

わが家の防災メモ

わが家の避難場所		火事・救急 119 番
家族の集合場所 (離ればなれになった時)		警察 110 番

氏名	電話番号(勤務先・学校等)	住所	メモ

氏名	電話番号	住所	メモ

氏名	生年月日	血液型	アレルギー	常用薬	病気

緊急ダイヤル	上板町役場	088-694-3111
	消防署(板野西部消防組合)	088-672-0198
	徳島板野警察署	088-698-0110
	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)	0883-26-3711

連絡先	電話番号	連絡先	電話番号
電力会社		水道	
ガス会社		災害用伝言ダイヤル	

上板町 防災マップ

すぐに持ち出せる場所に保管して、
時間のある時に読んでおきましょう

吉野川や宮川内谷川などの身近な河川が氾濫した場合に想定される浸水区域を示しています。

p3

洪水浸水想定区域

ご自宅や職場などの周辺の危険な場所が確認できる地図を示しています。

p11

防災マップ

災害に関する情報や避難に必要な情報など、事前に知っておくべきことをまとめています。

p55

災害・避難情報

上板町 企画防災課
〒771-1392
徳島県板野郡上板町七條字経塚 42 番地
TEL: 088-694-6824 FAX: 088-694-5903

災害用伝言ダイヤル 171 番

災害発生時(震度6以上の地震など)に稼働するNTTの災害用伝言ダイヤルサービス。家族や友人が被災した場合の安否確認や連絡に役立ちます。

171 にダイヤル

伝言を録音する **1** を入力 → 市外局番 (000) 000-0000

ガイダンスが流れます

伝言を再生する **2** を入力 → 市外局番 (000) 000-0000

あらかじめ利用する電話番号を決めておきましょう!

被災者は自分の番号を、被災者以外の方は被災者の電話番号を市外局番から入力

※災害用伝言ダイヤルサービスの開始はテレビ、ラジオなどで通知されます。
※一般加入電話(ダイヤル式、プッシュ式)、公衆電話、携帯電話・PHS(共に一部事業者を除く)で利用できます。
災害伝言ダイヤル「171」に関するお問い合わせは、局番なしの「116」番、またはお近くのNTT支店・営業所窓口へ

防災訓練に参加しよう!

上板町では、自治会や自主防災組織などと協力して、防災訓練等を開催しています。避難行動や災害時の初動などを適切に行うには、日ごろの訓練が欠かせません。地域で開催される防災訓練や防災講習に家族全員で参加しましょう。



防災訓練の様子

はじめに

発行にあたって

近年各地で大きな被害を出している水害や土砂災害をはじめ、甚大な被害が想定されている中央構造線・活断層地震や南海トラフ地震などから身を守るためには、災害のことを知り、いざという時のために備えておくことが大切です。

この防災マップは、町民の皆さま一人ひとりが地域の危険箇所や避難施設等を正確に把握し、早めの避難行動を取っていただくことで、災害時における人的被害の軽減を図ることを目的とし作成したものです。

構成・目次

構成	目次
はじめに 本マップの目的や構成等を示しています。また、上板町において指定されている指定避難所や指定緊急避難場所等を一覧でまとめています。	○はじめに 1 ○指定避難所等の一覧 2
想定される洪水浸水区域 想定し得る最大規模の降雨等によって吉野川や宮川内谷川が氾濫した場合など、想定される洪水浸水区域を示しています。	○吉野川 3 ○旧吉野川・今切川 5 ○宮川内谷川 7
「洪水防御の基本となる降雨（計画規模降雨）」と「想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）」による町全体の洪水浸水想定区域を示しています。	
防災マップ 洪水や土砂災害などの危険な場所や指定避難所を示した地図です。	○防災マップの見方・使い方.. 11 ○防災マップ 13
宮川内谷川の想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域の浸水深等を詳細に表示しています。	
事前の備えに関する情報 災害が発生する前に知っておくべきことや災害時に求められる行動などをまとめています。	○地震 55 ○風水害（洪水） 57 ○土砂災害 61 ○避難にあたって 62
防災メモ 家族の連絡先や救急用データなど、災害時に必要な情報を書き込むメモです。	○我が家の防災メモ 63

指定避難所等

指定避難所等の一覧

区分	番号	地区	施設名	所在	洪水		土砂災害	地震
					吉野川	中小河川		
指定避難所兼指定緊急避難場所	①	松島	上板町役場	七條字経塚42番地	○	○	○	○
	②	松島	上板町農村環境改善センター	七條字経塚42番地	○	○	○	○
	③	神宅	神宅小学校（体育館）	神宅字喜来135	○	○	○	○
	④	神宅	上板町文化センター	神宅字青木10番地1	○	○	○	○
	⑤	神宅	上板町文化センター 第1分館	西分字滝ノ宮西26-1	○	○	○	○
	⑥	神宅	上板中学校（体育館）	神宅字西金屋44	○	○	○	○
	⑦	東光	東光小学校（体育館）	西分字東光8	×	△	○	○
	⑧	東光	上板町馬道会館	西分字原淵18-2	×	二階可	○	○
	⑨	松島	松島小学校（体育館）	鍛冶屋原字北原20	○	○	○	○
	⑩	高志	高志小学校（体育館）	高瀬字天目一1108	×	○	○	○
指定緊急避難場所	⑪	松島	上板町ファミリースポーツ公園	七條字天王7番地	×	△	○	○
	⑫	高志	老人保健施設 健祥会ハート	下六條中西50番地1	×	△	○	○
	⑬	高志	社会医療法人あいざと会 藍里病院	佐藤塚字東288番地3	×	○	○	○
補助避難所	⑭	神宅	神宅幼稚園	神宅字喜来135	○	○	○	○
	⑮	神宅	さくら保育所	西分字日吉前20-1	×	△	○	○
	⑯	神宅	上板町東老人集会所	神宅字北屋敷95-3	○	○	○	○
	⑰	神宅	上板町神宅学童保育施設	神宅字喜来95-3	○	○	○	○
	⑱	東光	東光幼稚園	西分字東光8	×	×	○	○
	⑲	東光	上板町西分老人集会所	西分字西ツメノ24	×	×	○	○
	⑳	東光	上板町東光学童保育施設	西分字東光19-2	×	×	○	○
	㉑	松島	松島幼稚園	鍛冶屋原字北原20	○	○	○	○
	㉒	松島	上板町技の館	泉谷字原東32-4	○	○	○	○
	㉓	松島	上板町西老人集会所	引野字東原49-1	○	○	○	○
	㉔	松島	上板町松島学童保育施設	鍛冶屋原字北原20-2	○	○	○	○
	㉕	松島	松島小学校（多目的ホール）	鍛冶屋原字北原20	○	○	○	○
	㉖	高志	高志幼稚園	高瀬字天目一1108	×	○	○	○
	㉗	高志	上板町南老人集会所	高瀬字宮ノ本250-1	×	○	○	○
	㉘	高志	上板町高志学童保育施設	高瀬字天目一113-1	×	○	○	○

災害の種別又は発生する場所、規模並びに施設の被災状況によっては使用できない場合があります。一覧表に洪水、土砂災害、地震による災害で使用できるか記載しています。あらかじめ、災害毎の身近な指定避難所等を確認しておきましょう。

※表中△で示した施設は、計画規模降雨の場合には使用できますが、想定最大規模降雨の場合は浸水するおそれがあります。

- No 指定避難所 指定避難所とは、被災者等を必要な期間滞在させるための施設です。
- No 指定緊急避難場所 指定緊急避難場所とは、災害から一時的、緊急的に避難する場所です。
- No 補助避難所 補助避難所とは、指定避難所が開設できない場合、補助的に利用する施設です。

吉野川

洪水 浸水想定区域図 (想定最大規模)

- この図は、国が管理する吉野川本線の区間のうち岩津地点下流の範囲において、想定最大規模の降雨(48時間総雨量765mm)により堤防が決壊した場合の氾濫状況をシミュレーションした結果を示したものです。
- この図は、旧吉野川や徳島県が管理する河川の氾濫を考慮しておらず、大雨によって住宅地側にたまる内水(※57ページ参照)の影響を考慮していませんが、想定最大規模の洪水が発生した場合の浸水状況を概ね表しています。

1 説明文

- (1) この図は、吉野川水系吉野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示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の吉野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により吉野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。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年6月13日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第84号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項及び2項
- (5) 対象となる洪水予報河川
・吉野川水系吉野川
(実施区間)
左岸:徳島県三好市池田町西山字穴漬地先から海まで
右岸:徳島県三好市池田町字シマ地先から海まで
- (6) 指定の前提となる降雨 吉野川岩津上流域の48時間総雨量765mm
- (7) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町

凡例

- No. 指定避難所兼指定緊急避難場所
- No. 指定緊急避難場所
- No. 補助避難所
- 倉 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設

道路網(高速・国・県・地方道)

- 区分
- 一般県道
 - 主要地方道
 - 高速・有料道路

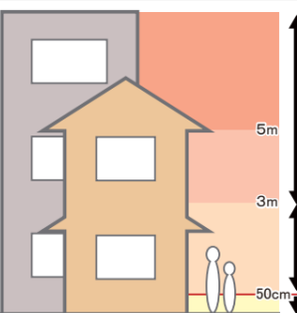
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20.0m以上
- 10.0m~20.0m
- 5.0m~10.0m
- 3.0m~5.0m
- 0.5m~3.0m
- 0.5m未満

- 町界
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 浸水継続時間(1日以上)

洪水浸水深の目安



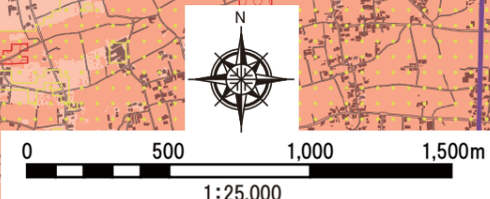
最上階も浸水するおそれがあることから、早期の避難が必要です!

床上浸水が想定されることから、屋外避難を行ってください!

※浸水時に想定される状況を踏まえ、屋内で安全確保を行うことも判断してください。

床下浸水が想定されることから、屋内で安全確保を行い、必要に応じて屋外へ避難してください!

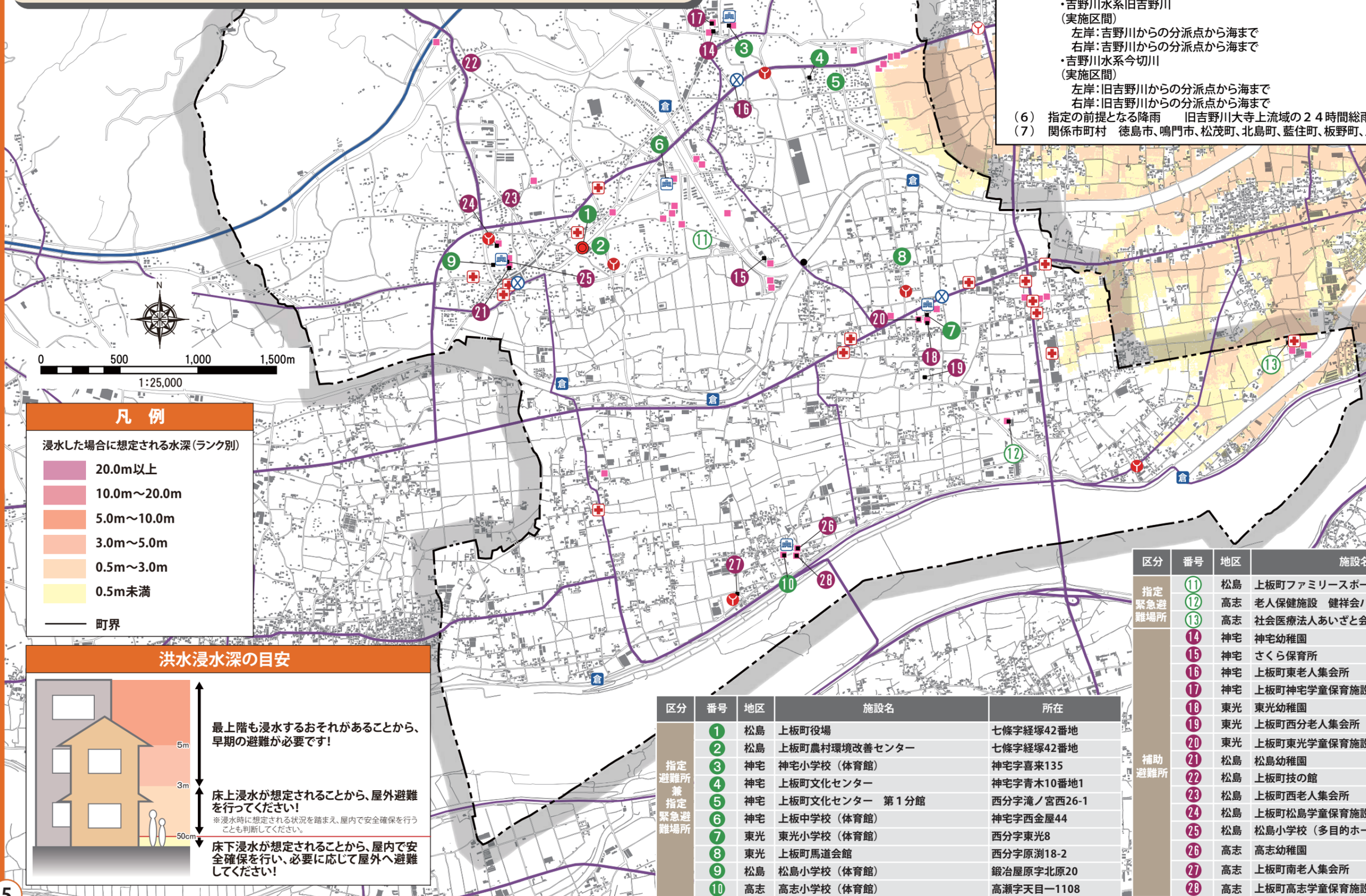
区分	番号	地区	施設名	所在
指定避難所兼指定緊急避難場所	1	松島	上板町役場	七條字経塚42番地
	2	松島	上板町農村環境改善センター	七條字経塚42番地
	3	神宅	神宅小学校(体育館)	神宅字喜来135
	4	神宅	上板町文化センター	神宅字青木10番地1
	5	神宅	上板町文化センター 第1分館	西分字滝ノ宮西26-1
	6	神宅	上板中学校(体育館)	神宅字西金屋44
補助避難所	9	松島	松島小学校(体育館)	鍛冶屋原字北原20
	14	神宅	神宅幼稚園	神宅字喜来135
	16	神宅	上板町東老人集会所	神宅字北屋敷95-3
	17	神宅	上板町神宅学童保育施設	神宅字喜来95-3
	21	松島	松島幼稚園	鍛冶屋原字北原20
	22	松島	上板町技の館	泉谷字原東32-4
	23	松島	上板町西老人集会所	引野字東原49-1
	24	松島	上板町松島学童保育施設	鍛冶屋原字北原20-2
	25	松島	松島小学校(多目的ホール)	鍛冶屋原字北原20



旧吉野川 ・今切川

洪水 浸水想定区域図(想定最大規模)

- この図は、国が管理する旧吉野川・今切川の区間において、想定最大規模の降雨(24時間総雨量1,135mm)により堤防が決壊した場合の氾濫状況をシミュレーションした結果を示したものです。
- この図は、吉野川や徳島県が管理する河川の氾濫を考慮しておらず、大雨によって住宅地側にたまる内水(※57ページ参照)の影響を考慮していませんが、想定最大規模の洪水が発生した場合の浸水状況を概ね表しています。



1 説明文

- (1) この図は、吉野川水系旧吉野川・今切川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示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の旧吉野川・今切川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により旧吉野川・今切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。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年6月13日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第84号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項及び2項
- (5) 対象となる水位周知河川
 - ・吉野川水系旧吉野川(実施区間)
左岸:吉野川からの分派点から海まで
右岸:吉野川からの分派点から海まで
 - ・吉野川水系今切川(実施区間)
左岸:旧吉野川からの分派点から海まで
右岸:旧吉野川からの分派点から海まで
- (6) 指定の前提となる降雨 旧吉野川大寺上流域の24時間総雨量1135mm
- (7) 関係市町村 徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町

凡例

- No. 指定避難所兼指定緊急避難場所
- No. 指定緊急避難場所
- No. 補助避難所
- 倉 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設

道路網(高速・国・県・地方道)区分

- 一般県道
- 主要地方道
- 高速・有料道路

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20.0m以上
- 10.0m~20.0m
- 5.0m~10.0m
- 3.0m~5.0m
- 0.5m~3.0m
- 0.5m未満

町界

洪水浸水深の目安

最上階も浸水するおそれがあることから、早期の避難が必要です!

床上浸水が想定されることから、屋外避難を行ってください!
※浸水時に想定される状況を踏まえ、屋内で安全確保を行うことも判断してください。

床下浸水が想定されることから、屋内で安全確保を行い、必要に応じて屋外へ避難してください!

区分	番号	地区	施設名	所在
指定避難所兼指定緊急避難場所	1	松島	上板町役場	七條字経塚42番地
	2	松島	上板町農村環境改善センター	七條字経塚42番地
	3	神宅	神宅小学校(体育館)	神宅字喜来135
	4	神宅	上板町文化センター	神宅字青木10番地1
	5	神宅	上板町文化センター 第1分館	西分字滝ノ宮西26-1
	6	神宅	上板中学校(体育館)	神宅字西金屋44
	7	東光	東光小学校(体育館)	西分字東光8
	8	東光	上板町馬道会館	西分字原測18-2
	9	松島	松島小学校(体育館)	鍛冶屋原字北原20
	10	高志	高志小学校(体育館)	高瀬字天目一1108

区分	番号	地区	施設名	所在
指定緊急避難場所	11	松島	上板町ファミリースポーツ公園	七條字天王7番地
	12	高志	老人保健施設 健祥会ハート	下六條中西50番地1
	13	高志	社会医療法人あいざと会 藍里病院	佐藤塚字東288番地3
	14	神宅	神宅幼稚園	神宅字喜来135
	15	神宅	さくら保育所	西分字日吉前20-1
	16	神宅	上板町東老人集会所	神宅字北屋敷95-3
	17	神宅	上板町神宅学童保育施設	神宅字喜来95-3
	18	東光	東光幼稚園	西分字東光8
	19	東光	上板町西分老人集会所	西分字西ツメノ24
	20	東光	上板町東光学童保育施設	西分字東光19-2
補助避難所	21	松島	松島幼稚園	鍛冶屋原字北原20
	22	松島	上板町技の館	泉谷字原東32-4
	23	松島	上板町西老人集会所	引野字東原49-1
	24	松島	上板町松島学童保育施設	鍛冶屋原字北原20-2
	25	松島	松島小学校(多目的ホール)	鍛冶屋原字北原20
	26	高志	高志幼稚園	高瀬字天目一1108
	27	高志	上板町南老人集会所	高瀬字宮ノ本250-1
	28	高志	上板町高志学童保育施設	高瀬字天目一113-1

宮川内谷川 洪水 浸水想定区域図 (想定最大規模)

