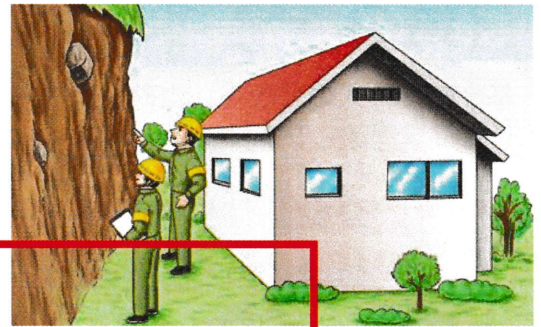


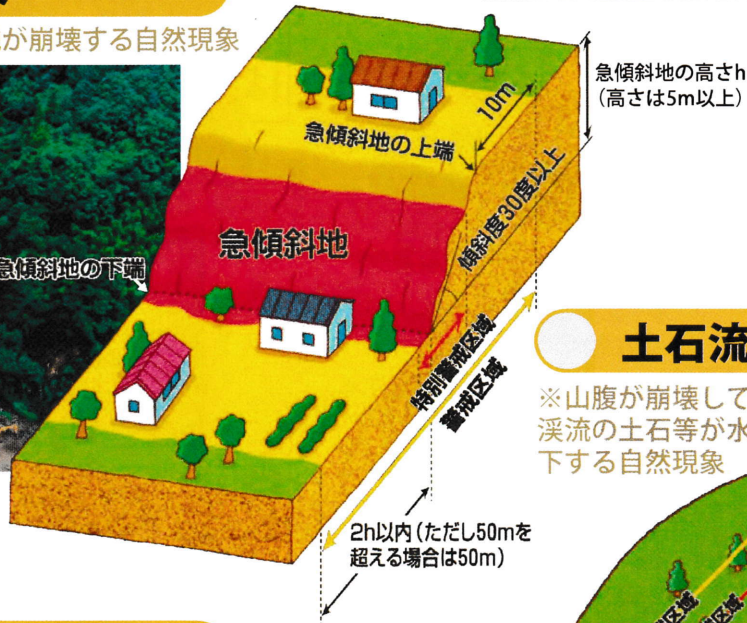
# 基礎調査の実施・公表

都道府県が、溪流や斜面及びその下流など土砂災害により被害を受けるおそれのある区域の地形、地質、土地利用状況等について調査し、結果を公表します。



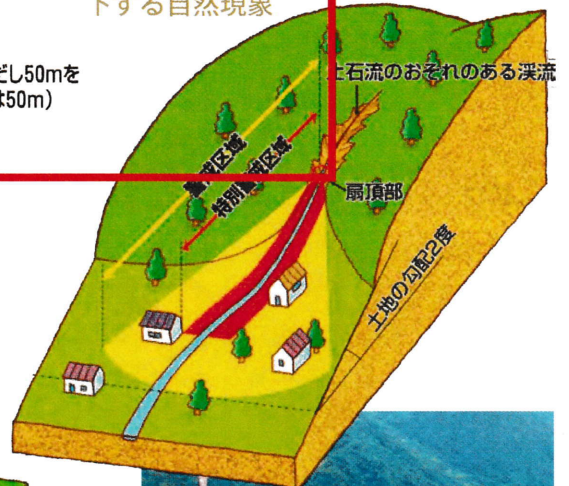
## 急傾斜地の崩壊

※傾斜度が30度以上である土地が崩壊する自然現象



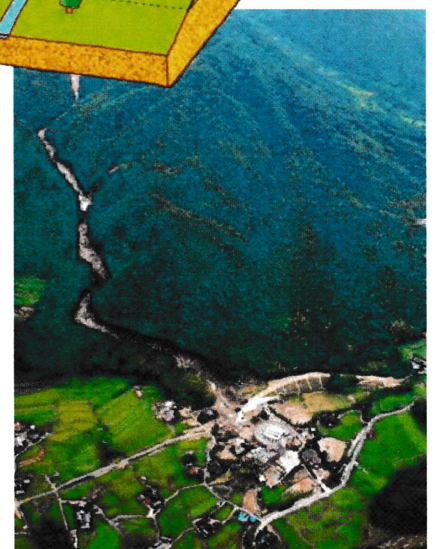
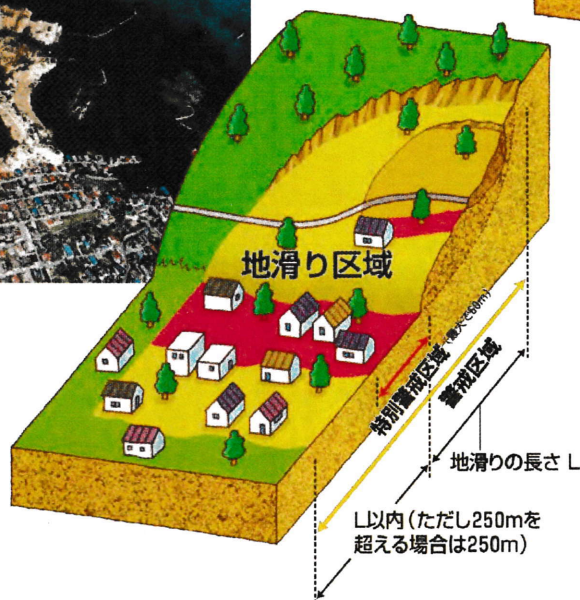
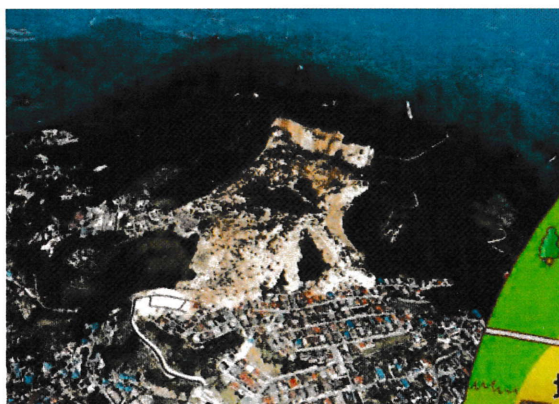
## 土石流

