

災害からの 逃げ マップ!

Escape from a disaster!



カンランくん



アポイちゃん

様似町
防災ガイド & ハザードマップ

はじめに



災害に対して備えることは、いつもの日常を守ることです。

まず住んでいる地域の災害リスクを知り、それに対してどのように備えればよいか？
ひとり一人が考えなくてははいけません。

この冊子は、備えたい災害に対して巻末の地図(ハザードマップ)を見ながら、ページの内容を確認していくことで、わかりやすく防災の準備ができるように作成しました。
今すぐ！しっかりと対策していきましょう！

まずは…

「地震・津波」なら **①赤**

対策する災害を選びましょう！ 「洪水・土砂災害」なら **②青**

次に巻末にある地図(ハザードマップ)を切り離し、
それぞれの災害に対応した自宅周辺の地図(ハザードマップ)を見ながら
ページを進めていきましょう！



平成28年 台風7号・10号
台風による大雨のため、町内の「オコタヌシ川」が
氾濫し住宅街が浸水しました。

栄町浄水場冠水

火まつり倉庫 床上浸水

① 地震 津波 から逃げる!

3ページ
→



まずは…自分の家がある地図を
巻末から切り離して準備するよ!

次に対策したい災害(色や番号)を選択!
選んだページをめくろう!



② 洪水 土砂 から逃げる!

5ページ
→

① 地震・津波 から逃げる!

住んでいる地域の災害リスクを知ろう!



準備した地図に自宅がどこにあるか見つけよう!
 自宅が色の付いている危険エリアの「内側か?」「外側か?」を確認!
 色の付いている部分は、津波が来た時に浸水してしまう
 可能性が高い危険なエリアです。
危険エリア内にある場合、地震が起きたら津波の情報に注意し、
 津波が発生する場合は必ず避難しましょう。
危険エリア外にある場合も、絶対安全とは言い切れません!
 常に新しい情報を確認して、避難するかどうかを判断しましょう!!

自宅が危険エリア内に
あるかどうか確認できたかな?
確認したら、□に印をつけてみよう!



自宅が **危険エリア内** にある
避難する場合

3 「危険エリア内」に自宅があった場合や
避難情報が出された場合は、避難場所
または避難所へ避難してください。
自分や家族が避難する場所や避難所はどこか?
を確認をしましょう。

※親戚・知人宅が安全な場所にある場合は避難先と
しての受け入れを日頃から相談しておきましょう。

自宅が **危険エリア外** にある
避難しない場合

4 「危険エリア外」に自宅があった場合や、
建物の倒壊・火災の危険性がない場合
は、自宅で避難生活を送る「在宅避難」を考えま
しょう。日頃から在宅避難のための食料や水など
の日常備蓄の準備を整えましょう。

※自宅の倒壊などの危険が高まった場合や、避難情報
の発令があったときは、すばやく避難しましょう。

② 洪水・土砂 から逃げる!

住んでいる地域の災害リスクを知ろう!



準備した地図に自宅がどこにあるか見つけよう!
 自宅が色の付いている危険エリアの「内側か?」「外側か?」を確認!
 色の付いている部分は、大雨が降ると浸水や土砂くずれなどが
 起こる可能性が高い危険なエリアです。
危険エリア内にある場合、大雨の予報が出たら気象情報に注意し、
 避難警戒レベル3・4が出た場合は必ず避難しましょう。
危険エリア外にある場合も、絶対安全とは言い切れません!
 常に新しい情報を確認して、避難するかどうかを判断しましょう!!



平成28年 台風7号・10号 町道冠水

自宅が危険エリア内に
 あるかどうか確認できたかな?
 確認したら、□に印をつけてみよう!



自宅が **危険エリア内** にある
避難する場合

3 「危険エリア内」に自宅があった場合や
 避難情報が出された場合は、避難場所
 または避難所へ避難してください。
 自分や家族が避難する場所や避難所はどこか?
 を確認しましょう。

※親戚・知人宅が安全な場所にある場合は避難先と
 しての受け入れを日頃から相談しておきましょう。

自宅が **危険エリア外** にある
避難しない場合

4 「危険エリア外」に自宅があった場合や、
 建物への浸水・倒壊の危険性がない場
 合は、自宅で避難生活を送る「在宅避難」を考え
 ましょう。日頃から在宅避難のための食料や水な
 どの日常備蓄の準備を整えましょう。

※自宅周辺で危険を感じたり、避難情報の発令が
 あったときは、すばやく避難しましょう。

3 緊急避難場所・避難所 一覧表

下記の避難施設に避難しない人は ④の9ページへ →

自分の避難先を知ろう!

種別を確認して避難しよう。



指定緊急避難場所
災害の危険から迅速に命を守るために緊急的(一時的)に避難する場所。



指定避難所
災害により自宅に戻れなくなった場合などに、しばらく避難生活をおくるための施設。



福祉避難所
指定避難所での生活が困難な要配慮者などを優先して受け入れる施設。



その他の避難場所等
指定緊急避難場所以外の命を守るために緊急的(一時的)に避難する場所。



津波避難ビル
津波から避難する時間が十分にない場合などに緊急的に避難する建物。

指定避難所・指定緊急避難場所

番号	施設・場所名	住所	連絡先	災害の種類						備考
				地震	津波	土砂	洪水	高潮	火災	
1	鶴苫住民センター	鶴苫105地先	36-4893			○	○			指定緊急避難場所兼用
2	西様似畜産センター	西様似221	36-4592	○		○		○	○	//
3	法耀寺	西町83-8	36-3653	○	○		○	○	○	//
4	西町生活館	西町71-4	36-3266	○		○		○	○	//
5	西町第2会館	西町108-1	36-4988		○	○	○	○	○	//
6	住吉神社	潮見台10-1	36-2421	○	○		○	○	○	//
7	等潤院	潮見台11-4	36-2263	○	○		○	○	○	//
8	法敬寺	潮見台12-1	36-2226	○	○		○	○	○	指定緊急避難場所兼用・ソビラ荘避難場所
9	智教寺	本町2丁目105	36-2235	○	○		○	○	○	指定緊急避難場所兼用
10	港町生活館	港町3地先	36-2129			○	○		○	//
11	本町2丁目会館	本町2丁目13-4	36-5020			○	○	○	○	//
12	漁村センター	港町16	36-4599	○		○	○		○	//
13	栄町生活館	栄町20-6	36-4894			○		○	○	//
14	栄町ふれあいセンター	栄町191-1	36-3845	○		○		○	○	//
15	様似小学校	栄町215-1	36-3351	○		○		○	○	//
16	大通公会館	大通1丁目65	36-3496			○		○	○	//
17	生涯スポーツ研修センター	大通1丁目25-1	36-3188			○		○	○	//
18	中央公民館	大通1丁目21	36-2521			○		○	○	//
19	様似町役場(3階部分)	大通1丁目21	36-2111	○		○		○	○	//
20	保健福祉センター	大通2丁目98-2	36-5511	○		○		○	○	//
21	東様似生活館	大通2丁目122-30	36-2180	○		○			○	//
22	むつみ会館	大通2丁目28-1	36-2169			○		○	○	//
23	幼児センター(幼稚園)	錦町1-8	36-3521	○		○		○	○	//
24	幼児センター(保育園)	錦町1-1	36-3521	○		○		○	○	//
25	緑町生活館	緑町49-21	36-4895			○		○	○	//
26	特別養護老人ホーム 様似ソビラ荘	朝日丘45	36-3126	○	○	○	○	○	○	指定緊急避難場所兼用 津波は3階部分のみ
27	様似中学校	錦町53-5	36-3141	○		○		○	○	指定緊急避難場所兼用
28	岡田生活館	岡田201-2	36-4591		○	○		○	○	//
29	田代研修センター	田代235-6	36-4590	○	○	○	○	○	○	//
30	平宇生活館	平宇53-1	36-3082			○	○	○	○	//
31	東平宇生活館	平宇201-45	36-4496					○	○	//
32	アポイ山荘	平宇479-7	36-5211	○	○	○	○	○	○	//
33	冬島生活改善センター	冬島34	36-2633					○	○	//
34	幌満コミュニティセンター	幌満52-7	38-2019					○	○	//
35	旭生活館	旭91-1	38-2205	○	○	○	○	○	○	//



準備した地図の中から避難する場所を見つけよう!
施設は下の一覧表から「避難場所」か、「避難所」かを確認しよう!
「避難場所」は屋外のため、雨や雪の時は長い時間居ることができないので、安全が確認できたら「避難所」へ移動することも考えて、準備した地図から「避難場所」→「避難所」までのルートも検討しよう!!

指定緊急避難場所

番号	施設・場所名	住所	連絡先	災害の種類						備考
				地震	津波	土砂	洪水	高潮	火災	
36	西様似グラウンド	西様似354-2	-	○		○		○	○	
37	観音山スポーツ公園	潮見台113-1	36-4810	○	○	○	○	○	○	
38	忠霊塔広場	潮見台9-1	-	○	○		○	○	○	
39	本町裏山	潮見台106-1	-	○	○		○	○	○	
40	ソビラ公園	港町17地先	-	○		○	○		○	
41	漁港公園	港町16	-	○		○	○		○	
42	様似町葬斎場	栄町147-1	-		○	○	○	○	○	
43	栄町公営住宅団地	栄町121-1	-	○	○	○	○	○	○	
44	栄町生活館横広場	栄町20-6	-	○		○		○	○	
45	様似小学校グラウンド	栄町215-1	36-3351	○		○		○	○	
46	様似中学校グラウンド	錦町53-5	36-3141	○		○		○	○	
47	ふれあい広場	錦町1-1	-	○		○		○	○	
48	旧中学校グラウンド	緑町107-1	-	○				○	○	
49	ソビラ荘裏山	朝日丘45	-	○	○		○	○	○	
50	岡田生活館前広場	岡田347	-	○	○	○		○	○	
51	平宇共同墓地	平宇110	-	○	○		○	○	○	
52	東平宇高台	平宇1154-1	-	○	○	○	○	○	○	
53	アポイ樹木園	平宇288	-	○	○	○	○	○	○	
54	冬島高台広場	冬島107-1	-	○	○		○	○	○	
55	幌満旧教員住宅	幌満49-6	-				○	○	○	
56	幌満コミュニティセンター 駐車場	幌満55-1	-	○				○	○	

指定福祉避難所

番号	施設・場所名	住所	管理者等(連絡先)	収容人員	階数	面積
①	特別養護老人ホーム 様似ソビラ荘	朝日丘45	社会福祉法人 様似福祉会	20	3	345.3m ²

その他の避難場所等

番号	施設・場所名	住所	災害の種類						備考
			地震	津波	土砂	洪水	高潮	火災	
①	鶴苫稲荷神社境内	鶴苫306	○	○		○	○		
②	禅輪寺境内	栄町110-1	○	○		○	○		
③	堀牧場裏高台	朝日丘68-5	○	○	○	○	○		
④	タンネット神社境内	緑町191-1	○	○	○	○	○	様似中学校 避難場所	
⑤	鶴苫高台	鶴苫413	○	○		○	○		
⑥	旧本巢牧場高台	西町72-1	○	○		○	○		
⑦	本町3丁目高台	栄町89-4	○	○		○	○		
⑧	岡田共立興産高台	栄町237	○	○	○	○	○	小 避難場所	
⑨	旧日本電工会館前広場	大通3丁目27	○	○		○	○		
⑩	新日本電工裏山	大通3丁目1008-1	○	○	○	○	○		
⑪	西平宇高台	朝日丘16-1	○	○		○	○		
⑫	旧オリビン採石場	幌満109-2	○	○		○	○		
⑬	旭国道沿い山側高台	旭41-1	○	○		○	○		
⑭	旧旭生活館裏山	旭141地先	○	○	○	○	○		

津波避難ビル

番号	施設・場所名	住所	備考
①	様似町役場屋上	大通1-21	津波からの避難は高台へ向かうのが原則ですが、万が一逃げ遅れてしまったときは、この建物に緊急避難してください。

4 何を持って逃げるのか? 9ページへ ↓

4 非常持ち出し品 チェックシート

持っていくものを知ろう!



自分たちに必要なものは事前に準備しておきましょう!
災害が発生している時は、持ち出し品を準備する時間がないから、下記のリストを参考に必要なものを、前もって準備してね!

✓ 必要なものをチェックして防災リュックに入れましょう!

持って行動できる量にする ※1人分ずつ用意

情報収集用品



- 携帯ラジオ・防災ラジオ
- 乾電池
- 筆記用具(日光や雨に強いもの)
- スマートフォンや携帯電話の充電器
- スマホ用予備バッテリー

非常食・飲料水



- 飲料水
- ゼリー飲料や栄養補助食品
- お菓子類(チョコレート・あめなど)

※避難行動時にエネルギー補給ができるもの、また、アレルギー症状がある方は、対応した食料品を用意する。

衣料品・防寒対策用品



- 雨具(レインコート・ポンチョ)
- 保温シート
- 使い捨てカイロ
- 着替え

※雨などに濡れた場合に備えて、着替えは1セット分を用意

貴重品



- 現金(10円玉を含む)
- 預金通帳・印鑑
- 健康保険証(コピーでも可)
- 運転免許証(コピーでも可)

※重要書類はコピーや、必要事項をメモしたものを入れる。

避難用品



- ヘルメット・防災ずきん
- 懐中電灯・ヘッドライト
- ホイッスル
- ハザードマップ・地図
- 底の厚い靴(登山靴やスニーカーなど紐で結ぶもの)
- 手袋・軍手(頑丈な作業用手袋や革手袋が良い)

救急・衛生用品



- ビニール袋
- 絆創膏
- 包帯・ガーゼ・脱脂綿
- ピンセット・毛抜き・はさみ
- 常備薬(風邪薬・傷薬など)
- 持病薬(おくすり手帳や薬のメモ)
- 携帯トイレ
- ティッシュペーパー・ウェットティッシュ

● 感染対策用の必需品

- アルコール除菌(シートやジェルなど)
- 消毒液
- 体温計
- マスク

すぐに持ち出せるように、玄関の近くや
寝室、車の中など、**わかりやすい場所**
に置いておきましょう。

常時携行品(普段から持ち歩くもの)

外出先での災害に備えて普段から持ち歩くもので、いざというとき役立つ必要最低限の防災アイテムを考えてみましょう!

- 携帯ラジオ(ポケットサイズ)
- モバイルバッテリー
- 小型ライト
- マスク
- 携帯トイレ
- 持病の薬(持ち歩けるもの)
- ポリ袋・レジ袋
- ふえ・ホイッスル
- あめ・チョコレート
- 水のペットボトル

高齢者・要介護者用品



- 成人用おむつ
- 服用中の薬
- 予備メガネ・補聴器
- 補助具(つえなど)
- 入れ歯・洗浄剤
-

妊婦・乳幼児品



- ミルク(粉・液体)
- 使い捨て哺乳瓶
- 紙おむつ
- おしりふき
- 離乳食
- スプーン
- おもちゃ
- 母子手帳
- おんぶひも
- 着替え
- ブランケット
- 生理用品(ライナー含む)
- 防臭袋(汚物入れ)
- スキンケア用品

※アレルギー症状がある方は、対応した食料品を用意する。

ペット用品



- 治療薬
- 水・ペット用フード
- 食器
- 首輪・リード(伸びないもの)
- 迷子札(鑑札や個人情報)
- トイレ用品
- ケージ
- 防臭袋(汚物入れ)
- おもちゃ

持って逃げる準備は出来たかな?
次にそれぞれの災害について逃げる時の
注意事項を見ていきましょう!



5 「地震・津波」避難のしかた

11 ページ →



6 「洪水・土砂」避難のしかた

13 ページ →

5 地震・津波 から逃げる!

避難時の注意を 知ろう!



地震の避難は時間との勝負!

津波に備えてあわてず落ち着いて高い所へすばやく避難しましょう!

地震災害時の避難行動

地震発生!!

地震発生から

0分~3分

地震発生から

3分~5分

地震発生から

5分~数時間

緊急地震速報/

まずはとにかく「身を守る」!!

大きな揺れを感じたり、緊急地震速報を受けたら、まずは自分の身を守り、周囲の状況に応じて揺れがおさまるまで待ちましょう。

屋内では

- 家具・ガラスから離れる
- 頭を守る



あわてて外に飛び出すのは危険です

外出先では

- 倒壊物・落下物に注意
- 係員の指示に従う
- エレベーターは全てのボタンを押して停止した階で降りる



自動車の運転中は

- ハザードランプを点灯し、徐々に減速し左側に停車する



鉄道・バスに乗車中は

- 手すりやつり革につかまる

「揺れ」がおさまったら...

揺れがおさまったら、慌てずに落ち着いて行動しましょう。身のまわりの安全確保と状況確認を行い、避難指示や、家屋倒壊などの危険がある場合は、速やかに避難しましょう。



急いで避難!

危険があると思ったら...



火元の点検

コンロやガス器具、ストーブ、タバコなどの火元を確認し火災を防ぐ

出口の確保

建物の傾きで扉が開かなくなるのを防ぐため扉や窓を開ける

状況の確認

ガラス片や転倒家具に注意し、家族や周囲の安全確認・確保を行う

情報入手する

テレビ・ラジオなどで正しい災害・避難情報入手する

「地域で協力」しよう!!

