

最終更新：令和7年3月31日

話し合い開始年度 令和2年度

名古屋市 地区防災カルテ

中川 区

長須賀 学区



災害対応の主役・原点は「自助・共助」です。

個人や家族の力、そしてご近所、町内会、学区などの地域コミュニティのなかで助け合っていくことが、「我が家」の防災・減災を実現していく上で非常に大切となります。

本カルテは、「我が家」の現状を把握・分析し、災害への備えや災害対応をどうすべきかを考え、具体的な取り組みにつなげていくための一助として整理しているものです。地域の皆様が「自分たちで何とかしよう」、「我が家を自ら守っていこう」と考える機運につなげていただければ幸いです。

地区防災カルテの活用方法

○ 地区防災カルテとは

地区防災カルテとは、地域の地形、歴史、災害リスク、防災活動状況など、防災に関する情報を学区ごとにまとめたものです。



○ 地区防災カルテを活用した取り組みの流れ

地域防災力向上のため

地区防災カルテのSTEP 1・2で・・・

地域の現状、課題やニーズ（地域特性）を把握



地区防災カルテのSTEP 3で・・・

地域特性に基づく防災活動を検討



検討した防災活動を実施

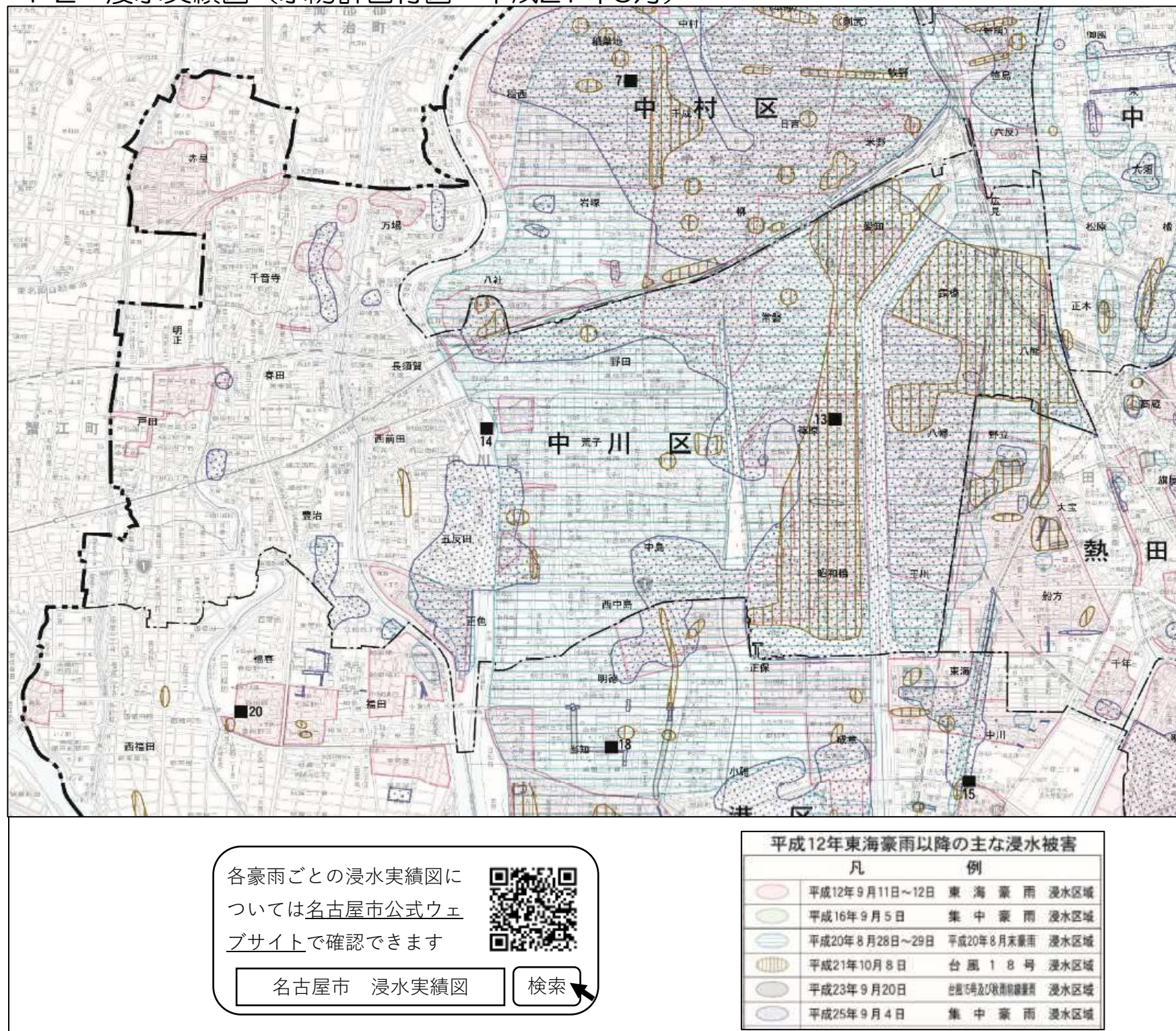
防災活動を通じた新たな課題の発見

想定し得る最大規模の風水害や地震・津波のハザードマップに基づいた取り組みを行いましょう！

○ 地域特性に応じた防災活動の例

- 学区の大部分が木造密集地域であるため、地震火災の対策として地域ぐるみで感震ブレーカーの設置促進を図った。
- 学区内に多く居住している外国人住民に適切な避難行動を知ってもらうため、やさしい日本語・3か国語でチラシを作成した。

