

改訂版

水防法改正や地域防災計画の見直しに合わせて改訂

2019年3月発行



ゆりちゃん

湯梨浜町防災マップ



我が家のおぼえ書き

区分	火災	洪水	崖崩れ等	地震	津波
指定緊急避難場所					
指定避難所					
通報先	・火事・緊急の通報は（消防）			119	
	・事件・事故の通報は（警察）			110	
	・漏電の通報は（中国電力 倉吉営業所）			0120-212-607	
	・災害発生の通報（湯梨浜町役場 総務課 防災対策係）			0858-35-3115	
緊急連絡先	親戚や身内の方の連絡先を記入してください				電話
家族の連絡先	名 前	生年月日／血液型	勤務先・学校	電 話	
		/			
		/			
		/			
要援護者		/			
		/			

■水防法改正と洪水浸水想定区域

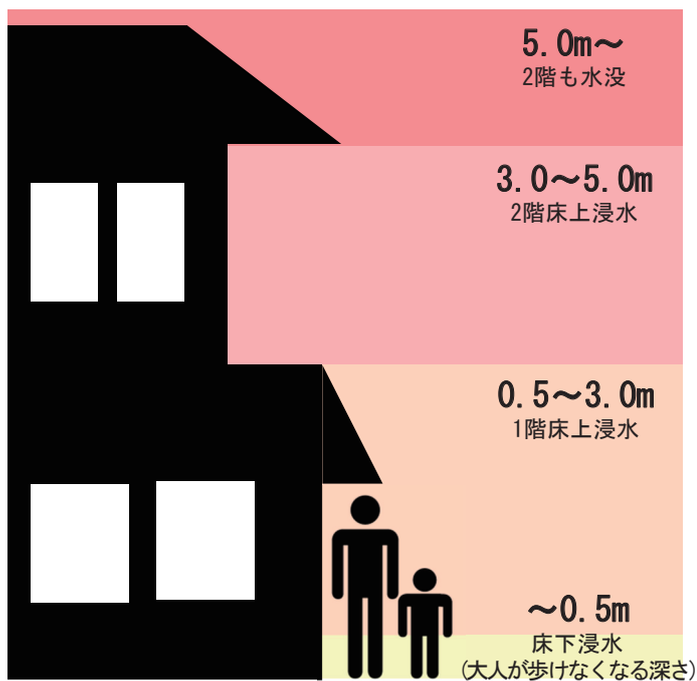
こうずいしんすいそうてい く いき

洪水浸水想定区域とは

近年、地球温暖化による気候変動により水災害が頻発し、被害も大きくなってきました。平成27年7月には、水防法が改正され、想定し得る最大規模の洪水による浸水区域と水深（洪水浸水想定区域）を指定することになりました。

しんすいしん みかた

浸水深の見方



じょうきょう おう ひなんこうどう

状況に応じた避難行動

水平避難

洪水が予測される場合は、早めに浸水想定区域の外側の避難所等に避難（水平避難）することが基本です。

垂直避難

避難経路が浸水しており、避難所への避難が危険な場合は、近隣の安全な場所、または今いる建物の上階に避難（垂直避難）するなど、より安全な場所に移動しましょう。

か おくとうかいとうそうてい く いき

家屋倒壊等想定区域

はんらんりゅう

氾濫流

堤防の決壊等が発生した場合に、家屋の倒壊等の危険性がある区域の目安を示しています。



か がんしんしょく

河岸侵食

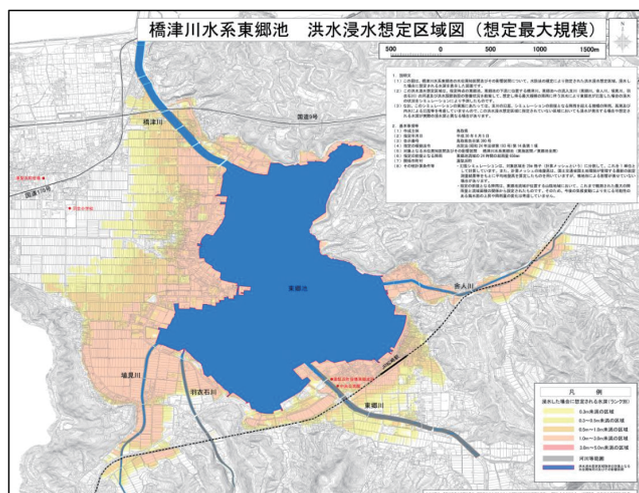
河岸が侵食された場合に、家屋の倒壊等の危険性がある区域を示しています。



こうずいじ そうていさいだい き ぼ けいかく き ぼ

洪水時の想定最大規模と計画規模

洪水浸水想定区域図では、想定最大規模や計画規模の降雨を想定してシミュレーションを行っています。洪水が生じたときに、堤防が決壊する・川の水が溢れる場合の浸水範囲と水深を示しています。なお、設定河川以外の小河川や水路も同時に氾濫する恐れがあります。



地点別浸水シミュレーション検索システム（浸水ナビ）

どの河川のどの地点が決壊したら自宅や会社などが浸水するのかわかるシステムです。

<http://suiboumap.gsi.go.jp/>

せっていじょうけん

■シミュレーション設定条件

対象河川	想定最大規模	計画規模
天神川水系天神川	566 mm/24時間	352 mm/24時間
橋津川水系東郷池	658 mm/24時間	345 mm/24時間

※想定最大規模：過去に降った大雨から想定される最大規模の降雨

※計画規模：治水（氾濫などを防ぐ）計画で、被害を生じさせないために目標とすべき降雨規模

ひ なんじょうほう しゅるい
避難情報の種類

水害・土砂災害・津波などの災害に備え、落ち着いて避難できるようにしましょう。

ひ なんじゅんび こうれいしゃとう ひ なんかいし
避難準備・高齢者等避難開始

避難の準備を始め、防災気象情報などに注意しましょう。避難に援助が必要な方とその支援者は避難を開始しましょう。



ひ なんかんこく
避難勧告

速やかに避難場所へ避難しましょう。避難所への避難が難しい場合は、近隣の安全な場所へ避難しましょう。



ひ なんし じ きんきゅう
避難指示（緊急）

直ちに避難を完了してください。被害がすでに発生している、または発生の危険性が高まっています。



き しょうちょう き しょうじょうほう けいほう ちゅう い ほう
気象庁からの気象情報（警報・注意報）

ちゅう い ほう
注意報

大雨注意報

大雨により災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。

洪水注意報

洪水により災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。

津波注意報

津波高が20cm～1mと予想される場合に発表されます。海の中にいる人たちは直ちに海から上がって、海岸から離れてください。

けいほう
警報

大雨警報

大雨により重大な災害の起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。

洪水警報

洪水により重大な災害の起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。

津波警報

津波高が1m～3mと予想される場合に発表されます。沿岸部や川沿いにいる人は、直ちに高台など安全な場所へ避難してください。

とくべつけいほう
特別警報

大雨特別警報

大雨により重大な災害の起こるおそれが著しく大きいと予想される場合に発表されます。

大雨特別警報には、「土砂災害」「浸水害」「土砂災害、浸水害」のように、特別に警戒すべき事項が明記されます。

大津波警報

津波高が3m以上と予想される場合に発表されます。沿岸部や川沿いにいる人は、直ちに高台など安全な場所へ避難してください。

た じょうほう
その他の情報

土砂災害警戒情報

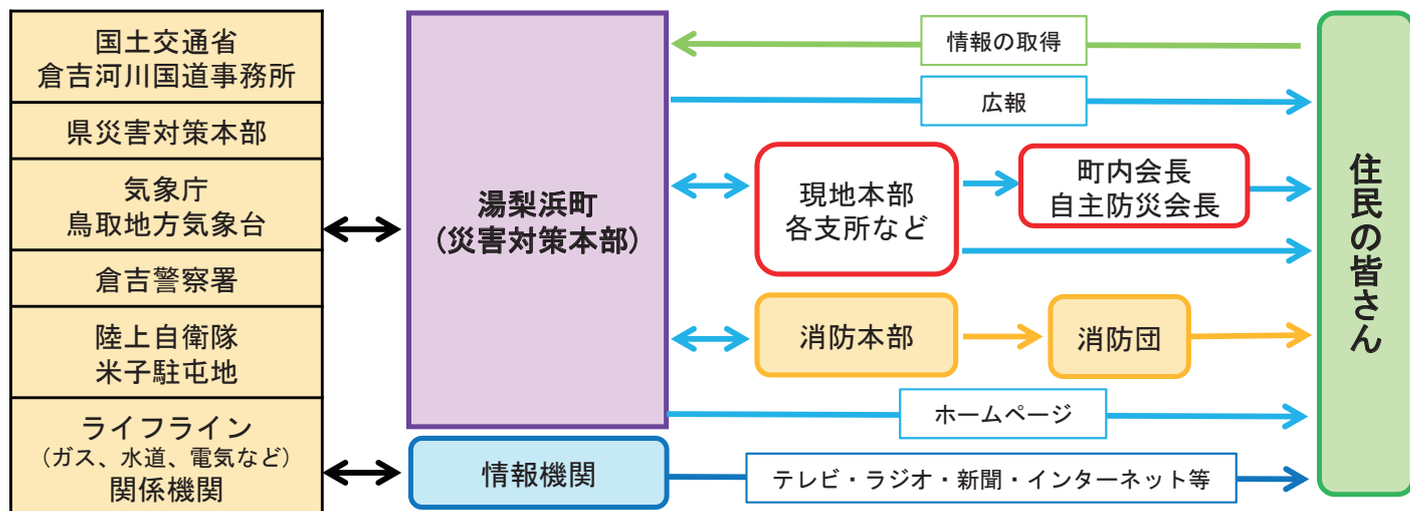
大雨による土砂災害発生の危険度が高まったとき、市町村長が避難勧告等を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう、都道府県と気象庁により共同で発表される情報です。

記録的短時間大雨情報

大雨警報発表中に、数年に1回程度発生する激しい短時間の大雨が観測された場合に、気象台から発表される情報です。

さいがい じ じょうほうれんらくけい ろ
災害時の情報連絡経路

気象情報・防災情報は、このような経路・手段で皆さんに伝達されます。



き しょうじょうほう にゆうしゆ
気象情報の入手

■テレビ（データ放送）

リモコン「d（データ放送）」ボタンを押します。災害時の避難勧告や避難指示（緊急）、避難所開設状況などを確認できます。また、河川の水位（水の高さ）や雨量情報も確認できます。



■ラジオ・防災行政無線

ラジオは停電中でも情報入手できるため有効です。非常時には「BSS鳥取FM局（92.2MHz）」により、避難所やライフラインなどに関する緊急情報をお知らせします。また、ご自宅に設置された防災行政無線により、皆さまに緊急情報や避難情報などをお知らせします。



ラジオ



防災行政無線

■パソコン・スマートフォン

国土交通省 天神川水系防災ページ

<http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/river/bosai/bosai.htm>

天神川水系の河川防災カメラや雨量・水位情報をご覧になれます。



鳥取県 鳥取県防災情報

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

土砂災害警戒情報や河川情報などの情報をご覧になれます。



鳥取県 あんしんトリピーメール

<https://www.pref.tottori.lg.jp/toripymail/>

登録すると希望する防災情報等が配信されます。



ひなん ころえ すいがい
避難の心得【水害】

ひなんけいろ かくにん
避難経路の確認

避難所までの経路はあらかじめ決めておき、安全に通行できるかを確認しておきましょう。



ていきてき そうじ
定期的な掃除

側溝や集水桝（雨が流れる溝）のゴミや落ち葉は浸水の原因になるので、定期的に掃除しましょう。



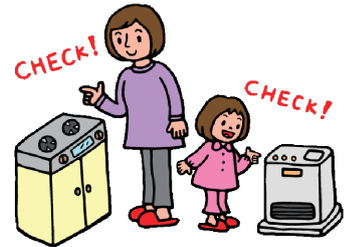
ひなんじ ふくそう
避難時の服装

持ち物はリュックに入れ、両手が自由に使えるようにしましょう。長靴でなく運動靴にしましょう。



とじま ひ しまつ
戸締りや火の始末

避難のときの荷物は最低限にしましょう。火元の点検、電気ブレーカを切り、戸締りをしましょう。



とほ ひなん
徒歩で避難

車での避難は渋滞を招き、緊急車両（救急車、消防車など）の妨げになるので、特別な場合を除き、徒歩で避難しましょう。



ちいき たす あ
地域での助け合い

近所で声をかけあい、可能な範囲で協力しましょう。普段から気配りをしましょう。



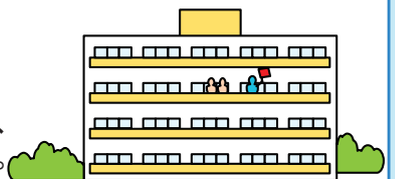
あしもと かくにん
足元の確認

冠水した（水があふれかえった）道路は足元が見えないため危険です。傘や長い棒で足元を確認しながら進みましょう。



とどまることも選択肢
とどまることも選択肢

逃げ遅れたら、近くの頑丈な（こわれにくい）建物のより高い場所に避難して、救助を待ちましょう。



あめ ふ かた つよ
雨の降り方と強さ

つよ あめ
強い雨



1時間に20～30mm

傘をさしてもぬれる。車のワイパーを早くしても見づらい。

はげ あめ
激しい雨



1時間に30～50mm

道路が川ようになる。歩くのは危険。

ひじょう はげ あめ
非常に激しい雨



1時間に50～80mm

傘はまったく役に立たなくなる。水しぶきで、あたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる。経験したことがない大雨。

もうれつ あめ
猛烈な雨



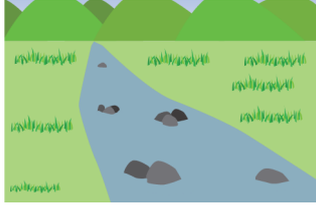
1時間に80mm～

どしゃさいがい きけんしんごう
土砂災害の危険信号

土砂災害の危険信号（前兆）に気付いた場合は、直ちに周りの人と安全な場所へ避難しましょう。

かわ いどみず にご
川や井戸水が濁った

川が濁ったり、普段澄んでいる井戸水が濁ったら、土砂災害が原因かもしれません。



すい い さ
水位が下がった

雨が降り続けているのに川の水位が下がったら、上流で水がせき止められているかもしれません。



きれつ はし
亀裂が走った

山の木が傾いたり、斜面に亀裂が走るとがけ崩れの危険性があります。



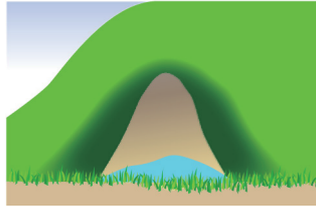
いし お
石が落ちてきた

山の斜面から石が転がり落ちてきたら、土砂災害の前兆かもしれません。



みず と ふ
わき水が止まった、増えた

わき水が止まったり、増えたりすると、地下水の流れが変わり、地すべりが生じるかもしれません。



じ な
地鳴りがする

地鳴りが聞こえたら、土砂災害の危険性があります。



かつよう
WEBマップの活用

土砂災害警戒区域（イエローゾーン）・特別警戒区域（レッドゾーン）は鳥取県のホームページで確認できます。

とっとりWebマップ
<http://www2.wagmap.jp/pref-tottori/top/index.asp>

鳥取県土砂災害警戒情報システム
<http://d-keikai.sabo-tottori.jp/Top.aspx>

「とっとりWebマップ」

<http://www2.wagmap.jp/pref-tottori/top/index.asp>



「鳥取県土砂災害警戒情報システム」

<http://d-keikai.sabo-tottori.jp/Top.aspx>

避難の心得【地震】

火を使っているとき

火災やガス漏れの危険性があるので、すぐに火を消し、台所から離れましょう。



寝ているとき

布団や枕で頭を守りましょう。非常持出袋を近くに置いておきましょう。



学校や職場にいるとき

机の下にもぐり頭を守りましょう。先生や上長の指示に従い避難しましょう。



運転しているとき

車を左に寄せ、ハザードランプを点灯させましょう。避難するときは、ロックせず、キーを指したままにしましょう。



買い物をしているとき

棚から離れ、落下物から身を守りましょう。店員の指示に従って避難しましょう。



崖や海岸付近にいるとき

がけ崩れや津波の危険性があるため避難しましょう。



震度階級と人の体感

日本では、主に気象庁が中心となって定める震度階級（揺れの強さによる分類）があります。地震発生直後に発信されるので、取るべき行動の基準としましょう。

震度4	歩いている人のほとんどが揺れを感じる。 眠っている人のほとんどが目覚めます。
震度5弱	大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。
震度5強	大半の人が、物につかまらなさと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。
震度6弱	立っていることが困難になる。 (平成28年鳥取県中部地震クラス)
震度6強	立っていることができず、はわないと動くことができない。 (平成12年鳥取県西部地震クラス)
震度7	揺れにほんろうされ、自分の意志で行動できない。 飛ばされることもある。(平成23年東日本大震災クラス)



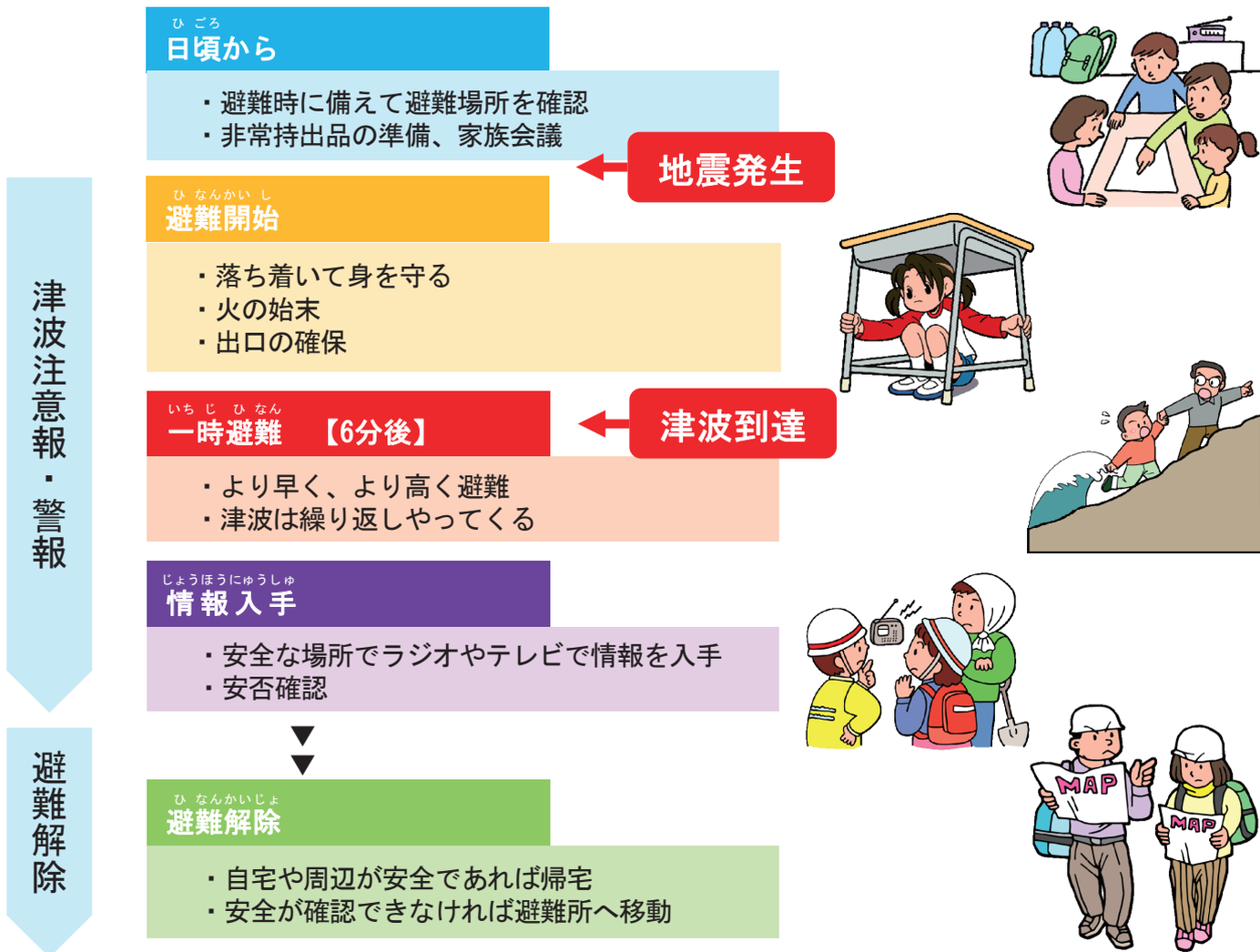
耐震性が高い

耐震性が低い

じしん つなみはっせいじ こうどう
地震・津波発生時の行動

地震が発生してから、津波の海面変動が30cm（足元をすくわれる深さ）に到達するまでに最速6分程度が想定されます。地震から身を守ったのち、速やかに高い場所に避難しましょう。