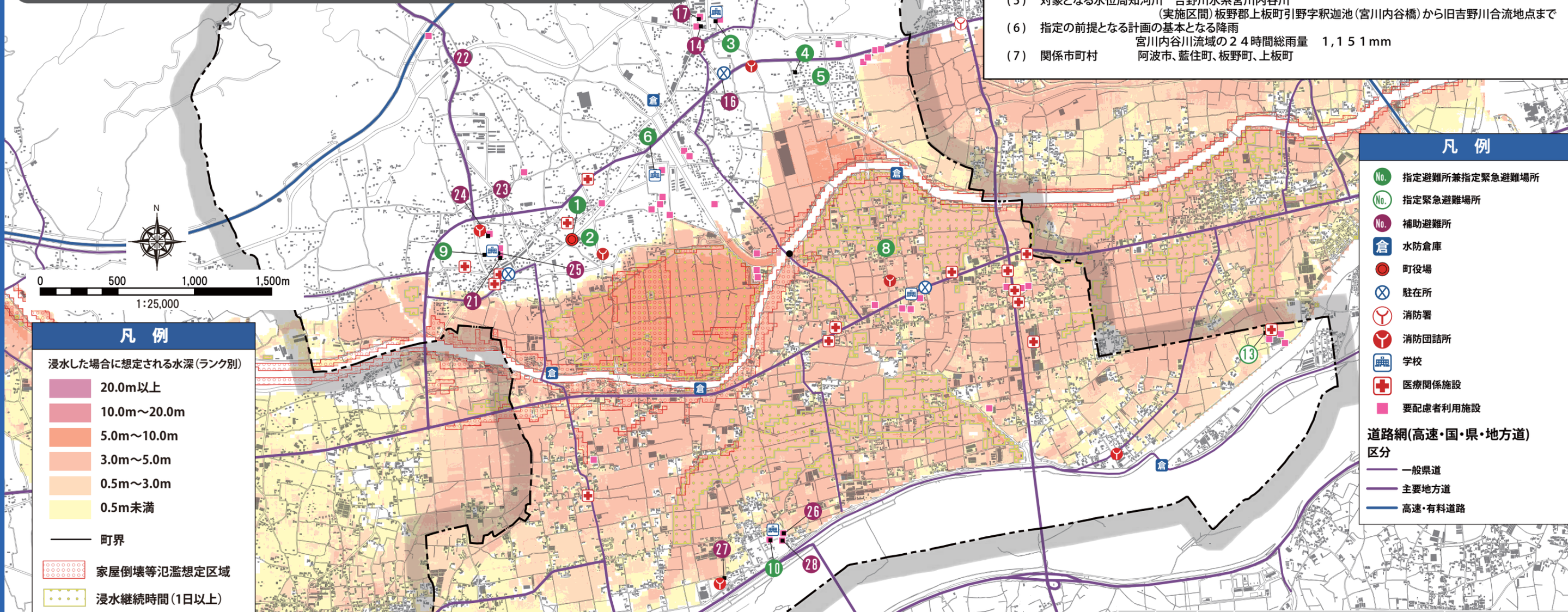
- この図は、県が管理する宮川内谷川の区間において、想定最大規模の降雨(24時間総雨量1,151mm)により堤防が決壊した場合の氾濫状況をシミュレーションした結果を示したものです。
- この図は、吉野川や旧吉野川・今切川などの河川の氾濫を考慮しておらず、また大雨によって住宅地側にたまる内水(※57ページ参照)の影響を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際に浸水深と異なる場合があります。

1 説明文

- (1) この図は、吉野川水系宮川内谷川の水位周知区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定区域は、現時点の宮川内谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により宮川内谷川がはん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、支川の決壊によるはん濫、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はん濫、高潮及び内水によるはん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や、想定される水深が実際に浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作業主体 徳島県
- (2) 指定年月日 平成30年5月29日
- (3) 告示番号 徳島県告示第375号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
- (5) 対象となる水位周知河川 吉野川水系宮川内谷川
(実施区間) 板野郡上板町引野字釈迦池(宮川内谷橋)から旧吉野川合流地点まで
- (6) 指定の前提となる計画の基本となる降雨 宮川内谷川流域の24時間総雨量 1,151mm
- (7) 関係市町村 阿波市、藍住町、板野町、上板町



凡例

- No. 指定避難所兼指定緊急避難場所
- No. 指定緊急避難場所
- No. 補助避難所
- 倉 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設

道路網(高速・国・県・地方道)

- 区分
- 一般県道
 - 主要地方道
 - 高速・有料道路

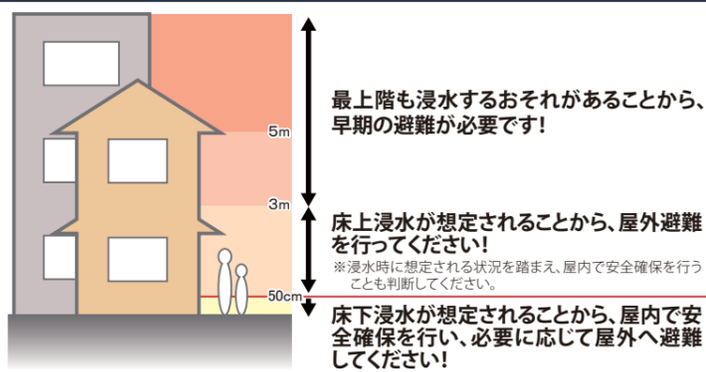
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20.0m以上
- 10.0m~20.0m
- 5.0m~10.0m
- 3.0m~5.0m
- 0.5m~3.0m
- 0.5m未満

- 町界
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 浸水継続時間(1日以上)

洪水浸水深の目安

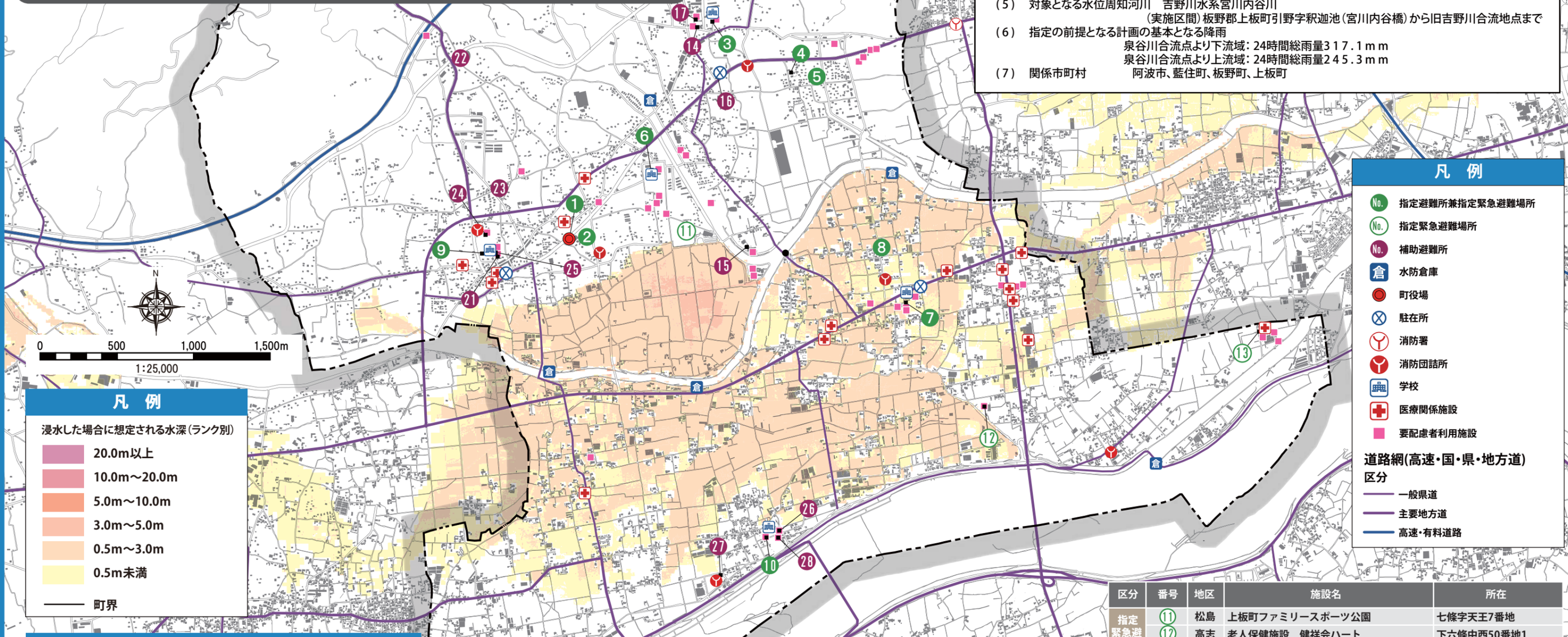


区分	番号	地区	施設名	所在
指定避難所兼指定緊急避難場所	1	松島	上板町役場	七條字経塚42番地
	2	松島	上板町農村環境改善センター	七條字経塚42番地
	3	神宅	神宅小学校(体育館)	神宅字喜来135
	4	神宅	上板町文化センター	神宅字青木10番地1
	5	神宅	上板町文化センター 第1分館	西分字滝ノ宮西26-1
	6	神宅	上板中学校(体育館)	神宅字西金屋44
	8	東光	上板町馬道会館 二階可	西分字原測18-2
	9	松島	松島小学校(体育館)	鍛冶屋原字北原20
	10	高志	高志小学校(体育館)	高瀬字天目1108
	補助避難所	13	高志	社会医療法人あいざと会 藍里病院
14		神宅	神宅幼稚園	神宅字喜来135
16		神宅	上板町東老人集会所	神宅字北屋敷95-3
17		神宅	上板町神宅学童保育施設	神宅字喜来95-3
21		松島	松島幼稚園	鍛冶屋原字北原20
22		松島	上板町技の館	泉谷字原東32-4
23		松島	上板町西老人集会所	引野字東原49-1
24		松島	上板町松島学童保育施設	鍛冶屋原字北原20-2
25	松島	松島小学校(多目的ホール)	鍛冶屋原字北原20	
26	高志	高志幼稚園	高瀬字天目1108	
27	高志	上板町南老人集会所	高瀬字宮ノ本250-1	
28	高志	上板町高志学童保育施設	高瀬字天目113-1	

宮川内谷川 洪水 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

- この図は、県が管理する宮川内谷川の区間において、年超過確率1/50の規模の洪水により氾濫した場合の氾濫状況をシミュレーションした結果を示したものです。
- この図は、吉野川や旧吉野川・今切川などの河川の氾濫を考慮しておらず、また大雨によって住宅地側にたまる内水(※57ページ参照)の影響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に浸水深と異なる場合があります。

- ### 1 説明文
- (1) この図は、吉野川水系宮川内谷川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定区域図は、現時点の宮川内谷川の河道及び洪水調整施設を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/50[毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)]の降雨に伴う洪水により、宮川内谷川がはん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、支川の決壊によるはん濫、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はん濫、高潮及び内水によるはん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。
- ### 2 基本事項等
- (1) 作業主体 徳島県
 - (2) 指定年月日 平成30年5月29日
 - (3) 告示番号 徳島県告示第375号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 - (5) 対象となる水位周知河川 吉野川水系宮川内谷川
(実施区間) 板野郡上板町引野字釈迦池(宮川内谷橋)から旧吉野川合流地点まで
 - (6) 指定の前提となる計画の基本となる降雨
泉谷川合流点より下流域: 24時間総雨量317.1mm
泉谷川合流点より上流域: 24時間総雨量245.3mm
 - (7) 関係市町村 阿波市、藍住町、板野町、上板町



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
0.5m~3.0m
0.5m未満

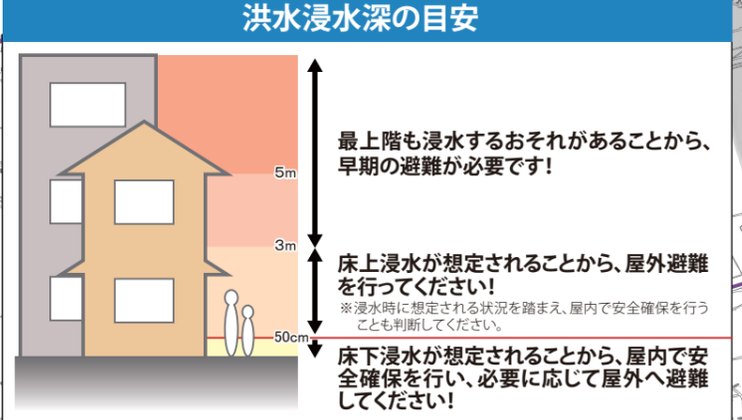
町界

凡例

No. 指定避難所兼指定緊急避難場所
No. 指定緊急避難場所
No. 補助避難所
倉 水防倉庫
町役場
駐在所
消防署
消防団詰所
学校
医療関係施設
要配慮者利用施設

道路網(高速・国・県・地方道)区分

- 一般県道
- 主要地方道
- 高速・有料道路

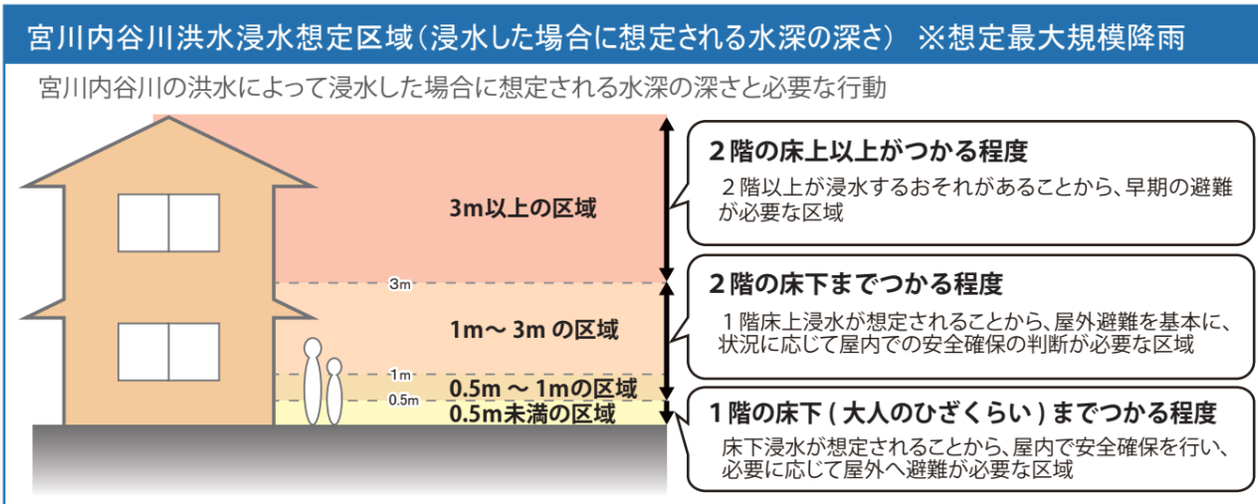


区分	番号	地区	施設名	所在
指定避難所兼指定緊急避難場所	1	松島	上板町役場	七條字経塚42番地
	2	松島	上板町農村環境改善センター	七條字経塚42番地
	3	神宅	神宅小学校(体育館)	神宅字喜来135
	4	神宅	上板町文化センター	神宅字青木10番地1
	5	神宅	上板町文化センター 第1分館	西分字滝ノ宮西26-1
	6	神宅	上板中学校(体育館)	神宅字西金屋44
	7	東光	東光小学校(体育館)	西分字東光8
	8	東光	上板町馬道会館 二階可	西分字原測18-2
	9	松島	松島小学校(体育館)	鍛冶屋原字北原20
	10	高志	高志小学校(体育館)	高瀬字天目一1108
補助避難所	11	松島	上板町ファミリースポーツ公園	七條字天王7番地
	12	高志	老人保健施設 健祥会ハート	下六條中西50番地1
	13	高志	社会医療法人あいざと会 藍里病院	佐藤塚字東288番地3
	14	神宅	神宅幼稚園	神宅字喜来135
	15	神宅	さくら保育所	西分字日吉前20-1
	16	神宅	上板町東老人集会所	神宅字北屋敷95-3
	17	神宅	上板町神宅学童保育施設	神宅字喜来95-3
	21	松島	松島幼稚園	鍛冶屋原字北原20
22	松島	上板町技の館	泉谷字原東32-4	
23	松島	上板町西老人集会所	引野字東原49-1	
24	松島	上板町松島学童保育施設	鍛冶屋原字北原20-2	
25	松島	松島小学校(多目的ホール)	鍛冶屋原字北原20	
26	高志	高志幼稚園	高瀬字天目一1108	
27	高志	上板町南老人集会所	高瀬字宮ノ本250-1	
28	高志	上板町高志学童保育施設	高瀬字天目一113-1	

防災マップの見方・使い方

防災マップの見方について

防災マップには次の情報を示しています。



洪水浸水や土砂災害のおそれがある区域	避難の目的地となる施設
<p>吉野川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)</p> <p>吉野川の氾濫により想定される浸水想定区域(P3,4)の最大範囲</p> <p>旧吉野川・今切川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)</p> <p>旧吉野川・今切川の氾濫により想定される浸水想定区域(P5,6)の最大範囲</p> <p>宮川内谷川洪水浸水想定区域(計画規模降雨)</p> <p>宮川内谷川の氾濫により想定される浸水想定区域(P9,10)の最大範囲</p> <p>平成16年浸水実績区域</p> <p>平成16年台風23号等により浸水した範囲</p> <p>土砂災害警戒区域</p> <p>土砂災害のおそれがある区域(破線は指定前)</p>	<p>指定避難所 兼 指定緊急避難場所</p> <p>被災者等を必要な期間滞在させるための施設及び災害から一時的、緊急的に避難する場所</p> <p>指定緊急避難場所</p> <p>災害から一時的、緊急的に避難する場所</p> <p>補助避難所</p> <p>指定避難所が開設できない場合、補助的に利用する施設</p>

～マップの見方の例～



- A地点**
- 着色あり
⇒宮川内谷川の洪水(想定最大規模降雨)により1.0～3.0mの浸水が想定されている
 - 枠(赤色)の内側
⇒吉野川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)に含まれている
 - 枠(緑色)の内側
⇒平成16年の台風により浸水した実績がある
- B地点**
- 着色なし
⇒宮川内谷川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)に含まれていない
 - 枠(赤色)の内側
⇒吉野川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)に含まれている
 - 枠(緑色)の外側
⇒平成16年の台風により浸水した実績はない

防災マップの使い方について

ステップ 1

自宅の位置等を確認しましょう。

ご自宅のある場所や職場、よく行く場所が何色に塗られているか、その他の洪水や土砂災害の危険性がないかを確認しましょう。

ステップ 2

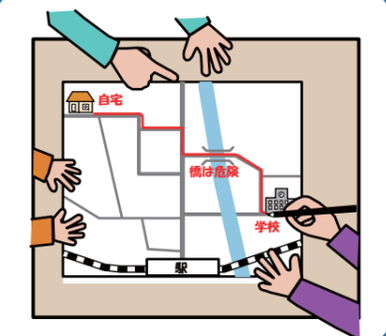
近くの避難所や避難場所を確認しましょう。

ご自宅の近くの避難所や避難場所を確認しましょう。

ステップ 3

危険箇所を避けて、避難経路を設定しましょう。

浸水が深い場所や土砂災害の危険な箇所を避けて、避難経路を設定しましょう。



ステップ 4

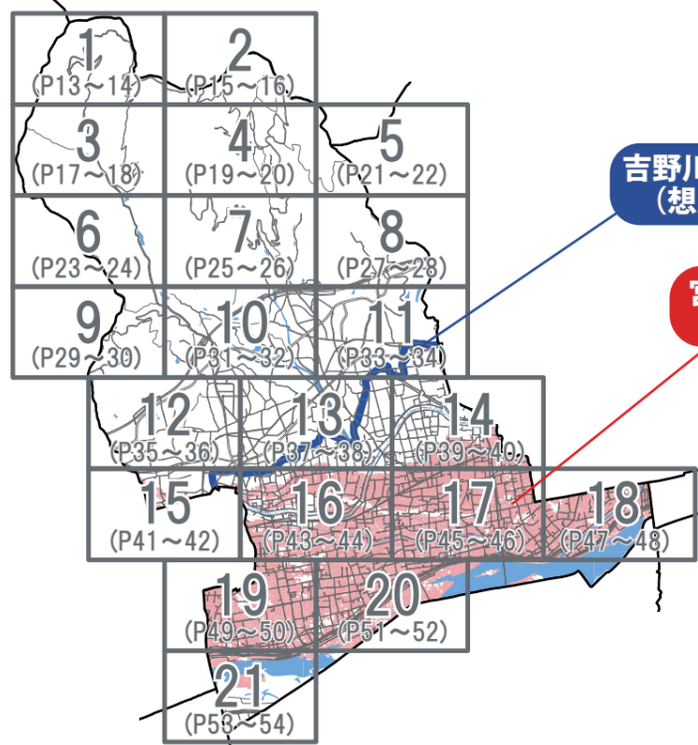
実際に避難経路を歩いてみて、安全を確認しましょう。

家族や地域で話し合いながら、実際に歩いてみましょう。避難経路に危険な場所がある場合には避難経路を見直しましょう。



索引図

下の索引図に示す番号毎に防災マップを掲載しています。浸水想定や避難所等を広い範囲で確認したい場合は、P3～10を参照してください。



吉野川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)

