

防災マップ

<三徳地区版>



平成28年10月の鳥取県中部地震直後(大瀬から本泉方面)

三 朝 町

防災マップ

避難のポイント

浸水害

土砂災害

地震

日頃からの備え

はじめに

早め早めの避難を行うために

自然災害に対しては、自らの判断で避難行動をとることが原則です。

町は、災害が発生する危険性が高まった場合に、起こりうる災害種別に対応した区域を示して避難勧告等を発令します。

自宅や学校・職場等にはそのような危険があるのか、町が指定している避難所はどこなのか等について、あらかじめ確認・認識しておき、いざという時の避難行動について考えておきましょう。

も く じ

非常時の備えはできていますか？	P 1
指定緊急避難場所・指定避難所を確認しよう	P 2

防災マップ

① 俵原	P 4
② 吉原	P 6
③ 成	P 8
④ 三徳山	P10
⑤ 合谷	P12
⑥ 坂本	P14
⑦ 片柴	P16
⑧ 余戸・桜ヶ丘	P18

避難のポイント

●警戒レベルとは	P20
●警戒レベルと避難の流れ	P21

浸水害

●浸水害から身を守ろう	P22
●浸水想定区域と河川のはん濫の種類	P23
●天神川水系洪水浸水想定区域図	P24
●天神川水系三徳川浸水想定区域図	P26

土砂災害

●土砂災害から身を守ろう	P28
●台風による風水害に備えて	P29
●土砂災害警戒区域図	
① 俵原	P30
② 吉原	P31
③ 成	P32
④ 三徳山	P33
⑤ 合谷	P34
⑥ 坂本	P35
⑦ 片柴	P36
⑧ 余戸・桜ヶ丘	P37

地震

●三朝町の地震想定	P39
●地震に備える	P40
●地震の時にとるべき行動	P41

日頃からの備え

●防災情報を入手しよう	P42
●避難カードを作成しよう	P43

非常時の備えはできていますか？

地震や津波などの自然災害は、時として、想像を超える力で襲ってきます。しかし、日頃から防災対策をしておくことで、被害を少なくすることはできます。防災対策で大切なことは、一人一人が自分の身の安全を守ることです。特に災害が発生したときは、自分が無事であることが最も重要です。

まず、災害に備え、自分の家の安全対策をしておくとともに、家の外において地震や土砂災害・浸水害などに遭遇したときの、身の安全の守り方を知っておくことが必要です。また、身の安全を確保し、生き延びていくためには、水や食料などの備えをしておくことも必要となります。

一人ひとりに準備するもの

- ヘルメット
- 手袋
- 衣類(長そで)
- タオル
- 懐中電灯
- 現金(小銭含む)

家族で準備するもの

- 食料品、水(一人1日3ℓ×3日分)
- 携帯ラジオ(予備電池含む)
- 救急薬品
- カセットコンロ(予備ボンベ含む)
- アドレス帳及び通帳のコピー印かん
- ロウソク
- ライター・マッチ
- ナイフ
- 雨具
- ティッシュ

新型コロナウイルス等感染症予防用品

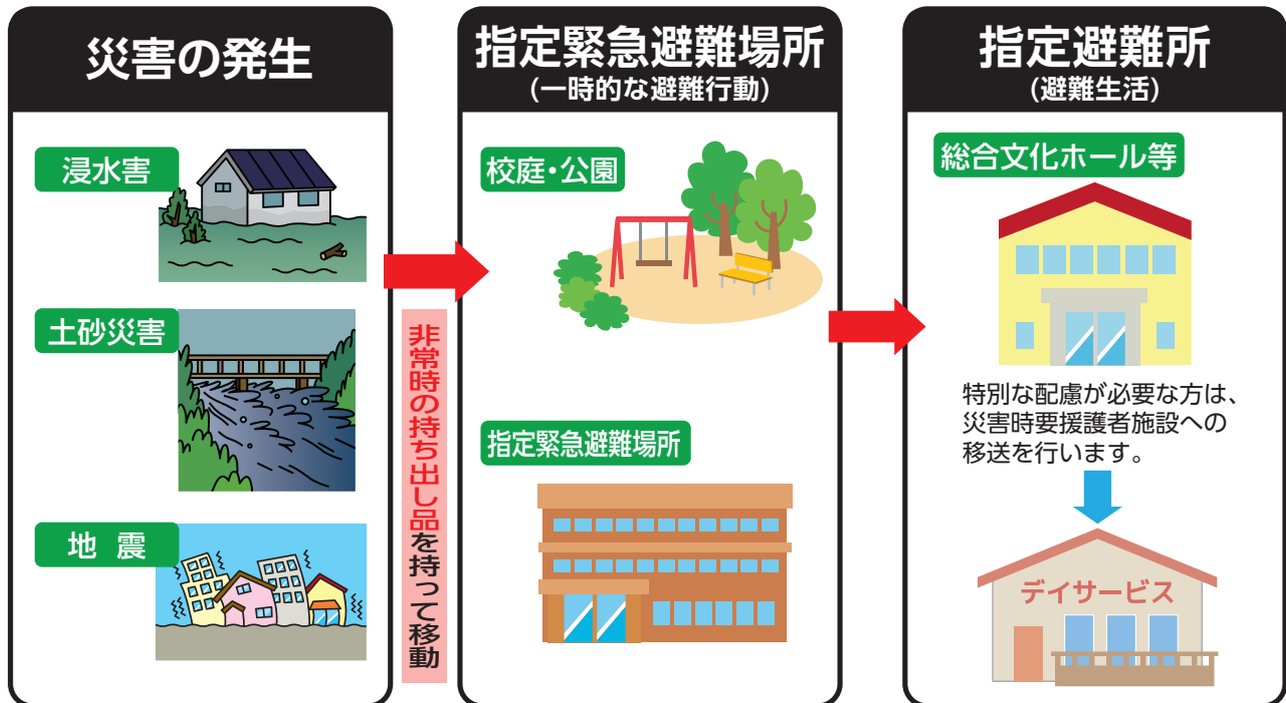
- マスク(数日分)
- 消毒液・除菌シート
- 体温計

こんな用意もしておきましょう

- ◆乳幼児のいる家庭
ミルク、ほ乳びん、離乳食、スプーン、おむつ、洗浄機、おんぶひも、ベビー毛布、ガーゼなど
- ◆要介護者のいる家庭
着替え、おむつ、ティッシュ、障がい者手帳、補助具の予備、常備薬、緊急時の連絡先表など

指定緊急避難場所・指定避難所を確認しよう

災害時に、よりの確に避難するために、自宅から一番近い指定緊急避難場所を確認しておきましょう。
 避難が必要になった場合にはまずは身近な「指定緊急避難場所」へ、その後は「指定避難所」へと状況に応じて速やかに行動できるように心がけましょう。



三徳地区の集会所一覧



● 俵原公民館
(俵原)



● 成公民館
(三徳)



● 合谷公民館
(三徳)



● 坂本交流センター
(坂本)



● 片柴公民館
(片柴)



● 余戸公民館
(余戸)



● 桜ヶ丘公民館
(吉田)

指定緊急避難場所・指定避難所一覧

指定避難所は、災害対策基本法の規定に基づき、三朝町地域防災計画により指定しています。

なお、指定避難所は、発生した災害の種類、規模、場所などにより下記の一覧の中から選定し、開設します。(開設、閉鎖した場合は、防災行政無線などによりお伝えします。)

小鹿地区	指 緊 小鹿地区多目的研修会施設 (バンビセンター)	
	高橋167-3	TEL43-1932
三徳地区	指 緊 三徳地区多目的研修会施設 (三徳センター)	
	片柴913	TEL43-1939
三朝地区	緊 三朝温泉観光商工センター	
	三朝973-1	TEL43-0431
	緊 みささ村公民館	
	山田608	TEL43-5201
	指 緊 三朝町総合スポーツセンター	
	山田214-1	TEL43-2266
	緊 みささこども園	
	横手37-1	TEL43-5770
	緊 三朝町立福祉センター	
	横手50-4	TEL43-3388
	指 緊 三朝町総合文化ホール	
高勢地区	指 緊 三朝町高勢公民館	
	小河内978-2	TEL43-1040
	緊 三朝中学校・体育館	
賀茂地区	本泉430	TEL43-1397
	指 緊 三朝町農林漁業者健康増進施設	
	本泉430	TEL43-1950

賀茂地区	緊 賀茂保育園	
	本泉916	TEL43-0555
竹田地区	緊 賀茂地区公民館	
	本泉359-1	TEL43-1875
	指 緊 三朝町竹田公民館	
三朝地区	穴鴨168-1	TEL44-2535
	指 緊 竹田地区町民体育館	
竹田地区	穴鴨191-2	TEL44-2240

●地震等発生時に利用●

三徳地区	緊 旧東小学校・校庭	
	余戸32-1	TEL43-0601
三朝地区	緊 ふるさと健康むら	
	横手15-1	TEL43-1116
	緊 三朝小学校・校庭	
賀茂地区	大瀬1170-1	TEL43-0001
	緊 三朝中学校・校庭	
	本泉430	TEL43-1040
竹田地区	緊 三朝陸上競技場	
	本泉769-1	
	緊 桜づつみ中の島公園	
賀茂地区	牧482	
	緊 旧南小学校・校庭	
竹田地区	穴鴨166-2	TEL44-2211

指 指定避難所 **緊** 指定緊急避難場所

その他の施設一覧

●防災関係機関●

三朝地区	三朝町役場	
	大瀬999-2	TEL43-1111
	三朝温泉駐在所	
竹田地区	山田163-2	TEL43-0236
	穴鴨駐在所	
竹田地区	穴鴨165-4	TEL44-2533

●医療機関●

三朝地区	三朝温泉病院	
	山田690	TEL43-1321
	湯川医院	
賀茂地区	三朝967-1	TEL43-3399
	吉水医院	
賀茂地区	本泉419-1	TEL43-3232