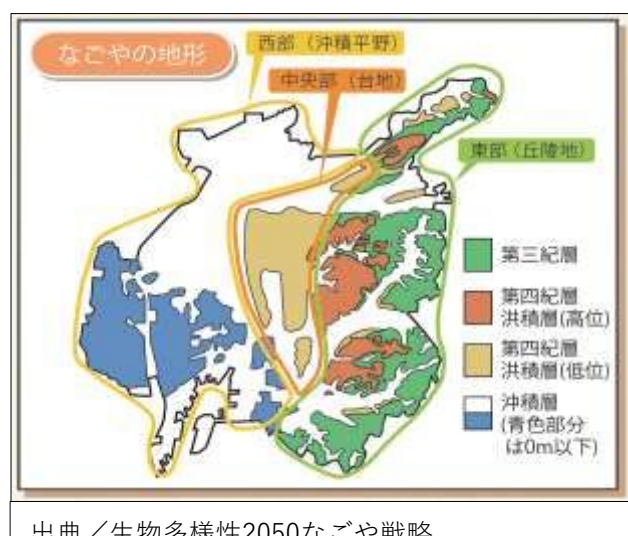
1-1-4-2 浸水実績図（水防計画付図：平成27年6月）



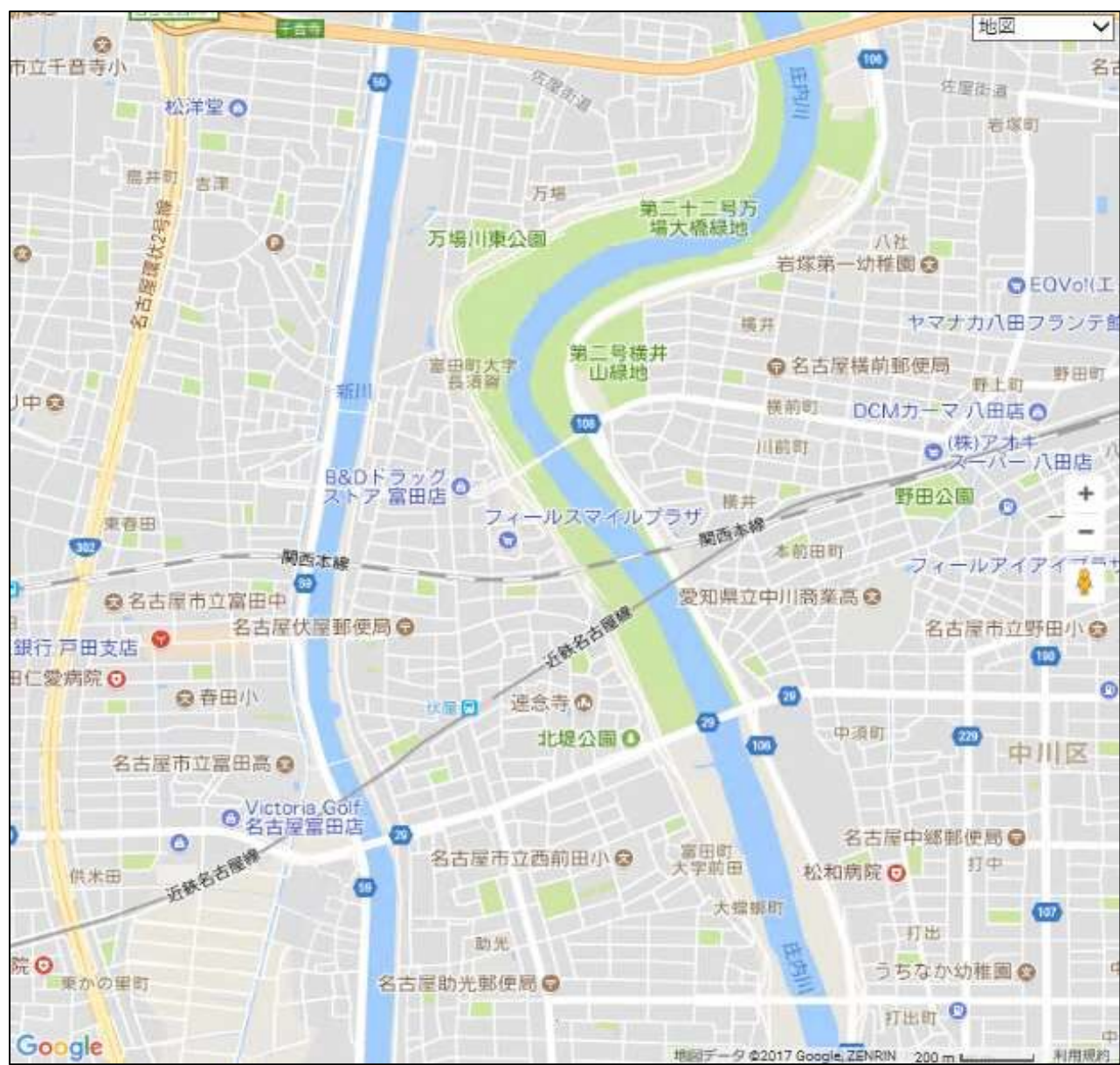
1-1-5-1 地域の歴史（土地の成り立ち、伝承など）

（自由記述）

- 嘉暦2年（1327年）に作成されたといわれる「富田荘絵図」（図1）に、当時の集落や河川の様子が記されている。当時の庄内川は3つの支流に分かれていたようである。現在とは流路が大きく異なっているが、図2における「旧河道」（ネイビー彩色）が、図1とほぼ同じ流路で表記されている。
(参考図書：過去の災害から学ぶ名古屋)



【明治期と現在の地図比較】



※この地図は、時系列地形図閲覧サイト「今昔マップ on the web」
((C)谷謙二)により作成したものです。

