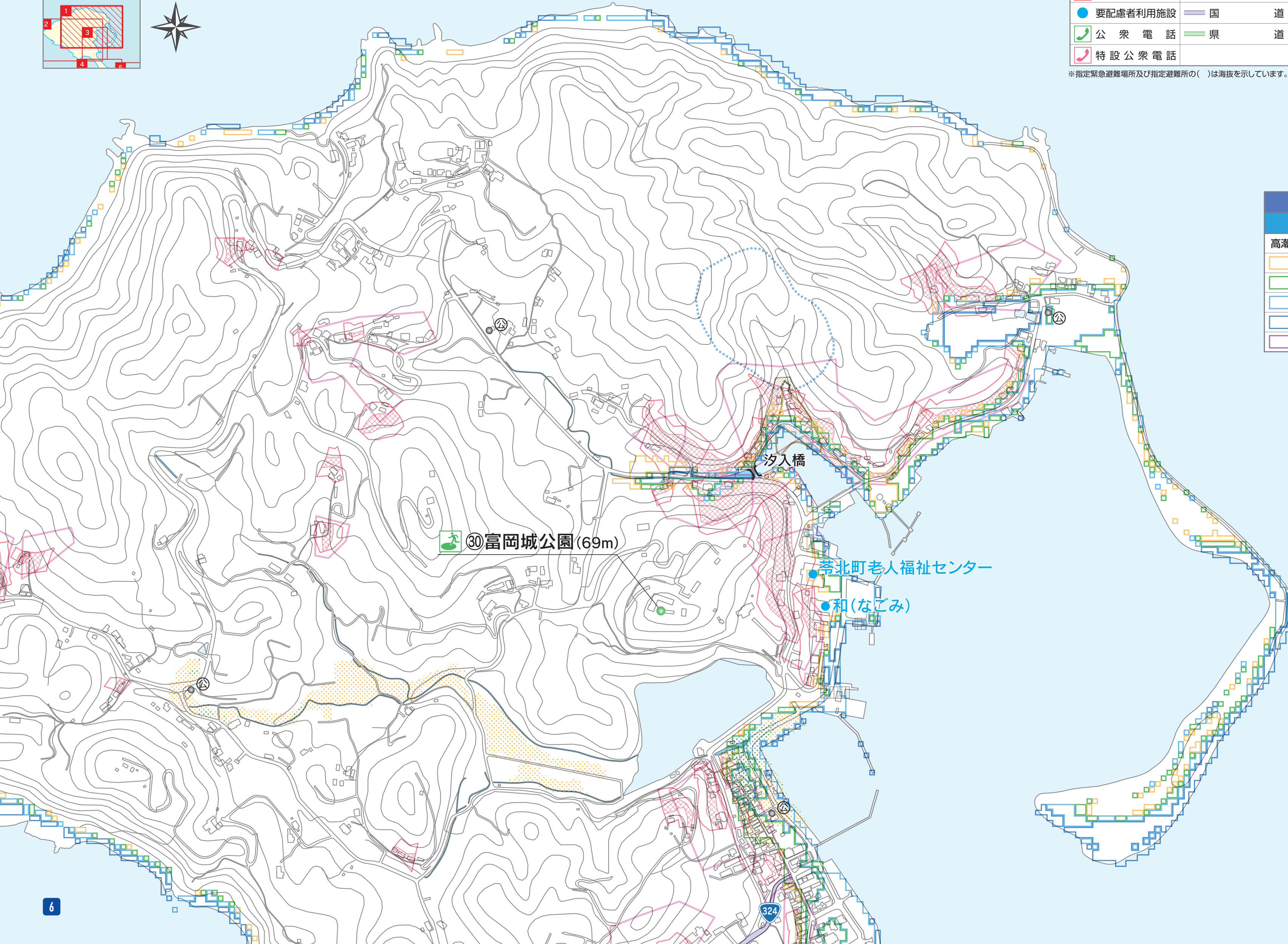
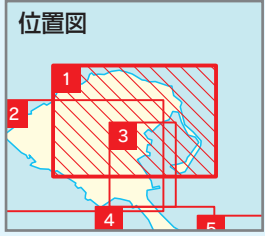


位置図



凡 例	
指定緊急避難場所	医 療 機 関
指定避難所	公 民 館
要配慮者利用施設	国 道
公 衆 電 話	県 道
特設公衆電話	

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

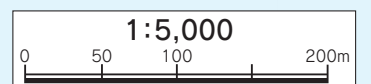
凡例(土砂災害危険箇所)	
土石流危険渓流	
土石流危険区域	
地滑り危険箇所	
急傾斜地崩壊危険箇所	

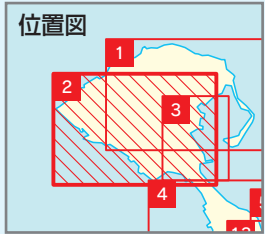
凡例(土砂災害(特別)警戒区域)	
特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)警戒区域(急傾斜地の崩壊)	
特別警戒区域(土石流)警戒区域(土石流)	
警戒区域(地すべり)	

凡 例	
浸水想定区域	
高潮	ため池
浸水深0.5m未満	浸水深0.5~1.0m未満
浸水深1.0~2.0m未満	浸水深2.0~5.0m未満
浸水深5.0m以上	

津波浸水想定区域	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
浸水深0.3m未満	
浸水深0.3~1.0m未満	
浸水深1.0~2.0m未満	
浸水深2.0~5.0m未満	







**凡例〔土砂災害危険箇所〕**

- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例〔土砂災害(特別)警戒区域〕**

- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (地すべり)

**凡例**

指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

**凡例**

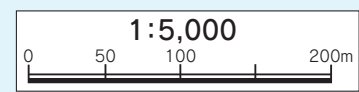
**浸水想定区域**

高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
浸水深0.5m未満	浸水深0.5~1.0m未満	浸水深1.0~2.0m未満
浸水深2.0~5.0m未満	浸水深5.0m以上	

**津波浸水想定区域**

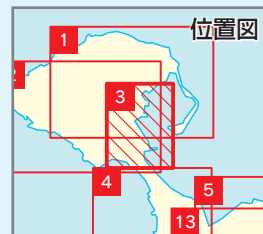
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.3m未満	浸水深1.0~2.0m未満
浸水深2.0~5.0m未満	



②7富岡小学校体育館(7m)  
特設公衆電話  
(富岡小学校体育館)





凡例(土砂災害危険箇所)

- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)
- 警戒区域(地すべり)

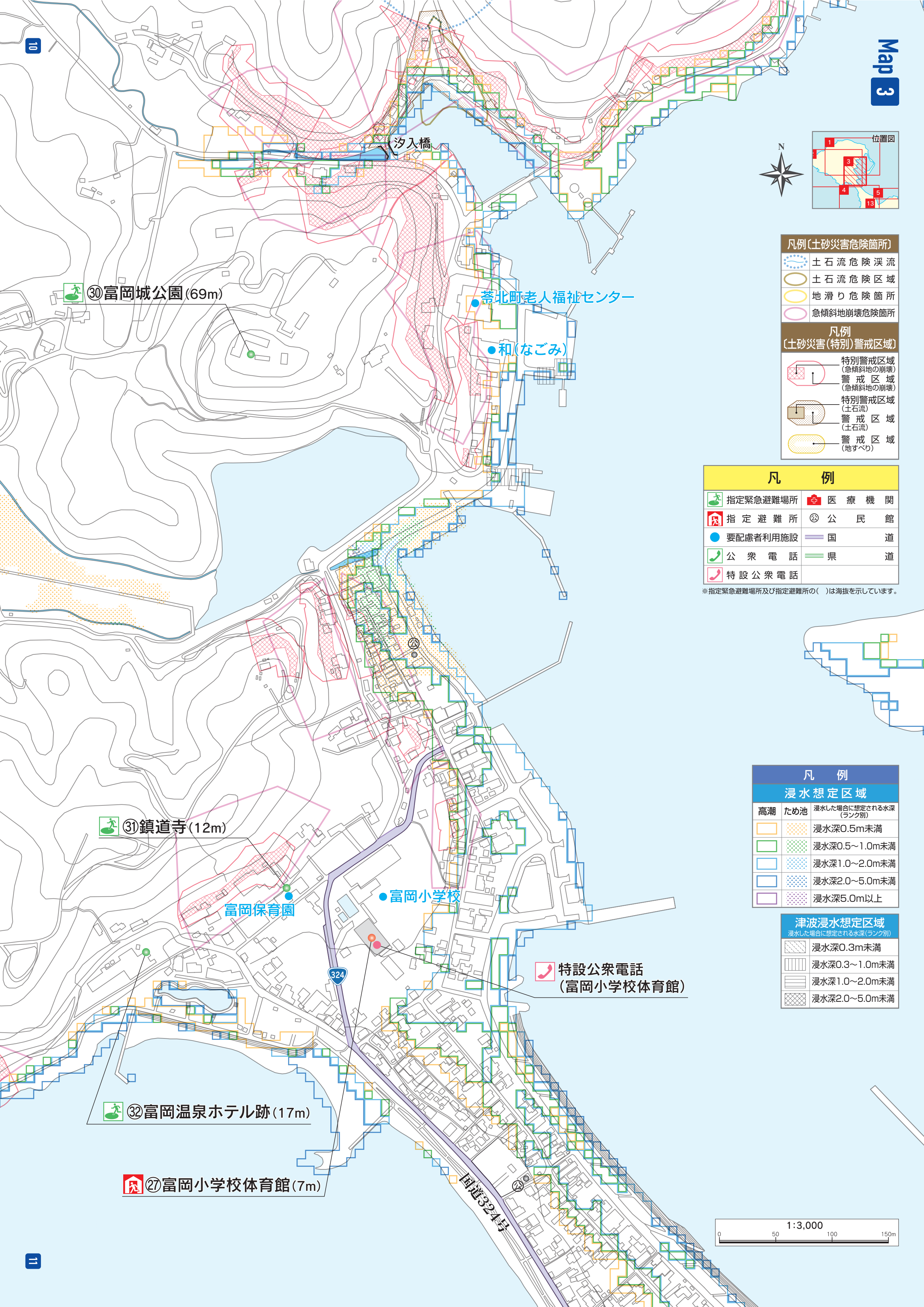
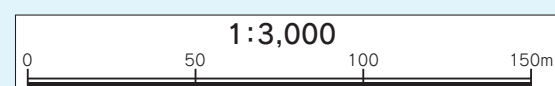
凡例	
指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

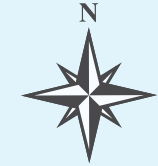
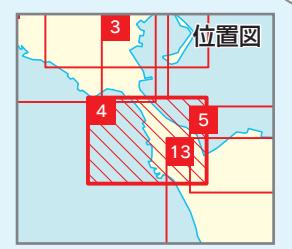
凡例		
浸水想定区域		
高潮	ため池	
		浸水深0.5m未満
		浸水深0.5~1.0m未満
		浸水深1.0~2.0m未満
		浸水深2.0~5.0m未満
		浸水深5.0m以上

津波浸水想定区域	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	浸水深0.3m未満
	浸水深0.3~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満

特設公衆電話  
(富岡小学校体育館)







### 浸水範囲と浸水の深さ

家屋全体が水没 浸水深の目安

-5.0m 2階の軒下までつかる程度

-3.0m 2階の床までつかる程度

-0.5m 大人の膝までつかる程度

※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

#### 凡例 浸水想定区域

高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
[Orange box]	[Orange box]	浸水深0.5m未満
[Green box]	[Green box]	浸水深0.5~1.0m未満
[Blue box]	[Blue box]	浸水深1.0~2.0m未満
[Light blue box]	[Light blue box]	浸水深2.0~5.0m未満
[Purple box]	[Purple box]	浸水深5.0m以上

#### 河川浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

[Yellow box]	浸水深0.5m未満
[Light orange box]	浸水深0.5~3.0m未満
[Pink box]	浸水深3.0~5.0m未満
[Red box]	浸水深5.0~10.0m未満

#### 凡例

[Green tree icon]	指定緊急避難場所	[Red cross icon]	医療機関
[Red house icon]	指定避難所	[Blue circle icon]	公民館
[Blue circle icon]	要配慮者利用施設	[Purple line icon]	国道
[Green phone icon]	公衆電話	[Green line icon]	県道
[Red phone icon]	特設公衆電話		

#### 津波浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

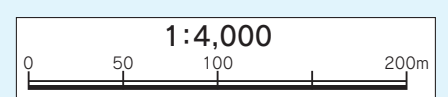
[Diagonal lines]	浸水深0.3m未満
[Vertical lines]	浸水深0.3~1.0m未満
[Horizontal lines]	浸水深1.0~2.0m未満
[Cross-hatch]	浸水深2.0~5.0m未満

#### 凡例(土砂災害危険箇所)

[Blue dashed line]	土石流危険渓流
[Orange oval]	土石流危険区域
[Yellow oval]	地滑り危険箇所
[Pink oval]	急傾斜地崩壊危険箇所

#### 凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

[Red circle with slash]	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
[Yellow circle with slash]	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
[Red circle with slash]	特別警戒区域(土石流)
[Yellow circle with slash]	警戒区域(土石流)
[Yellow circle with slash]	警戒区域(地すべり)



特設公衆電話  
(富岡公民館)

②⑥富岡公民館(4m)

③③富岡地区避難地(12m)

②⑨瑞林寺(8m)

②⑧天草拓心高校  
マリン校舎体育館(13m)