隣近所も同じように被災しています。余震に警戒しながら安否確認を行い、被害が出ている場合は、お互いに協力しあいましょう。

- 危険な箇所には近づかない
- 行方不明者の確認
- けが人の救出・救護
- 手助けが必要な方への協力(高齢者・障がい者・病人・妊婦など)
- 火災発生時の初期消火



津波注意報・警報 がある場合は

「高台へ避難」!!

すぐに大声で知らせる

ハザードマップの危険エリア外の高い所へ避難しましょう。注意報、警報が解除されるまで海辺や河川には近づかないようにしましょう。



津波災害時の避難行動

車は出来る限り使用しない!

渋滞で、車ごと津波にのまれることもあります。地震や津波の時は特別な事情があるとき以外は車で避難するのはひかえましょう。



すぐに海岸や河川から離れる!

津波は河口から川をさかのぼり、堤防を越えてくるものもあります。地震の揺れが収まりしだい、海岸や河川から離れてください。



「より遠く・高い場所」へ避難!

津波は予想より高くなる場合があります。想定にとらわれず、可能な限り「より遠く・高い場所」へ避難してください。



逃げ遅れたら頑丈な建物に避難!

逃げ遅れた場合、近くの高台、頑丈そうな建物の2階以上に緊急避難してください。

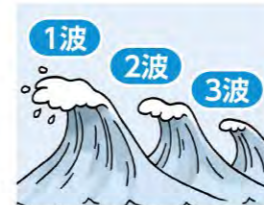


普段から避難できる場所を確認してください

津波の注意点

津波は繰り返してくる!

津波は2波、3波と繰り返し襲ってきます。「警報」などが解除されるまでは避難していきましょう。



津波のスピードは速い!

津波の速度は時速36km(秒速10m)ほどあります。津波に気付いてからでは遅いため地震が起きたらすぐに避難しましょう。



引き潮がなくても注意!

津波の前に必ず引き潮があるとは限りません。地震の起こり方や地形によっては引き潮が起らない場合もあります。



弱い地震でも要注意!

弱い地震でも揺れが長く続いた時などは津波が襲ってくる可能性があります。



津波の高さに注意!

海岸の地形などによって予想された高さを超える津波が発生する場合があります。



満潮時は要注意!

満潮時は水位が高くなっているため、津波がより大きくなります。



7 その他にも備えておくこと

15 ページ

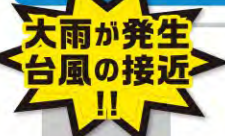
⑥ 洪水・土砂から逃げる!

避難時の注意を 知ろう!



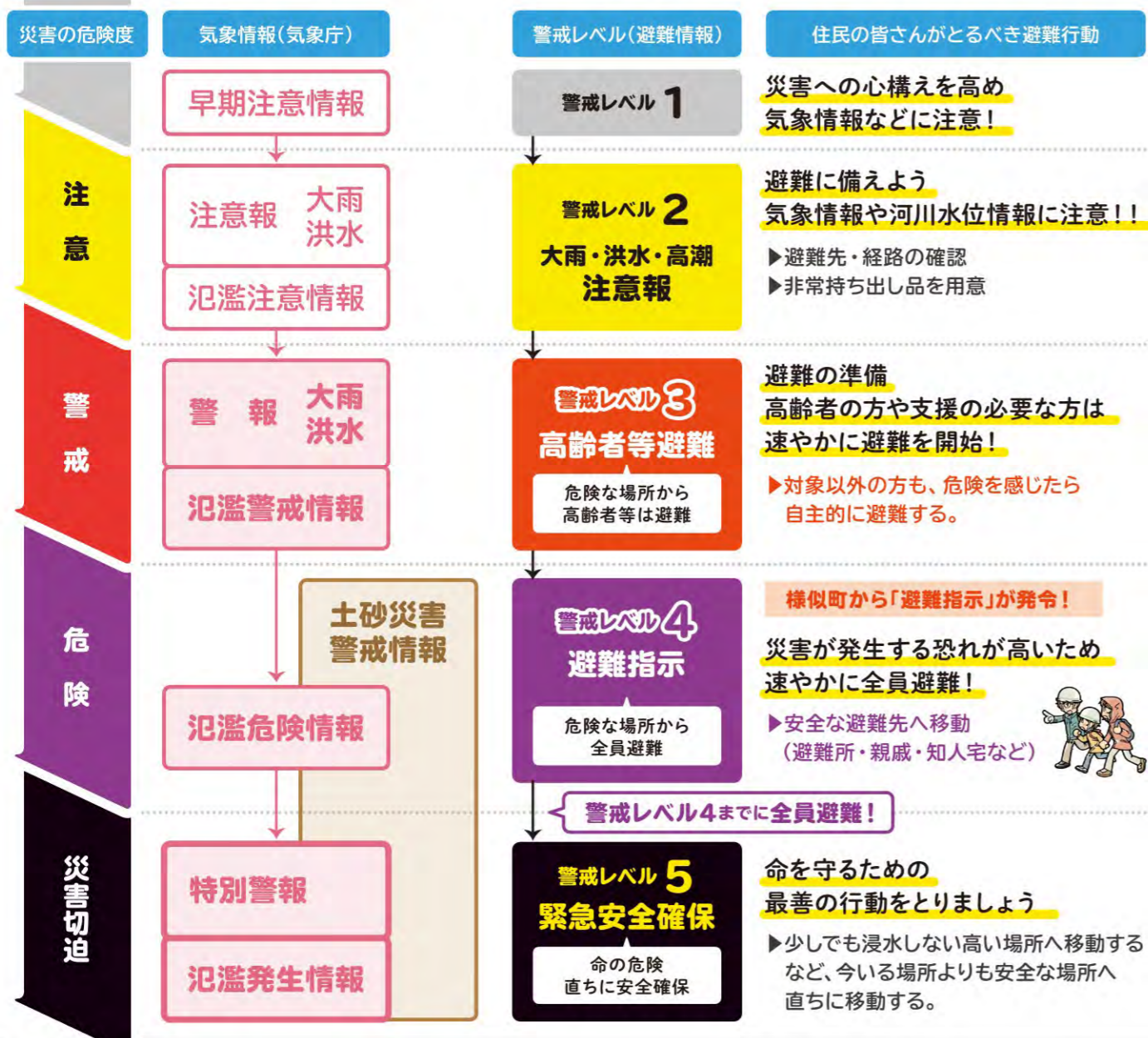
台風や大雨の時の避難はタイミングが大切です!
避難情報や警戒レベルをしっかりと確認し、早めに避難しよう!

洪水・土砂災害時の避難行動



情報をもとに、避難を始めるタイミングを決める!!

気象情報や避難情報をこまめにチェックし、できるだけ早めに避難のタイミングを決めましょう。
下記の警戒レベル(避難情報)を参考に避難行動を判断しましょう。



避難行動の準備

避難するときの服装

荷物は少なく、動きやすい服装で避難しましょう。

- ヘルメットや帽子、防災頭巾などで頭を保護
- 非常持ち出し袋は両手が使えるリュックにする
- 濡れても安心な服装
- 軍手や手袋で手を保護
- 靴は底が厚い運動靴を!

長靴は厳禁!! 水が入って重くなり動きづらくなり危険です



避難する前に...

- 非常持ち出し品の準備
- ガスの元栓を閉める
- ブレーカーを落とす
- 戸締りをする
- 家財道具を高い位置に移動
- 台風の場合、風に飛ばされそうなものは固定するか屋内へ移動する
- 家族や親戚、知人に避難先を連絡する



避難行動の注意点

2人以上で避難する

様々な事態が想定されますので、単独や夜間の移動は避け、複数人で、できるだけ明るい時間に避難しましょう。



危険箇所を避ける!

- 河川や用水路のそば、土砂災害の危険のある場所
- アンダーパスや地下道路(日ごろ浸水する場所)



歩ける深さに注意!

歩行可能な水深の目安は、大人でひざ下くらい(約50cm)までです。



子どもは水深20cmになる前に避難を!

足もとに要注意!

長い棒や傘などを杖代わりにして水中の安全を確かめながら進みましょう。



逃げ遅れたら(水害)

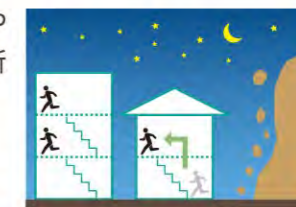
自宅の2階以上の部屋か、近くの頑丈な建物の2階以上に逃げてください。



緊急安全確保

逃げ遅れたら(土砂)

建物の2階以上の、山や崖と反対側の離れた場所へ移動してください。



緊急安全確保

⑦ 在宅避難と備蓄品 で乗り切ろう!



在宅避難（自宅にとどまる）をする場合は、最低3日分から長くて1週間以上を目安に食品や生活用品の備蓄が必要です!

☑ 必要な備蓄品をチェックしましょう!

食料品など



- 飲料水(1人1日3L目安)
- 即席みそ汁・粉末スープ
- お菓子
- お米(無洗米)・アルファ化米
- 即席麺やレトルト食品
- 使い捨て食器(コップ・皿)
- 缶詰(肉・魚・豆・野菜・果物など)
- 野菜ジュース類
- ラップ・アルミホイル

生活用品



- カセットコンロ・燃料(カセットボンベなど)
- 毛布・タオルケット
- 布製ガムテープ
- 懐中電灯・LEDランタン
- タオル類(バスタオルなど)
- 使い捨てカイロ
- 乾電池(単1~単4までのセット)
- 手回し充電式などのラジオ
- ポリタンク
- 軍手

衛生用品



- トイレトペーパー
- 歯磨きセット(口内洗浄液など)
- 着替え(上着、下着など)
- ゴミ袋・ポリ袋
- ウェットティッシュ
- 常備薬
- 非常用トイレ
- 使い捨てマスク
- 水のいらぬシャンプー
- 救急箱
- ビニール手袋

高齢者
要介護者

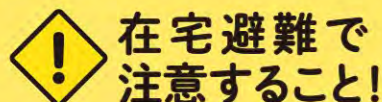
アレルギー
のある方

乳幼児

避難所で配られる食事が食べられない要配慮者もいます。普段から食べ慣れている食品・ミルク・おやつなどを備蓄しましょう。

日常食を非常食に!

食べた分を買い足し備蓄していく「ローリングストック法」は、食べながら備えるため、消費期限が短いレトルト食品等も非常食として扱えます。



**在宅避難で
注意すること!**

在宅避難時は、情報収集とライフライン確保が大切です。最新の情報を入手しつつ、在宅避難を継続できるか判断しましょう。

⑧ 災害情報の入手 について



災害が起こる前の気象情報や、起こった後の災害情報などテレビやラジオの他、インターネットなどいくつか準備しておこう!

気象情報やハザードマップの確認など、日頃からチェックしよう!

様似町

防災行政無線

避難情報などをお知らせする屋外スピーカーを整備しています。また、放送内容を電話で確認できます。

防災無線放送確認用電話
TEL 0146-36-2555

様似町

ウェブサイト

様似町で作成したハザードマップやハンドブックを見ることが出来ます。

<http://www.samani.jp/>

様似町



<https://www.facebook.com/samani.town/>

北海道

防災ポータル

北海道の防災情報(警報・注意報/地震/竜巻など)を確認できます。

<https://www.bousai-hokkaido.jp/>

国土交通省

気象庁

気象・地震・津波に関する情報などを発信しています。

<https://www.jma.go.jp/>

気象庁

キキクル(危険度分布)

大雨による災害発生の危険度を地図上でリアルタイムに確認できます。

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/>

国土交通省

川の防災情報

身近な河川の大雨時の水位と危険性をリアルタイムでお知らせします。

<https://www.river.go.jp/>

国土交通省 ハザードマップポータルサイト

～様似町や他の市町村の防災マップが見られる～

重ねるハザードマップ

<https://disaportal.gsi.go.jp/maps/>

わがまちハザードマップ

<https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/index.html>



避難情報や緊急地震速報等の自動配信をはじめ、様似町からの緊急情報をプッシュ通知で受け取ることが出来ます。



for iPhone iPad



for Android



NHKの防災情報や最新ニュース、地図上で雨雲や台風、河川情報もチェックできるNHKの公式アプリです。



for iPhone iPad



for Android

次のページから、それぞれの災害について日頃の防災対策も含めて解説します!



9

「地震・津波」
日頃の対策と備え

17 ページ →

10

「洪水・土砂」
日頃の対策と備え

19 ページ →

9 地震・津波 の防災力を高める!

日頃の対策と備え



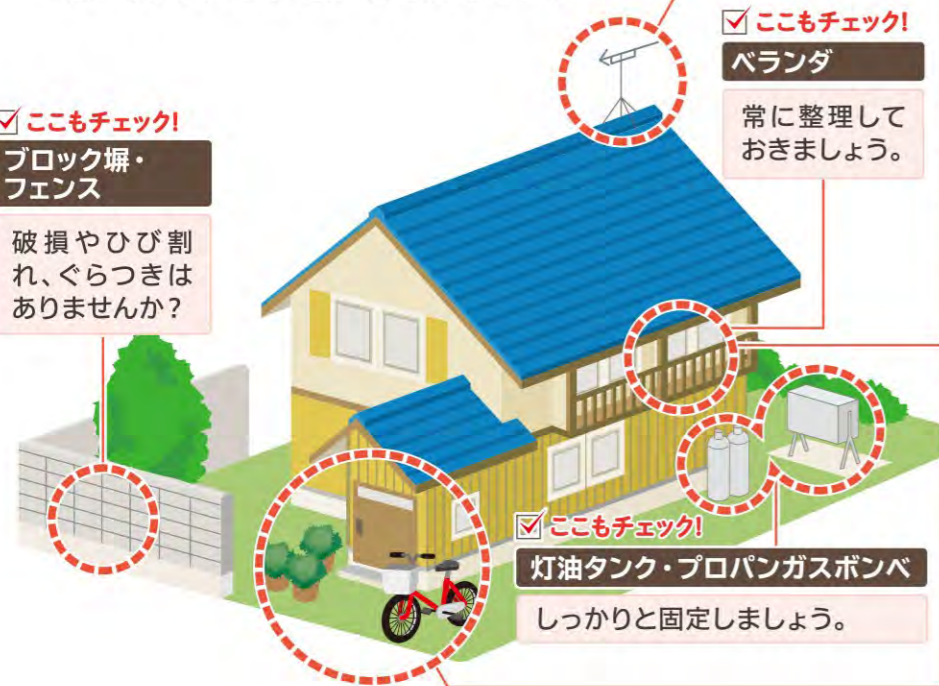
地震は突然起こります。
家族の安全と被害をくい止めるためには日頃からの準備が必要です。

✓ 屋外の地震対策チェック

地震による被害を減らすために自宅の
安全対策について点検しましょう。

✓ **ここもチェック!**
ブロック塀・
フェンス

破損やひび割
れ、ぐらつきは
ありませんか?



✓ **ここもチェック!**
ベランダ

常に整理して
おきましょう。

✓ **ここもチェック!**
灯油タンク・プロパンガスボンベ
しっかりと固定しましょう。

☐ 屋根・アンテナ



屋根の破損、ア
ンテナのぐら
つきはありま
せんか?

☐ 窓ガラス



飛散防止フィ
ルムを貼りま
しょう。

☐ 玄関まわり



避難しやす
いように常に
整理しておき
ましょう。

わが家の耐震診断



住宅の耐震性に不安がある場合は耐震診断*を行い、
必要ならば耐震補強を実施するようにしましょう。

*1981(昭和56)年5月31日以前に建てられた住宅は耐震性が
低いおそれがあります。

避難先を確認!



自宅周辺の指定緊急避難場所や指定避難所はどこな
のか、事前に確認しましょう。
また、避難所まで危険な箇所がないかを実際に歩いて
避難経路をチェックしてみましょう。

✓ 室内の地震対策チェック

室内の家具が凶器になる場合もあります。
家具を固定し、安全対策に努めましょう。



背の高い家具や本棚は、L型金具や支え棒などで固定しましょう。
重い物は下に、軽い物は上に収納しましょう。



支え棒

出入口や就寝
位置と重なら
ないように家具
を配置しましょ
う。

家具の上に割
れやすい物を置
かないようにし
ましょう。

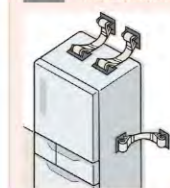
カーテンや寝具など
は、防災加工されたも
のを使用しましょう。

家具の下に転倒防止
ストッパーを置きましょう。

扉ストッパー

扉にはストッパーを、ガラスに
は飛散防止フィルムを貼りま
しょう。

☐ 冷蔵庫



ベルト式ス
トッパーな
どで固定し
ましょう。

☐ テレビ・パソコン



低い位置に
置き、耐震粘
着マットな
どで固定し
ましょう。

☐ 暖房機器



器具の周囲
に燃えやす
い物を置か
ないようにし
ましょう。

コミュニケーションが大事!



災害時には近隣住民どうしでの協力が必要です。
特に高齢者や障がいのある方など一人での避難が難
しい方がいます。日頃から、見守りや声をかけあい、助
け合える関係性を築きましょう。

防災訓練に参加する!



