

水害・土砂災害に備えて

# ハザードマップ

2021

修正版



保存版

## 緊急時の連絡先

すさみ町役場	☎0739-55-2004	すさみ消防署	☎119
田辺海上保安部	☎0739-22-2000	串本警察署	☎110

## 家族の緊急連絡メモ

避難カード(P5)と一緒に保存しておく便利です。

家族が離れ離れになった場合

集合場所

連絡先(電話番号)

家族の名前	勤務先・学校等	連絡先(電話番号)	家族の名前	勤務先・学校等	連絡先(電話番号)

### 周参見川／雨量防災情報

周参見川の望見橋水位観測所から送られてくるデータを観測後ただちに提供するサイトです。迅速な防災活動に活用できます。

<http://kasensabo01.pref.wakayama.lg.jp/suiiDetail.html?ccd=701>

右の二次元バーコードからスマートフォンでもアクセスできます。



### 防災わかやまメール配信サービス

気象情報、河川水位情報、雨量情報、避難勧告などの情報を携帯電話やパソコンに電子メールでお知らせするサービスです。利用料金は無料ですが、通信費は利用者負担です。

[regist@bousai.pref.wakayama.lg.jp](mailto:regist@bousai.pref.wakayama.lg.jp)

上記アドレスに、そのままメールを送信してください。件名・本文は不要です。右の二次元バーコードをスマートフォンで読み込んでメールを送信することも可能です。



※登録を行う前に、「bousai.pref.wakayama.lg.jp」ドメインからのメールを受信できるように設定してください。

### 災害用伝言ダイヤル(171)の使い方

**171** をダイヤルし、利用ガイダンスに従い、伝言の「録音」・「再生」を行ってください。

## 早めの避難があなたの命を救います!

- ※避難勧告が出ていなくても、大雨警報が発令されたり、周辺地域で避難勧告が出たときには、**自主的に避難準備**をしましょう。
- ※避難勧告が出たときには、**すみやかに避難**しましょう。夜間、雨の中を歩く速度は1時間で1.5km~2kmが目安となりますが、お年寄りや子供と一緒に歩くと時間はかかります。
- ※町役場や消防署からの避難の呼びかけは、**雨戸や風雨の音で聞こえにくい場合があるので、注意**しましょう。

発行 **すさみ町**  
総務課

〒649-2621 すさみ町周参見4089  
TEL.0739-55-4802 FAX.0739-55-4810 (代表)  
HP <http://www.town.susami.lg.jp/>

令和3年8月発行

## はじめに

ハザードマップは、「災害予測地図」、「防災地図」と訳されます。洪水・土砂災害がおりやすい地域はどこか、危険性が迫った場合に、避難情報はどうやって入手するか、そして、どこに避難するのか、住民の皆様に周知するために、水防法、土砂災害防止法に基づき作成されています。

洪水・土砂災害は、様々な情報によりある程度予測できます。そのため、普段から情報の種類や入手先を確認し、情報をもとにいつ避難するか、地域の人と話し合い、逃げ時を地域の人たちで決めておくこと（防災スイッチ）が重要です。

ハザードマップの情報は、すさみ町のホームページでもご覧になれます。ご家庭のパソコン、スマートフォンなどでご確認ください。

## もくじ

1. どこが危険か知っておきましょう	2
1.1 水害の場合	2
1.2 土砂災害の場合	2
2. 洪水・土砂災害からの逃げ時を考えましょう	3
2.1 提供されるさまざまな情報	3
2.2 情報の伝達経路と取得する手段	3
2.3 周辺の異常を監視しましょう	4
3. 被害を少しでも減らしましょう	5
3.1 分散避難という方法	5
3.2 避難経路を考えましょう	5
3.3 保険・共済への加入	5
4. いざという時、慌てないように備えましょう	6
4.1 非常用持ち出し袋	6
4.2 備蓄品	6
4.3 感染予防対策	6
5. 怪我に備えましょう	7
5.1 応急手当を学びましょう	7
5.2 心肺蘇生法を学びましょう	7
6. 避難生活を安心して過ごしましょう	8
6.1 災害時も感染症に気をつけましょう	8
6.2 「三密」を避けましょう	8
6.3 浸水継続時間が長い区域で、立退き避難を行わなかったときは？	8
7. ハザードマップ	9
7.1 地図(索引図)から探す	9
7.2 一覧から探す	9
7.3 凡例について	10
Web版ハザードマップ	10

緊急時の連絡先・家族の緊急連絡メモ・周参見川/雨量防災情報・

防災わかやまメール配信サービス・災害用伝言ダイヤル(171)の使い方 裏表紙

# 1. どこが危険か知っておきましょう

## 1.1 水害の場合

### 氾濫水は勢いが強い

氾濫水は、勢いが強く水深がひざ程度あると大人でも歩くのが困難です。ハザードマップで、氾濫し、浸水が深くなる場所が避難経路上にないか確認しましょう。



### 氾濫水は濁っている

氾濫水は、茶色く濁っており、水路と道路の境や、ふたが外れたマンホールの穴は見えません。ふだんから、避難するときに危険な箇所がないか見て歩き、地図に書き込んでおきましょう。



- 水防法で定められた水位周知区間における浸水想定区域図を元に浸水エリアを示していますが、それ以外のエリアでも浸水する場所があります。
- 浸水想定区域図は、破堤が想定される箇所それぞれ1か所破堤した場合の浸水状況を重ね合わせたものであり、全域が同時に浸水するわけではありません。

## 1.2 土砂災害の場合



急な傾斜地の崩壊、土石流に襲われると大量の土砂が押しよせてきます。土砂災害の危険がある場所から離れることが重要です。



### 横方向(水平)に避難

土石流やがけ崩れの起こる方向に対して横方向(水平)に避難が有効です。地図で逃げる方向を確認しておきましょう。



### 垂直避難

屋外への避難が困難な場合は、2階以上の階へ移動し、斜面とは反対側の部屋に移動してください。

- 土砂災害警戒区域等においては、特に雨が強く降り続く(1日以上)場合は、土砂災害の発生の可能性が高くなっています。
- 警戒区域の指定されていない箇所でも、土砂災害の発生は起こりえます。

※津波については、「すさみ町津波ハザードマップ」をご覧ください。

## 2. 洪水・土砂災害からの逃げ時を考えましょう

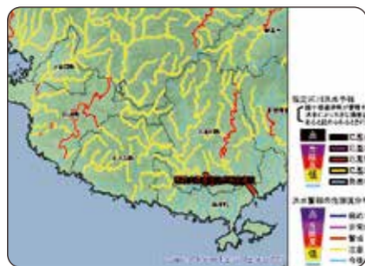
### 2.1 提供されるさまざまな情報



注意報・警報・特別警報



高解像度降水レーダー



危険度分布情報

すさみ町	今後の情報(警報・注意報)												
警報・注意報等の種別	6	7	12	20	27	30	31	6	7	12	20	27	30
大雨(豪雨)													
洪水(洪水)													
土砂災害(土砂災害)													
波浪(波浪)													
雪													

時系列の注意報・警報



土砂災害警戒情報



台風進路予報

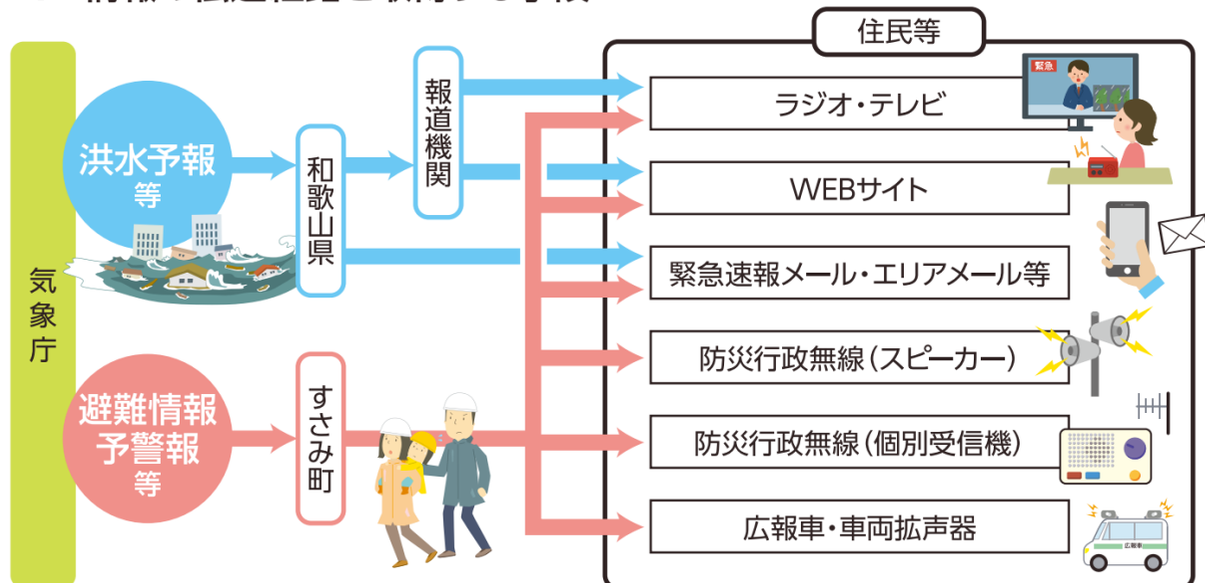
●気象庁 / <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/ooametyphoon/index.html>

近年、台風や前線を伴った低気圧などがもたらす大雨によって、河川の氾濫や土砂災害が発生しています。上記URLからダウンロードできるパンフレット「大雨や台風に備えて」では、大雨や台風の時に気象庁から発表する情報について解説しています。



二次元バーコードからスマートフォンでもダウンロードできます。

### 2.2 情報の伝達経路と取得する手段



防災わかやまメール配信サービスで、すさみ町の防災情報を受け取ることができます。詳しくは裏表紙をご覧ください。

### 2.3 周辺の異常を監視しましょう

#### 避難行動へ移す「防災スイッチ」



京都大学防災研究所 巨大災害研究センター 矢守 克也 教授 / 香川大学 創造工学部 竹之内 健介 講師  
 取組事例 <https://bosaiswitch.net/researches/kawamo/>