津波の規模	断層	
	佐渡島北方沖	鳥取沖F55
30cm海面変動の到達時間	87分	6分
最大津波高	6.6m	3.1m
最大津波高到達時間	160分	18分

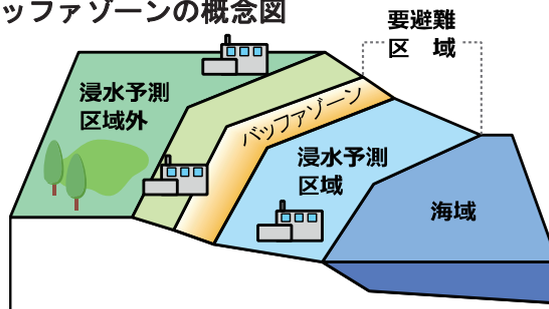


つなみ ひなんたいしょうくいき
津波避難対象区域

津波避難対象区域とは、津波による浸水の注意を喚起するために、災害特性・地形・居住状況などを考慮して、浸水予測区域の外側に余裕範囲（バッファゾーン）を設けた区域です。津波避難対象区域で地震にあったら、すぐ避難しましょう。



バッファゾーンの概念図



わ や ぼうさいかいぎ
我が家の防災会議

災害発生時に家族が一緒にいるとは限りません。事前に話し合いをしておきましょう。

ひなん ばしょ かくにん
避難場所の確認

前もって避難場所を決めておき、家族が集まれるようにしましょう。避難時に携帯電話が使えるとは限りません。



ひ じょうもちだしひん
非常持出品

非常持出品や防災マップを用意しておきましょう。



さいがいようでんごん
災害用伝言ダイヤル

大きな災害時に携帯電話サービス会社は「災害用伝言ダイヤル」を開設します。被災地の人の安否情報を伝言板に登録できます。



みもと わ ようい
身元が分かるものを用意

家族の連絡先や血液型、持病・アレルギーなどがひとめで分かれば、いざという時に役立ちます。



ひ じょうもちだしひん び ちくひん い ちらんひょう
非常持出品・備蓄品の一覧表

非常持出品は家族構成を考えて必要分を用意し、すぐに取り出せる場所に保管しておきましょう！災害発生時に最初に持ち出す非常持出品と、最低3日分の非常備蓄品を用意しておきましょう。

■非常持出品チェックリスト	
品物	チェック欄
非常食（乾パン、缶詰など）、飲料水	
携帯電話、充電器	
懐中電灯（ろうそく）、ラジオ、予備電池	
ライター（マッチ）	
ナイフ、缶切り	
医薬品、持病薬	
貴重品（通帳・印鑑など）、健康保険証、現金	
着替え、タオル	
ティッシュペーパー（ウェットタイプも）	
ビニール袋、新聞紙	
家族の写真	

■非常備蓄品チェックリスト	
品物	チェック欄
食品（缶詰、レトルト食品、インスタント食品など）	
飲料水（1人あたり1日3L）	
燃料（卓上コンロ・固形燃料など）	
調理道具（鍋、包丁など）	
簡易食器（割り箸、紙皿・コップなど）	
使い捨ての手ぶくろ、ラップ	
使い捨てカイロ	
携帯トイレ	
毛布（寝袋）	
ティッシュペーパー（ウェットタイプも）	
洗面用具	

指定避難所・指定緊急避難場所(1/2)

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

種別	番号	施設名	所在地	対象地区	火災	洪水(計画)	洪水(想定最大)	崖崩れ等	地震	津波	
指定避難所	1	羽合西コミュニティ施設	体育館	はわい長瀬	長瀬東部、久留西・東、光吉、新川、浜	○	○	×	○	○	○
	2	旧北浜中学校	体育館	田後、はわい長瀬	田後南部・北部	○	○	×	○	○	○
	3	ふれあいホール		宇野	宇野	○	○	○	○	○	○
	4	はわいこども園		光吉	下浅津、赤池、橋津	○	○	×	○	○	○
	5	泊小学校	校舎	泊	小浜、筒地、泊、港、石脇、園	○	○	○	○	○	○
			体育館			○	○	○	○	○	○
	6	とまりぐらウンドゴルフのふる里公園クラブハウス		泊	小浜、筒地、泊、港、石脇、園	○	○	○	○	○	○
	7	保健福祉センターつわぶき荘		泊	筒地、小浜、石脇、港、泊、園	○	○	○	○	○	○
	8	活性化センターはまなす		園	園、浜山、原、宇谷	○	○	○	○	○	○
	9	舎人会館		方地	野方、方地、漆原、北福、福永、白石	○	○	×	○	○	○
	10	桜コミュニティ施設	管理棟	松崎	松崎、宮内、藤津	○	○	○	○	○	○
			体育館			○	○	○	○	×	○
	11	旧東郷中学校	体育館	久見	久見、田畑二、中興寺	○	○	○	○	○	○
	12	文化会館		久見	田畑二、中興寺	○	○	○	○	○	○
	13	東郷小学校	校舎	小鹿谷	田畑、小鹿谷、国信、別所、方面、川上、麻畑、高辻、引地	○	○	○	○	○	○
			体育館			○	○	○	○	○	○
	14	とうごうこども園		門田	長和田、門田、尾長、白樫、三通田	○	○	○	○	○	○
15	羽衣会館		長和田	佐美、埴見、羽衣石、野花	○	○	○	○	○	○	
16	湯梨浜中学校	校舎	長江、はわい長瀬	東田後、門田、尾長、長江、長江2、レクウン	○	○	△	○	○	○	
		体育館			○	○	△	○	○	○	
17	水明荘		旭	旭、松崎、龍島	○	△	△	○	○	○	
18	湯梨浜町役場講堂		久留	長瀬西部・中部・中央、はわい長瀬団地	○	○	×	○	○	○	
19	ハワイアロハホール		はわい長瀬	避難行動要支援者	○	○	×	○	○	○	
20	羽合小学校	校舎	はわい長瀬	長瀬、久留、水下、光吉、新川、浜、上浅津、下浅津、赤池、南谷、はわい温泉、上橋津	○	○	△	○	○	○	
		体育館			○	○	×	○	○	○	
21	宇野公民館		宇野	宇野	○	○	○	○	×	○	
22	新川キャンプセンター		はわい長瀬	新川	○	○	×	○	○	×	
23	浜地区会館		はわい長瀬	浜	○	○	×	○	○	×	
24	羽合体育館		はわい長瀬	田後南部・北部、東田後	○	×	×	○	×	○	
25	温泉集会所		はわい温泉	はわい温泉	○	○	×	○	×	○	
26	上浅津農事集会所		上浅津	上浅津南部・北部	○	×	×	○	○	○	
27	はわいトレーニングセンター		南谷	南谷	○	×	×	×	○	○	
28	橋津地区公民館		橋津	橋津、上橋津	○	○	○	○	○	×	
29	長瀬西部公民館		はわい長瀬	長瀬西部	○	○	○	—	×	○	
30	長瀬中部公民館		はわい長瀬	長瀬中部	○	○	○	—	×	○	
31	長瀬中央公民館		はわい長瀬	長瀬中央	○	○	×	—	×	○	
32	長瀬東部公民館		はわい長瀬	長瀬東部	○	○	○	—	×	○	
33	久留西公民館		久留	久留西	○	○	○	—	○	○	
34	久留東公民館		はわい長瀬	久留東	○	○	×	—	×	○	
35	水下地区多目的集会所		水下	水下	○	×	×	—	○	○	
36	田後地区公民館		田後	田後南部・北部	○	×	×	○	×	○	
37	田後集会所		田後	田後南部・北部	○	○	×	—	○	○	
38	東田後区公民館		田後	東田後	○	○	×	○	○	○	
39	はわい温泉観光案内所		はわい温泉	温泉、宿泊客	○	○	×	—	○	○	
40	温泉中央広場		はわい温泉	温泉、宿泊客	○	○	×	—	○	×	
41	しじみの郷		上浅津	上浅津南部・北部	○	×	×	—	○	○	
42	下浅津研修センター		下浅津	下浅津	○	○	○	—	○	○	
43	浅津保育所跡地広場		下浅津	下浅津	○	○	×	—	○	○	
44	南谷公民館		南谷	南谷	○	○	×	○	×	○	
45	光吉集会所		光吉	光吉	○	○	○	—	○	○	
46	赤池研修センター		赤池	赤池	○	○	×	—	○	○	

※指定避難所：災害による危険がなくなるまでとどまることができる場所

※指定緊急避難場所：地震や津波などが発生した時に一時的に身を守るための場所

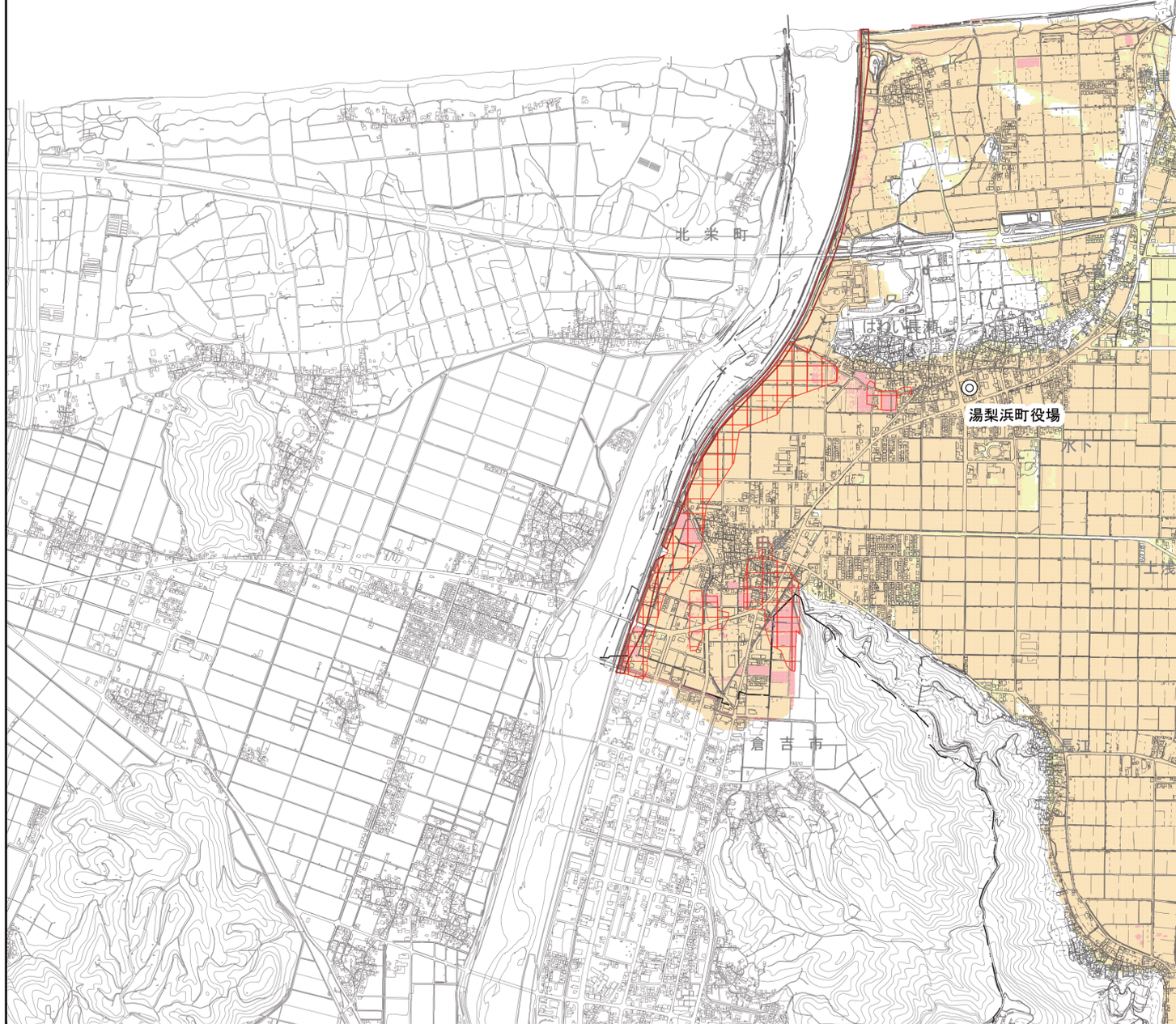
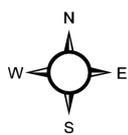
指定避難所・指定緊急避難場所(2/2)

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

種別	番号	施設名	所在地	対象地区	火災	洪水(計画)	洪水(想定最大)	崖崩れ等	地震	津波
指定緊急避難場所	47	中央公民館泊分館	泊	小浜、筒地、泊、港、石脇	○	○	○	×	×	○
	48	泊体育館	泊	小浜、筒地、泊、港、石脇	○	○	○	×	×	○
	49	青少年の家	泊	小浜、筒地、泊、港、石脇	○	○	○	×	×	○
	50	瀧村センター	泊	泊、園、港	○	○	○	×	○	×
	51	筒地集会所	筒地	筒地	○	○	○	×	○	○
	52	小浜構造改善センター	小浜	小浜	○	○	○	×	○	○
	53	なりすな会館	石脇	石脇	○	○	○	○	○	×
	54	あさひこども園	泊	泊、石脇	○	○	○	×	○	○
	55	泊1区公民館	泊	泊1区、港区	○	○	○	○	○	×
	56	泊2区公民館	泊	泊2区	○	○	○	×	○	○
	57	泊海の子広場	泊	泊3・4・5・6区	○	○	○	×	○	○
	58	園公民館	園	園	○	○	○	○	○	×
	59	園農村広場	園	園、浜山	○	○	○	○	○	×
	60	原集会所	原	原	○	○	○	○	○	○
	61	宇谷集会所	宇谷	宇谷	○	○	○	○	○	○
	62	わかばこども園	宇谷	原、宇谷	○	○	○	×	○	○
	63	とまりがらんど・ゴムのふる里公園多目的広場	泊	小浜、筒地、泊、石脇	○	○	○	×	○	○
	64	中央公民館	龍島	旭、松崎、引地	○	○	△	○	○	○
	65	湯梨浜学園	田畑	田畑、小鹿谷、国信、別所、方面、川上、麻畑、高辻	○	○	○	○	×	○
	66	宮内研修センター	宮内	宮内	○	○	○	×	○	○
	67	藤津公民館	藤津	藤津	○	○	×	×	○	○
	68	野方公民館	野方	野方	○	○	○	○	○	○
	69	白石公民館	白石	白石	○	○	○	×	×	○
	70	方地公民館	方地	方地	○	○	○	○	○	○
	71	漆原公民館	漆原	漆原	○	○	○	○	○	○
	72	北福公民館	北福	北福	○	○	○	×	×	○
	73	福永公民館	北福	福永	○	○	○	×	○	○
	74	引地公民館	引地	引地	○	○	○	×	×	○
	75	小鹿谷公民館	小鹿谷	小鹿谷	○	○	○	○	×	○
	76	田畑公民館	田畑	田畑	○	○	○	○	×	○
	77	国信公民館	国信	国信	○	○	○	○	×	○
78	別所公民館	別所	別所	○	○	○	×	○	○	
79	方面公民館	方面	方面	○	○	○	○	○	○	
80	高辻公民館	高辻	高辻	○	○	○	○	×	○	
81	川上公民館	川上	川上	○	○	○	×	○	○	
82	麻畑公民館	川上	麻畑	○	○	○	×	○	○	
83	久見公民館	久見	久見	○	○	○	×	×	○	
84	中興寺公民館	中興寺	中興寺	○	○	×	×	×	○	
85	松崎1区公民館	松崎	松崎	○	○	×	×	○	×	
86	松崎2区公民館	松崎	松崎	○	×	×	×	×	○	
87	松崎3区公民館	松崎	松崎	○	×	×	×	○	○	
88	まつざきこども園	中興寺	松崎、中興寺	○	○	×	×	○	○	
89	松崎5区公民館	松崎	松崎	○	○	×	○	○	×	
90	旭公民館	旭	旭	○	○	×	○	×	○	
91	長和田公民館	長和田	長和田	○	○	○	○	×	○	
92	長江公民館	長江	長江	○	○	○	×	×	○	
93	門田公民館	門田	門田	○	○	△	×	○	○	
94	佐美公民館	佐美	佐美	○	○	○	×	×	○	
95	埴見公民館	埴見	埴見	○	○	○	×	○	○	
96	羽衣石交流センター	羽衣石	羽衣石	○	○	○	×	○	○	
97	野花公民館	野花	野花	○	○	○	×	○	○	

- 注釈
- 表中の利用可能な施設であっても、火災・災害の発生場所・状況・規模により避難所として機能しない場合があります(町の指示等に従い、別の「指定避難所」への避難を行ってください)。指定緊急避難場所とは、災害時における一時的避難場所及び避難のための集合場所です。災害の状況・規模により避難所として機能しない場合は、適宜「指定避難所」への避難を行ってください。
 - 指定緊急避難場所に隣接する施設(広場・駐車場等)については、指定緊急避難場所の一部とします。
 - 洪水(計画)とは、計画規模降雨による浸水想定の場合で、天神川・東郷池からの氾濫により、水害を受けることをいいます。
 - 洪水(想定最大)とは、想定最大規模降雨による浸水想定の場合で、天神川・東郷池からの氾濫により、水害を受けることをいいます。
 - 表中「○」は施設全体を利用可能(浸水想定区域外又は浸水深0.5m未満の区域内)、「△」は2階以上が利用可能(浸水深0.5m以上3.0m未満)、「×」は利用に適さない施設を示しています。