1-1-5-3 地域の歴史（その他）

【大規模盛土造成地】

中川区には、大規模盛土造成地はありません。

※ 大規模盛土造成地とは

国土交通省のガイドラインに基づき、平成25年度に本市の調査結果を大規模盛土造成地マップとして公表しています。

※市内に分布している大規模盛土造成地の概ねの分布状況を示したもので、盛土の危険度を表したものではありません。

※滑動崩落の要因には、盛り土材、地下水、造成年代、地盤の勾配などが大きく関与しています。

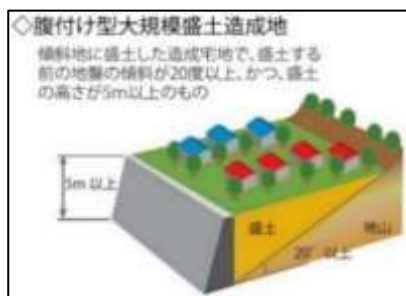
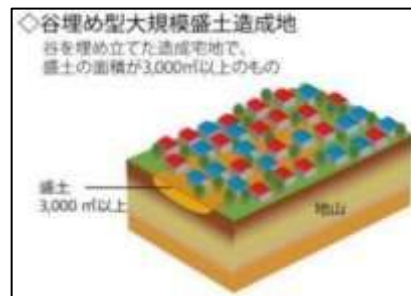
※滑動崩落とは、地震動により、盛土部分が旧地形に沿って流動、変動または斜面方向へ移動することを指し、降雨による土砂崩れとは異なります。

