



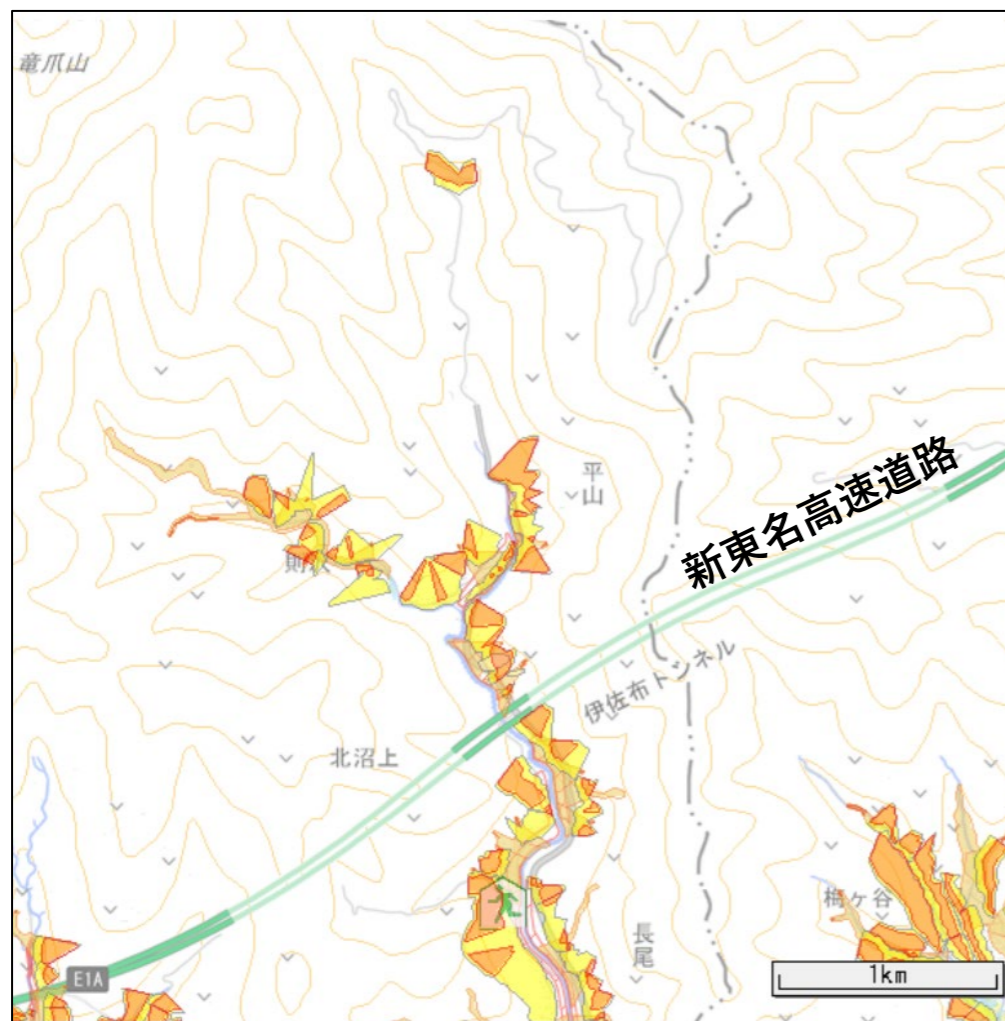
# 大雨 ( 河川氾濫 ・ 土砂災害 )

## 手順② ハザードマップで自宅の災害リスクを確認し、記入

### ア 自宅の位置を確認しましょう

見にくい場合は「静岡市地理情報システム しずマップ」、もしくは国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しましょう。