町や職場、学校など地域で開かれる「防災訓練」や「避
難訓練」に、積極的に参加しましょう。
救助活動や、消火体験など実践的な体験はいざという
時に役立ちます!

10 洪水・土砂 の防災力を高める!

日頃の対策と備え



大雨や台風などは災害が事前に予想できるため
日頃から天気予報の確認と事前に避難先の確認をしましょう。

気象・土砂災害警戒情報に注意

台風や豪雨は、進路や規模などを事前に予測できます。また、土砂災害は、降雨量が80mm以上超えたら注意が必要です。気象情報や土砂災害警戒情報に注意し、避難の判断材料としましょう。

災害情報の入手について
16ページをチェック!

自宅の屋内外を点検



自宅周りに台風で飛ばされそうなものはないか? また、屋根や壁は傷んでいないか? など、下図の「**自宅の風水害対策チェック**」を参考に自宅を点検しましょう。

✓ 自宅の風水害対策チェック

台風や集中豪雨では強風や激しい雨が降るため、家屋への浸水、河川の氾濫、土砂災害など様々な被害が想定されます。風水害に備えて自宅の安全対策をしっかり行いましょう。

チェック 1

アンテナは錆びたりゆるんでいませんか?

チェック 2

窓や網戸のがたつきはありませんか?

チェック 3

屋根材がめくれたり、はがれたりしていませんか?

チェック 4

風で飛ばされそうな庭木はありませんか?

チェック 5

プロパンガスボンベは、しっかりと固定されていますか? 配管はぐらついていませんか?

チェック 6

風で飛ばされそうな物(自転車や植木鉢等)を外に置きっぱなしにしていませんか?

チェック 7

壁の腐食・浮き・亀裂はありませんか?

チェック 8

フェンスやブロック塀はぐらついていないか、ひび割れや破損はしていませんか?

洪水の種類について

洪水(外水氾濫)

増水した河川から水があふれ、大量の水が一気に流れ込み、短時間で浸水被害が発生します。



浸水(内水氾濫)

雨水が排水路や側溝の排水処理能力を超えてあふれ、道路や建物などが水浸しになります。



土砂災害について

土砂災害とは、大雨や地震によるがけ崩れ(急傾斜地の崩壊)・土石流・地すべりを発生原因とする被害のことで、

● 土砂災害の種類

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

大雨などにより斜面が急に崩れ落ちる現象



前兆現象

- がけから水が噴き出したり、水が濁っている
- 石垣が盛り上がり、がけに亀裂が入っている
- 斜面から小石がばらばら落ちている

土石流

山や谷・川の土砂が雨や集中豪雨などによって一気に流れ出す現象



前兆現象

- 立木が裂ける音がしたり、山鳴りがしている
- 雨が降り続けているのに、川の水位が下がっている
- 急に川の水が濁り、流木が混ざっている

地すべり

緩い斜面が広い範囲でゆっくりとすべり落ちる現象



前兆現象

- 地面に割れ目や、段差ができる
- 樹木が倒れている
- 池や井戸の水が濁ったり減ったりしている

土砂災害警戒区域

土砂災害防止法に基づき指定された「土砂災害のおそれがある区域」

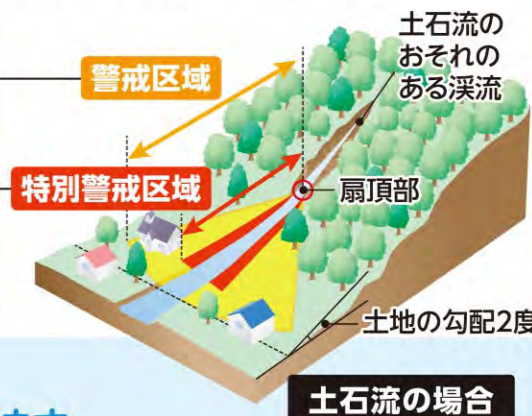
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害のおそれのある区域

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

建物が壊れ、住民などの生命に著しい危害が生じるおそれがある区域

巻末のハザードマップ内で、それぞれ「土砂災害の種類」毎に表示されています。



土石流の場合

風水害は進路や規模の予測ができるから
事前に避難行動計画をたてることができるよ!
次ページの「マイ・タイムライン」に書き込んでみよう!



避難行動計画

つくろう!「マイ・タイムライン」

「マイ・タイムライン」とは、洪水・土砂災害に備えて自分自身がとるべき行動をあらかじめ決めておくものです。
家族で相談しながら、避難にかかる時間とあわせて記入してみてください。

自宅の危険性 ハザードマップでチェック!

洪水	洪水で自宅が浸水する可能性がある
	<input type="checkbox"/> あり(洪水浸水想定区域) [川] 自宅で想定される浸水の深さは? [m] <hr/> <input type="checkbox"/> なし
土砂	<input type="checkbox"/> あり(土砂災害(特別)警戒区域内) <input type="checkbox"/> なし

避難行動のチェック(避難する場所)

避難先①	移動時間	避難先②	移動時間
	分		分

家庭の状況のチェック 避難するタイミングは?

- 避難に支援が必要な人(高齢者、障がい者、乳幼児、妊婦などが)
 - いる **高齢者等避難** の発令で避難!
 - いない **避難指示** の発令で避難!
- ペットはいる?
 - いる
 - いない
- その他の避難のタイミング(あれば記入) []

警戒レベル	行政からの情報等	我が家の行動計画
大雨・台風の 1〜3日前	レベル1 大雨や 台風の予報 早期注意情報	<input type="checkbox"/> 最新の天気予報をチェック <input type="checkbox"/> 自宅周りで風雨で飛ばされそうなものを固定 <input type="checkbox"/> 親戚や知人に避難させてもらうことを連絡 <input type="checkbox"/> 家族の今後の予定や居場所を確認 <input type="checkbox"/> 非常持ち出し品(備蓄品など)を確認 <input type="checkbox"/> 必要な物の買い出し
注意報	レベル2 大雨注意報 洪水注意報 氾濫注意情報	<input type="checkbox"/> 最新の気象情報をチェック <input type="checkbox"/> 携帯電話(スマホ)・モバイルバッテリーを充電 <input type="checkbox"/> 避難の準備(持ち出し品などの準備) <input type="checkbox"/> 避難する場所、避難経路を再確認 <input type="checkbox"/> 避難しやすい服装に着替える
警報・高齢者は避難	レベル3 大雨警報 洪水警報 氾濫警戒情報 高潮注意報 高齢者等避難	<input type="checkbox"/> テレビやインターネット、携帯電話(スマホ)で避難所の開設状況や雨量・水位などを確認 <input type="checkbox"/> 非常持ち出し品を玄関に置く <input type="checkbox"/> 地域の要支援者に避難の声掛け <input type="checkbox"/> ガスの元栓を閉め・ブレーカーを落とす <input type="checkbox"/> 独自のタイミングで避難() <input type="checkbox"/> 高齢者等避難 発令で避難場所に避難開始
全員避難	レベル4 土砂災害警戒情報 氾濫危険情報 高潮警報 高潮特別警報 避難指示	<input type="checkbox"/> 避難指示 発令で避難場所に避難開始 <input type="checkbox"/> 携帯電話(スマホ)などで最新の状況を確認 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
災害発生	レベル5 大雨特別警報 緊急安全確保	<h2>命の危険 直ちに安全確保!</h2> <p>すでに災害が発生・切迫している状況! 避難が遅れた場合、自宅内や近くの建物など、少しでも被害を受けるおそれの少ない場所に移動!</p>

※気象情報や警戒レベルが発表されるタイミングは状況により変わります。計画より早めに避難行動を起こすことも大切です。

津波ハザードマップ【鵜苫地区】



浦河町

鵜苫川

① 鵜苫稻荷神社境内

⑤ 鵜苫高台

⑥ 旧本巣牧場高台

③ 法耀寺

津波到達情報

最大津波高	鵜苫		(参考)	
	影響開始時間	+20cm	第1波	最大波
13.6m	5分	5分	26分	59分

※津波到達時間はあくまでも目安です

凡 例

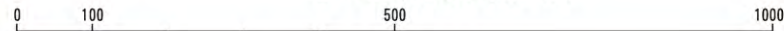
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 福祉避難所
- その他の避難場所等
- 津波避難ビル
- ヘリコプター離着陸場
- 防災無線スピーカー

津波浸水想定区域 (基準水位)

- 10.0m~20.0m未満
- 5.0m~10.0m未満
- 3.0m~5.0m未満
- 1.0m~3.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.3m~0.5m未満
- 0.3m未満

太平洋

1 : 10,000 (100m=1cm)

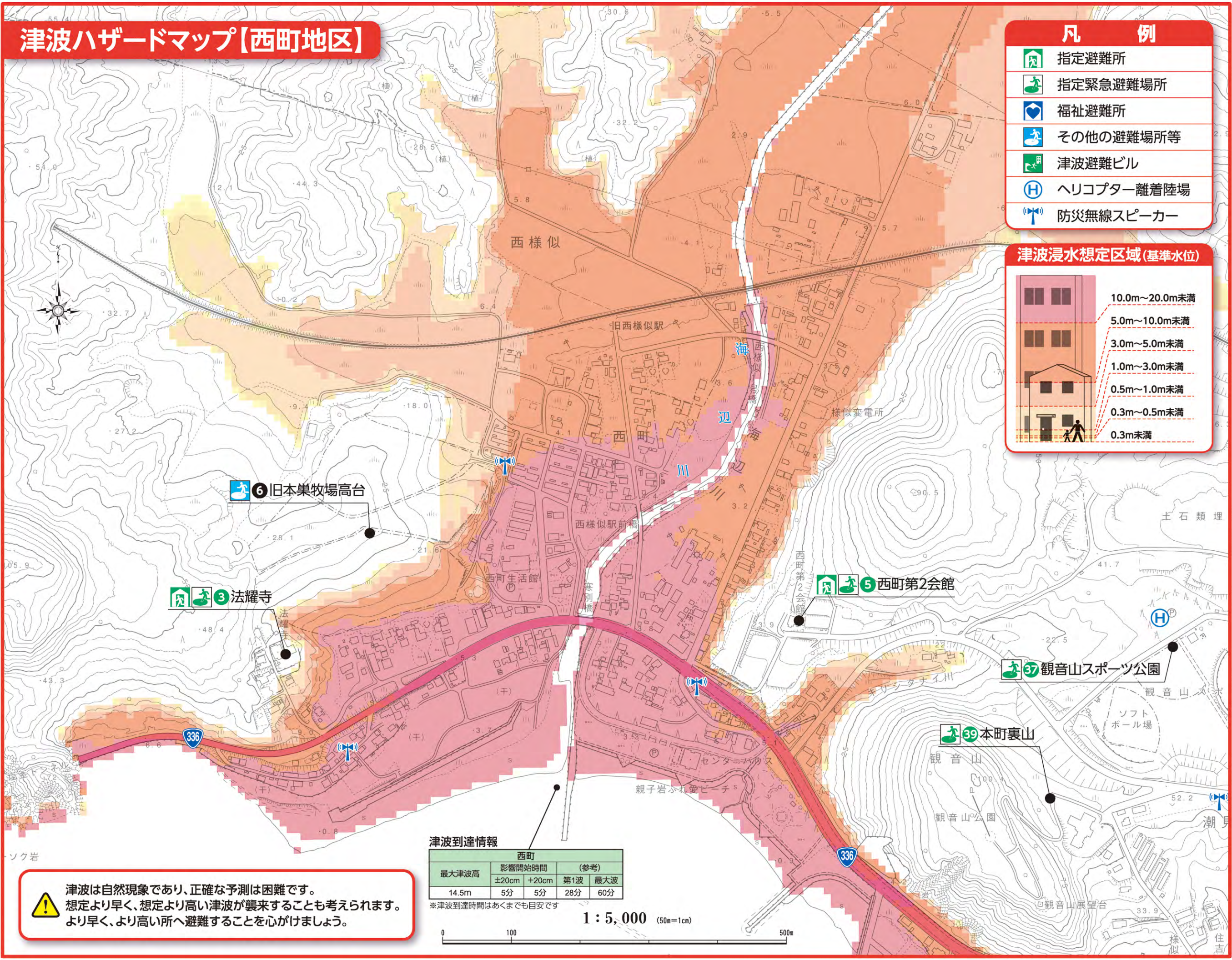
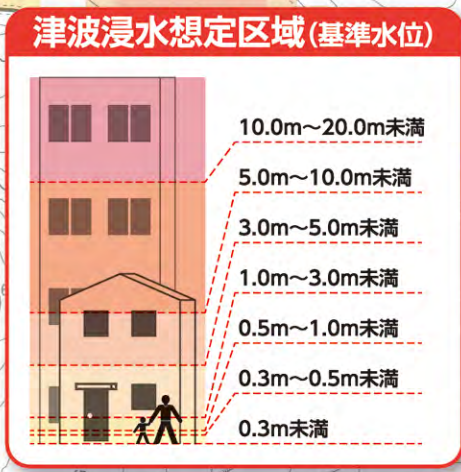


津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。
 想定より早く、想定より高い津波が襲来することもあります。
 より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。



津波ハザードマップ【西町地区】


- ### 凡 例
-  指定避難所
 -  指定緊急避難場所
 -  福祉避難所
 -  その他の避難場所等
 -  津波避難ビル
 -  ヘリコプター離着陸場
 -  防災無線スピーカー



 **6** 旧本巣牧場高台

  **3** 法耀寺

  **5** 西町第2会館

 **37** 観音山スポーツ公園

 **39** 本町裏山


津波到達情報

最大津波高	影響開始時間		(参考)	
	±20cm	+20cm	第1波	最大波
14.5m	5分	5分	28分	60分

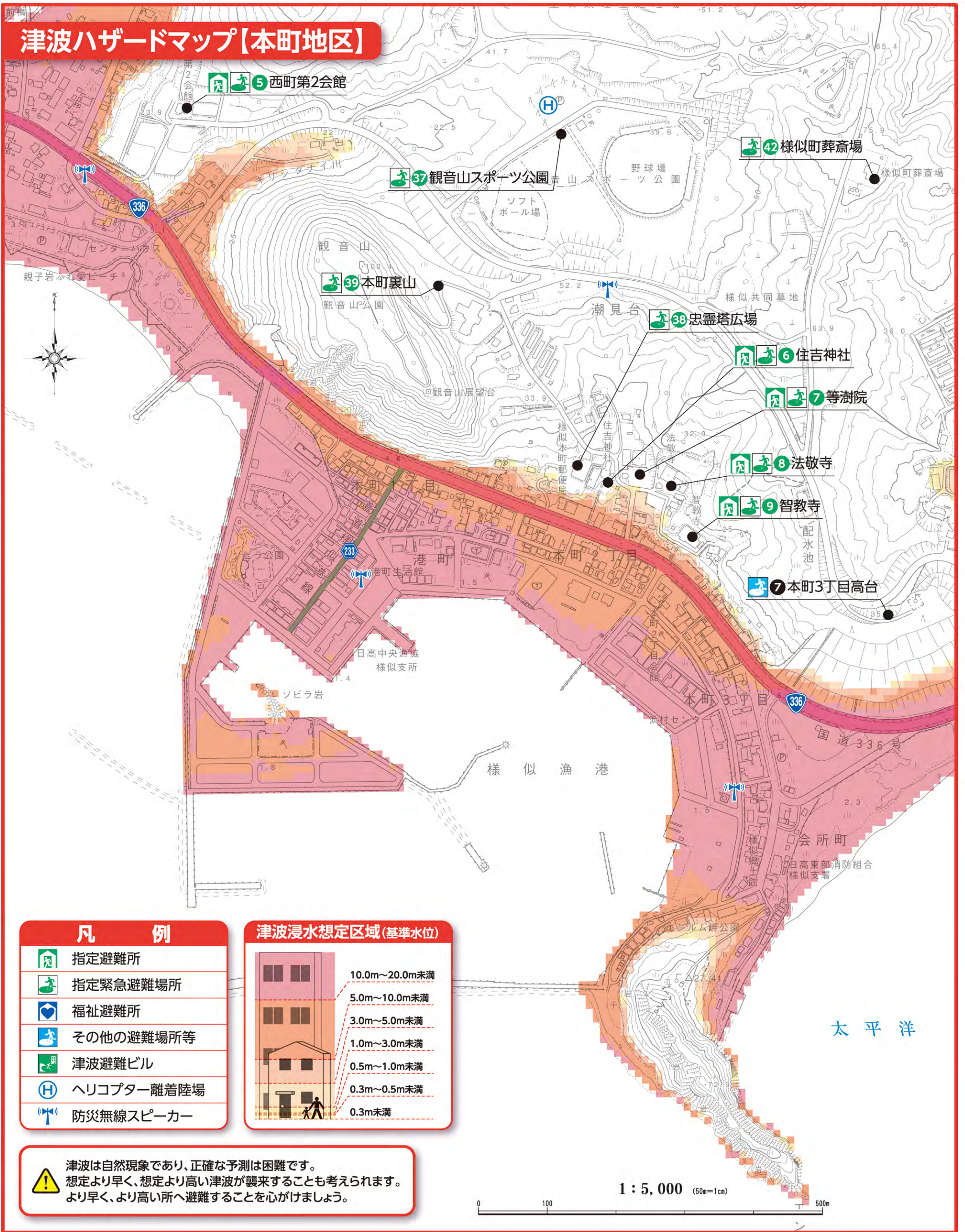
※津波到達時間はあくまでも目安です

1 : 5,000 (50m=1cm)