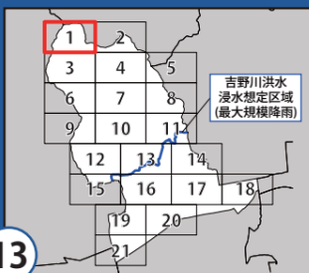
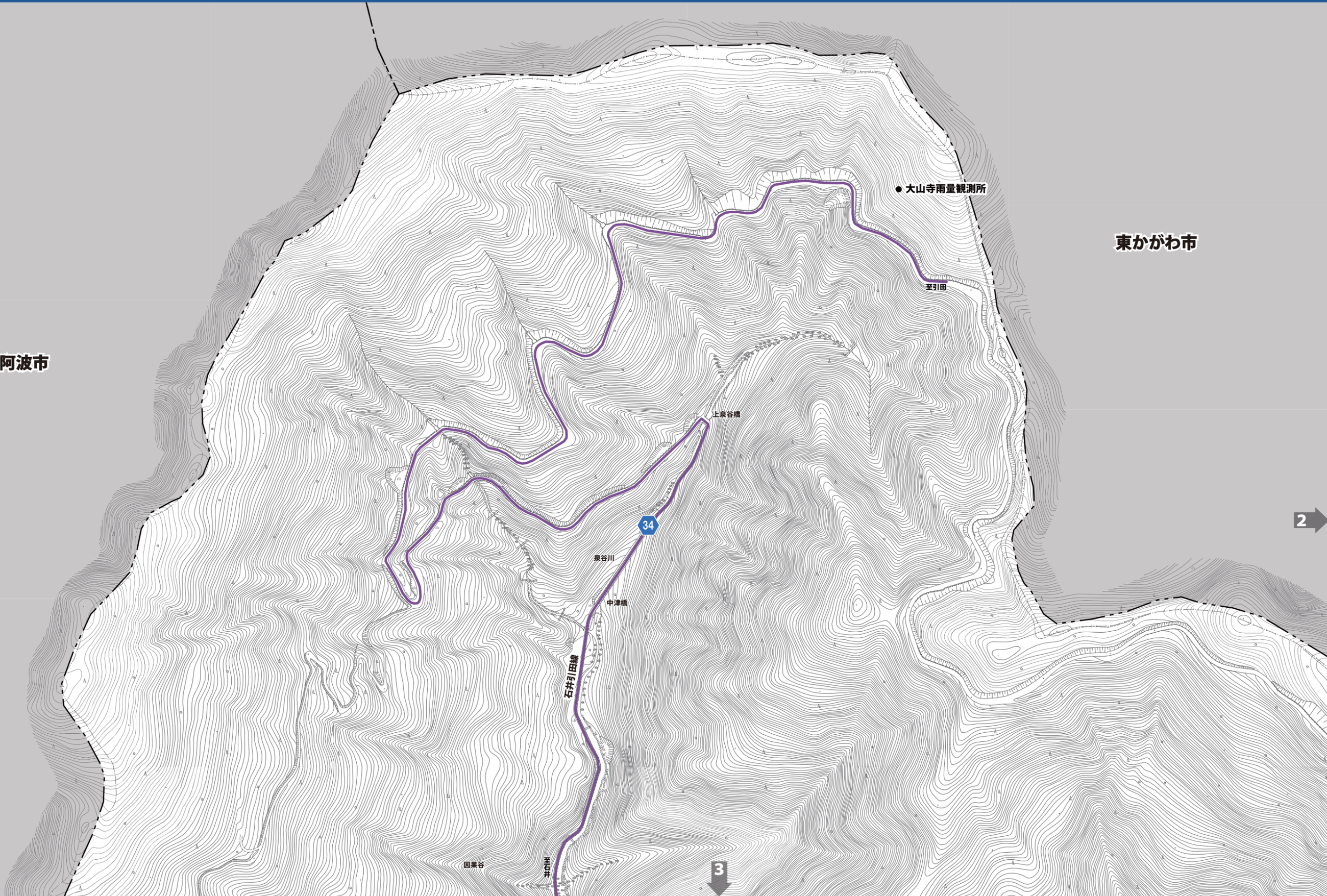
宮川内谷川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)

次頁以降の防災マップでは、宮川内谷川の想定最大規模降雨に基づく洪水浸水想定区域(浸水深)を着色で表示しています。また、以下の洪水浸水想定区域の範囲の枠を示しています。

- 吉野川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)
- 旧吉野川・今切川洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)
- 宮川内谷川洪水浸水想定区域(計画規模)

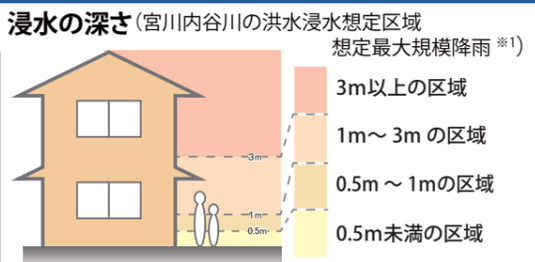
阿波市

東かがわ市



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



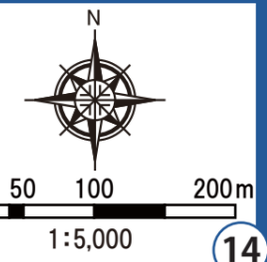
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13~H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

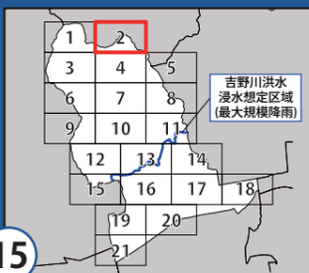
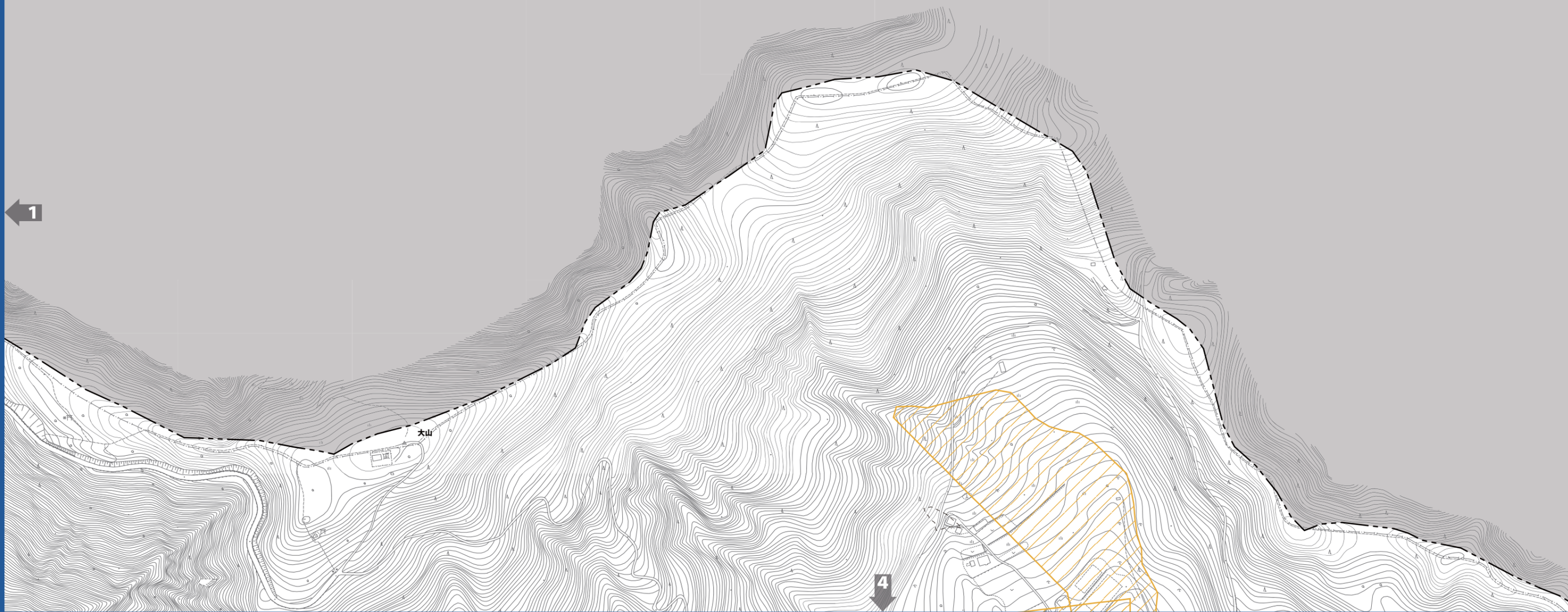
※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。



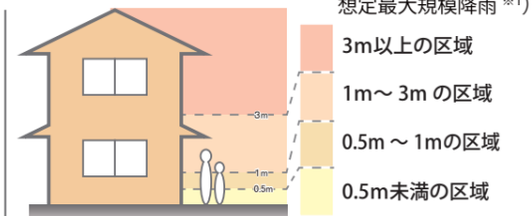
東かがわ市



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設

浸水の深さ(宮川内谷川の洪水浸水想定区域 想定最大規模降雨 ※1)



洪水や土砂災害のおそれのある区域

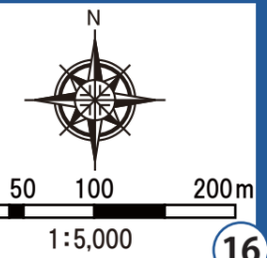
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
- 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
- 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
- 平成16年浸水実績区域
- 土砂災害警戒区域 ※4
- 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
- 平成16年浸水道路(通行不能区間)
- 土砂災害発生箇所(H13～H17)
- 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

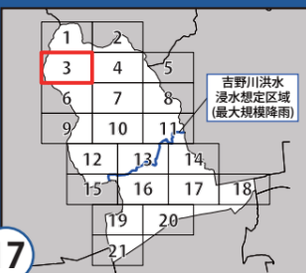
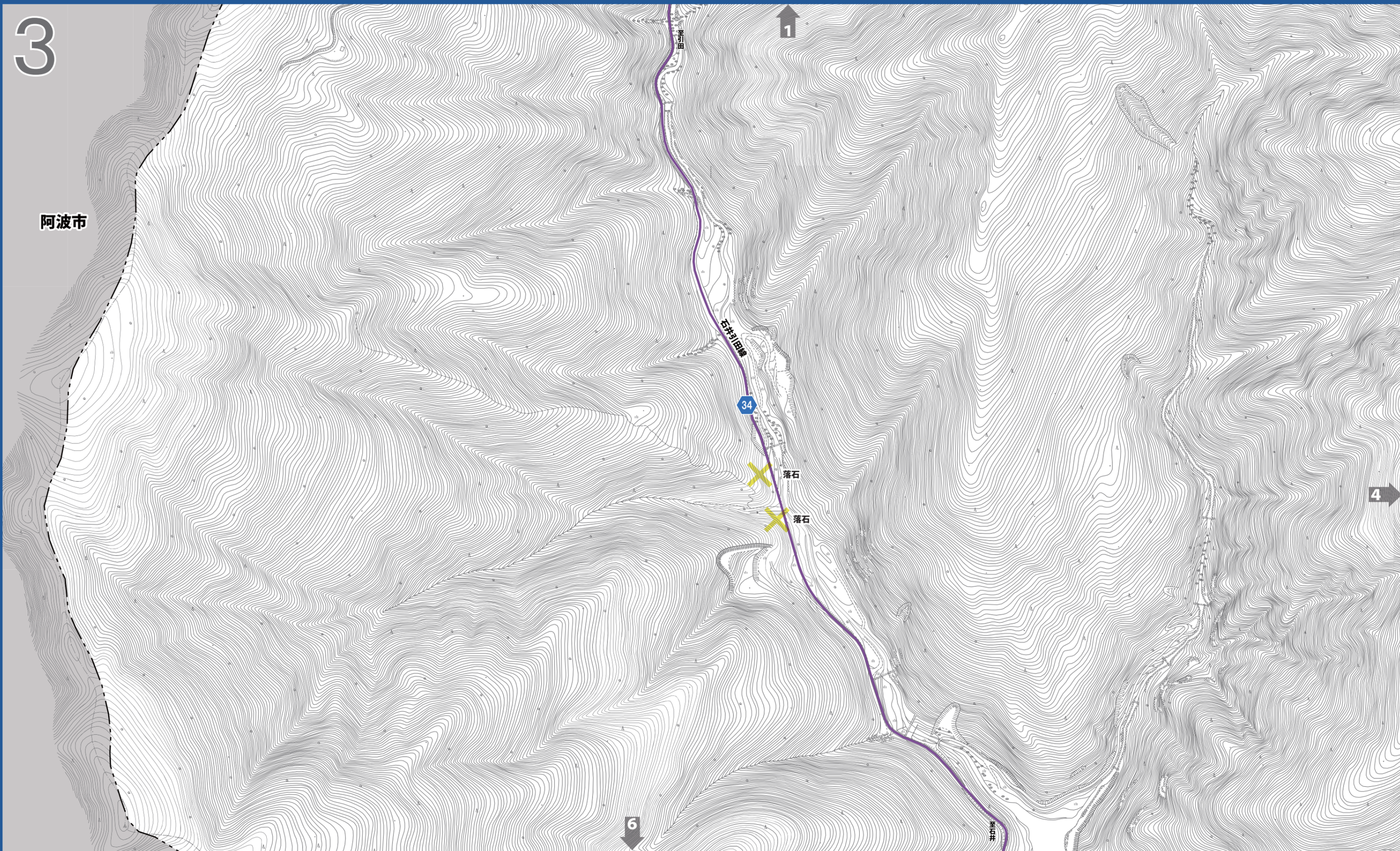
※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

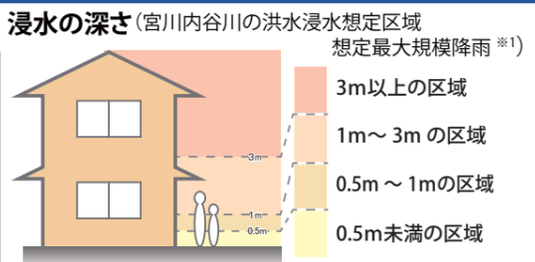


阿波市



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



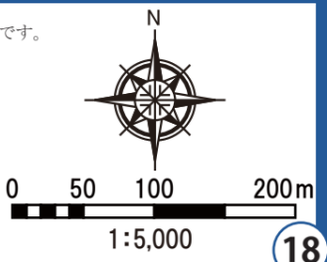
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

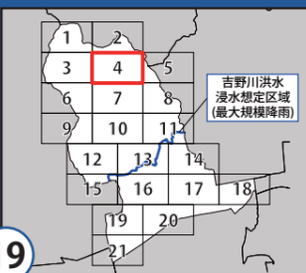
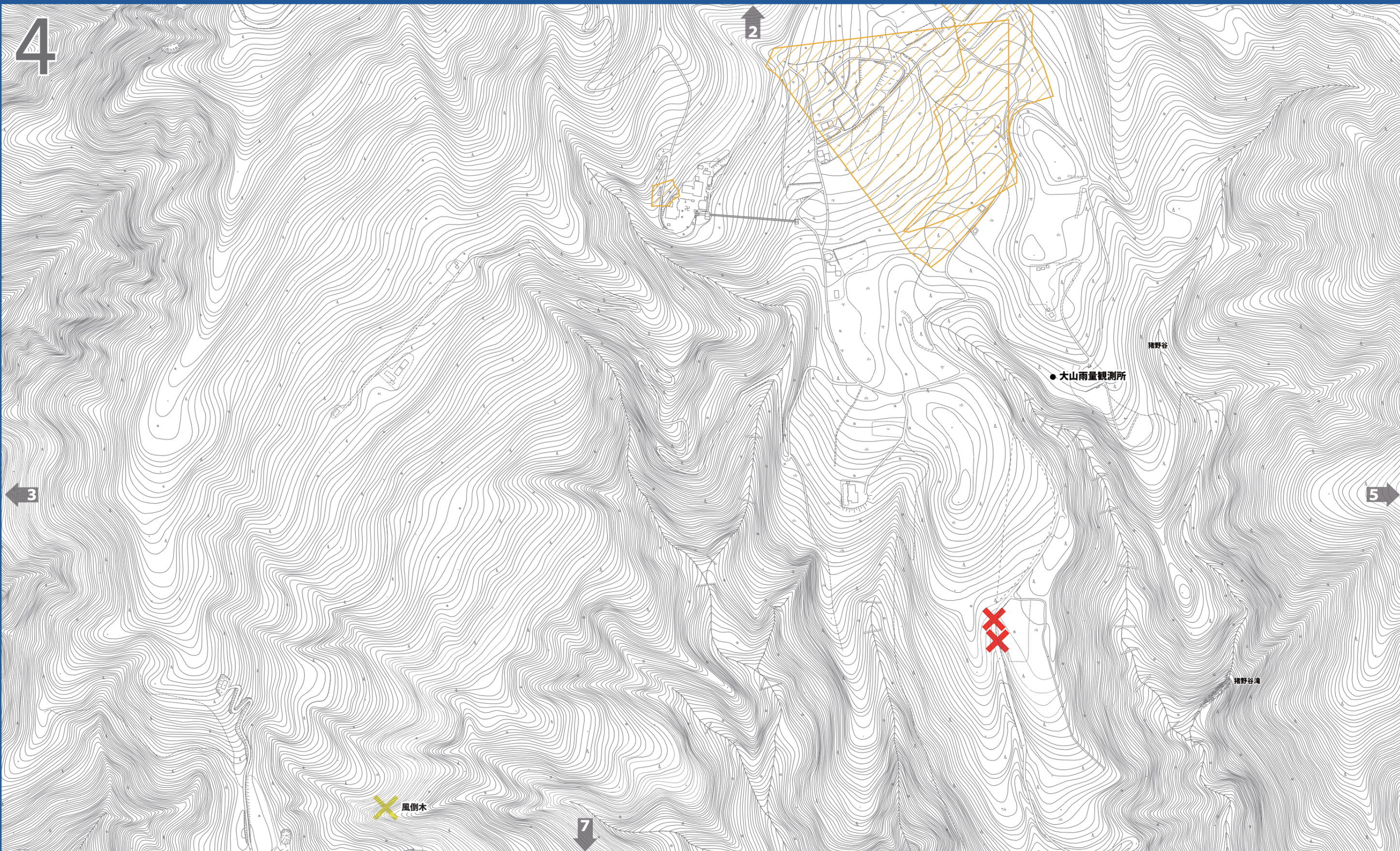
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

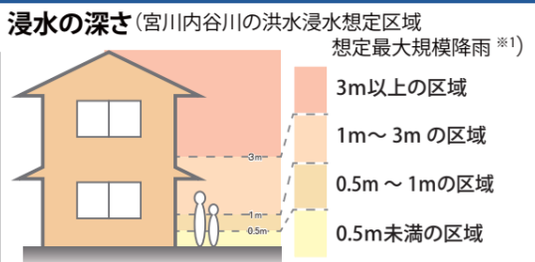
※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。





凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



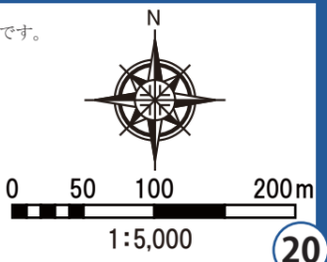
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

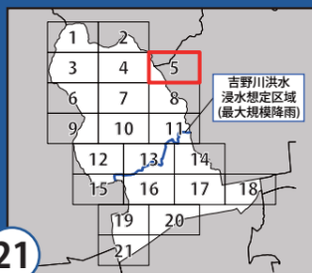
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。



東かがわ市

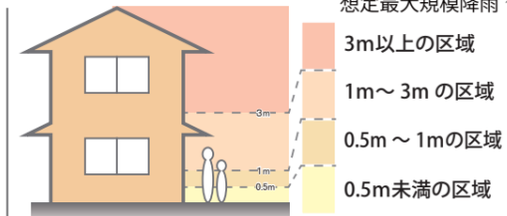
板野町



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設

浸水の深さ(宮川内谷川の洪水浸水想定区域
想定最大規模降雨 ※1)



洪水や土砂災害のおそれのある区域

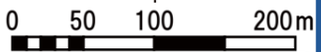
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
- 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
- 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
- 平成16年浸水実績区域
- 土砂災害警戒区域 ※4
- 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
- 平成16年浸水道路(通行不能区間)
- 土砂災害発生箇所(H13～H17)
- 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