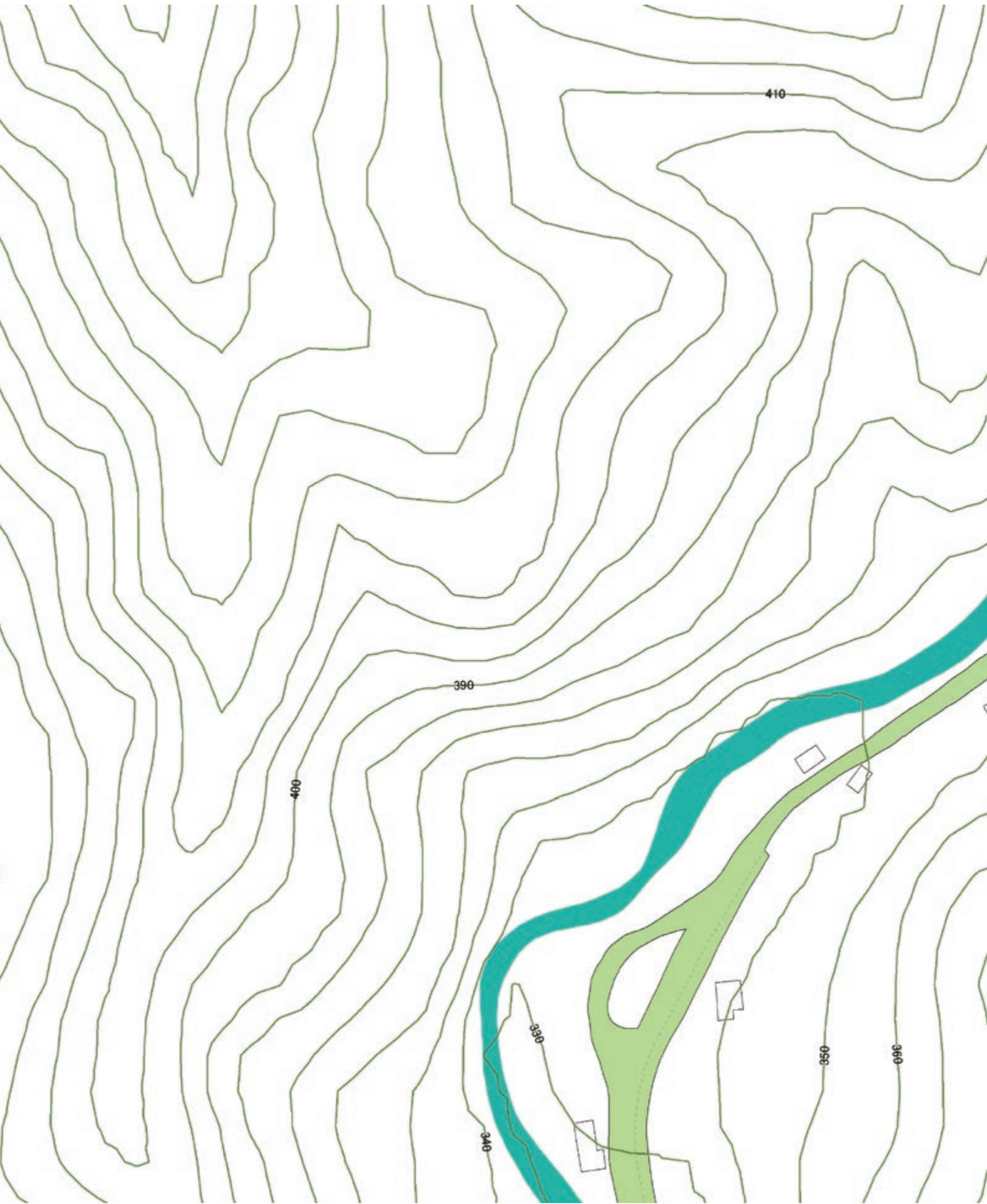
●災害時要援護者施設●

三朝地区	福 三朝温泉三喜苑	
	横手396	TEL43-3322
	福 三朝町社会福祉協議会 (三朝町立福祉センター)	
	横手50-4	TEL43-3388
	みささこども園	
	横手37-1	TEL43-5770
	福 グループホームみのりかじか (デイサービスセンター三朝みのり)	
	山田653-1	TEL43-5088
	三朝温泉病院	
	山田690	TEL43-1321
賀茂地区	小規模多機能型居宅介護施設なの花	
	大瀬1012	TEL43-1711
	賀茂保育園	
竹田地区	本泉916	TEL43-0555
	竹田保育園	
竹田地区	穴鴨201-4	TEL44-2183

福 福祉避難所 (要援護者等二次的避難所)