 津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。
 想定より早く、想定より高い津波が襲来することも考えられます。
 より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。

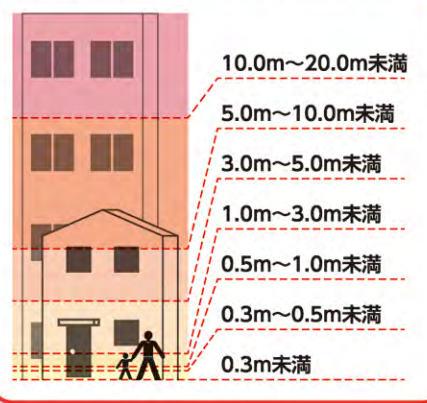
津波ハザードマップ【本町地区】



凡 例

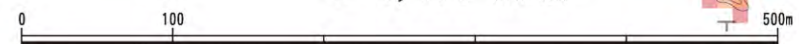
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 福祉避難所
- その他の避難場所等
- 津波避難ビル
- ヘリコプター離着陸場
- 防災無線スピーカー

津波浸水想定区域 (基準水位)



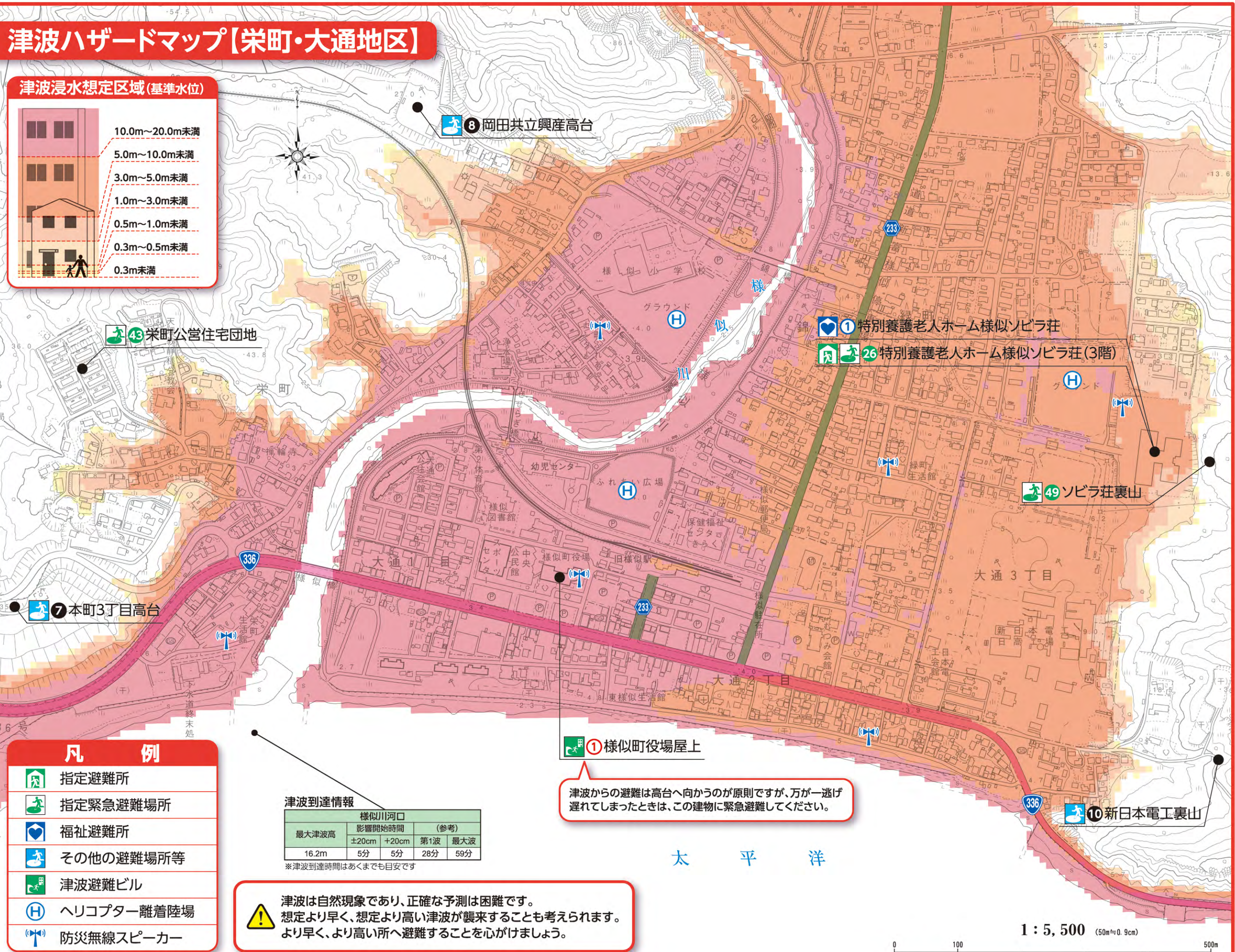
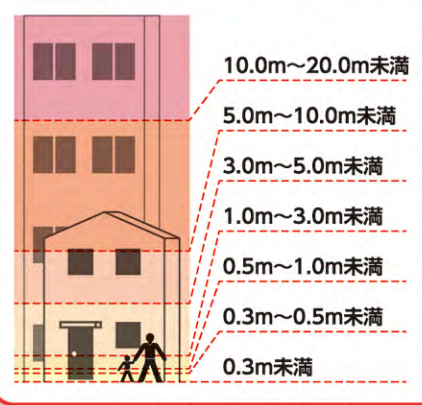
津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。
 想定より早く、想定より高い津波が襲来することもあります。
 より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。

1 : 5,000 (50m=1cm)



津波ハザードマップ【栄町・大通地区】

津波浸水想定区域 (基準水位)



43 栄町公営住宅団地

8 岡田共立興産高台

1 特別養護老人ホーム様似ソビラ荘

26 特別養護老人ホーム様似ソビラ荘(3階)

49 ソビラ荘裏山

7 本町3丁目高台

1 様似町役場屋上

10 新日本電工裏山

- ### 凡 例
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 福祉避難所
 - その他の避難場所等
 - 津波避難ビル
 - ヘリコプター離着陸場
 - 防災無線スピーカー

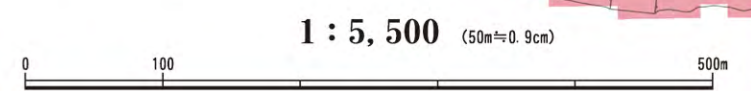
津波到達情報

最大津波高	様似川河口		(参考)	
	影響開始時間	±20cm +20cm	第1波	最大波
16.2m	5分	5分	28分	59分

※津波到達時間はあくまでも目安です

津波からの避難は高台へ向かうのが原則ですが、万が一逃げ遅れてしまったときは、この建물에緊急避難してください。

津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。想定より早く、想定より高い津波が襲来することもあります。より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。

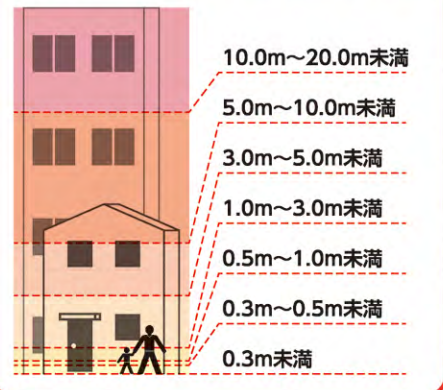


津波ハザードマップ【錦・緑町地区】

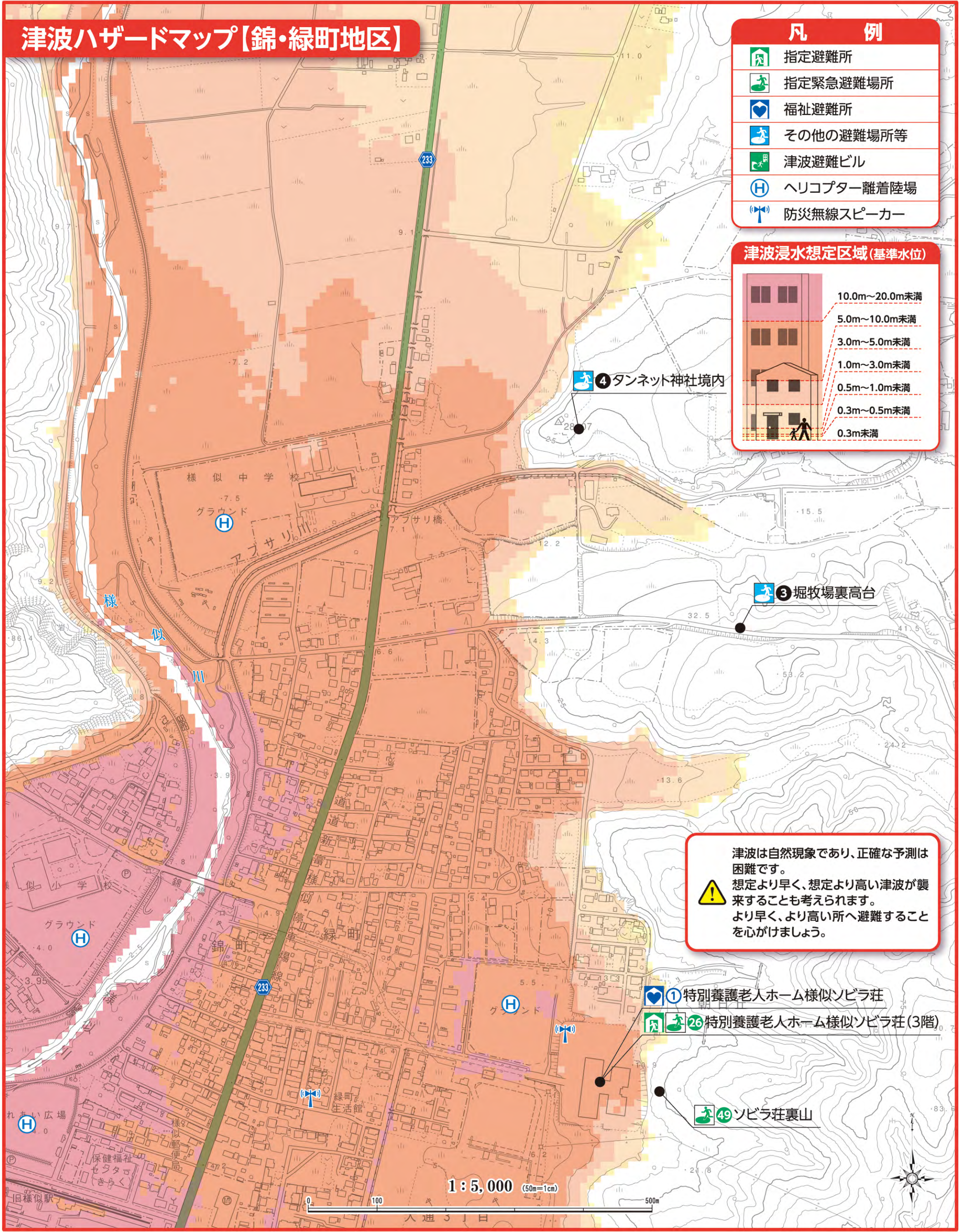
凡 例


-  指定避難所
-  指定緊急避難場所
-  福祉避難所
-  その他の避難場所等
-  津波避難ビル
-  ヘリコプター離着陸場
-  防災無線スピーカー


津波浸水想定区域(基準水位)



津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。
 ⚠️ 想定より早く、想定より高い津波が襲来することもあります。
 より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。



 ④ タンネット神社境内

 ③ 堀牧場裏高台

 ① 特別養護老人ホーム様似ソビラ荘

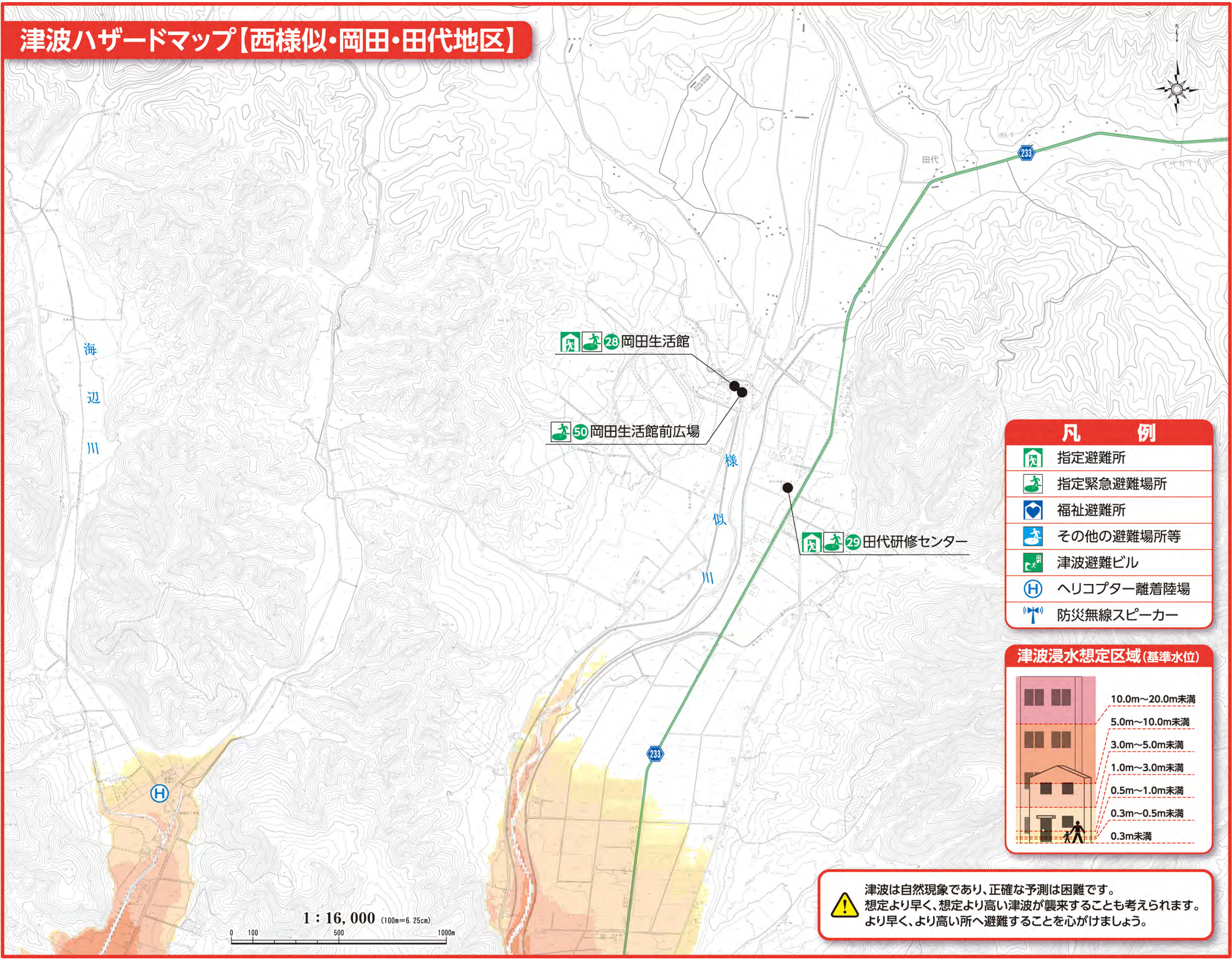
 ②⑥ 特別養護老人ホーム様似ソビラ荘(3階)

 ④⑨ ソビラ荘裏山

1 : 5,000 (50m=1cm)