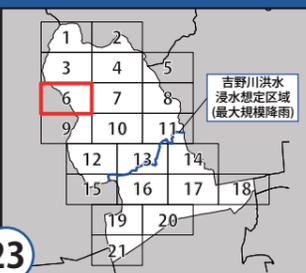
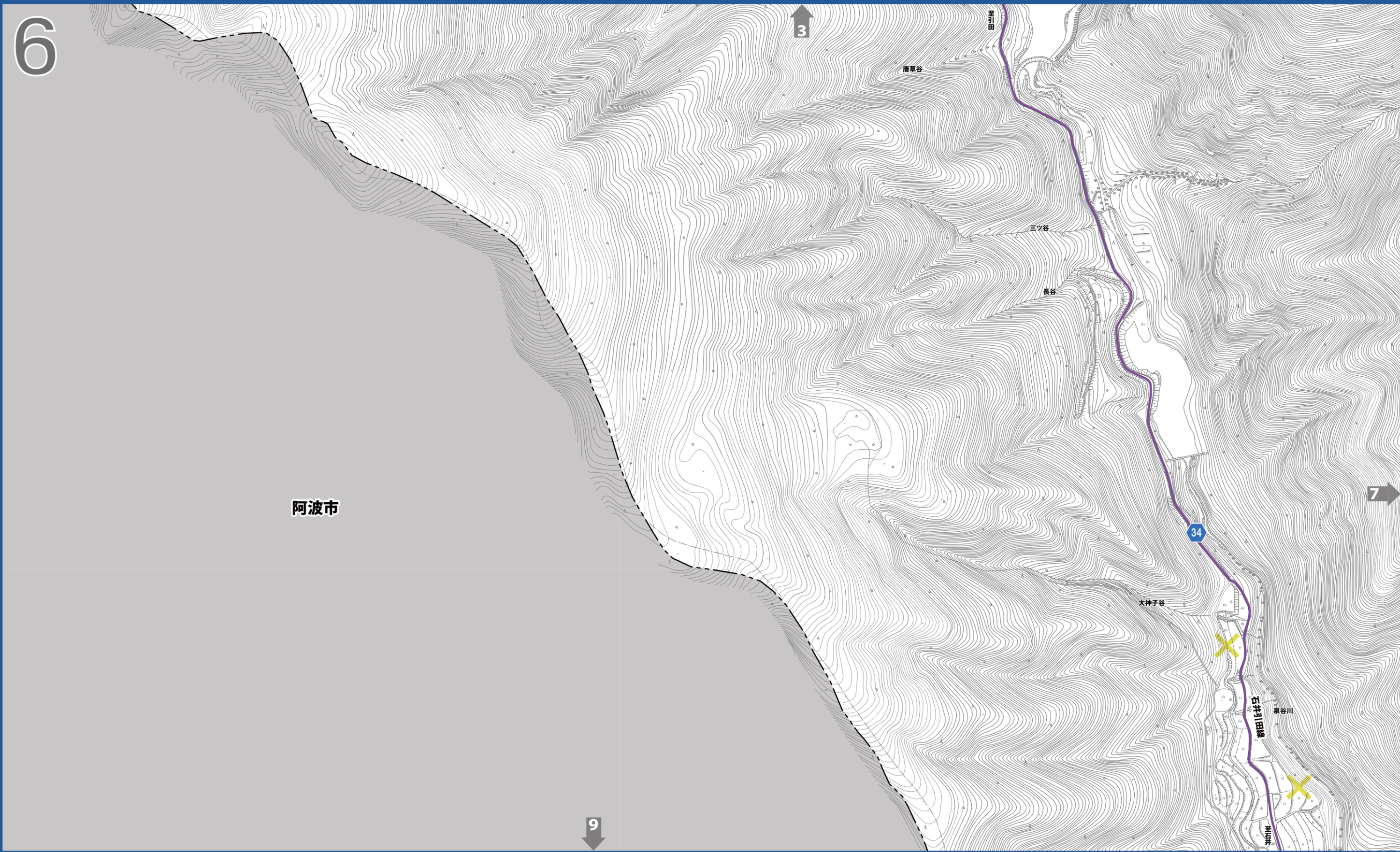
※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細について、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

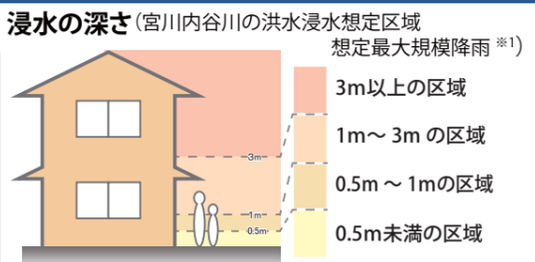


1:5,000



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



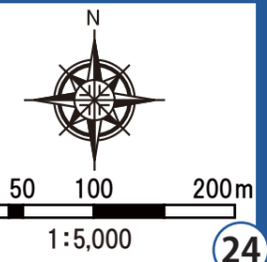
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

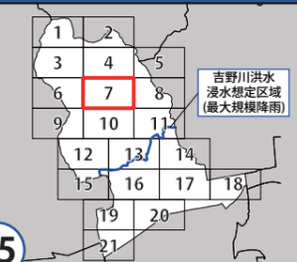
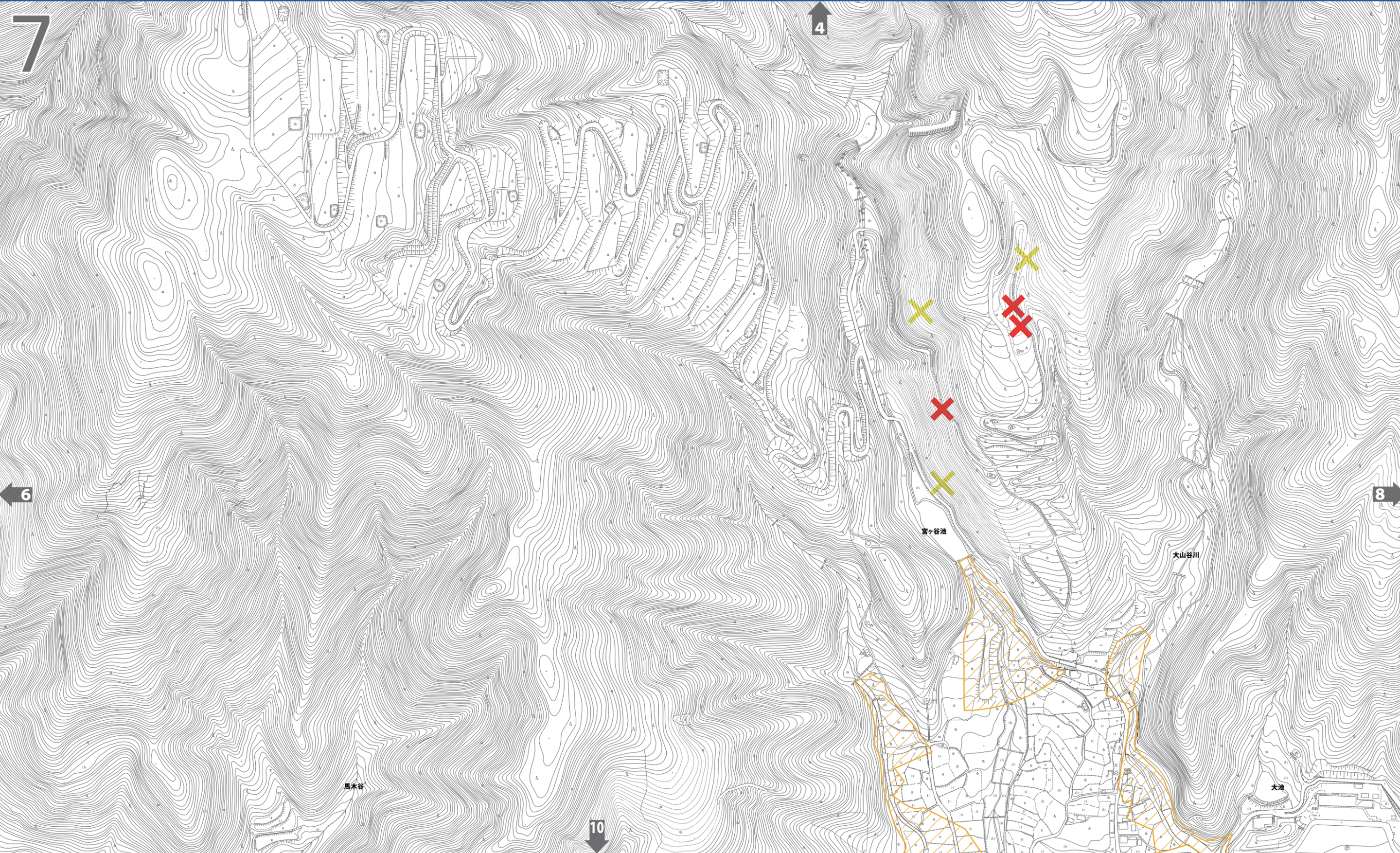
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

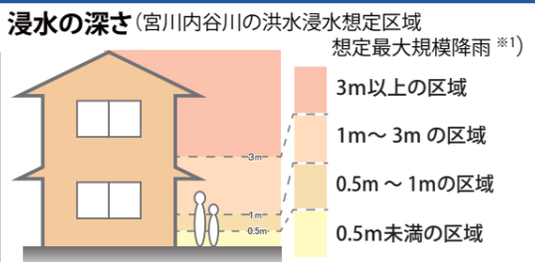
※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。





凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



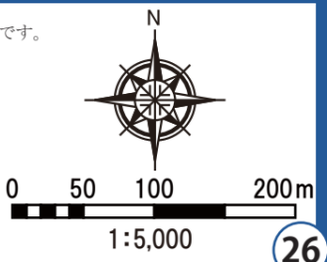
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

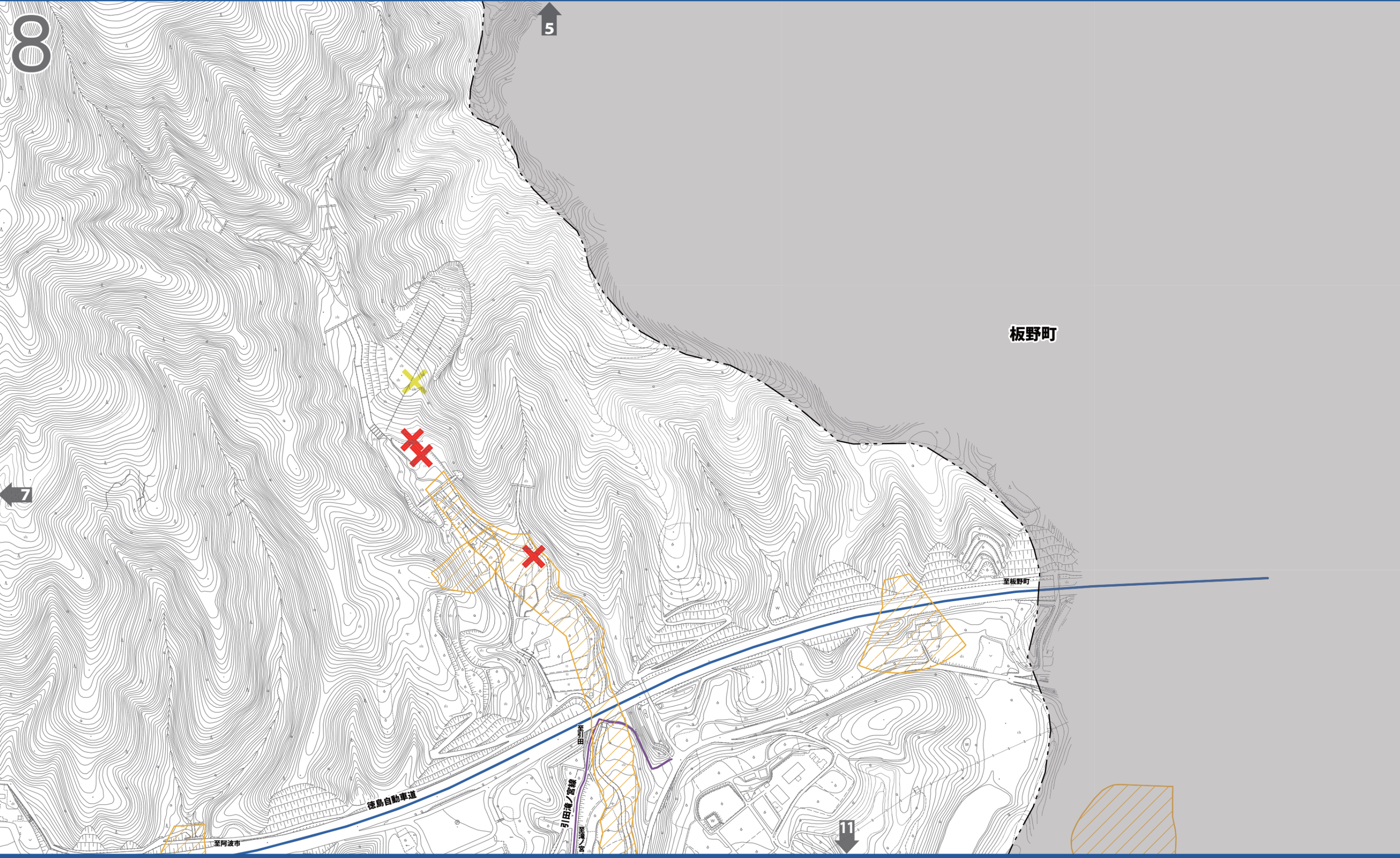
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

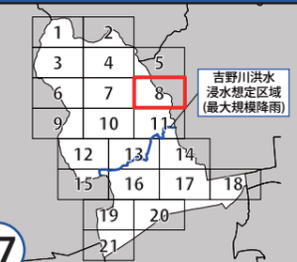
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。



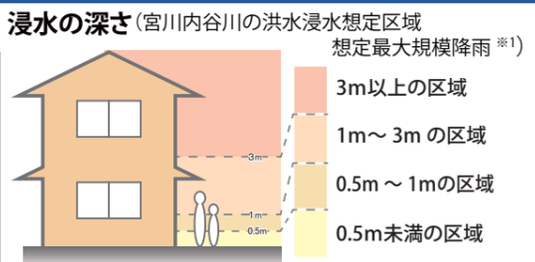


板野町



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

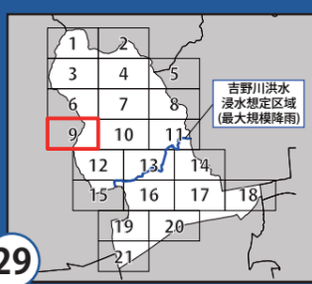
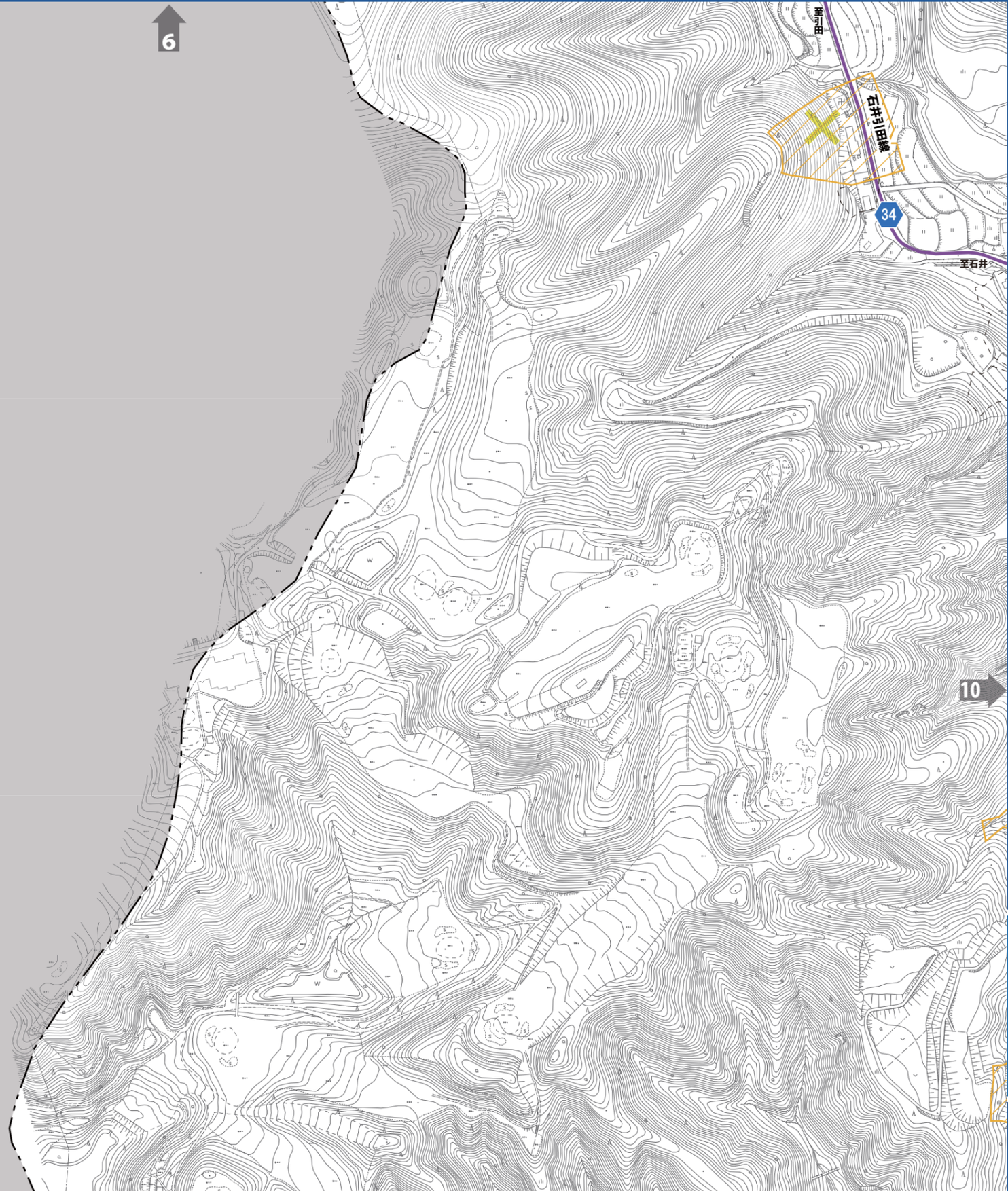
※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。



0 50 100 200m

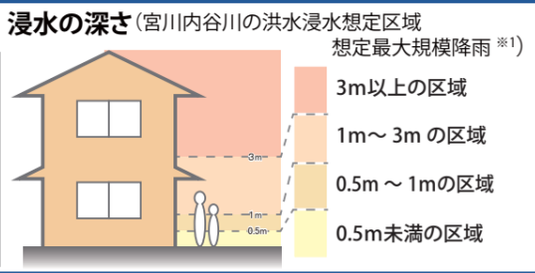
1:5,000

阿波市



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

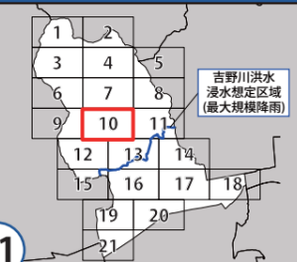
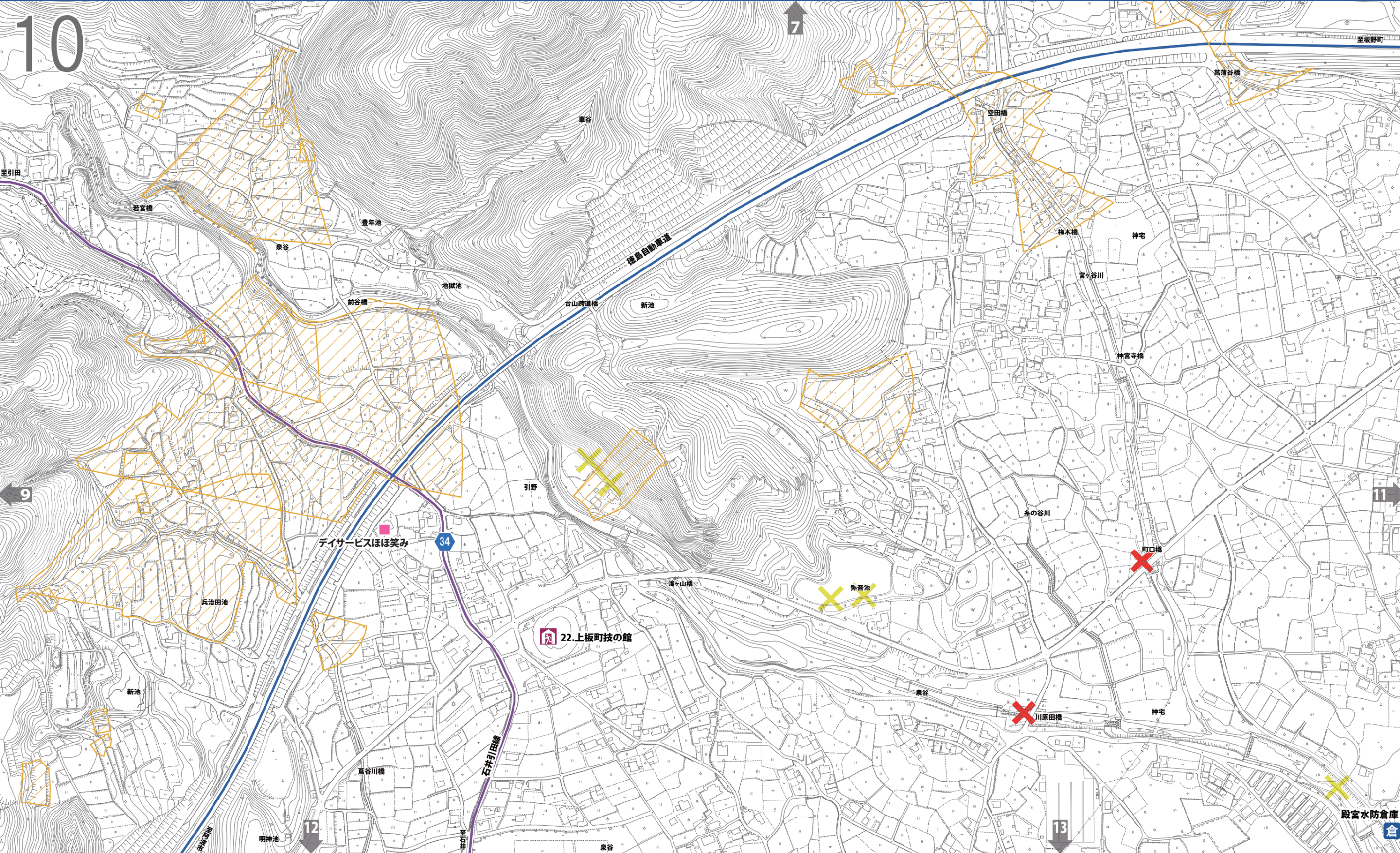
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

