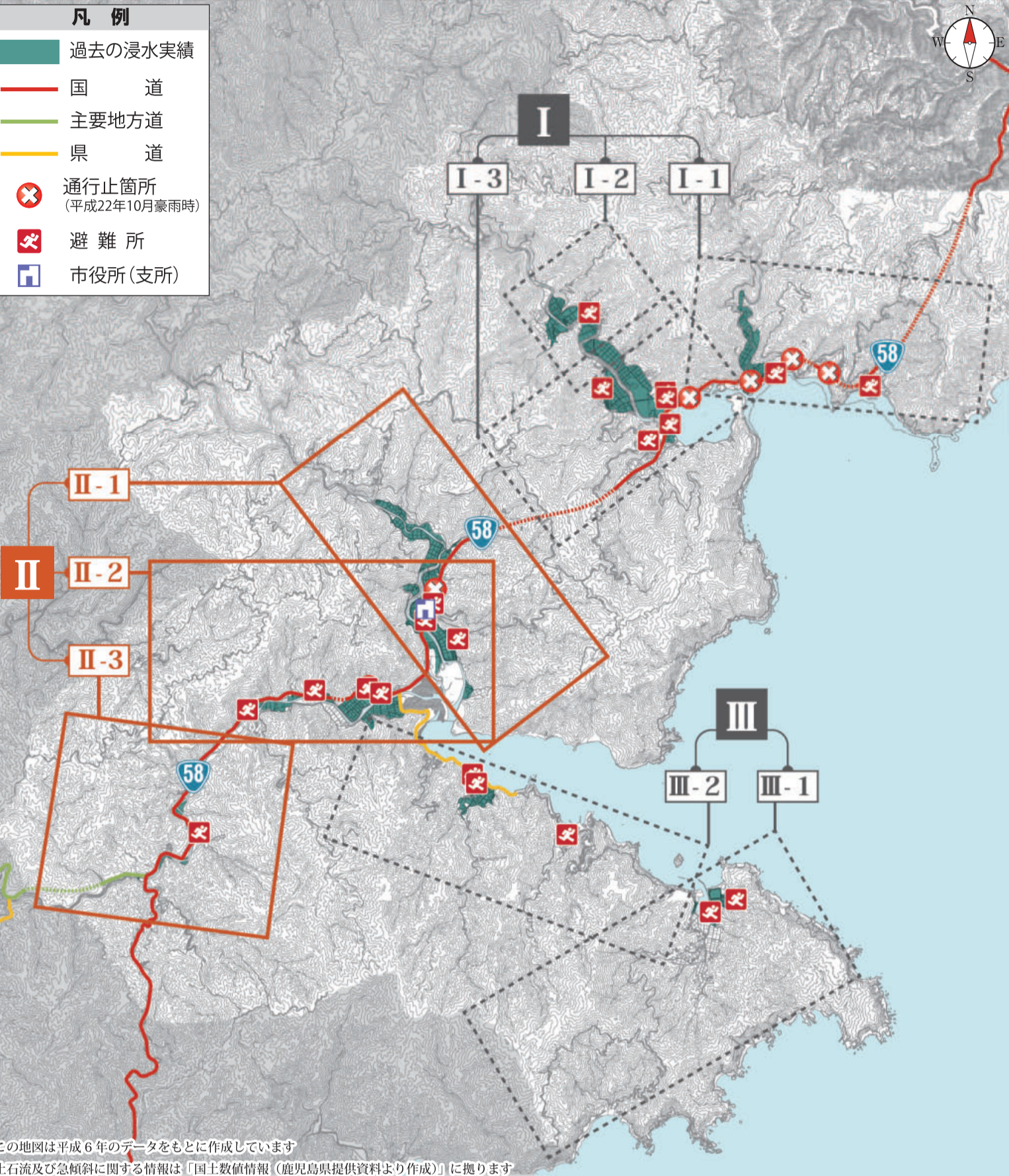


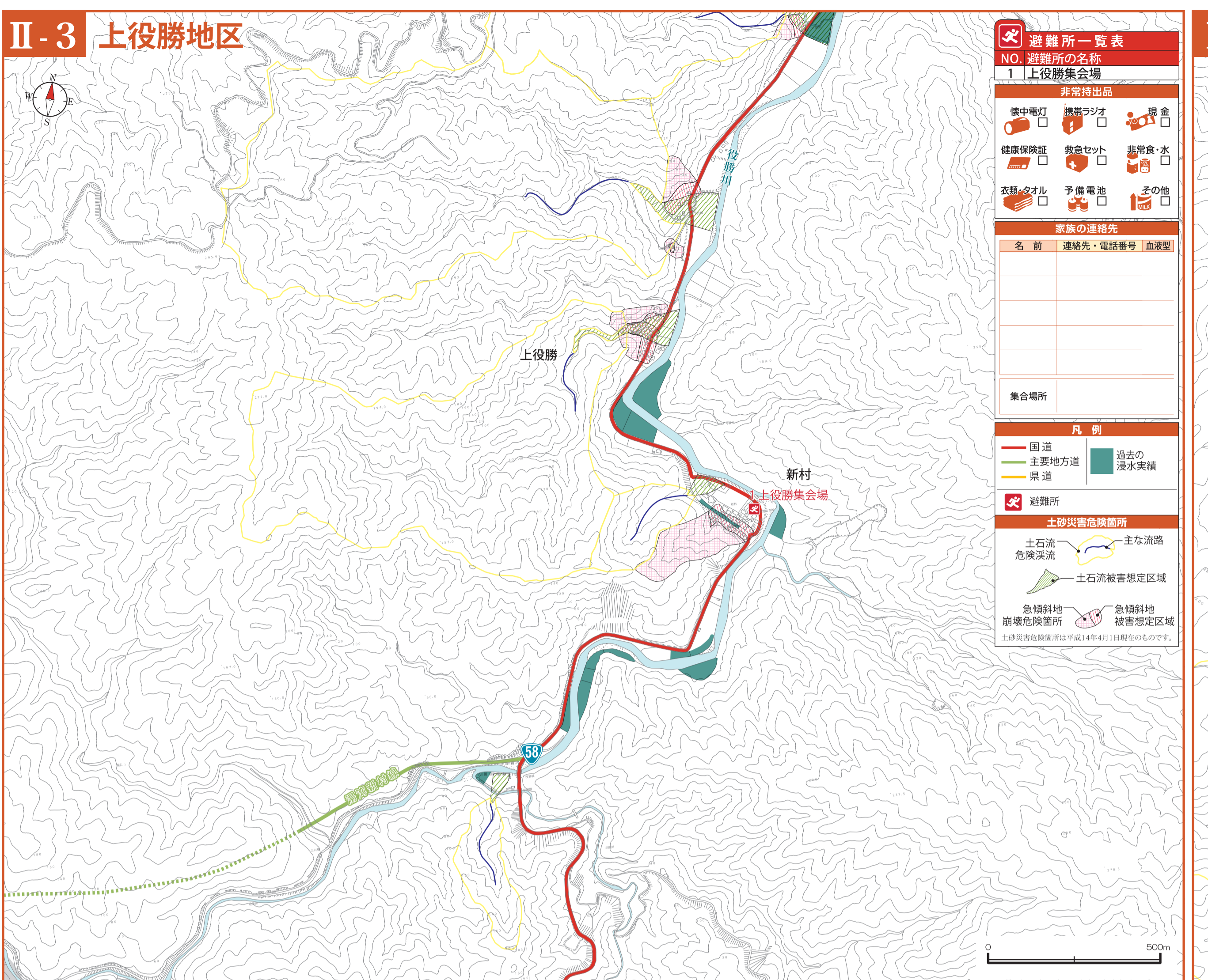
# 奄美市ハザードマップ

洪水・土砂災害編～住用地区II～