大規模盛土造成地マップについては名古屋市公式ウェブサイトで確認できます

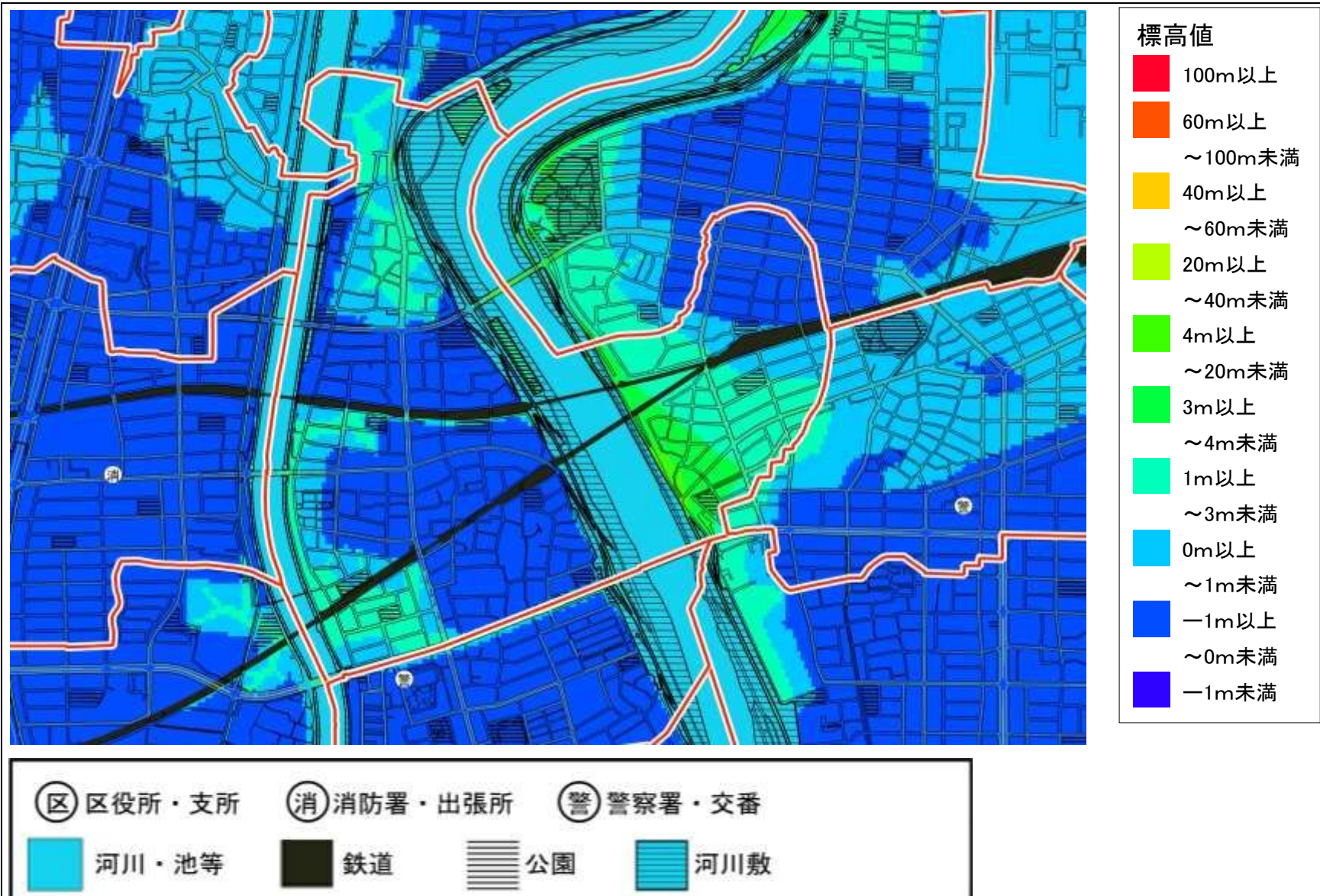
名古屋市 大規模盛土造成地