湯梨浜町防災マップ 天神川水系及び東郷池 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

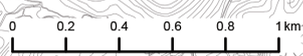


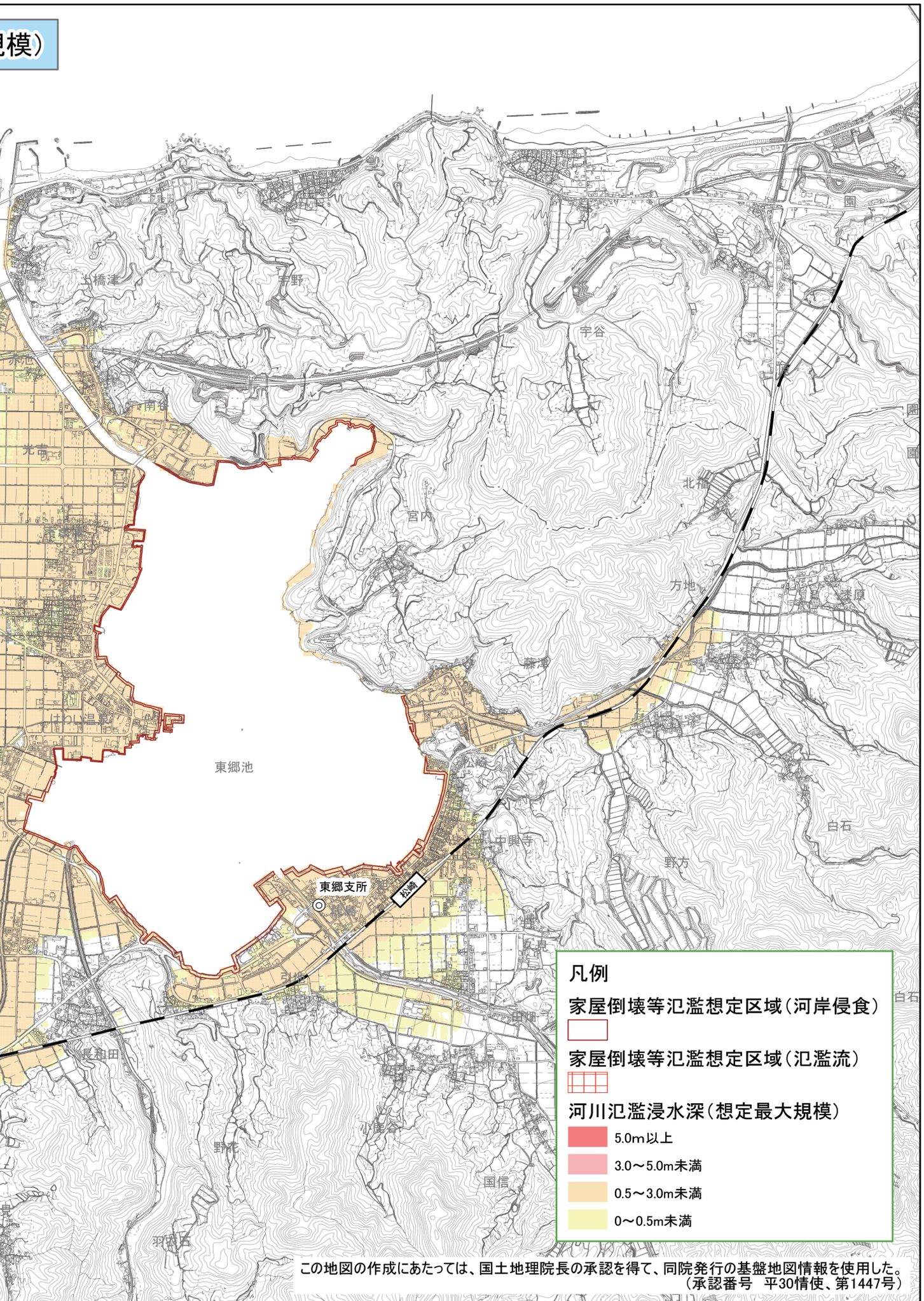
湯梨浜町防災マップ 洪水浸水想定区域図について

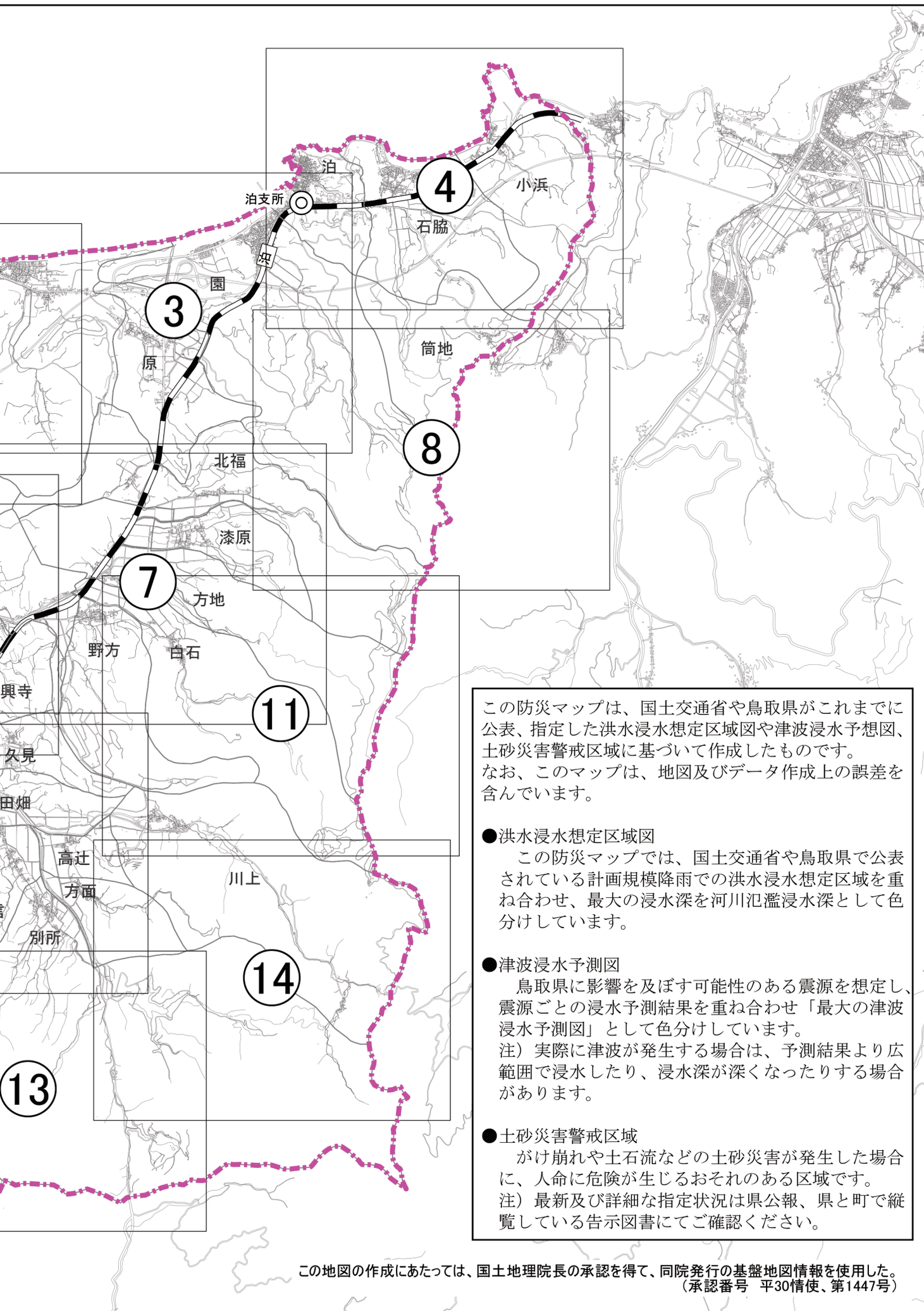
この湯梨浜町防災マップ 洪水浸水想定区域図は、「天神川水系天神川 洪水浸水想定区域図(国土交通省が公表)」および「橋津川水系東郷池 洪水浸水想定区域図(鳥取県が公表)」をもとに作成されたものです。

本マップは、天神川と東郷池のシミュレーション結果を重ね合わせて、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定区域と浸水深を表したものです。また、氾濫流および河岸侵食による家屋倒壊等のおそれがある区域を表示しました。

- 想定雨量
- ・ 天神川水系天神川 : 566 mm/24hr
- ・ 橋津川水系東郷池 : 658 mm/24hr





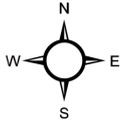


この防災マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した洪水浸水想定区域図や津波浸水予想図、土砂災害警戒区域に基づいて作成したものです。
 なお、このマップは、地図及びデータ作成上の誤差を含んでいます。

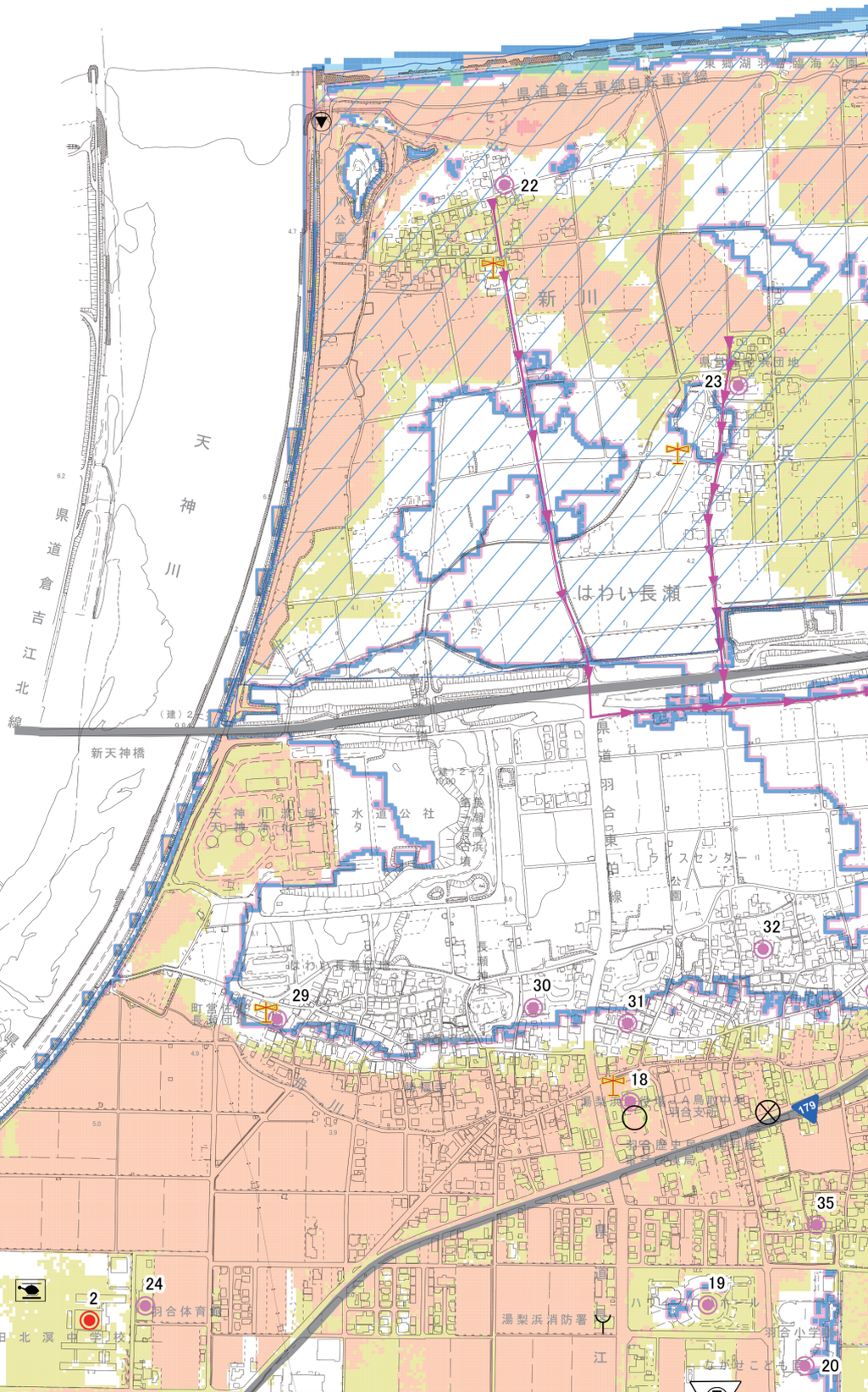
- 洪水浸水想定区域図
 この防災マップでは、国土交通省や鳥取県で公表されている計画規模降雨での洪水浸水想定区域を重ね合わせ、最大の浸水深を河川氾濫浸水深として色分けしています。
- 津波浸水予想図
 鳥取県に影響を及ぼす可能性のある震源を想定し、震源ごとの浸水予測結果を重ね合わせ「最大の津波浸水予想図」として色分けしています。
 注) 実際に津波が発生する場合は、予測結果より広範囲で浸水したり、浸水深が深くなったりする場合があります。
- 土砂災害警戒区域
 がけ崩れや土石流などの土砂災害が発生した場合に、人命に危険が生じるおそれのある区域です。
 注) 最新及び詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
 (承認番号 平30情使、第1447号)

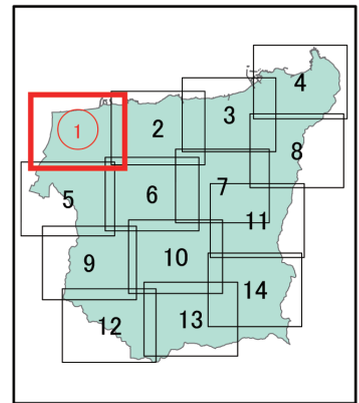
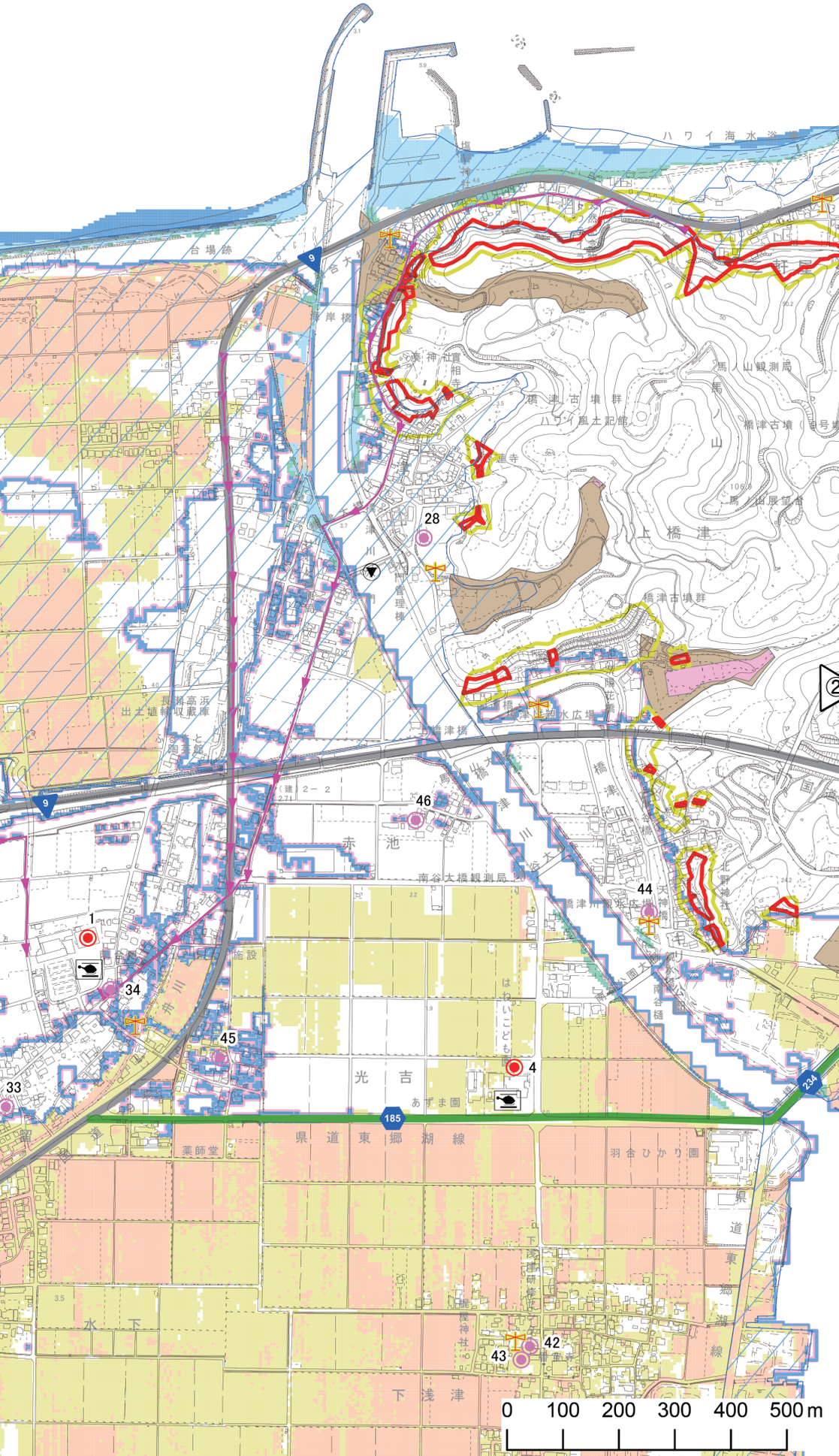
湯梨浜町防災マップ①



北 栄 町



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したのになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

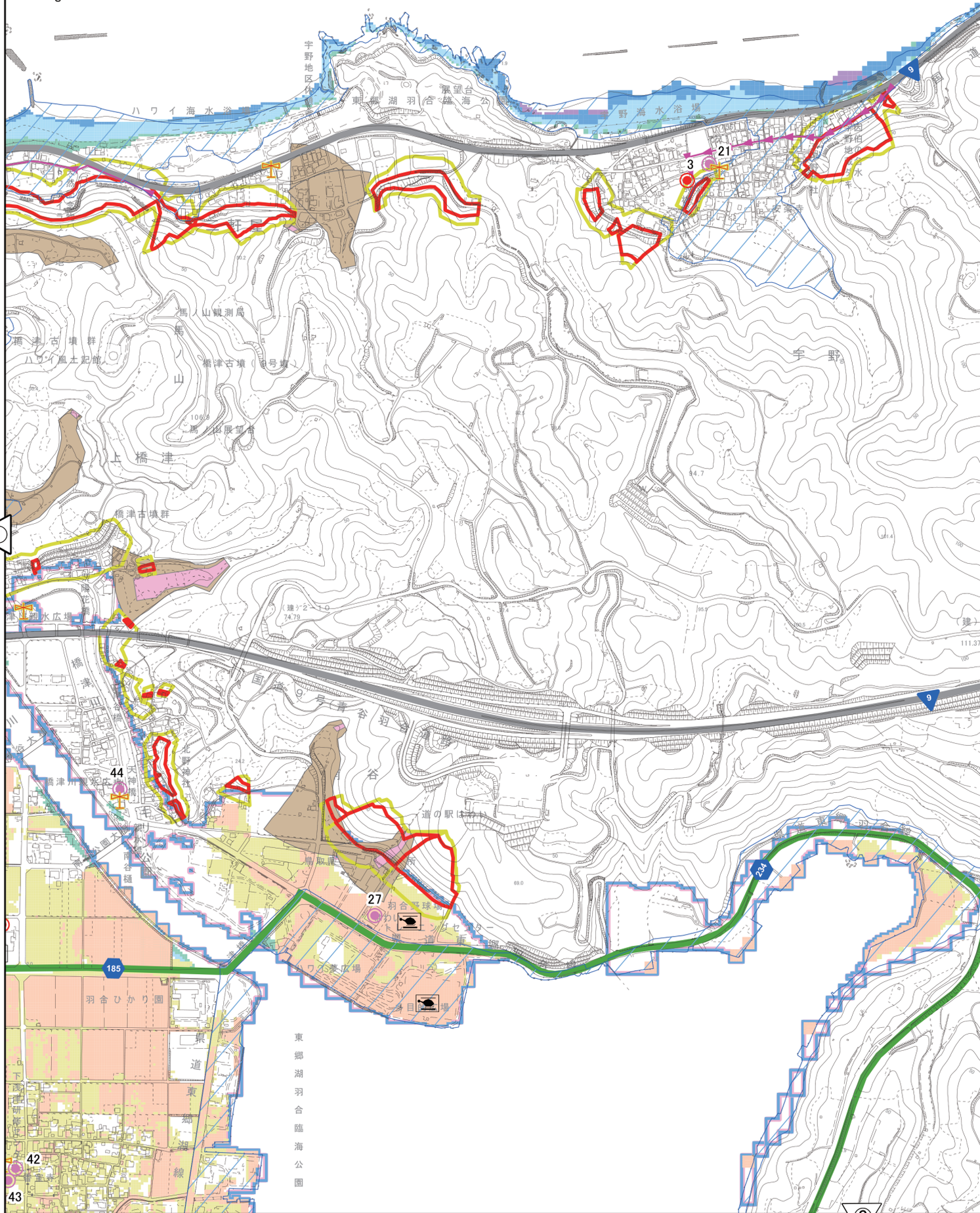
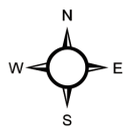
河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