天草拓心高校  
マリン校舎

臥龍苑  
苓北クリニック

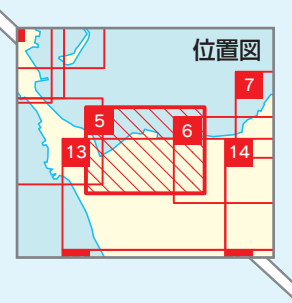
苓北医師会病院

三三橋

新三三橋

三三川



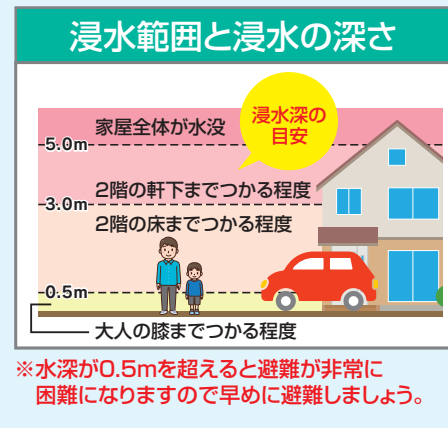


河川浸水想定区域 浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~3.0m未満
	浸水深3.0~5.0m未満
	浸水深5.0~10.0m未満

津波浸水想定区域 浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	浸水深0.3m未満
	浸水深0.3~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満

凡 例		浸水想定区域	
高潮	ため池		浸水深0.5m未満
			浸水深0.5~1.0m未満
			浸水深1.0~2.0m未満
			浸水深2.0~5.0m未満
			浸水深5.0m以上



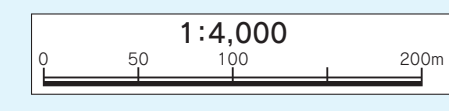
凡 例	
	指定緊急避難場所
	医療機関
	指定避難所
	要配慮者利用施設
	公衆電話
	特設公衆電話
	公民館
	国道
	県道

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

凡例(土砂災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

凡例(土砂災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)



②③明神山地区避難所(12m)

②④紺屋町地区避難地(12m)

⑭芥北町役場(12m)

⑫志岐小学校体育館(9m)

⑮芥北町志岐集会所(8m)

⑬芥北中学校体育館(2m)

特設公衆電話(芥北中学校体育館)

芥北医師会病院

志岐保育園

グループホーム 菜の花 芥北

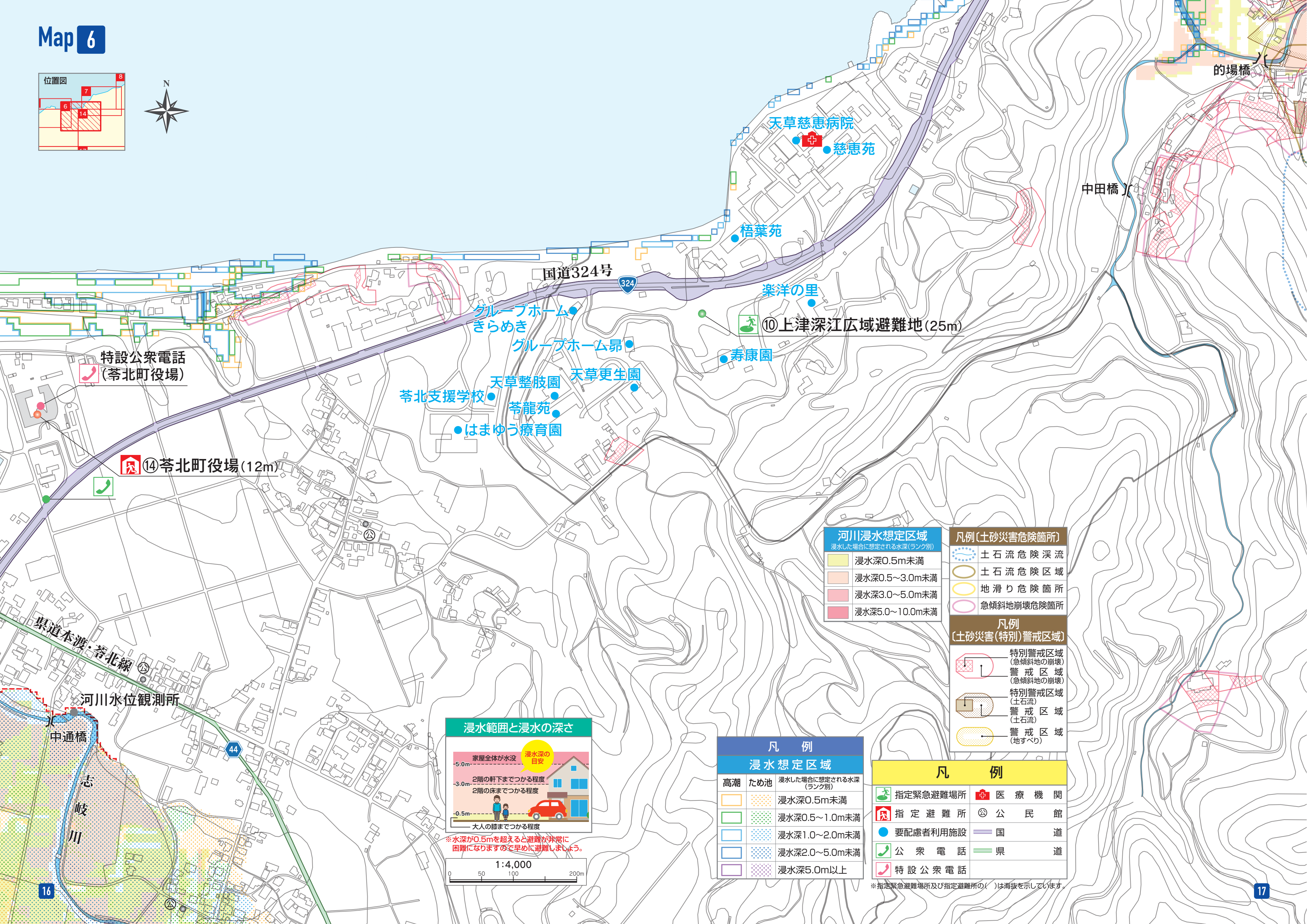
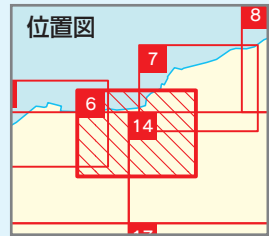
志岐小学校

はまゆう療育園

天草警察署 芥北交番

河川水位観測所





特設公衆電話  
(苓北町役場)

14 苓北町役場 (12m)

グループホーム  
きらめき

グループホーム 昂

苓北支援学校

天草整肢園

天草更生園

苓龍苑

はまゆう療育園

天草慈恵病院

慈恵苑

梧葉苑

楽洋の里

寿康園

10 上津深江広域避難地 (25m)

国道324号

324

中田橋

的場橋

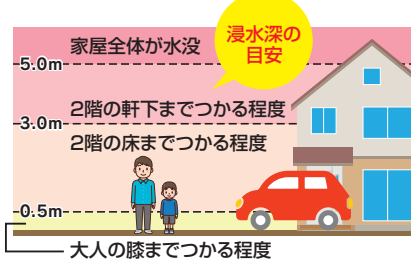
県道本渡・苓北線

河川水位観測所

中通橋

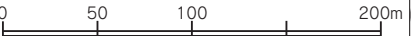
志岐川

浸水範囲と浸水の深さ



※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

1:4,000



河川浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満

凡例(土砂災害危険箇所)

土石流危険渓流
土石流危険区域
地滑り危険箇所
急傾斜地崩壊危険箇所

凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
警戒区域(急傾斜地の崩壊)
特別警戒区域(土石流)
警戒区域(土石流)
警戒区域(地すべり)

凡例

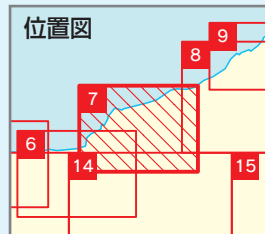
高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
[Symbol]	[Symbol]	浸水深0.5m未満
[Symbol]	[Symbol]	浸水深0.5~1.0m未満
[Symbol]	[Symbol]	浸水深1.0~2.0m未満
[Symbol]	[Symbol]	浸水深2.0~5.0m未満
[Symbol]	[Symbol]	浸水深5.0m以上

凡例

指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。





**河川浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満

**高潮浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

高潮

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~1.0m未満
浸水深1.0~2.0m未満
浸水深2.0~5.0m未満
浸水深5.0m以上

**浸水範囲と浸水の深さ**

※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

**凡例**

指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国 道
公衆電話	県 道
特設公衆電話	

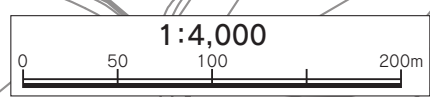
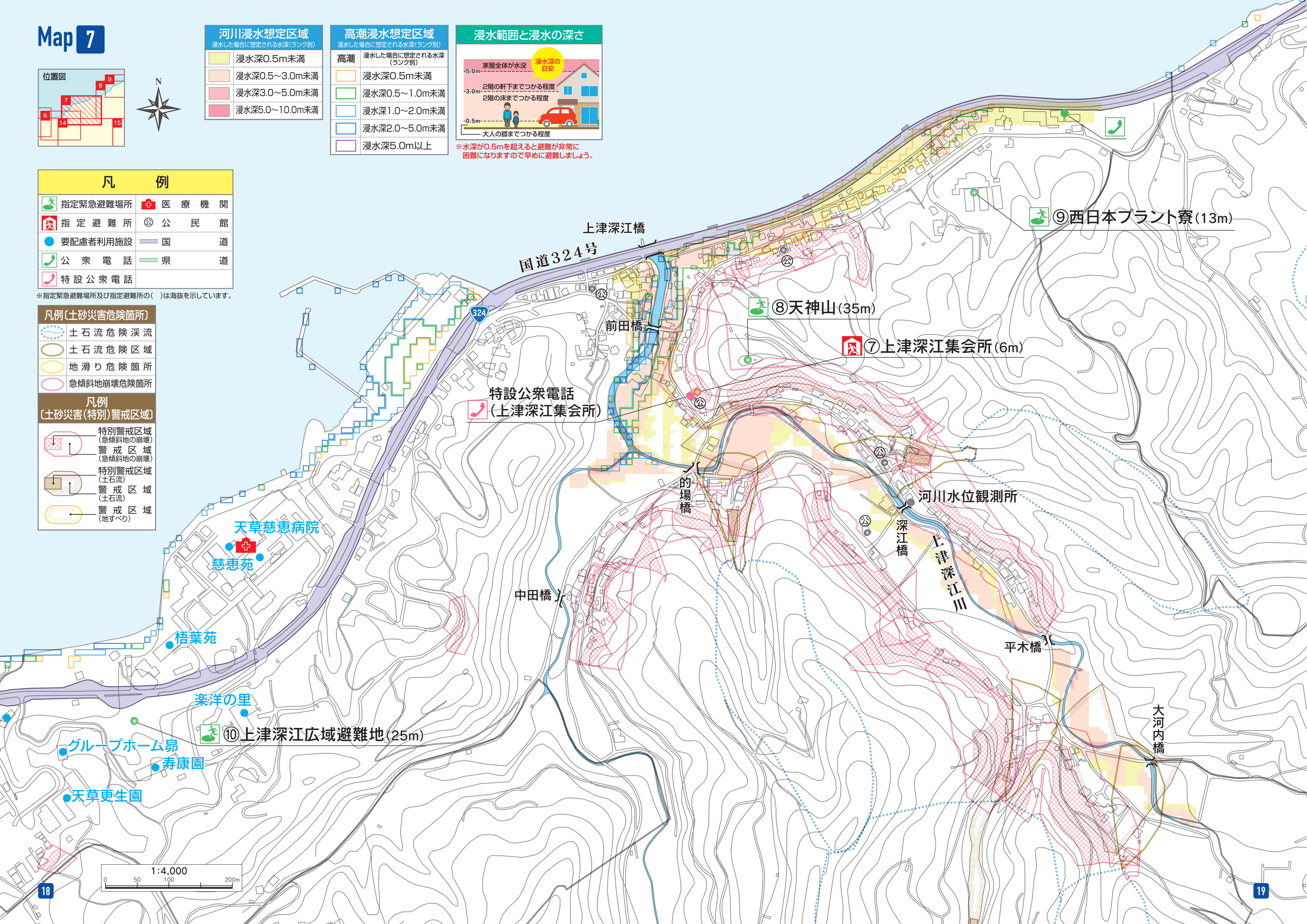
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

**凡例(土砂災害危険箇所)**

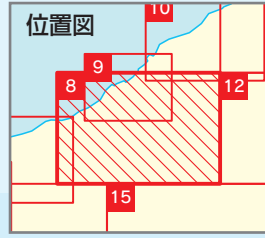
- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)
- 警戒区域(地すべり)







①坂瀬川集会所(7m)

⑥大師山(41m)

③坂瀬川小学校体育館(4m)

特設公衆電話  
(坂瀬川小学校体育館)

②坂瀬川公民館(4m)

④苓北町坂瀬川体育館(4m)

⑤坂瀬川グラウンド(26m)

新松原橋

猪口医院

松原橋

松原川

宮原保育園

河川水位観測所

坂瀬川小学校

坂瀬川保育園

宮原橋

花園橋

県道坂瀬川御領線

国道324号

小路川

凡例	
浸水想定区域	
高潮	ため池
浸水深0.5m未満	浸水深0.5~1.0m未満
浸水深1.0~2.0m未満	浸水深2.0~5.0m未満
浸水深5.0m以上	

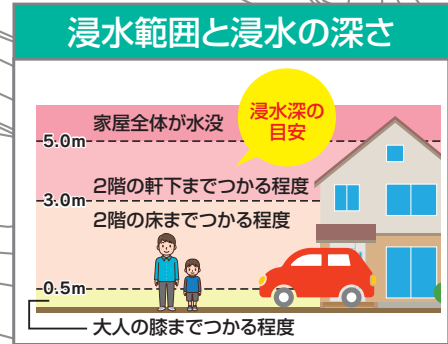
凡例	
指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

凡例(土砂災害危険箇所)	
土石流危険渓流	土石流危険区域
地滑り危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所