検索



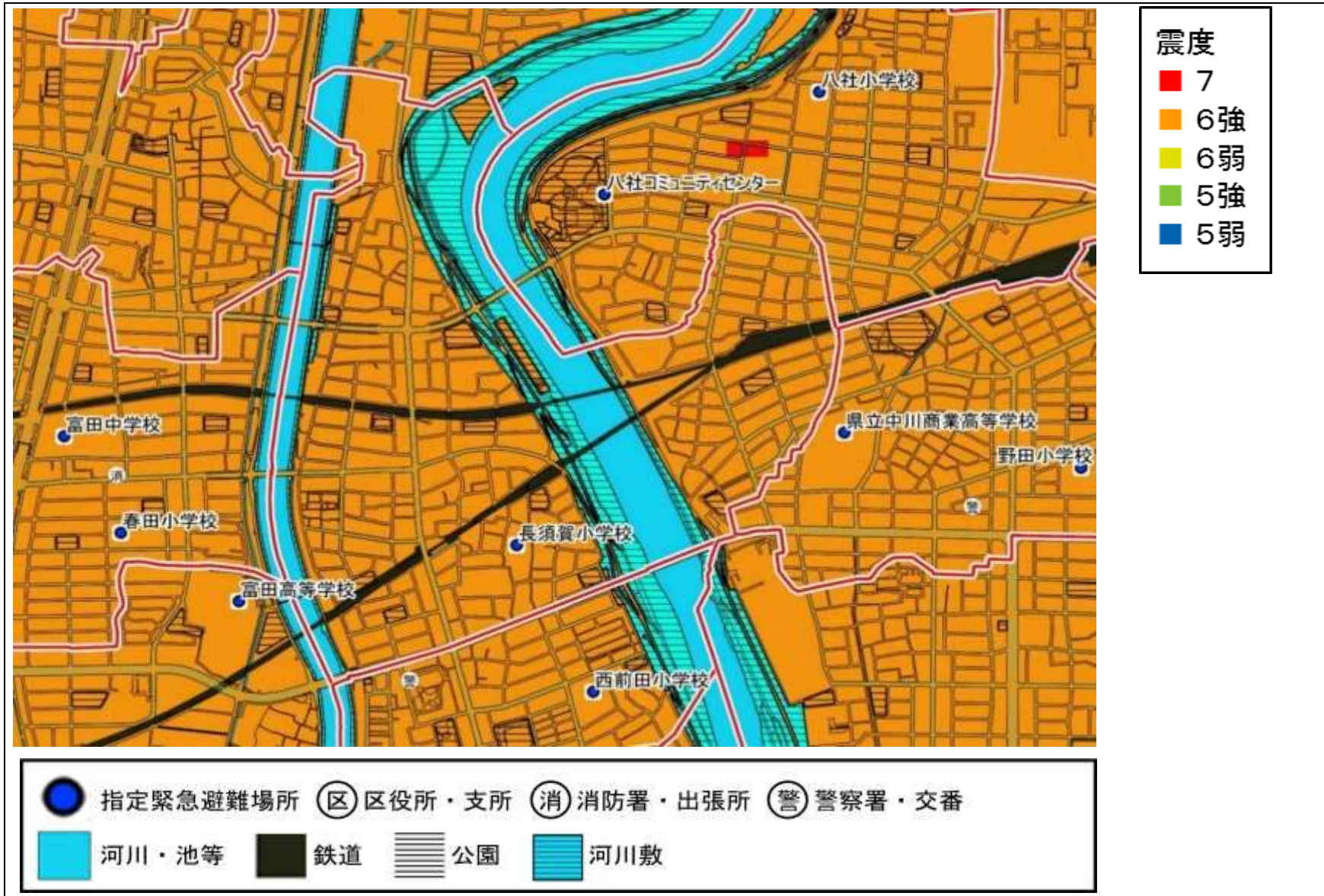
1-1-6 デジタル標高図（国土地理院「基盤地図情報数値標高モデル10mメッシュ」より作成）