#### 洪水

##### 内水氾濫

急に発生した豪雨によって、降った雨が水路や下水道等に排水できずに起こる氾濫です。



前兆現象

マンホールや排水溝から水が排出されたり、アンダーパスに水が溜まるなど。

##### 外水氾濫

大雨で河川の水位が堤防の高さを越えたり、壊れて河川から水があふれて発生する氾濫です。



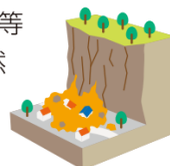
前兆現象

堤防の側面などから、濁った水が漏れ出したり、堤防に亀裂が生じるなど。

#### 土砂災害

##### がけ崩れ

斜面の地表に近い部分が、雨水の浸透や地震等でゆるみ、突然崩れ落ちる現象です。

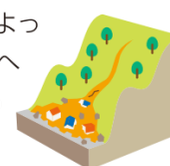


前兆現象

がけに割れ目が見えたり、水が噴出、または小石がバラバラと落ちてくなど。

##### 土石流

山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨等によって、一気に下流へと押し流される現象です。

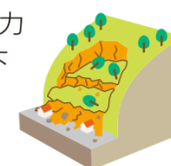


前兆現象

山鳴りが聞こえたり、川の流が濁り流木が混ざり始める、雨が続けているのに川の水位が下がるなど。

##### 地すべり

斜面の一部あるいは全面が地下水の影響と重力によって斜面下方に移動する現象です。



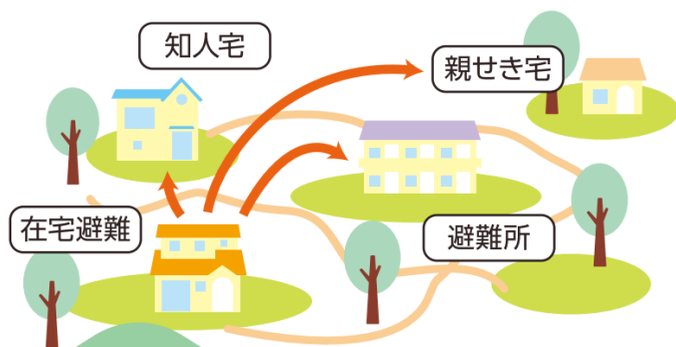
前兆現象

地面にひび割れができたり、沢や井戸の水が濁る、斜面から水が噴き出すなど。

### 3. 被害を少しでも減らしましょう

#### 3.1 分散避難という方法

災害時、自宅が安全が確保できる場合には、自宅にとどまって避難する「在宅避難」も考えておきましょう。また、すみ町が開設する避難所だけではなく、安全が確認できる親せき宅や知人宅なども避難先として考え、分散避難することを心がけましょう。



#### 3.2 避難経路を考えましょう

和歌山県では、家族と話し合い、地震・津波や風水害時に県民一人ひとりが適切な避難行動をとることができるように「避難カード」の活用を推奨しており、和歌山県のホームページからデータをダウンロードできるようになっています。災害はいつ起こるかわかりません。発生時に家族と一緒にいるとは限らないので、災害時に離れ離れになった場合を考え、家族で避難場所や避難経路について話し合みましょう。家族みんなが避難する意識をしっかりと持ち、年一回は家族で実際に確かめておくことが大切です。



和歌山県ホームページ

<https://www.pref.wakayama.lg.jp>



#### 3.3 保険・共済への加入

過去、保険・共済に加入していなかったために、災害により大きな被害を受けた住宅の再建等が困難になった被災者は多くいます。被災した場合に生活再建を円滑に進められるように、自然災害による損害を補償する保険・共済への加入を検討してみましょう。



#### 浸水に備えて、家屋を守りましょう

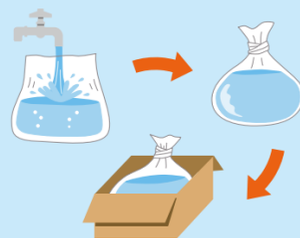
##### 日ごろからの清掃を

集中豪雨はいつ来るかわかりません。普段から雨水ますの落ち葉やごみを取り除いて、排水路を確保するようにしましょう。



##### 土のう・水のうを準備しておく

土のうを置くことで、家屋への浸水を軽減することができます。また、屋内ではトイレや風呂場、洗濯機の排水口などから下水が逆流することがあるので、水のうで排水口などを防ぐと、逆流を抑える効果があります。



土のうがない場合は、ごみ袋とダンボールで代用できる

### 4. いざという時、慌てないように備えましょう

#### 4.1 非常用持ち出し袋

持ち出せる重さを考えて、まず最初に持ち出すべきものをひとまとめしておきます。リュックサックなど両手がふさがらないバッグが良いでしょう。できるだけ軽量でコンパクトなものを選び、実際に背負い持ち運べるか確認しておきましょう。



<input type="checkbox"/> 非常食	<input type="checkbox"/> 安全器具(ヘルメット・ライフジャケットなど)
<input type="checkbox"/> 飲料水	<input type="checkbox"/> 救急医療品
<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 常備薬
<input type="checkbox"/> モバイルバッテリー	<input type="checkbox"/> 衣類、タオル、ティッシュペーパー、軍手、雨具、ライター、マスク、生理用品 など
<input type="checkbox"/> 懐中電灯	
<input type="checkbox"/> ビニール袋	

#### 4.2 備蓄品

ライフライン(電気・ガス・水道など)が使用できなくなった場合に備えて、1週間ほど自給できるように保存食や飲料水を備蓄しておきましょう。普段の食料を少し多めに買って置き、消費した分だけ新しく買い足すローリングストックという方法もあります。



<input type="checkbox"/> 備蓄食料	<input type="checkbox"/> 卓上コンロ
<input type="checkbox"/> 備蓄水・風呂水	<input type="checkbox"/> 自家発電機
<input type="checkbox"/> 毛布、寝袋	<input type="checkbox"/> キッチン用ラップ、ブルーシート、ポリ容器、新聞紙、ろうそく・ランタン、ガムテープ、洗面用具、トイレトペーパー、簡易トイレ など
<input type="checkbox"/> 電池	
<input type="checkbox"/> ナイフ・ハサミ	

#### 4.3 感染予防対策

災害時には、衛生状態の悪化に伴い感染症の拡大リスクが高まります。特に避難所などの密集した集団生活の場では、衛生状態を保つことが大切です。自分自身が感染症にかからないように清潔にすることはもとより、他人にうつさないためにも咳エチケットなどを行い、飛沫感染や空気感染による感染拡大を防ぐことが大切です。また避難所の備品には限りがあるため、マスクや体温計など感染予防に必要なものは極力持参するようにしてください。



<input type="checkbox"/> マスク	<input type="checkbox"/> タオル
<input type="checkbox"/> アルコール手指消毒液	<input type="checkbox"/> ビニール袋
<input type="checkbox"/> 体温計	<input type="checkbox"/> スリッパ
<input type="checkbox"/> ウェットティッシュ	<input type="checkbox"/> 携帯トイレ



手指の消毒



マスクの着用



石けんでの手洗い



検温と体調管理



定期的な換気

## 5. 怪我に備えましょう

### 5.1. 応急手当を学びましょう

いつ、どこで、予想もしなかった時に、私たちは誰でも突然の怪我や病気にかかる可能性があります。そのようなときに、周りの人たちができる手当のことを「応急手当」といい、病院などでの診察・治療までの間に悪化することを防ぐことを目的としています。そばにいる人々が手助けができるように、応急手当を学びましょう。



#### 応急手当ってどうするの？

##### 切り傷などにより出血したとき

- 汚れている傷口は、きれいな水で十分に流す。
- 清潔なガーゼや布でやや強く押さえ止血する。
- 骨折がなければ、傷口を心臓よりも高くする。
- 直接血液に触れないよう、ビニール・ゴム手袋やスパーの袋などを利用する。



##### 火傷をしたとき

- 流水で患部を冷やす。
- 水ぶくれは破らないように注意する。
- 消毒ガーゼかきれいな布を当て包帯を巻く。

##### 骨折をしたとき

- 出血している場合はその手当てをする。
  - 負傷した箇所はあまり動かさない。
  - 氷あるいは冷湿布などを利用して腫れや痛みをやわらげる。
  - 可能であれば、添え木\*を当て、骨折部分の上下を固定する。
  - さらに腕の場合は三角巾などで固定する。
- \*添え木は、棒や板、傘やダンボールなどを代用する。



##### ねんざしたとき

- 氷あるいは冷湿布などで、腫れや痛みをやわらげる。
- 靴は添え木の替わりになるので脱がずに、その上から三角巾や布で固定する。



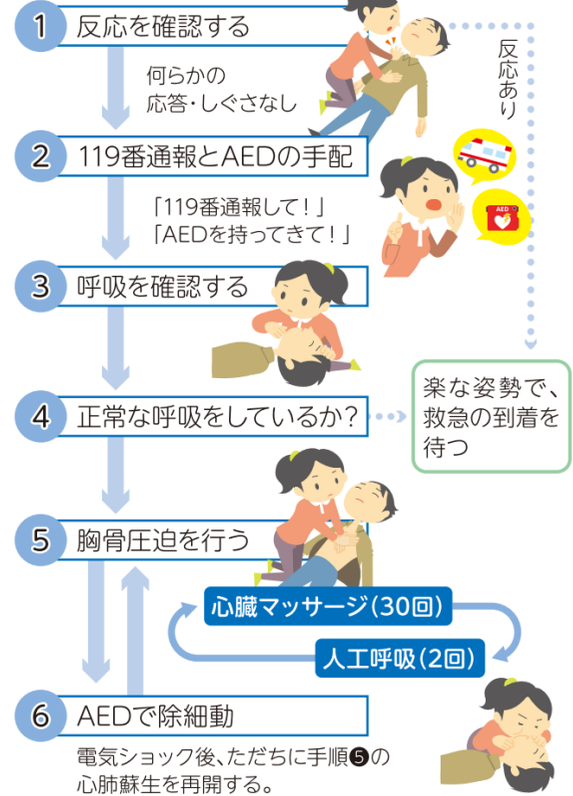
#### ●国民保護ポータルサイト

<http://www.kokuminhogo.go.jp>

### 5.2 心肺蘇生法を学びましょう

心停止から1分ごとに、7~10%も救命率は下がっていきます。災害時は救急車の到着が遅れたり、来られない場合もあります。一般市民の迅速な処置必要不可欠です。AED(自動体外式除細動器)を活用することが有効です。AEDの設置場所や使い方などはスマートフォンサイトもあるので、いざという時のために登録しておきましょう。

#### 心肺蘇生法ってどうするの？



#### AEDの使用手順

- 心肺蘇生を行っている途中でAEDが届いたら、すぐにAEDを使う準備を始める。
- AEDの電源を入れる(ふたを開けると自動で電源が入るものもある)と流れる音声メッセージと、点滅するランプに従って操作する。