※山腹が崩壊して生じた土石等又は溪流の土石等が水と一体となって流下する自然現象



## 地滑り

※土地の一部が地下水等に起因して滑る自然現象又はこれに伴って移動する自然現象



## 区域の指定

基礎調査結果の公表後、土砂災害のおそれのある区域等を指定します。

### 土砂災害警戒区域 (通称：イエローゾーン)

#### ■ 急傾斜地の崩壊

- イ 傾斜度が30度以上で高さが5m以上の区域
- ロ 急傾斜地の上端から水平距離が10m以内の区域
- ハ 急傾斜地の下端から急傾斜地の高さの2倍(50mを超える場合は50m) 以内の区域

#### ■ 土石流

土石流の発生のおそれのある溪流において、扇頂部から下流で勾配が2度以上の区域

#### ■ 地滑り

- イ 地滑り区域 (地滑りしている区域または地滑りするおそれのある区域)
- ロ 地滑り区域下端から、地滑り地塊の長さに相当する距離(250mを超える場合は250m) の範囲内の区域

### 土砂災害特別警戒区域 (通称：レッドゾーン)

急傾斜地の崩壊等に伴う土石等の移動等により建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物が土石等の移動等に対して住民の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれのある損壊を生ずることなく耐えることのできる力の大きさを上回る区域。

※ただし、地滑りに係る土石等の移動等により建築物に作用する力の大きさについては、作用した時から30分間が経過した時において作用するものとされている。また、地滑りに係る特別警戒区域は地滑り区域の下端から60mの範囲内で指定することとされている。

土砂災害特別警戒区域とは、土砂災害警戒区域のうち  
**建物の損壊が生じ、  
 住民に著しい危険が生じるおそれがある区域**

警戒区域では

特別警戒区域ではさらに

## 土砂災害警戒区域

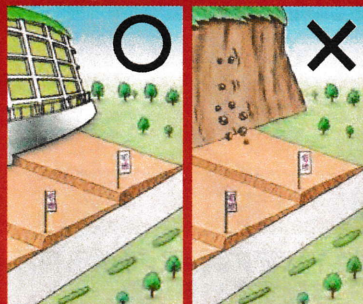
土砂災害のおそれがある区域



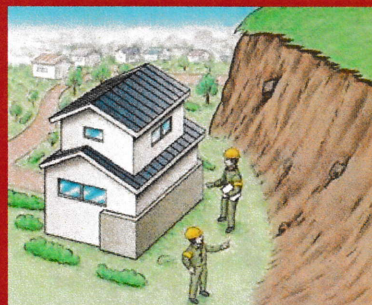
**警戒避難体制の整備**  
 土砂災害から生命及び身体を守るため、災害情報の伝達や避難が早くできるように警戒避難体制の整備が図られます。  
 【市町村】

## 土砂災害特別警戒区域

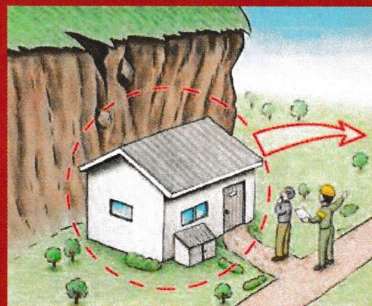
土砂災害警戒区域のうち、  
**建築物に損壊が生じ、住民に  
 著しい危害が生じるおそれがある区域**



**特定の開発行為に対する許可制**  
 住宅毛地分譲や要配慮者利用施設の建築のための開発行為は、基準に従ったものに限って許可されます。  
 【都道府県】



**建築物の構造規制**  
 居室を有する建築物は、作用すると想定される衝撃等に対して建築物の構造が安全であるかどうか建築確認がされます。  
 【建築主事を置く地方公共団体等】



**建築物の移転勧告**  
 土砂災害時に損壊が生じ、住民等に著しい危害が生ずるおそれのある建築物の所有者等に対し、移転等の勧告が図られます。  
 【都道府県】