津波ハザードマップ【西様似・岡田・田代地区】



28 岡田生活館

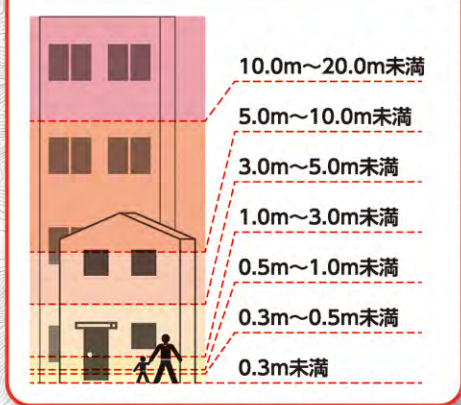
50 岡田生活館前広場


29 田代研修センター

凡 例

-  指定避難所
-  指定緊急避難場所
-  福祉避難所
-  その他の避難場所等
-  津波避難ビル
-  ヘリコプター離着陸場
-  防災無線スピーカー

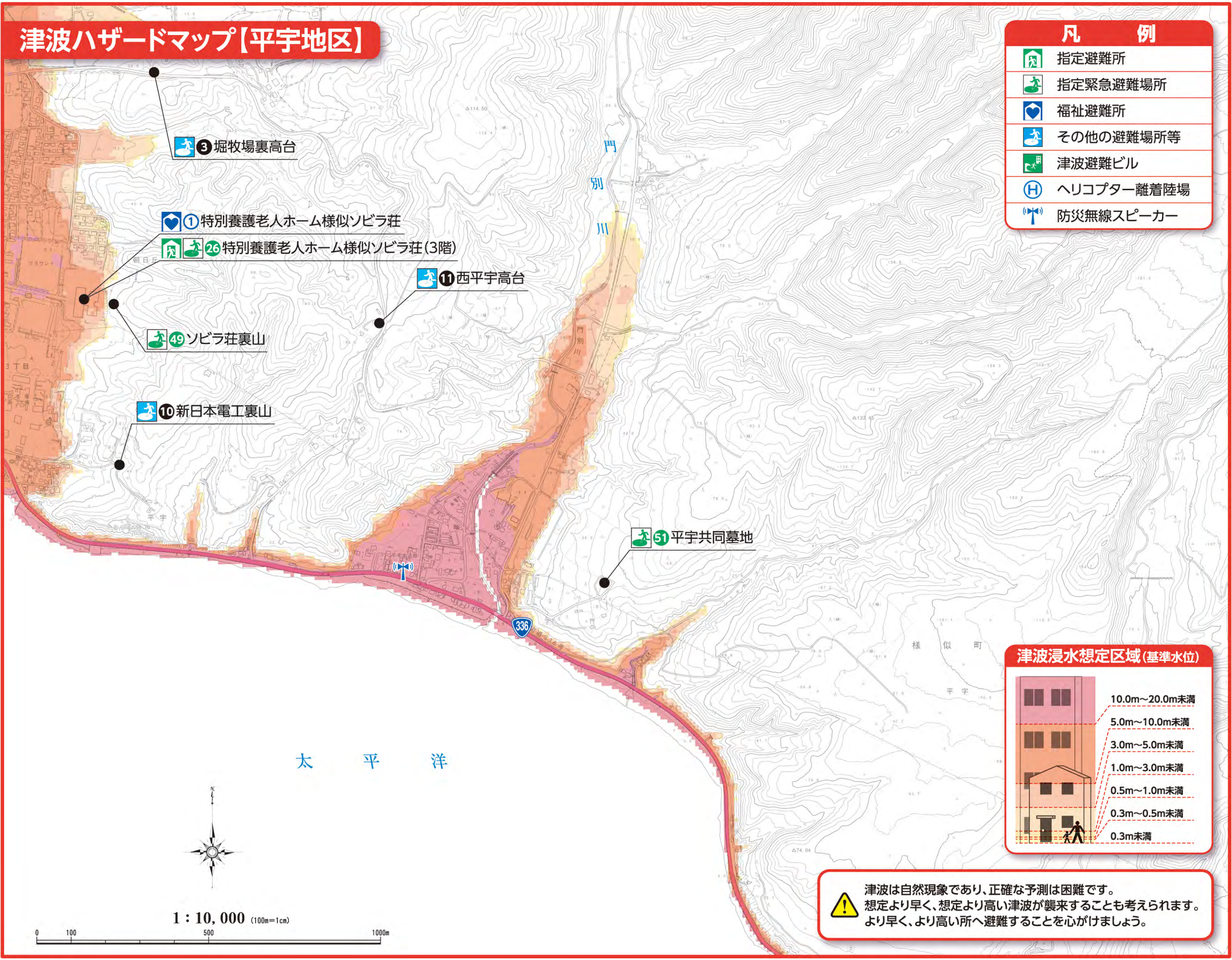
津波浸水想定区域 (基準水位)



 津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。
 想定より早く、想定より高い津波が襲来することもあります。
 より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。

津波ハザードマップ【平宇地区】

凡 例	
	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	津波避難ビル
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー



③ 堀牧場裏高台

① 特別養護老人ホーム様似ソビラ荘

②⑥ 特別養護老人ホーム様似ソビラ荘(3階)

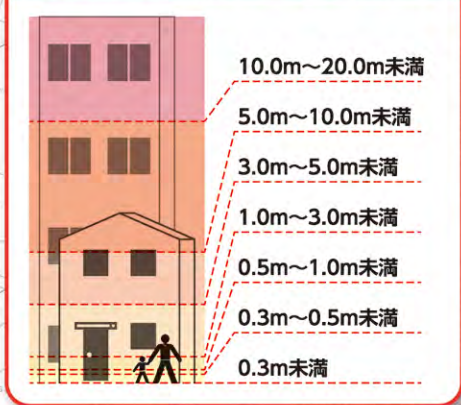
⑪ 西平宇高台

④⑨ ソビラ荘裏山

⑩ 新日本電工裏山

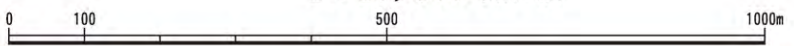
⑤① 平宇共同墓地

津波浸水想定区域 (基準水位)



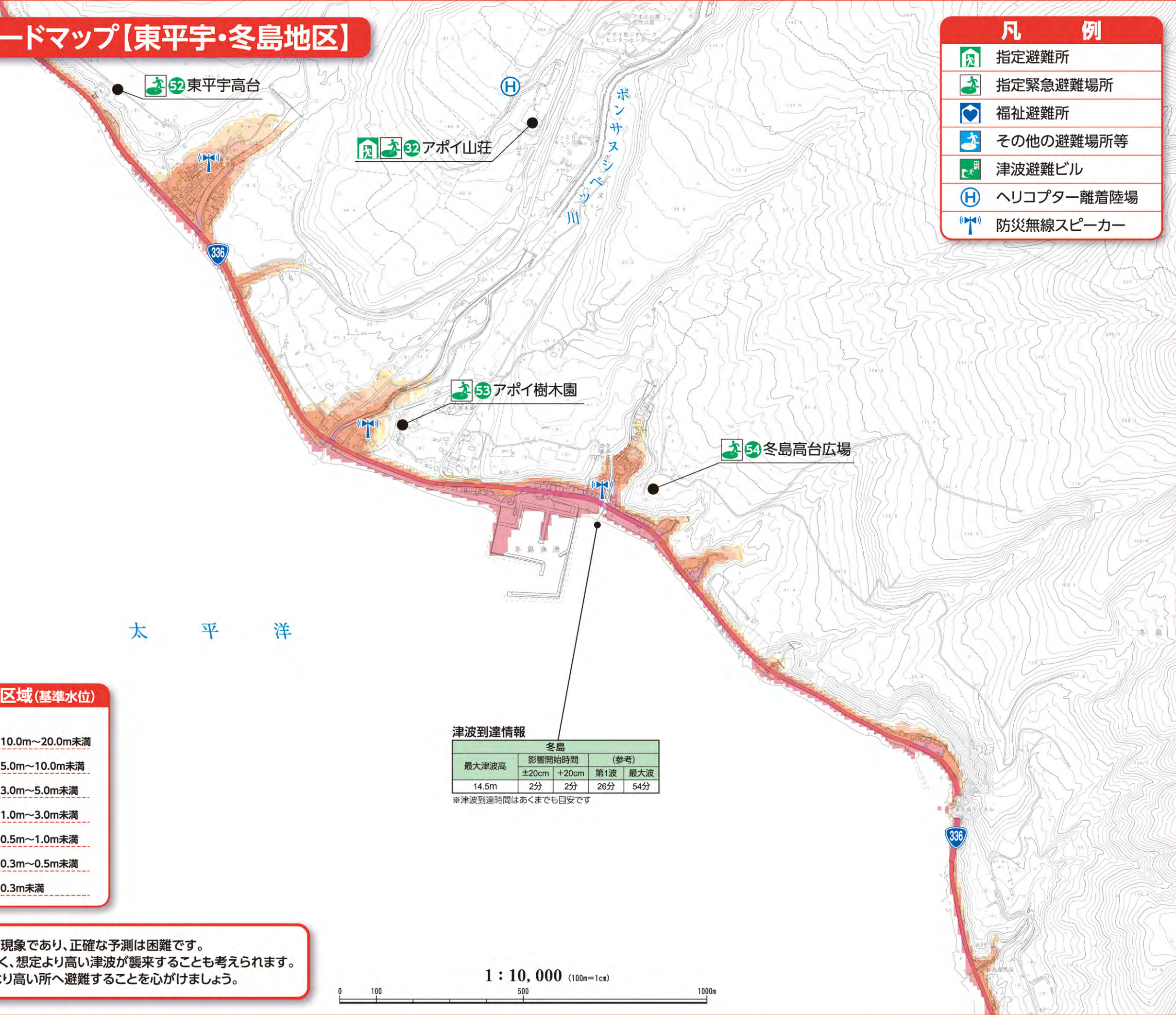
津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。想定より早く、想定より高い津波が襲来することもあります。より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。

1 : 10,000 (100m=1cm)

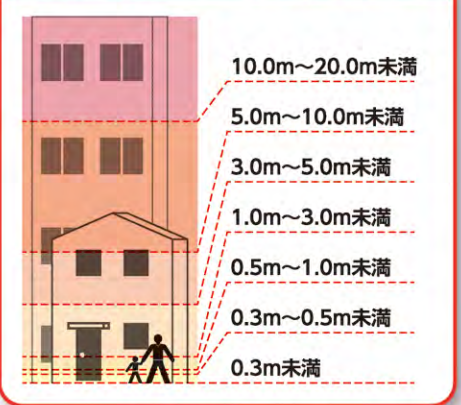


津波ハザードマップ【東平宇・冬島地区】

- ### 凡 例
-  指定避難所
 -  指定緊急避難場所
 -  福祉避難所
 -  その他の避難場所等
 -  津波避難ビル
 -  ヘリコプター離着陸場
 -  防災無線スピーカー




津波浸水想定区域 (基準水位)

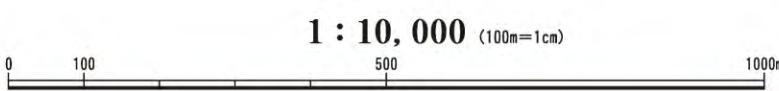


津波到達情報

最大津波高	影響開始時間		(参考)	
	±20cm	+20cm	第1波	最大波
14.5m	2分	2分	26分	54分

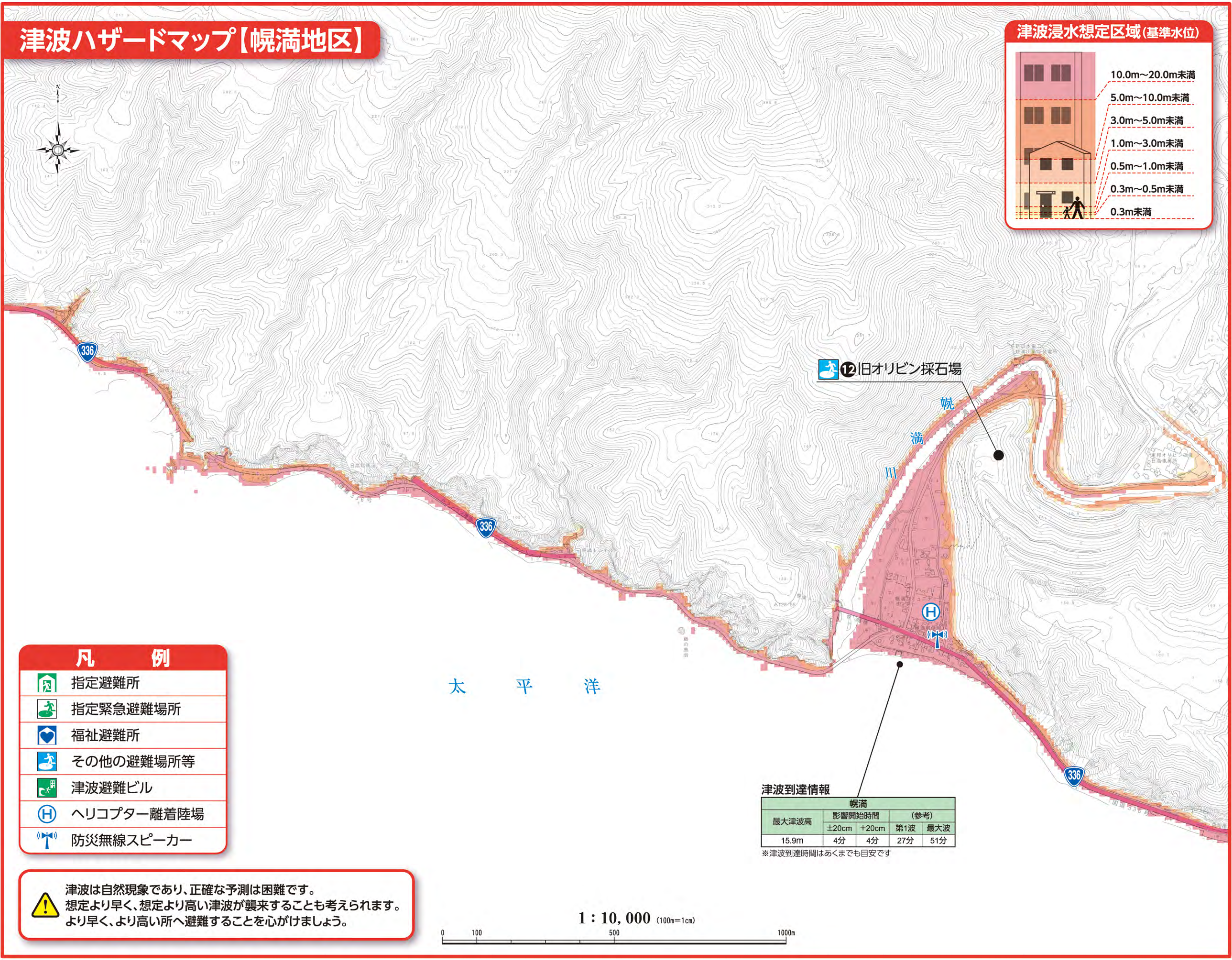
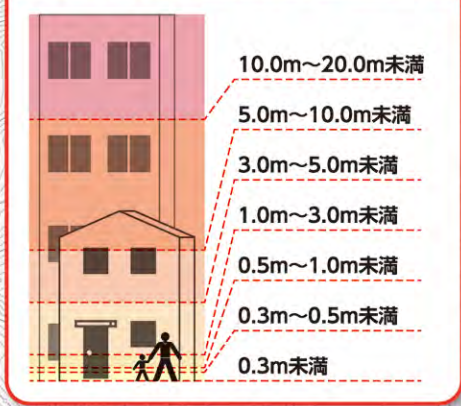
※津波到達時間はあくまでも目安です

 津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。
 想定より早く、想定より高い津波が襲来すること考えられます。
 より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。



津波ハザードマップ【幌満地区】

津波浸水想定区域(基準水位)



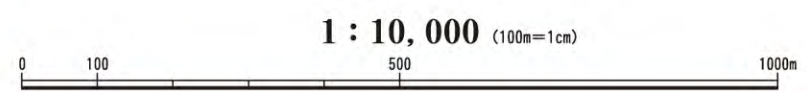
- ### 凡 例
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 福祉避難所
 - その他の避難場所等
 - 津波避難ビル
 - ヘリコプター離着陸場
 - 防災無線スピーカー