凡例(土砂災害(特別)警戒区域)	
特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
特別警戒区域(土石流)	警戒区域(土石流)
警戒区域(地すべり)	

津波浸水想定区域	
浸水深0.3m未満	浸水深0.3~1.0m未満
浸水深1.0~2.0m未満	浸水深2.0~5.0m未満

河川浸水想定区域	
浸水深0.5m未満	浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満	浸水深5.0~10.0m未満

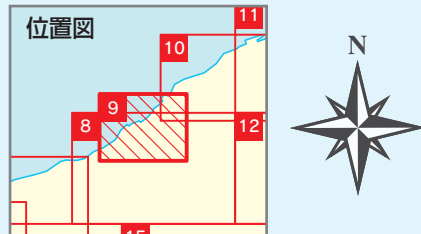


※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

1:5,000







### 浸水範囲と浸水の深さ

家屋全体が水没 浸水深の目安

5.0m 2階の軒下までつかる程度

3.0m 2階の床までつかる程度

0.5m 大人の膝までつかる程度

※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

### 河川浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 浸水深0.5m未満
- 浸水深0.5~3.0m未満
- 浸水深3.0~5.0m未満
- 浸水深5.0~10.0m未満

### 凡例

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

### 凡例

#### 浸水想定区域

高潮 ため池 浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

### 津波浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

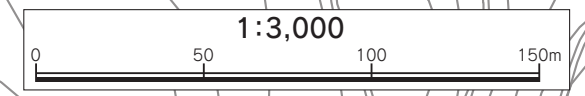
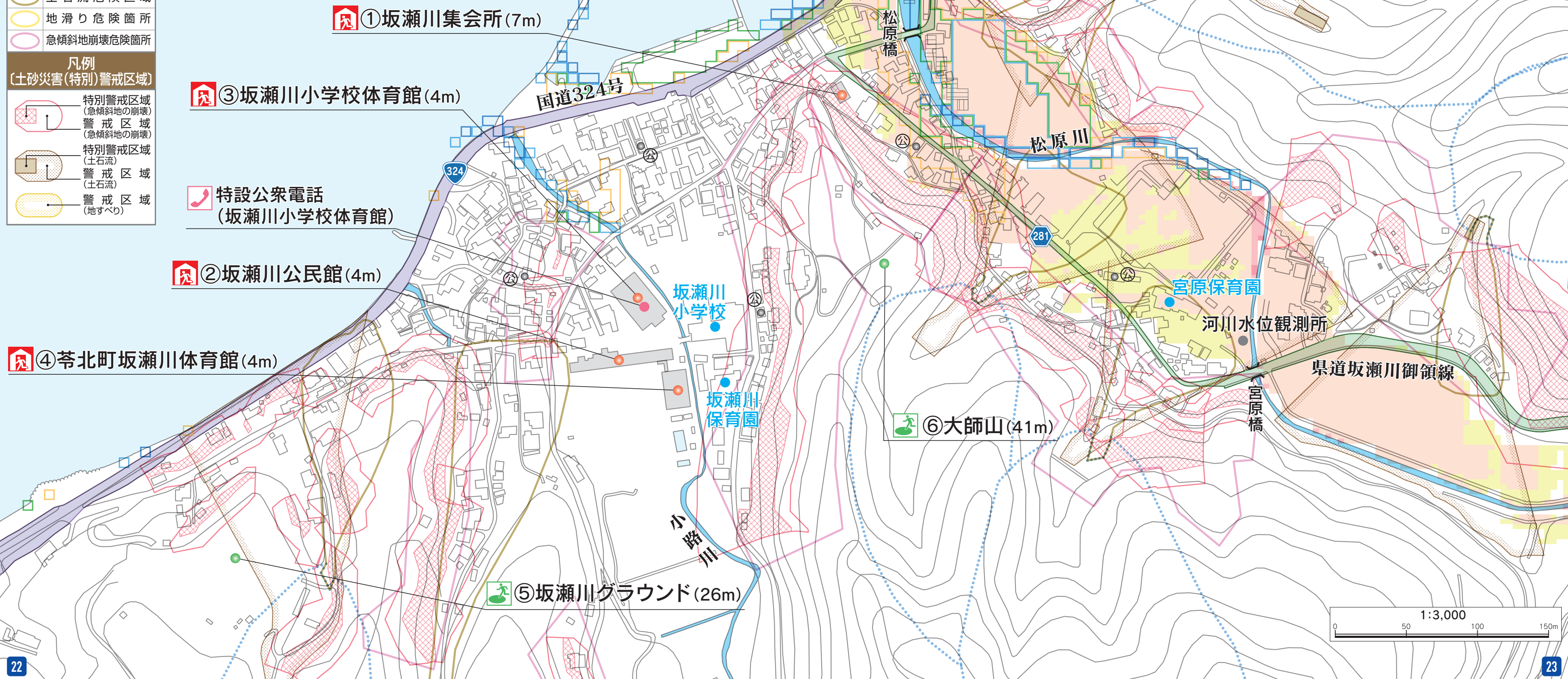
	浸水深0.3m未満
	浸水深0.3~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満

### 凡例(土砂災害危険箇所)

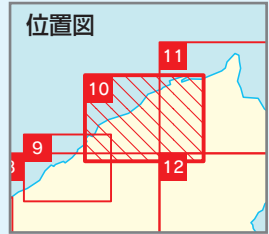
- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

### 凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)



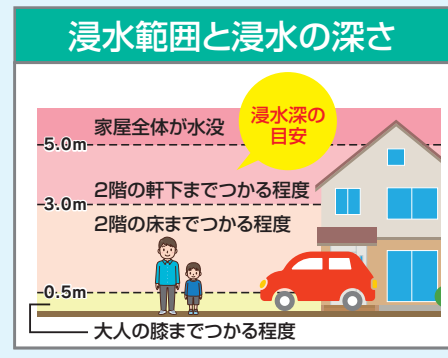
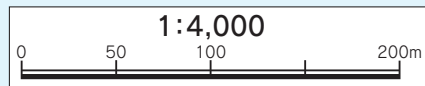




凡例	
指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

凡例(土砂災害危険箇所)	
土石流危険渓流	
土石流危険区域	
地滑り危険箇所	
急傾斜地崩壊危険箇所	
凡例(土砂災害(特別)警戒区域)	
特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)	
警戒区域(急傾斜地の崩壊)	
特別警戒区域(土石流)	
警戒区域(土石流)	
警戒区域(地すべり)	



※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

### 河川浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~3.0m未満
	浸水深3.0~5.0m未満
	浸水深5.0~10.0m未満

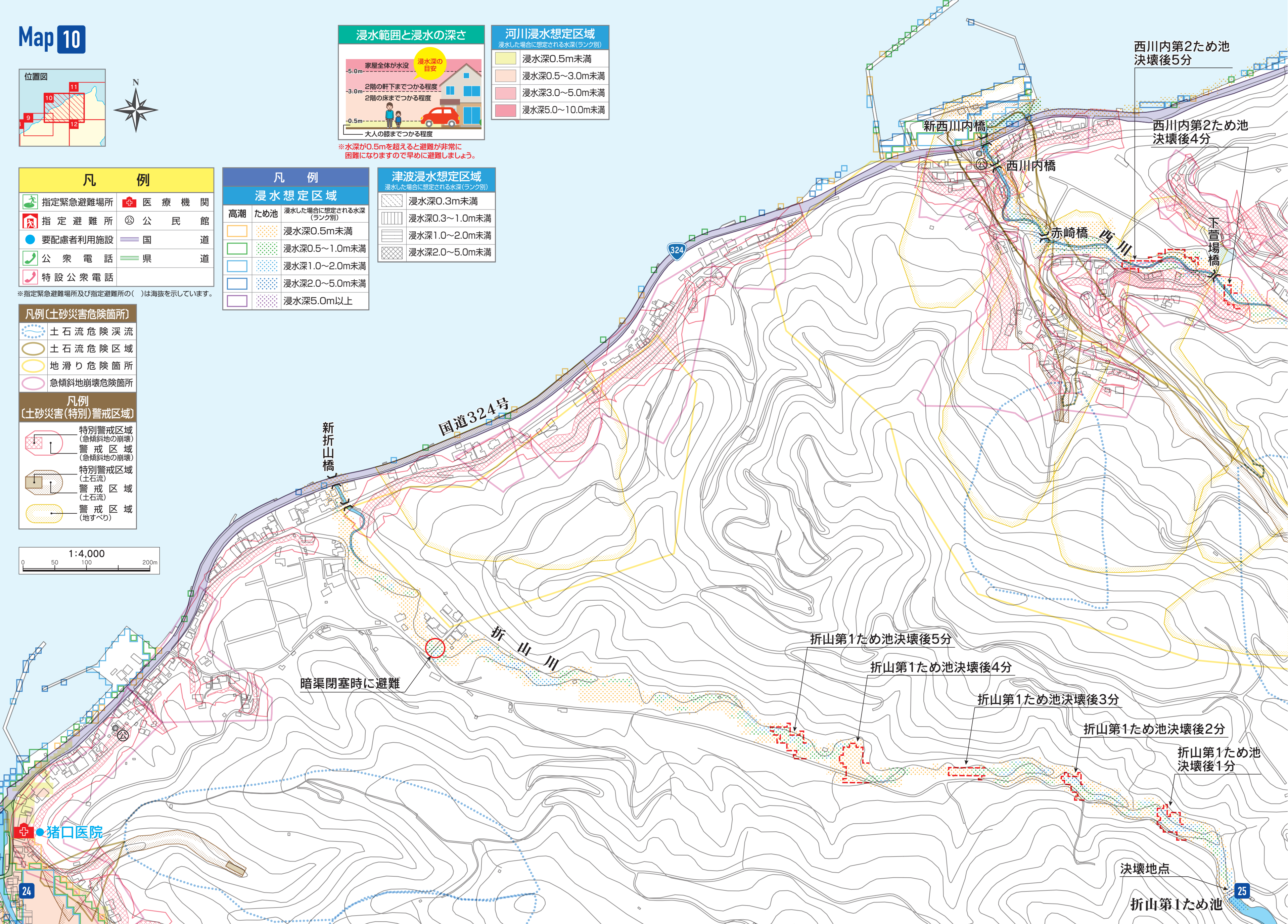
### 津波浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.3m未満
	浸水深0.3~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満

### 浸水想定区域

高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
		浸水深0.5m未満
		浸水深0.5~1.0m未満
		浸水深1.0~2.0m未満
		浸水深2.0~5.0m未満
		浸水深5.0m以上



暗渠閉塞時に避難

折山第1ため池決壊後5分

折山第1ため池決壊後4分

折山第1ため池決壊後3分

折山第1ため池決壊後2分

折山第1ため池決壊後1分

決壊地点

折山第1ため池

西川内第2ため池決壊後5分

西川内第2ため池決壊後4分

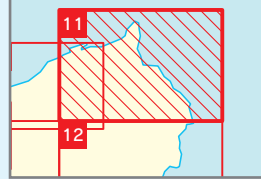
猪口医院

24

25



位置図



凡例		浸水想定区域
高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
		浸水深0.5m未満
		浸水深0.5~1.0m未満
		浸水深1.0~2.0m未満
		浸水深2.0~5.0m未満
		浸水深5.0m以上

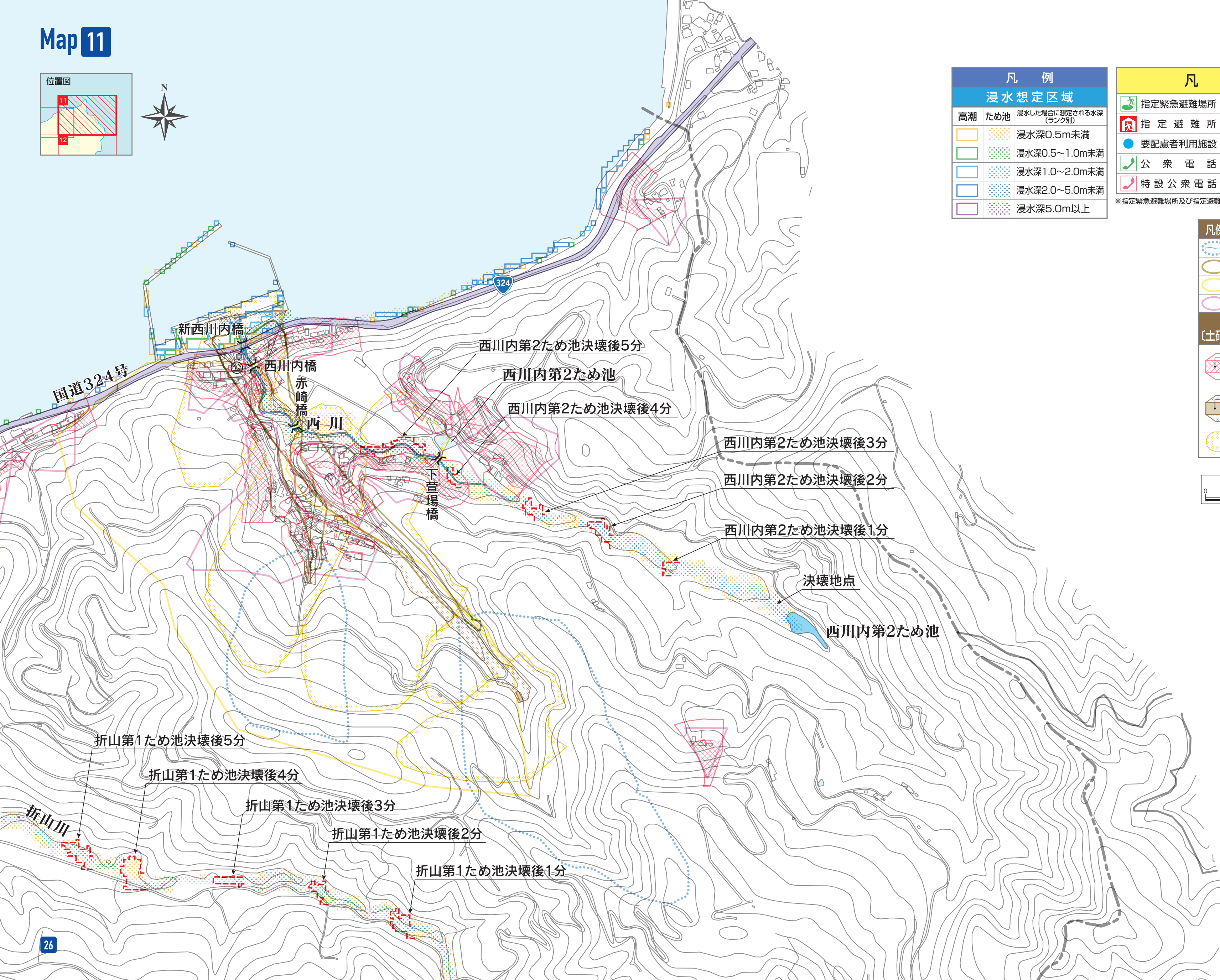
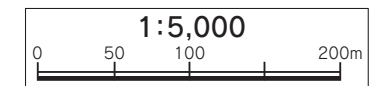
凡例	
	指定緊急避難場所
	医療機関
	指定避難所
	要配慮者利用施設
	公衆電話
	特設公衆電話
	公民館
	国道
	県道