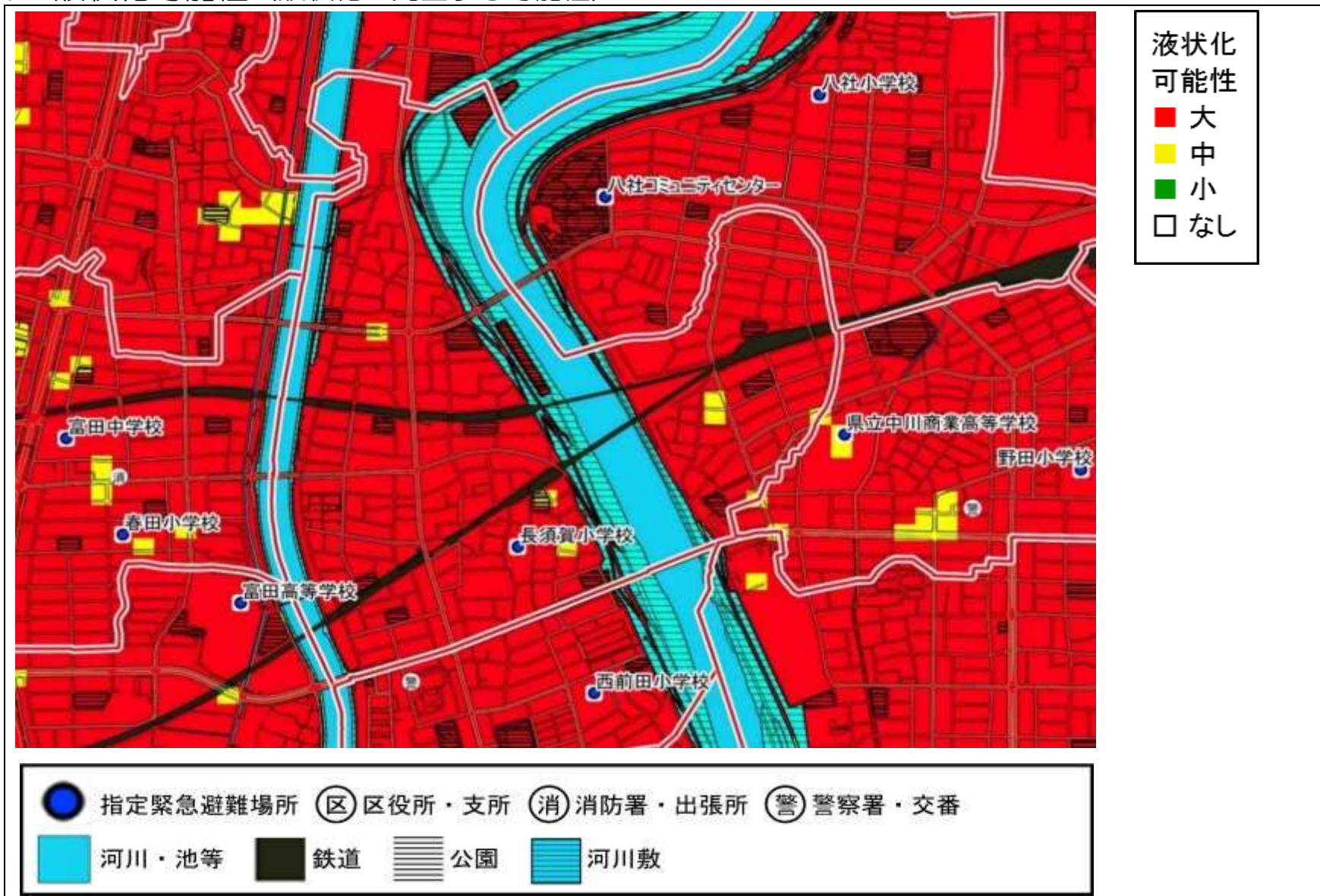
1-2 想定される災害リスク（あらゆる可能性を考慮した最大クラス（土砂災害を除く））