-

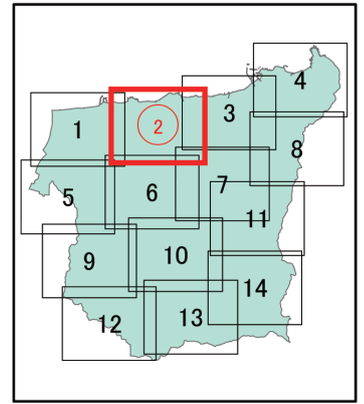
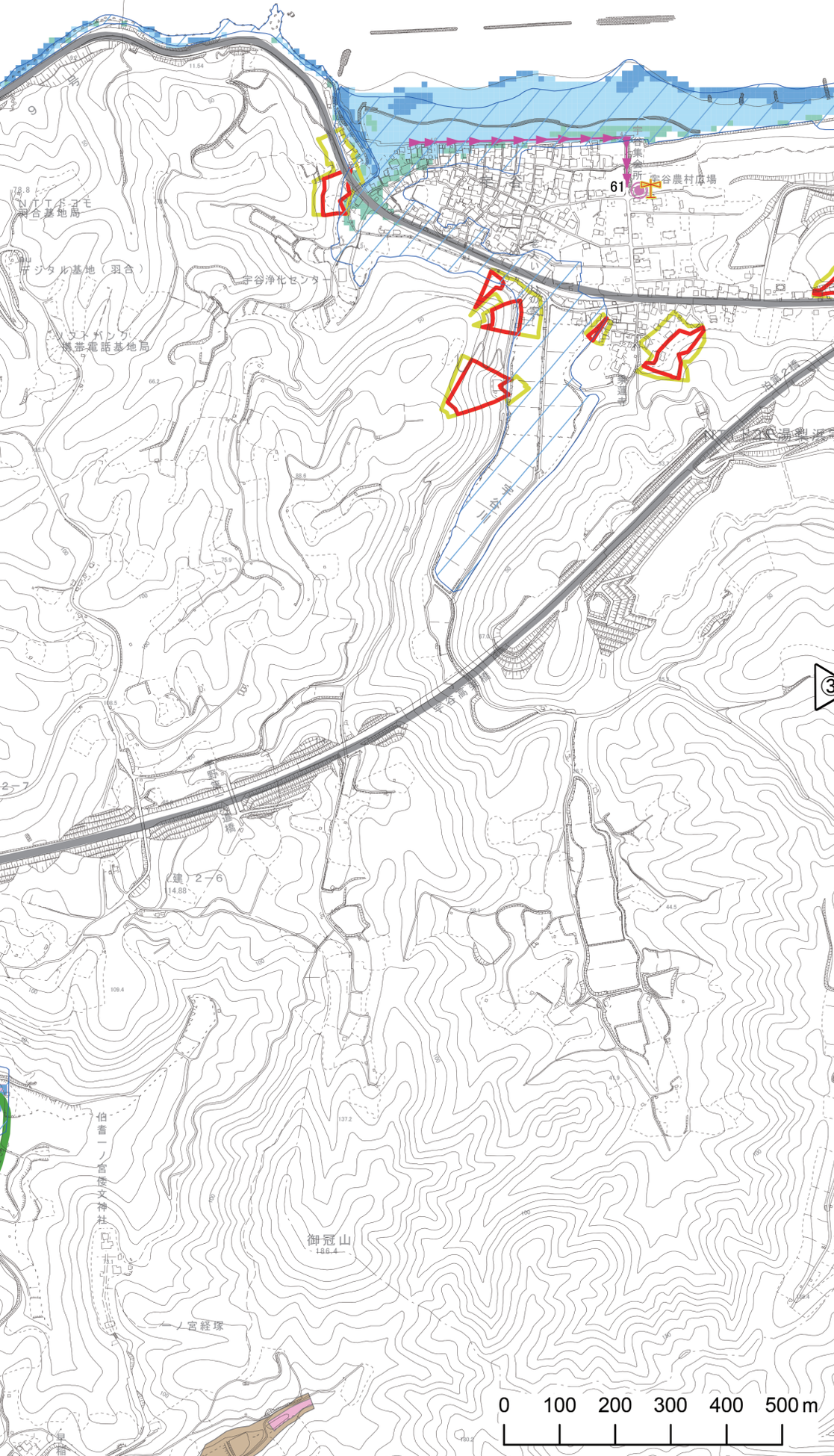
凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

湯梨浜町防災マップ②



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したものになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所 (Red circle)
- 指定緊急避難場所 (Purple circle)
- 津波避難対象区域 (Blue hatched area)
- 津波時の避難経路 (Purple arrow)

土砂災害警戒区域等

- 特別警戒区域(急傾斜地) (Red outline)
- 警戒区域(急傾斜地) (Yellow outline)
- 特別警戒区域(土石流) (Pink outline)
- 警戒区域(土石流) (Brown outline)
- 警戒区域(地すべり) (Orange outline)

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上 (Red)
- 3.0~5.0m未満 (Pink)
- 0.5~3.0m未満 (Orange)
- 0~0.5m未満 (Yellow)

津波想定浸水深

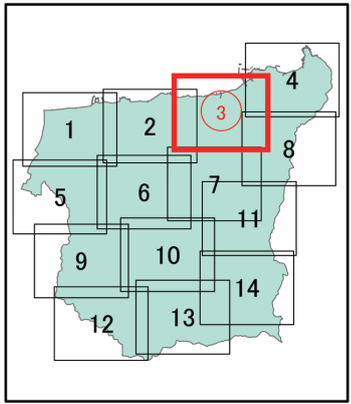
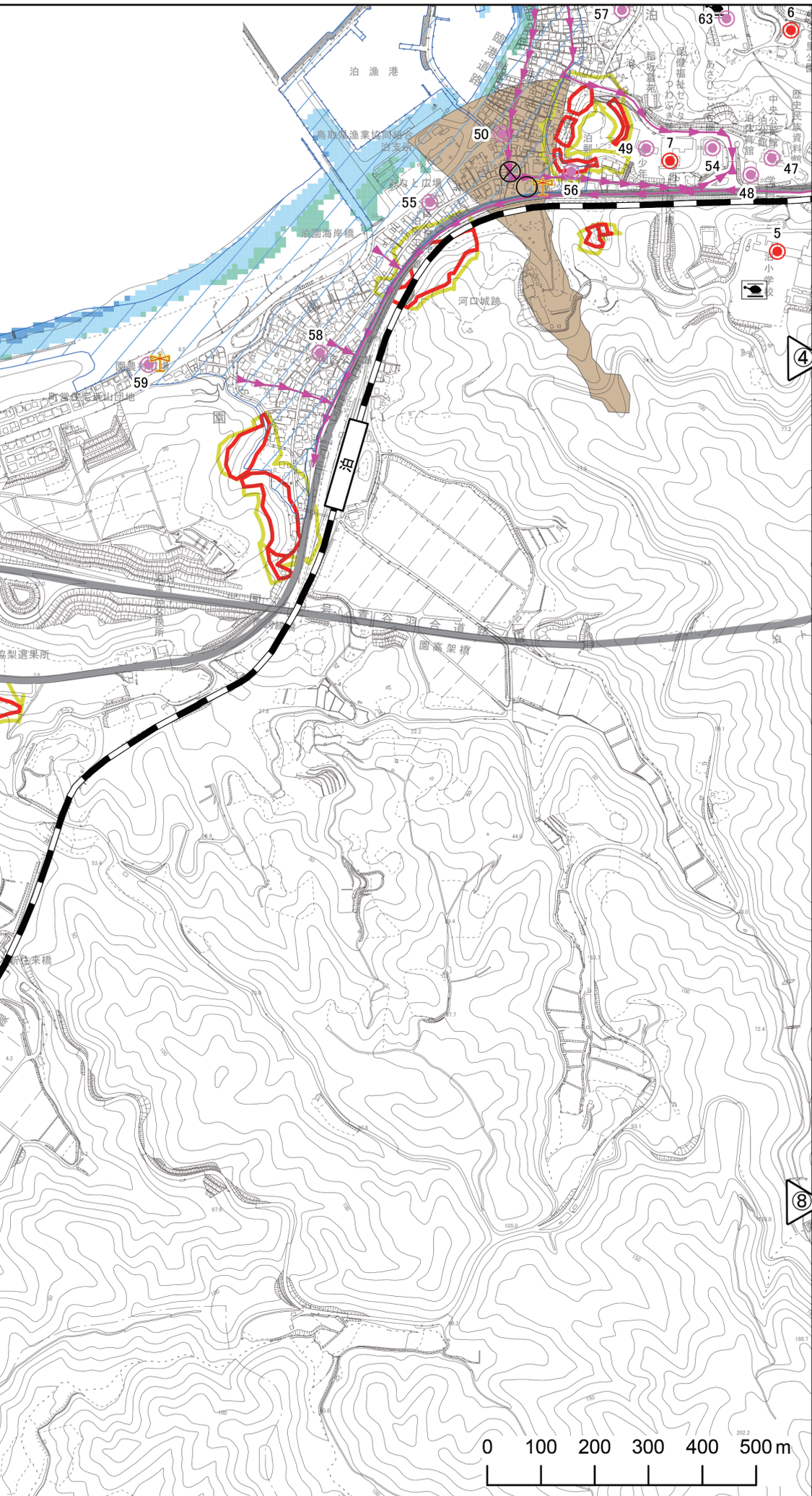
- 5.0m以上 (Purple)
- 3.0~5.0m未満 (Blue)
- 0.5~3.0m未満 (Light Blue)
- 0~0.5m未満 (Green)

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

- (Blue outline)

凡例

- 役場 (White circle)
- 警察(駐在所) (Circle with cross)
- 消防署 (Y-shape)
- 防災行政無線 (Antenna symbol)
- ヘリコプター場外離着陸場予定地 (Square with circle)
- 雨量観測所 (T-shape)
- 水位観測所 (Inverted triangle)
- 土砂崩れ危険箇所 (Triangle with exclamation mark)
- 鉄道 (Black line with cross-ticks)
- 国道 (Grey line)
- 県道 (Green line)



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

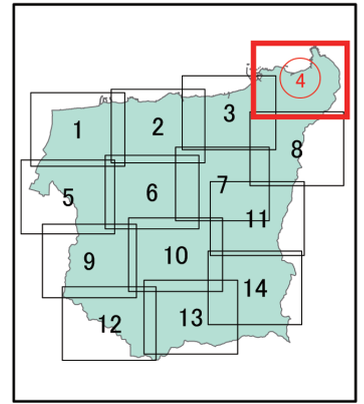
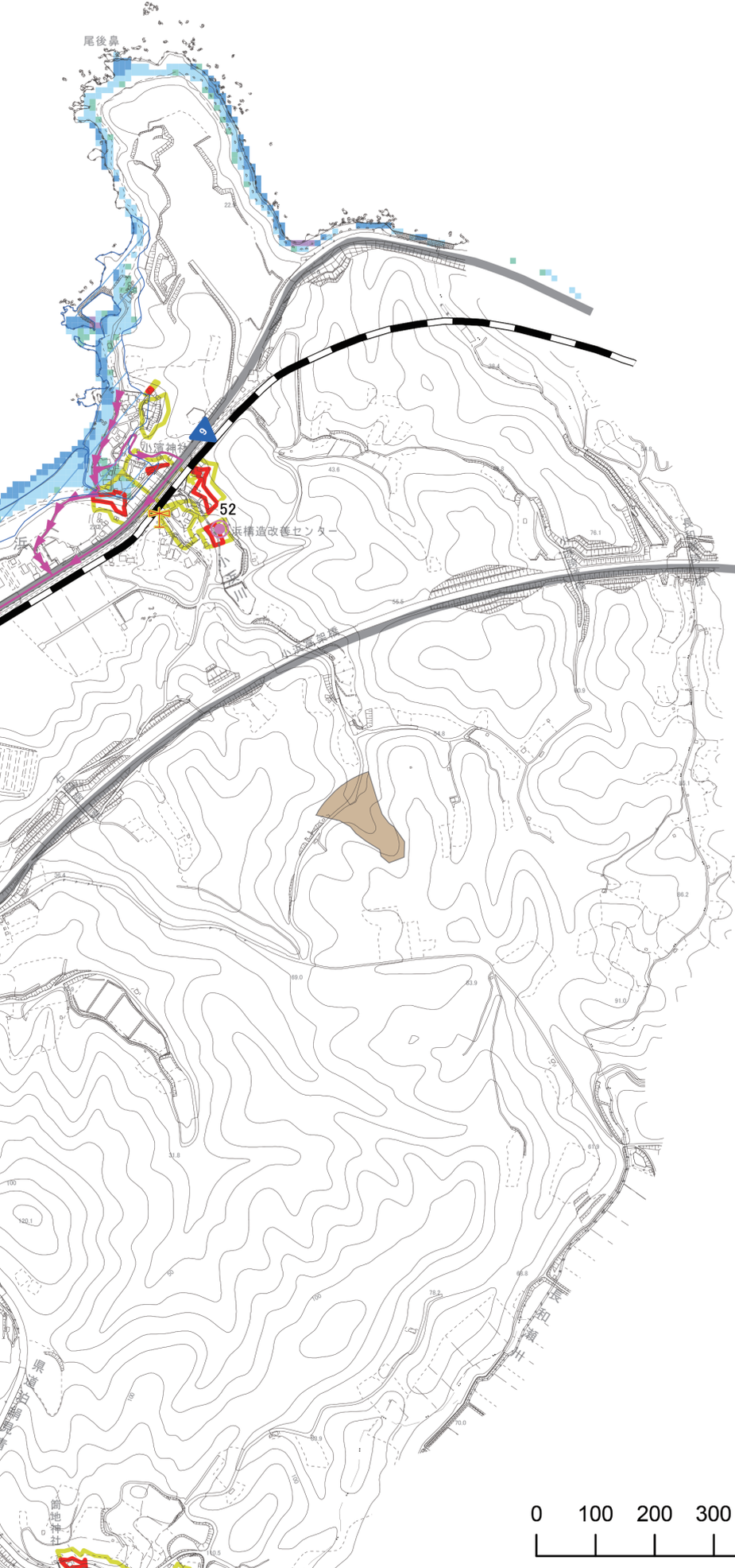
- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したものになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

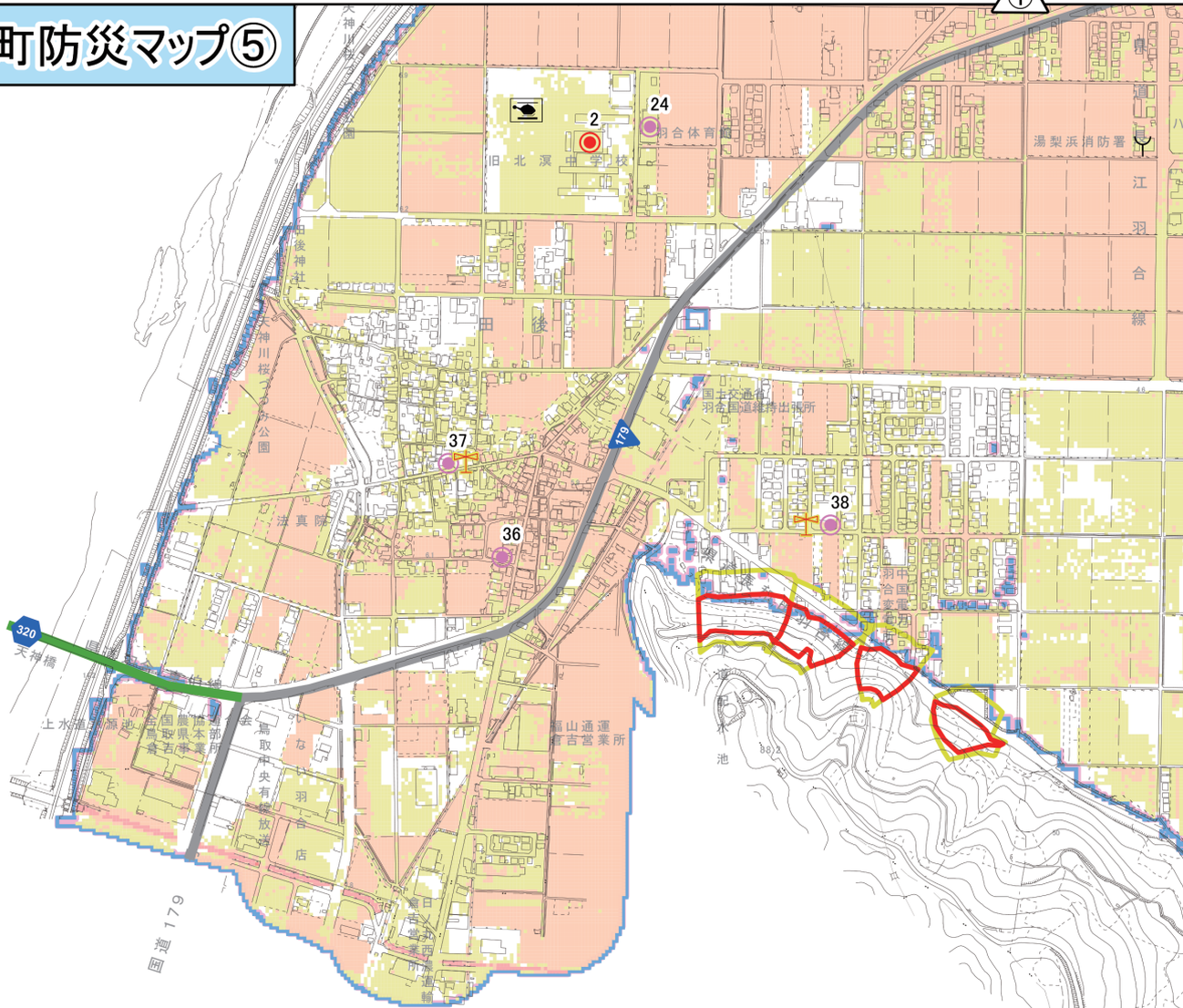
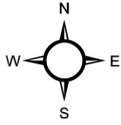
-

凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

湯梨浜町防災マップ⑤

①



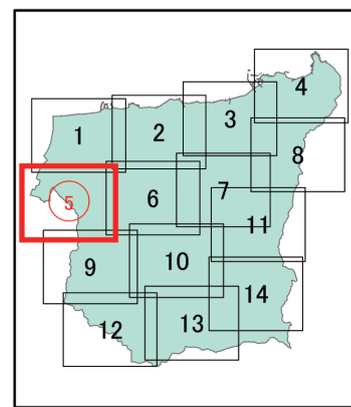
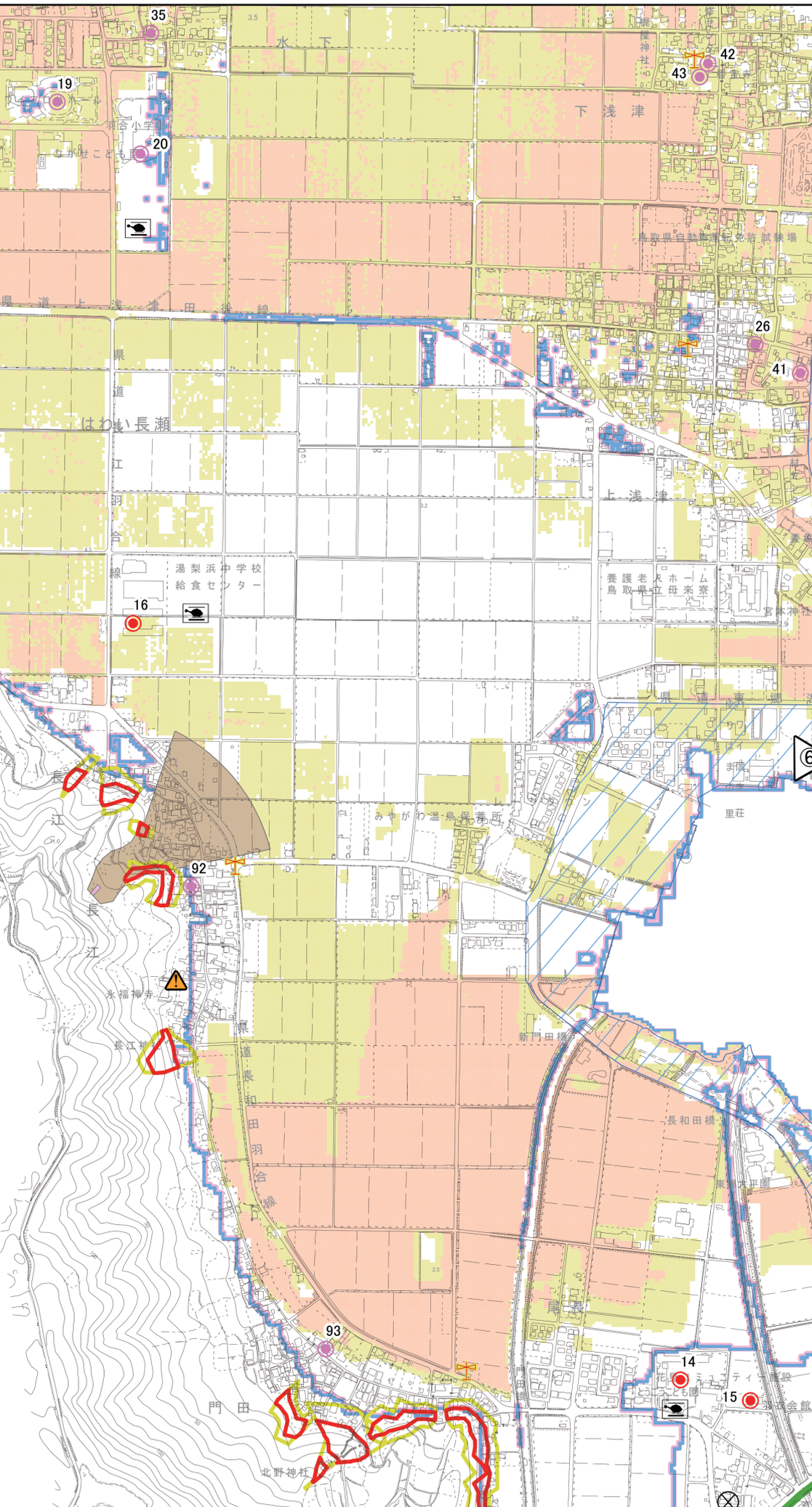
倉吉市

0 100 200 300 400 500 m



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したものになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。

⑨



凡例

避難

- 指定避難所 (Red circle with white center)
- 指定緊急避難場所 (Purple circle with white center)
- 津波避難対象区域 (Blue hatched area)
- 津波時の避難経路 (Purple arrow)

土砂災害警戒区域等

- 特別警戒区域(急傾斜地) (Red outline)
- 警戒区域(急傾斜地) (Yellow outline)
- 特別警戒区域(土石流) (Pink outline)
- 警戒区域(土石流) (Brown outline)
- 警戒区域(地すべり) (Orange outline)

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上 (Red)
- 3.0~5.0m未満 (Light red)
- 0.5~3.0m未満 (Light orange)
- 0~0.5m未満 (Light yellow)

津波想定浸水深

- 5.0m以上 (Dark purple)
- 3.0~5.0m未満 (Medium purple)
- 0.5~3.0m未満 (Light blue)
- 0~0.5m未満 (Green)

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

- Blue outline

凡例

- 役場 (White circle)
- 警察(駐在所) (Circle with X)
- 消防署 (Y-shape)
- 防災行政無線 (Orange antenna symbol)
- ヘリコプター場外離着陸場予定地 (Black circle with white center)
- 雨量観測所 (T-shape)
- 水位観測所 (Inverted triangle)
- 土砂崩れ危険箇所 (Yellow triangle with exclamation mark)
- 鉄道 (Black line with cross-ticks)
- 国道 (Grey line)
- 県道 (Green line)

湯梨浜町防災マップ⑥

東郷湖羽合臨海公園

東郷池

沖の湯

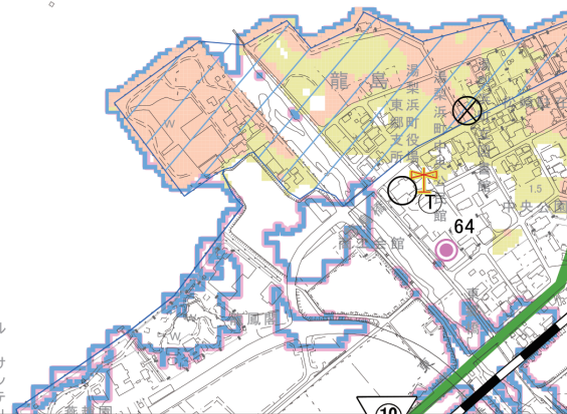
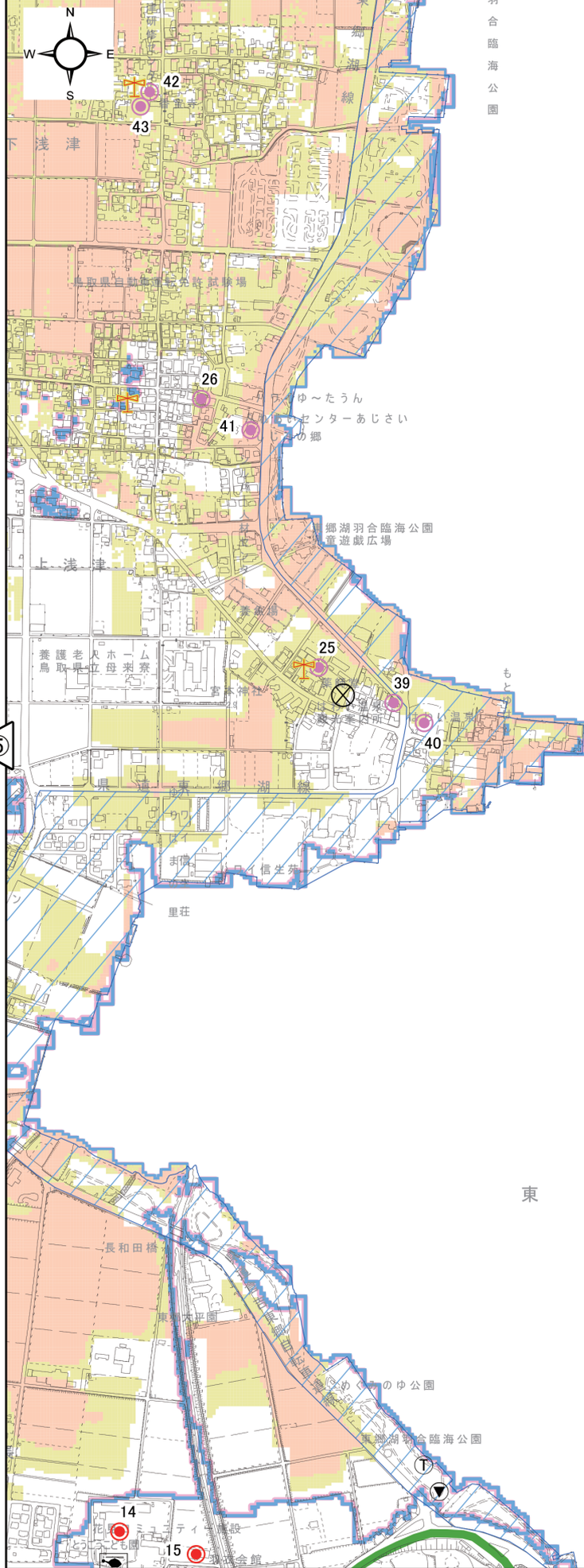
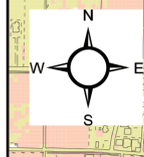
東郷池

ル・サント

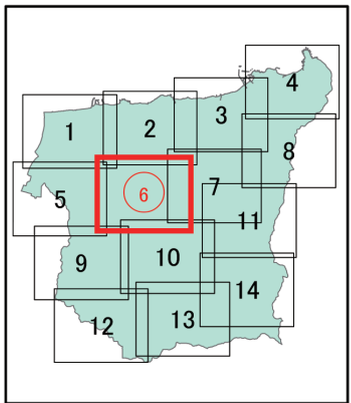
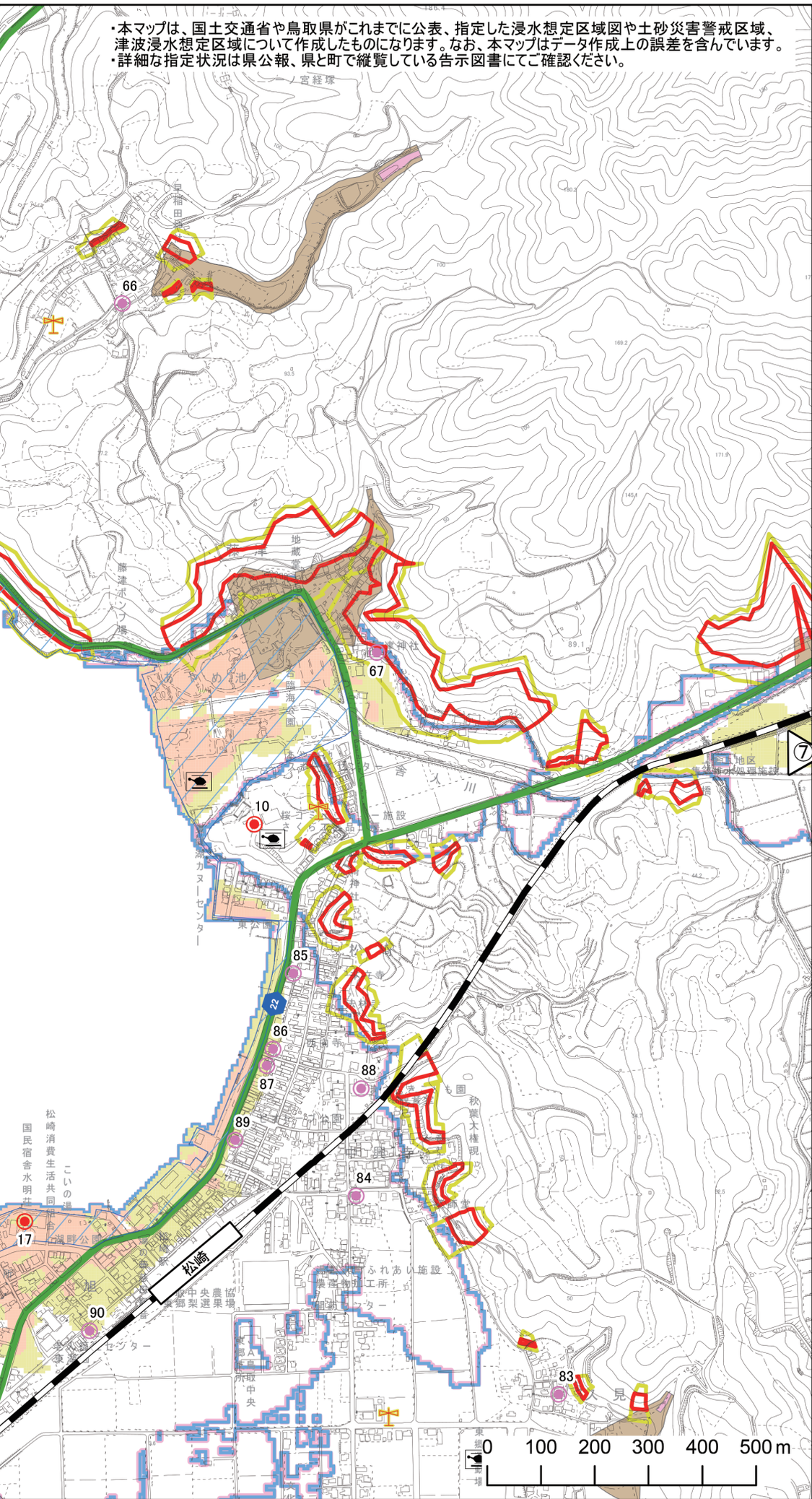
②

⑤

⑩



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したのになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

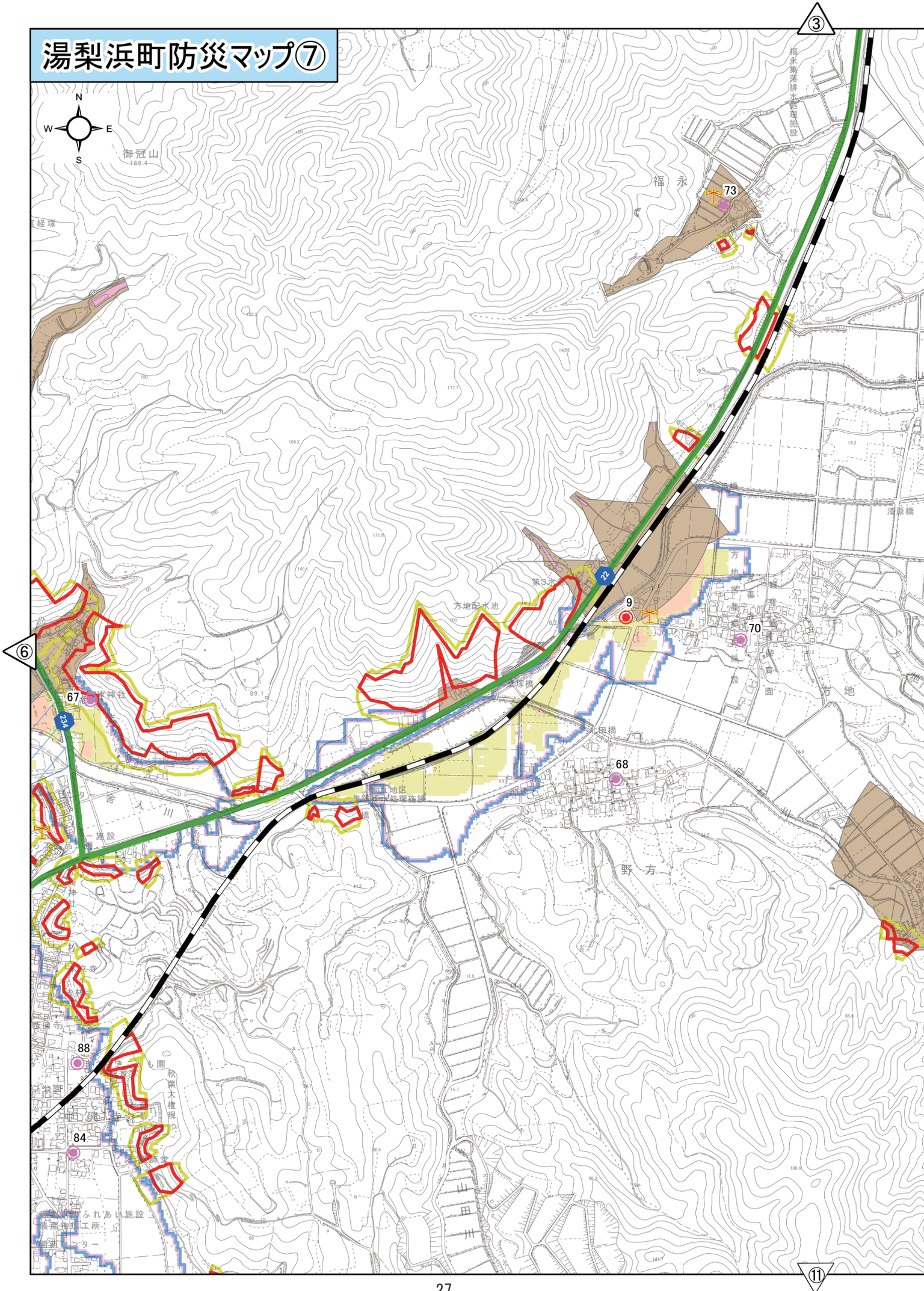
- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

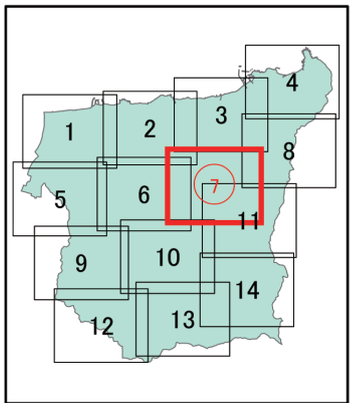
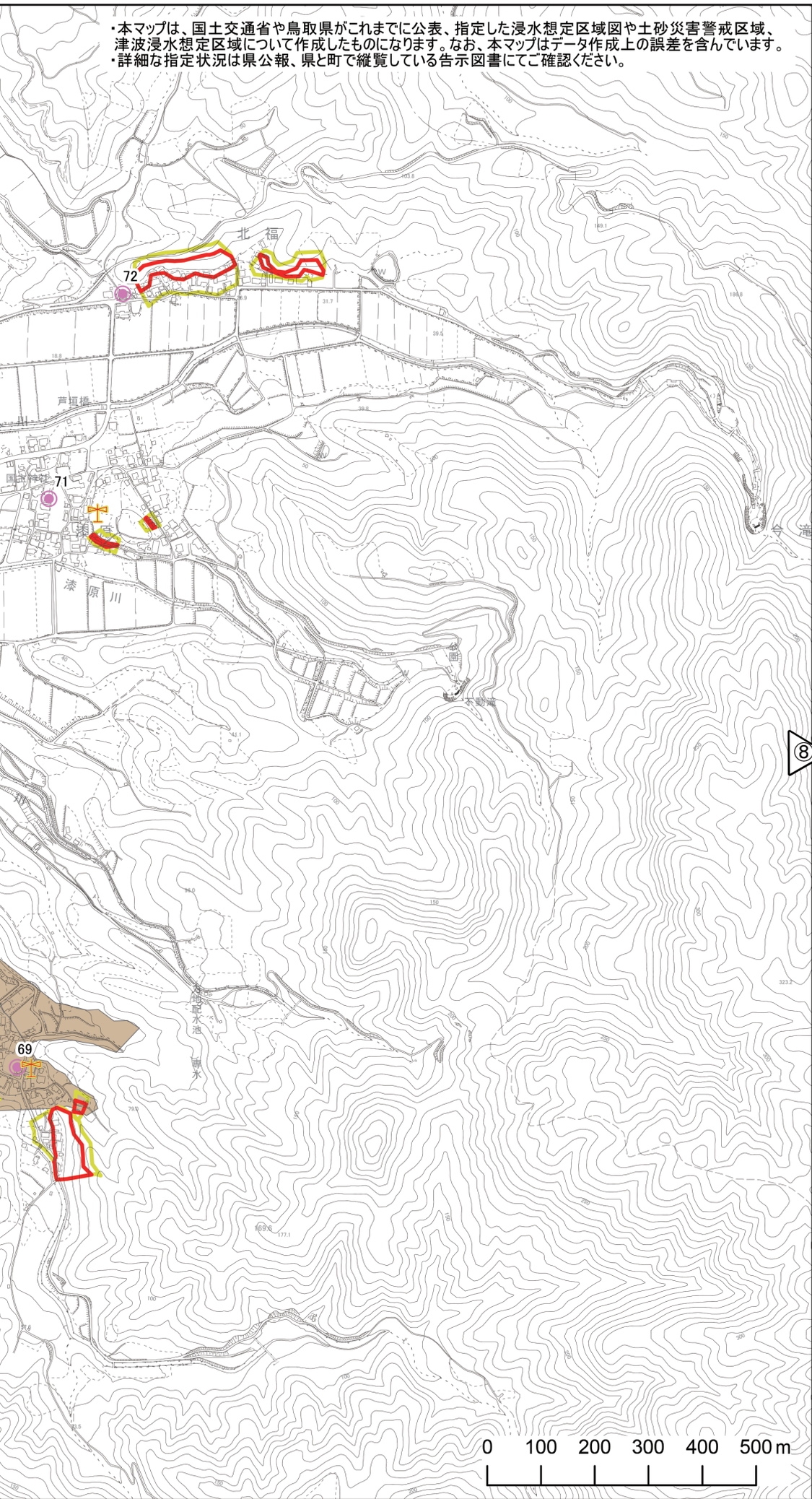
凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