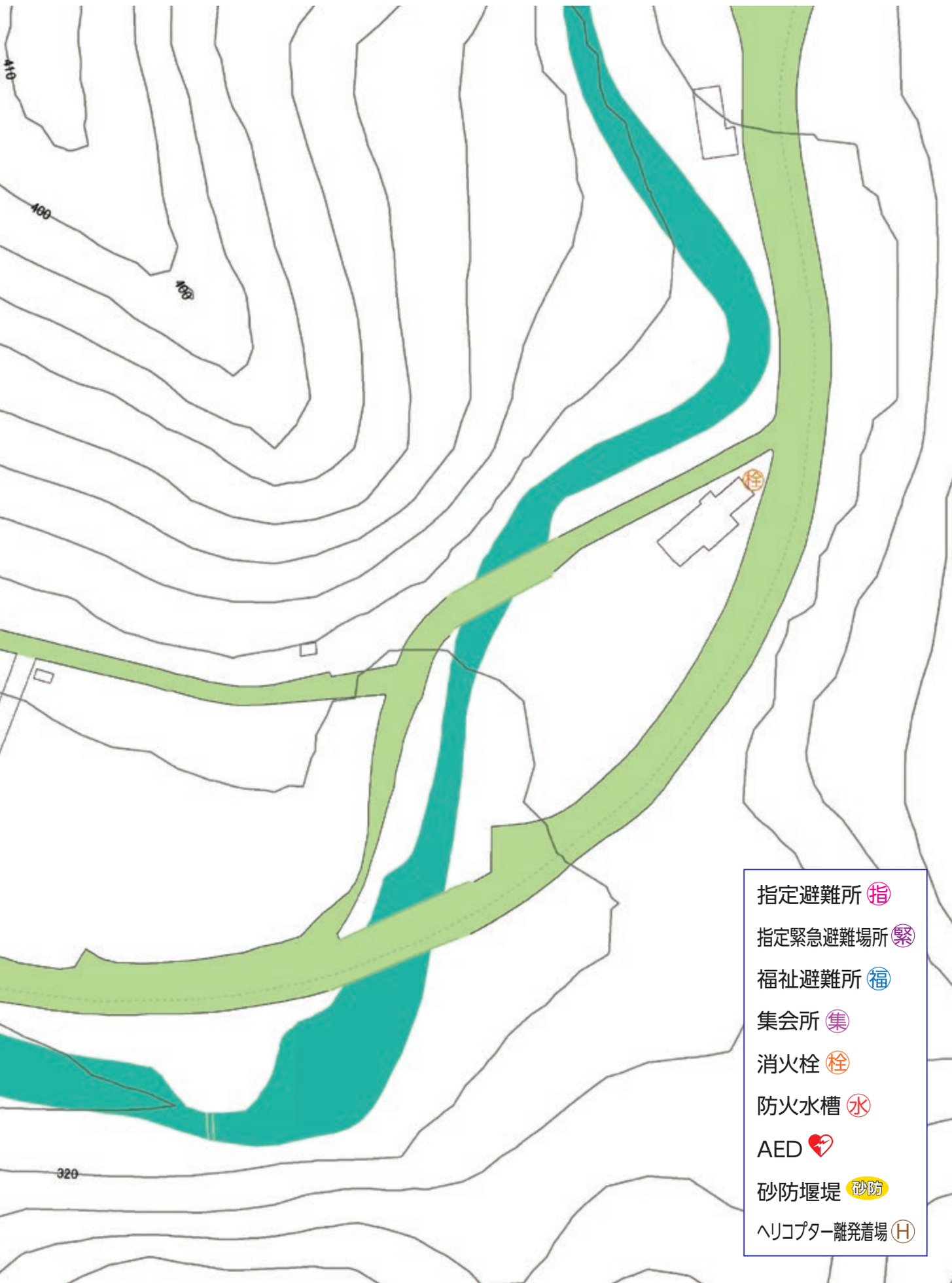






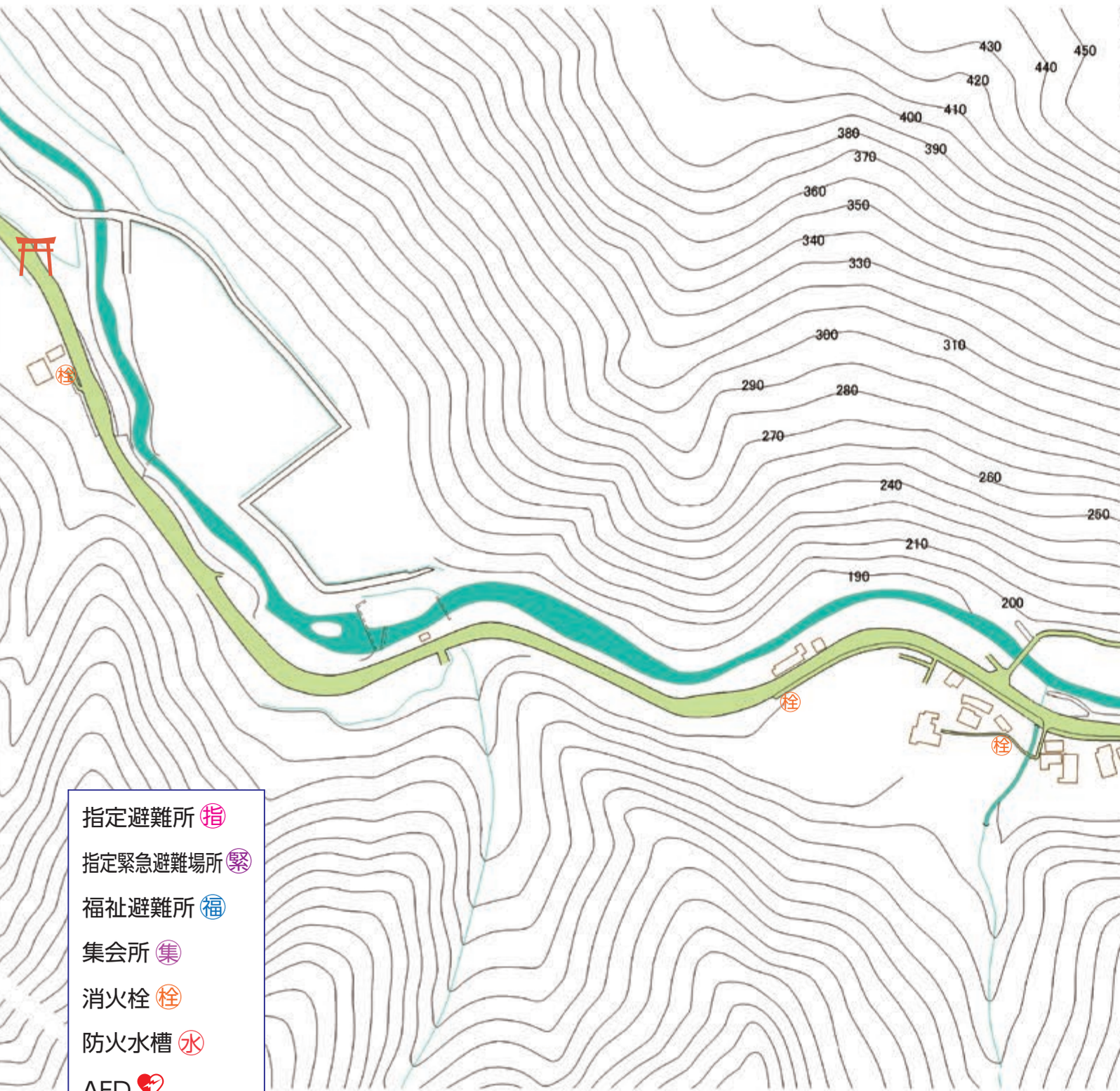






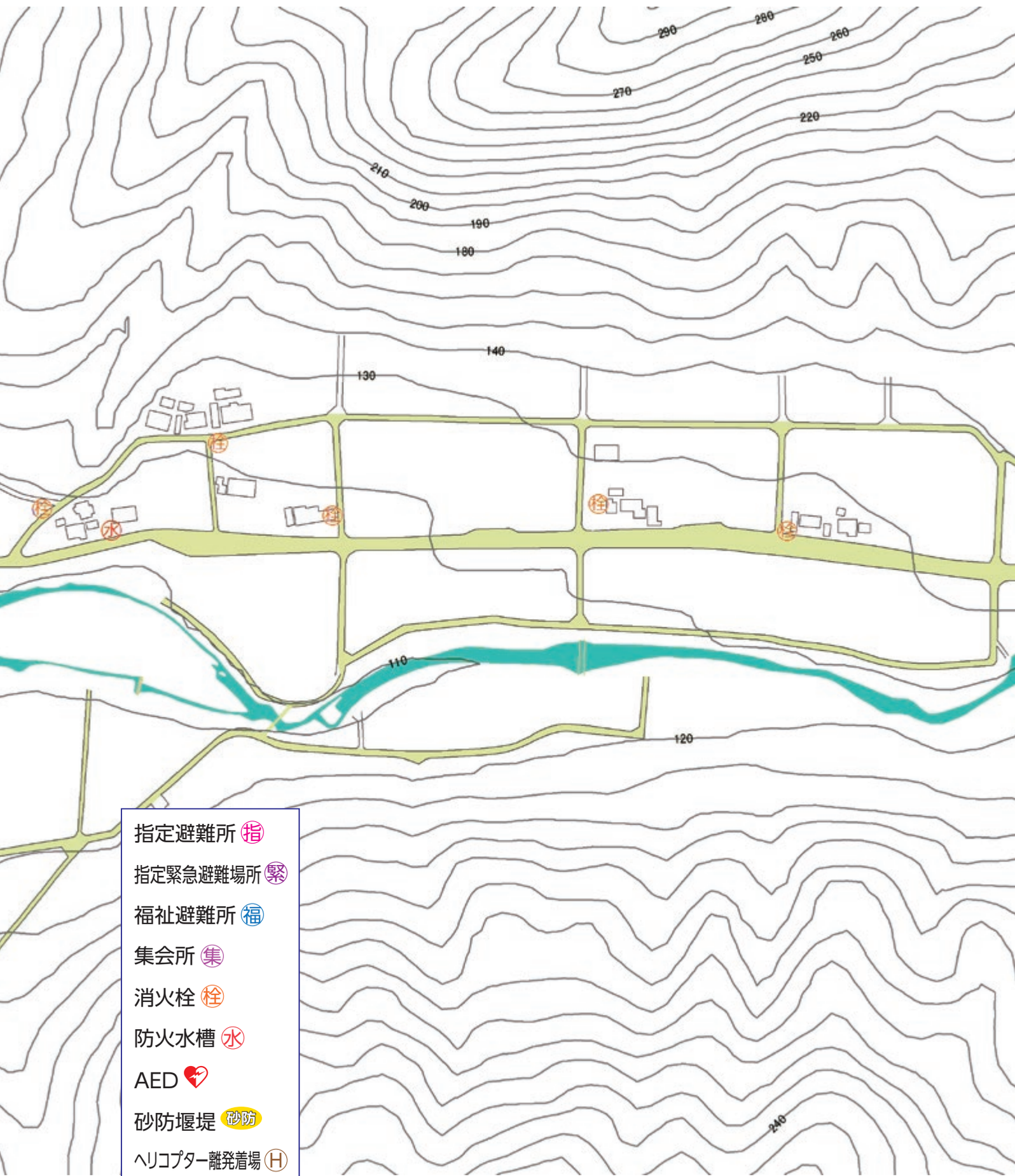




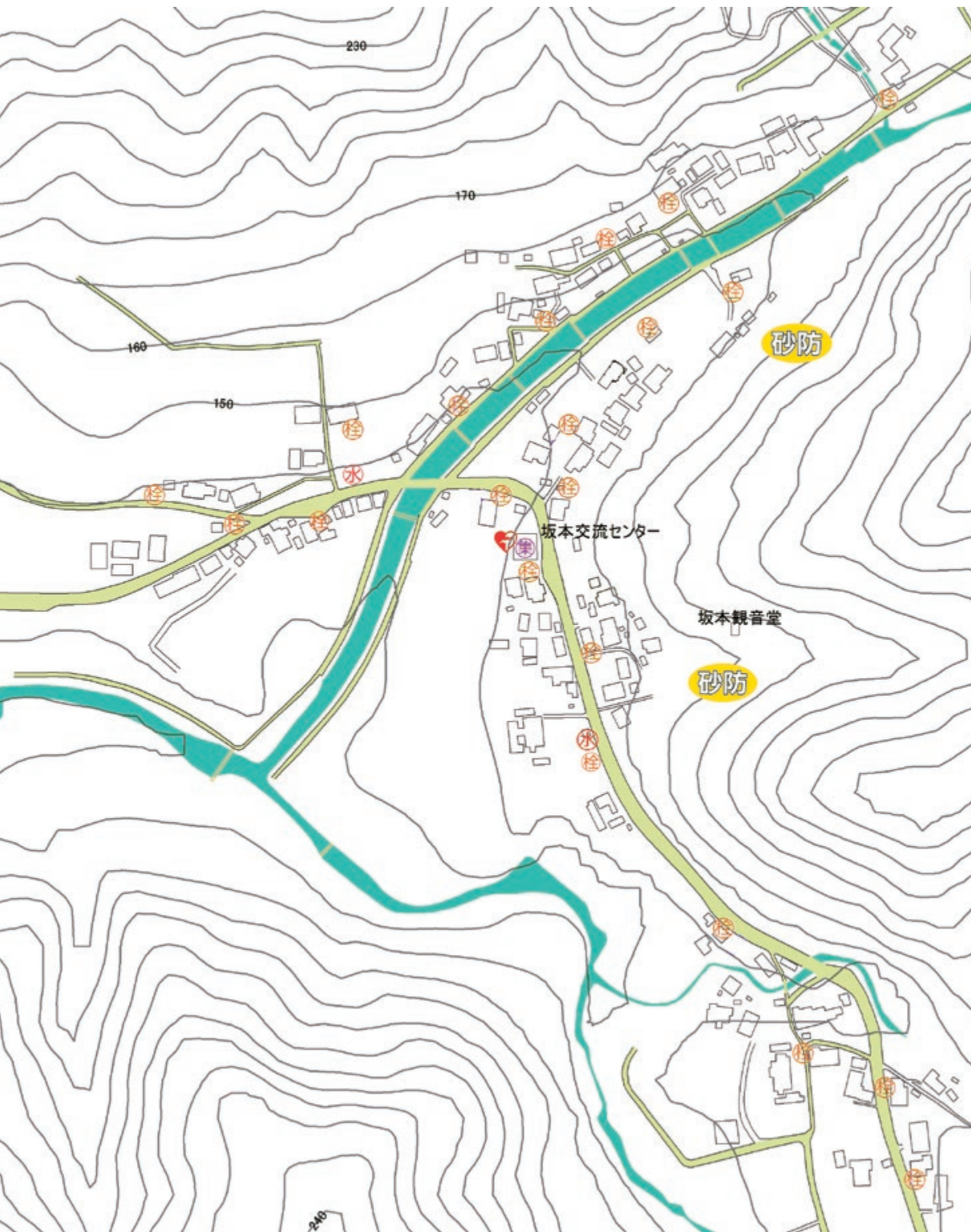


- 指定避難所 (指)
- 指定緊急避難場所 (緊)
- 福祉避難所 (福)
- 集会所 (集)
- 消火栓 (栓)
- 防火水槽 (水)
- AED (心)
- 砂防堰堤 (砂防)
- ヘリコプター離発着場 (H)