津波到達情報

最大津波高	幌満		(参考)	
	影響開始時間	±20cm	第1波	最大波
15.9m	4分	+20cm	27分	51分

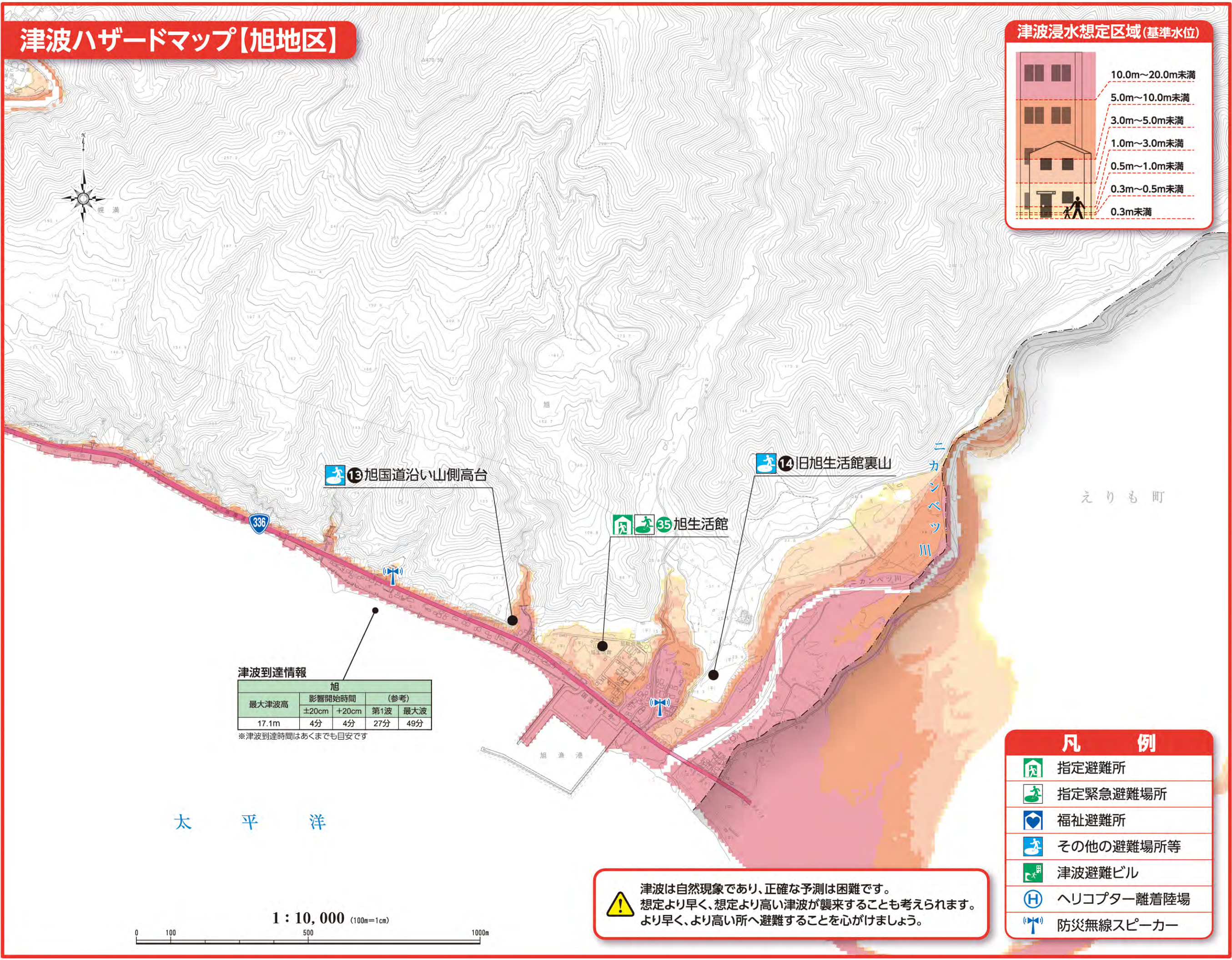
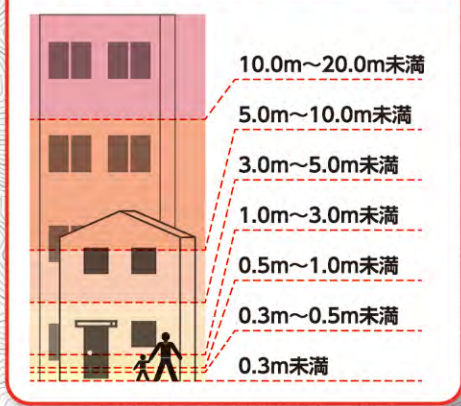
※津波到達時間はあくまでも目安です

津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。想定より早く、想定より高い津波が襲来すること考えられます。より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。



津波ハザードマップ【旭地区】

津波浸水想定区域(基準水位)



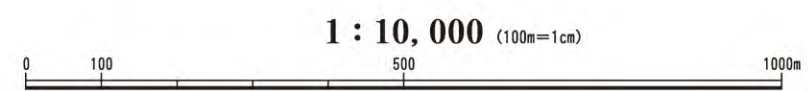
津波到達情報

最大津波高	旭		(参考)		
	影響開始時間	±20cm	+20cm	第1波	最大波
17.1m	4分	4分	27分	49分	

※津波到達時間はあくまでも目安です

- ### 凡 例
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 福祉避難所
 - その他の避難場所等
 - 津波避難ビル
 - ヘリコプター離着陸場
 - 防災無線スピーカー

津波は自然現象であり、正確な予測は困難です。想定より早く、想定より高い津波が襲来することもあります。より早く、より高い所へ避難することを心がけましょう。

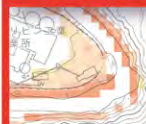


太平洋

えりも町

旭漁港

ニカンベツ川



洪水・土砂ハザードマップ【鵜苫地区】



浦河町

鵜苫川

① 鵜苫稲荷神社境内
(洪水時のみ)

⑤ 鵜苫高台
(洪水時のみ)

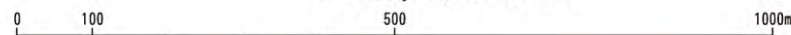
⑥ 旧本巣牧場高台
(洪水時のみ)

① 鵜苫住民センター

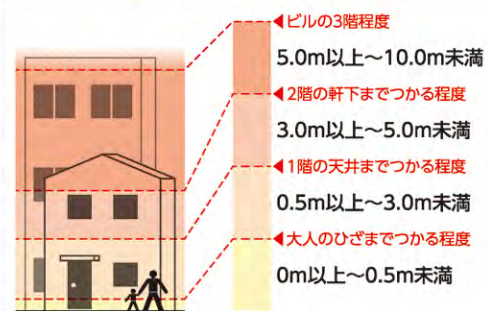
③ 法耀寺
(洪水時のみ)

太平洋

1 : 10,000 (100m=1cm)



洪水時の浸水想定区域



凡例

避難所等		指定避難所
		指定緊急避難場所
		福祉避難所
		その他の避難場所等
		ヘリコプター離着陸場
土砂災害警戒区域		防災無線スピーカー
		土石流/警戒区域
		土石流/特別警戒区域
		急傾斜地/警戒区域
		急傾斜地/特別警戒区域
		地すべり/警戒区域

336

336

鵜苫漁港

鵜苫ローソク製

鵜苫

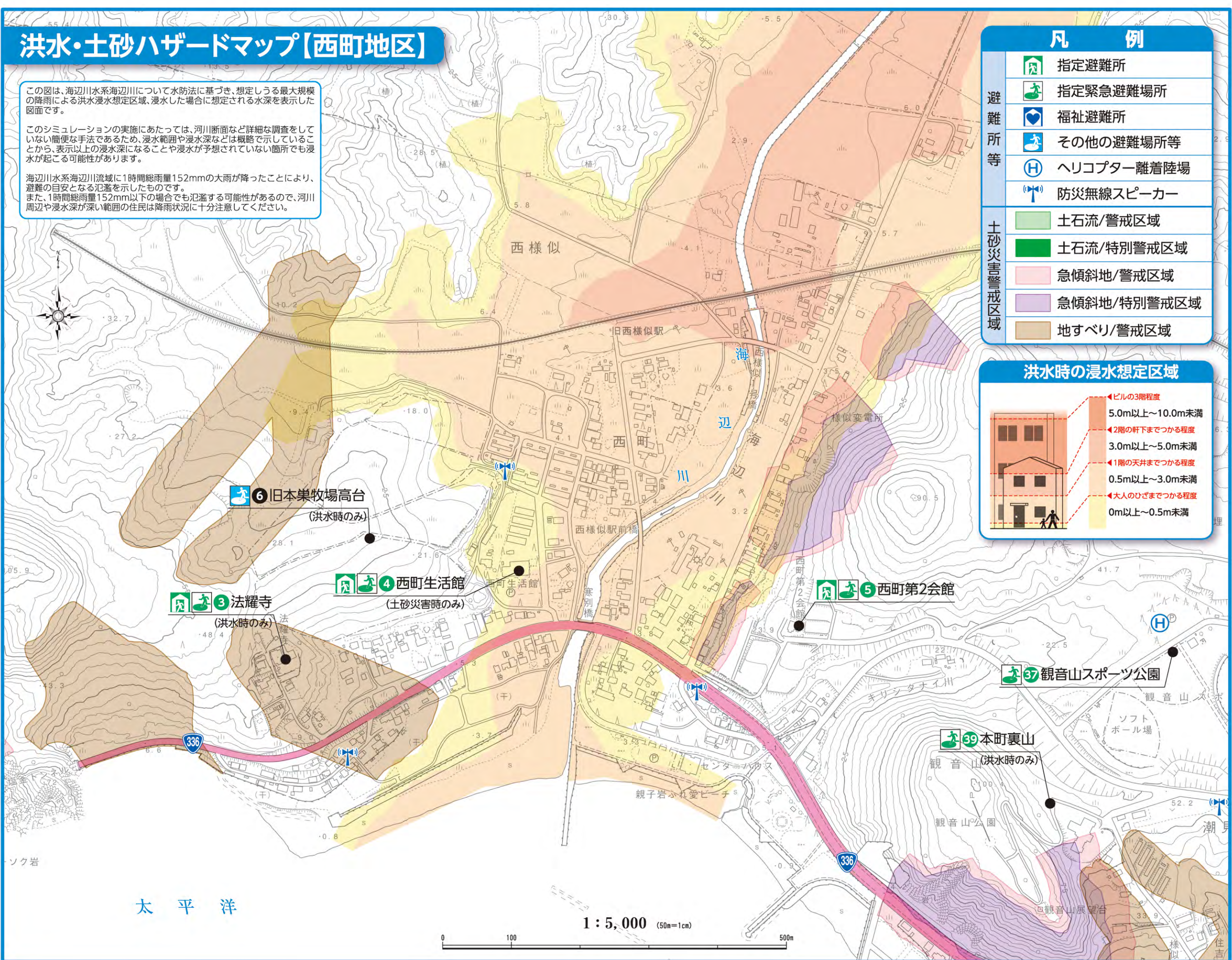
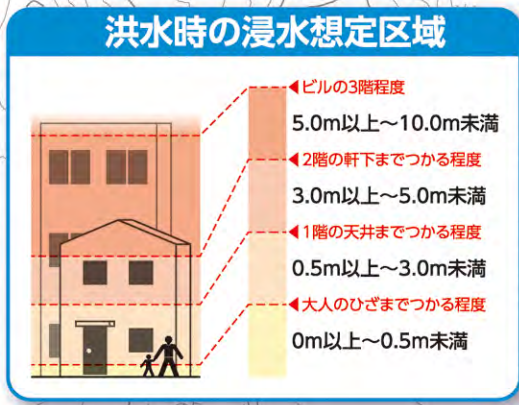
洪水・土砂ハザードマップ【西町地区】

この図は、海辺川水系海辺川について水防法に基づき、想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

海辺川水系海辺川流域に1時間総雨量152mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。また、1時間総雨量152mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

凡 例	
避難所等	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー
土砂災害警戒区域	土石流/警戒区域
	土石流/特別警戒区域
	急傾斜地/警戒区域
	急傾斜地/特別警戒区域
地すべり/警戒区域	



6 旧本巣牧場高台
(洪水時のみ)

3 法耀寺
(洪水時のみ)

4 西町生活館
(土砂災害時のみ)

5 西町第2会館

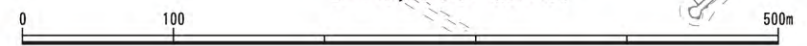
37 観音山スポーツ公園

39 本町裏山
(洪水時のみ)

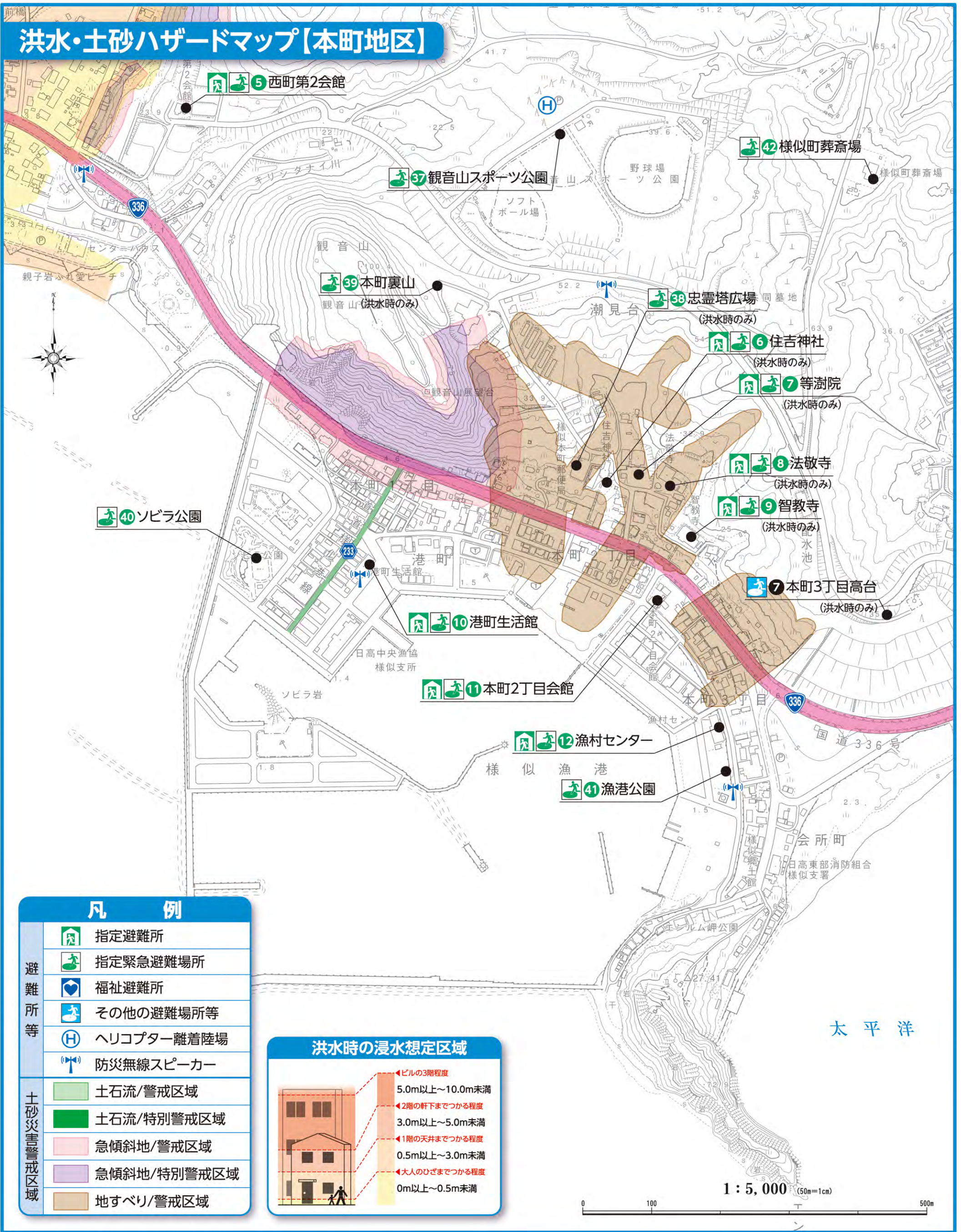
ソク岩

太平洋

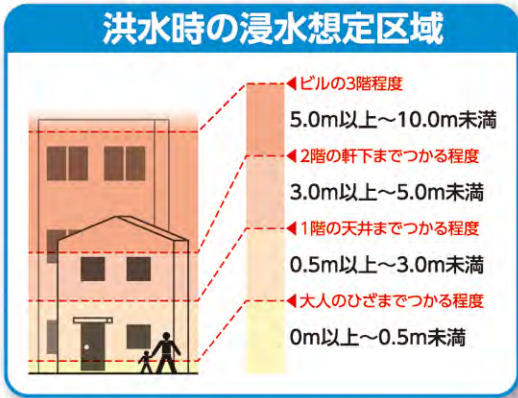
1 : 5,000 (50m=1cm)



洪水・土砂ハザードマップ【本町地区】



凡 例	
避難所等	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー
土砂災害警戒区域	土石流/警戒区域
	土石流/特別警戒区域
	急傾斜地/警戒区域
	急傾斜地/特別警戒区域
	地すべり/警戒区域