#### ●日本医師会

<https://www.med.or.jp/99/index.html>

## 6. 避難生活を安心して過ごしましょう

### 6.1 災害時も感染症に気をつけましょう

#### 自宅での垂直避難等、分散避難の準備

平時からの備蓄(食料、飲料水、携帯トイレ、常備薬等)や通信手段の確保(スマホバッテリー、ラジオ等)を考えておきましょう。

#### 避難の必要な被災者が躊躇なく避難できる環境の確保

**専用スペースの確保** 入口で検温と問診を受け、罹患の可能性のある人は個室を基本に、動線と居住スペースは完全に分けましょう。

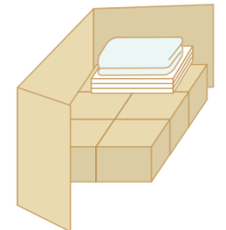
**ソーシャルディスタンス** 一般居住スペースでは、被災者一人当たりの所要面積を4m<sup>2</sup>以上とします。



#### 閉鎖空間での新型コロナウイルスの感染防御の基本

**感染者との接触回数の制限** 支援者が単に出入りするだけなら、マスクと手袋の着用だけでも効果があります。感染者に触れる介護や清掃を実施する場合は、ガウンやフェイスガードなどの个人防护具の着用が必要、感染防護具の着脱訓練を受けることが望ましいでしょう。

**仮設ベッドの導入** ウイルスは床面への沈着や床面からの再飛散が指摘されており、雑魚寝は感染拡大を助長します。仮設ベッドは感染予防の観点からも重要です。



福井大学医学部 山村修 地域医療推進講座より

### 6.2 「三密」を避けましょう



クラスターの発生を防止することが、新型コロナウイルスの対策として重要です。こまめな換気を行い、周りの人と十分な距離を保ち、避難所ではより「密」にならないように気をつけましょう。

### 浸水継続時間が長い区域で、立退き避難を行わなかったときは？

浸水が長期にわたると想定される地域で、立退き避難をせずに自宅の2階等に待避した場合は、次のような問題点が起こりえます。浸水継続時間が長い区域の住民は、適切な避難判断をしましょう。

#### 浸水継続時間が長期化

- 浸水が深い場合、家から外に出られない
- 水や食料等の備蓄がなくなる
- 衛生環境が悪化する
- 病人が出た場合に対応が難しい
- 定期的な診療が受けられない等

#### 電気、ガス、水道が止まる

- 停電等により、情報を得ることができなくなる
- 生活環境の悪化等

#### 孤立した場合

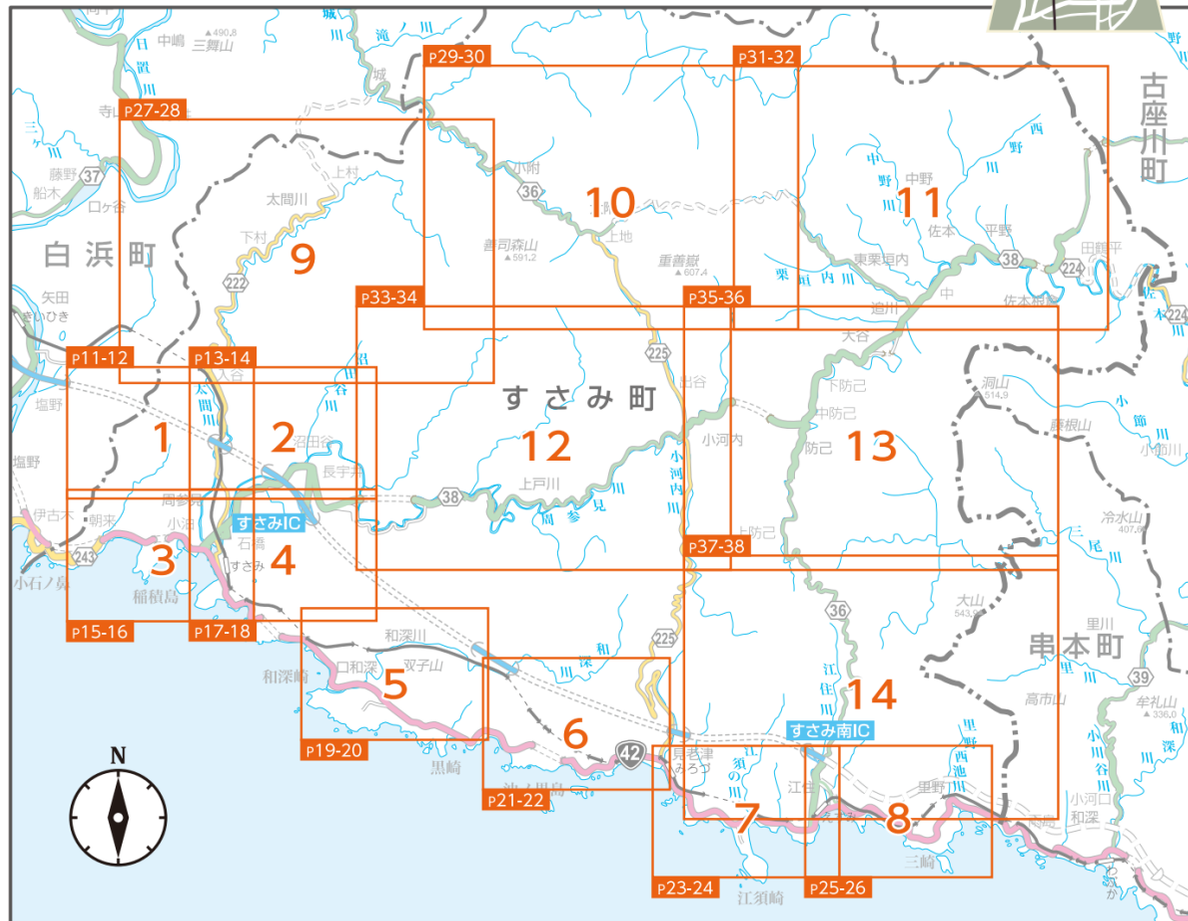
- 体調を崩した場合の対応が難しい
- 情報を得られず不安になる等



# 7. ハザードマップ

## 7.1 地図(索引図)から探す

見たいエリアの左上、または左下に記載のページをご覧ください。



## 7.2 一覧から探す 災害時以外の問い合わせはご遠慮ください

見たい施設のメッシュコードから、該当するページをご覧ください。 市外局番はすべて0739です。

メッシュコード	種別	名称	電話番号	風水害	土砂災害	メッシュコード	種別	名称	電話番号	風水害	土砂災害
26-Aw	施設	江須之川生活改善センター	-	★2	★3	16-Ae	施設	漁村センター	55-3960	★3	★3
25-Az	施設	江住公民館	58-0256	★3	★2	21-Aj	施設	口和深集会センター	-	★注	★注
26-Ay	施設	江住小学校(校舎)	58-0008	★3	★3	7-Ba	施設	栗垣内集会所	-	★3	★注
	施設	江住小学校(体育館)		★3	★3	26-Ay	施設	けんゆう苑	58-0500	★3	★3
9-Bc	施設	追川集会所	-	★3	★3	8-Bd	施設	公民館佐本分館	57-0401	★3	★1
16-Bd	施設	大鎌集会所	-	★3	★注	26-Bd	施設	里野集会所	-	★3	★3
10-Bb	施設	大谷会館	-	★3	★注	8-Bd	施設	佐本中集会所	-	★3	★注
13-Au	施設	小河内集会センター	-	★3	★注	17-Af	施設	下地一集会所	-	★3	★注
16-Ad	施設	小泊生活改善センター	-	★3	★1	16-Af	施設	住民福祉会館	55-3445	★2	★3
14-Ag	施設	神田愛育文化センター	55-3606	★3	★1	16-Af	施設	周参見小学校(校舎)	55-2049	★3	★1
7-Bd	施設	旧佐本小学校(校舎)	-	-	施設		周参見小学校(体育館)	★3		★注	
	施設	旧佐本小学校(体育館)	-	★3	★3	15-Ag	施設	周参見中学校(校舎)	55-2015	★3	★3

メッシュコード	種別	名称	電話番号	風水害	土砂災害	メッシュコード	種別	名称	電話番号	風水害	土砂災害
15-Ag	施設	周参見中学校(体育館)	55-2015	★3	★注	15-Ah	施設	農村活性化センター	-	★3	★注
16-Af	施設	すさみ町総合センター	55-3037	★3	★3	15-Ag	施設	農林漁業者等健康増進施設	-	★3	★3
16-Af	施設	すさみ町避難ビル	-	★3	★3	15-Af	施設	堀切生活改善センター	-	★3	★3
15-Ai	施設	周参見保育所	55-2079	-	-	26-Ay	施設	道の駅すさみ	58-8888	-	-
4-Aj	施設	太間川上会館	-	★3	★注	25-Au	施設	見老津生活改善センター	-	★2	★3
16-Af	施設	地域福祉センター	55-4104	★3	★3	25-Au	施設	見老津地区避難所	-	★3	★3
6-Bc	施設	中野集会所	-	★3	★2	16-Af	施設	歴史民俗資料館	55-4059	★3	★1
5-Bd	施設	西野川会館	-	★1	★2	20-Am	施設	和深川集会所	-	★3	★注
27-Aw	施設	日本児童の園 江須之川地区避難所	-	-	-						

### ◎災害種別が「風水害」及び「土砂災害」における「緊急避難場所」の指定について

- ★3 土砂災害や浸水が発生した場合でも十分に安全な避難先
- ★2 土砂災害や浸水が発生した場合でも一定の安全を確保することが可能な避難先
- ★1 大規模災害等が想定される場合には事前に開設しないとするか、開設した場合であっても、危険が迫った場合には閉鎖の可能性がある避難先
- ★注 大規模災害等が想定される場合には事前に開設しないとするか、開設した場合であっても、危険が迫った場合には閉鎖の可能性がより高い避難先