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

凡例(土砂災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

凡例(土砂災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)





折山川

決壊後1分

決壊後2分

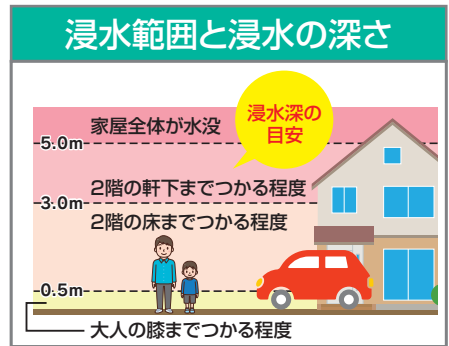
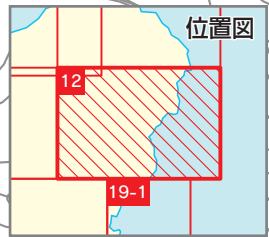
決壊地点

決壊後5分

決壊後4分

決壊後3分

折山第1ため池



※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

凡 例			
	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国 道
	公衆電話		県 道
	特設公衆電話		

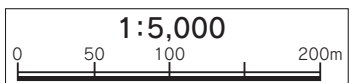
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

河川浸水想定区域	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~3.0m未満
	浸水深3.0~5.0m未満
	浸水深5.0~10.0m未満

凡例(土砂災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

ため池浸水想定区域	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

凡例(土砂災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)





24 紺屋町地区避難地 (12m)

23 明神山地区避難所 (12m)

14 苓北町役場 (12m)

12 志岐小学校体育館 (9m)

特設公衆電話 (苓北町役場)

志岐小学校

15 苓北町志岐集会所 (8m)

天草警察署 苓北交番

河川水位観測所

28 天草拓心高校 マリン校舎体育館 (13m)

13 苓北中学校体育館 (2m)

20 体育センター (19m)

11 町民総合センター (14m)

17 農構センター (12m)

25 円通寺跡 (25m)

19 総合武道館 (26m)

18 温泉センター (39m)

21 苓北町拠点避難地 (30m)

16 志岐城跡 (92m)

**津波浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.3m未満
浸水深0.3~1.0m未満
浸水深1.0~2.0m未満
浸水深2.0~5.0m未満

**凡例 浸水想定区域**

高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
浸水深0.5m未満	浸水深0.5~1.0m未満	浸水深1.0~2.0m未満
浸水深2.0~5.0m未満	浸水深5.0m以上	

**凡例 (土砂災害危険箇所)**

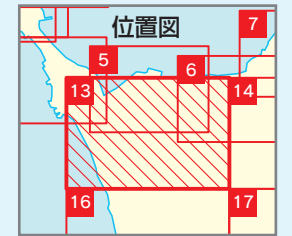
- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例 (土砂災害(特別)警戒区域)**

- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (地すべり)

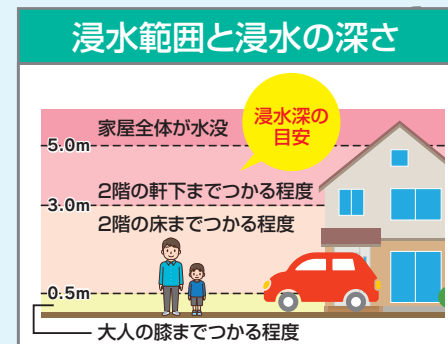
**凡例**

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 要配慮者利用施設
- 公衆電話
- 特設公衆電話
- 医療機関
- 公民館
- 国
- 県
- 道

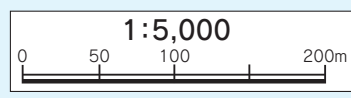


**河川浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満



※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。





梧葉苑

グループホームきらめき

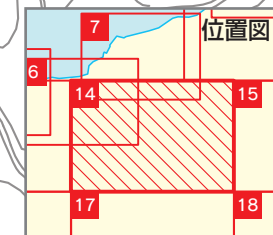
楽洋の里

グループホーム昂

寿康園

天草整肢園  
天草更生園  
苓龍苑

⑩上津深江広域避難地(25m)



平木橋

上津深江川  
大河内橋

河川浸水想定区域	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~3.0m未満
	浸水深3.0~5.0m未満
	浸水深5.0~10.0m未満



※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

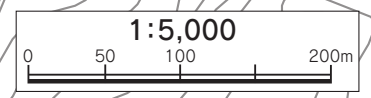
凡例	
浸水想定区域	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

凡例(土石災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

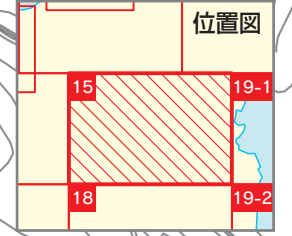
凡例(土石災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)

凡例			
	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。







**ため池浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

**凡 例**

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国 道
	公衆電話		県 道
	特設公衆電話		

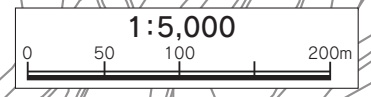
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

**凡例(土砂災害危険箇所)**

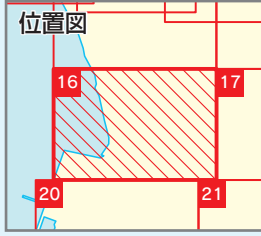
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)







### 浸水範囲と浸水の深さ

家屋全体が水没  
-5.0m  
2階の軒下までつかる程度  
-3.0m  
2階の床までつかる程度  
-0.5m  
大人の膝までつかる程度

浸水深の目安

※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

### 河川浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満

### 凡例

#### 浸水想定区域

高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
浸水深0.5m未満	浸水深0.5m未満	
浸水深0.5~1.0m未満	浸水深0.5~1.0m未満	
浸水深1.0~2.0m未満	浸水深1.0~2.0m未満	
浸水深2.0~5.0m未満	浸水深2.0~5.0m未満	
浸水深5.0m以上	浸水深5.0m以上	

### 凡例

指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

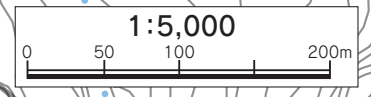
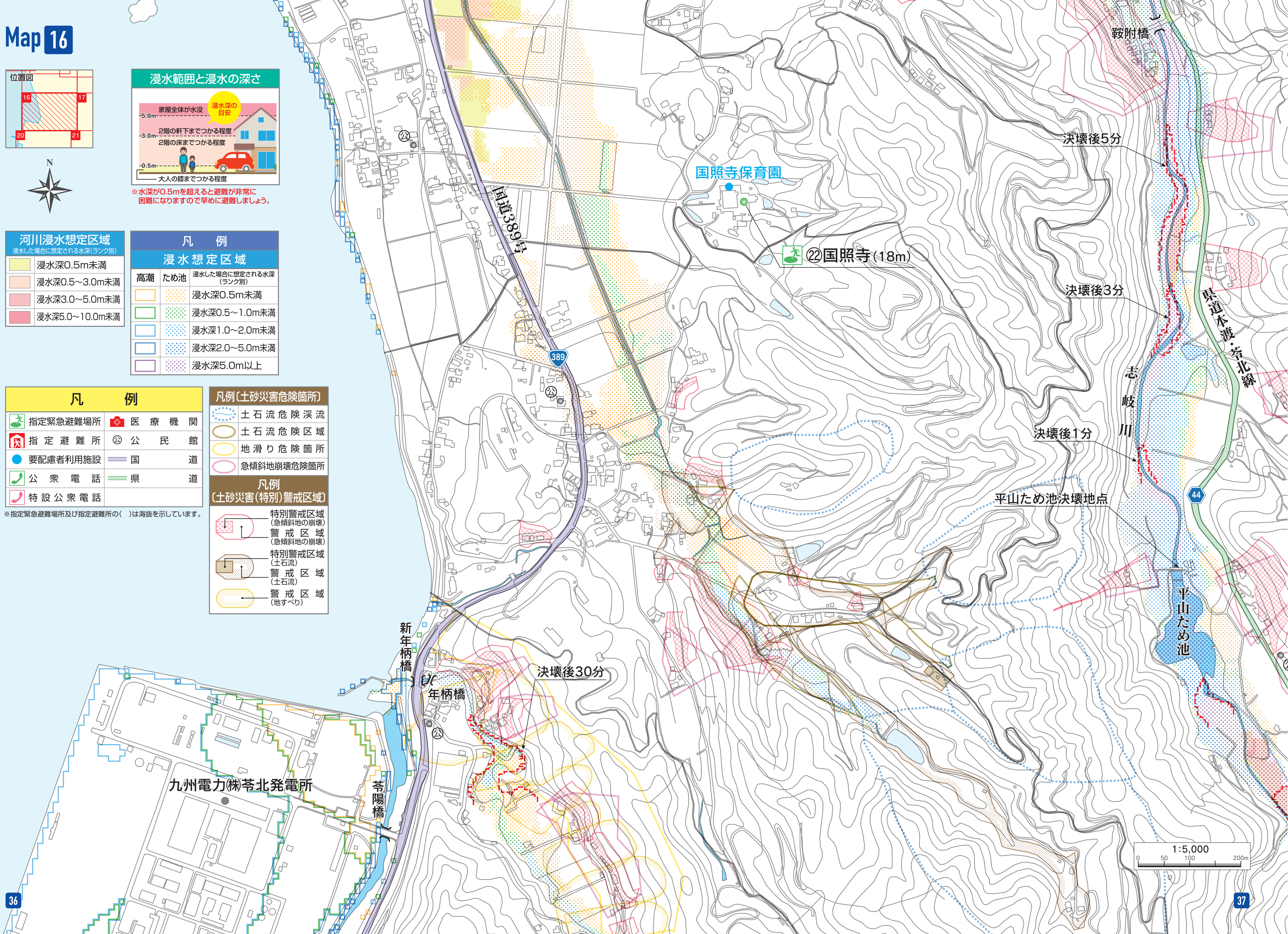
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

### 凡例(土砂災害危険箇所)

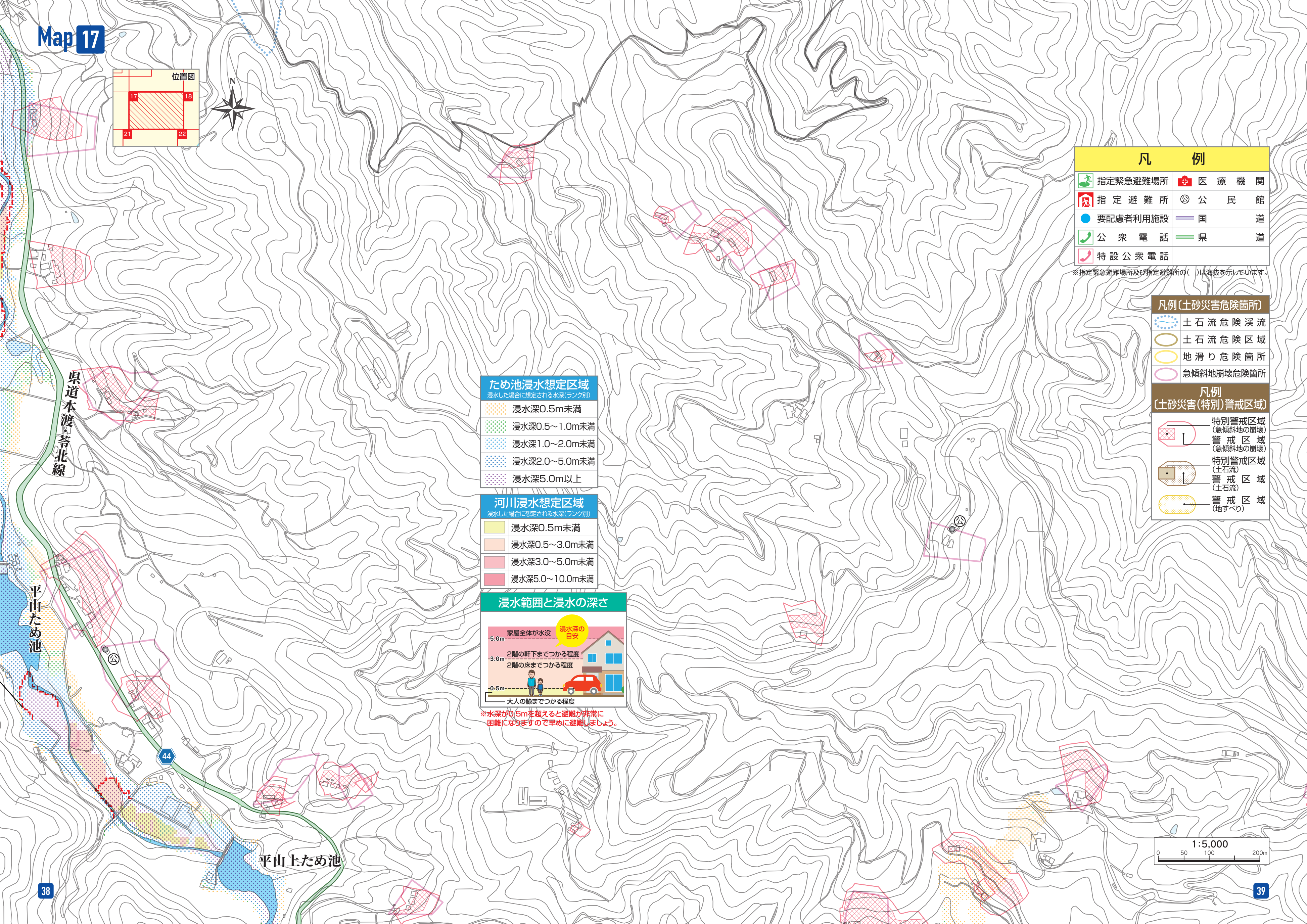
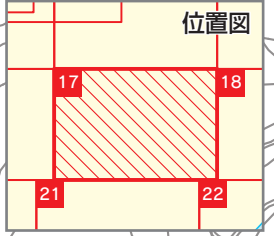
土石流危険渓流
土石流危険区域
地滑り危険箇所
急傾斜地崩壊危険箇所