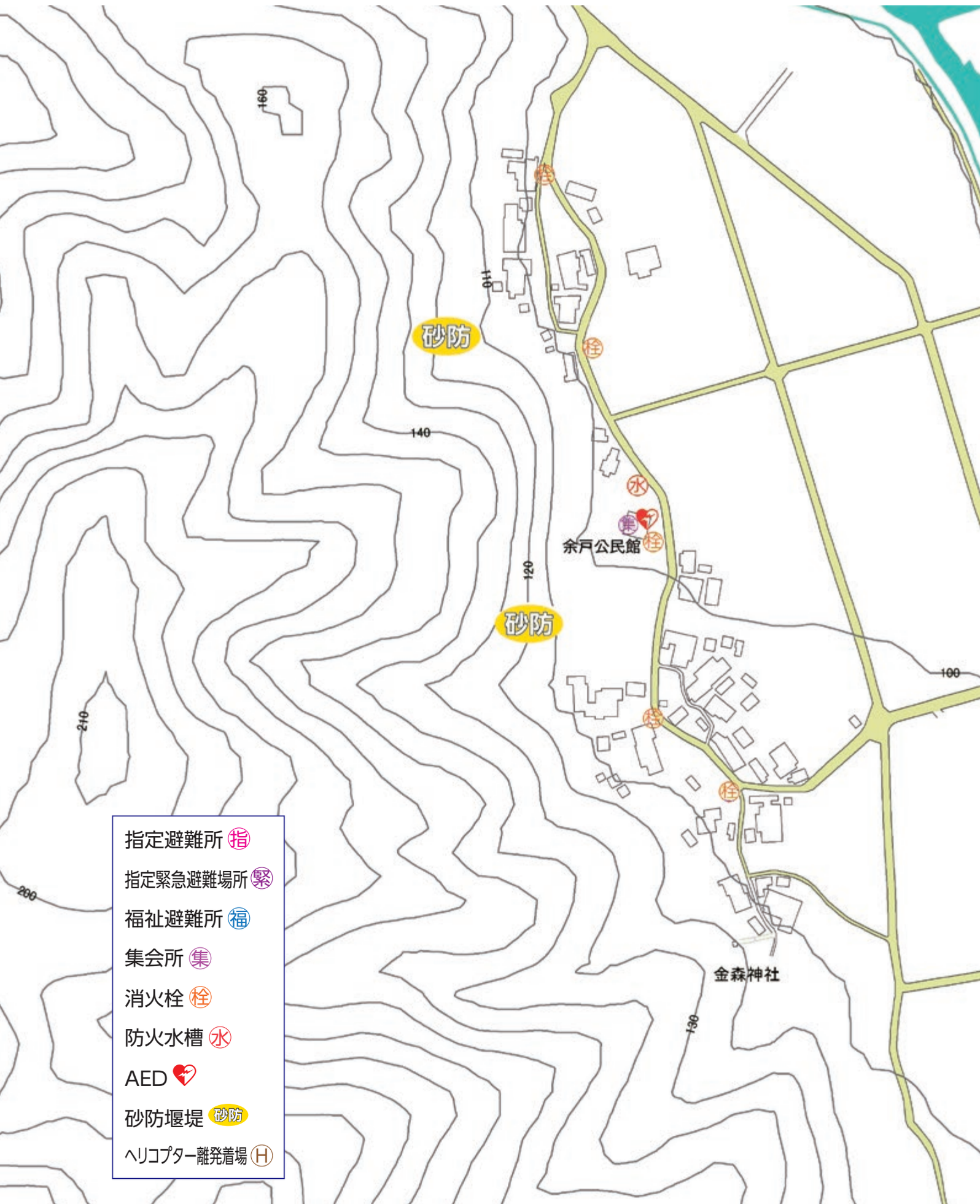


- 指定避難所 (指)
- 指定緊急避難場所 (緊)
- 福祉避難所 (福)
- 集会所 (集)
- 消火栓 (栓)
- 防火水槽 (水)
- AED (心)
- 砂防堰堤 (砂防)
- ヘリコプター離発着場 (H)









- 指定避難所 (指)
- 指定緊急避難場所 (緊)
- 福祉避難所 (福)
- 集会所 (集)
- 消火栓 (栓)
- 防火水槽 (水)
- AED (心)
- 砂防堰堤 (砂防)
- ヘリコプター離発着場 (H)



町では、災害時に気象庁等から出る防災気象情報(大雨警報、土砂災害警戒情報など)を基に、5段階の警戒レベルを示して、避難指示などの避難情報を発令します。

●●●警戒レベルとは●●●

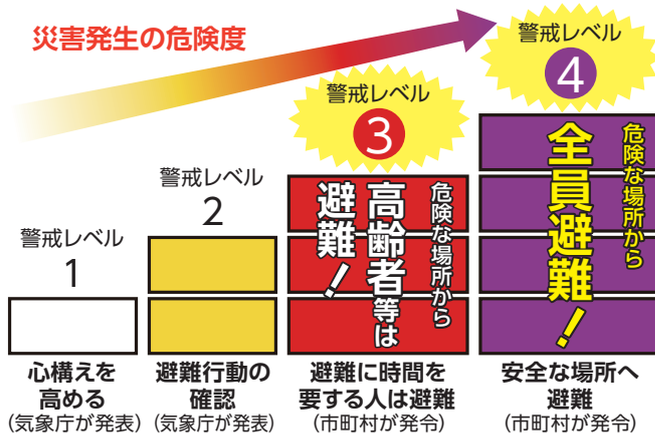
災害発生の危険度と、とるべき避難行動を直感的に理解していただく為の指標です。警戒レベル3又は4で、地域の皆さんで声を掛け合って早めの避難をしましょう。

市区町村から出される避難情報(警戒レベル)

! 避難とは難を避けること、つまり安全を確保することです。安全な場所にいる人は、避難場所に行く必要はありません。

! 危険な場所から警戒レベル3で(高齢者等は避難)、警戒レベル4で(全員避難^{*1})です。

※1 警戒レベル4「全員避難」は、高齢者等に限らず全員が危険な場所から避難するタイミングです。



警戒レベル4避難指示で危険な場所から避難です。

警戒レベル5は既に災害が発生している状況です。

! 警戒レベル5はすでに災害が発生している状況です。

- ・警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。
- ・警戒レベル5緊急安全確保の発令を待ってははいけません!
- ・ただし、警戒レベル5は、市区町村が災害の発生・切迫を把握できた場合に、可能な範囲で発令される情報であり、必ず発令される情報ではありません。

! 警戒レベル4は避難指示に一本化されました。

- ・避難のタイミングを明確にするため、令和3年の災対法改正以前の警戒レベル4避難勧告と避難指示(緊急)は「避難指示」に一本化され、避難指示は令和3年の災対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令されます。
- ・警戒レベル4避難指示は、立退き避難に必要な時間や日没時間等を考慮して発令される情報で、このタイミングで危険な場所から避難する必要があります。

! 警戒レベル3は高齢者だけの情報ではありません。

- ・「高齢者等」は障害のある人や避難を支援する者も含まれています。
- ・さらに、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングです。

! 豪雨時の屋外避難は危険です。車の移動も控えましょう。

警戒レベルと避難の流れ

■市区町村が出す警戒レベル3又は警戒レベル4(避難情報)で必ず避難しましょう

避難情報等 (警戒レベル)				河川水位や雨の情報 (警戒レベル相当情報)		
警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等	防災気象情報(警戒レベル相当情報)		
				浸水の情報(河川)		土砂災害の情報(雨)
5	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保	5相当	氾濫発生情報	大雨特別警報 (土砂災害)
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難! > ~~~~~						
4	災害のおそれ高い	危険な場所から 全員避難	避難指示	4相当	氾濫危険情報	土砂災害警戒情報
3	災害のおそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難	3相当	氾濫警戒情報 洪水警報	大雨警報
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水注意報	2相当	氾濫注意情報	——
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	1相当	——	——

市区町村長は、警戒レベル相当情報(河川や雨の情報)のほか、地域の土地利用や災害実績なども踏まえ総合的に警戒レベル(避難情報等)の発令判断をすることから、警戒レベルと警戒レベル相当情報が出るタイミングや対象地域は必ずしも一致しません。

## —避難の流れと状況に応じた避難行動—

### 高齢者等避難



警戒レベル  
3

#### <災害のおそれあり>

- ・危険な場所から高齢者等は避難する
- ・その他の人も必要に応じ、避難の準備や自主避難する。

### 避難指示(全員避難)



警戒レベル  
4

#### <災害のおそれ高い>

- ・危険な場所から全員が避難する。

### 緊急安全確保



警戒レベル  
5

#### <災害発生又は切迫>

- ・可能であれば立ち退き避難するが、立ち退き避難が危険である場合は、緊急安全確保する。
- ※自宅や近隣建物の高所へ移動

※避難の際は、地域の皆さんで声を掛け合って避難しましょう。



# 浸水害

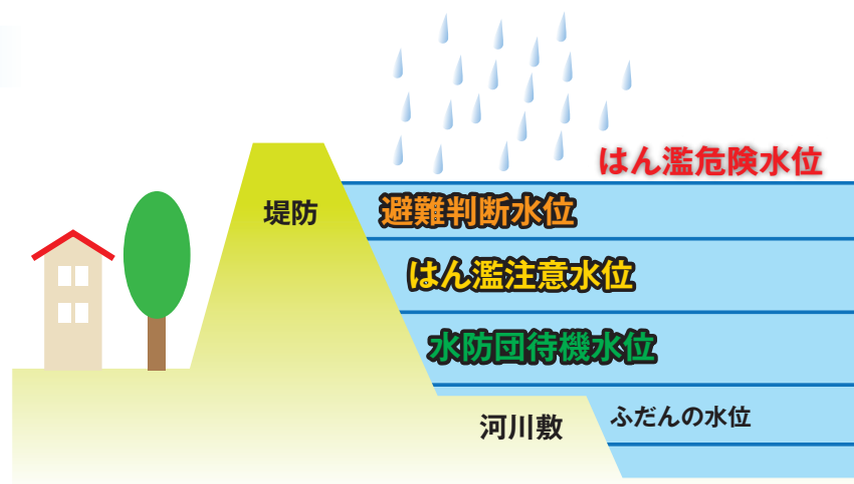
# 浸水害から身を守ろう

気象庁は、大雨や暴風などによって発生する災害の防止・軽減のため、気象警報・注意報や気象情報などの防災気象情報を発表しています。これらの情報は、防災関係機関の活動や住民の安全確保行動の判断を支援するため、危険度の高まりに応じて注意報、警報、特別警報を段階的に発表しています。

警戒レベル	避難情報等	住民がとるべき行動	警報注意報名
5	緊急安全確保 (市町村が発令)	命の危険 直ちに安全確保	氾濫発生情報 大雨特別警報
4	避難指示 (市町村が発令)	危険な場所から 全員避難	氾濫危険情報 土砂災害警戒 情報
3	高齢者等避難 (市町村が発令)	危険な場所から 高齢者等は避難	氾濫警戒情報 洪水警報 大雨警報
2	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁が発表)	自らの避難行動を確認	氾濫注意情報 大雨注意報
1	早期注意情報 (気象庁が発表)	災害への心構えを高める	洪水注意報

## 河川の水位区分

右の図にあるように、各河川ごとに様々な水位が定められており、河川の水位が一定の水位に達した場合などに避難情報が発令されます。



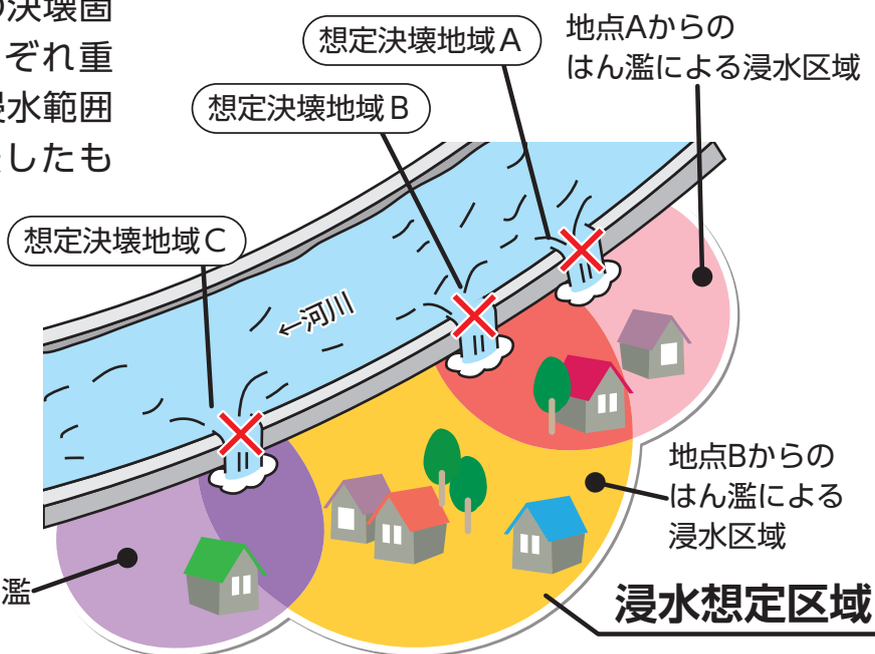
基準水位	内 容
はん濫危険水位	河川がはん濫する恐れのある水位や安全に避難するために避難を開始すべき水位
避難判断水位	市町村からの避難準備情報などの避難情報が発表される目安となる水位
はん濫注意水位	河川のはん濫の発生を注意する水位
水防団待機水位	水防団が待機する目安となる水位