### ◎避難所の開設状況について

電話番号の記載のない施設については、すさみ町役場(総務課 TEL.0739-55-4802)までお問い合わせください。

## 7.3 凡例について

### 避難場所・避難所



**緊急避難場所**

災害から身を守るため緊急的に避難する場所で、土砂災害、水害、津波、地震などの災害種別ごとに指定されます。



**指定避難所かつ緊急避難所**

災害の危険があり避難した住民等が、自宅に戻るまで必要期間滞在することを想定した施設です。



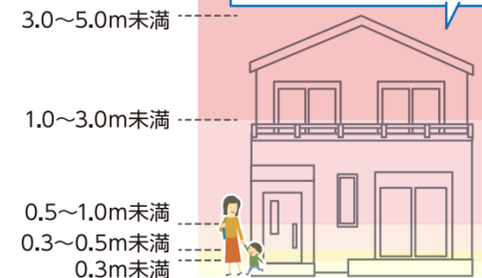
**福祉避難所**

一般の避難所では生活に支障が生じることが想定される方々が滞在することを想定した避難所です。

### 洪水の浸水想定区域

このマップの洪水の浸水深は「想定最大規模の降雨」による洪水を想定しています。流域12時間の総雨量が693mmで、周参見川と太間川が洪水により氾濫した場合の浸水想定区域を予測したものです。

### 浸水想定区域図の凡例



### 土砂災害警戒区域・特別警戒区域

#### 土砂災害警戒区域

土砂災害により生命又は身体に危害が生じるおそれがある区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

#### 土砂災害特別警戒区域

土砂災害により建築物に損壊、生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがある区域で、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。(土砂災害の種別についてはP4を参照ください)

### 浸水継続時間・家屋倒壊等氾濫想定区域

#### 浸水継続時間

浸水継続時間とは、ある地点において氾濫水が到達した後、浸水深0.5mに達してから、その水深を下回るまでにかかる時間を示したものです。

#### 家屋倒壊等氾濫想定区域

洪水時に河岸が削られることにより、家屋倒壊のおそれがある、立退き避難が必要な区域です。災害時は避難勧告などに従って安全な場所に速やかに避難しましょう。

### Web版ハザードマップ

このハザードマップは、Web版ハザードマップとしてすさみ町ホームページでも公開しています。パソコンやスマートフォンからいつでもどこでも閲覧が可能です。

すさみ町 <http://www.town.susami.lg.jp/>



検索窓に「ハザードマップ」と入力して検索してください。

〇〇〇〇が危険が知る  
 洪水・土砂からの逃げ時  
 被害を少しでも減らす  
 いざという時に備える  
 怪我に備える  
 安心して過ごすために  
 ハザードマップ

Aa

Ab

Ac

Ad

Ae

Af

Ag

### 凡例

洪水の浸水想定区域	
	3.0 m ~ 5.0 m 未満
	1.0 m ~ 3.0 m 未満
	0.5 m ~ 1.0 m 未満
	0.3 m ~ 0.5 m 未満
	0.0 m ~ 0.3 m 未満

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)

浸水継続時間・家屋倒壊等氾濫想定区域	
	浸水継続時間(12時間未満)
	浸水継続時間(12時間~24時間未満)
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所

その他	
	河川・海岸部監視カメラ
	紀勢自動車道
	国道
	主要地方道
	県道
	市町村界
	大字界



1 : 7,500

500m

11

12

13

14

15

11

12

13

14

15

11 ページ  
12 ページ  
Map-1

このハザードマップの基図は、NTTインフラネット(株)のGEOSPACE電子地図データを使用しています。

Aa

Ab

Ac

Ad

Ae

Af

Ag

ゴミ焼却場

太田地

すさみ大型共同作業場

林産加工大型共同作業場

堀切生活改善センター

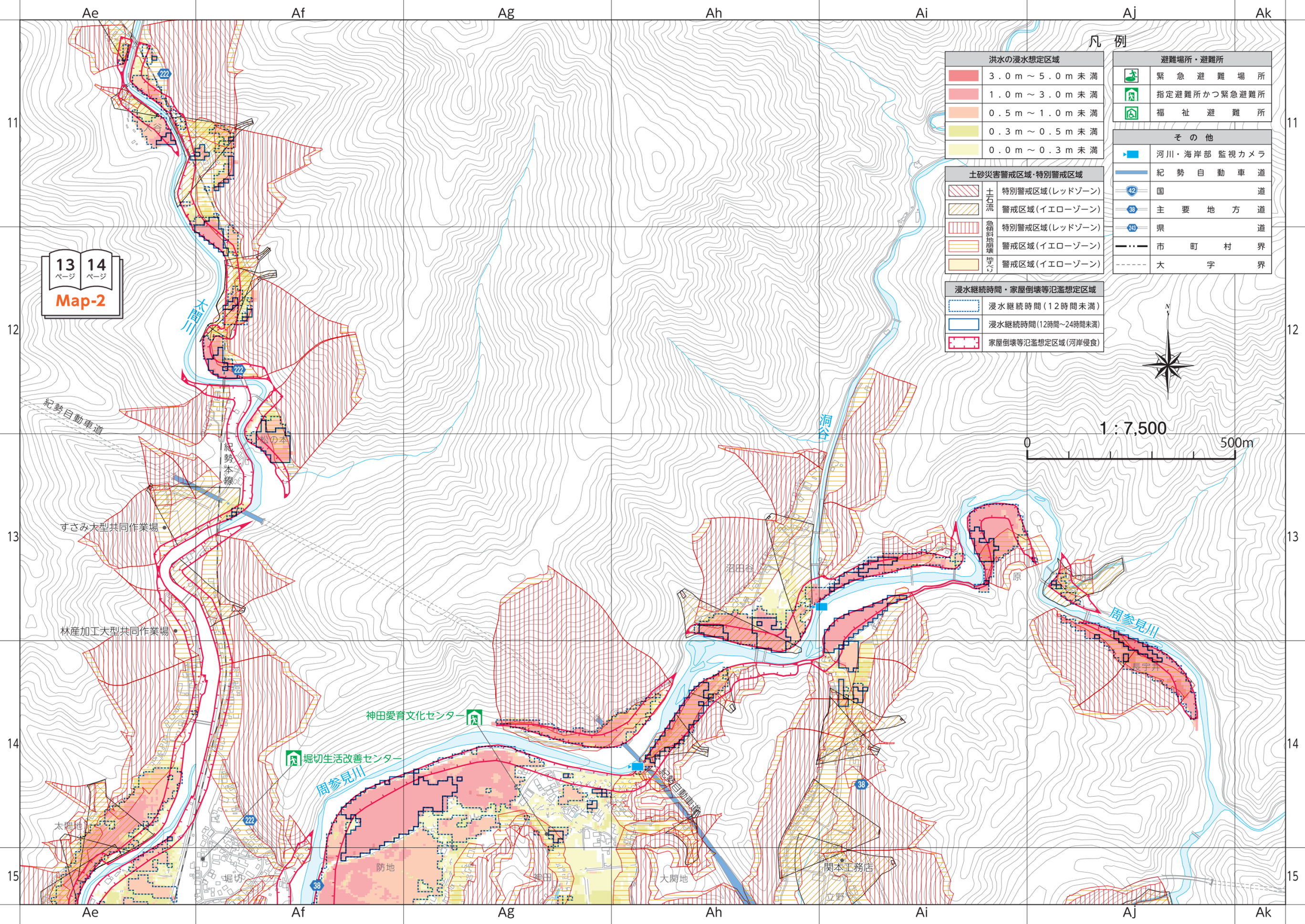
周参見川

防地

太間川

紀勢自動車道

紀勢本線



13 14  
ページ ページ  
Map-2

凡例

洪水の浸水想定区域		避難場所・避難所	
	3.0 m ~ 5.0 m 未満		緊急避難場所
	1.0 m ~ 3.0 m 未満		指定避難所かつ緊急避難所
	0.5 m ~ 1.0 m 未満		福祉避難所
	0.3 m ~ 0.5 m 未満	<b>その他</b>	
	0.0 m ~ 0.3 m 未満		河川・海岸部監視カメラ
<b>土砂災害警戒区域・特別警戒区域</b>			紀勢自動車道
	土石流 特別警戒区域(レッドゾーン)		国道
	警戒区域(イエローゾーン)		主要地方道
	急傾斜地崩壊 特別警戒区域(レッドゾーン)		県道
	警戒区域(イエローゾーン)		市町村界
	地すべり 警戒区域(イエローゾーン)		大字界
<b>浸水継続時間・家屋倒壊等氾濫想定区域</b>			
	浸水継続時間(12時間未満)	1 : 7,500	
	浸水継続時間(12時間~24時間未満)	0 500m	
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)		

すさみ大型共同作業場

林産加工大型共同作業場

神田愛育文化センター

堀切生活改善センター

太閤地

堀切

防地

神田

大関地

関本工務店

立野

原

長字

Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak

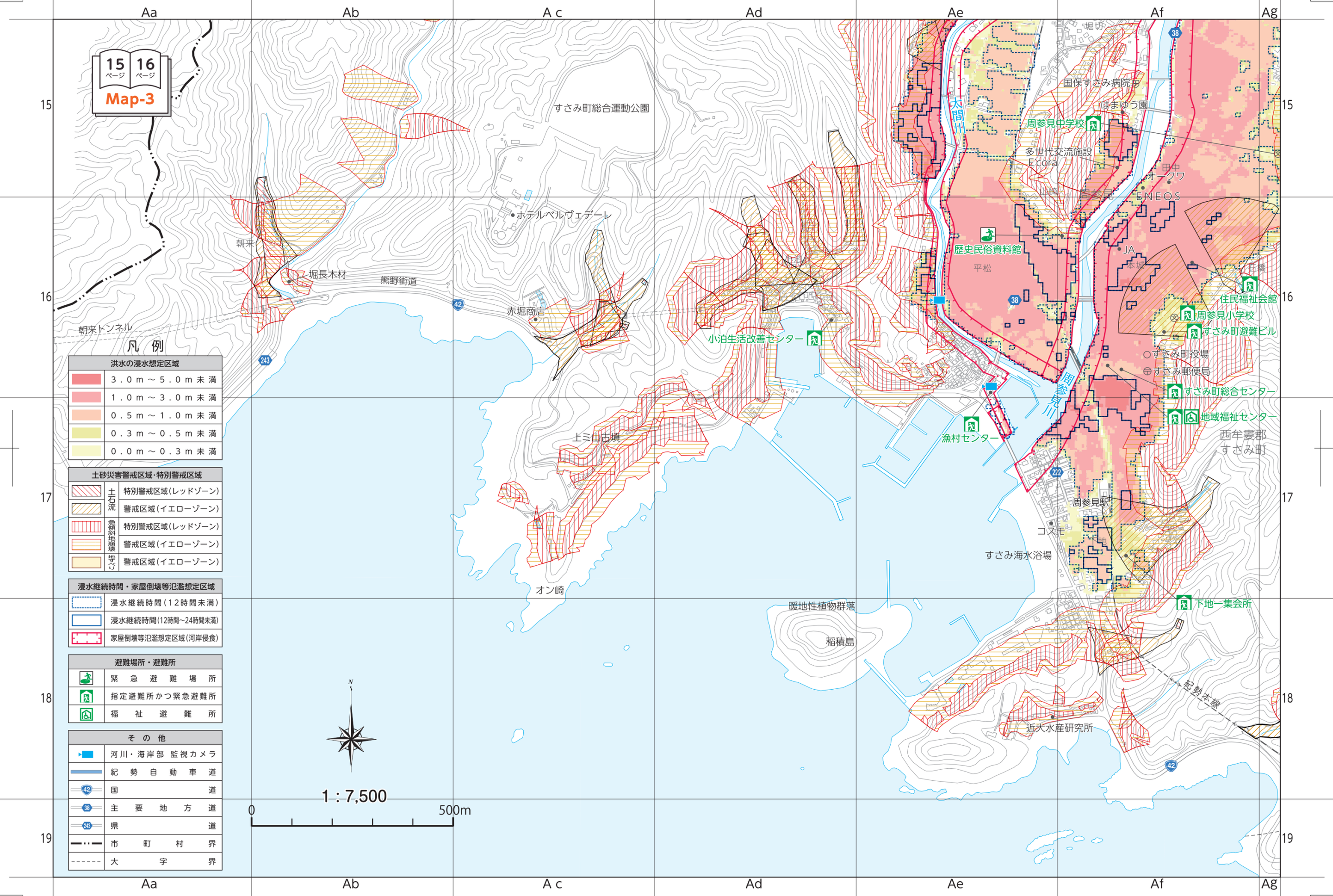
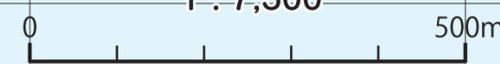
11 12 13 14 15