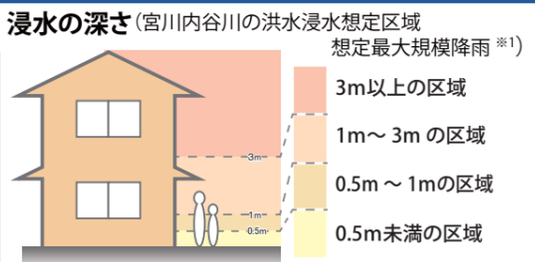
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

0 50 100 200m
1:5,000



- 凡例**
- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
 - 指定緊急避難場所
 - 補助避難所
 - 水防倉庫
 - 町役場
 - 駐在所
 - 消防署
 - 消防団詰所
 - 学校
 - 医療関係施設
 - 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

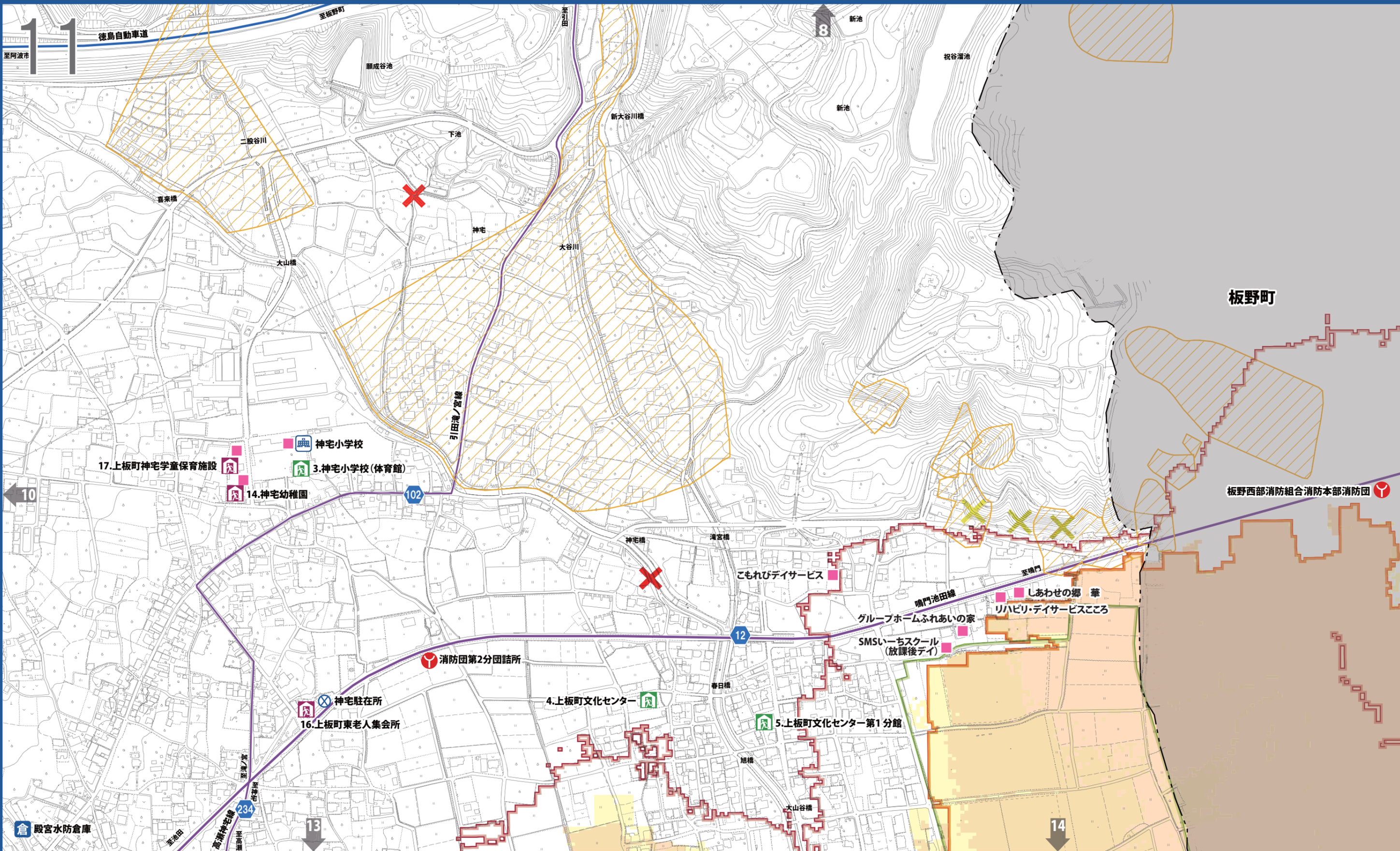
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

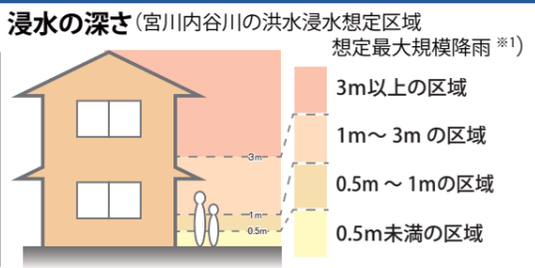
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

0 50 100 200m
1:5,000



- 凡例**
- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
 - 指定緊急避難場所
 - 補助避難所
 - 水防倉庫
 - 町役場
 - 駐在所
 - 消防署
 - 消防団詰所
 - 学校
 - 医療関係施設
 - 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

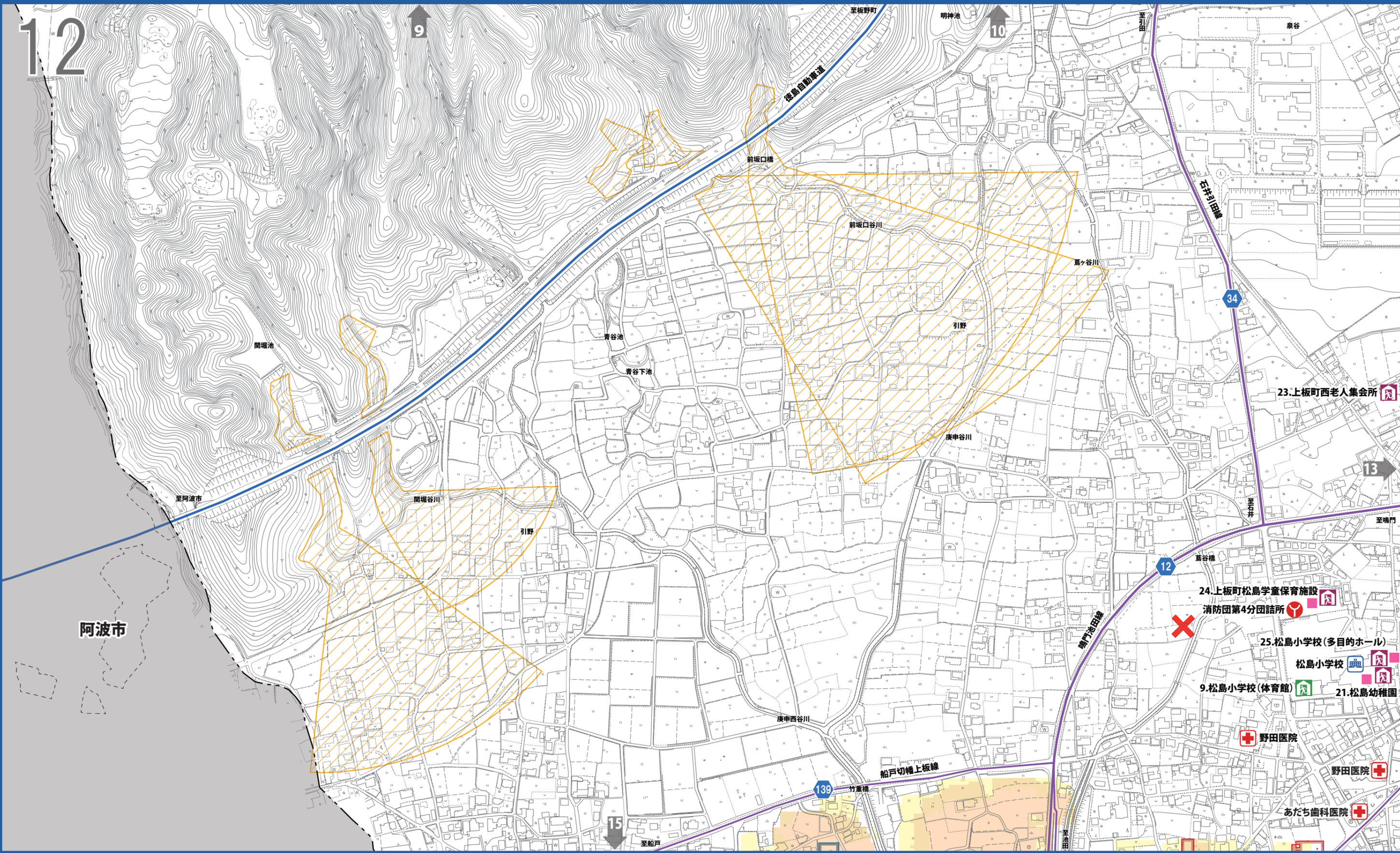
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

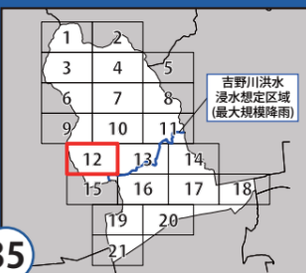
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

0 50 100 200m
1:5,000

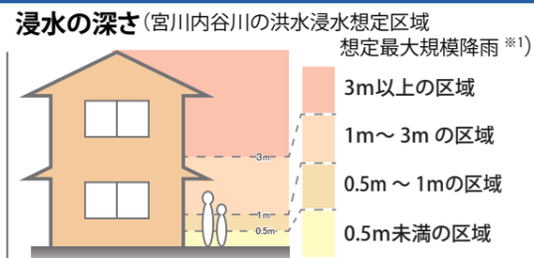


阿波市



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



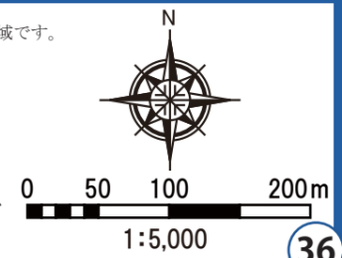
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

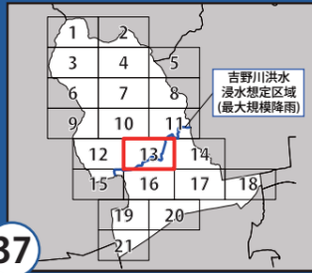
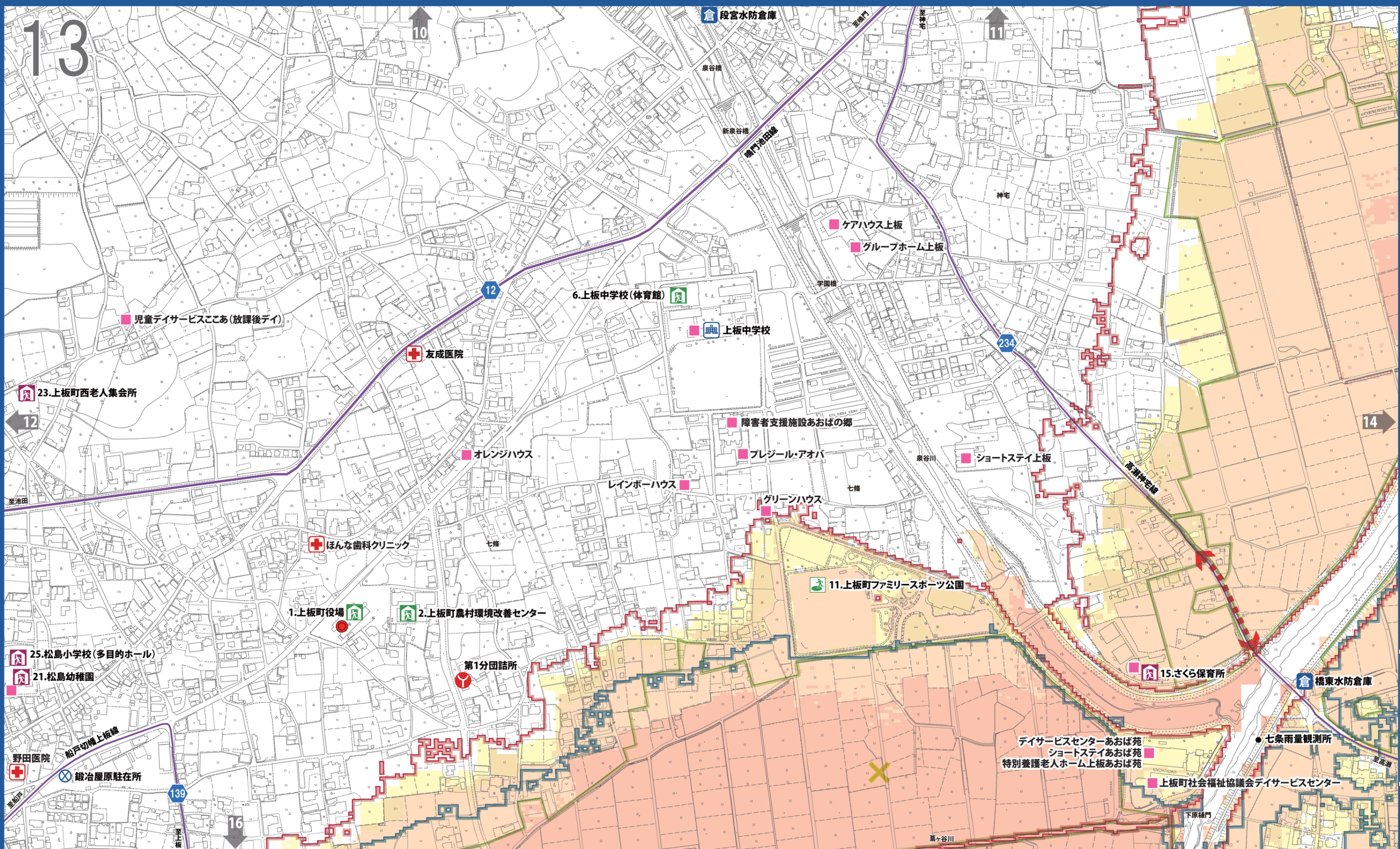
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

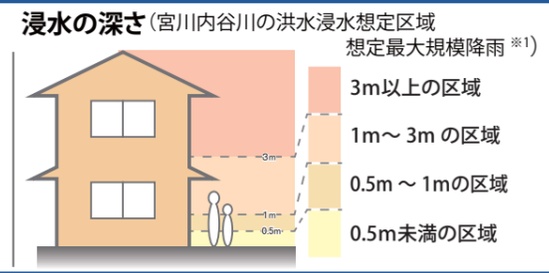
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。





- 凡例**
- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
 - 指定緊急避難場所
 - 補助避難所
 - 水防倉庫
 - 町役場
 - 駐在所
 - 消防署
 - 消防団詰所
 - 学校
 - 医療関係施設
 - 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

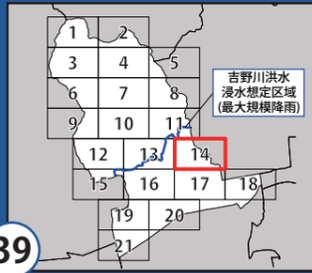
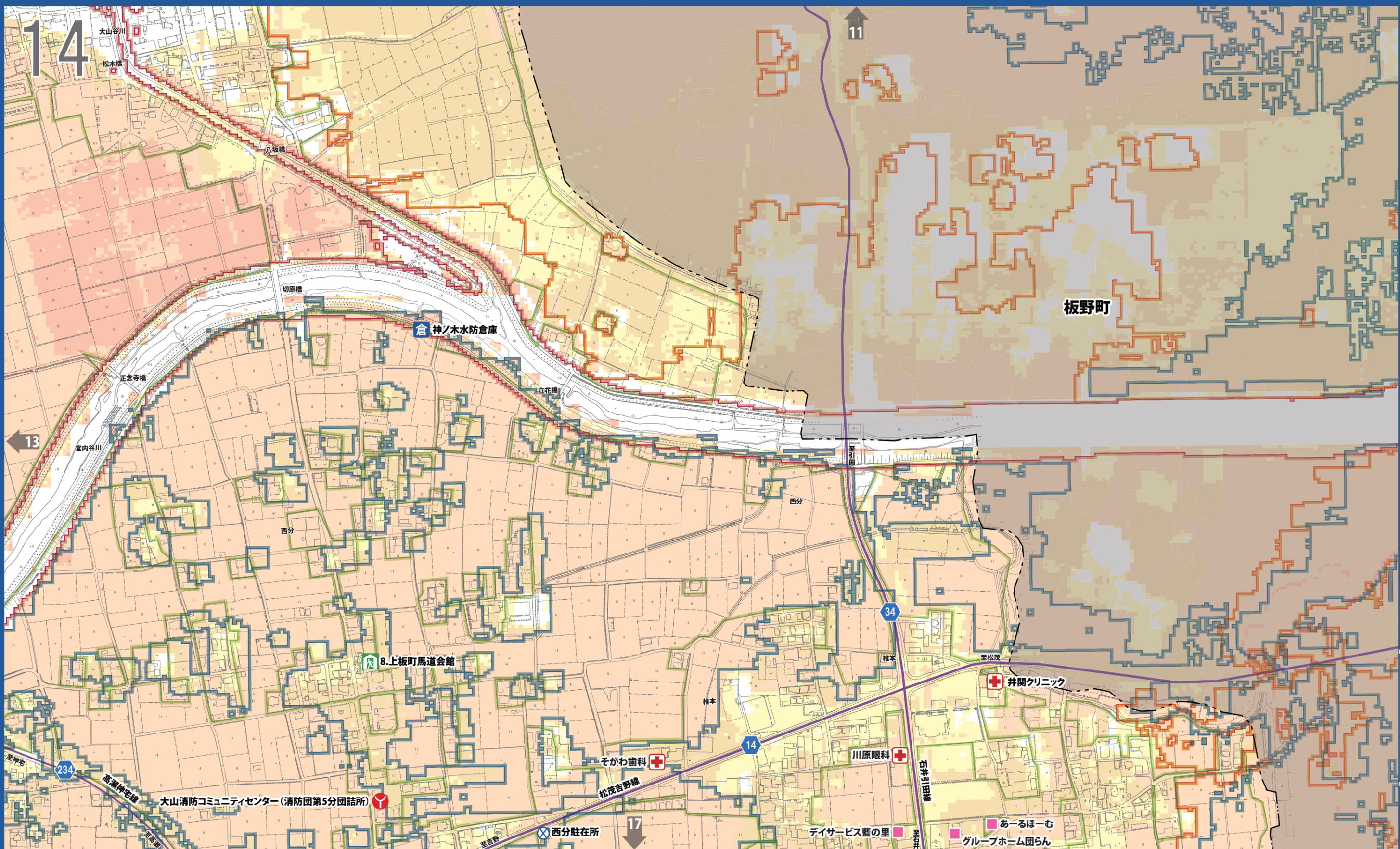
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