# 浸水想定区域と河川のはん濫の種類

浸水想定区域は、個々の決壊箇所からの浸水範囲をそれぞれ重ね合わせて、最もひどい浸水範囲と浸水深となる状況を表したものです。

着色の色によって浸水の度合いを示していますが、未着色の部分も想定した以上の豪雨や内水はん濫により浸水する可能性があります。

地点Cからのはん濫による浸水区域



なお、河川のはん濫には、下図の3種類のはん濫があります。

## 決壊はん濫

堤防の決壊によるはん濫です。



## 内水はん濫

河川からではなく、河川への排水ができないために起こります。



## 越水はん濫

決壊はしないが、堤防から水があふれるはん濫です。



## 雨の強さと降り方

(気象庁提供)

1時間雨量  
10～20mm  
やや強い雨



- ザーザーと降る
- 地面一面に水たまりができる
- 雨音で話し声が聞き取りにくい
- 雨が長く続くときには注意が必要

1時間雨量  
20～30mm  
強い雨



- どしゃ降り
- 傘を差していてもぬれる
- 側溝や下水、小さな川があふれる
- 小規模の崖崩れが始まる

1時間雨量  
30～50mm  
激しい雨



- バケツをひっくり返したように降る
- 道路が川のようになる
- 山崩れ・崖崩れが起きやすくなり危険地帯では避難の準備が必要
- 下水管から雨水があふれる

1時間雨量  
50～80mm  
非常に激しい雨



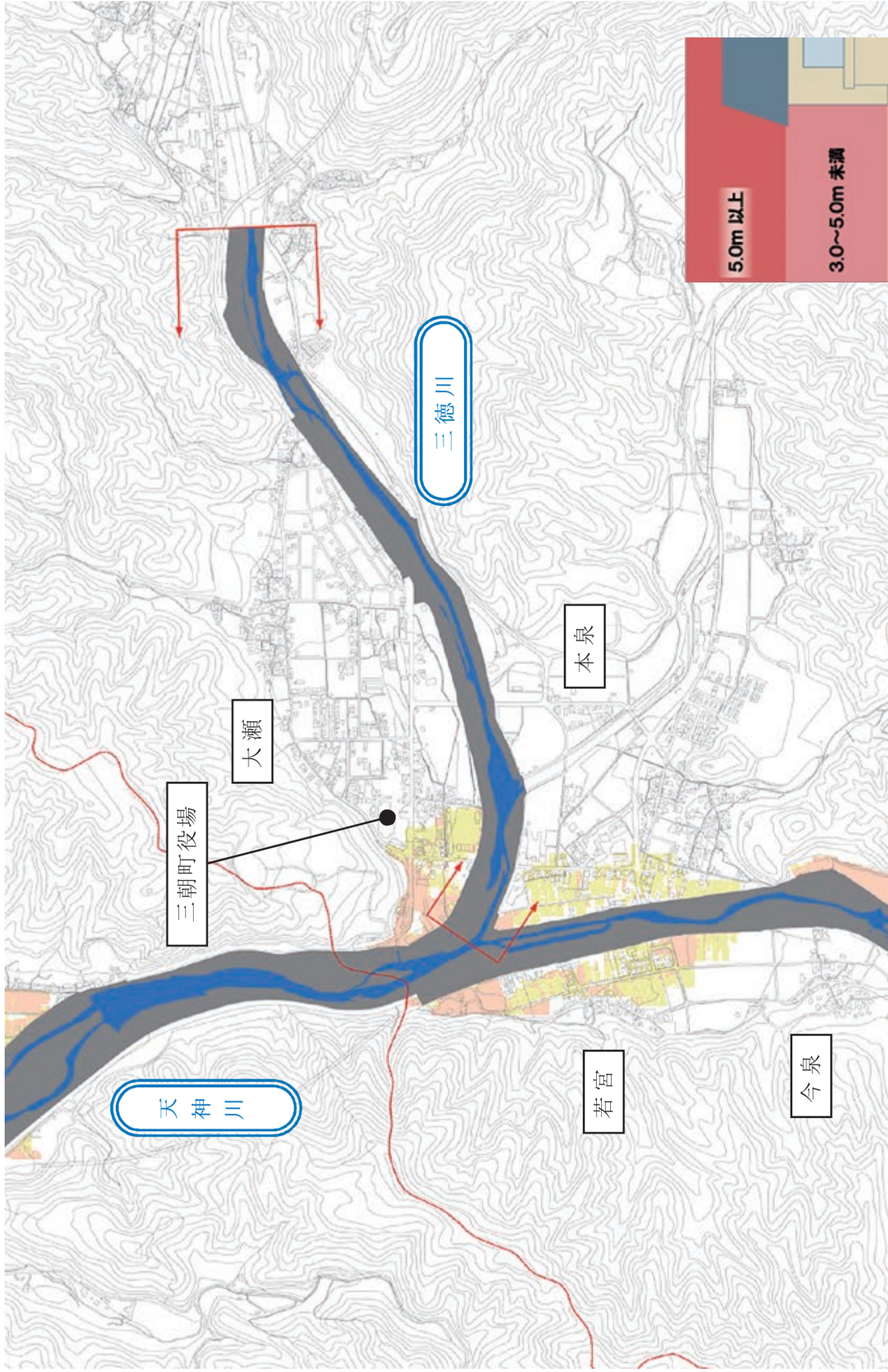
- 滝のようにゴーゴーと降り続く
- 傘は全く役に立たなくなる
- マンホールから水が噴出する
- 土石流が起こりやすい

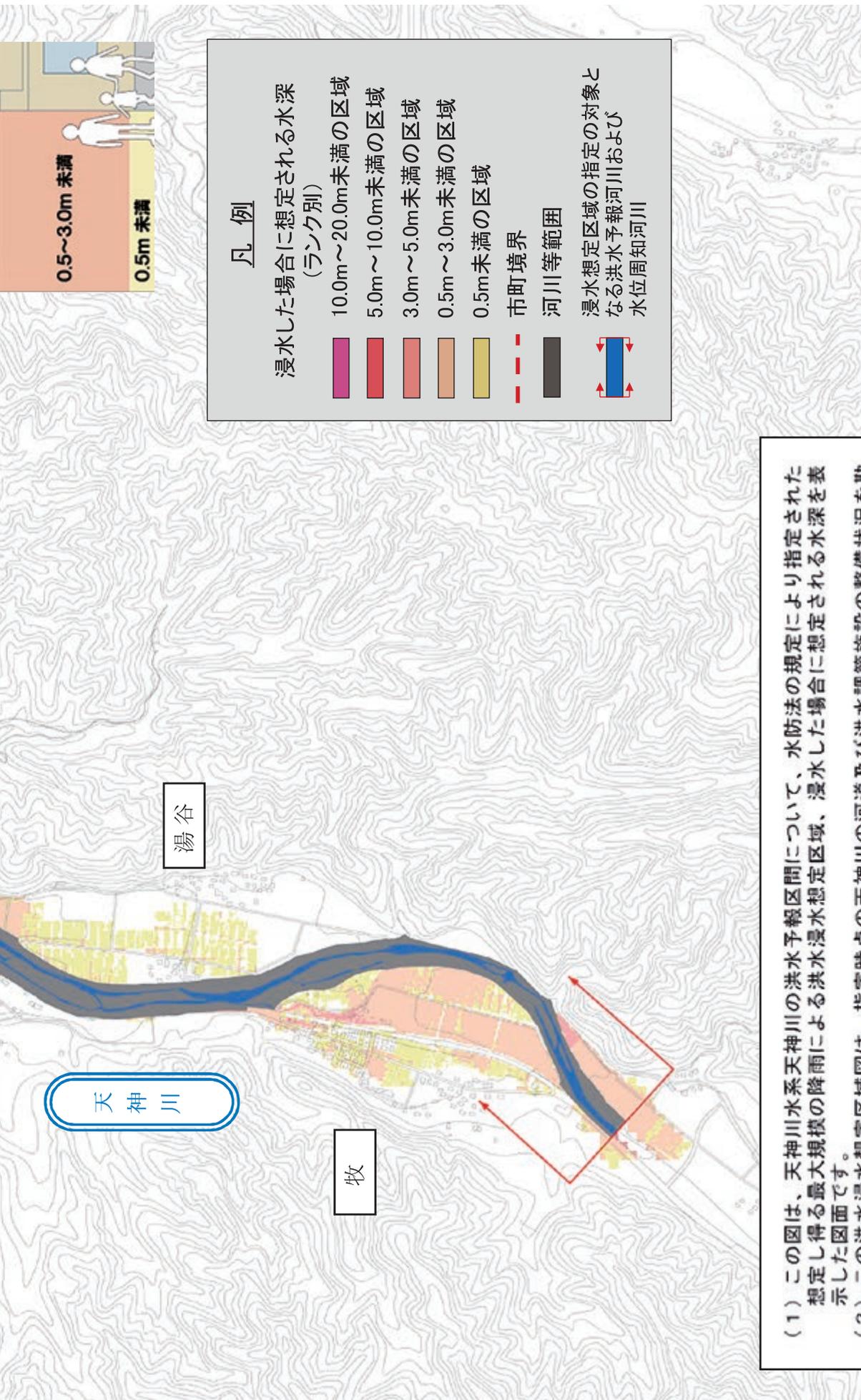
1時間雨量  
80mm～  
強烈な雨



- 水しぶきで視界が悪くなる
- 息苦しくなるような圧迫感がある
- 恐怖を感じる
- 雨による大規模な災害の発生するおそれが高い
- 敵重な警戒が必要

# 天神川水系洪水浸水想定区域図（計画規模）





(国土交通省中国地方整備局)