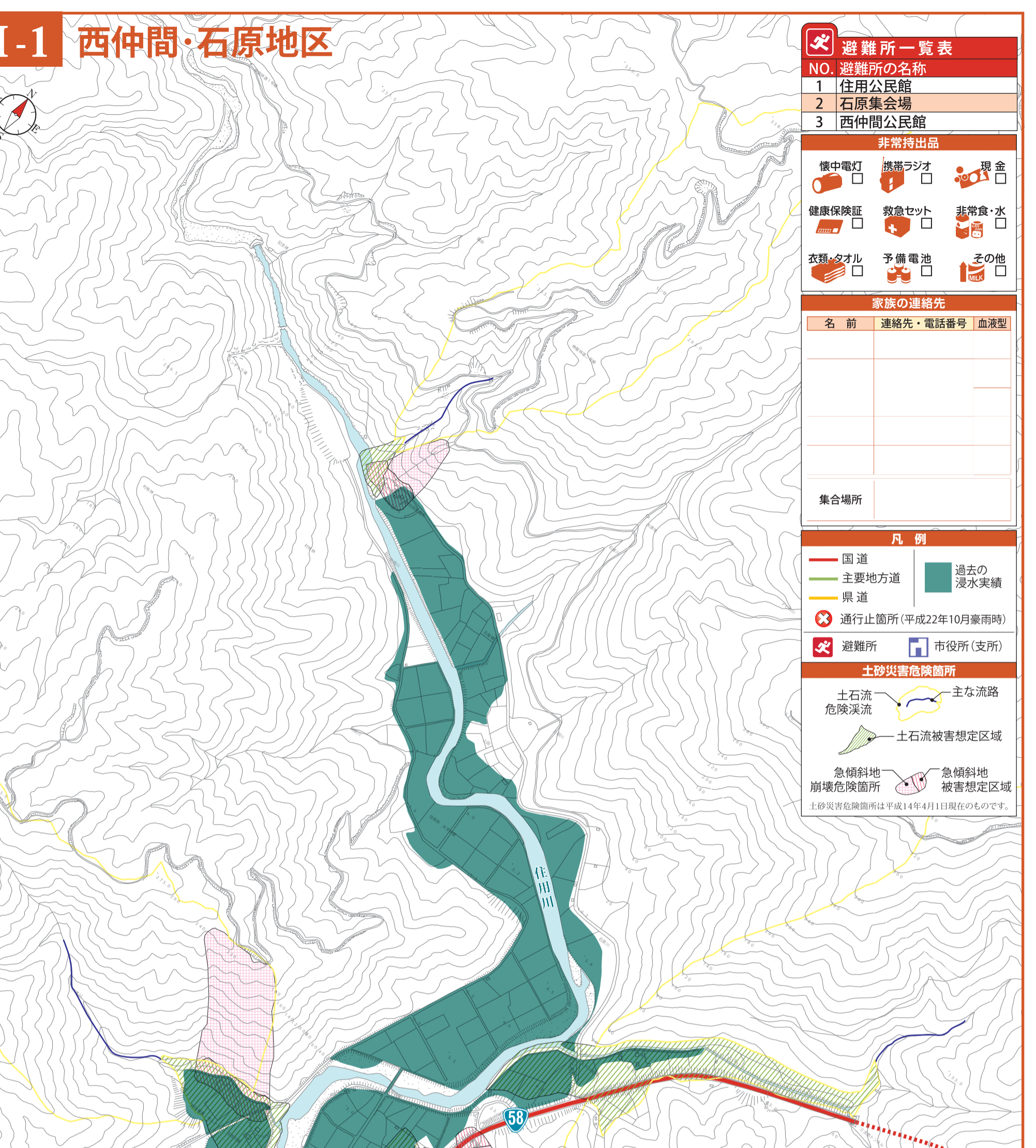
西仲間・石原・中役勝・下役勝・上役勝地区



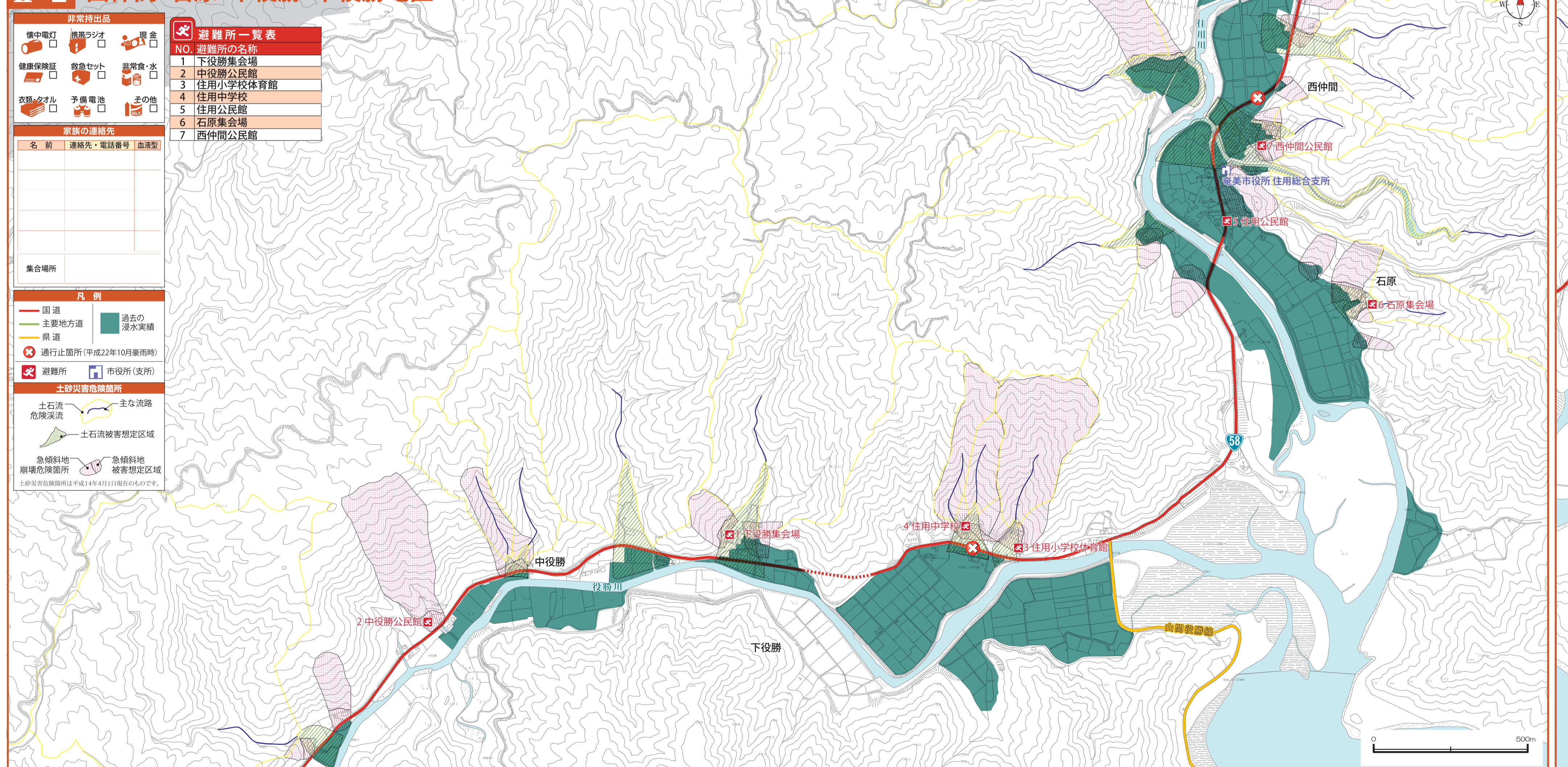
II-3 上役勝地区



II-1 西仲間・石原地区



II-2 西仲間・石原・中役勝・下役勝地区



避難所一覧表

NO. 避難所の名称

1 住用公民館

2 石原集会場

3 西仲間公民館

非常持出品

懐中電灯

携帯ラジオ

現金

健康保険証

救急セット

非常食・水

衣類・タオル

予備電池

その他

家族の連絡先

名前

連絡先・電話番号

血液型

集合場所

凡例

国道

主要地方道

県道

通行止箇所(平成22年10月豪雨時)

避難所

市役所(支所)