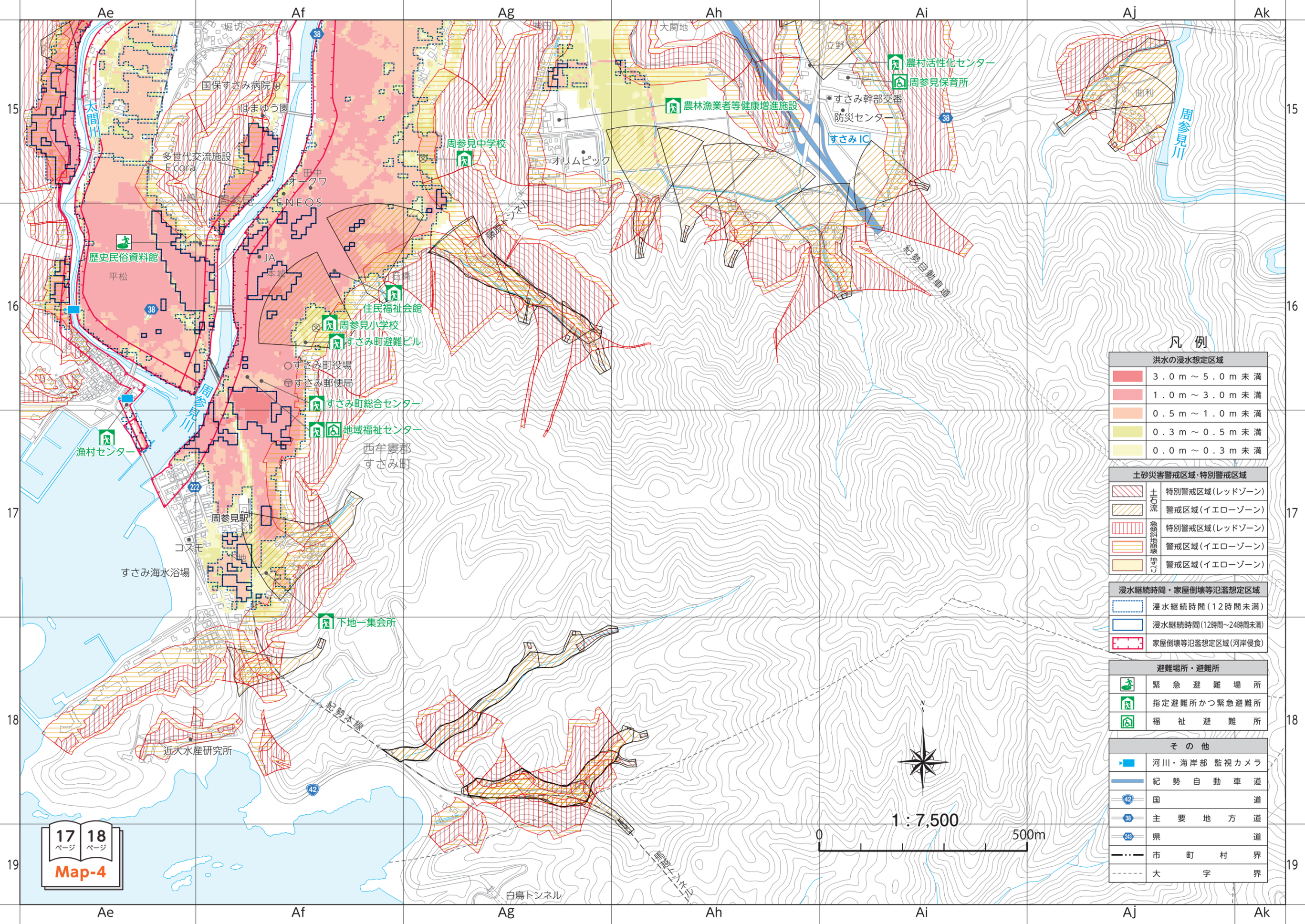
**凡例**

洪水の浸水想定区域	
	3.0 m ~ 5.0 m 未満
	1.0 m ~ 3.0 m 未満
	0.5 m ~ 1.0 m 未満
	0.3 m ~ 0.5 m 未満
	0.0 m ~ 0.3 m 未満
土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
浸水継続時間・家屋倒壊等氾濫想定区域	
	浸水継続時間(12時間未満)
	浸水継続時間(12時間~24時間未満)
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所
その他	
	河川・海岸部 監視カメラ
	紀勢自動車道
	国 道
	主要 地方 道
	県 道
	市 町 村 界
	大 字 界



1 : 7,500





### 凡例

洪水の浸水想定区域	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black;"></span>	3.0 m ~ 5.0 m 未満
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f44336; border: 1px solid black;"></span>	1.0 m ~ 3.0 m 未満
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff9800; border: 1px solid black;"></span>	0.5 m ~ 1.0 m 未満
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black;"></span>	0.3 m ~ 0.5 m 未満
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fff176; border: 1px solid black;"></span>	0.0 m ~ 0.3 m 未満

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #f44336 2px, #f44336 4px); border: 1px solid black;"></span>	特別警戒区域(レッドゾーン)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ff9800 2px, #ff9800 4px); border: 1px solid black;"></span>	警戒区域(イエローゾーン)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, #f44336 2px, #f44336 4px); border: 1px solid black;"></span>	特別警戒区域(レッドゾーン)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, #ff9800 2px, #ff9800 4px); border: 1px solid black;"></span>	警戒区域(イエローゾーン)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fff176; border: 1px solid black;"></span>	警戒区域(イエローゾーン)

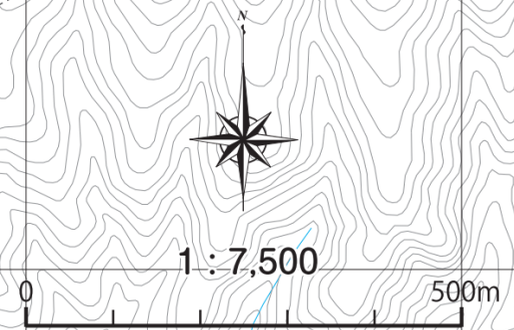
浸水継続時間・家屋倒壊等氾濫想定区域	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px dashed black;"></span>	浸水継続時間(12時間未満)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black;"></span>	浸水継続時間(12時間~24時間未満)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f44336; border: 1px solid black;"></span>	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

避難場所・避難所	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black;"></span>	緊急避難場所
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f44336; border: 1px solid black;"></span>	指定避難所かつ緊急避難所
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fff176; border: 1px solid black;"></span>	福祉避難所

その他	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0070c0; border: 1px solid black;"></span>	河川・海岸部監視カメラ
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0070c0; border: 1px solid black;"></span>	紀勢自動車道
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>	国道
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>	主要地方道
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>	県道
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black;"></span>	市町村界
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px dashed black;"></span>	大字界



Ah Ai Aj Ak Al Am An

19

19

20

20

21

21

22

22

23

23

和深崎

紀勢本線

和深川

紀勢自動車道

和深川集会所

双子山

和深

和深集会所

南紀黒潮台別荘地

### 凡例

#### 土砂災害警戒区域・特別警戒区域

	土砂流	特別警戒区域(レッドゾーン)
	急傾斜地崩壊	警戒区域(イエローゾーン)
	土砂流	特別警戒区域(レッドゾーン)
	急傾斜地崩壊	警戒区域(イエローゾーン)
	堆まり	警戒区域(イエローゾーン)

