

表紙写真：広島県広島市安佐南区八木3丁目上山川



# 土砂災害防止法

「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」について

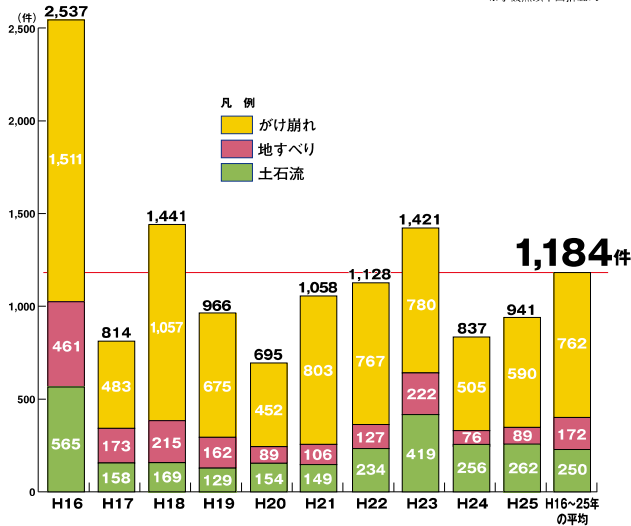
発行：全国地すべりがけ崩れ対策協議会

# 近年の土砂災害発生状況

土砂災害は毎年のように発生しており、私たちの暮らしに大きな被害を与えています。

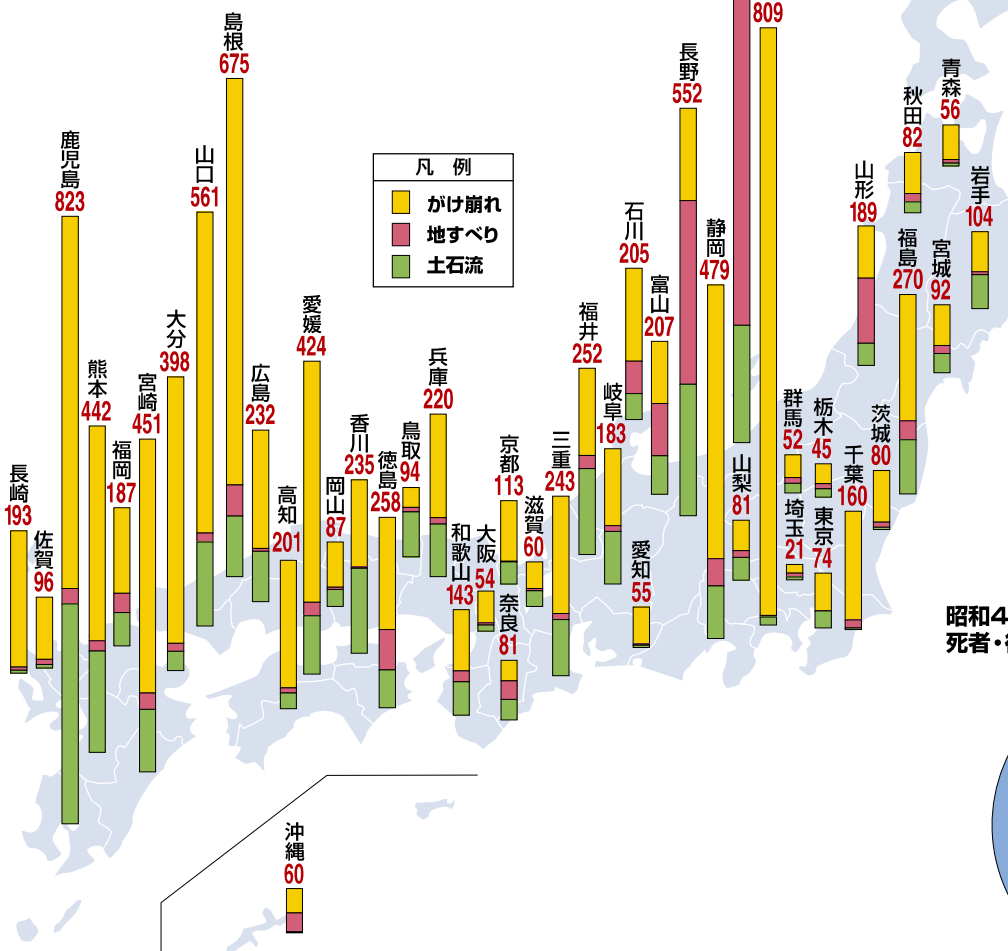
## ■ 過去10年間の土砂災害発生件数 (平成16年～25年)