土砂災害危険箇所

土石流危険渓流

土石流被害想定区域

急傾斜地崩壊危険箇所

被害想定区域

土砂災害危険箇所は平成14年4月1日現在のものです。

## 避難時の心得



テレビ・ラジオなどに注意し、最新の情報を収集しましょう。



避難する際は、隣近所に声掛けして集団で避難しましょう。



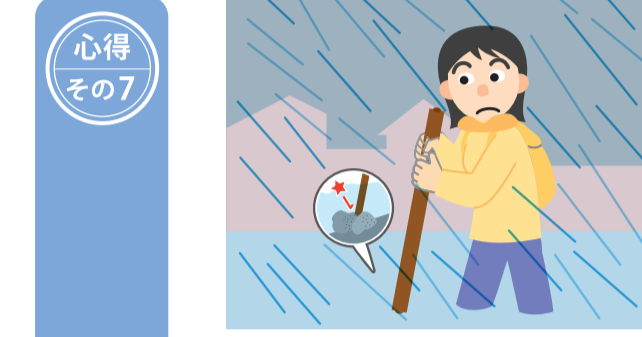
市役所などの避難の呼び掛けに注意しましょう。



高齢の方や子どもなどの避難を手助けしましょう。(早めの避難が大切です。)



必要最小限の荷物で避難しましょう。



棒を使い、溝やマンホールに注意して歩きましょう。



車での避難はやめましょう。



もしも逃げ遅いたら、近くの高くて頑丈な建物へ避難し、救助を待ちましょう。

## 3 非常持出品

災害に備えて非常持出品を準備しましょう。確認したら  を入れましょう。



## 避難情報について

## 市役所からの避難情報に注意しましょう

市役所は、市内で避難の必要性が高まった場合、その状況に応じて避難情報を発表します。情報の意味を理解し、落ち込んでいる、避難を開始しましょう。隣近所と声を掛け合い、市役所や消防、警察の誘導に従いましょう。

## 避難情報の種類

避難勧告や避難指示が出ない場合でも危険を感じた場合は、最寄りの避難所などに自主的に避難することも必要です。避難する際は、隣近所の人にも声をかけて、なるべく集団で避難するようにしましょう。

類型	発令時の状況	住民に求める行動
避難準備情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>●人的被害の発生する可能性が高まった状況です。</li> <li>●特に避難行動に時間を要する人が避難行動を開始しなければならない段階です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●非常に持出品の用意や家族との連絡など避難準備を開始してください。</li> <li>●特に避難行動に時間を持つ人は、計画された避難所への避難行動を開始してください。</li> </ul>
避難勧告	<ul style="list-style-type: none"> <li>●人的被害の発生する可能性が明らかに高まった状況です。</li> <li>●通常の避難行動ができる人が避難行動を開始しなければならない段階です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●計画された避難所などへの避難行動を開始してください。</li> <li>●避難する際は、隣近所へ声掛けしてください。</li> </ul>
避難指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>●前兆現象の発生や、現在の切迫した状況から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●避難勧告などの発令後で避難中の人は確実な避難行動を直ちに完了してください。</li> <li>●直ちに避難行動に移るとともに、逃げ遅れた場合は近くの高くて頑丈な建物へ避難してください。</li> </ul>

## 情報伝達の流れ



## 6 土砂災害の種類

大雨や台風、地震が発生したときには、地盤がゆるみ「土石流」や「地すべり」、「かけ崩れ」といった土砂災害を引き起こす可能性があります。土砂災害から身を守るために、まずは自分の家の周りに危険がないか確かめることが重要です。