#### 避難場所・避難所

	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所

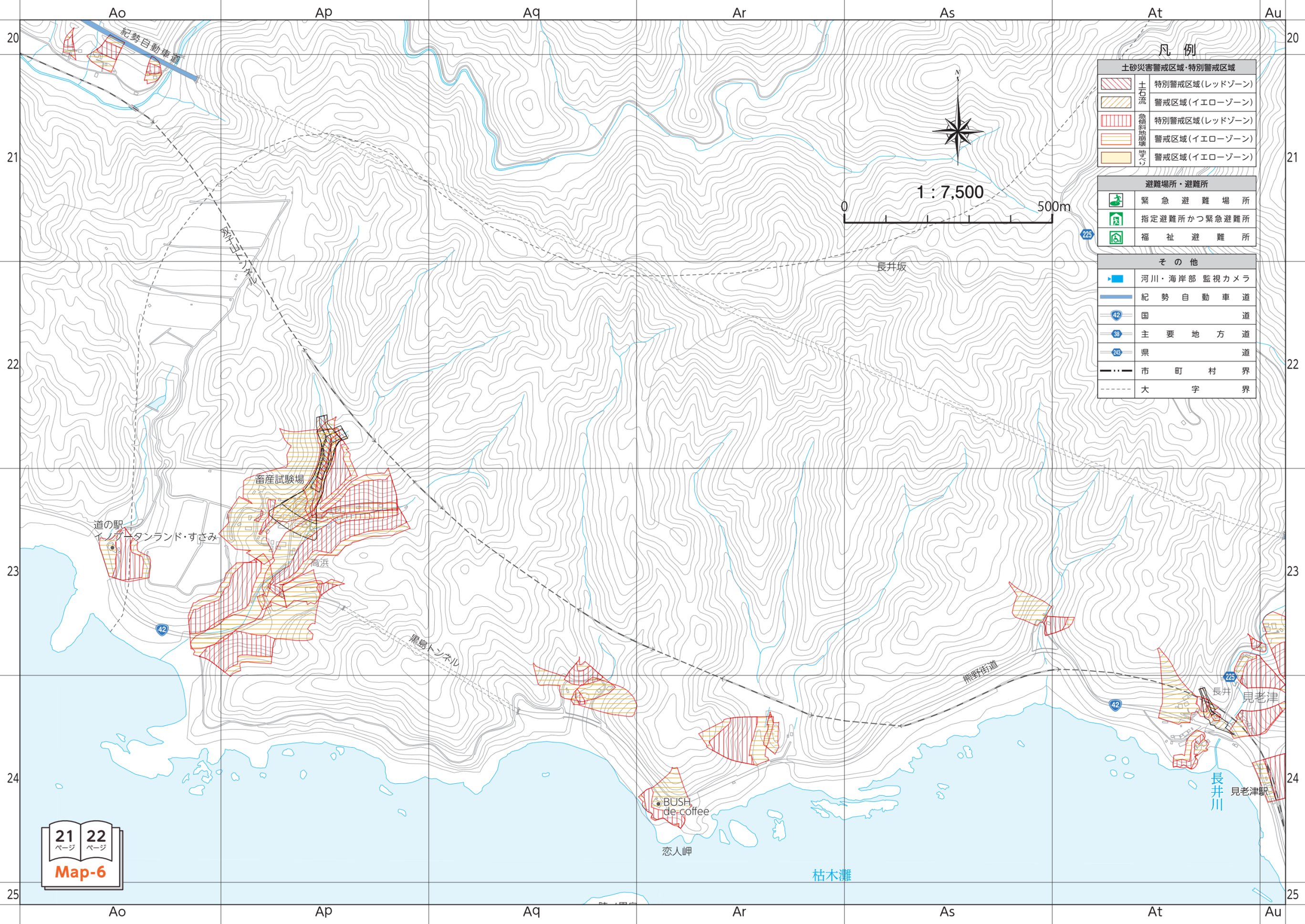
#### その他

	河川・海岸部監視カメラ
	紀勢自動車道
	国道
	主要地方道
	県道
	市町村界
	大字界

1 : 7,500

0 500m

19 ページ  
20 ページ  
**Map-5**  
三ツ石



凡 例

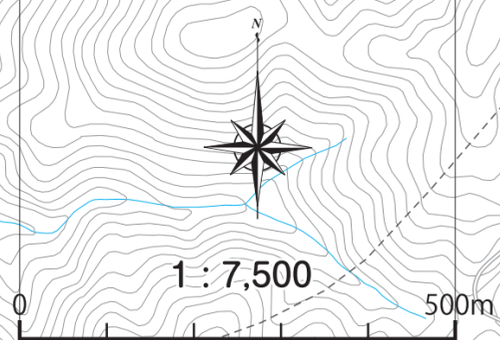
土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)

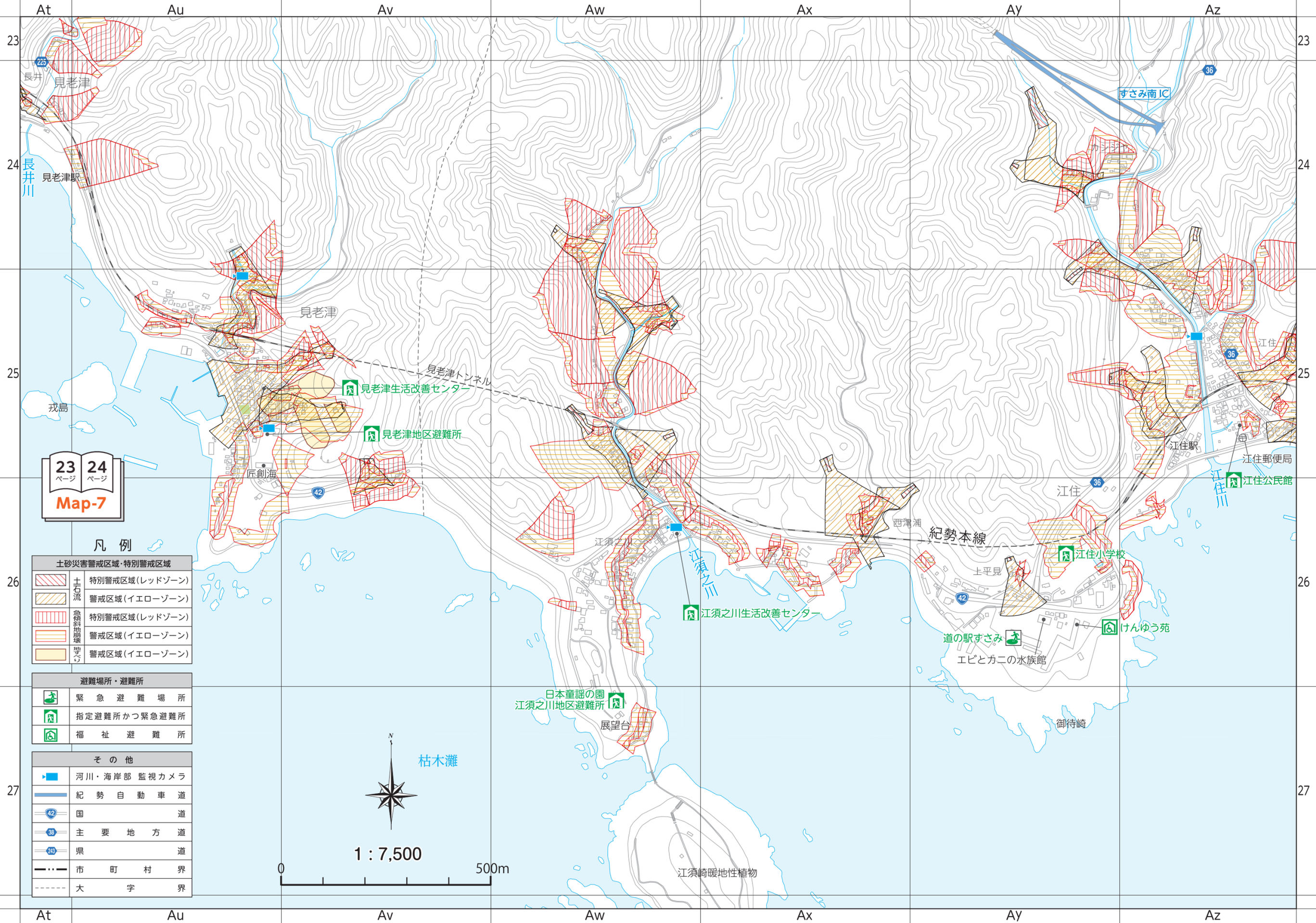
  

避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所

その他	
	河川・海岸部監視カメラ
	紀勢自動車道
	国 道
	主要地方道
	県 道
	市 町 村 界
	大 字 界





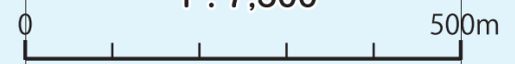
23 ページ  
24 ページ  
**Map-7**

**凡例**

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所
その他	
	河川・海岸部 監視カメラ
	紀勢自動車道
	国道
	主要地方道
	県道
	市町村界
	大字界



