して、土石流が心配



整備後

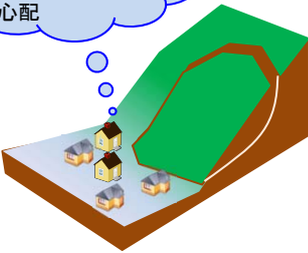
工事が出来てよかった!



<(砂)やそう谷川(苫田郡鏡野町)>

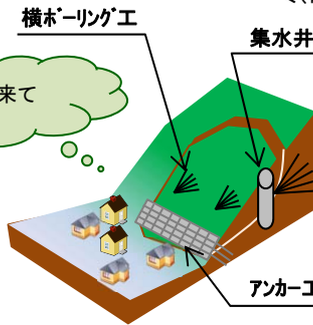
●地すべり対策事業

山に亀裂や段差が発生して心配



整備後

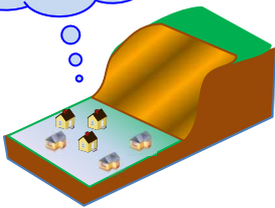
工事が出来てよかった!



<(地)大松地区(高梁市)>

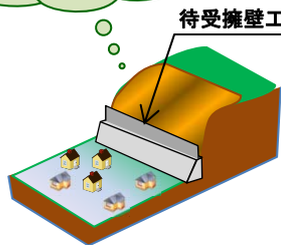
●急傾斜地崩壊対策事業

がけ崩れが心配



整備後

工事が出来てよかった!

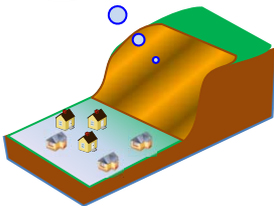


<(急)田原地区(美作市)>

●基礎調査

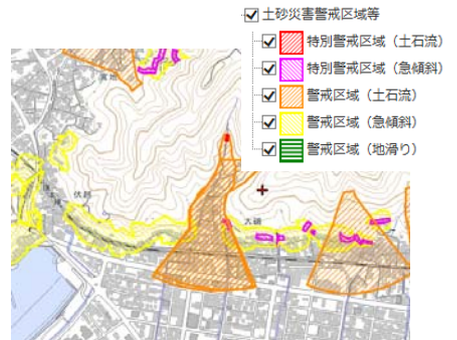
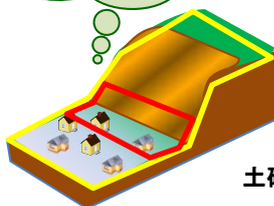
【ソフト対策】

裏山は大丈夫?



整備後

危険な箇所であることが分かったから、大雨の時には避難する!



土砂災害警戒区域等の指定