湯梨浜町防災マップ⑦



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したのになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所 (Red circle with dot)
- 指定緊急避難場所 (Purple circle with dot)
- 津波避難対象区域 (Blue hatched area)
- 津波時の避難経路 (Pink arrow)

土砂災害警戒区域等

- 特別警戒区域(急傾斜地) (Red outline)
- 警戒区域(急傾斜地) (Yellow outline)
- 特別警戒区域(土石流) (Pink outline)
- 警戒区域(土石流) (Brown outline)
- 警戒区域(地すべり) (Orange outline)

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上 (Red)
- 3.0~5.0m未満 (Light red)
- 0.5~3.0m未満 (Orange)
- 0~0.5m未満 (Yellow)

津波想定浸水深

- 5.0m以上 (Purple)
- 3.0~5.0m未満 (Blue)
- 0.5~3.0m未満 (Light blue)
- 0~0.5m未満 (Green)

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

- (Blue outline)

凡例

- 役場 (White circle)
- 警察(駐在所) (Circle with cross)
- 消防署 (Y-shape)
- 防災行政無線 (Yellow tower)
- ヘリコプター場外離着陸場予定地 (Black circle with dot)
- 雨量観測所 (T-shape)
- 水位観測所 (Circle with inverted triangle)
- 土砂崩れ危険箇所 (Yellow triangle with exclamation mark)
- 鉄道 (Black line with cross-ticks)
- 国道 (Grey line)
- 県道 (Green line)

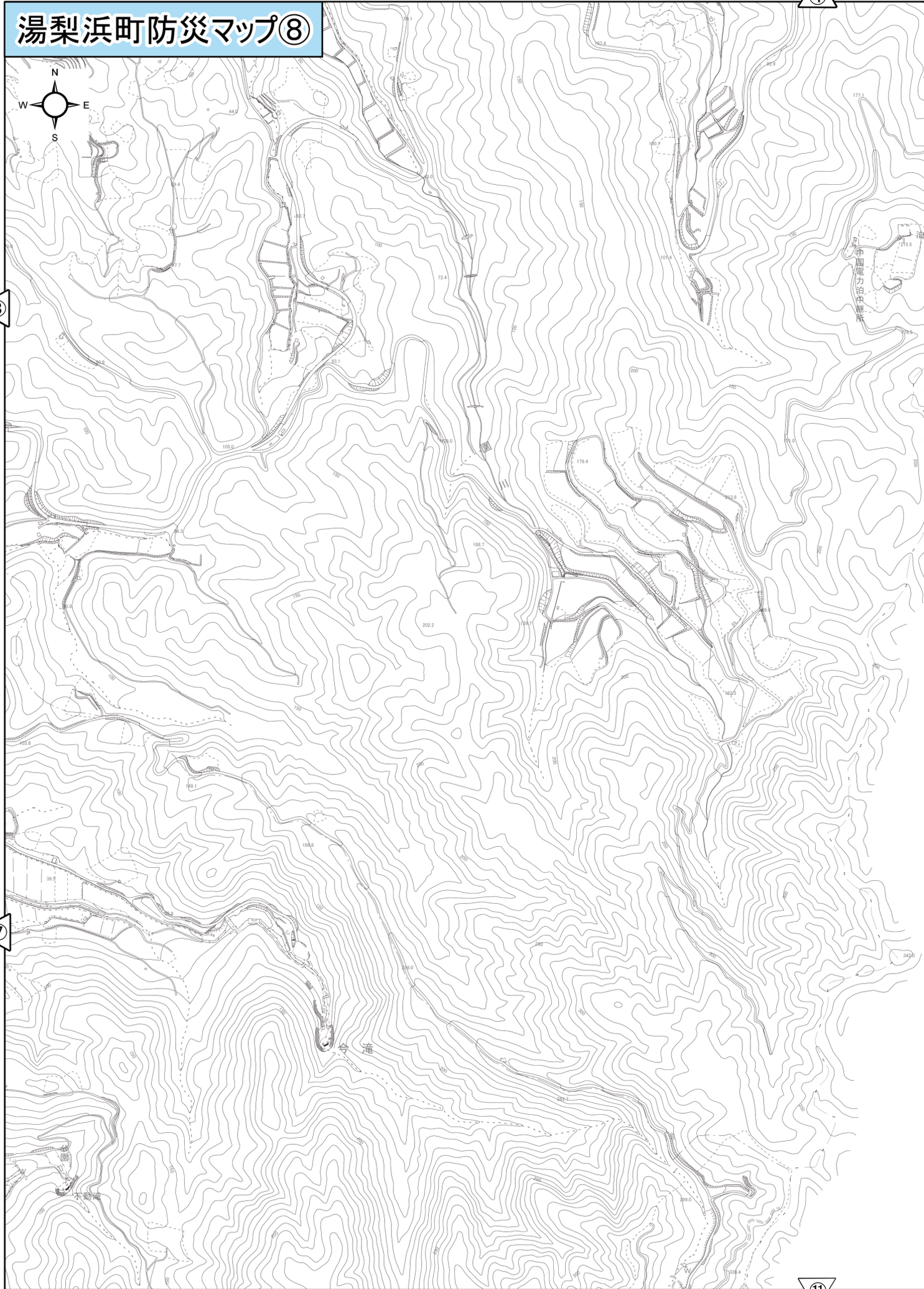
湯梨浜町防災マップ⑧

④

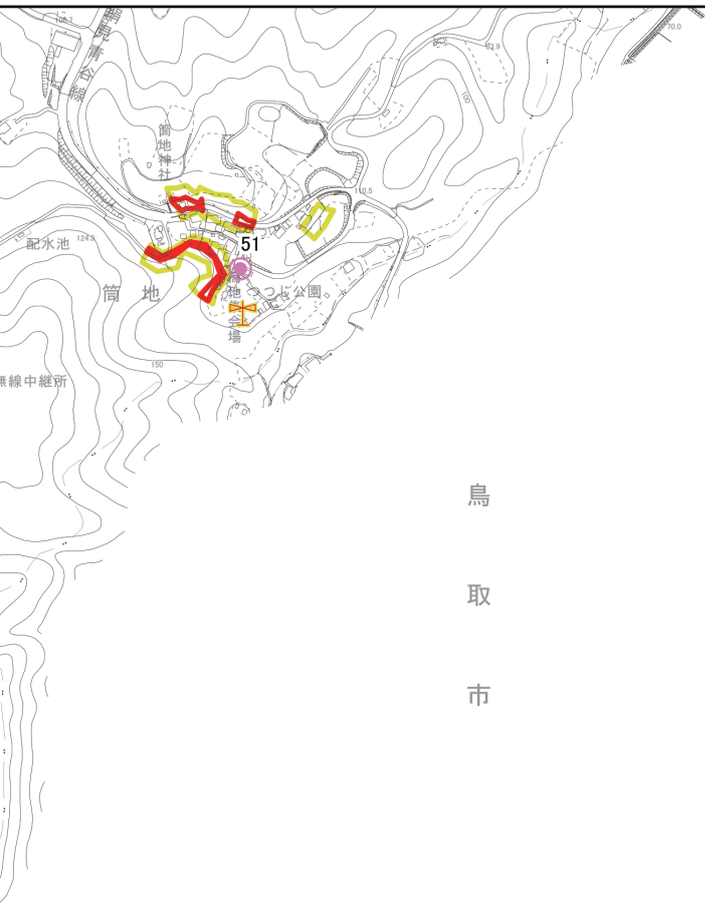


③

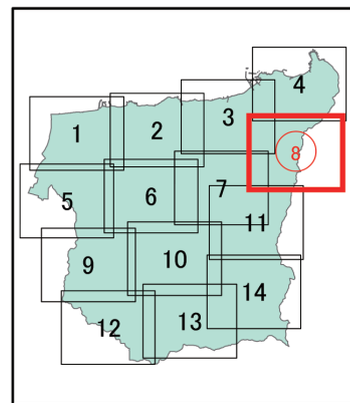
⑦



⑪



鳥
取
市



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所

津波避難対象区域

津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

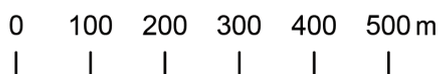
津波想定浸水深

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

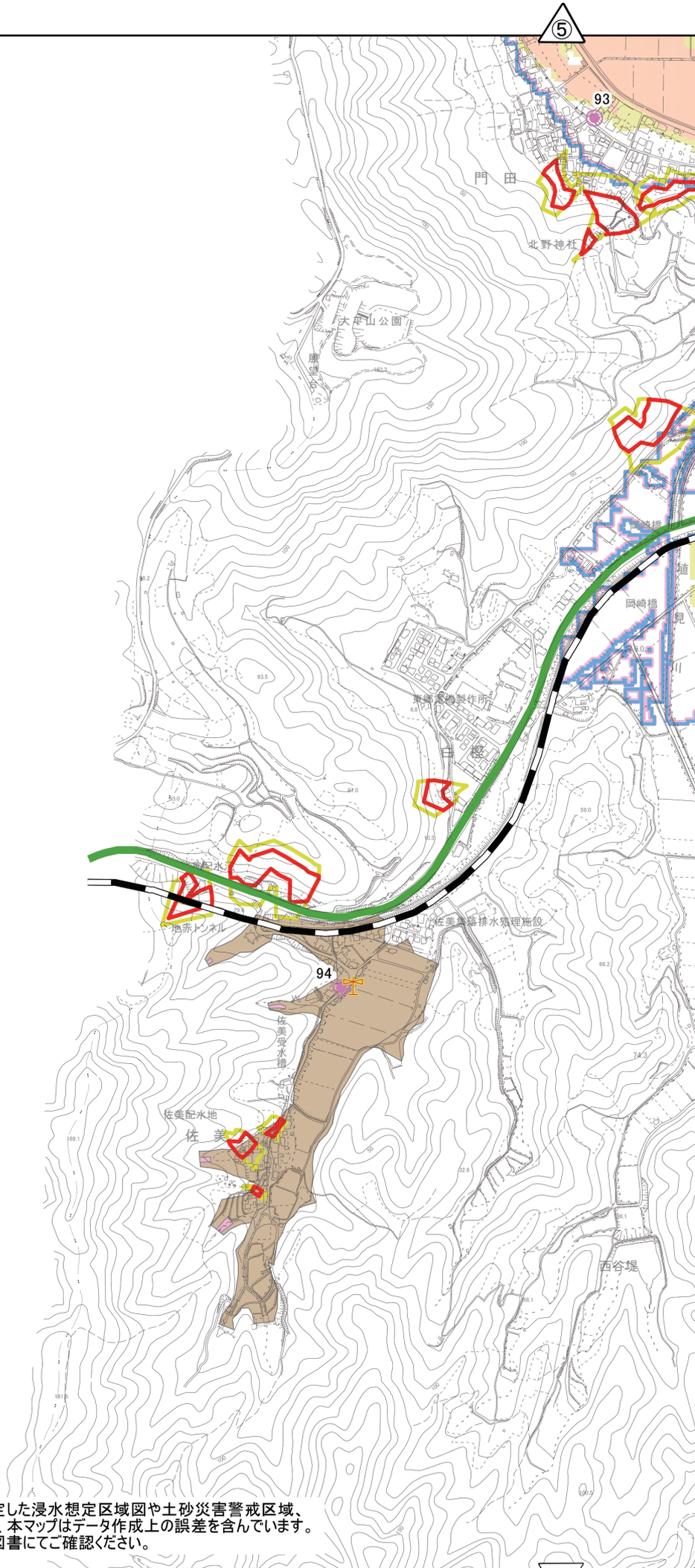
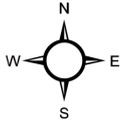
凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したものです。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。

湯梨浜町防災マップ⑨



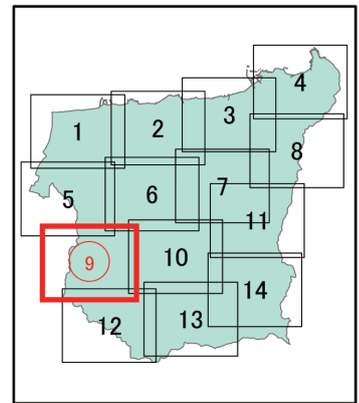
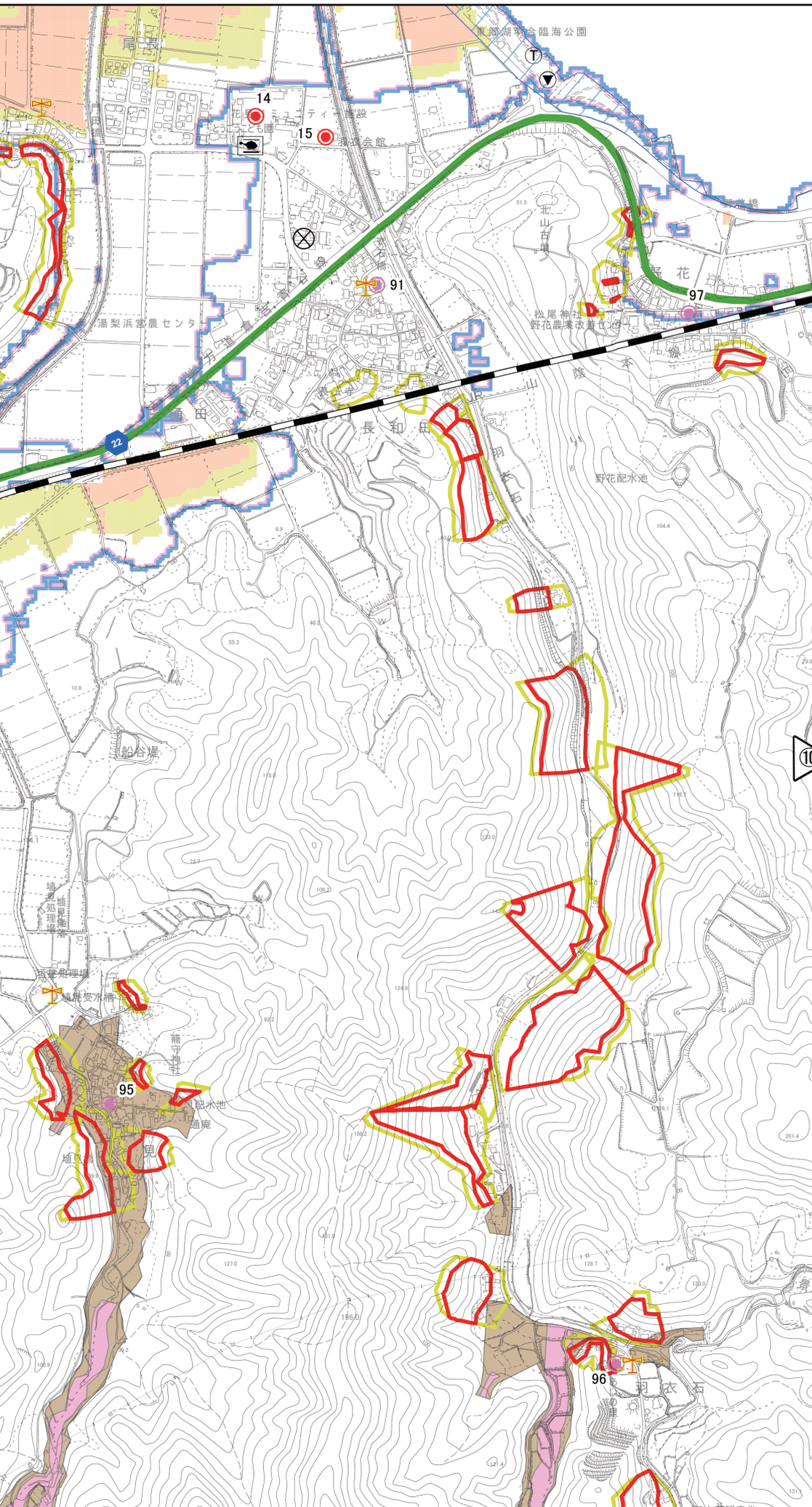
倉

吉



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したのになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。





凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

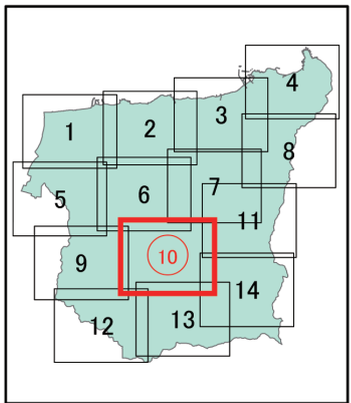
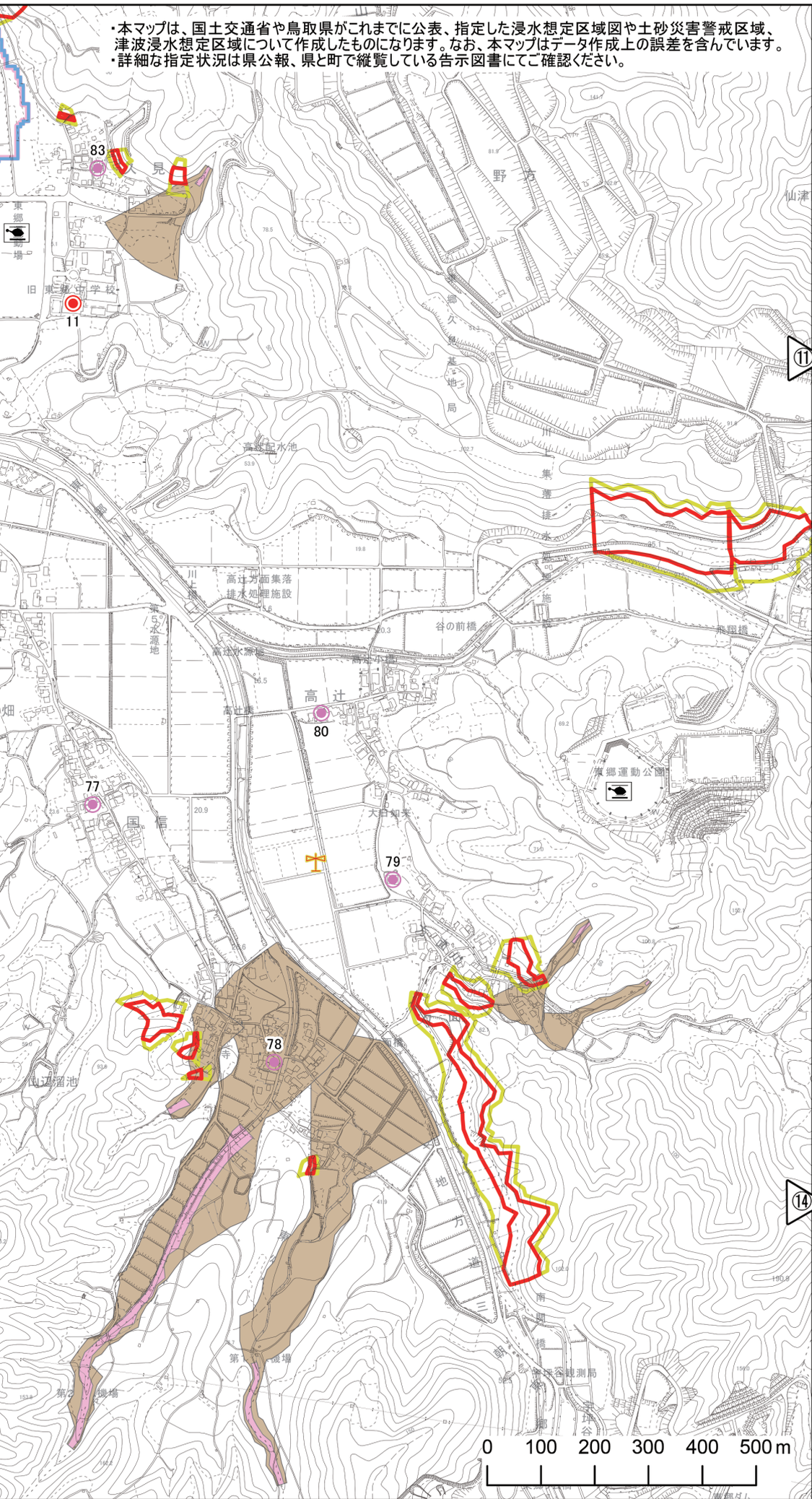
- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したものになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

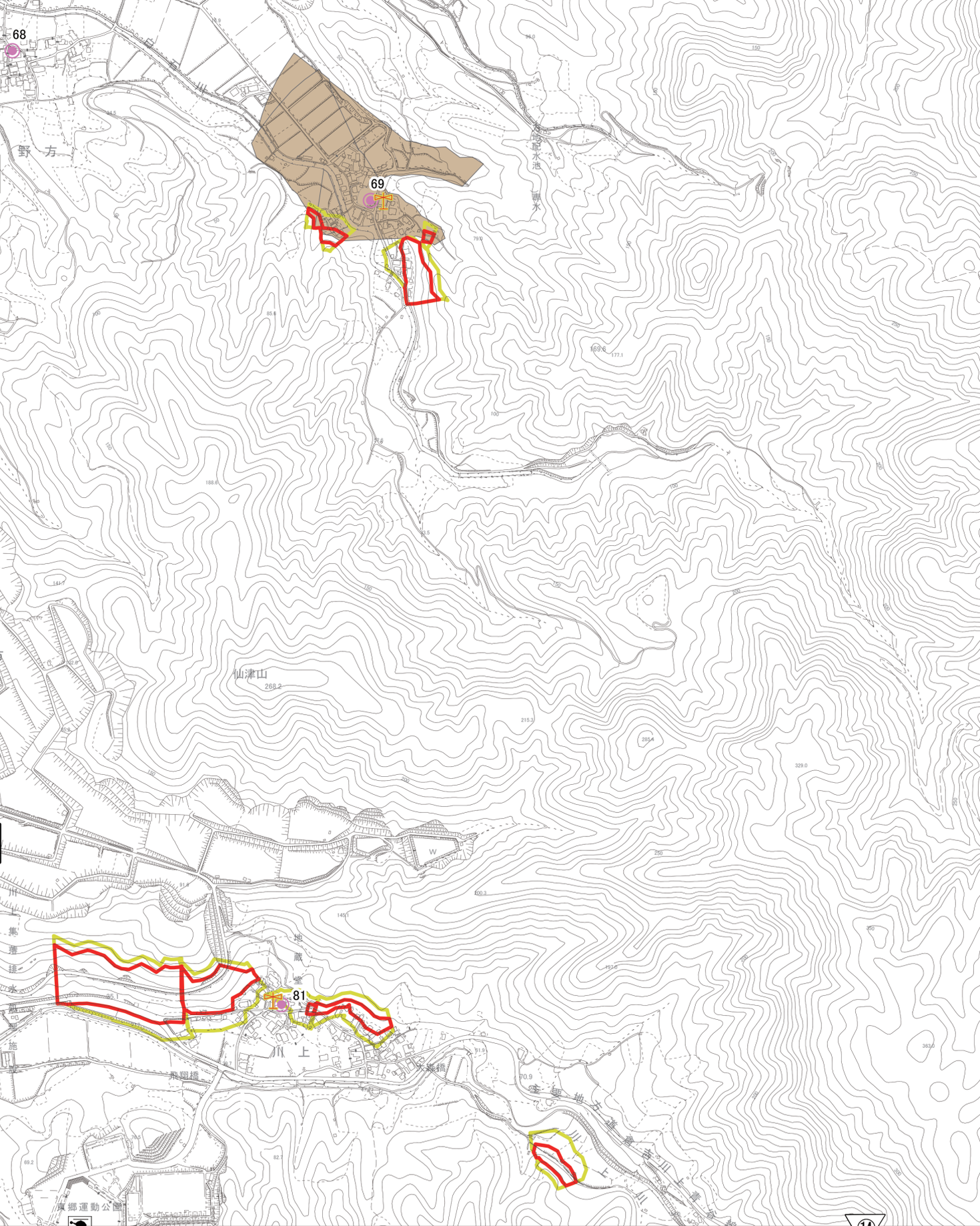
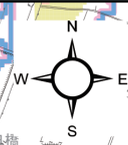
河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

-

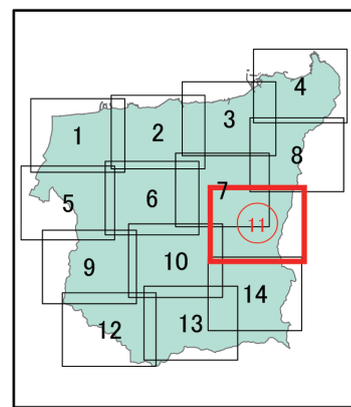
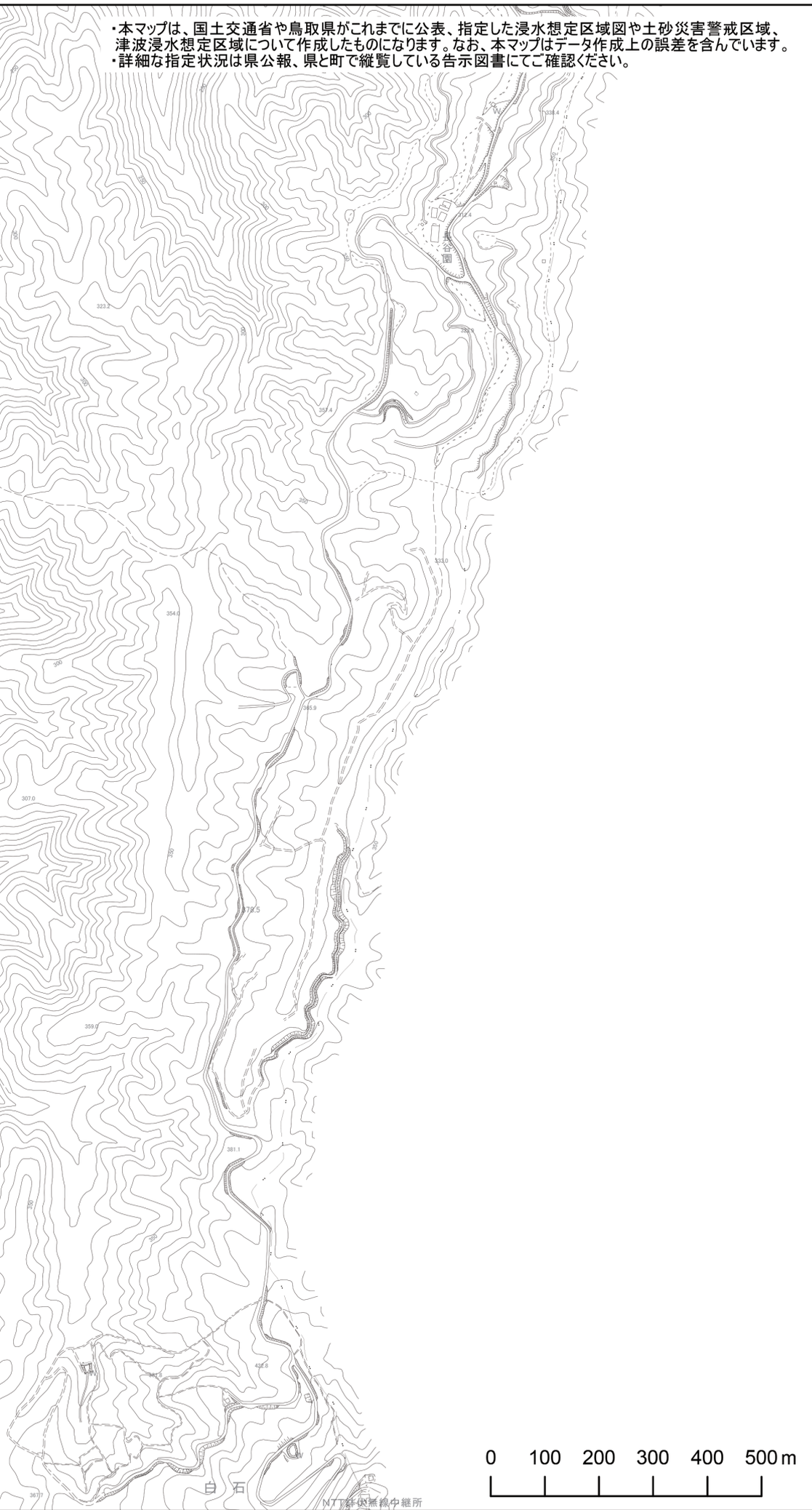
凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

湯梨浜町防災マップ⑪



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したのになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

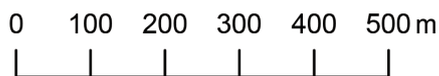
- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

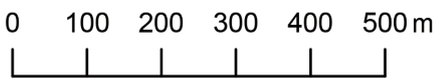
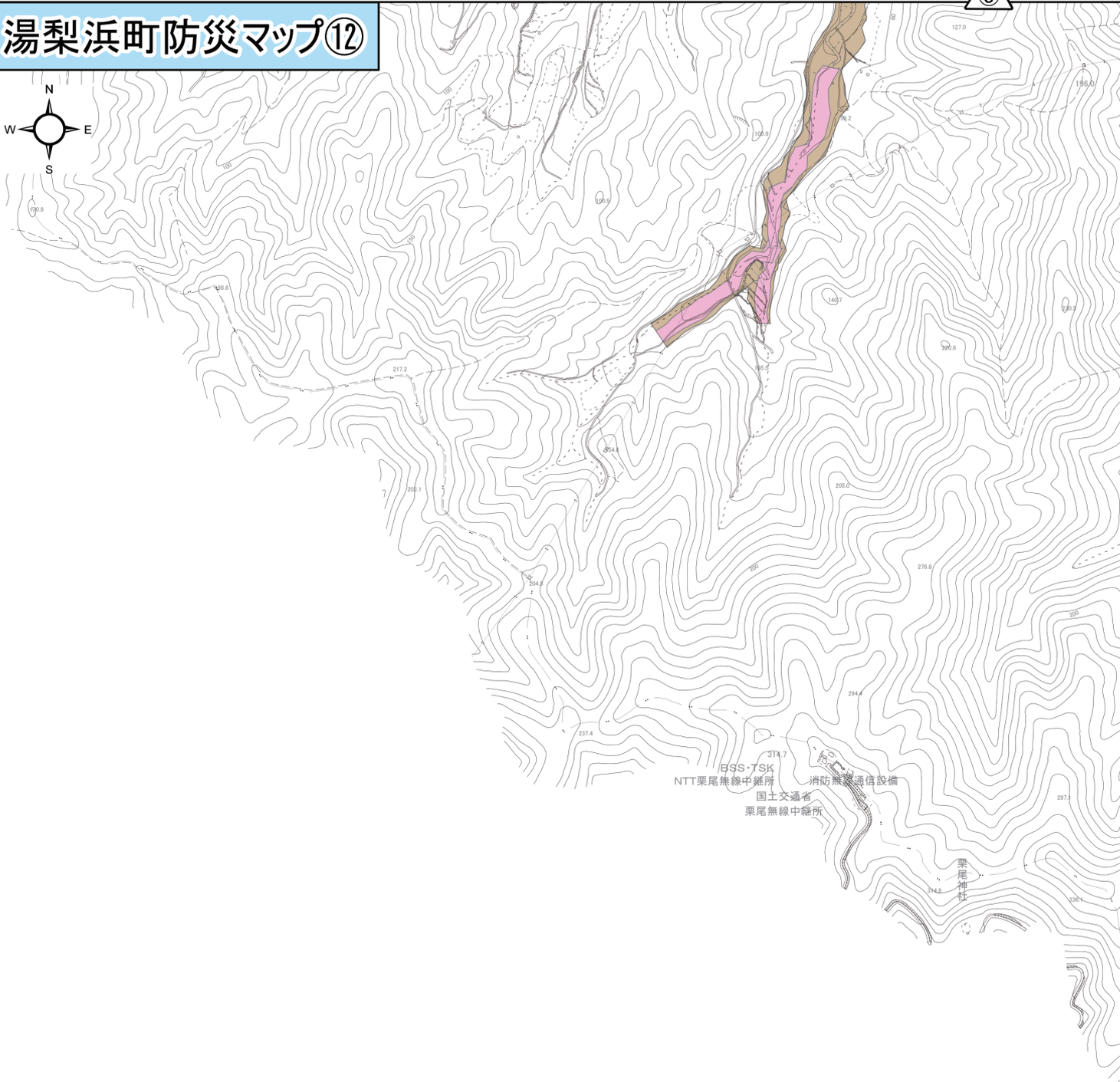
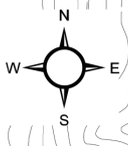
-

凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

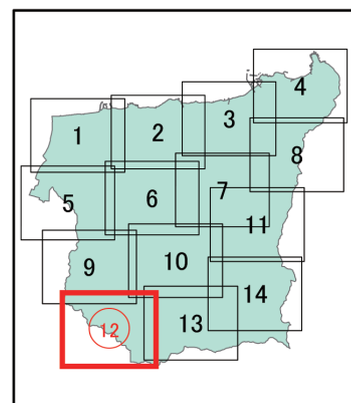
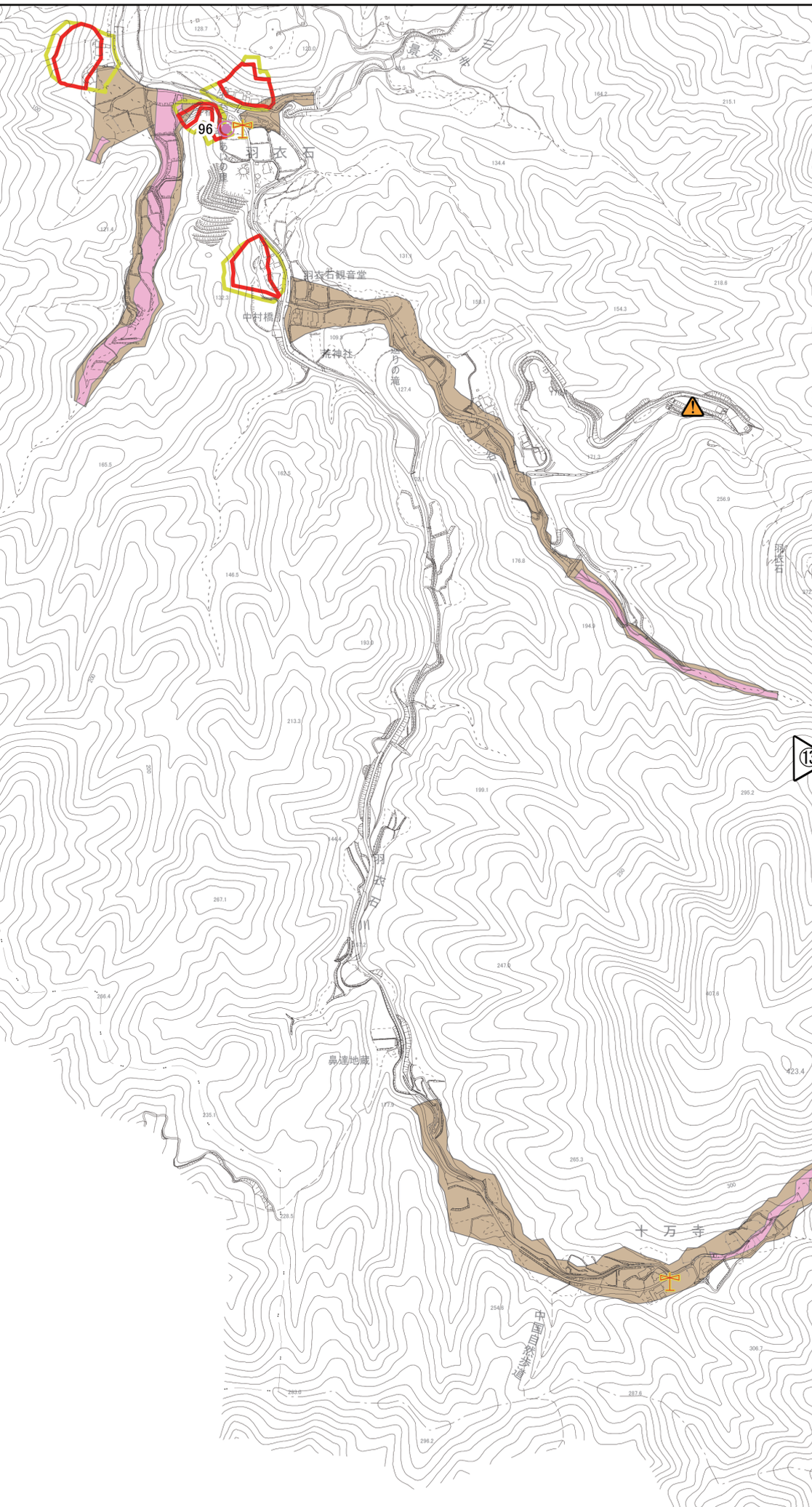


湯梨浜町防災マップ⑫



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したのになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。

