

# 土砂災害特別警戒区域等の確認方法

## 地図上で区域を確認する場合



神奈川県土砂災害情報ポータル  
土砂災害から「いのち」を守るために知っていただきたいこと

ホーム お役立ち情報

### クリック

当システム:

- 1 台風や大雨に備えて
  - お住まいの場所が、土砂災害のおそれのある区域か調べる。
  - 更新日付 令和3年5月25日
  - 土砂災害のおそれのある区域
  - お住まいの地域の避難所や避難経路を調べる。
  - 土砂災害ハザードマップ
- 2 雨が降り始めたら
  - 土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。
  - ※大雨による土砂災害の危険度が高まった時に、「土砂災害警戒情報」が発表されます。
  - 土砂災害の危険度 (土砂災害警戒情報を補足する情報)
  - 雨量の情報
- 3 大雨になったら
  - 大雨時や土砂災害警戒情報が発表された際には早めに避難する。
  - 夜間に大雨が予想される際には暗くなる前に避難する。
  - 土砂災害警戒情報の発表状況
  - 現在、土砂災害警戒情報の発表はありません。

土砂災害警戒情報の発表状況


ご利用上の留意事項

利用規約 用語の解説

操作方法(簡易版) よくある質問

土砂災害警戒情報(気象庁)

## 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項を確認する場合



神奈川県土砂災害情報ポータル  
土砂災害から「いのち」を守るために知っていただきたいこと

ホーム お役立ち情報

### お役立ち情報

砂防三法指定区域

- 砂防指定地
- 急傾斜地崩壊危険区域
- 地すべり防止区域

更新日付 令和3年2月16日

ご利用上の留意事項

利用規約

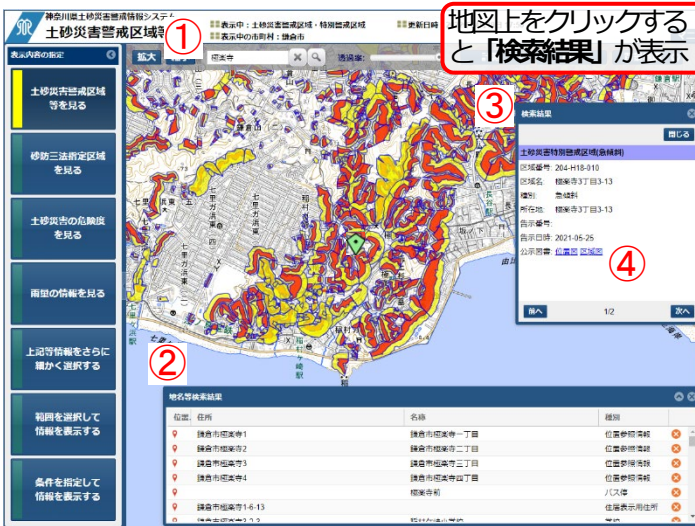
土砂災害警戒区域・特別警戒区域の法定図書など

更新日付 令和3年5月25日

最新の指定告示した法定図書及び基礎調査結果を公表しています。

その他の市町村

市町村名		
機須賀市	伊勢原市	松田町
平塚市	海老名市	山北町
鎌倉市	座間市	間成町
小田原市	南足柄市	箱根町
茅ヶ崎市	綾瀬市	真鶴町
藤沢市	葉山町	湯河原町
寒川町	寒川町	愛川町
清川村	清川村	清川村
秦野市	二宮町	
厚木市	中井町	
大和市	大井町	



神奈川県土砂災害情報ポータル  
土砂災害警戒区域等

住所検索

住所を入力し検索

住所検索結果

指定	住所	名称	種別
○	鎌倉市座間町1	鎌倉市座間町一丁目	指定図(その2)
○	鎌倉市座間町2	鎌倉市座間町二丁目	指定図(その2)
○	鎌倉市座間町3	鎌倉市座間町三丁目	指定図(その2)
○	鎌倉市座間町4	鎌倉市座間町四丁目	指定図(その2)
○	鎌倉市座間町5	鎌倉市座間町五丁目	指定図(その2)
○	鎌倉市座間町6-13	座間寺町	バスター
○	鎌倉市座間町7-13	座間寺町	指定図(その2)

地図上でクリックすると「検索結果」が表示

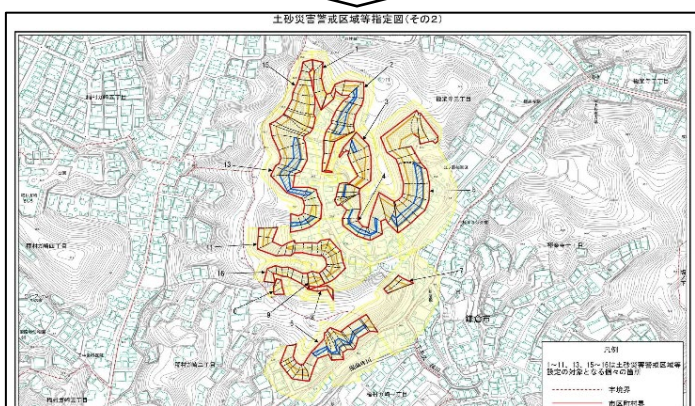
指定図(その2)

急傾斜地の崩壊(指定済) ページ上に戻る

番号	所在地	区域名	警戒区域		特別警戒区域		図面	
			指定年月日	県告示番号	指定年月日	県告示番号	位置図	区域図
1	鎌倉市 榎楽寺1丁目、榎楽寺2丁目及び榎楽寺3丁目	榎楽寺1丁目1	令和3年5月25日	第413号	令和3年5月25日	第413号		
2	鎌倉市 榎楽寺1丁目及び榎楽寺3丁目	榎楽寺1丁目2	令和3年5月25日	第413号	令和3年5月25日	第413号		確認したい区域を選択
3	鎌倉市 榎楽寺1丁目及び坂ノ下	榎楽寺1丁目3	令和3年5月25日	第413号	令和3年5月25日	第413号		クリック
4	鎌倉市 榎楽寺1丁目、福村力崎1丁目及び坂ノ下	榎楽寺1丁目4	令和3年5月25日	第413号	令和3年5月25日	第413号		

- 住所検索したい場合は、住所を入力しQをクリック
- 地名等検索結果で、Pをクリックすると調べたい住所にPが地図上に表示
- 地図上でクリックすると「検索結果」が表示
- 区域図をクリックすると「指定図(その2)」が表示

土砂災害警戒区域等指定図(その2)



土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域	それ以外の区域

土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する想定される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する想定される力		横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する想定される力		
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)				
1 ~ 2	123.09	0.75	100.00	0.75	~	19.03	2.93	
2 ~ 3	118.75	0.75	100.00	0.75	~	19.03	2.93	
3 ~ 4	111.69	0.75	100.00	0.75	~	17.71	2.73	
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	~	19.46	3.00	
5 ~ 6	-	-	82.02	0.75	20.87	3.22	19.46	3.00
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	20.87	3.22	19.46	3.00
7 ~ 8	119.27	0.75	100.00	0.75	19.46	3.00	19.46	3.00

注) WEB 地図上の区域は正確な位置を示していない場合があるため、告示図書「指定図(その2)」等でご確認ください。  
注) 警戒区域等が調査済みで、まだ指定していない区域は、指定図「その2」の中央に(案)と記載されています。