※内水についても、静岡市地理情報システム しずマップ で確認してみましょう。



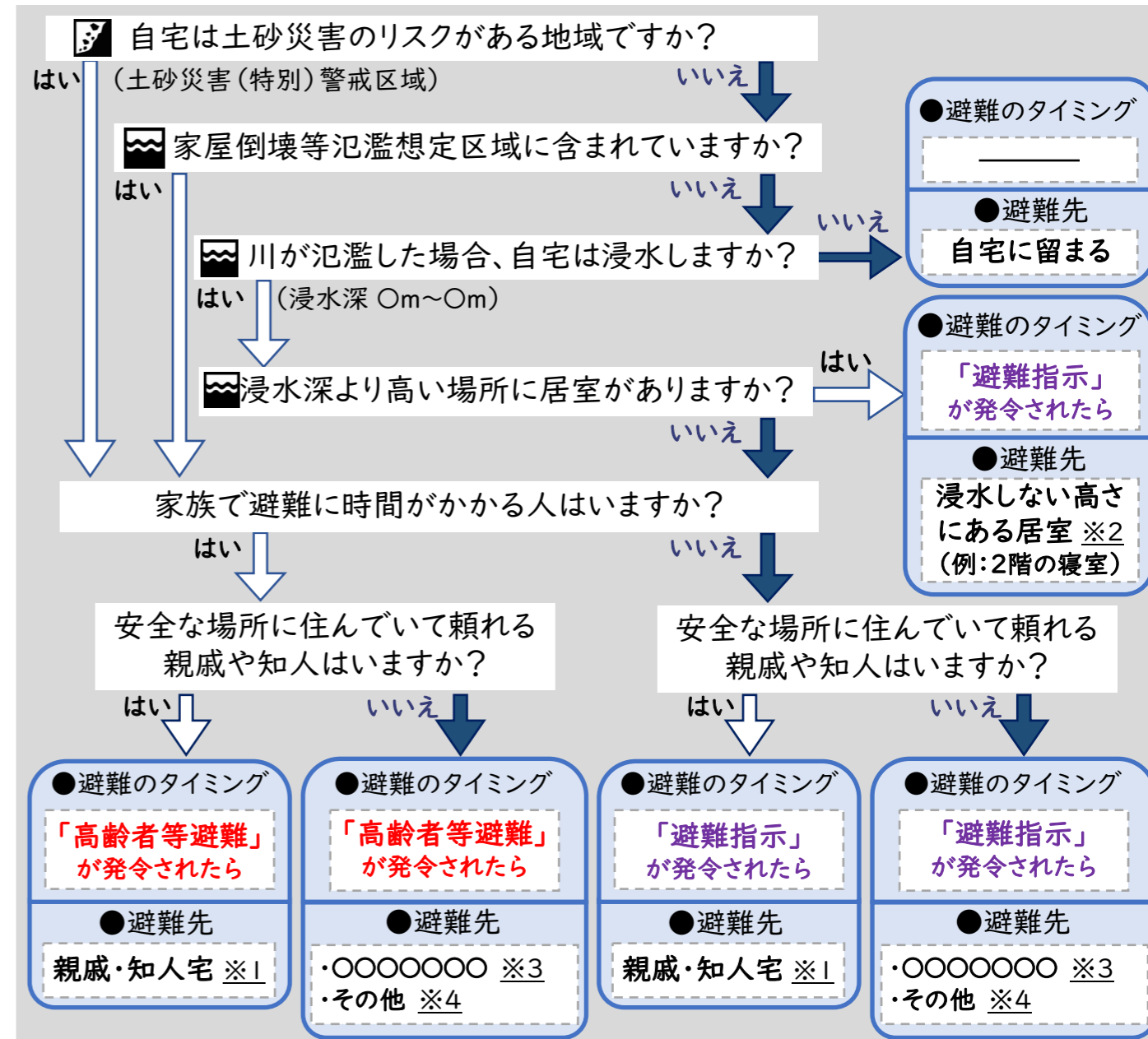
出典：静岡市地理情報システム しずマップ 地理院タイルに防災情報を追記して掲載

静岡市地理情報システム しずマップ

国土交通省 重ねるハザードマップ

## 手順③ 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入

### ア 避難のタイミング・避難先を決め、「わたしの避難計画」に記入しましょう



※1 親戚・知人宅へは、可能であれば事前に避難するようにしましょう。  
 ※2 水が引くまでの間の「飲み水・食料」や「簡易トイレ・携帯トイレ」などを準備しておきましょう。  
 ※3 市が指定する風水害緊急避難場所へ避難する場合、避難を開始する前に、テレビのdボタンや静岡市防災ナビにより、開設情報について確認しましょう。  
 ※4 小学校や生涯学習交流館などの避難場所以外の避難先については、自治会に確認しましょう。

### イ 情報収集手段を決め、「わたしの避難計画」に記入しましょう

避難に関する情報、避難場所等の開設情報、気象情報など

- 静岡市公式 LINE
- 静岡市防災 メール
- 気象庁 キキクル
- 静岡市災害 情報ポータル

県内の防災情報

- テレビ
- ラジオ
- ボタンで 避難情報表示
- 県防災 アプリ

### イ 下記の災害リスクを確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

#### 河川氾濫による危険

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
  - 洪水氾濫  
河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域
  - 河岸侵食  
洪水時の河岸侵食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域
- 浸水想定区域(浸水深)
 

洪水浸水想定深
0.3m未満
0.3m以上0.5m未満
0.5m以上1.0m未満
1.0m以上3.0m未満
3.0m以上5.0m未満
5.0m以上10.0m未満

#### 土砂災害による危険

- 土砂災害(特別)警戒区域  
土砂災害が発生した場合、住民等の生命や身体に危害が生じるおそれのある地域

土砂災害に関する情報
土砂災害特別警戒区域(土石流)
土砂災害警戒区域(土石流)
土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
土砂災害警戒区域(地すべり)

- 風水害緊急避難場所  
風水害から命を守るために緊急的に避難する場所