1 : 7,500



枯木灘

日本童謡の園  
江須之川地区避難所

展望台

江須崎暖地性植物

道の駅すさみ

エビとカニの水族館

けんゆう苑

御待崎

江住

江住小学校

江住公民館

江住郵便局

江住駅

紀勢本線

西津浦

江須之川

見老津

見老津生活改善センター

見老津地区避難所

見老津トンネル

匠創海

42

すさみ南IC

36

225

長井川

戎島

23

24

26

27

At

Au

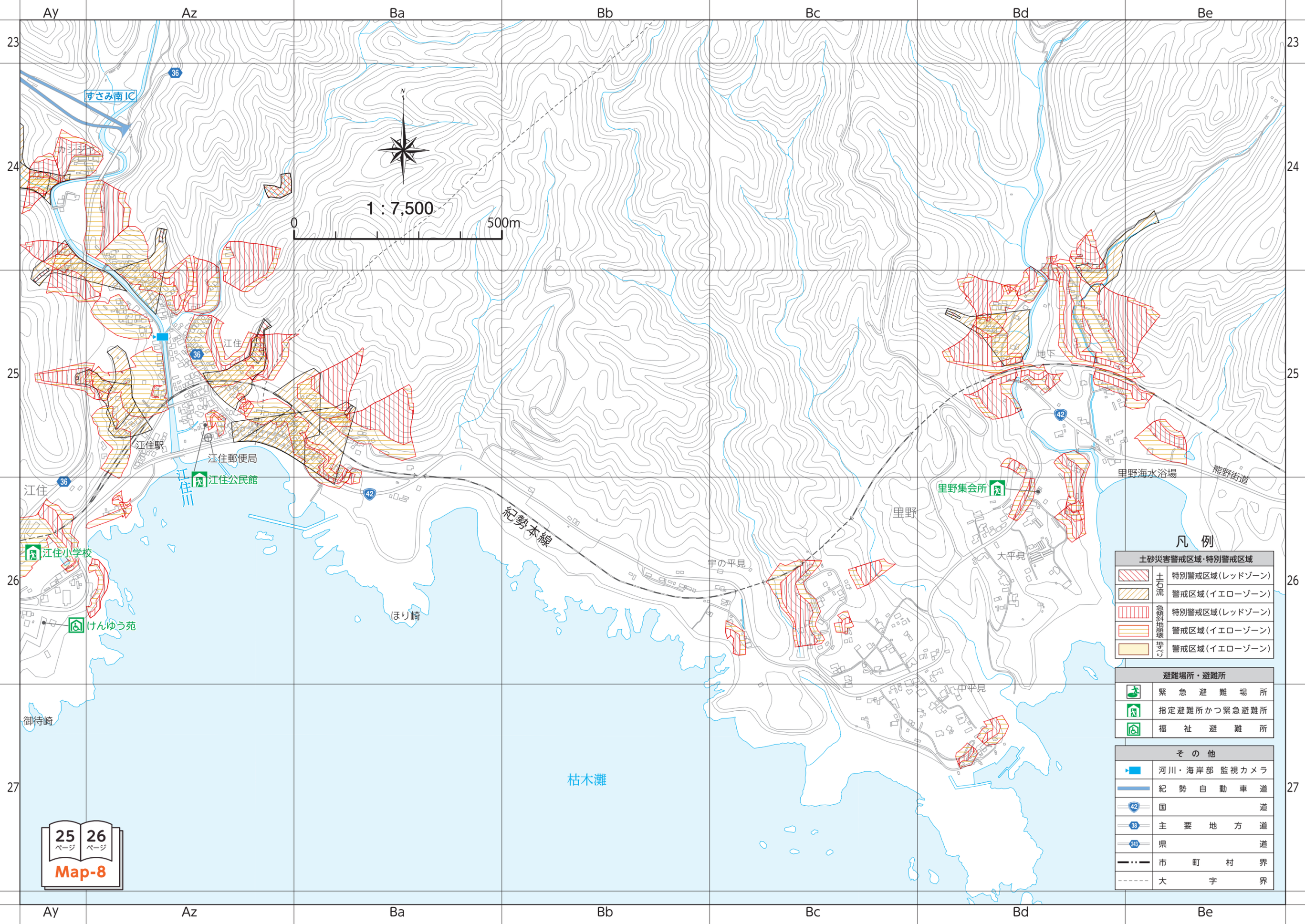
Av

Aw

Ax

Ay

Az



**凡例**

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	急傾斜地崩壊特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)

避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所

その他	
	河川・海岸部監視カメラ
	紀勢自動車道
	国道
	主要地方道
	県道
	市町村界
	大字界

Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

### 凡例

洪水の浸水想定区域	
	3.0m ~ 5.0m 未満
	1.0m ~ 3.0m 未満
	0.5m ~ 1.0m 未満
	0.3m ~ 0.5m 未満
	0.0m ~ 0.3m 未満

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	土石流 特別警戒区域(レッドゾーン)
	土石流 警戒区域(イエローゾーン)
	急傾斜地崩壊 特別警戒区域(レッドゾーン)
	急傾斜地崩壊 警戒区域(イエローゾーン)
	崖すべり 警戒区域(イエローゾーン)

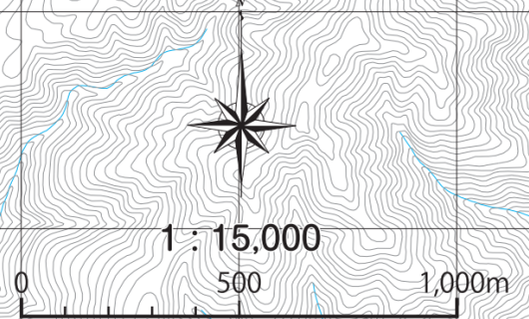
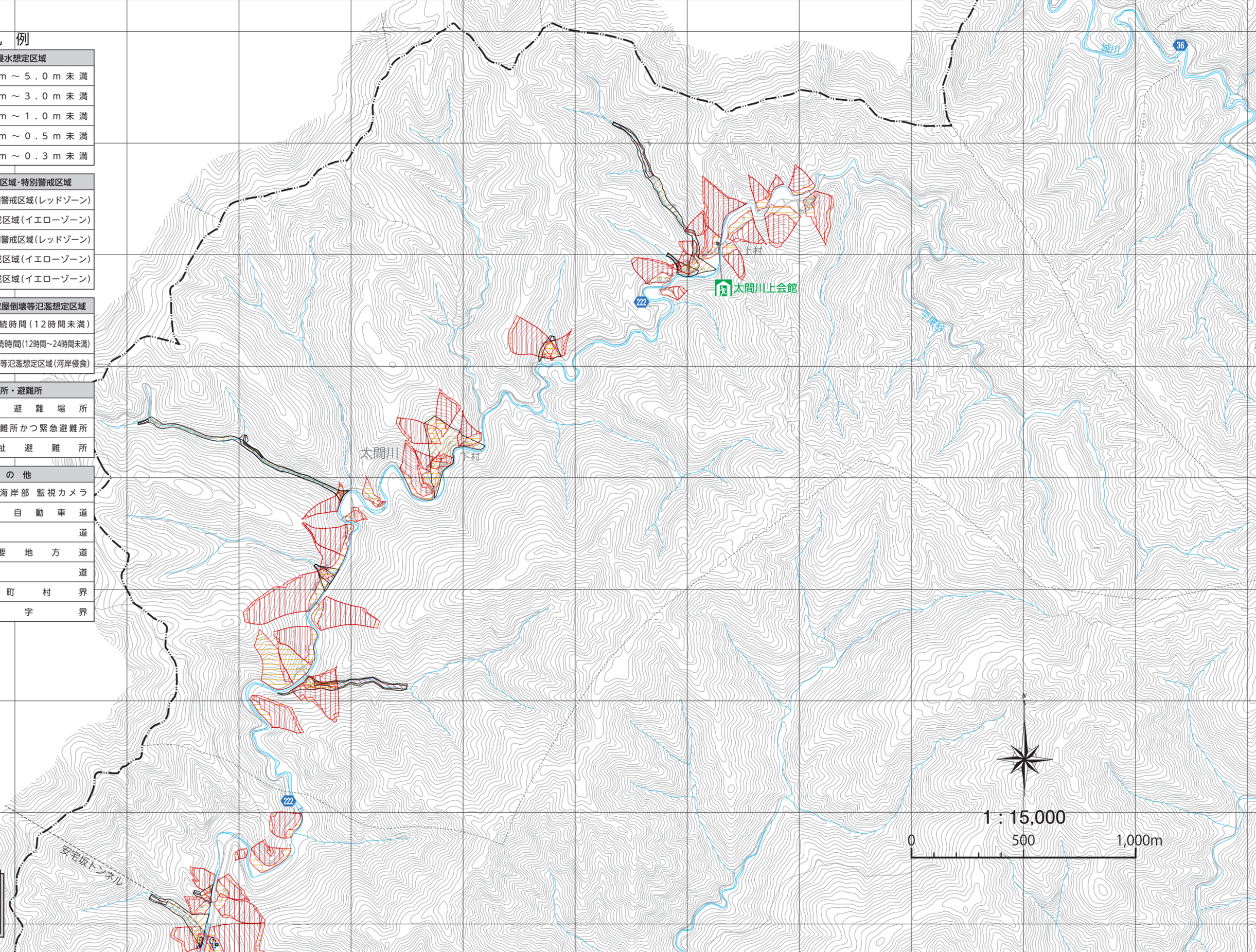
浸水継続時間・家屋倒壊等氾濫想定区域	
	浸水継続時間(12時間未満)
	浸水継続時間(12時間~24時間未満)
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

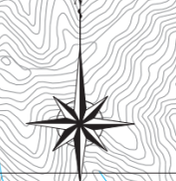
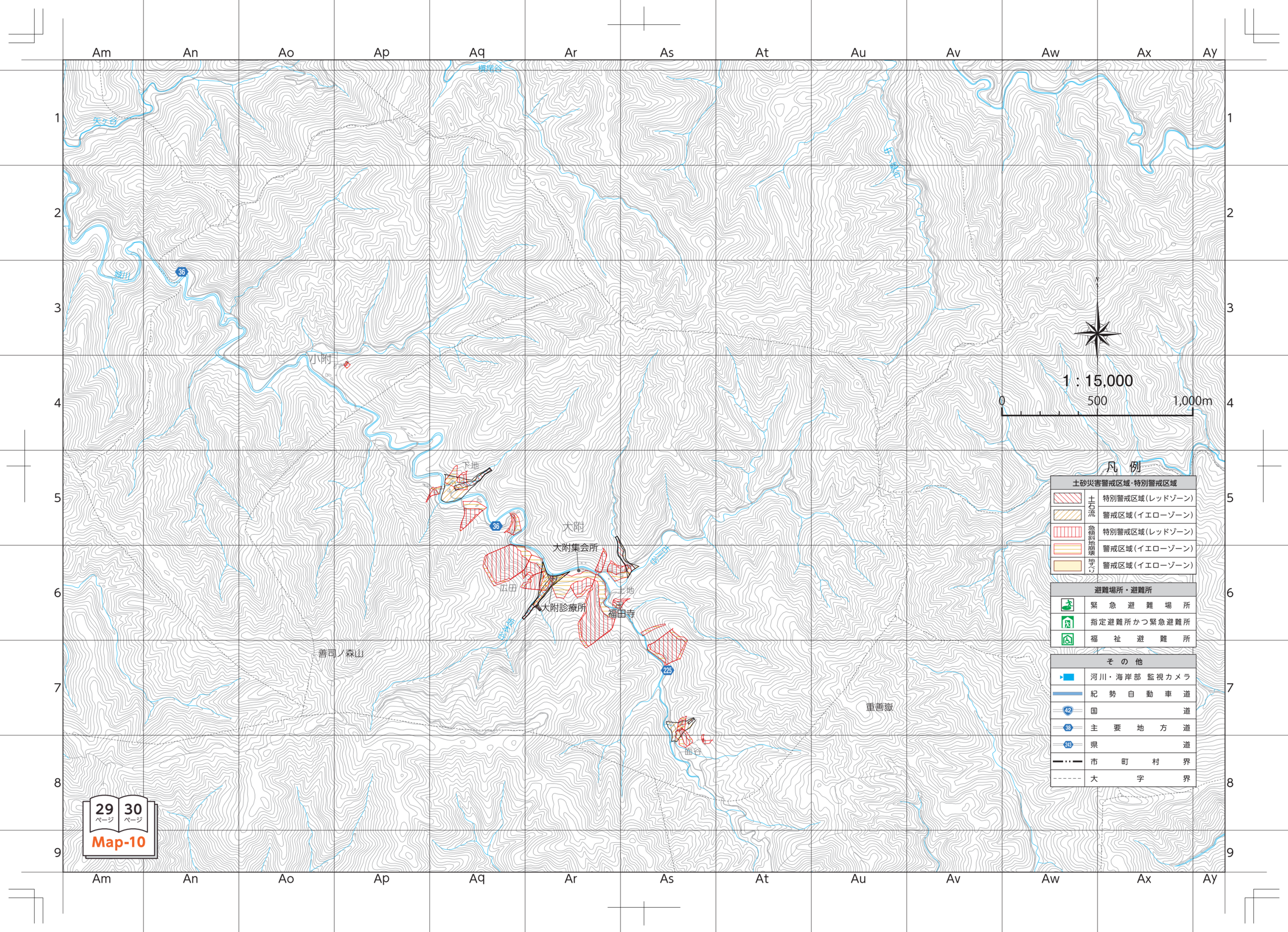
避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所

