

# 日頃からの備え

大雨の時には… 絶対に安全というわけではありません

○気象情報や災害関連の情報に注意し、危険を感じたらすぐに安全な場所に避難しましょう。

○避難出来ない場合でも、万一のがけ崩れに備えて家屋の2階以上、もしくはがけの反対側の部屋へ移動しましょう。

○長時間にわたって雨が降っている場合は、土壌に多くの水が含まれ、がけ崩れが発生する危険性が極めて高くなるので注意が必要です。

○がけ崩れは雨が止んでから発生することもあります。

がけ崩れで土砂が流入した住宅の例



早めの行動をとり、  
自分の身は  
自分で守ろう！

県PRキャラクターかながわキンタロウ

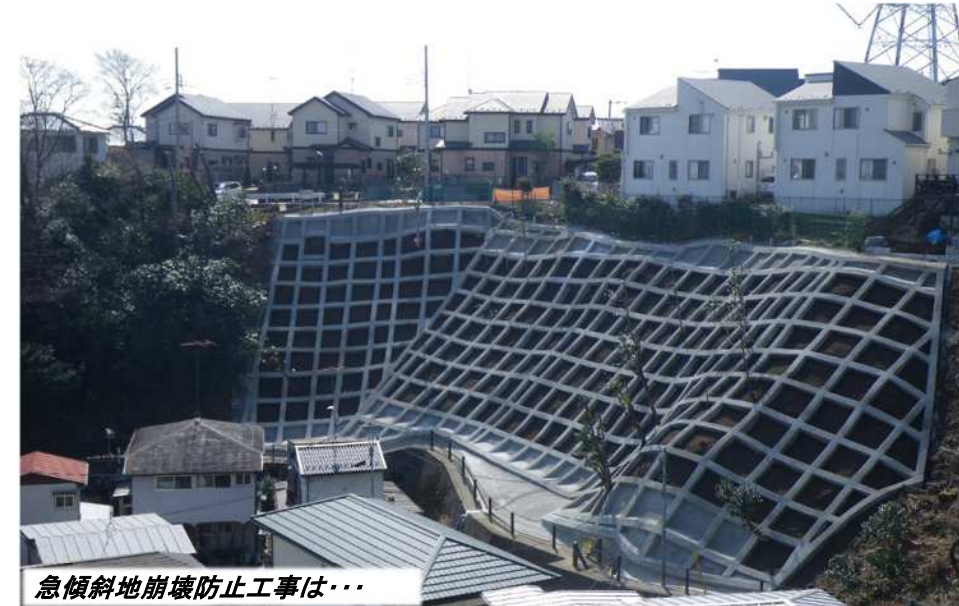
気象情報、災害関連情報について情報収集をしましょう！

神奈川県土砂災害情報ポータル

検索

令和3年1月25日作成

# 工事終了後の 急傾斜地崩壊防止施設について ～安全に暮らしていくために～



急傾斜地崩壊防止工事は…

急傾斜地の保全や崩壊防止工事は、**土地の所有者等が自ら行うのが原則**ですが、施工には**多大な費用と高度な技術力を必要**とします。

神奈川県では、土地の所有者等からの要望を受けて一定の要件を満たす危険度の高い区域を『急傾斜地崩壊危険区域』に指定し、**土地の所有者等に代わり**急傾斜地崩壊防止施設（以下、「施設」という。）の設置工事を実施しています。このリーフレットは、工事終了後の注意点について、ご紹介しています。

## お問い合わせ先

神奈川県 横浜川崎治水事務所 川崎治水センター

所在地：川崎市多摩区生田 4-25-1

電話番号：044-932-7211

## 急傾斜地崩壊危険区域の

指定要望（未指定箇所）、  
すでに指定済みの箇所については、

工務課 急傾斜地公園班

区域内での行為の許可申請については、

管理課 許認可指導班

# 神奈川県が設置した急傾斜地崩壊防止施設について

## 安全性について

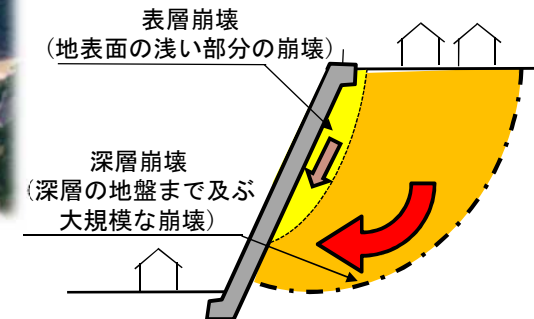
県が設置する施設では主にコンクリート張工や法枠工が用いられています。

これらの工法は、発生頻度の高い「表層崩壊」から人命を守るためにあります。

しかし、**大規模地震や長期間に渡る降雨等**により発生することがある「深層崩壊」までを対象にしたものではありません。



施設があっても絶対に安全というわけではありません！  
まず身の安全確保を！



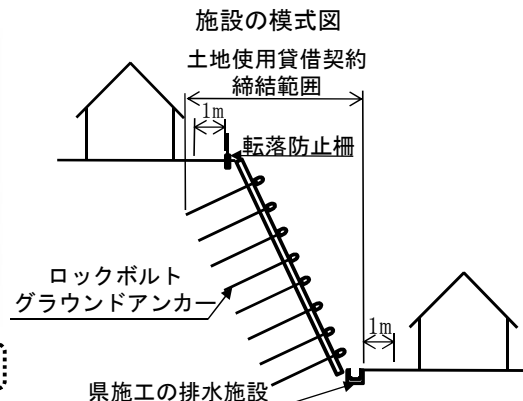
## 県が行う維持管理

○設置後は、施設のみ県が維持管理を行います。施設は経年変化によって劣化したり破損するおそれがあるので、定期的な点検や状況により補修工事が必要になります。この作業スペース確保のため、工作物等を設置する場合は**施設から水平距離で1m以上**の離隔をとってください。

○急傾斜地崩壊危険区域内で木を伐採したり、掘削・盛土等をする際には県への**許可申請が必要です**。

○施設を設置した土地については、下図のように、ロックボルト等の地中に埋設された構造物も含めた範囲について、土地の所有者と県が**土地使用貸借契約**を結びますが、その土地を譲渡する場合は、**本契約を必ず継承してください**。

離隔を確保していないと…



## 皆様が行う維持管理

○木の管理・草刈・側溝等の排水施設の清掃など日常の維持管理は、**土地の所有者や地元の皆様が実施してください**。県では行いません。

○工事で設置した排水施設は、その多くが宅内ますに接続しています。宅内ますの工事を行う場合には、必ず流末を確保して下さい。

許可なく接続を切られた場合、**県では工事いたしません**。

適切に木の管理を行わないと…



排水施設の清掃をしていないと…



適切な維持管理をお願いします！