- (1) この図は、天神川水系天神川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得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した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の天神川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により天神川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

# 天神川水系三徳川浸水



凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

0.5m 未満の区域
0.5～1.0m 未満の区域
1.0～2.0m 未満の区域
2.0～5.0m 未満の区域
5.0m 以上の区域

### 浸水深の見方

大雨で河川がはん濫した時に予想される水深を色別で表しています。水深の目安はおよそ次のとおりです。

色	浸水深	水深の目安
紫	5.0m以上	3階までつかることとなります。
青	2.0～5.0m	2階の軒下までつかる程度
水色	1.0～2.0m	1階軒下までつかる程度
黄緑	0.5～1.0m	1階部分でおとなの膝までつかる程度
黄	0～0.5m	おとなの膝までつかる程度

## 想定区域図（計画規模）

恋谷

- (1) この図は、天神川水系三徳川（鳥取県管理区間）の水位周知区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該地区が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
- (2) この浸水想定区域等は、指定時点の三徳川の河道の整備状況で治水施設整備の基本となる降雨である、概ね50年に1回程度起こる大雨が降ったことにより、三徳川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、小河川、水路のはん濫、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。  
また、急傾斜地の崩落、土石流、地滑り等の土砂災害の発生については考慮していません。

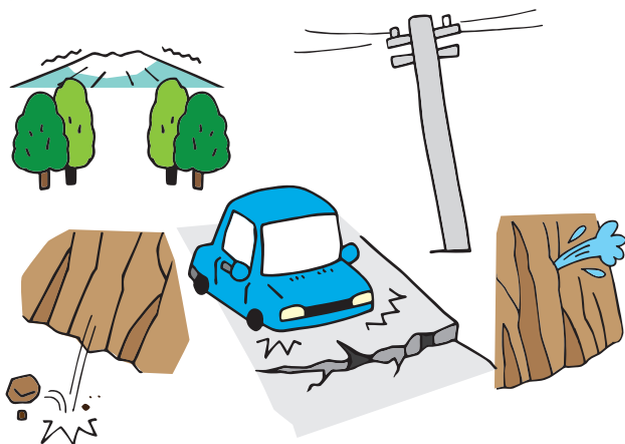
三徳川

砂原

土砂災害には前ぶれ現象が起こることがあります。  
前ぶれ現象に気付いたら、早めに避難しましょう。

### (前ぶれ現象)

- 山鳴りがする。
- 腐った土のおいがする。
- 斜面にひび割れや変形ができる。
- 小石が落ちてくる。
- がけから音ができる。
- 地面にひび割れができる。
- 家やよう壁に亀裂が入る。
- 家やよう壁、樹木、電柱が傾く。
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる。
- 川の流れが濁ったり、流木が交じり始める。
- 井戸や沢の水が濁る。
- 地下水やわき水が止まる。
- がけからの水が濁る。
- がけや斜面から水が噴き出す。



## 土砂災害の種類

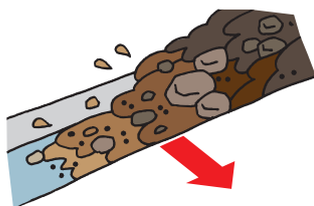
### 土石流

長雨・集中豪雨などで、山腹や渓流の石や土砂を一気に下流に押し流します。強大な威力とスピードで、進行方向にあるものを飲み込み破壊します。



土石流の速度は、時速20~40kmととても速く、流れを背にして逃げても、すぐに追いつかれます。

土砂の流れる方向に対し、直角に逃げ、できるだけ離れましょう。



### 急傾斜地の崩壊(がけ崩れ・山崩れ)

雨水がしみ込んで柔らかくなった斜面が急激に崩れ落ちます。日本で最も多い土砂災害で、急に起きるため、逃げ遅れて犠牲になる人も多い災害です。



### 地すべり

豪雨や長雨で、ゆるくなった斜面の一部が、地下水や重力の影響でゆっくり下方へ移動する現象です。発生すると、広範囲に被害を与えます。



# 台風による風水害に備えて

## 台風とは

熱帯の海上で発生する低気圧を「熱帯低気圧」と呼びますが、このうち北西太平洋（赤道より北で東経180度より西の領域）または南シナ海に存在し、なおかつ低気圧域内の最大風速（10分間平均）がおおよそ17m/s（34ノット、風力8）以上のものを「台風」と呼びます。

## 台風の「大きさ」と「強さ」

気象庁は台風のおおよその勢力を示す目安として、下表のように風速（10分間平均）をもとに台風の「大きさ」と「強さ」を表現します。「大きさ」は強風域（風速15m/s以上の風が吹いているか、吹く可能性がある範囲）の半径で、「強さ」は最大風速で区分しています。

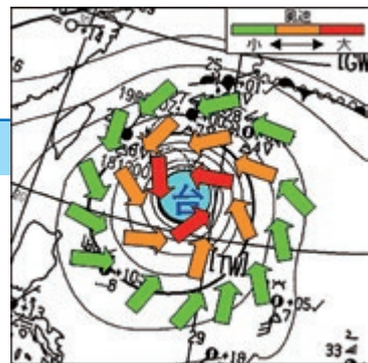
大きさの階級分け	
階級	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

強さの階級分け	
階級	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上



大型、超大型の台風それぞれの大きさは、日本列島の大きさと比較すると左図（←）のようになります。

風速25m/s以上の風が吹いているか、吹く可能性がある範囲を「暴風域」と呼びます。



## 住宅及び周辺の防災対策

1. 植木鉢、物干し竿などの飛散しやすい物は、室内に移動する。
  2. 雨どい、雨戸、屋根、ガラス窓、看板などの点検及び修理する。
  3. 用水路の清掃、点検及び修理する。また、樋門等を管理する。
  4. 浸水の危険がある地域では、土のうやブルーシート等を準備する。
- ※ 崖に木がある場合、風雨により地盤を揺るがす危険があるので木・枝の撤去も必要です。



平成30年9月30日 台風24号  
(国道179号 久原～曹源寺間)



昭和34年 伊勢湾台風(大瀬地内、余戸地内)



# 俵原



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。

# 吉原



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。

# 成



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。

# 三徳山



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域 (通称：イエローゾーン)

土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域 (通称：レッドゾーン)

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。

# 合 谷



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項 目	記 号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。

# 坂 本



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項 目	記 号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

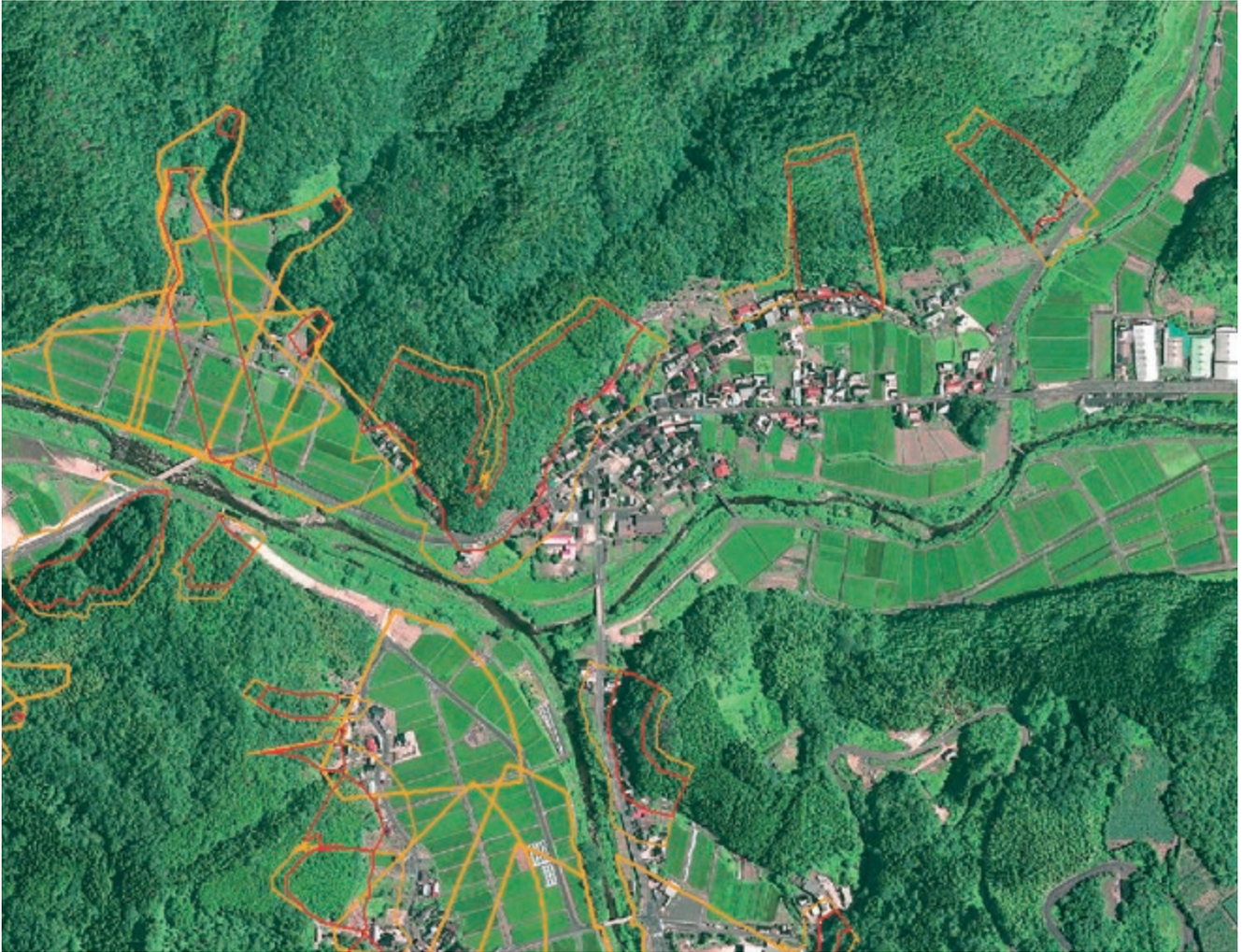
土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。

# 片 柴



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項 目	記 号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。

# 余戸・桜ヶ丘



この図は、鳥取県がこれまでに指定した土砂災害警戒区域に基づいて作成しています。

(令和3年9月作成)

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	

## 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土石流、地すべり及び急傾斜地の崩壊などのおそれがある区域をいいます。

## 土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害により建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域をいいます。