※小数点以下四捨五入



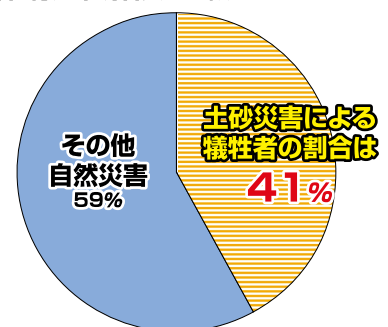
## ■ 過去10年の都道府県別土砂災害発生状況 (平成16年～25年)

(平成16年～25年)



都道府県	土石流	地すべり	がけ崩れ	合計
北海道	24	10	65	99
青森県	4	5	47	56
岩手県	46	4	54	104
宮城県	26	11	55	92
秋田県	15	11	56	82
山形県	30	88	71	189
福島県	73	26	171	270
茨城県	3	7	70	80
栃木県	11	7	27	45
群馬県	13	8	31	52
埼玉県	4	5	12	21
千葉県	2	11	147	160
東京都	23	0	51	74
神奈川県	11	2	796	809
新潟県	159	743	459	1361
山梨県	31	9	41	81
長野県	178	249	125	552
富山県	52	71	84	207
石川県	35	44	126	205
岐阜県	71	8	104	183
静岡県	71	37	371	479
愛知県	3	2	50	55
三重県	76	8	159	243
福井県	116	18	118	252
滋賀県	21	3	36	60
京都府	30	1	82	113
大阪府	8	3	43	54
兵庫県	71	9	140	220
奈良県	28	25	28	81
和歌山県	45	15	83	143
鳥取県	61	6	27	94
島根県	82	42	551	675
岡山県	23	3	61	87
広島県	68	4	160	232
山口県	114	12	435	561
徳島県	51	55	152	258
香川県	115	2	118	235
愛媛県	79	18	327	424
高知県	21	7	173	201
福岡県	45	26	116	187
佐賀県	5	7	84	96
長崎県	4	4	185	193
熊本県	137	14	291	442
大分県	26	11	361	398
宮崎県	85	22	344	451
鹿児島県	298	21	504	823
沖縄県	1	26	33	60
合計	2,495	1,720	7,624	11,839