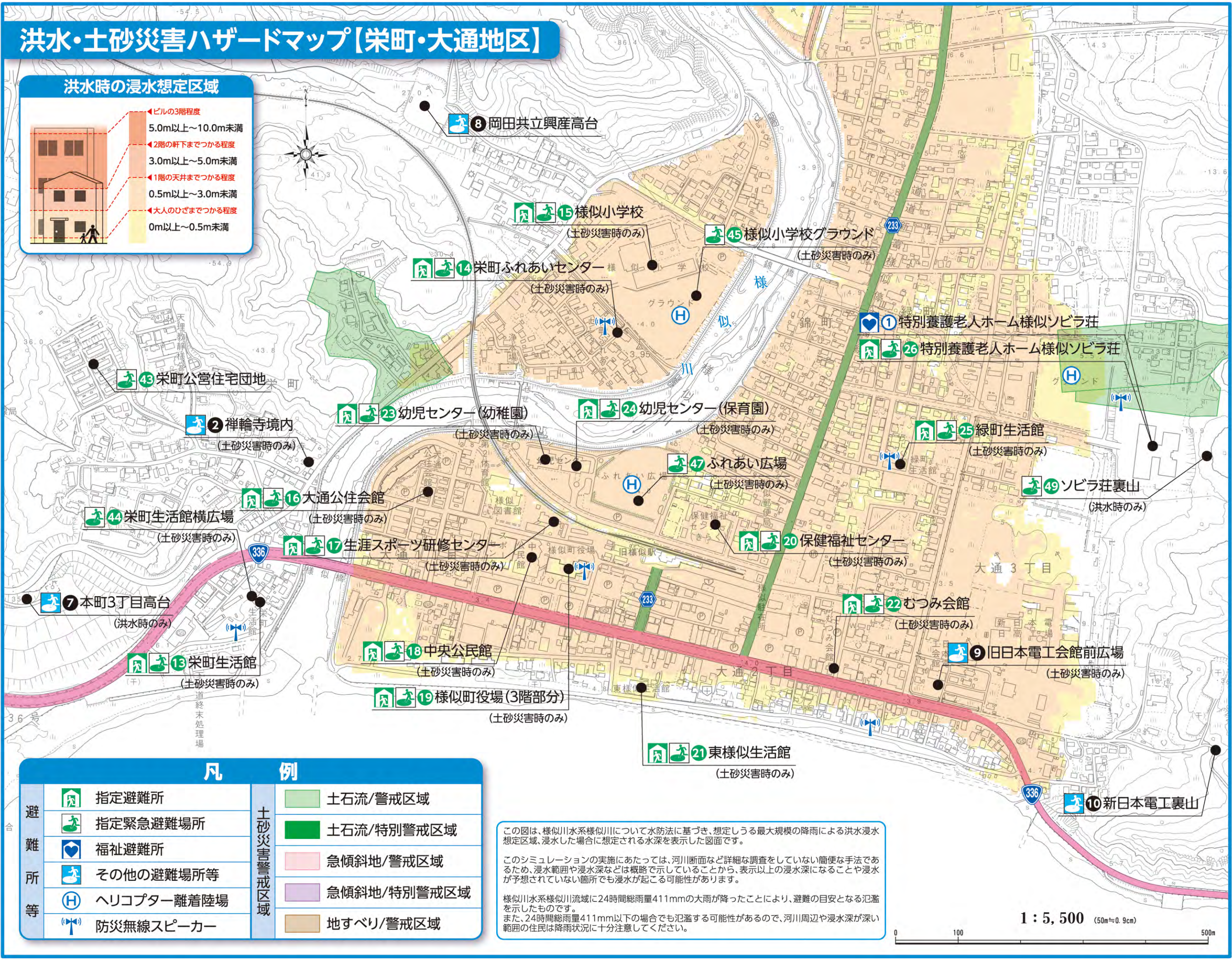
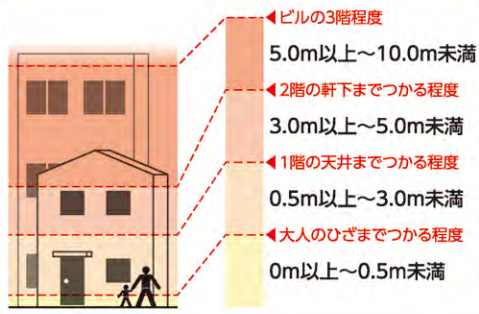
太平洋

1 : 5,000 (50m=1cm)



洪水・土砂災害ハザードマップ【栄町・大通地区】

洪水時の浸水想定区域

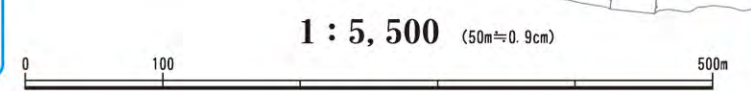


凡 例		
避難所等	指定避難所	土石流/警戒区域
	指定緊急避難場所	土石流/特別警戒区域
	福祉避難所	急傾斜地/警戒区域
	その他の避難場所等	急傾斜地/特別警戒区域
	ヘリコプター離着陸場	地すべり/警戒区域
	防災無線スピーカー	

この図は、様似川水系様似川について水防法に基づき、想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

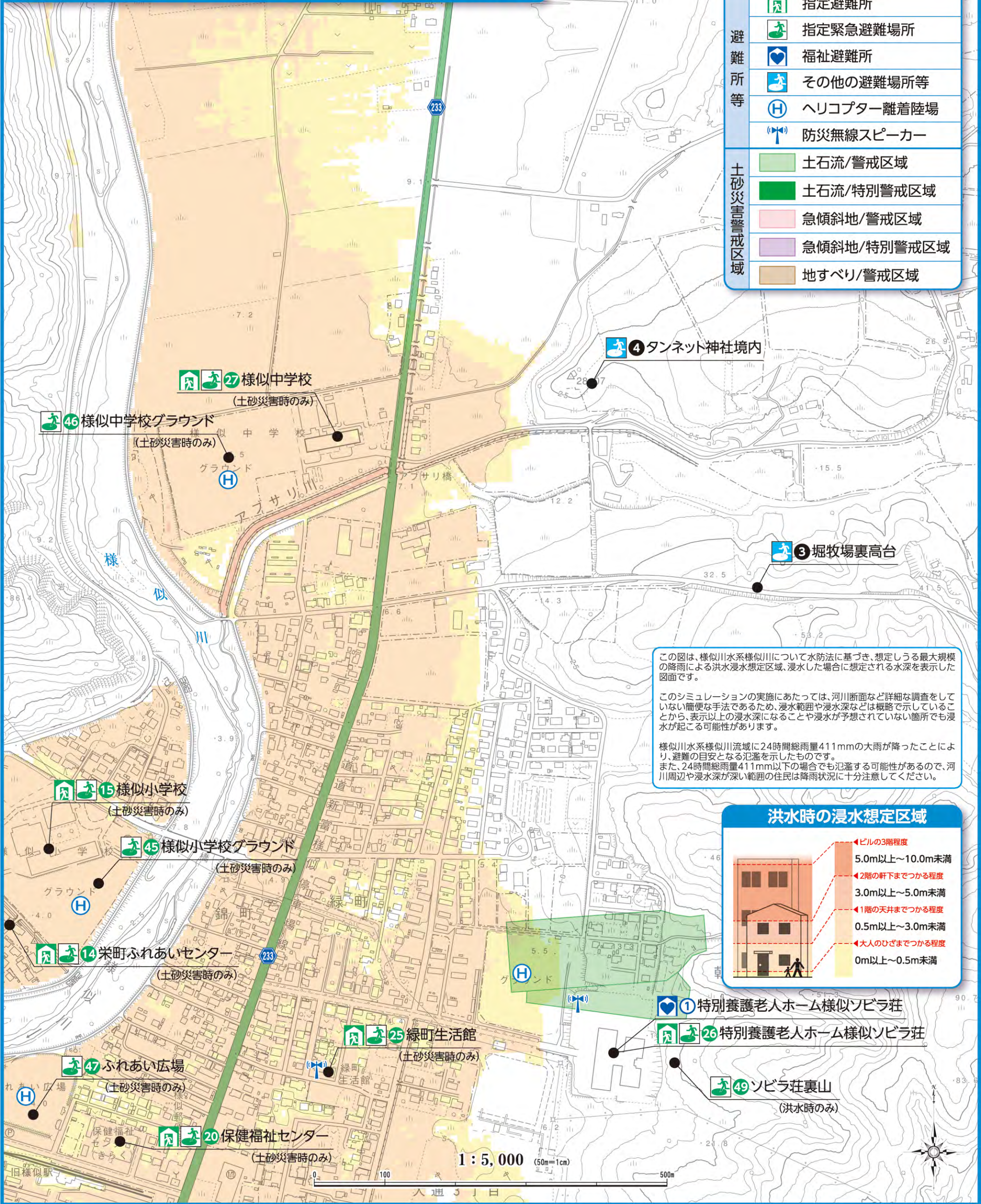
様似川水系様似川流域に24時間総雨量411mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。また、24時間総雨量411mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。



洪水・土砂災害ハザードマップ【錦・緑町地区】

凡 例

避難所等		指定避難所
		指定緊急避難場所
		福祉避難所
		その他の避難場所等
		ヘリコプター離着陸場
土砂災害警戒区域		土石流/警戒区域
		土石流/特別警戒区域
		急傾斜地/警戒区域
		急傾斜地/特別警戒区域
		地すべり/警戒区域

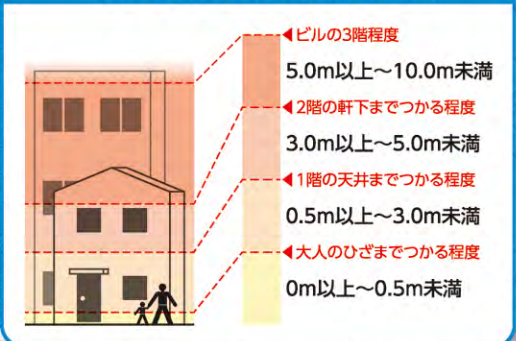


この図は、様似川水系様似川について水防法に基づき、想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

様似川水系様似川流域に24時間総雨量411mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。また、24時間総雨量411mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

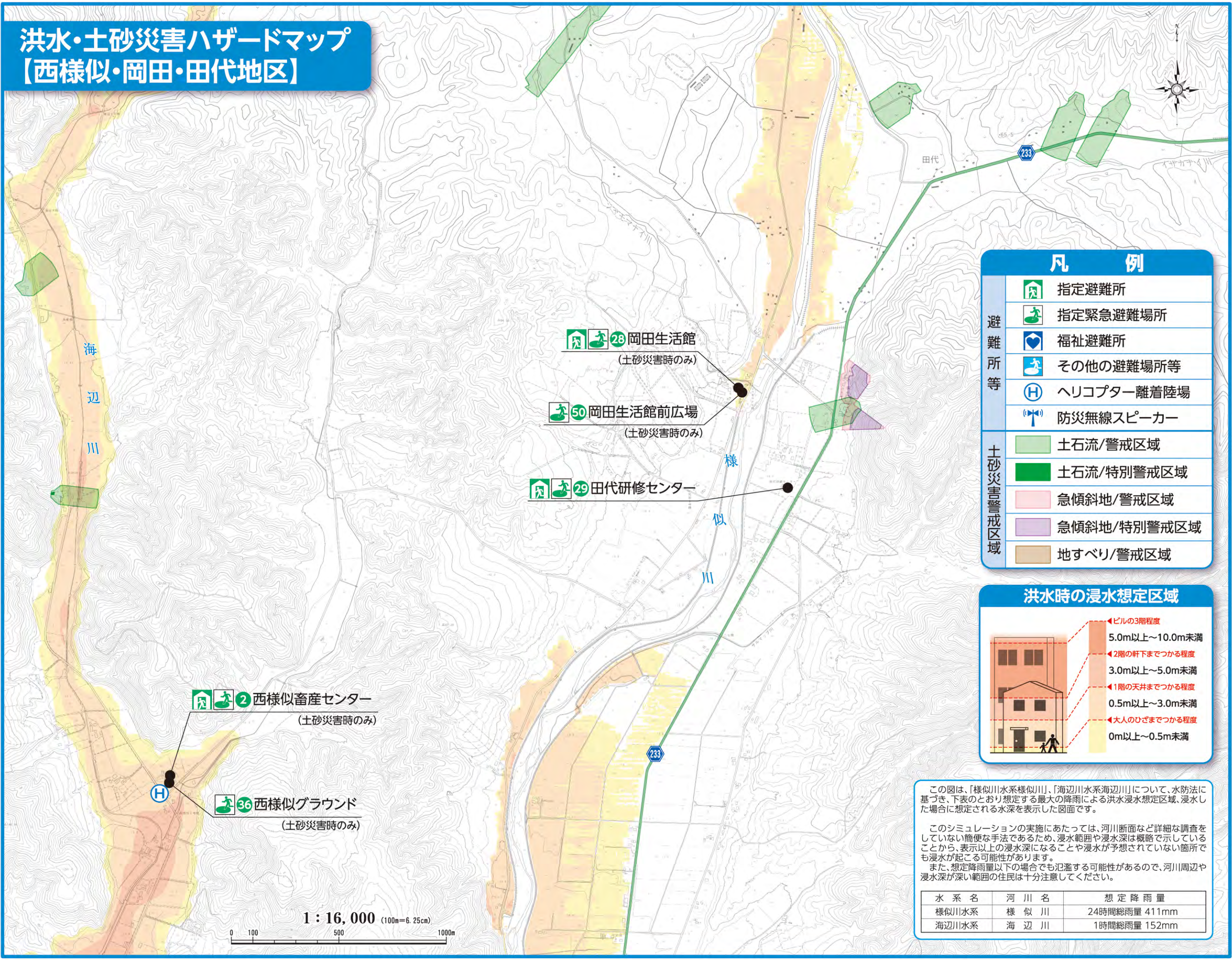
洪水時の浸水想定区域



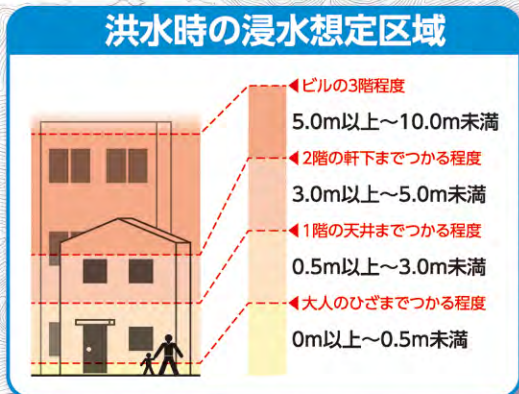
1 : 5,000 (50m=1cm)



洪水・土砂災害ハザードマップ 【西様似・岡田・田代地区】



凡 例	
避難所等	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー
土砂災害警戒区域	土石流/警戒区域
	土石流/特別警戒区域
	急傾斜地/警戒区域
	急傾斜地/特別警戒区域
	地すべり/警戒区域



この図は、「様似川水系様似川」、「海辺川水系海辺川」について、水防法に基づき、下表のとおり想定する最大の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深は概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

また、想定降雨量以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は十分注意してください。

水系名	河川名	想定降雨量
様似川水系	様似川	24時間総雨量 411mm
海辺川水系	海辺川	1時間総雨量 152mm

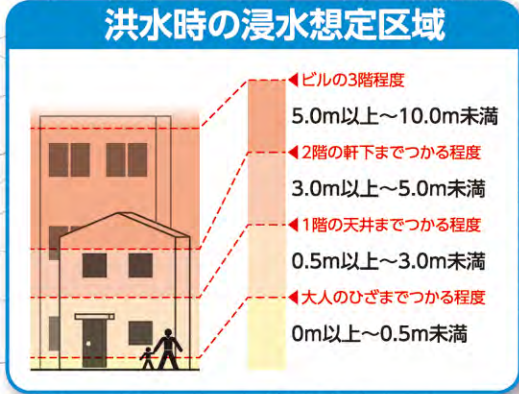
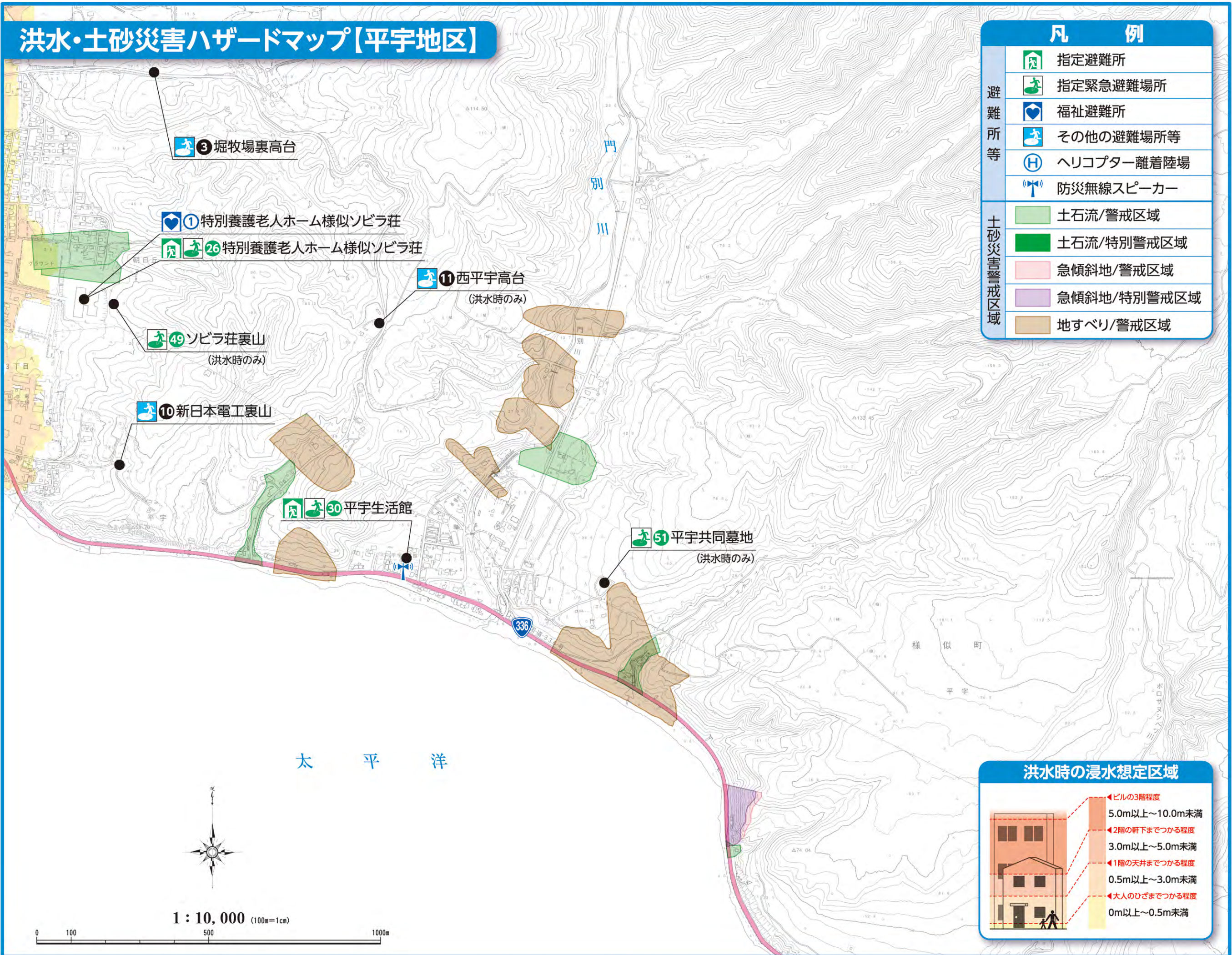
- 2 西様似畜産センター (土砂災害時のみ)
- 36 西様似グラウンド (土砂災害時のみ)
- 28 岡田生活館 (土砂災害時のみ)
- 50 岡田生活館前広場 (土砂災害時のみ)
- 29 田代研修センター