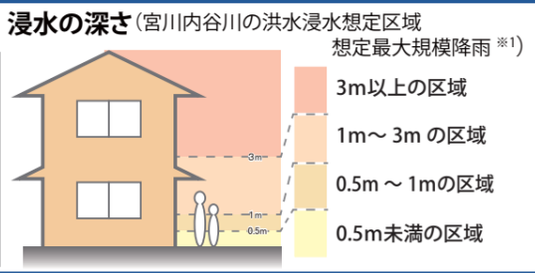
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

0 50 100 200m
1:5,000



- 凡例**
- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
 - 指定緊急避難場所
 - 補助避難所
 - 水防倉庫
 - 町役場
 - 駐在所
 - 消防署
 - 消防団詰所
 - 学校
 - 医療関係施設
 - 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

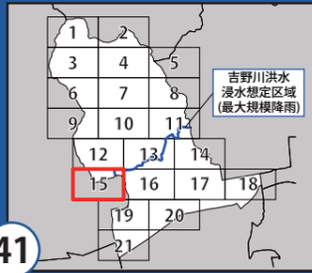
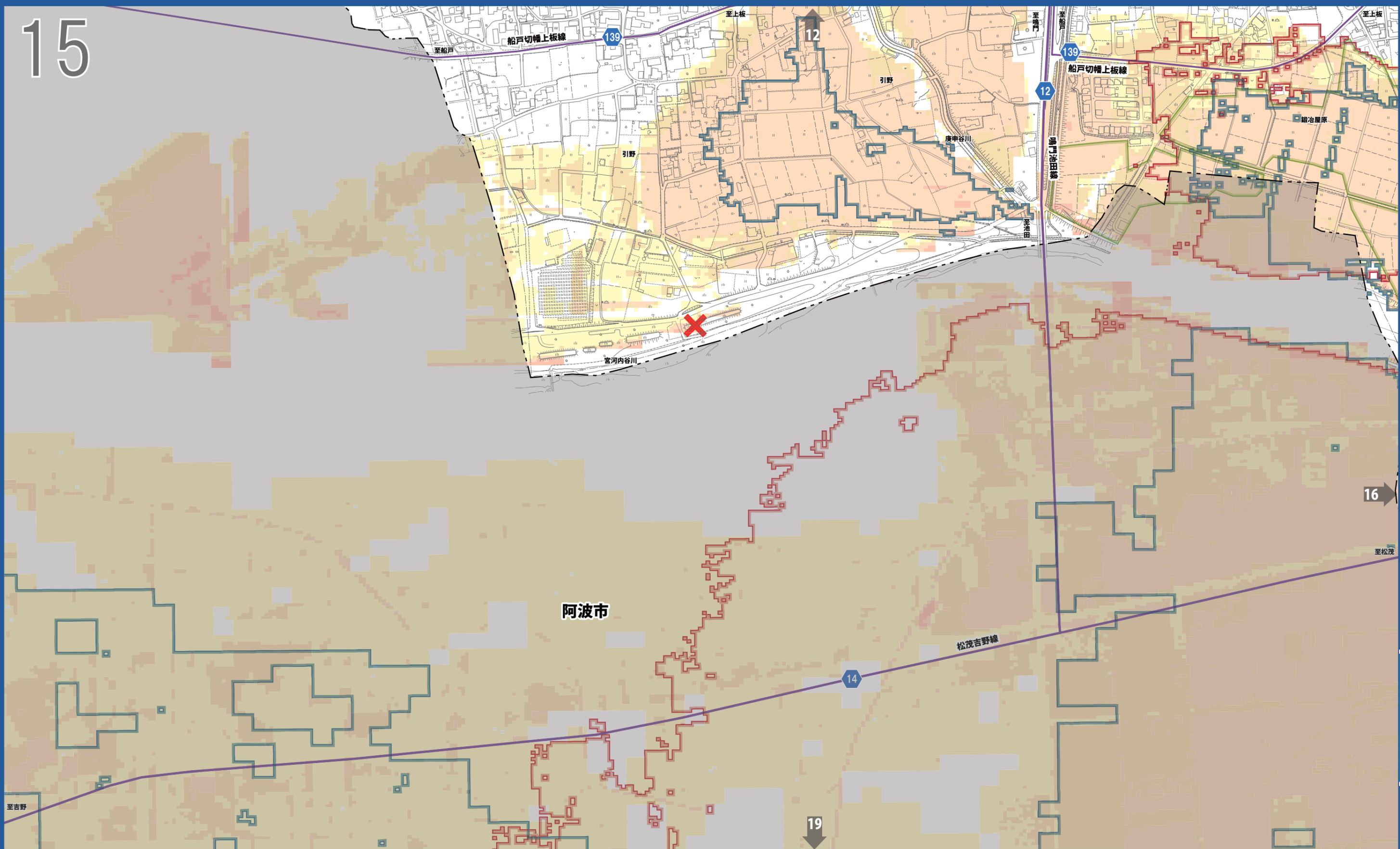
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

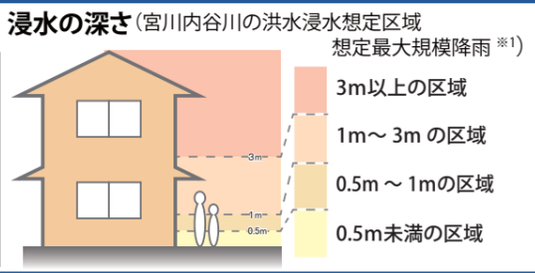
※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

0 50 100 200m
1:5,000



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



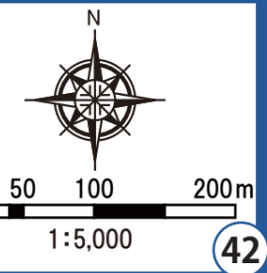
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮河内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

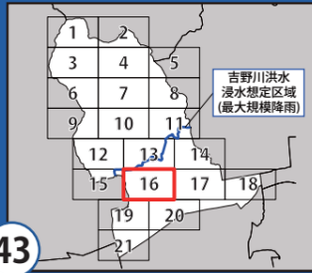
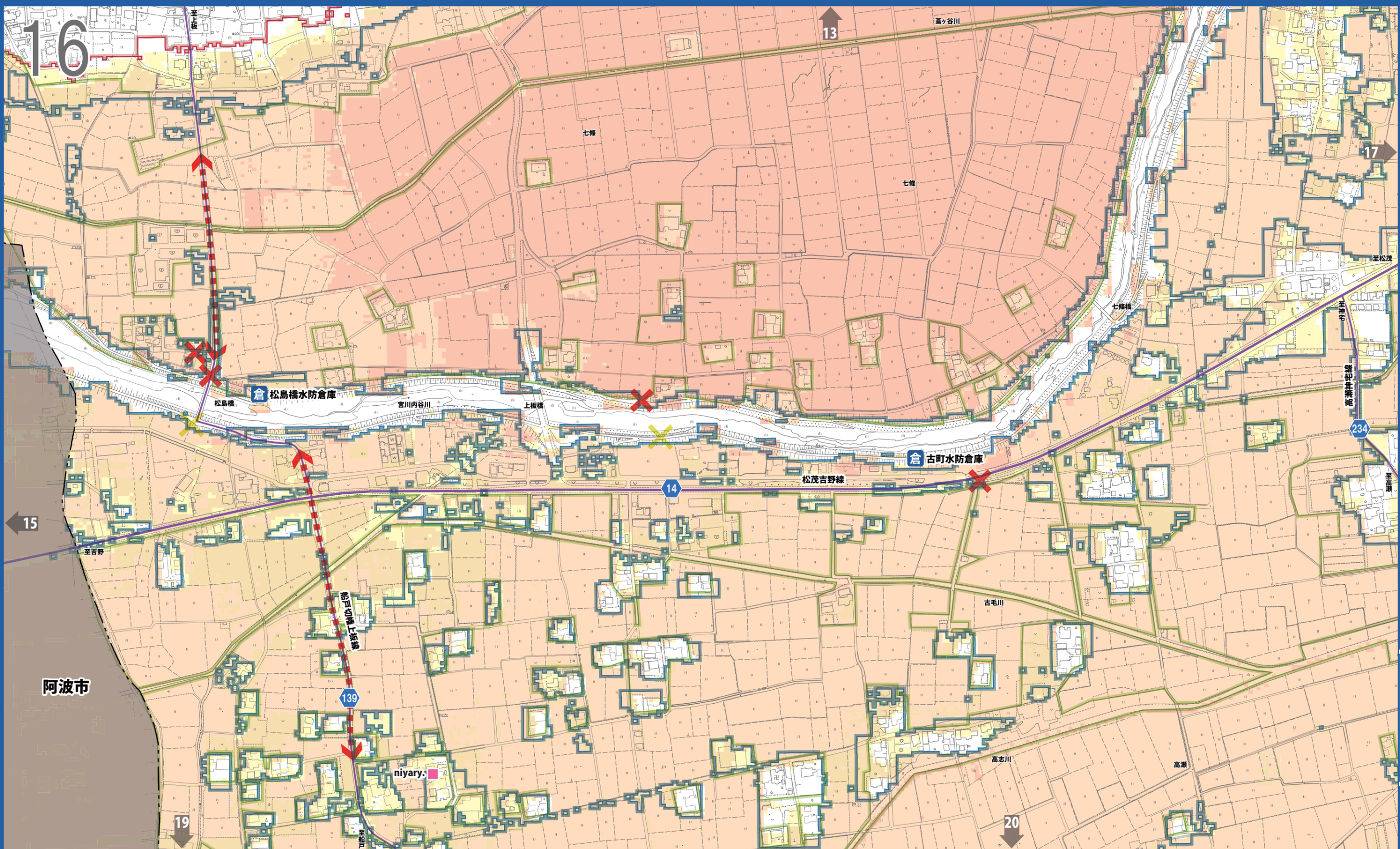
※1 想定最大規模降雨による宮河内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

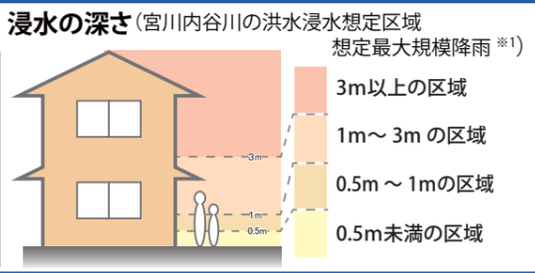
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。





- 凡例**
- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
 - 指定緊急避難場所
 - 補助避難所
 - 水防倉庫
 - 町役場
 - 駐在所
 - 消防署
 - 消防団詰所
 - 学校
 - 医療関係施設
 - 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

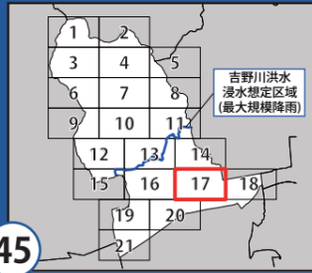
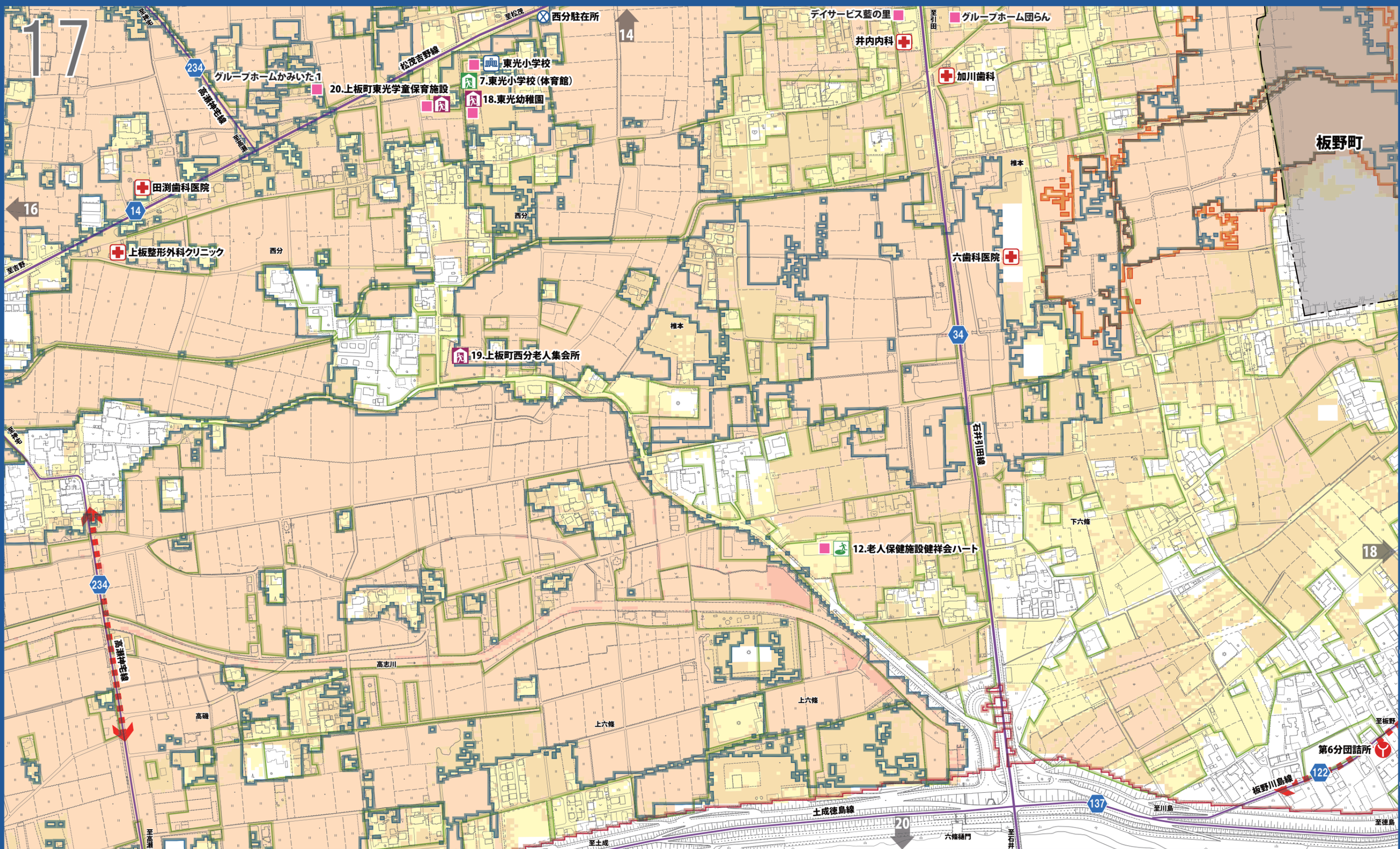
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

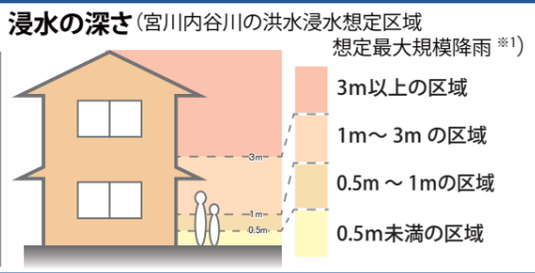
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

0 50 100 200m
1:5,000



- 凡例**
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
 - 指定緊急避難場所
 - 補助避難所
 - 水防倉庫
 - 町役場
 - 駐在所
 - 消防署
 - 消防団詰所
 - 学校
 - 医療関係施設
 - 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13~H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

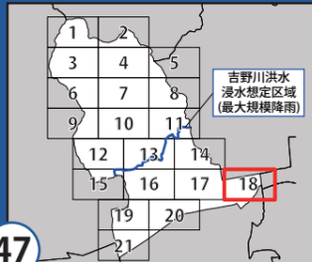
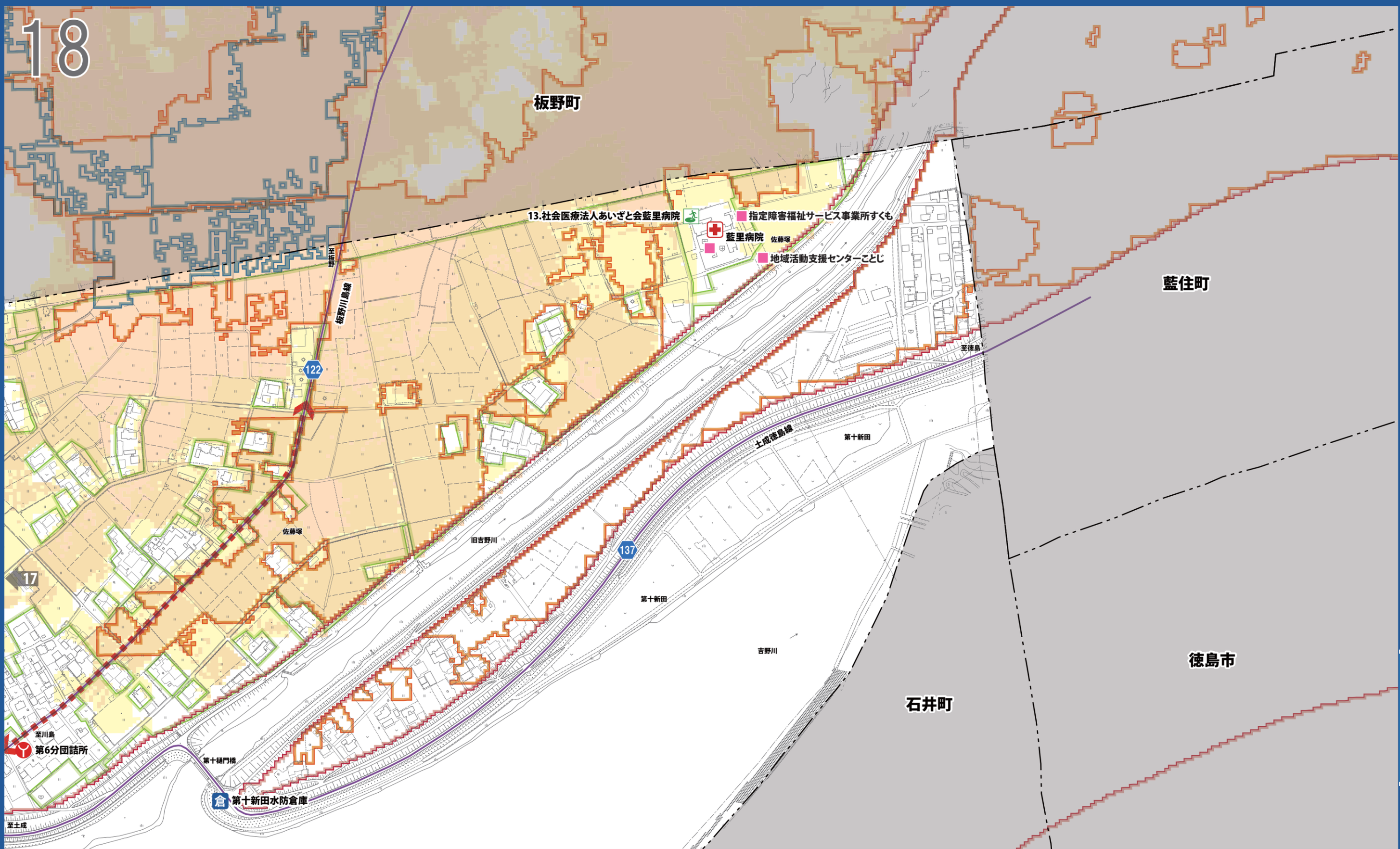
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

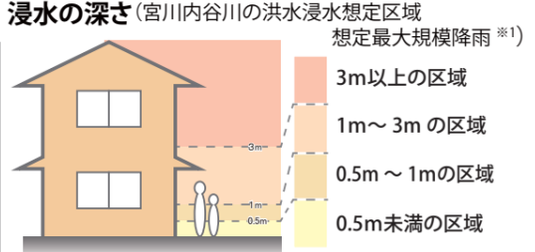
※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。