## 昭和42年～平成24年までの自然災害による死者・行方不明者数の内訳



※平成7年兵庫県南部地震による死者・行方不明者は除く  
 全自然災害については消防庁調べ、  
 土砂災害については国土交通省砂防部調べによる

# 土砂災害防止法の概要

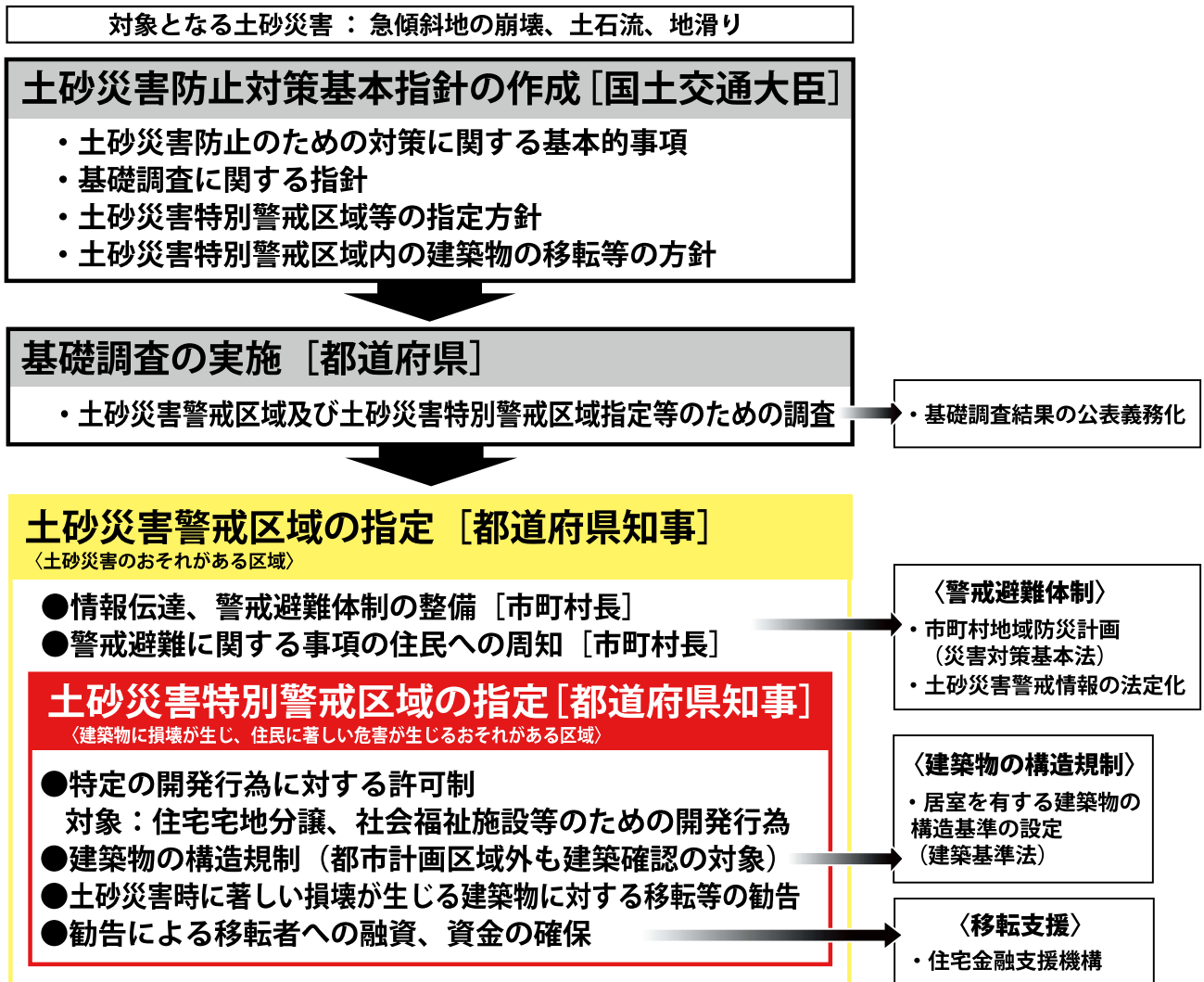
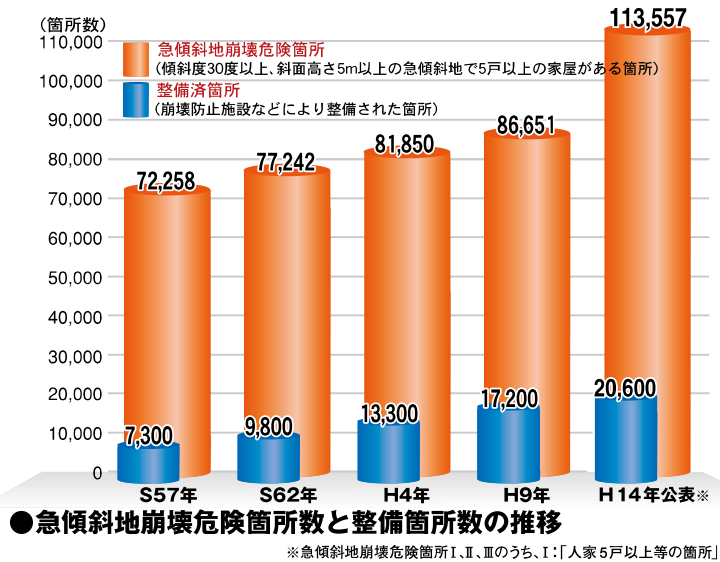
（『土砂災害防止法』とは） 土砂災害から国民の生命を守るため、土砂災害のおそれのある区域についての危険の周知、警戒避難体制の整備、一定の開発行為の制限、建築物の構造規制、既存住宅の移転促進等のソフト対策を推進しようとするものです。

## 「土砂災害防止法」制定の背景

土砂災害は毎年のように全国各地で発生しており、私たちの暮らしに大きな被害を与えています。

また、その一方で、新たな宅地開発が進み、それに伴って土砂災害の発生するおそれのある危険な箇所も年々増加し続けています。そのようなすべての危険箇所を対策工事により安全な状態にしていくには、膨大な時間と費用が必要となってしまいます。

このような土砂災害から人命を守るため、土砂災害防止工事等のハード対策と併せて、危険性のある区域を明らかにし、その中で警戒避難体制の整備や一定の開発行為の制限等のソフト対策を充実させていくことが大切なのです。