### 凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
警戒区域(急傾斜地の崩壊)
特別警戒区域(土石流)
警戒区域(土石流)
警戒区域(地すべり)





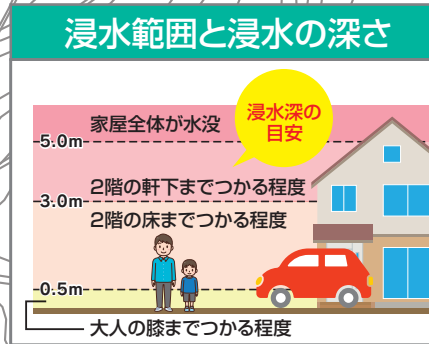


**ため池浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

**河川浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~3.0m未満
	浸水深3.0~5.0m未満
	浸水深5.0~10.0m未満



※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

**凡例**

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

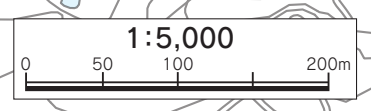
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています

**凡例(土砂災害危険箇所)**

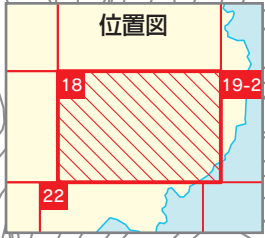
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)







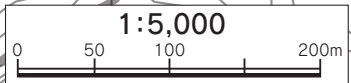
凡 例			
	指定緊急避難場所		医 療 機 関
	指定避難所		公 民 館
	要配慮者利用施設		国 道
	公衆電話		県 道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

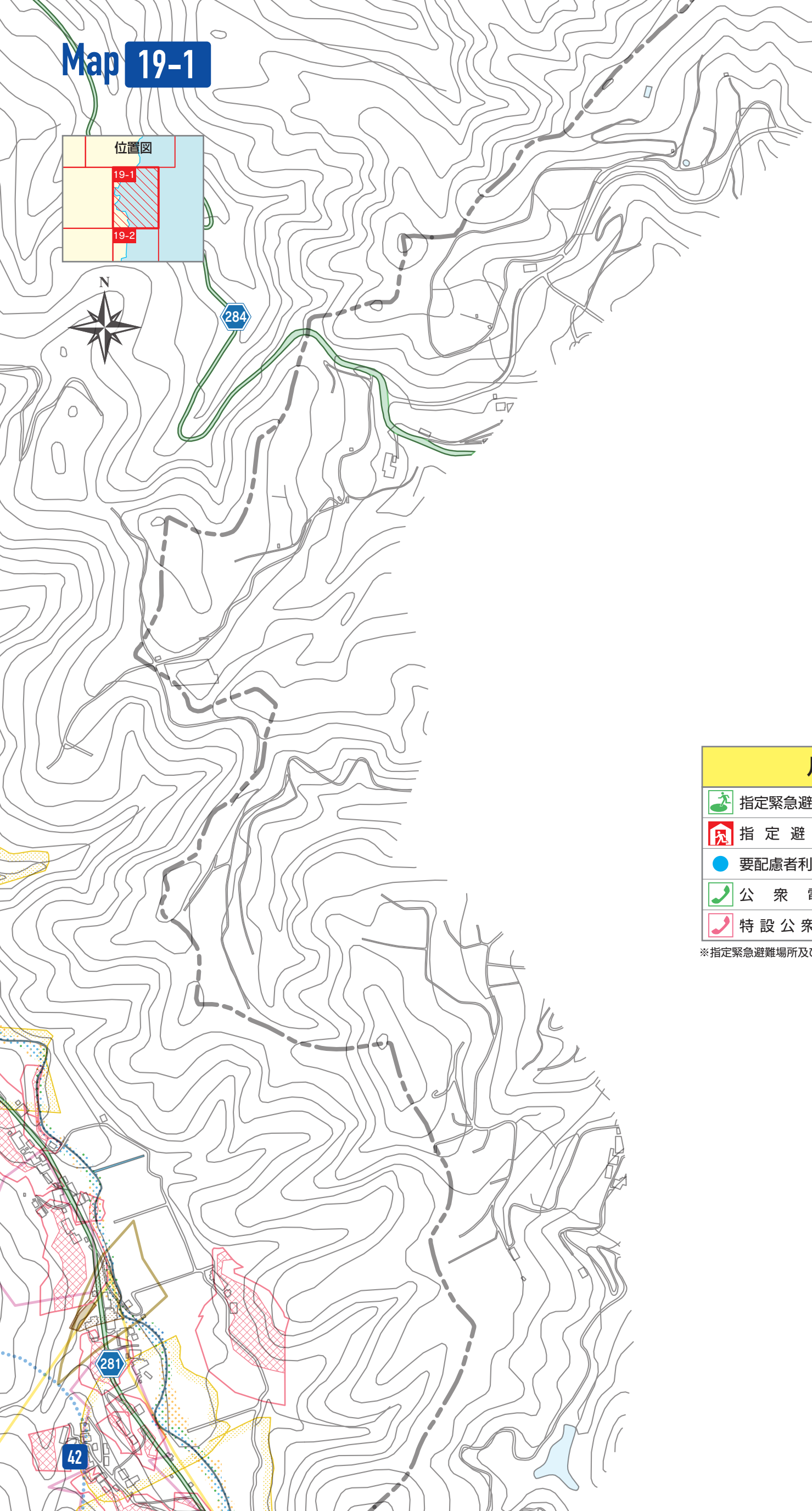
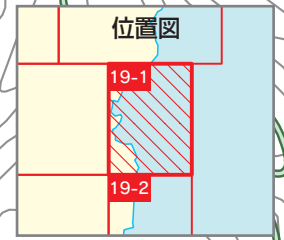
ため池浸水想定区域	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

凡例(土石災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

凡例(土石災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)







**ため池浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

**凡 例**

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

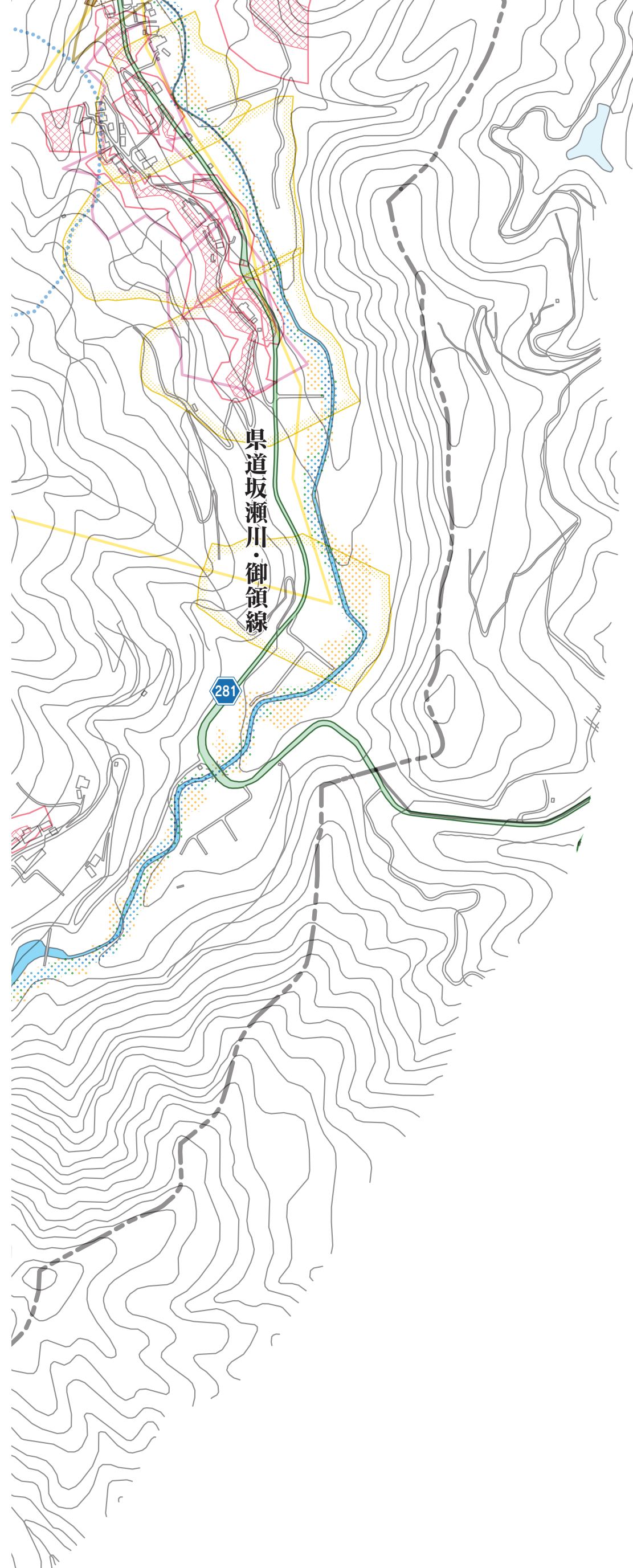
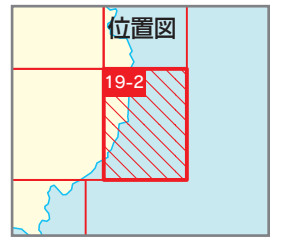
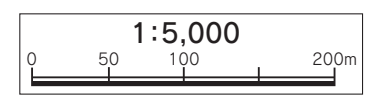
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

**凡例(土砂災害危険箇所)**

	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)



**ため池浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

**凡 例**

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

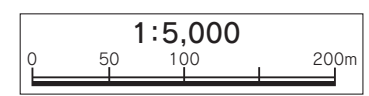
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

**凡例(土砂災害危険箇所)**

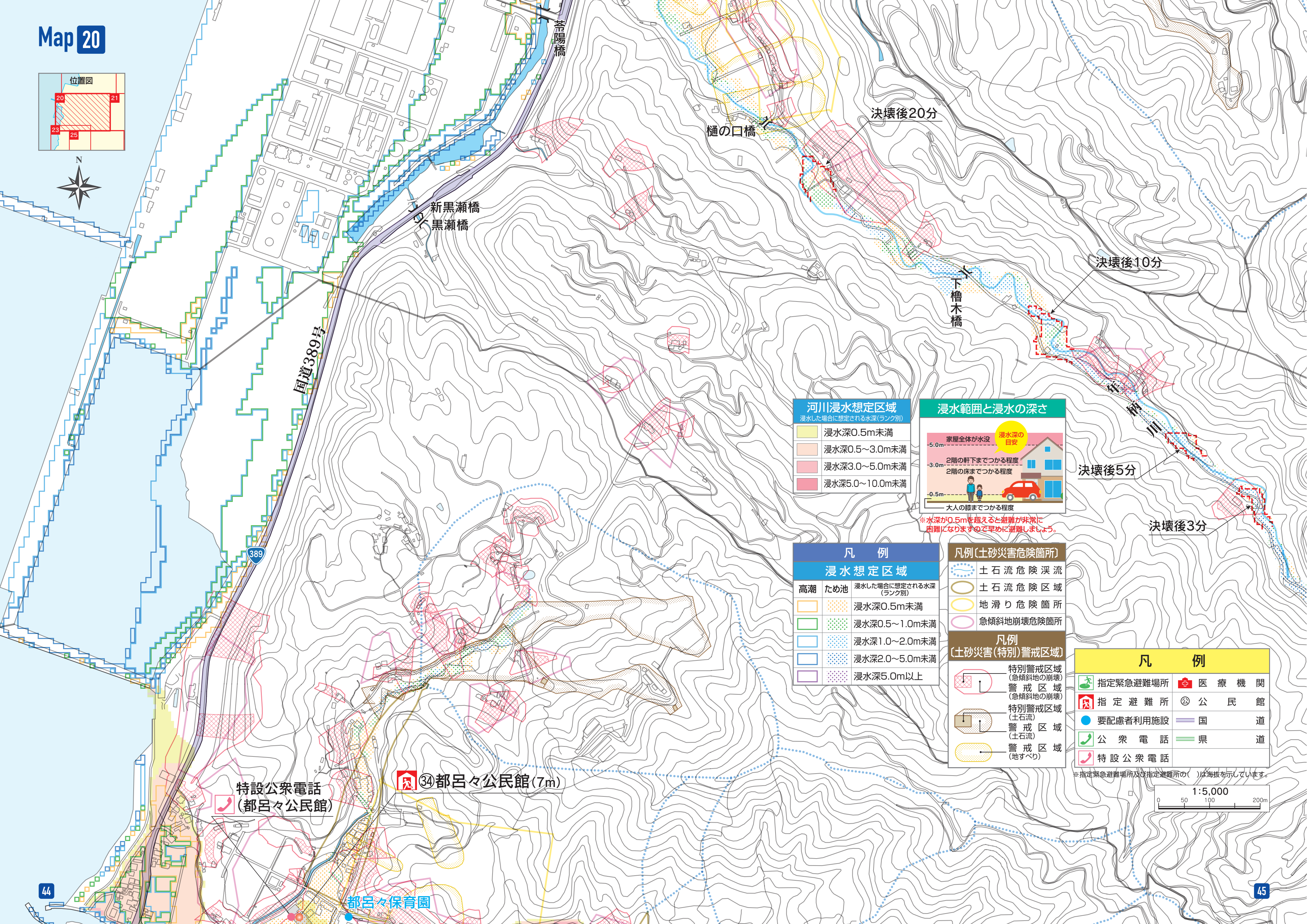
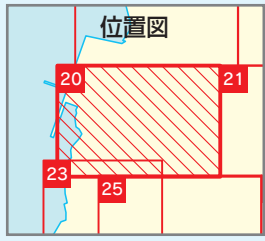
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)