0 50 100 200m
1:5,000



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

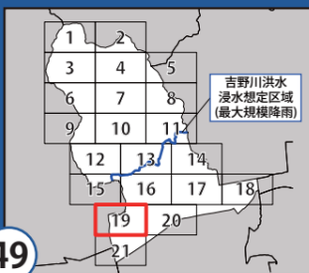
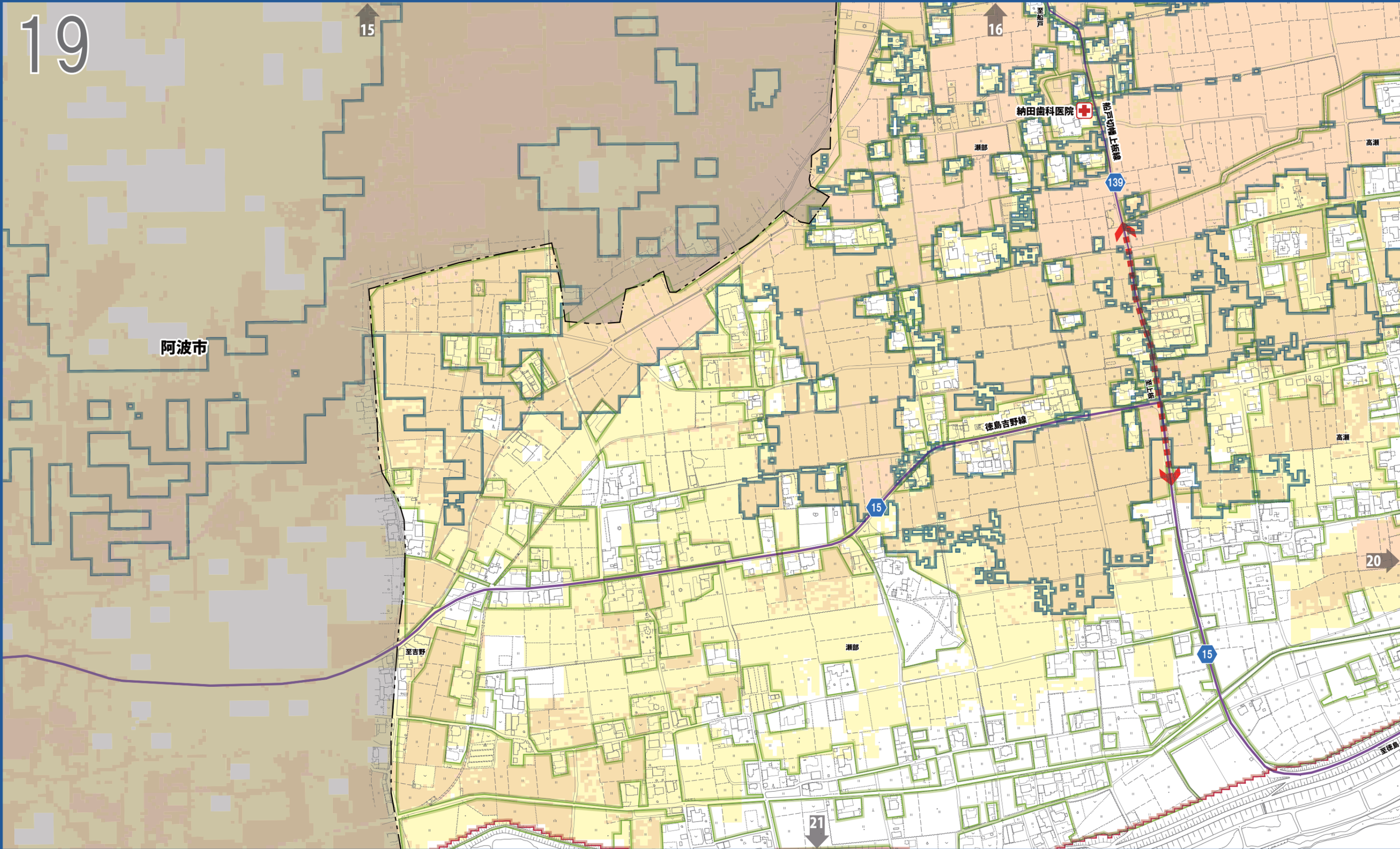
※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。



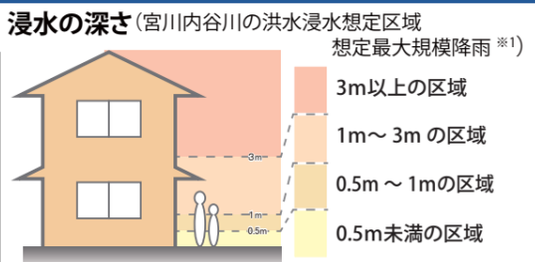
0 50 100 200m

1:5,000



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



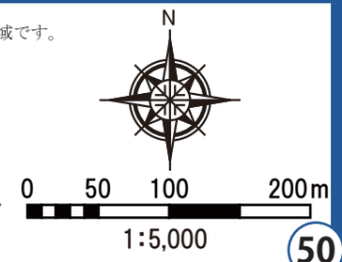
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - × 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - × 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

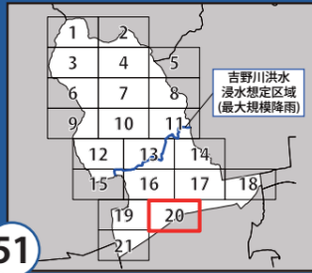
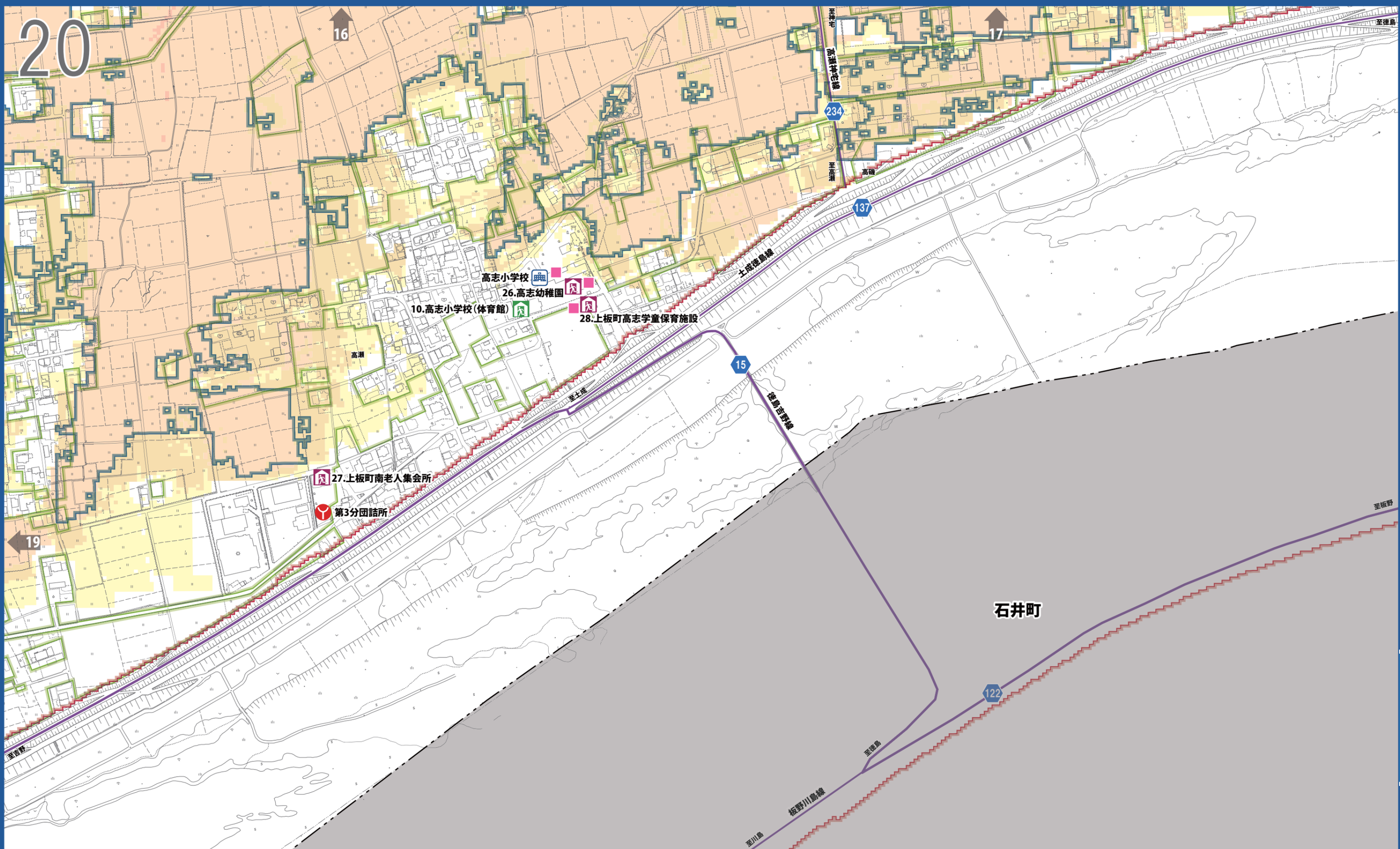
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

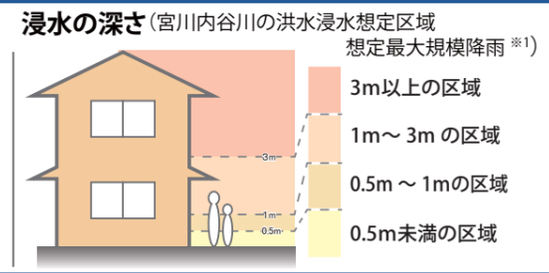
※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。





凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



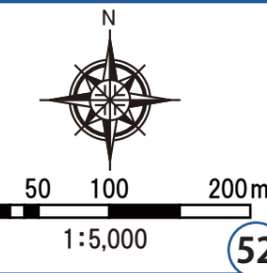
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域 (計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域 (指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路 (通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所 (H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所 (地元情報)

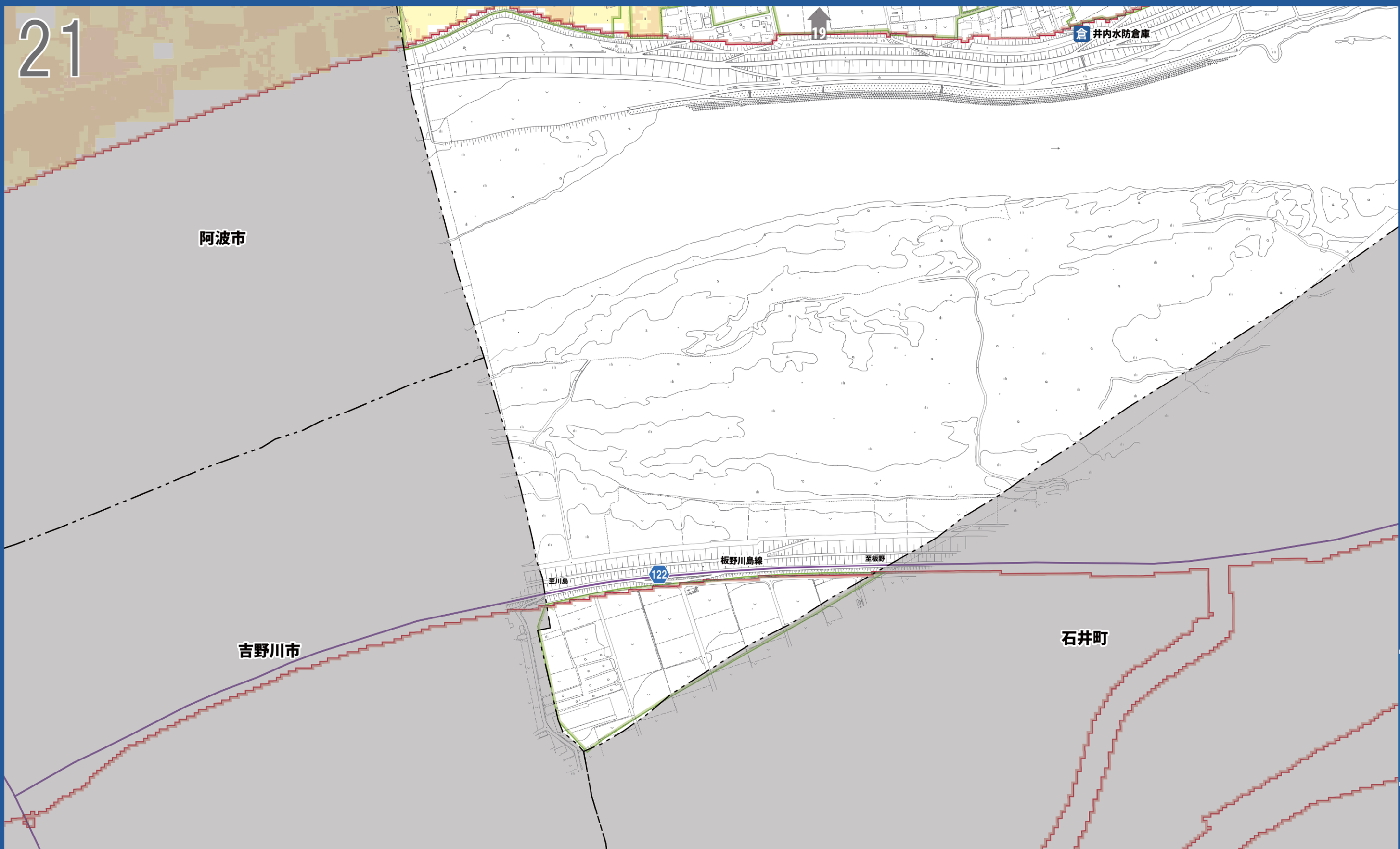
※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細について、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。





阿波市

吉野川市

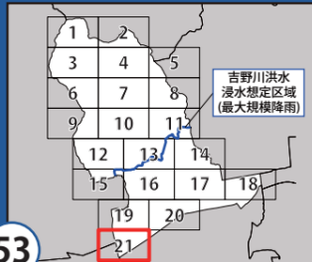
石井町

板野川島線 至川島 至板野

倉 井内水防倉庫

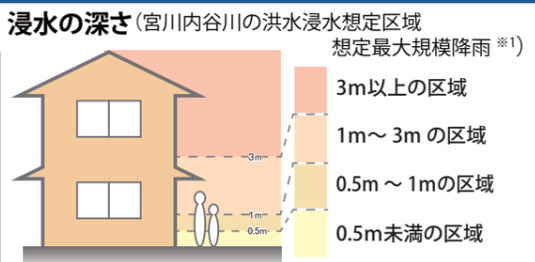
19

122



凡例

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所
- 補助避難所
- 水防倉庫
- 町役場
- 駐在所
- 消防署
- 消防団詰所
- 学校
- 医療関係施設
- 要配慮者利用施設



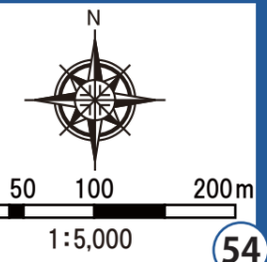
- 洪水や土砂災害のおそれのある区域**
- 吉野川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 旧吉野川・今切川 洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨) ※2
 - 宮川内谷川 洪水浸水想定区域(計画規模降雨) ※3
 - 平成16年浸水実績区域
 - 土砂災害警戒区域 ※4
 - 土砂災害警戒区域(指定前) ※4
 - 平成16年浸水道路(通行不能区間)
 - 土砂災害発生箇所(H13～H17)
 - 土砂発生及び危険箇所(地元情報)

※1 想定最大規模降雨による宮川内谷川の洪水浸水想定区域です。徳島県提供資料を基に作成しています。

※2 徳島河川国道事務所提供資料を基に作成しています。

※3 徳島県提供資料を基に作成しています。

※4 徳島県提供資料を基に作成しています。詳細については、徳島県のホームページ等で公表されています。正確な情報は、そちらをご確認ください。



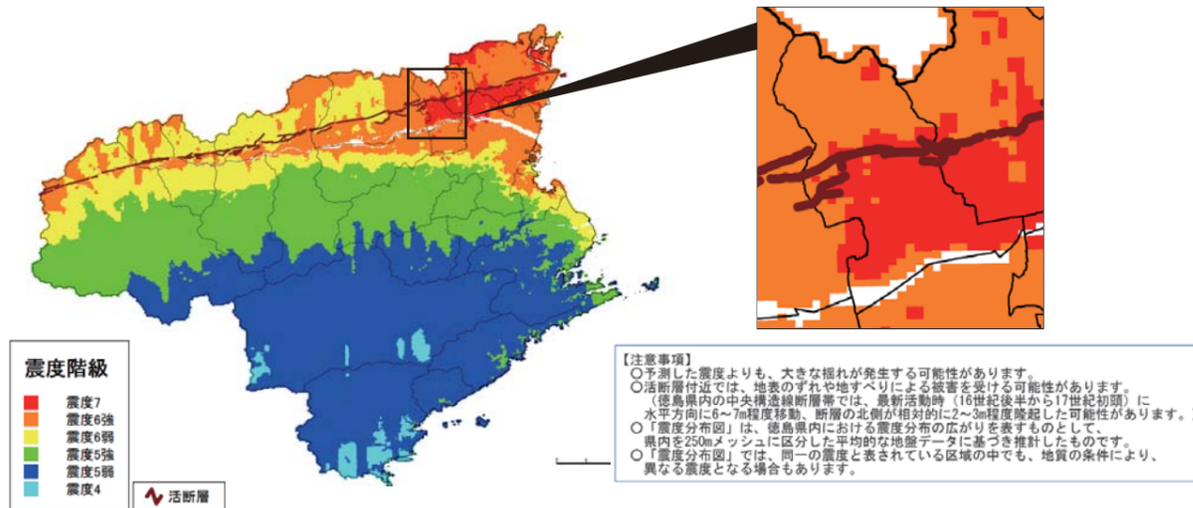
中央構造線・活断層地震

徳島県では、讃岐山脈南縁部に国内有数の断層帯である「中央構造線断層帯」が縦断しており、ここを震源とする直下型地震が発生すれば吉野川北岸を中心として甚大な被害が予想されます。

なお、発生確率は30年以内でほぼ0~0.4%で、国の「主な活断層における相対的評価」は「Aランク(やや高い)」に区分されています。

震度分布

中央構造線・活断層地震による震度分布(徳島県公表)を見ると、吉野川沿いの平野部において「震度6弱~7」の揺れが示されています。上板町では、全域で「震度6強以上」となっており、特に、町南部の平地では「震度7」の巨大な揺れが発生する可能性があることが示されています。



被害想定

徳島県中央構造線・活断層地震被害想定(平成29年7月公表)において、中央構造線・活断層地震が発生した際に上板町に想定される被害として、以下のような結果が示されています。

地震動		建物被害(冬18時)		人的被害(冬深夜)	
地震規模	最大震度	全壊棟数	半壊棟数	死者数	負傷者数
M7.7	震度7	1,900棟 うち揺れ:1,800棟 地震火災:80棟	1,200棟 うち揺れ:920棟 液化:230棟	120人 うち建物倒壊:120人	450人 うち建物倒壊:450人
ライフライン被害(直後:冬18時)		生活支障(冬18時)			
断水人口	停電軒数	固定電話不通回線数	避難者		
99% (11,800人)	100% (5,700軒)	100% (4,100回線)	1日後 5,500人 うち避難所:3,300人	1週間後 6,900人 うち避難所:3,400人	1ヶ月後 6,800人 うち避難所:2,000人