※土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面などを確認しておきましょう。



# 地震

## 三朝町の地震想定

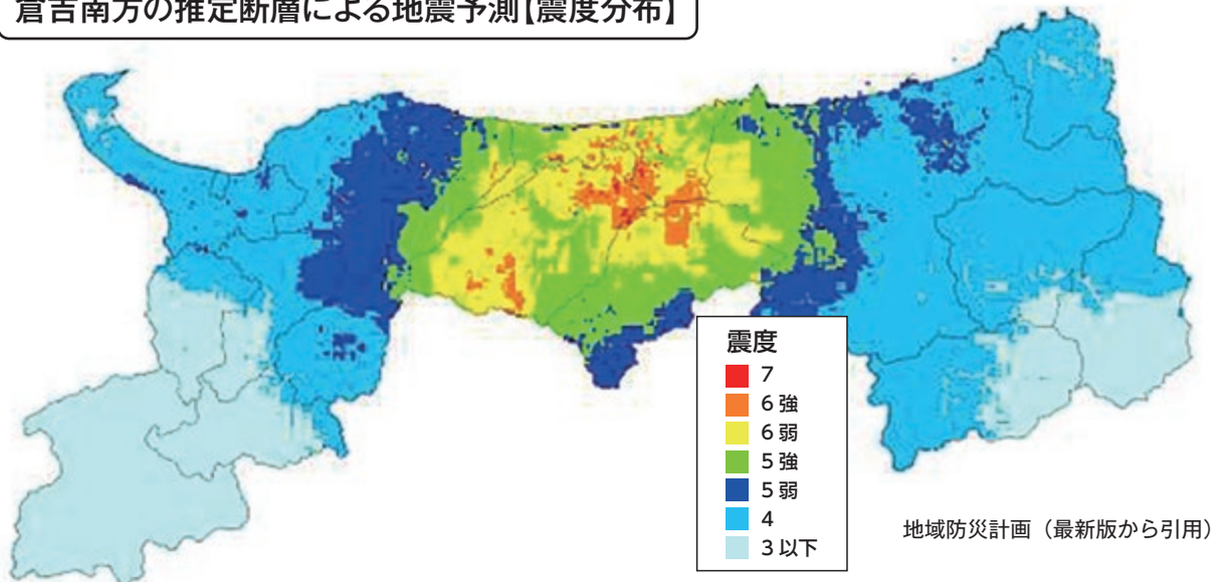
地震想定については、鳥取県地震・津波被害調査報告書(平成30年12月)に基づき、三朝町に影響を与える可能性がある地震を想定しています。〔三朝町地域防災計画より抜粋〕

想定地震（陸域地震）	マグニチュード (MJ)
1. 鹿野・吉岡断層	7.4
2. 倉吉南方の推定断層	7.3
3. 鳥取県西部地震の断層	7.3
4. 大立断層・田代峠-布江断層	7.3
5. 山崎断層	7.7
6. 雨滝-釜戸断層	7.3

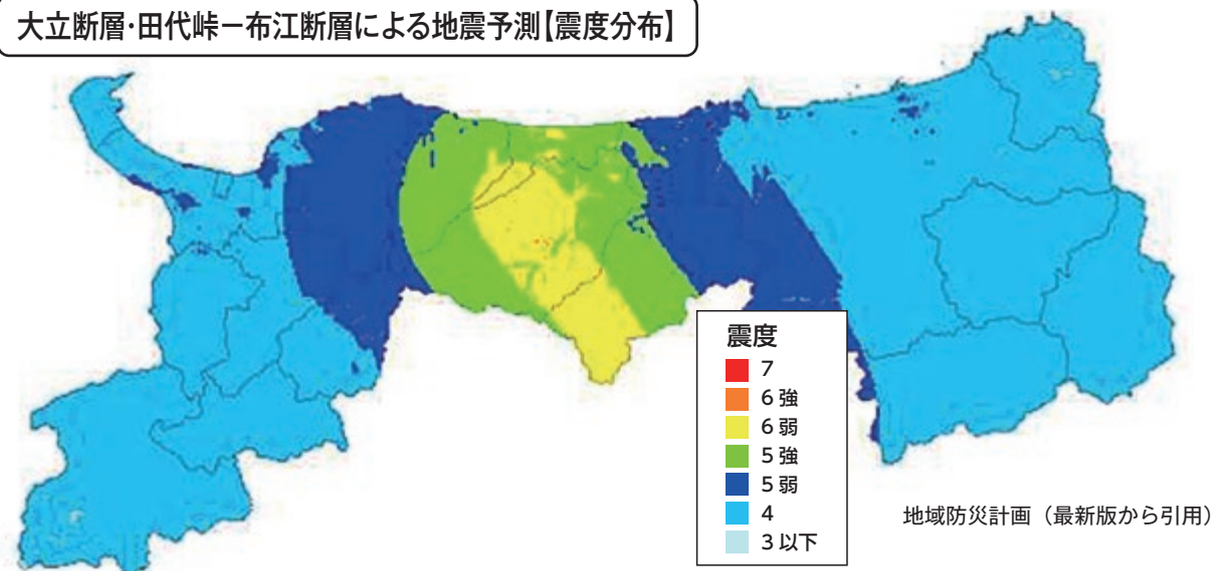
※赤字は三朝町に存在する断層



### 倉吉南方の推定断層による地震予測【震度分布】



### 大立断層・田代峠-布江断層による地震予測【震度分布】



# 地震に備える(家具の配置や固定の方法)

大地震では、多くの方が倒れてきた家具の下敷きになって亡くなったり、大けがをしています。地震が発生したときには「家具は必ず倒れるもの」と考えて、転倒防止対策を講じておく必要があります。

- ▶ 家具が転倒しないよう、家具は壁に固定しましょう。
- ▶ 寝室や子ども部屋には、できるだけ家具を置かないようにしましょう。置く場合は、なるべく背の低い家具にするとともに、倒れた時に出入り口をふさいだりしないよう、家具の向きや配置を工夫しましょう。
- ▶ 手の届くところに、懐中電灯やスリッパ、ホイッスルなどを備えておきましょう。

## 【家具の固定の仕方】

### ダンス

床側をストッパーなどで固定し、天井側はポール式器具で固定する。

### 食器棚

L字型金具やワイヤーなどで壁に固定し、開き戸には開かないように留め金を付ける。

### 本棚

L字型金具やワイヤーなどで壁に固定し、重い本は下の段に入れる。

### テレビ

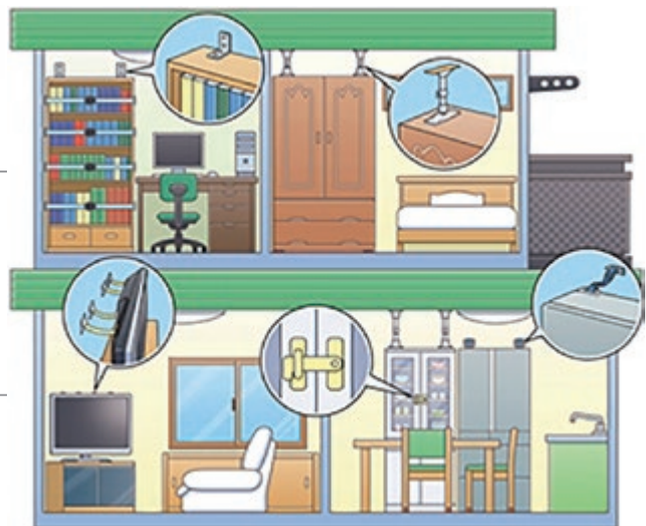
粘着マットを敷いて転倒を防ぐとともに、機器の裏側をワイヤーなどで壁やテレビボードに固定する。

### 冷蔵庫

裏側をワイヤーなどで壁に固定する。

### 窓ガラス

強化ガラスに替えたり、飛散防止フィルムを張る。



# 地震の時にとるべき行動

地震の揺れを感じた場合、あるいは緊急地震速報を見聞きした場合は、あわてずにまずは身の安全を確保してください。そして、落ち着いてテレビやラジオ、携帯電話など、様々な手段を使って正確な情報の把握に努めましょう。

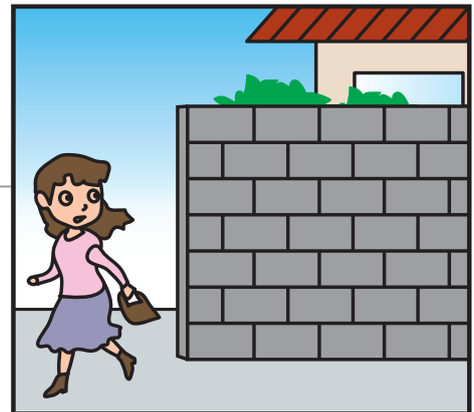
## 家庭で屋内にいるとき

- ▶ 家具の転倒や落下物から身を守るため、頭を保護しながら大きな家具から離れ、丈夫な机の下などに隠れる。
- ▶ あわてて外に飛び出さない。
- ▶ 料理や暖房などで火を使っている場合、その場で火を消せるときは火の始末、火元から離れているときは無理に火を消しに行かない。
- ▶ 扉を開けて避難路を確保する。



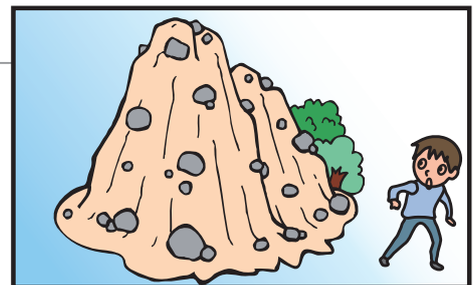
## 屋外にいるとき

- ▶ ブロック塀の倒壊や自動販売機の転倒などに注意し、これらのそばから離れる。
- ▶ ビルの壁、看板や割れた窓ガラスなどの落下に注意して、建物から離れる。



## 山やがけ付近にいるとき

- ▶ 落石やがけ崩れに注意し、できるだけその場から離れる。



## 自動車運転中

- ▶ 後続の運転手が緊急地震速報を聞いているとは限らないため、自動車運転中は、あわてて急ハンドルや急ブレーキをかけず緩やかに速度を落とす。
- ▶ ハザードランプを点灯して周りの車に注意を促し、道路の左側に停止する。