## 土石流

谷や斜面に溜まった土・石・砂などが水と一緒に一気に流れ出す現象。



## 地すべり

比較的緩やかな斜面で地中の粘土層などがゆっくり動き出す現象。



## かけ崩れ

地中にしみ込んだ雨水で柔らかくなった土砂が斜面から突然崩れ落ちる現象。



## 気象情報について

## 注意報・警報の基準

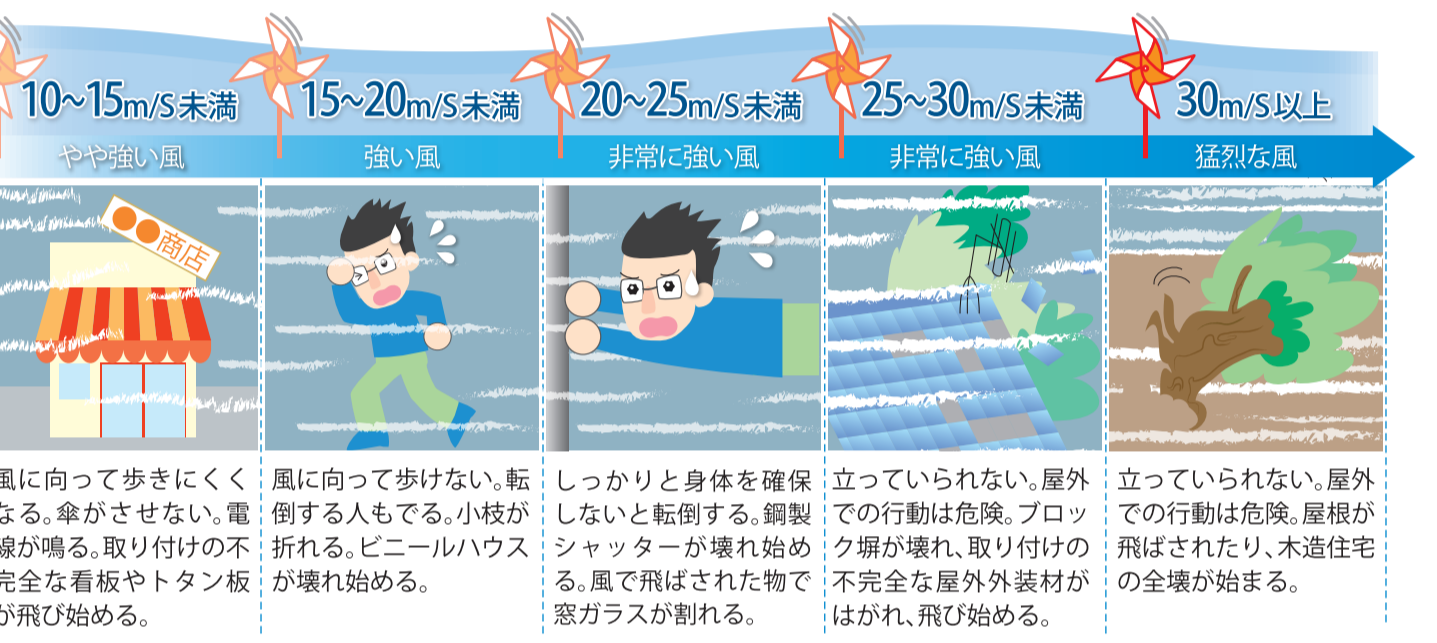
笠利町	大雨 / 洪水警報 雨量基準		大雨 / 洪水注意報 雨量基準	
	平坦地	平坦地以外	平坦地	平坦地以外
	3時間雨量 110mm	3時間雨量 70mm		
	1時間雨量 60mm	1時間雨量 40mm		
名瀬	3時間雨量 120mm	3時間雨量 80mm		
住用町	1時間雨量 80mm	1時間雨量 50mm		