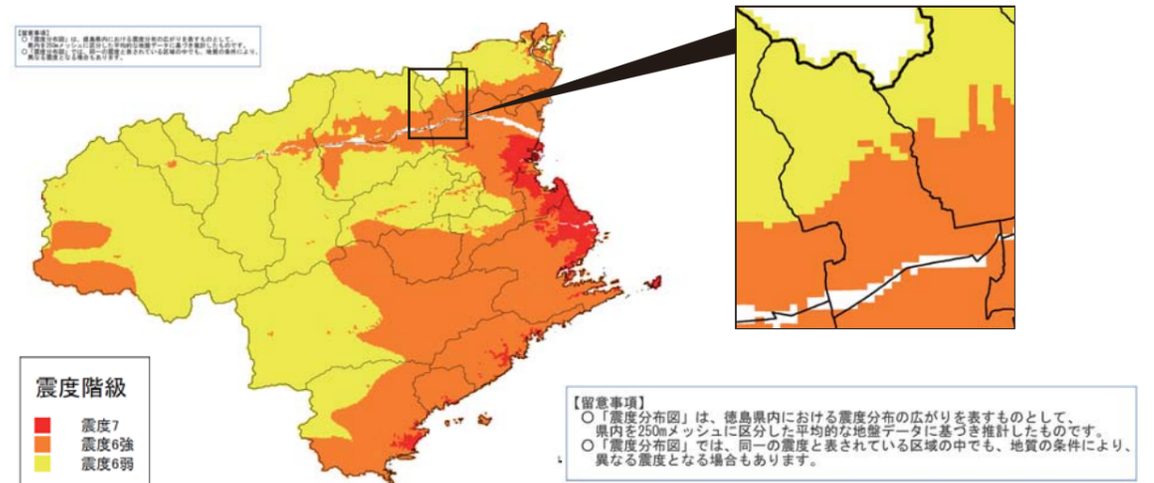
南海トラフ巨大地震

南海トラフの巨大地震とは、静岡県の駿河湾から九州東方沖まで続く海溝(トラフ)沿いの広い震源域が連動して引き起こす地震で、甚大な被害が生じると想定されています。

なお、発生確率は30年以内に70%~80%といわれており、刻一刻と次の巨大地震が迫っている状況です。

震度分布

南海トラフ巨大地震による震度分布(徳島県公表)を見ると、県内全域で「震度6弱~7」の揺れが示されています。上板町では、全域で「震度6弱以上」となっており、特に、町南部の平地では「震度6強」の揺れが発生する可能性があることが示されています。



被害想定

徳島県南海トラフ巨大地震被害想定(第一次:平成25年7月31日)及び徳島県南海トラフ巨大地震被害想定(第二次:平成25年11月25日)において、南海トラフ巨大地震が発生した際に上板町に想定される被害として、以下のような結果が示されています。

地震動		建物被害(冬18時)		人的被害(冬深夜)	
地震規模	最大震度	全壊棟数	半壊棟数	死者数	負傷者数
M9.0	震度6強	460棟 うち揺れ:440棟 液化:10棟 地震火災:10棟	1,300棟 うち揺れ:1,000棟 液化:300棟	30人 うち建物倒壊:30人	230人 うち建物倒壊:230人
ライフライン被害(直後:冬18時)		生活支障(冬18時)			
断水人口	停電軒数	固定電話不通回線数	避難者		
97% (11,800人)	100% (5,800軒)	100% (4,200回線)	警報解除後当日 1,500人 うち避難所:920人	1週間後 3,200人 うち避難所:1,600人	1ヶ月後 2,700人 うち避難所:800人

風水害 (洪水)

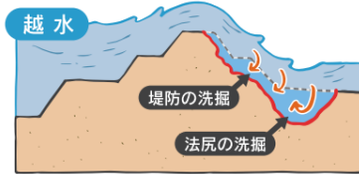
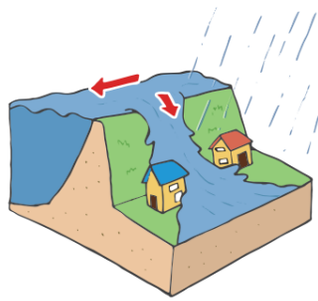
洪水発生メカニズム

洪水(外水はん濫)とは、豪雨によって河川の水量が急激に増加することにより、水が堤防を越えたり、堤防が崩れて住宅地や農地などに水があふれることです。この時、あふれた水によって家や車が押し流されるなど、浸水被害が発生します。

なお、堤防が崩れる場合は、越水、洗掘、浸透の3つの主な原因から生じます。

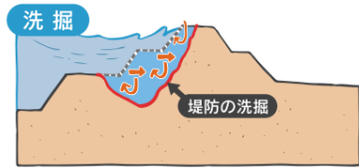
越水 (えっすい)

堤防から河川の水があふれ出ることを越水と言い、その水の流れにより堤防の裏の斜面が削られます。削られたところに水が流れ込むことで次第に堤防が弱くなり、崩れてしまいます。



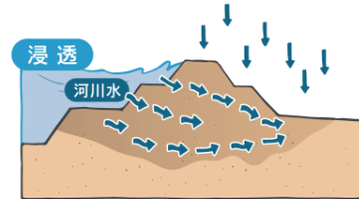
洗掘 (せんくつ)

河川の水の流れや勢いなどによって、堤防の表の斜面が削り取られることを洗掘と言います。削られたところに水が流れ込むことで次第に堤防が弱くなり、崩れてしまいます。



浸透 (しんとう)

河川の水位が高い場合、水圧によって堤防の裏の斜面から河川の水が漏れだし、堤防が浸食されることを浸透と言います。漏れだした箇所さらに水が流れ込むことによって拡大し、崩れてしまいます。



上板町における過去の水害

- 平成16年(2004年)の台風23号により、上板町では床上浸水2戸、床下浸水10戸、浸水区域673.2haの被害が発生しました。
- 県内の雨量観測所では、1時間に87mm、総雨量400~500mmを観測しました。



宮川内谷川 (板野町江川橋付近)



出典：平成16年台風23号による吉野川の出水状況 (徳島河川国道事務所資料)

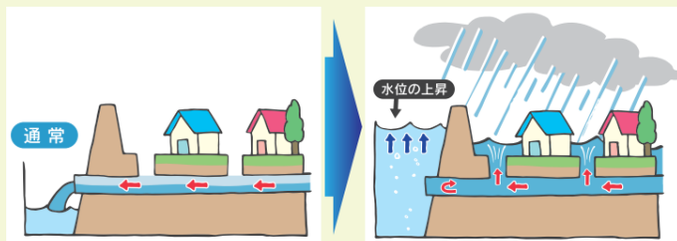
過去の最大降水量 (徳島)

1日降水量 **483.0 mm**
(2011年9月20日)

1時間降水量 **90.5 mm**
(2009年8月10日)

内水はん濫にも注意!

雨は、排水路などを通して川に排水されますが、大雨が降ると川の水位が上がり、排水されにくくなり、排水路があふれてしまいます。これを「内水はん濫」と言い、あふれた水が堤防の内側にたまって家屋や道路に浸水被害を及ぼします。



事前の備え

災害が起きた後だけではなく、起きる前にも日頃から備えをしておかなければなりません。普段の生活の中で、安全な避難先とルートを考えておきましょう。また、被害を抑えるため、台風や大雨が来る前に、あらかじめ家のまわりの点検・整備や簡易水防の作成を行うことが大切です。

安全な避難先とルートの確認



避難所までの経路は、あらかじめ自分たちで決めておきましょう。特に、はん濫しやすい小川や土砂災害の危険性のある土地などを考慮しましょう。また、実際に歩いて、安全に通行できるか確認しておきましょう。

家のまわりの点検・整備



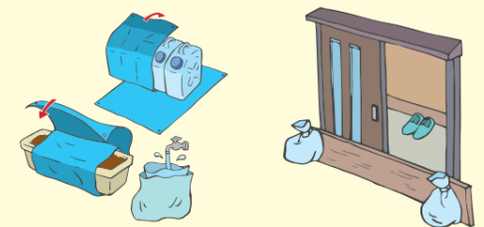
家の前の側溝が詰まっていないか確認し、水はけを良くしておきましょう。また、風で飛ばされる植木鉢やゴミ箱などは固定するか、家の中などに移動させておきましょう。窓や雨戸はしっかりとカギをかけ、必要ならば外から板を打ち付けて補強しましょう。

非常持出品の事前準備



被害によっては、避難を余儀なくされることもあります。避難する時に持ち出す『非常持出品』を事前に準備し、チェックリストで確認しておきましょう。特に、常用薬など無くてはならないもので、他の人が持っていないものには注意が必要です。主な非常時持出品は次の通りです。

家庭でできる簡易水防の作成



浸水深が低いときは、家庭にあるものを使って、水の浸入を減少させることができます。大きめのごみ袋やポリタンク等に水を入れて水の侵入口となるところに並べたり、長めの板と土のうで臨時の止水壁を作ったりして、被害を抑える準備をしましょう。

飲料水

ペットボトル入りは持ち運びに便利。



懐中電灯

停電時や夜間の避難には必需品。



救急薬品

消毒薬やばんそうこうなど。持病のある人は常用薬も。



非常食

調理せずに食べられる物。賞味期限をチェックして定期的に交換を。



携帯ラジオ

F.M、A.Mの両方聴けるタイプを。予備の電池も忘れずに。



ヘルメット (防災ずきん)

飛来物や落下物、転倒事故から頭部を守るため。



その他

現金(公衆電話用の小銭も用意)、オイルライター、身分証明書のコピー、軍手、衣類など。



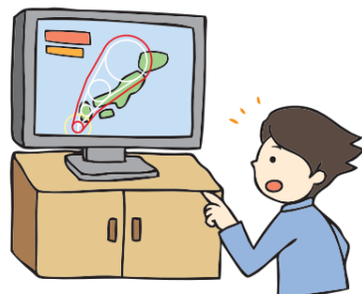
風水害（洪水）

洪水時における避難の心得

万一、洪水の危険が迫ってきたら冷静に判断しながら安全な避難を心がけてください。

1 正確な情報収集と早めの避難を！

テレビやラジオ等で最新の気象情報、災害情報、避難情報に注意し、危険を感じたら早めの避難をすることが重要です。市役所や消防署からの呼びかけがあった場合には速やかに避難してください。



2 動きやすい服装と集団での避難を！

自宅の周りが浸水していなくても、避難場所への移動途中で道路などが浸水していることも考えられます。そのため、避難するときは、持ち物はリュックに入れ、手は自由にし、運動靴をはくなど動きやすい服装をし、2人以上での行動を心がけましょう。



3 はん濫した水は勢いが強く、深さ 50cm でも危険！

洪水によりはん濫した水は勢いが強く、水深が50cmあると大人でも歩くのが困難です。そのため、避難のための十分な時間が確保できない場合や浸水深によっては、緊急避難として高い堅牢な建物や自宅の2階などへの待避の行動を選択することも必要です。



4 はん濫した水は濁っており、水面下は危険！

洪水によりはん濫した水は土砂が流れ込んでいるため茶色く濁っており、水面下の水路や道路の溝、ふたが開いたマンホールの穴が見えません。やむを得ず水の中を移動するときは、長い棒で足元の安全を確認しながら移動しましょう。



5 車での避難は危険性が高いため、控える！

車での避難は緊急車両の通行の妨げになるだけでなく、浸水した場所で動けなくなることや、川や水路などへの転落、渋滞により避難ができなくなるなど、大変危険です。特別な場合を除き、車での避難は控えましょう。



風水害に係る情報

災害が起こるおそれがあると予想される場合、気象庁や徳島県などから次の警報等が発表されます。予め内容を理解し、発表された際には適切な行動がとれるようにしておきましょう。

気象庁の発表する警報等（大雨 / 洪水）

警報等の種類	概要	求められる行動
特別警報（大雨）	数十年に一度の大雨など重大な災害が起こるおそれが著しく大きいと予想される場合	避難勧告等に従い、直ちに指定避難場所へ避難！ 外出が危険な場合は、家の中で少しでも安全な場所へ移動！
警報（大雨 / 洪水）	重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	防災行政無線等の情報に注意し、速やかな避難ができるように準備！ 被災のおそれがある場合は速やかな自主避難を！
注意報（大雨 / 洪水）	災害が起こるおそれがあると予想される場合	防災行政無線の電源が入っているか、電池が切れていないか確認！ テレビ・ラジオの情報に注意！
記録的短時間大雨情報	大雨警報が発表されているときに、数年に1回程度発生する激しい短時間の大雨を観測、または解析した時に発表される情報	
土砂災害警戒情報	大雨警報が発表されている状況で、土砂災害の危険度が高まった時に発表される情報 土の中に溜まっている水の量と1時間の降雨量をもとに判定しており、2時間後の状況を想定し発表されます	

河川水位情報等（宮川内谷川）

宮川内谷川では、河川の増水による水位に応じて以下のような危険度レベルが示されています。水位に応じて水防活動や住民の避難行動などに活用されています。

洪水予報	水位危険度レベル	水位の名称等	水位(七条)	概要	相当する避難情報※
氾濫発生情報（洪水警報）	レベル 5	氾濫の発生		氾濫が発生しており、氾濫水への警戒を求める状況	避難指示（緊急）相当
氾濫危険情報（洪水警報）	レベル 4	氾濫危険水位	3.50m	いつ氾濫してもおかしくない状態で、避難等の対応を求める段階	避難勧告相当
氾濫警戒情報（洪水警報）	レベル 3	避難判断水位	2.50m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階	避難準備・高齢者等避難開始相当
氾濫注意情報（洪水注意報）	レベル 2	氾濫注意水位	2.50m	氾濫発生に対する注意を求める段階	
	レベル 1	水防団待機水位	1.50m	水防団が待機する水位	

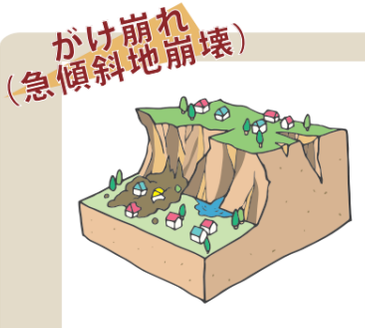
※避難情報は、様々な要因で判断されるものであり、該当の水位に到達する前に避難情報が発令されることもあります。

七条水位観測所：板野郡上板町七条字挽木

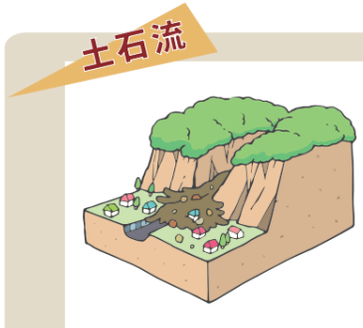
土砂災害

土砂災害の種類と注意すべき前兆現象

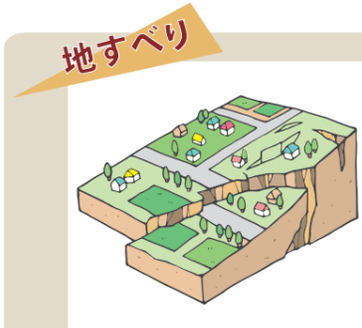
台風や大雨、地震などの際には、土砂災害にも注意が必要です。がけ崩れや土石流、地すべりなどの土砂災害は、すさまじい破壊力をもつ土砂が一瞬にして多くの人命や住宅などの財産を奪ってしまう恐ろしい災害です。次の前兆現象が起こっていないか十分に注意し、早めの避難を心がけましょう。



がけ崩れ (急傾斜地崩壊)
斜面が突然、崩れ落ちるのが、がけ崩れです。大雨や長雨で地面に水がしみ込んで起こりますが、地震によるものもあります。前ぶれがあまりなく、一瞬で崩れます。



土石流
山の斜面や川底にある石、土砂などが、長雨や大雨によって、一気に下流に流されるのが土石流です。流れるスピードは時速20kmから40km以上とたいへん速く、大きな岩がまじっていることもあります。



地すべり
地面は、固さや性質の違ういくつかの層が積み重なってできています。地下水が粘土のようなすべりやすい層の上にたまり、その層から上の地面がゆっくり動き出すのが地すべりです。

こんな前兆現象に注意！

- がけにひび割れができる。
- 地下水やわき水が止まる。
- 小石がパラパラと落ちてくる。
- がけから木の根が切れるなどの音がする。
- がけから水がわき出る。
- 山鳴りがする。
- 腐った土の匂いがする。
- 急に川の水が濁り、流木が混ざり始める。
- 立木がさける音や石がぶつかり合う音が聞こえる。
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる。
- 地面がひび割れたり陥没する。
- 家や擁壁に亀裂が入る。
- がけや斜面から水が噴き出す。
- 樹木や電柱が傾く。
- 井戸や沢の水が濁る。

参考となるその他の情報

◆土砂災害ハザードマップ (泉谷・引野地区、大山地区)

土砂災害ハザードマップは、土砂災害によって被害が想定される箇所や避難場所の位置などを地図に示したものです。

本ハザードマップと合わせて、普段から災害に対する備えを充実し、被害を最小限に抑えるために、地域や家庭での防災力の向上に努めましょう。

◆土砂災害 (特別) 警戒区域

土砂災害 (がけ崩れ、土石流、地すべり) から住民の生命を守るために、警戒避難体制の整備や一定の行為の制限を行う区域 (通称イエローゾーン、レッドゾーン) が指定されています。

上板町では、平成29年5月23日現在で32箇所の土砂災害警戒区域が指定されており、県のホームページで公表されています。

徳島県HP「土砂災害警戒区域等マップ～土砂災害から命を守るために～」
<http://maps.pref.tokushima.jp/landslide/>



避難にあたって

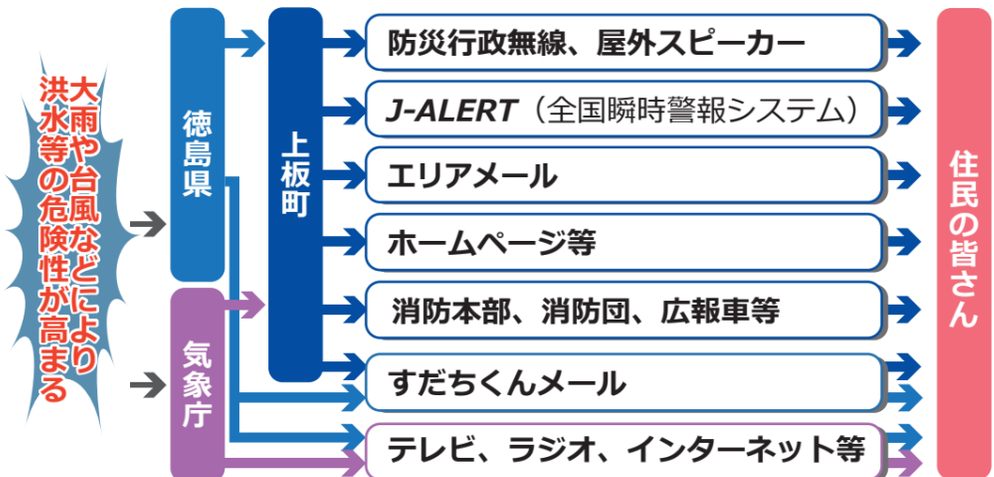
避難に関する情報の種類とその対応

災害の危険性が高まった際に、町から防災行政無線や屋外スピーカー等によって住民の皆様へ次の避難に関する情報 (避難指示 (緊急)、避難勧告等) が伝達されます。必要な対応を心がけましょう。

高 ↑ 災害の危険性 ↓ 低	避難指示 (緊急)	<ul style="list-style-type: none"> ● まだ避難が済んでいない場合は、ただちに避難してください。 ● 避難が危険な状況で屋内に残っている場合は、屋内で安全を確保してください。
	避難勧告	<ul style="list-style-type: none"> ● 一刻も早く避難してください。
	避難準備・高齢者等避難開始	<ul style="list-style-type: none"> ● 気象情報等に注意を払い、避難の必要について検討してください。 ● 避難が必要と判断する場合は、非常持出品など避難の準備をしてください。 ● 要配慮者 (高齢者等) がいる家庭、あるいは危険な地域に住んでいる方は、早めに避難してください。

避難情報の伝達方法

気象情報や避難に関する情報が次の方法で伝達されます。



避難情報の入手方法

さまざまな手段を用いて、気象情報や避難情報を積極的に入手しましょう。

<ul style="list-style-type: none"> ● 国土交通省 川の防災情報 http://www.river.go.jp 国土交通省 川の防災情報 スマホ版 	<ul style="list-style-type: none"> ● すだちくんメール https://s.ourtokushima.jp 徳島県災害時の安否確認サービス すだちくんメール ※事前登録が必要です。
<ul style="list-style-type: none"> ● 気象庁 http://www.jma.go.jp 気象庁 Japan Meteorological Agency 	<ul style="list-style-type: none"> ● 徳島県防災・危機管理情報 https://anshin.pref.tokushima.jp 徳島県防災・危機管理情報 安心とくしま
<ul style="list-style-type: none"> ● FMラジオ放送 FM 徳島 : 80.7 MHz FM NHK : 83.4 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> ● AMラジオ放送 NHK : 945 MHz 四国放送 : 1269 MHz
<ul style="list-style-type: none"> ● 地上デジタル放送 (dボタン) NHKデータ放送 (dボタン) で避難勧告の発令や避難所の開設状況等の避難情報が確認できます。 	