1 : 16,000 (100m=6.25cm)

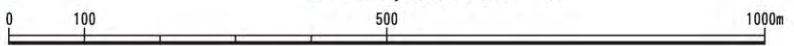
0 100 500 1000m

洪水・土砂災害ハザードマップ【平宇地区】

凡 例	
避難所等	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー
土砂災害警戒区域	土石流/警戒区域
	土石流/特別警戒区域
	急傾斜地/警戒区域
	急傾斜地/特別警戒区域
	地すべり/警戒区域

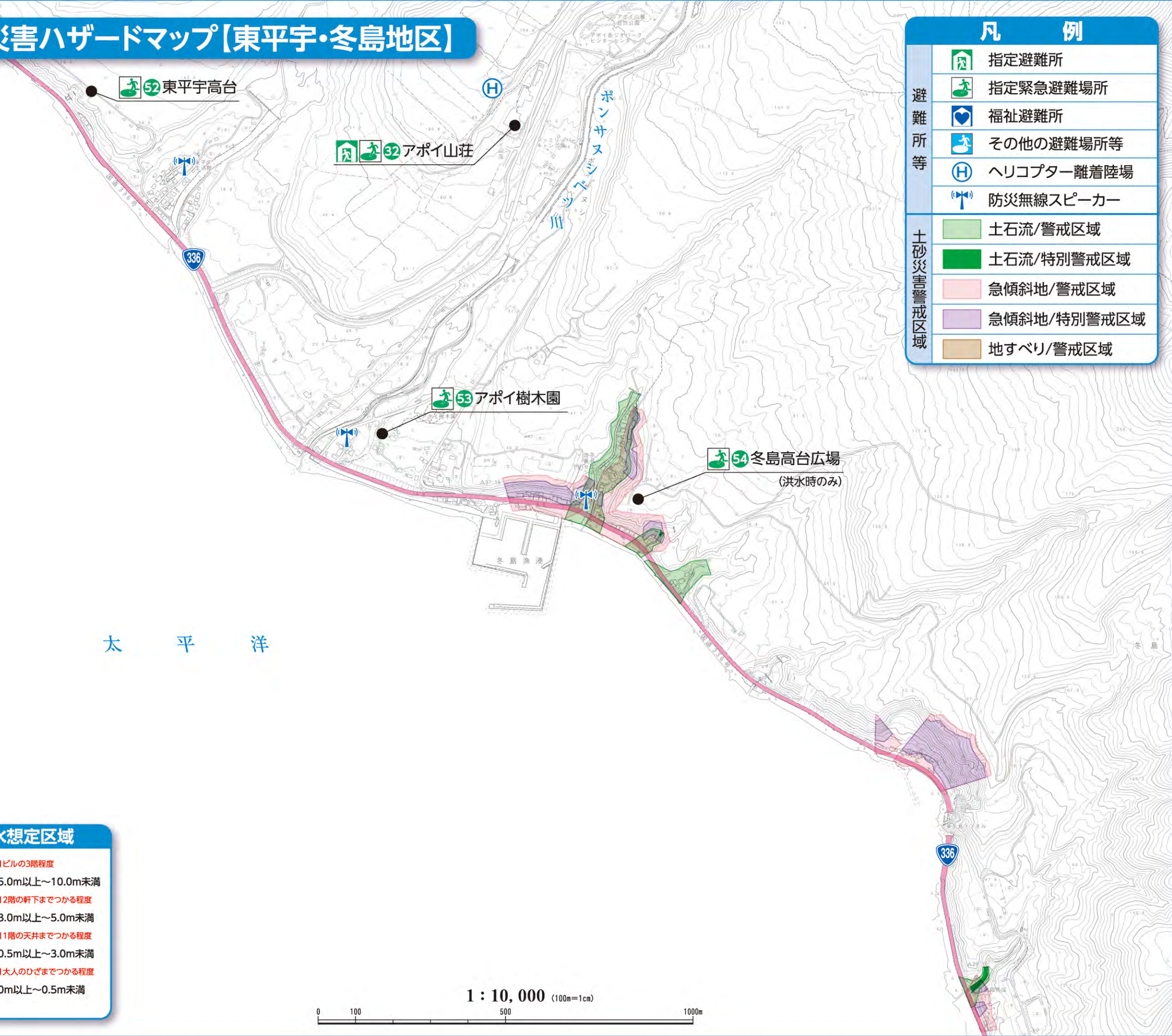


1 : 10,000 (100m=1cm)

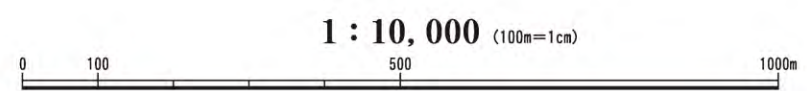
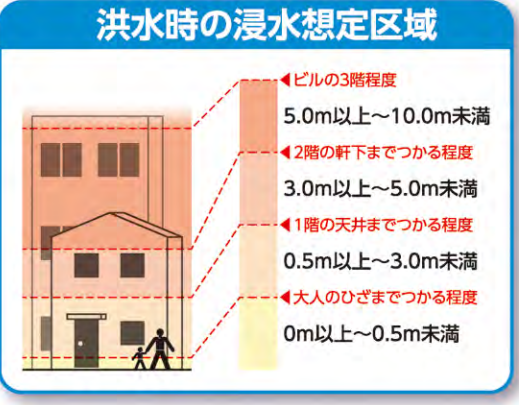


洪水・土砂災害ハザードマップ【東平宇・冬島地区】

凡 例	
避難所等	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー
土砂災害警戒区域	土石流/警戒区域
	土石流/特別警戒区域
	急傾斜地/警戒区域
	急傾斜地/特別警戒区域
地すべり/警戒区域	



太平洋

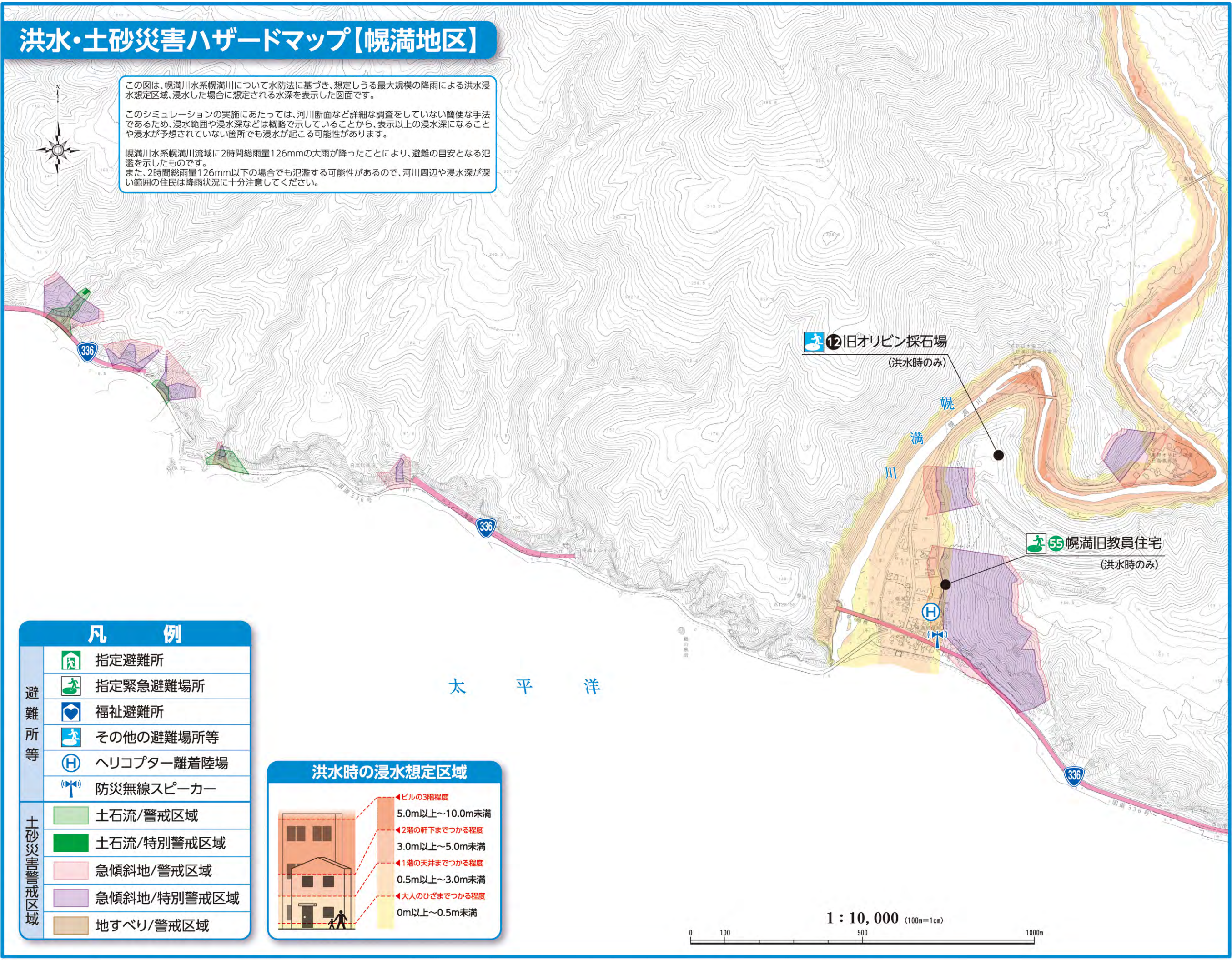


洪水・土砂災害ハザードマップ【幌満地区】

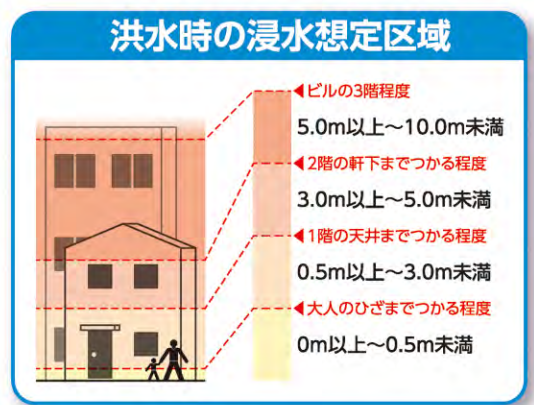
この図は、幌満川水系幌満川について水防法に基づき、想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

このシミュレーションの実施にあたっては、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深になることや浸水が予想されていない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

幌満川水系幌満川流域に2時間総雨量126mmの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したものです。
また、2時間総雨量126mm以下の場合でも氾濫する可能性があるため、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。



凡 例	
避難所等	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー
土砂災害警戒区域	土石流/警戒区域
	土石流/特別警戒区域
	急傾斜地/警戒区域
	急傾斜地/特別警戒区域
	地すべり/警戒区域



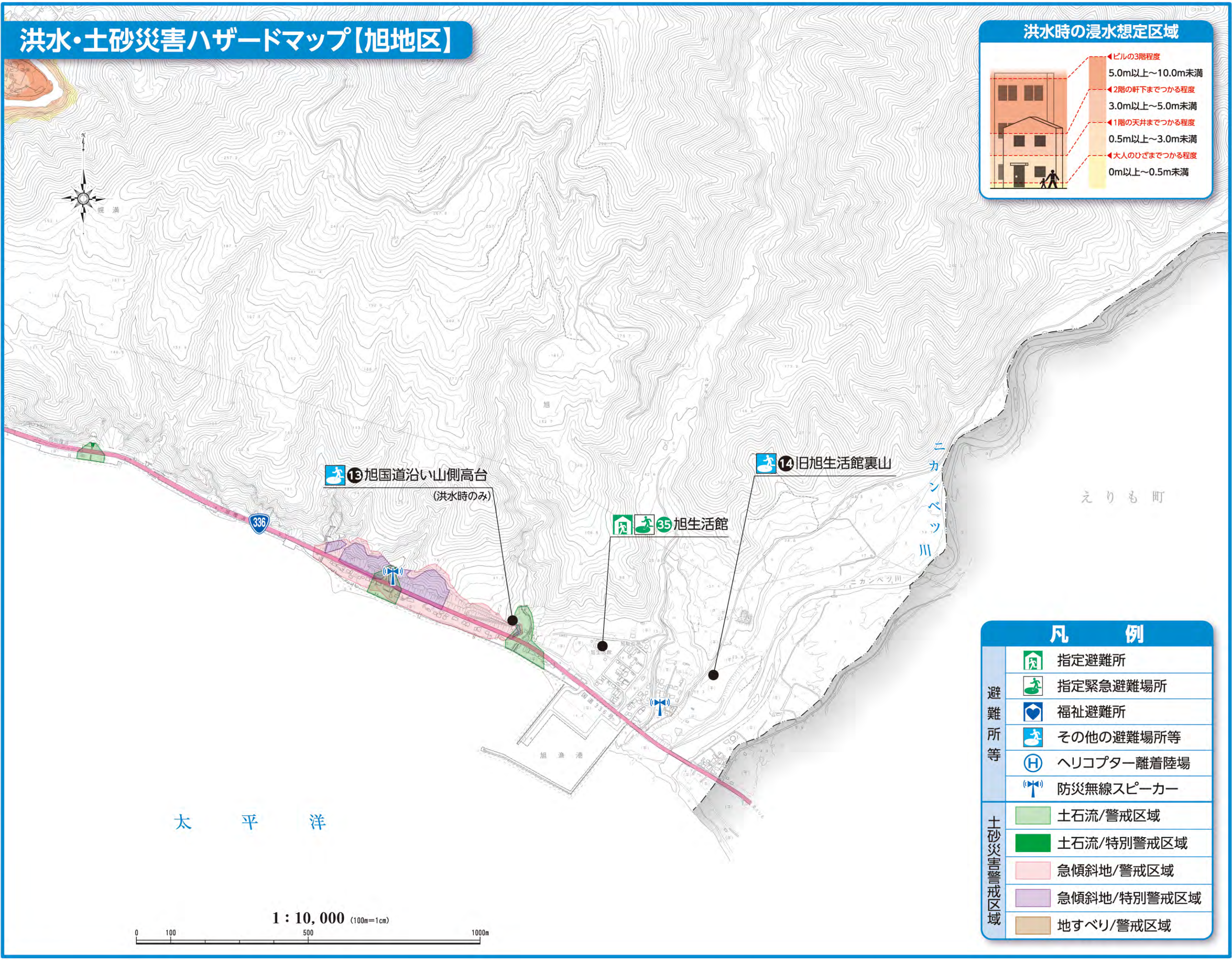
1 : 10,000 (100m=1cm)

0 100 500 1000m

洪水・土砂災害ハザードマップ【旭地区】

洪水時の浸水想定区域

- ◀ビルの3階程度
5.0m以上～10.0m未満
- ◀2階の軒下までつかる程度
3.0m以上～5.0m未満
- ◀1階の天井までつかる程度
0.5m以上～3.0m未満
- ◀大人のひざまでつかる程度
0m以上～0.5m未満



13 旭国道沿い山側高台
(洪水時のみ)

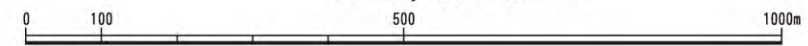
14 旧旭生活館裏山

35 旭生活館

凡 例	
避難所等	指定避難所
	指定緊急避難場所
	福祉避難所
	その他の避難場所等
	ヘリコプター離着陸場
	防災無線スピーカー
土砂災害警戒区域	土石流/警戒区域
	土石流/特別警戒区域
	急傾斜地/警戒区域
	急傾斜地/特別警戒区域
	地すべり/警戒区域

太平洋

1 : 10,000 (100m=1cm)





災害からの
逃げ
マップ!

〒058-8501 様似郡様似町大通1丁目21番地

TEL 0146-36-2111 (代表)

<http://www.samani.jp/>

発行年月：令和5(2023)年2月 発行：様似町

様似町ウェブサイト