# 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。



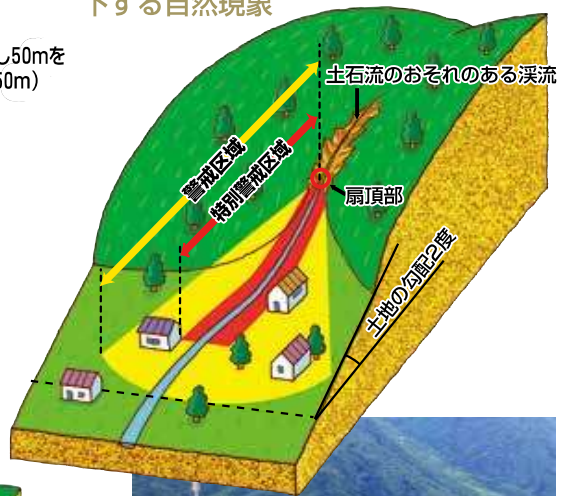
## 急傾斜地の崩壊

※傾斜度が30度以上である土地が崩壊する自然現象



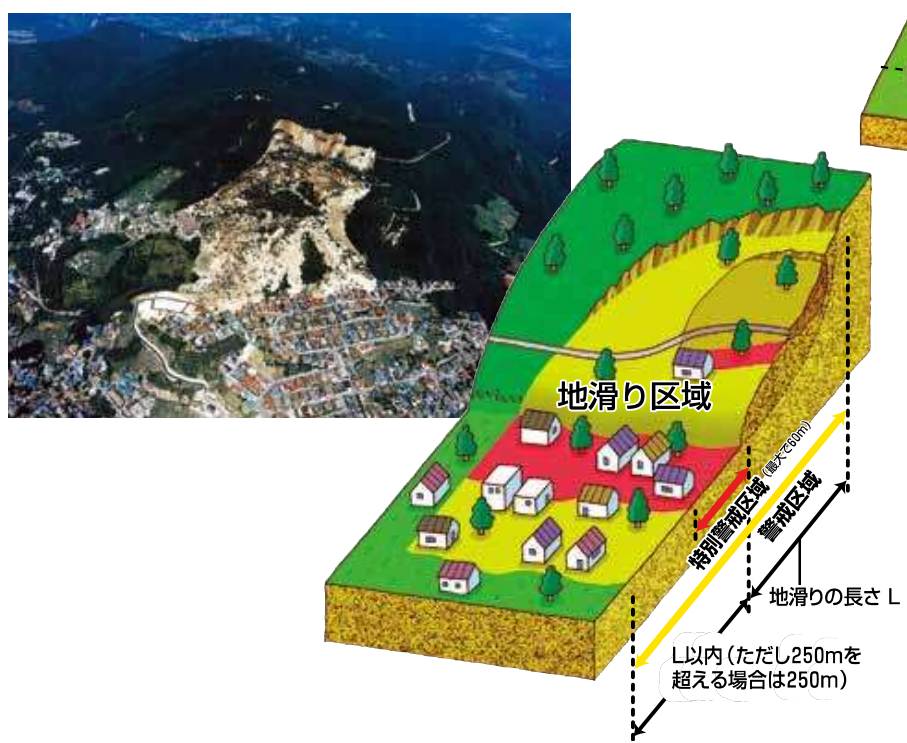
## 土石流

※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。

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

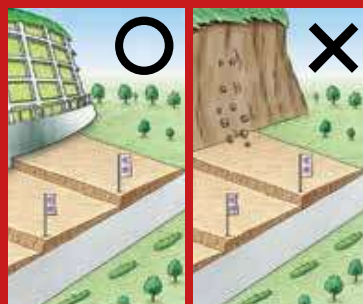
土砂災害のおそれがある区域



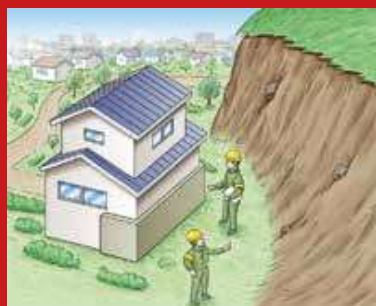
**警戒避難体制の整備**  
土砂災害から生命及び身体を守るため、災害情報の伝達や避難が早くできるように警戒避難体制の整備が図られます。  
【市町村】