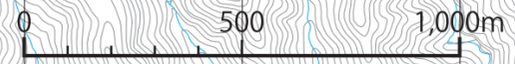
その他	
	河川・海岸部 監視カメラ
	紀勢自動車道
	国 道
	主要 地方 道
	県 道
	市 町 村 界
	大 字 界



Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An



1 : 15,000



凡例

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所
その他	
	河川・海岸部監視カメラ
	紀勢自動車道
	国道
	主要地方道
	県道
	市町村界
	大字界

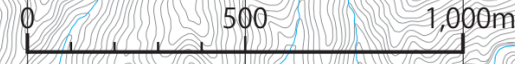
Aw Ax Ay Az Ba Bb Bc Bd Be Bf Bg Bh Bi

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

凡例

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所
その他	
	河川・海岸部 監視カメラ
	紀勢自動車道
	国 道
	主要 地方 道
	県 道
	市 町 村 界
	大 字 界

1 : 15,000



Aw Ax Ay Az Ba Bb Bc Bd Be Bf Bg Bh Bi

Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av

9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17

9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17

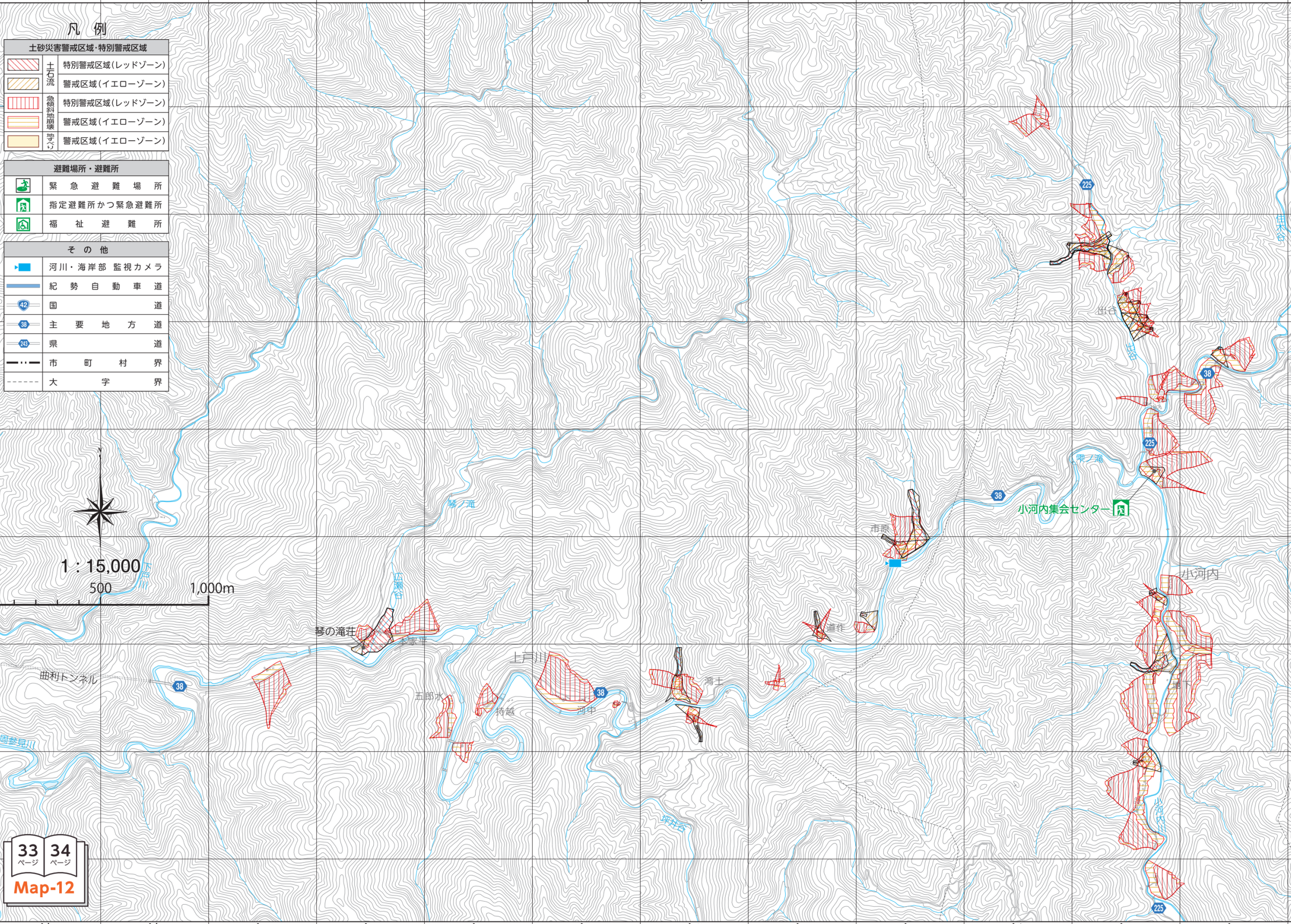
凡例

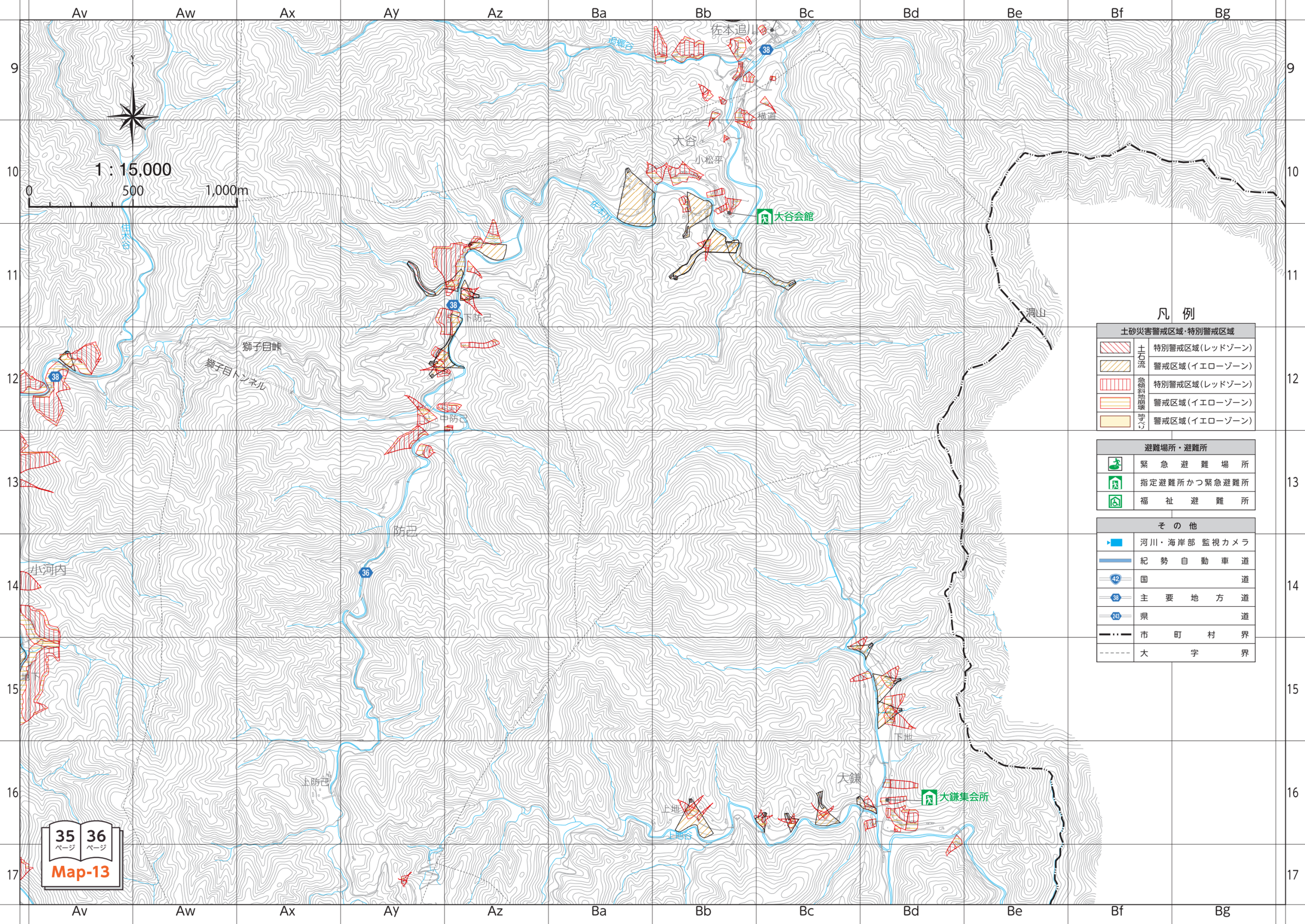
土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所
その他	
	河川・海岸部監視カメラ
	紀勢自動車道
	国道
	主要地方道
	県道
	市町村界
	大字界

1 : 15,000  
0 500 1,000m



Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av





**凡例**

土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	急傾斜地崩壊危険箇所 特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)

避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所

その他	
	河川・海岸部 監視カメラ
	紀勢自動車道
	国 道
	主 要 地 方 道
	県 道
	市 町 村 界
	大 字 界

1 : 15,000  
0 500 1,000m

凡例	
土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	特別警戒区域(レッドゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
	警戒区域(イエローゾーン)
避難場所・避難所	
	緊急避難場所
	指定避難所かつ緊急避難所
	福祉避難所
その他	
	河川・海岸部監視カメラ
	紀勢自動車道
	国 道
	主 要 地 方 道
	県 道
	市 町 村 界
	大 字 界

コカシ峠

清水山

大山

椎平

里野

見老津  
見老津生活改善センター  
見老津トンネル  
見老津地区避難所

江住公民館  
江住駅  
江住郵便局

紀勢本線

紀勢自動車道

すさみ南IC

36

36

36

42

42

Av

Aw

Ax

Ay

Az

Ba

Bb

Bc

Bd

Be

Bf

Bg

17

18

19

20

21

22

23

24

25

17

18

19

20

21

22

23

24

25

Av

Aw

Ax

Ay

Az

Ba

Bb

Bc

Bd

Be

Bf

Bg