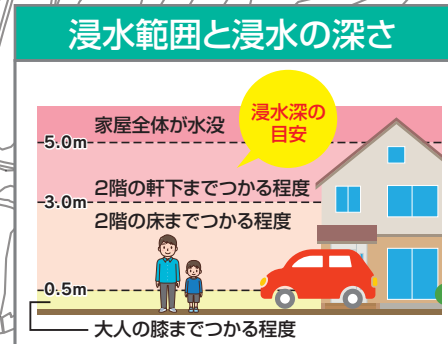






**河川浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満



**凡例**

**浸水想定区域**

高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
浸水深0.5m未満	浸水深0.5~1.0m未満	浸水深1.0~2.0m未満
浸水深2.0~5.0m未満	浸水深5.0m以上	

**凡例(土砂災害危険箇所)**

- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)
- 警戒区域(地すべり)

**凡例**

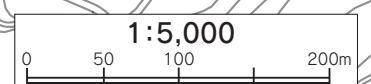
指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

特設公衆電話  
(都呂々公民館)

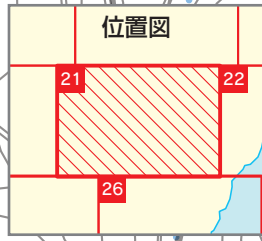
③4都呂々公民館(7m)

都呂々保育園

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。







神の迫橋

平山上ため池決壊地点

平山上ため池

志岐ダム決壊地点

志岐ダム

県道本渡・苓北線

野見田橋

中尾川

第一中尾橋

第二中尾橋

第三中尾橋

決壊後3分

決壊後1分

年柄ダム

年柄ダム決壊地点

年柄川

県道本渡・苓北線

浸水範囲と浸水の深さ



※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

河川浸水想定区域

- 浸水深0.5m未満
- 浸水深0.5~3.0m未満
- 浸水深3.0~5.0m未満
- 浸水深5.0~10.0m未満

ため池浸水想定区域

- 浸水深0.5m未満
- 浸水深0.5~1.0m未満
- 浸水深1.0~2.0m未満
- 浸水深2.0~5.0m未満
- 浸水深5.0m以上

凡例(土砂災害危険箇所)

- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

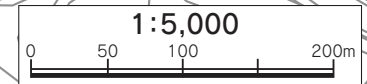
凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊) 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流) 警戒区域(土石流)
- 警戒区域(地すべり)

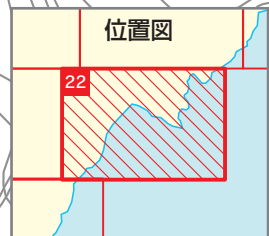
凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 要配慮者利用施設
- 公衆電話
- 特設公衆電話
- 医療機関
- 公民館
- 国道
- 県道

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。







黒染溜池

ため池浸水想定区域 浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

凡例(土砂災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

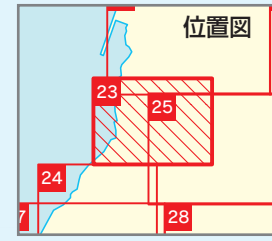
凡例 〔土砂災害(特別)警戒区域〕	
	特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (地すべり)

凡 例			
	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国 道
	公衆電話		県 道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。





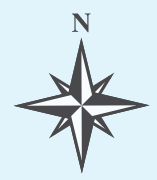


### 浸水範囲と浸水の深さ

家屋全体が水没 浸水深の目安

- 5.0m 2階の軒下までつかかる程度
- 3.0m 2階の床までつかかる程度
- 0.5m 大人の膝までつかかる程度

※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。



- ③⑤ 都呂々小学校体育館 (3m)
- 特設公衆電話 (都呂々小学校体育館)
- ③⑥ 芥北町都呂々体育館 (3m)

#### 河川浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満

#### 凡例

##### 浸水想定区域

高潮	ため池	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
浸水深0.5m未満		
浸水深0.5~1.0m未満		
浸水深1.0~2.0m未満		
浸水深2.0~5.0m未満		
浸水深5.0m以上		

#### 凡例(土砂災害危険箇所)

- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

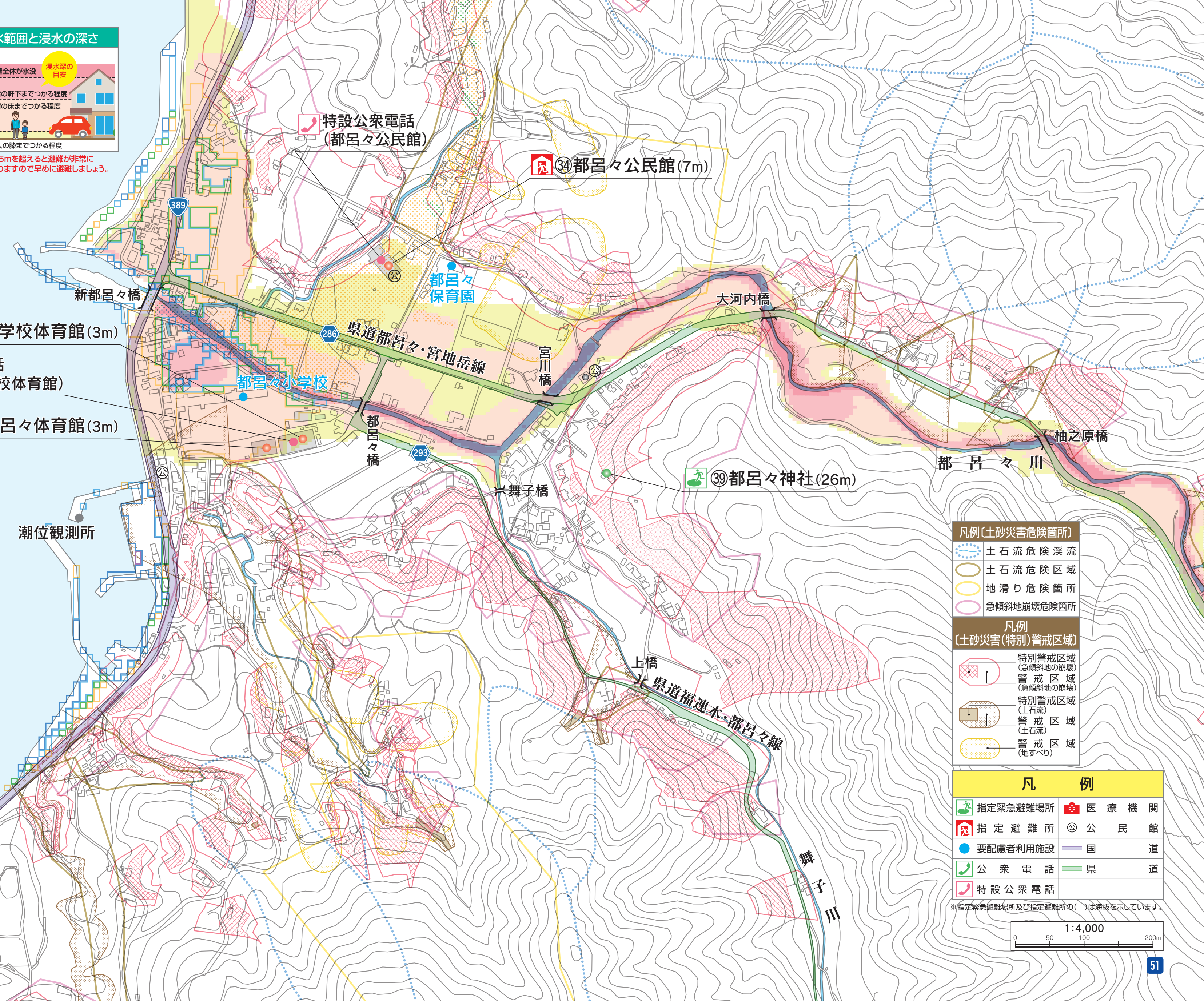
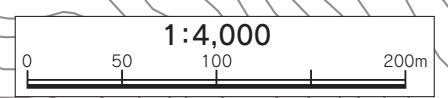
#### 凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)
- 警戒区域(地すべり)

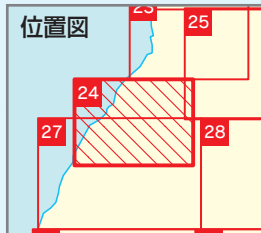
#### 凡例

指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

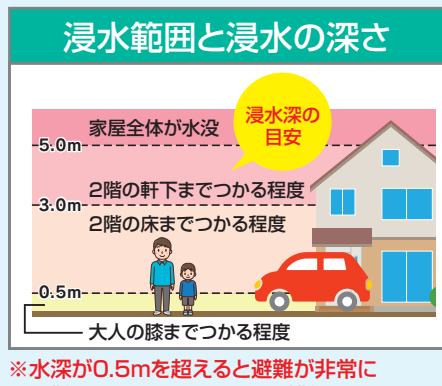
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。







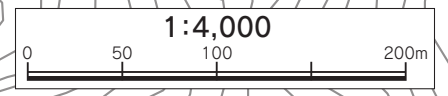
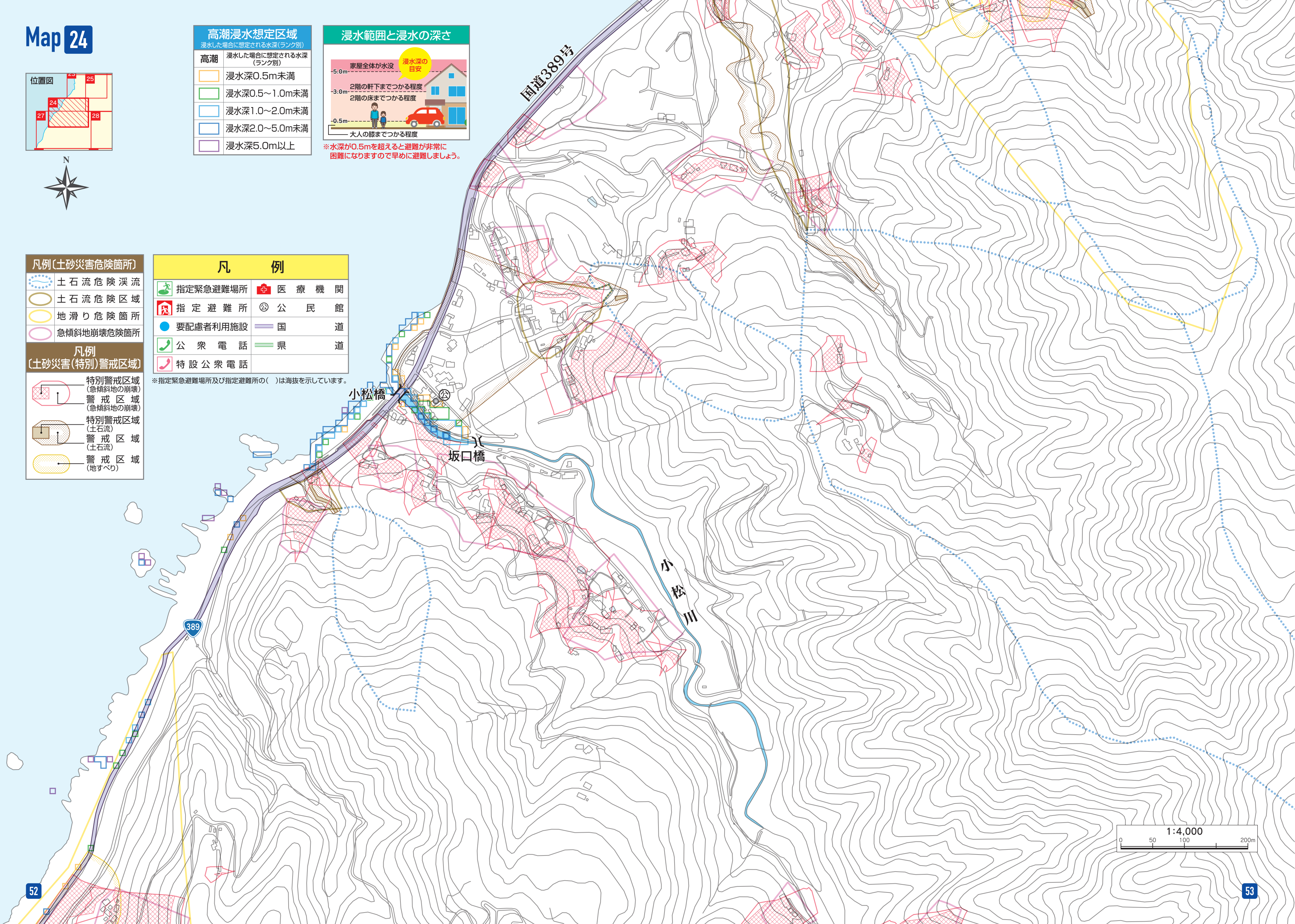
高潮浸水想定区域 浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
高潮	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上