## 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ことが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】



# 土砂災害警戒区域

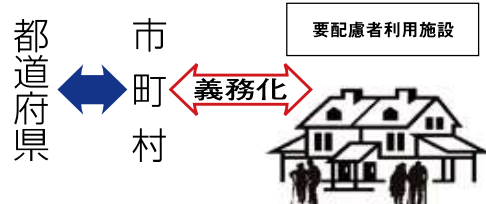
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生ずるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

## 1. 市町村地域防災計画への記載

土砂災害を防止・軽減するためには、土砂災害が生ずるおそれのある区域において土砂災害に関する情報の収集・伝達、予警報の発令及び伝達、避難、救助等の警戒避難体制を確立しておくことが大切です。このため、土砂災害に関する警戒避難体制について、その中心的役割を担うことが期待される市町村防災会議が策定する市町村地域防災計画において、警戒区域ごとに警戒避難体制に関する事項を定めることとされています。

## 2. 要配慮者利用施設における警戒避難体制

高齢者、障害者、乳幼児等、自力避難が困難なため土砂災害の犠牲者となりやすい要配慮者の利用する施設が警戒区域内にある場合には、市町村地域防災計画において要配慮者の円滑な警戒避難を実施するため、土砂災害に関する情報等の伝達方法を定めることとされています。



## 3. 土砂災害ハザードマップによる周知の徹底

土砂災害による人的被害を防止するためには、住居や利用する施設の存する土地が土砂災害の危険性がある地域かどうか、緊急時にはどのような避難を行うべきか、といった情報が住民等に正しく伝達されていることが大切です。このため、市町村長は市町村地域防災計画に基づいて区域ごとの特色を踏まえた土砂災害に関する情報の伝達方法、土砂災害のおそれがある場合の避難地に関する事項及び円滑な警戒避難に必要な情報を住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（ハザードマップ等）を配布し、その他必要な措置を講じることとなっています。

〇〇市〇〇町〇〇地区 土砂災害ハザードマップ

項目	記号
土砂災害警戒区域	黄色
土砂災害特別警戒区域	赤色
浸水想定区域	水色
避難場所	緑色
主要な避難路	黄色線
要配慮者利用施設	赤色

ハザードマップの説明文を記入  
例：黄色で塗りつぶされた範囲（土砂災害警戒区域）は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命または身体に危害が生じるおそれのある区域」です。

## 4. 宅地建物取引における措置

警戒区域では、宅地建物取引業者は、当該宅地又は建物の売買等にあたり、警戒区域内である旨について重要事項説明を行うことが義務づけられています。

### 土砂災害に備えるために

土砂災害の危険から身を守るのはあなた自身です。家や職場の周囲は安全ですか？危険な場所を点検し、防災情報を収集するなど「日頃の備え」を万全にし、いざとなったら「早めの避難」を心がけましょう。

住民の一人ひとりが、土砂災害に対し的確な判断をし、行動をとるために、行政は、専門的かつ技術的な事項について、的確な情報提供をはじめとする手助けを行います。

**地域住民**

防災への備え  
避難所の確認  
自主避難

ボランティア  
NPO  
連携

要配慮者等への支援  
自主防災組織の設立  
避難訓練の実施

**自助**      **共助**

**協働参画**

警戒避難体制の整備  
土砂災害警戒区域等の情報提供  
復旧・復興

**公助**

国・都道府県・市町村

### 行政の「知らせる努力」と住民の「知る努力」で 土砂災害による人的被害をゼロに。

## 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

### 1. 特定の開発行為に対する許可制

特別警戒区域では、住宅宅地分譲や社会福祉施設、学校及び医療施設といった要配慮者利用施設の建築のための開発行為については、土砂災害を防止するために自ら施行しようとする対策工事の計画が、安全を確保するために必要な技術的基準に従っているものと都道府県知事が判断した場合に限って許可されることになります。

### 2. 建築物の構造の規制

特別警戒区域では、住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがある建築物の損壊を防ぐために、急傾斜地の崩壊等に伴う土石等が建築物に及ぼす力に対して、建築物の構造が安全なものとなるように、居室を有する建築物については建築確認の制度及び構造規制が適用される場合があります。すなわち区域内の建築物の建築等に着手する前に、建築物の構造が土砂災害を防止・軽減するための基準を満たすものとなっているかについて、確認の申請書を提出し、建築主事又は指定検査確認機関の確認を受けることが必要になります。

### 3. 建築物の移転等の勧告及び支援措置

急傾斜地の崩壊等が発生した場合にその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建築物の所有者、管理者又は占有者に対し、特別警戒区域から安全な区域に移転する等の土砂災害の防止・軽減のための措置について都道府県知事が勧告することができることになっています。