# 日頃からの備え 防災情報を入手しよう

自然災害から身を守るためには正確な「情報」が必要となります。町では防災行政無線やホームページ、防災メールや防災アプリ、広報車などを利用して情報の提供を行います。

なお、災害の備えに役立つ情報が下記でも入手できます。

## 鳥取県防災情報

インターネットを利用して、気象情報や鳥取県内の雨量、河川水位等の情報をリアルタイムで確認することができます。

◆詳しくはインターネットで

鳥取県防災情報  検索 

■パソコン用サイトURL

<http://tottori.bosai.info/>

■携帯用サイトURL

<http://tottori.bosai.info/mobile/>



QRコード

## あんしんトリピーメール (鳥取県安心・安全情報配信・システム)

鳥取県では、携帯電話・スマートフォンなどメールアドレスがあれば誰でも登録ができ、鳥取県内の安心・安全情報などをメール送信しています。

- 気象特別警報・警報・注意報
- 地震(震度3以上) ■国民保護情報
- 防災・危機管理情報
- 道路情報 ■河川情報
- 防犯情報など

登録用アドレス [e-tottori-safe@xpressmail.jp](mailto:e-tottori-safe@xpressmail.jp)



## 携帯電話「災害用伝言板」

携帯電話会社各社では、大規模な災害が発生した場合、「災害用伝言板」サービスが開始されますので、自らの安否状態を登録することが可能となります。

登録された伝言は、インターネット接続が可能なパソコンや他社の携帯・PHSからも確認することができます。

※各地域協議会事務所に公共Wi-Fiが整備されています。

## Yahoo! 防災速報 (ヤフー株式会社が提供する防災アプリ)

三朝町では、ヤフー株式会社との「災害に係る情報発信等に関する協定」に基づき、同社が提供する防災アプリ「Yahoo! 防災速報」を活用して、避難所の開設状況や災害への注意喚起などの防災情報を配信しています。

公式HP  
<https://emg.yahoo.co.jp/>



iPhone版



Android版

## 災害用伝言ダイヤル「171」の使い方

災害発生時に被災地への通信が増加し、つながりにくい状況になった場合には災害用伝言ダイヤルが利用できます。

録音方法 1 7 1 → 1 → 0 8 5 8 → 自宅の電話番号  
案内放送が流れます

再生方法 1 7 1 → 2 → 0 8 5 8 → 自宅の電話番号  
案内放送が流れます

# 避難カードを作成しよう

## 避難カードとは？

避難カードとは平成23年の東日本大震災がきっかけで内閣府が作成を呼び掛けているものです。

自然災害による被害の軽減のためには、住民自身による適時適切な避難が重要ですので、災害時に利用する避難所などをあらかじめ家族などで話し合い、「避難カード」を作成しておきましょう。

また、作成した「避難カード」を携帯しておくことで、災害時に周囲の人に「自分のこと」、「家族のこと」を伝える手段としても活用できます。

### 避難カード（記入例）

避難カード	
ふりがな 氏名	みささ たろう 三朝 太郎
生年月日	平成〇〇年 〇月 〇日生
住所	三朝町三朝〇〇〇番地
電話番号	0858-43-〇〇〇〇
避難所	在宅時 〇〇公民館
	在宅外 〇〇ホール

#### おもて

自分の名前、生年月日、住所、連絡先などを消えにくい油性ペンで記入しましょう。  
家族などで話し合い、災害時に避難する避難所を記入しておきましょう。

氏名	連絡先	あなたとの関係

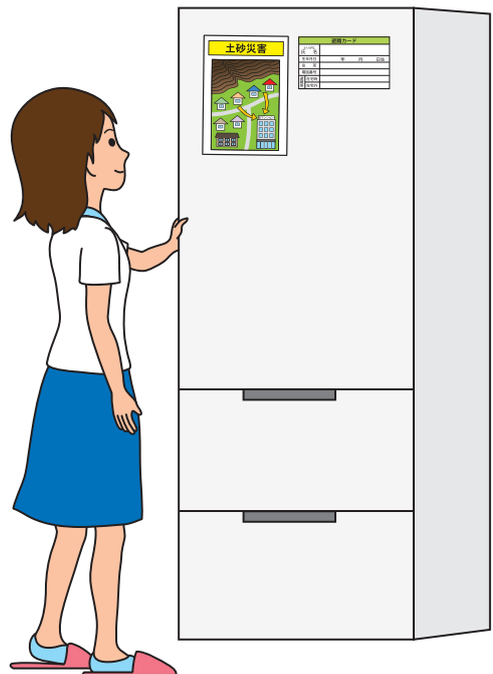
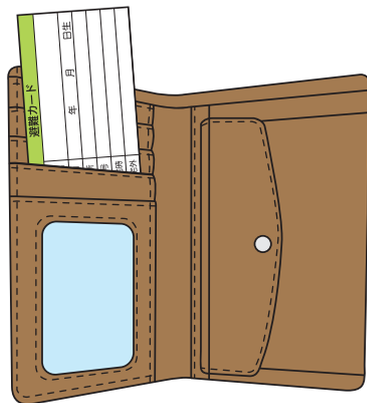
#### うら

家族や親せきの名前、連絡先などを消えにくい油性ペンで記入しましょう。

家族や親せきなどと共有しておくことで、災害時の安否確認や連絡をとる際に役立ちます。

## 作成した避難カードの活用例

- 自宅の冷蔵庫など普段目に留まる場所に貼っておく
- 財布の中へ入れて携帯しておく など



最後の頁に避難カードの様式を準備しておりますので、ご活用ください。



わたしの避難カードを作成し、カバンや財布に入れておきましょう。

避難カード		避難カード	
ふりがな 氏名		ふりがな 氏名	
生年月日	年 月 日生	生年月日	年 月 日生
住 所		住 所	
電話番号		電話番号	
避難所 在宅時		避難所 在宅時	
在宅外		在宅外	
避難カード		避難カード	
ふりがな 氏名		ふりがな 氏名	
生年月日	年 月 日生	生年月日	年 月 日生
住 所		住 所	
電話番号		電話番号	
避難所 在宅時		避難所 在宅時	
在宅外		在宅外	
避難カード		避難カード	
ふりがな 氏名		ふりがな 氏名	
生年月日	年 月 日生	生年月日	年 月 日生
住 所		住 所	
電話番号		電話番号	
避難所 在宅時		避難所 在宅時	
在宅外		在宅外	
避難カード		避難カード	
ふりがな 氏名		ふりがな 氏名	
生年月日	年 月 日生	生年月日	年 月 日生
住 所		住 所	
電話番号		電話番号	
避難所 在宅時		避難所 在宅時	
在宅外		在宅外	
避難カード		避難カード	
ふりがな 氏名		ふりがな 氏名	
生年月日	年 月 日生	生年月日	年 月 日生
住 所		住 所	
電話番号		電話番号	
避難所 在宅時		避難所 在宅時	
在宅外		在宅外	

避難カードを作成しよう

日頃からの備え

家族(頼りになる人)の連絡先を記入し、カバンや財布に入れておきましょう。

氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係

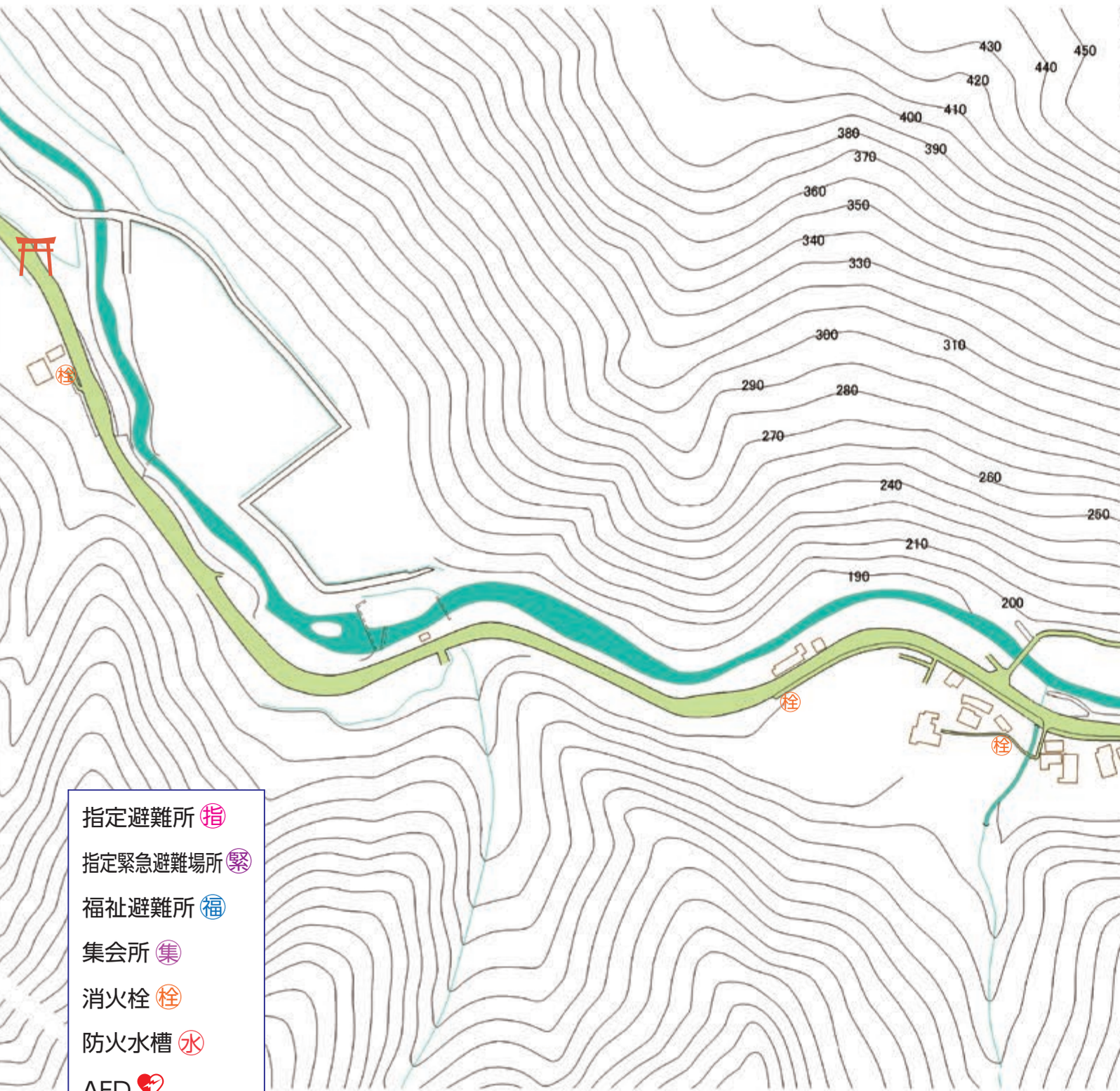
氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係

氏名	連絡先	あなたとの関係



- 指定避難所 (指)
- 指定緊急避難場所 (緊)
- 福祉避難所 (福)
- 集会所 (集)
- 消火栓 (栓)
- 防火水槽 (水)
- AED (心)
- 砂防堰堤 (砂防)
- ヘリコプター離発着場 (H)