・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

凡例

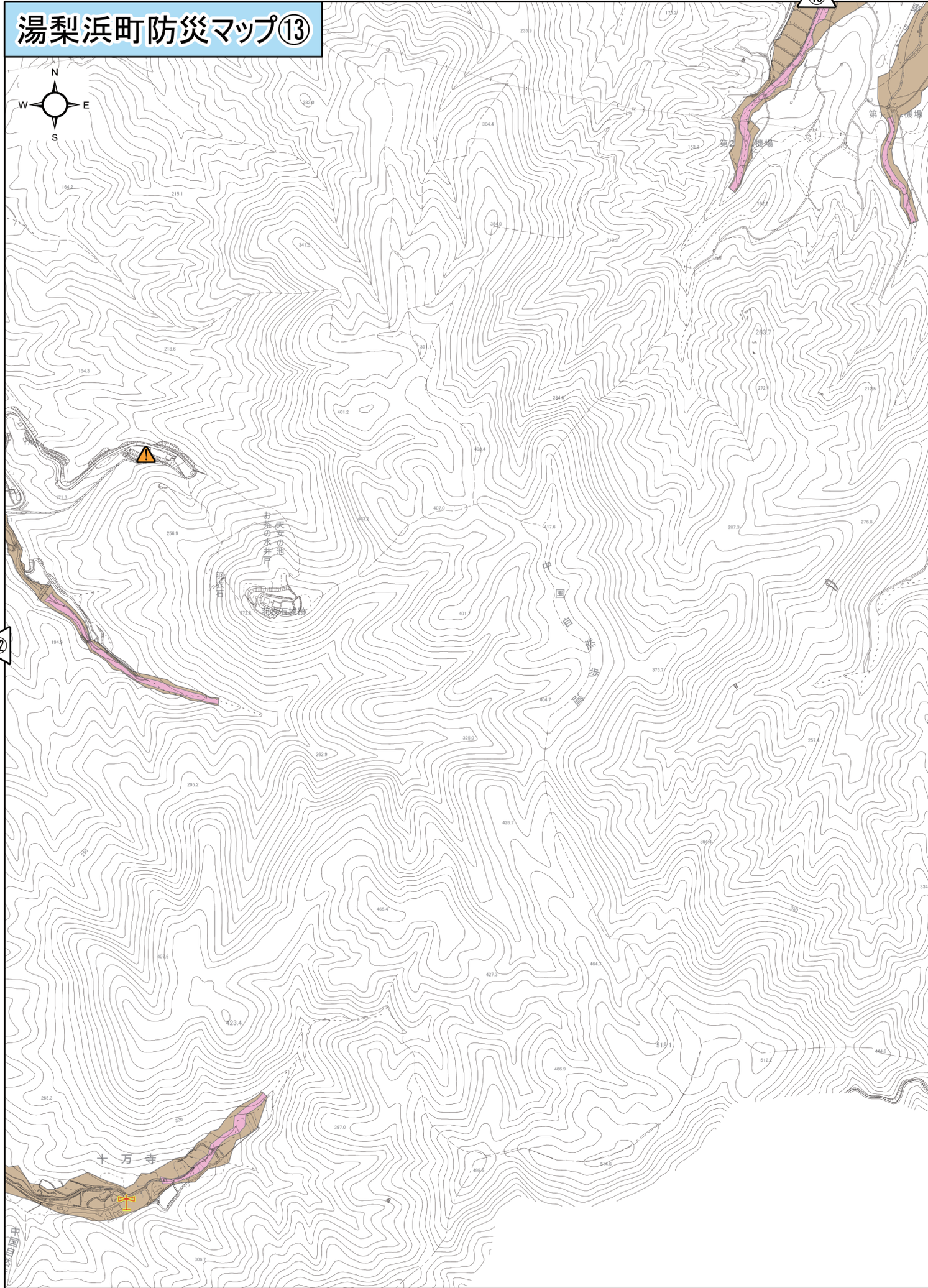
- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

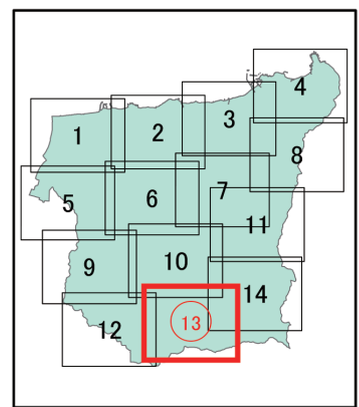
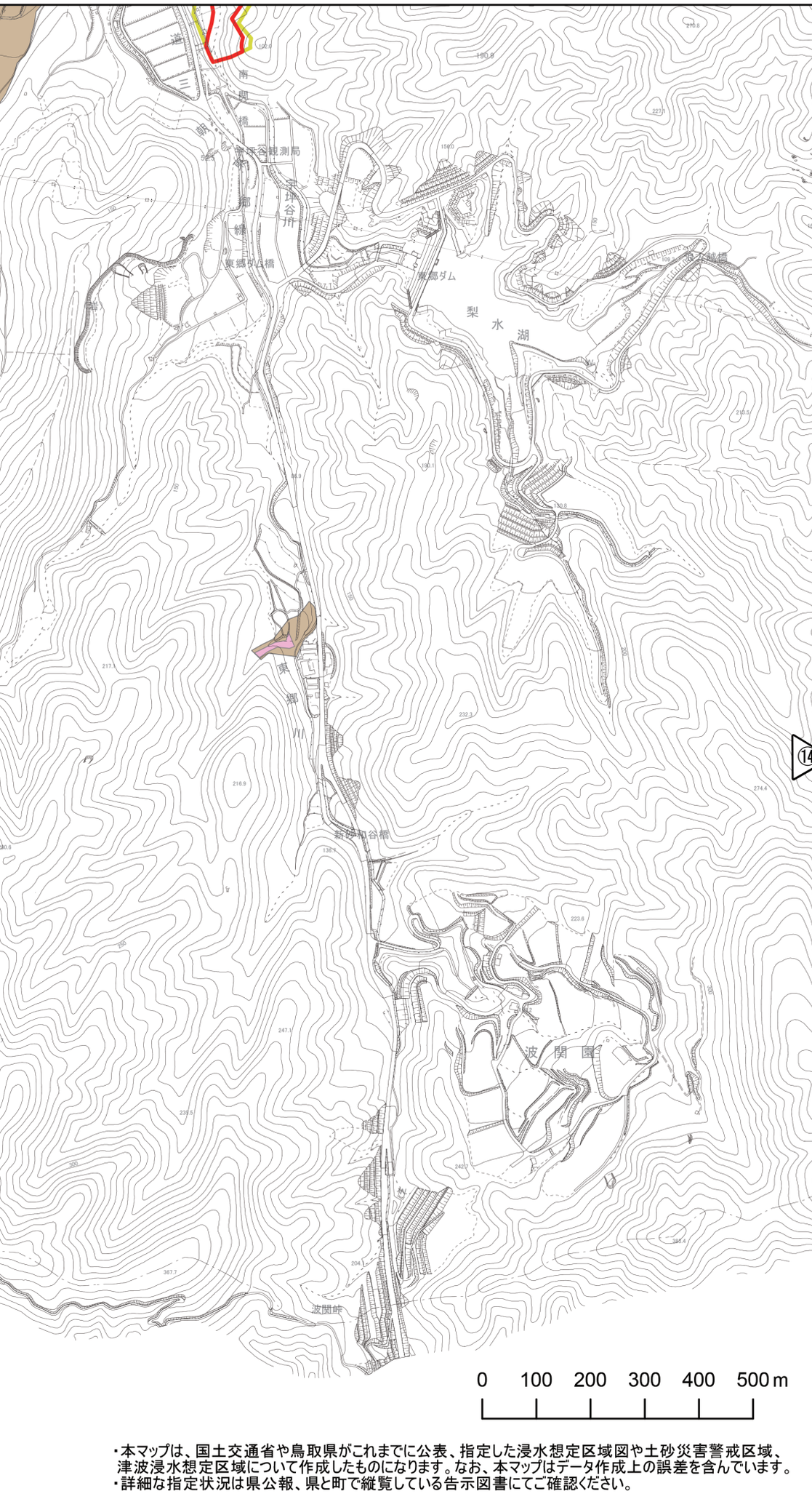
湯梨浜町防災マップ⑬



⑩

⑫





凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

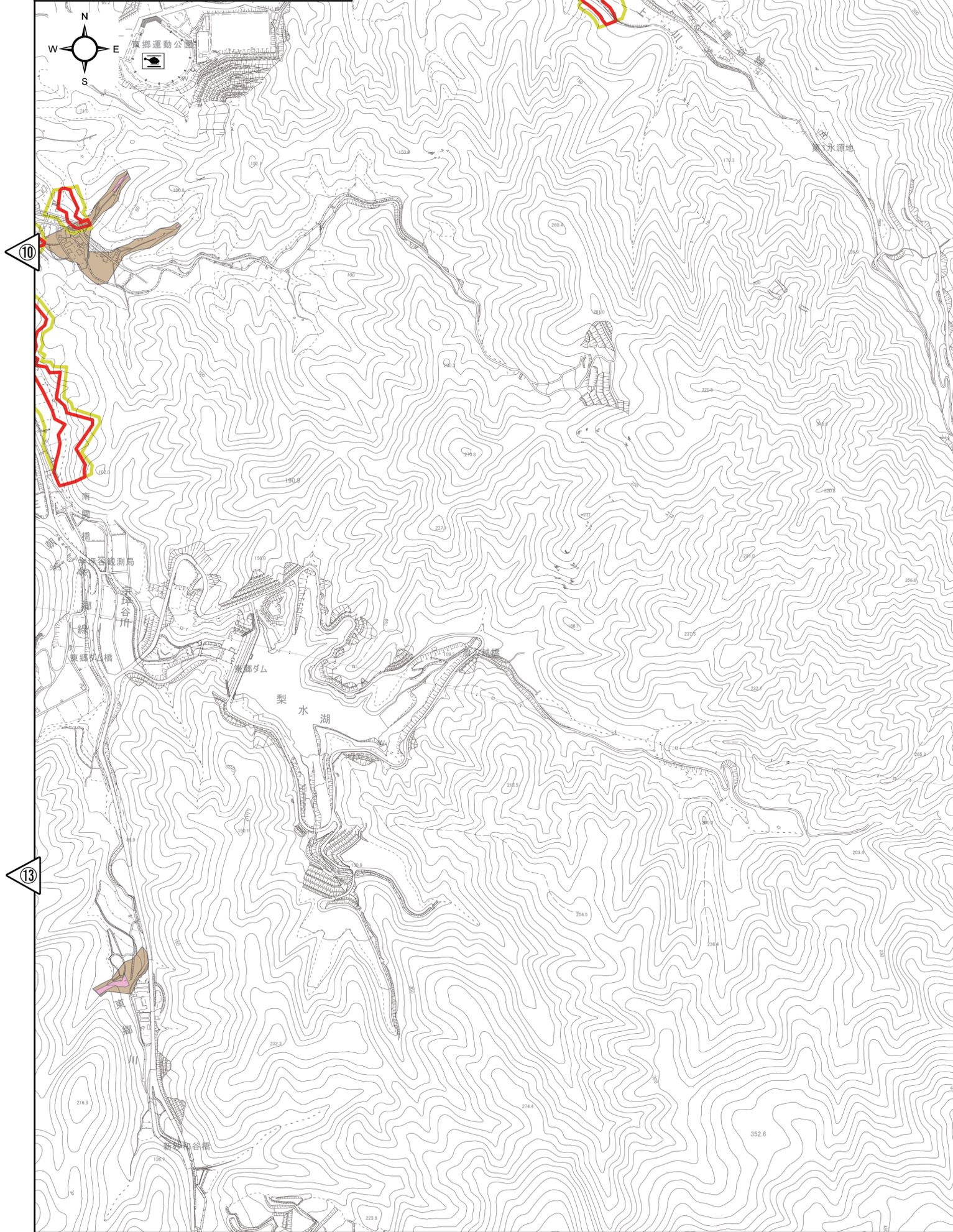
河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

凡例

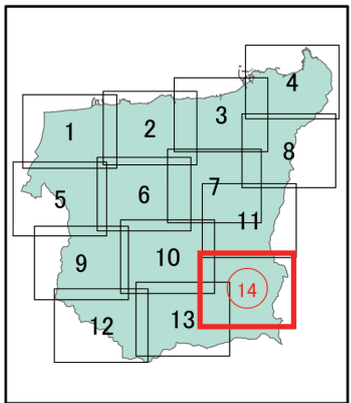
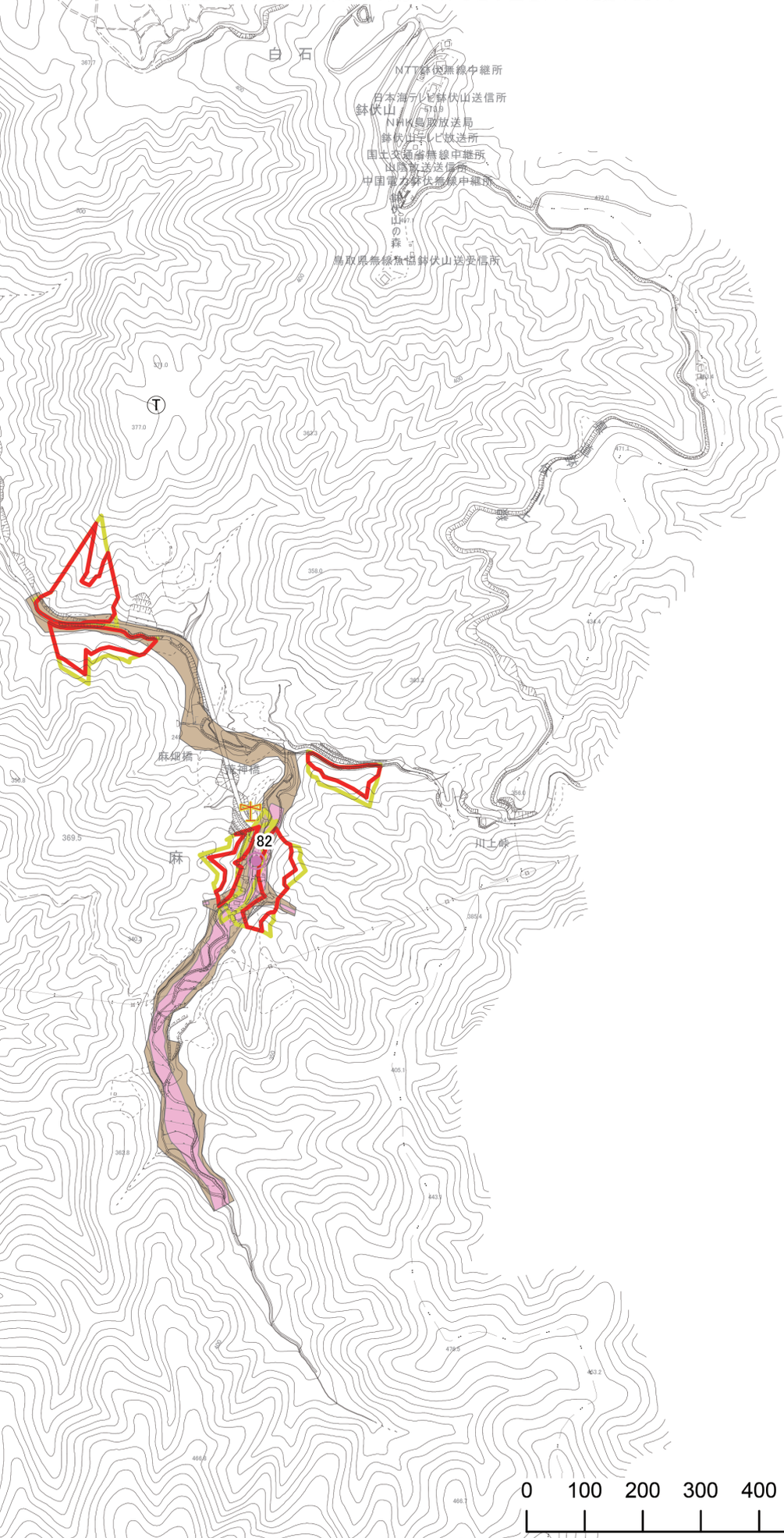
- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道

・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したものです。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。

湯梨浜町防災マップ⑭



・本マップは、国土交通省や鳥取県がこれまでに公表、指定した浸水想定区域図や土砂災害警戒区域、津波浸水想定区域について作成したのになります。なお、本マップはデータ作成上の誤差を含んでいます。
 ・詳細な指定状況は県公報、県と町で縦覧している告示図書にてご確認ください。



凡例

避難

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 津波避難対象区域
- 津波時の避難経路

土砂災害警戒区域等

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

河川氾濫浸水深(計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

津波想定浸水深

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0~0.5m未満

河川氾濫浸水区域(想定最大規模)

凡例

- 役場
- 警察(駐在所)
- 消防署
- 防災行政無線
- ヘリコプター場外離着陸場予定地
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 土砂崩れ危険箇所
- 鉄道
- 国道
- 県道



■防災関係機関一覧

名 称	電 話	F A X	備 考
国土交通省倉吉河川国道事務所	26-6221	26-6299	
中国四国農政局鳥取地域センター	22-3131	0857-27-9672	
ハロワ 倉吉	23-8609	22-6494	
倉吉税務署	26-2721	-	
第八管区海上保安本部	0773-76-4100	-	
境海上保安部	0859-42-2531	-	
陸自第8普通科連隊(米子駐屯地)	0859-29-2161	-	
県災害対策本部事務局	0857-26-8717 ~8726	0857-26-8727 ~8732	
県危機管理政策課	0857-26-7064	0857-26-8139	
県消防防災課	0857-26-7062	0857-26-8139	
中部総合事務所地域振興局	23-3952	23-3425	
中部総合事務所福祉保健局	23-3188	23-4803	
中部総合事務所生活環境局	23-3280	23-3266	
中部総合事務所県税局	23-3100	23-3118	
中部総合事務所農林局	23-3160	23-3134	
中部総合事務所県土整備局	23-3210	22-7863	
倉吉警察署	26-7110	26-7110	
はわい温泉駐在所	35-4435	-	
長瀬駐在所	35-2135	-	
泊駐在所	34-2029	-	
松崎駐在所	32-0206	-	
長和田駐在所	32-0949	-	
広域連合消防局	26-2121	26-7186	
湯梨浜消防署	35-2713	35-2714	
湯梨浜町消防団	35-3111	-	
J R 西日本米子支社	0859-32-0255	0859-32-8028	
N T T 西日本鳥取支店	0857-27-9317	-	
中国電力(株)倉吉営業所	0120-212-607	-	
日本赤十字社鳥取県支部	0857-22-4466	0857-29-3090	
日ノ丸自動車(株)倉吉営業所	26-4114	26-4117	
日本交通(株)倉吉営業所	26-1111	26-3323	
J A 鳥取中央羽合支所	35-3531	35-3533	
J A 鳥取中央泊支所	34-2511	34-2512	
J A 鳥取中央東郷支所	32-2111	32-2115	
はわい郵便局	35-2229	-	
はわい長瀬郵便局	35-2344	-	
泊郵便局	34-3000	-	
松崎郵便局	32-0202	-	
鳥取県漁業協同組合泊支所	34-2012	34-2163	
東郷湖漁協	35-2025	-	
湯梨浜町商工会	32-0854	32-0893	
湯梨浜町社会福祉協議会	34-6002	34-6013	
はわい温泉・東郷温泉旅館組合	35-4052	35-4701	
中部医師会	23-1321	23-1323	
鳥取県天神川流域下水道公社	35-4423	35-3644	

湯梨浜町 防災マップ

お問い合わせ・連絡先 湯梨浜町役場 総務課 防災対策係
 〒682-0723 鳥取県東伯郡湯梨浜町大字久留19-1
 TEL (0858) 35-3115 FAX (0858) 35-3697
<http://www.yurihama.jp/>