特別警戒区域内の施設整備にかかる防災工事や区域外への移転等に対しては、以下のような支援措置があります。

#### ①住宅金融支援機構の融資

地すべり等関連住宅融資は、特別警戒区域からの移転勧告に基づく家屋の移転、代替住宅の建設、土地の取得等に必要な資金の融資を受けられます。（融資金利の優遇措置有）

#### ②住宅・建築物安全ストック形成事業による補助

特別警戒区域にある構造基準に適合していない住宅（既存不適合住宅）を特別警戒区域から移転し、代替家屋の建設を行う者に対し、危険住宅の除去等に要する費用及び危険住宅に代わる住宅の建設に要する費用の一部が補助されます。

また、特別警戒区域内の既存建築物の土砂災害に対する建築物の安全性の向上を目的とした改修への補助制度を実施している自治体もあります。

### 4. 宅地建物取引における措置

特別警戒区域では、宅地建物取引業者は、特定の開発行為において、都道府県知事の許可を受けた後でなければ当該宅地の広告、売買契約の締結が行えず、当該宅地又は建物の売買等にあたり、特定の開発行為の許可について重要事項説明を行うことが義務づけられています。

# 土砂災害防止法のあゆみ



## ◆平成11年

- 6月29日 「広島災害」（土砂災害発生件数325件、死者24名）
- 7月 8日 建設省防災国土管理推進本部を開催。  
「総合的な土砂災害対策に関するプロジェクトチーム」の設置を決定

## ◆平成12年

- 2月 4日 河川審議会答申「総合的な土砂災害対策のための法制度のあり方について」
- 3月14日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律案」閣議決定（第147回国会に提出）
- 4月18日 参議院において全会一致で可決
- 4月26日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律案」に対する付帯決議<sup>\*</sup>可決
- 4月27日 衆議院において全会一致で可決
- 5月 8日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」公布（平成12年 法律第57号）

## ◆平成13年

- 3月28日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律施行令」公布（平成13年 政令第84号）  
「建築基準法施行令の一部を改正する政令」公布（平成13年 政令第85号）
- 3月30日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律施行規則」制定（平成13年 国土交通省令第71号）
- 4月 1日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策に関する法律」施行
- 7月 9日 「土砂災害防止対策基本指針」制定（平成13年 国土交通省告示第1119号）

## ◆平成15年

- 3月31日 広島県において、全国初の土砂災害警戒区域等の指定を実施（13箇所）

## ◆平成17年

- 5月 2日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律」公布（平成17年 法律第37号）
- 6月 1日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律施行規則の一部を改正する省令」公布（平成17年 国土交通省令第62号）
- 7月 1日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律」施行

## ◆平成18年

- 9月25日 土砂災害防止対策基本指針を変更（平成18年 国土交通省告示第1131号）

## ◆平成22年

- 3月31日 土砂災害警戒区域等指定箇所数（全都道府県178,448箇所）
- 11月25日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律」公布（平成22年 法律第52号）  
大規模土砂災害に対する危機管理体制の強化  
「緊急調査」及び「土砂災害緊急情報」について（法第26条・27条・29条）

## ◆平成23年

- 1月28日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律施行令の一部を改正する政令」公布（平成22年 政令第9号・10号）
- 4月28日 土砂災害防止対策基本方針の変更（平成23年 国土交通省告示第439号）
- 5月 1日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律」施行  
大規模土砂災害に対する危機管理体制の強化  
「緊急調査」及び「土砂災害緊急情報」について（法第26条・27条・29条）

## ◆平成26年

- 2月28日 土砂災害警戒区域等指定箇所数（全都道府県330,463箇所）
- 8月20日 「広島災害」（土砂災害発生件数166件、死者73名）
- 11月19日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律」公布（平成26年法律第109号）

## ◆平成27年

- 1月15日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令の整理に関する政令」公布（平成27年政令第6号）
- 1月16日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律の施行に伴う国土交通省関係省令の整備に関する省令」公布（平成27年国土交通省令第2号）  
「土砂災害防止対策基本指針」公布（平成27年国土交通省告示第35号）
- 1月18日 「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律」施行  
基礎調査の結果の公表義務付け、土砂災害警戒区域における警戒避難体制の充実・強化等
- 4月30日 土砂災害警戒区域等指定箇所数（全都道府県396,191箇所）