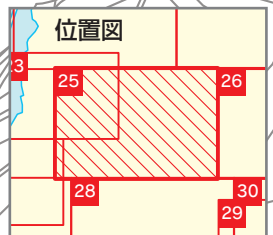
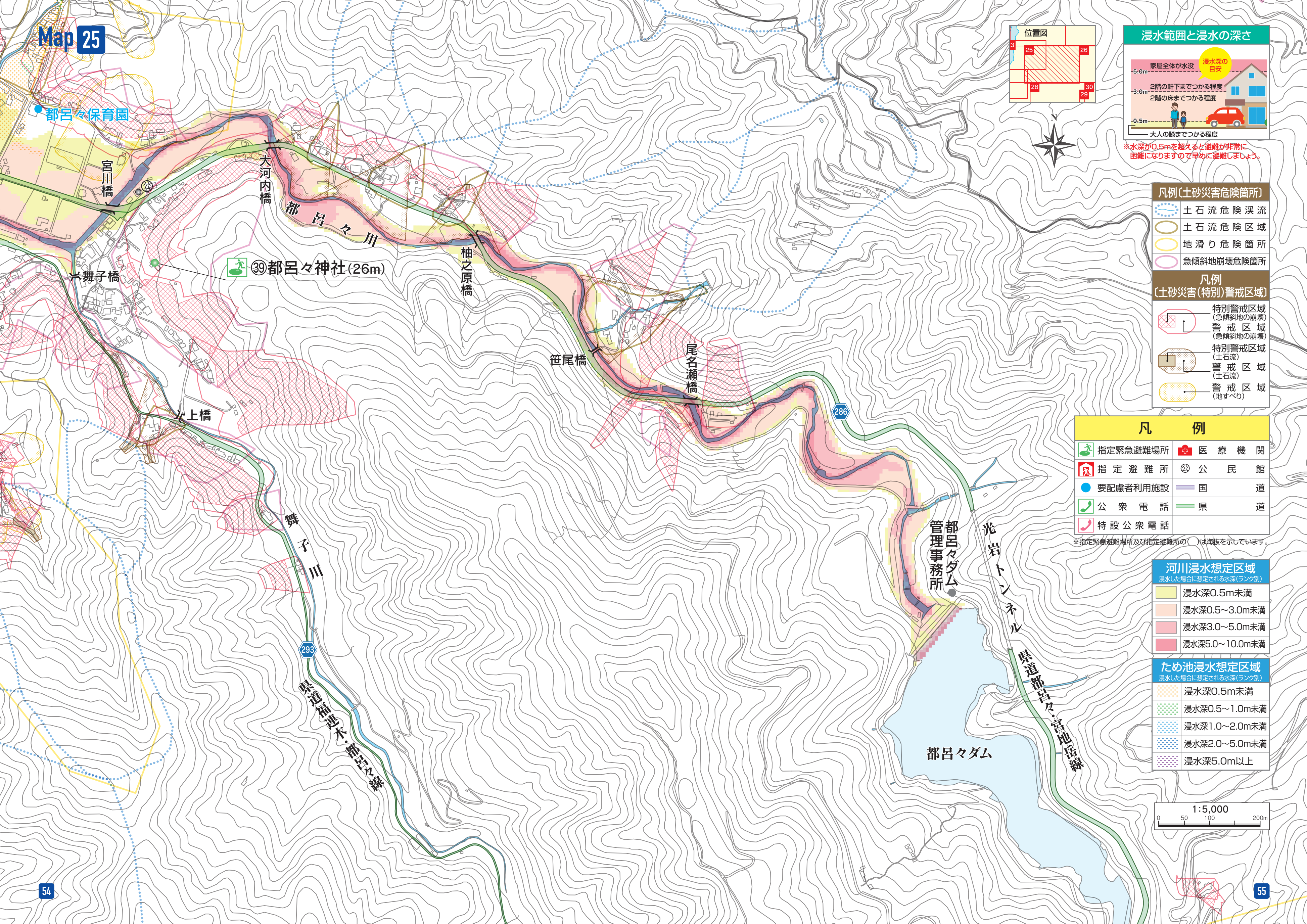
凡例(土石災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所
凡例(土石災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)

凡例	
	指定緊急避難場所
	医療機関
	指定避難所
	要配慮者利用施設
	公衆電話
	特設公衆電話
	公民館
	国道
	県道

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。







※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

凡例 (土砂災害危険箇所)

- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

凡例 (土砂災害(特別)警戒区域)

- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (地すべり)

凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 要配慮者利用施設
- 公衆電話
- 特設公衆電話
- 医療機関
- 公民館
- 国道路
- 県道

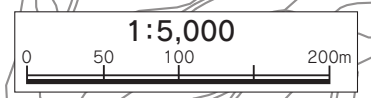
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

河川浸水想定区域

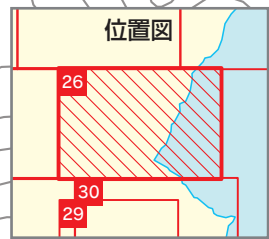
- 浸水深0.5m未満
- 浸水深0.5~3.0m未満
- 浸水深3.0~5.0m未満
- 浸水深5.0~10.0m未満

ため池浸水想定区域

- 浸水深0.5m未満
- 浸水深0.5~1.0m未満
- 浸水深1.0~2.0m未満
- 浸水深2.0~5.0m未満
- 浸水深5.0m以上







第三中尾橋  
中尾川

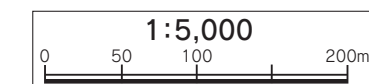
県道本渡・峇北線

44

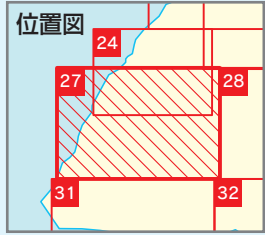
凡例(土砂災害危険箇所)	
	土石流危険溪流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所
凡例 (土砂災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (地すべり)

凡 例			
	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

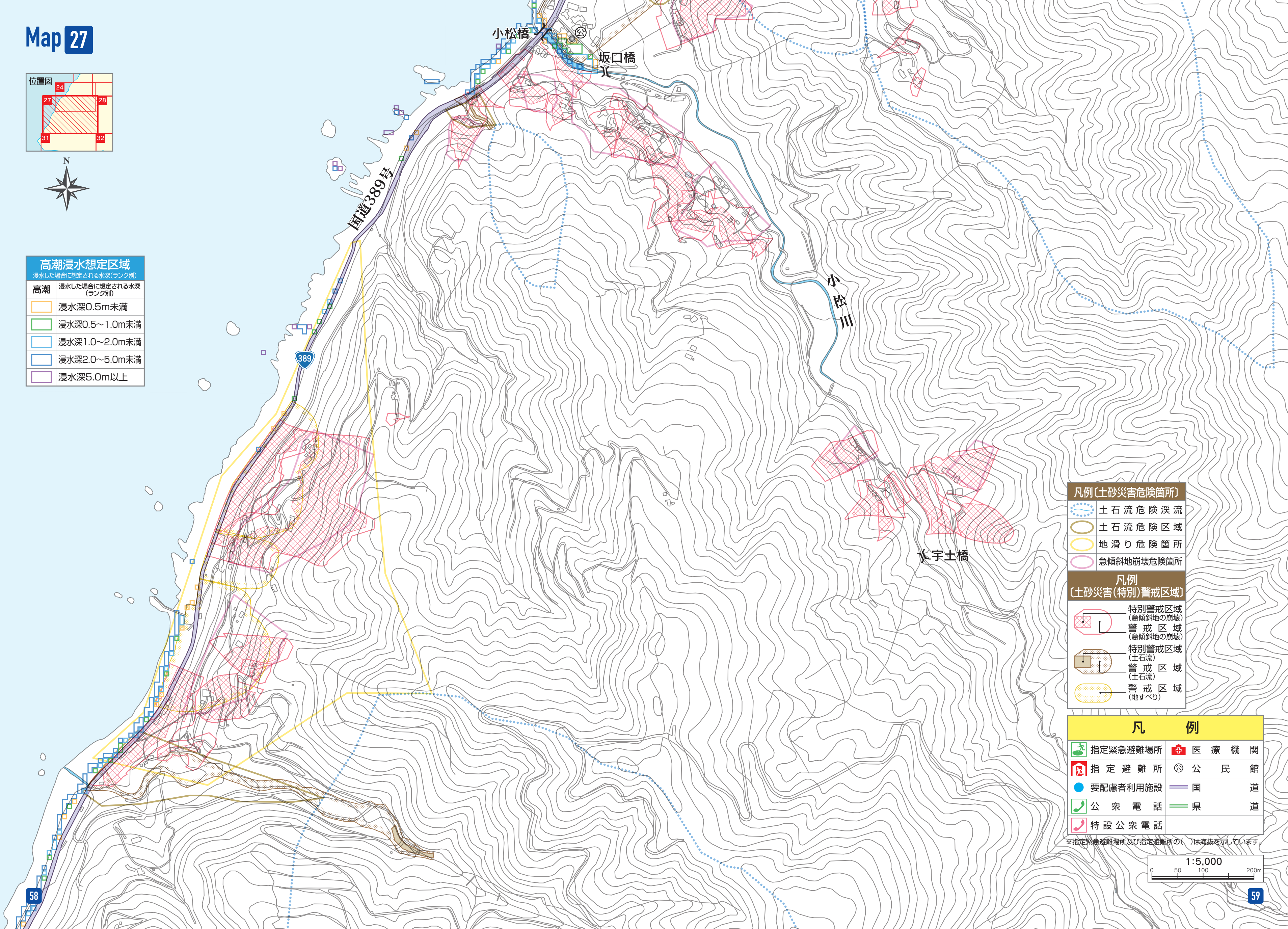






**高潮浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

高潮	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上



**凡例(土砂災害危険箇所)**

	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

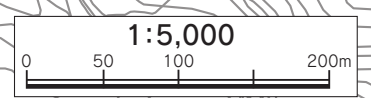
**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)

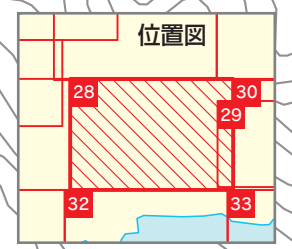
**凡例**

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を表示しています。

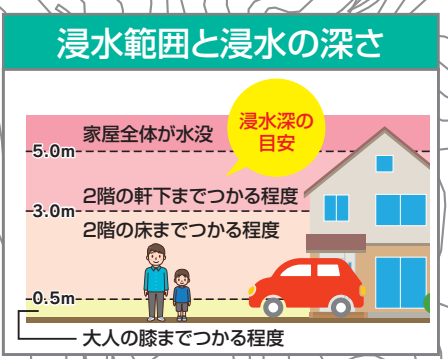






**河川浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満



**凡例(土砂災害危険箇所)**

- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

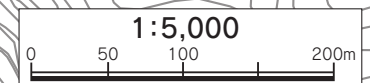
**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)
- 警戒区域(地すべり)

**凡例**

指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。



都呂々ダム

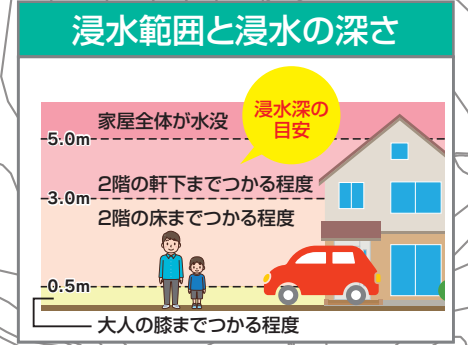
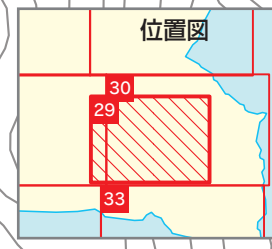
大田尾橋