奄美市は警報・注意報発表では「奄美地方北部」に類似。

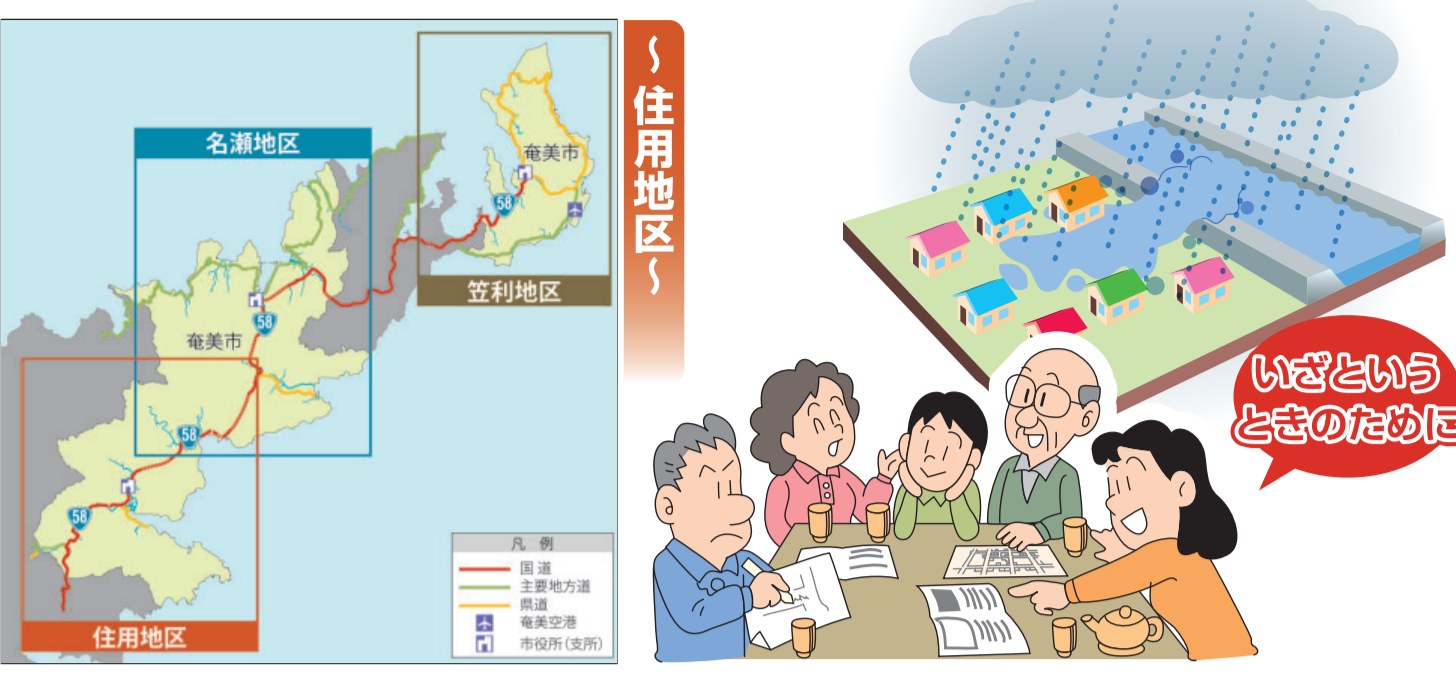
## 1時間の総雨量と雨の強さ



## 風速と風の強さ



## 奄美市ハザードマップ



この地図は、はん濫および土砂災害が発生した際に、被害の発生が想定される範囲と、避難所や避難行動に役立つ情報をわかりやすくまとめたものです。

## この地図について…

- ①浸水範囲の表示について  
平成22年10月の集中豪雨など、過去に発生した洪水によって浸水した範囲を示しています。
- ②土砂災害危険箇所について  
土砂災害による被害のおそれがある箇所を示しています。  
(実際の土砂災害の発生や被害の範囲と必ずしも一致するものではありません。土砂災害危険箇所以外の範囲でも土砂災害が発生する恐れがあります。)

このマップを利用して、日頃から洪水や土砂災害に対する備えをしていただき、いざという時に安全な避難行動をしていただきますようお願いします。

## 緊急時の連絡先

奄美市役所住用組合支所	0997-69-2111	南海ガス	0997-52-3511
大島地区防災組合住用消防分駐所	0997-69-2119		
奄美警察署	0997-53-0110	N T T	113 (携帯・PHSからは)
九州電力奄美営業所	0120-986-808		

## 最新の気象情報・雨量情報はこれら！

奄美市防災情報	<a href="http://www.city.amami.lg.jp/amami11/default.asp">http://www.city.amami.lg.jp/amami11/default.asp</a>
鹿児島県災害・防災気象情報	<a href="http://kagoshima.bosai.info/">http://kagoshima.bosai.info/</a>
鹿児島県道路通行規制情報	<a href="http://www2.pref.kagoshima.jp/dourakisei/">http://www2.pref.kagoshima.jp/dourakisei/</a>
鹿児島県土砂災害発生予測情報システム河川情報システム	<a href="http://www.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/bousai/index_menu.html">http://www.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/bousai/index_menu.html</a>
気象庁	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>

## 目次

- ①わが家の避難所・避難経路
- ②避難時の心得
- ③非常持出品
- ④避難情報について
- ⑤気象情報について
- ⑥土砂災害の種類
- ⑦災害時の伝言サービス

## 1 わが家の避難所・避難経路

## わが家の防災メモ

あらかじめ記入して家族みんなが分かるところに保管しましょう。

〈避難所〉
〈家族が離ればなれになったときの集合場所〉
名前(家族・知人など)
緊急時の連絡先
電話番号
メモ(血液型など)