木場橋

県道都呂々

宮地岳線





### 河川浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

浸水深0.5m未満
浸水深0.5~3.0m未満
浸水深3.0~5.0m未満
浸水深5.0~10.0m未満

### 凡例

指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

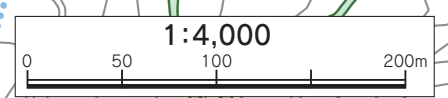
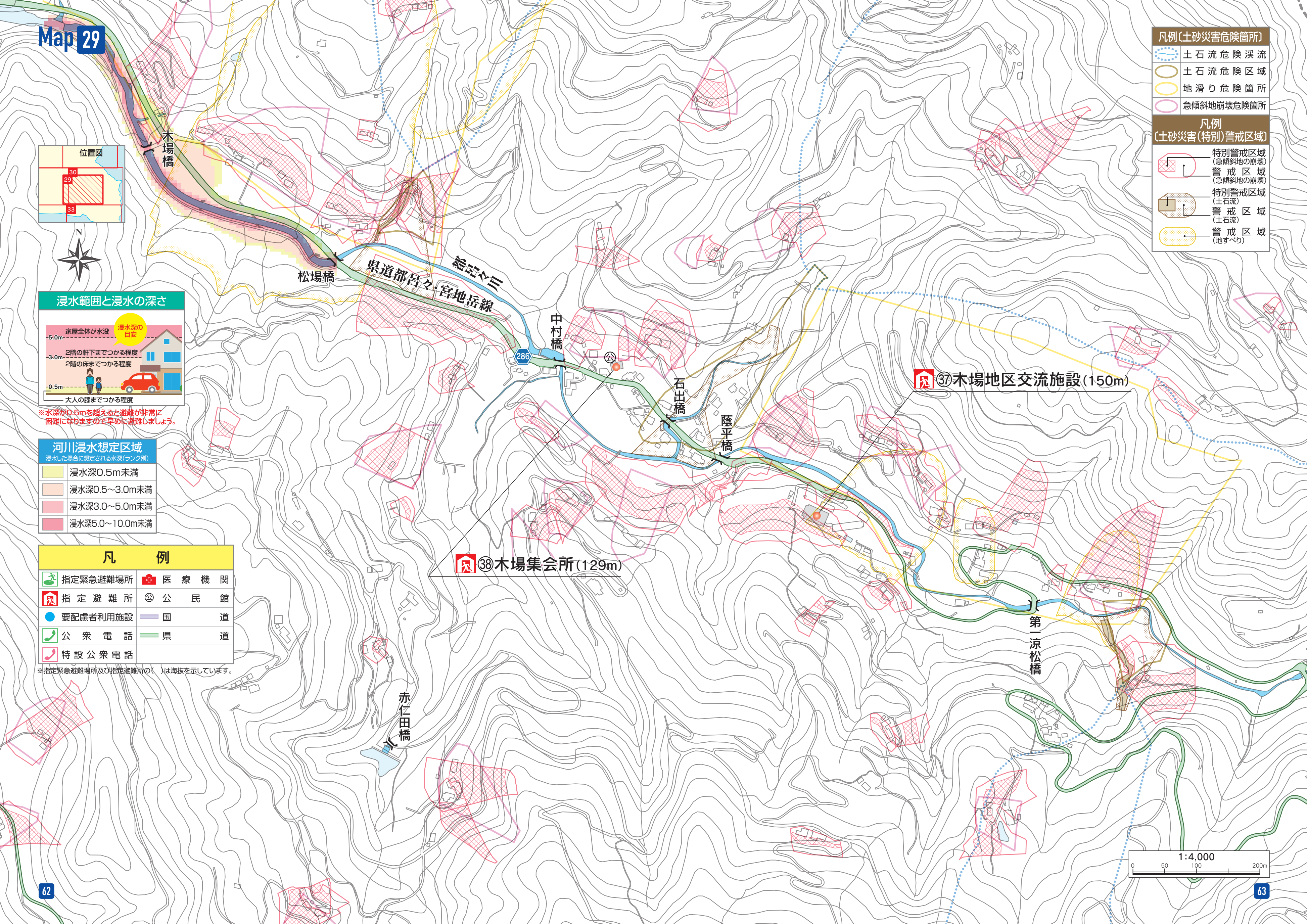
※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

### 凡例(土砂災害危険箇所)

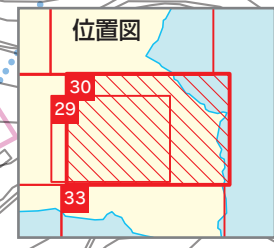
- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 地滑り危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

### 凡例(土砂災害(特別)警戒区域)

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)
- 警戒区域(地すべり)

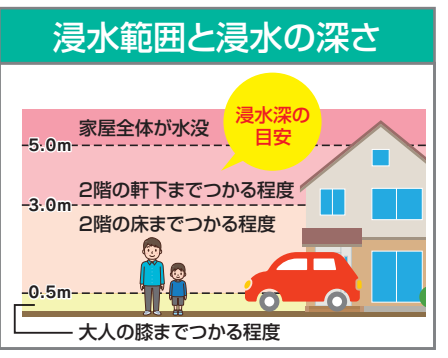






凡 例	
指定緊急避難場所	医療機関
指定避難所	公民館
要配慮者利用施設	国道
公衆電話	県道
特設公衆電話	

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

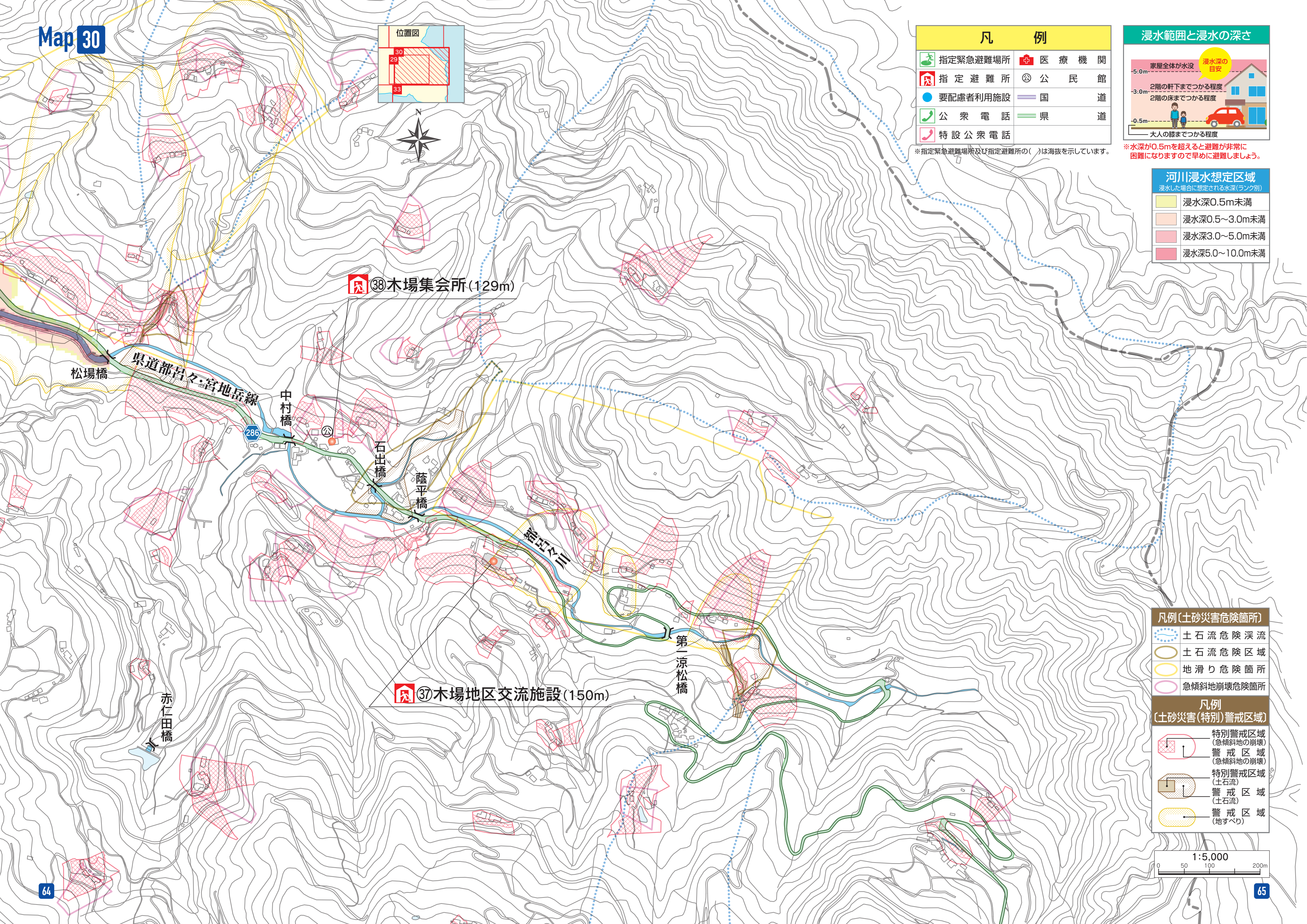
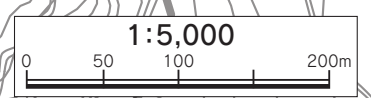


※水深が0.5mを超えると避難が非常に困難になりますので早めに避難しましょう。

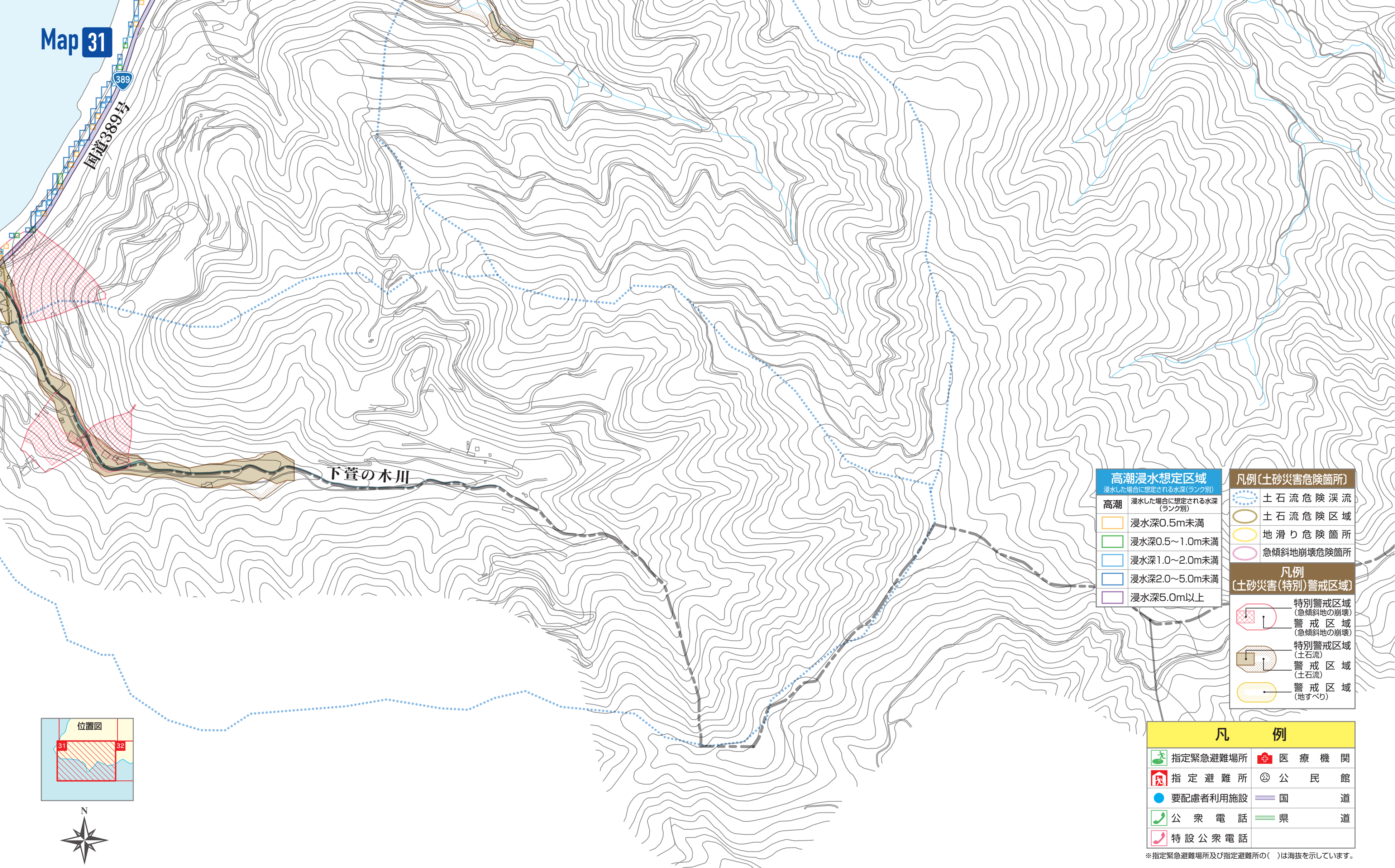
河川浸水想定区域	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~3.0m未満
	浸水深3.0~5.0m未満
	浸水深5.0~10.0m未満

凡例(土砂災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

凡例(土砂災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)







**高潮浸水想定区域**  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

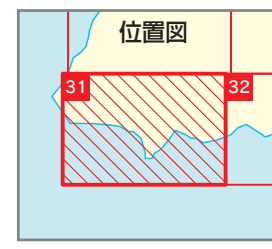
高潮	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
	浸水深0.5m未満
	浸水深0.5~1.0m未満
	浸水深1.0~2.0m未満
	浸水深2.0~5.0m未満
	浸水深5.0m以上

**凡例(土砂災害危険箇所)**

	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例(土砂災害(特別)警戒区域)**

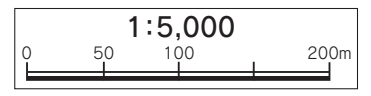
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
	警戒区域(地すべり)



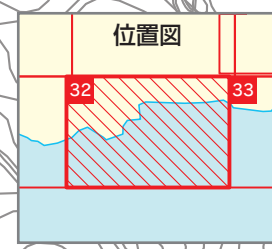
**凡例**

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。



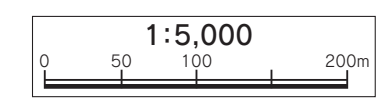




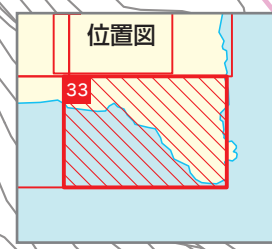
凡例(土砂災害危険箇所)	
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所
凡例 (土砂災害(特別)警戒区域)	
	特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊) 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域 (土石流) 警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (地すべり)

凡 例			
	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国 道
	公衆電話		県 道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。







**凡例(土砂災害危険箇所)**

	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	地滑り危険箇所
	急傾斜地崩壊危険箇所

**凡例  
[土砂災害(特別)警戒区域]**

	特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (地すべり)

**凡 例**

	指定緊急避難場所		医療機関
	指定避難所		公民館
	要配慮者利用施設		国道
	公衆電話		県道
	特設公衆電話		

※指定緊急避難場所及び指定避難所の( )は海拔を示しています。