1-2-1 地震ハザードマップを基に作成

(1) 震度分布（地震の揺れの強弱）



(2) 液状化可能性（液状化が発生する可能性）



参考（南海トラフ地震臨時情報・事前避難対象地域について）

○南海トラフ地震臨時情報とは？

過去の南海トラフ地震で、東側と西側で地震が時間差で起きる場合もあることに着目した仕組みで、南海トラフ沿いで一定規模以上の地震が発生した場合など、南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合に気象庁より発表される情報です。

○事前避難対象地域とは？

南海トラフ地震の想定震源域の西側でマグニチュード8.0以上の最初の地震が発生すると、気象庁より「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）」が発表されます。その後の地震発生で河川堤防が沈下し、すぐに浸水が始まった場合に避難が間に合わない恐れのある地域のことです。名古屋市では対象地域に1週間の事前避難を呼びかけます。

なお、長須賀学区に事前避難対象地域はありません。

南海トラフ地震臨時情報とは？																													
東側と西側で地震が時間差で起きる場合もあることに着目した仕組みです。																													
<p>地震は一度で終わらないかも ～時間差で起きる場合も～</p>	<p>過去事例</p> <table border="1"><thead><tr><th>年</th><th>地震名</th><th>M</th></tr></thead><tbody><tr><td>1854年</td><td>安政東海地震</td><td>M6.6</td></tr><tr><td>約32時間後</td><td>1854年安政南海地震</td><td>M8.7</td></tr><tr><td>1944年</td><td>昭和東南海地震</td><td>M8.2</td></tr><tr><td>約2年後</td><td>1946年昭和南海地震</td><td>M8.4</td></tr></tbody></table>	年	地震名	M	1854年	安政東海地震	M6.6	約32時間後	1854年安政南海地震	M8.7	1944年	昭和東南海地震	M8.2	約2年後	1946年昭和南海地震	M8.4	<p>南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された時は？</p> <p>■市民の対応</p> <table border="1"><thead><tr><th>最初の地震から</th><th>事前避難対象地域</th><th>それ以外</th></tr></thead><tbody><tr><td>～1週間</td><td>全ての住民が事前避難</td><td>後発地震が来ても準備は万全!</td></tr><tr><td>～2週間</td><td>日頃からの地震への備えを再確認するなど</td><td></td></tr><tr><td>2週間以降</td><td>後発地震発生の可能性がなくなったわけではないので、注意しながら日常生活を送る</td><td></td></tr></tbody></table>	最初の地震から	事前避難対象地域	それ以外	～1週間	全ての住民が事前避難	後発地震が来ても準備は万全!	～2週間	日頃からの地震への備えを再確認するなど		2週間以降	後発地震発生の可能性がなくなったわけではないので、注意しながら日常生活を送る	
年	地震名	M																											
1854年	安政東海地震	M6.6																											
約32時間後	1854年安政南海地震	M8.7																											
1944年	昭和東南海地震	M8.2																											
約2年後	1946年昭和南海地震	M8.4																											
最初の地震から	事前避難対象地域	それ以外																											
～1週間	全ての住民が事前避難	後発地震が来ても準備は万全!																											
～2週間	日頃からの地震への備えを再確認するなど																												
2週間以降	後発地震発生の可能性がなくなったわけではないので、注意しながら日常生活を送る																												
<p>南海トラフ地震臨時情報については 名古屋市公式ウェブサイトで確認できます</p> <p>名古屋市 南海トラフ地震臨時情報 <input type="button" value="検索"/> </p>																													
<p>事前避難対象地域については 名古屋市公式ウェブサイトで確認できます</p> <p>名古屋市 事前避難対象地域 <input type="button" value="検索"/> </p>																													

1-2-2 震災に強いまちづくり方針（地震災害危険度評価図）を基に作成
 (1) 建物倒壊危険性（地震の揺れによって建物が全壊する割合（街区ごと））



(2) 道路閉塞危険性（道路が閉塞する確率（交差点ごと））



(3) 火災延焼危険性（地震により火災が発生した場合に燃え広がる範囲）



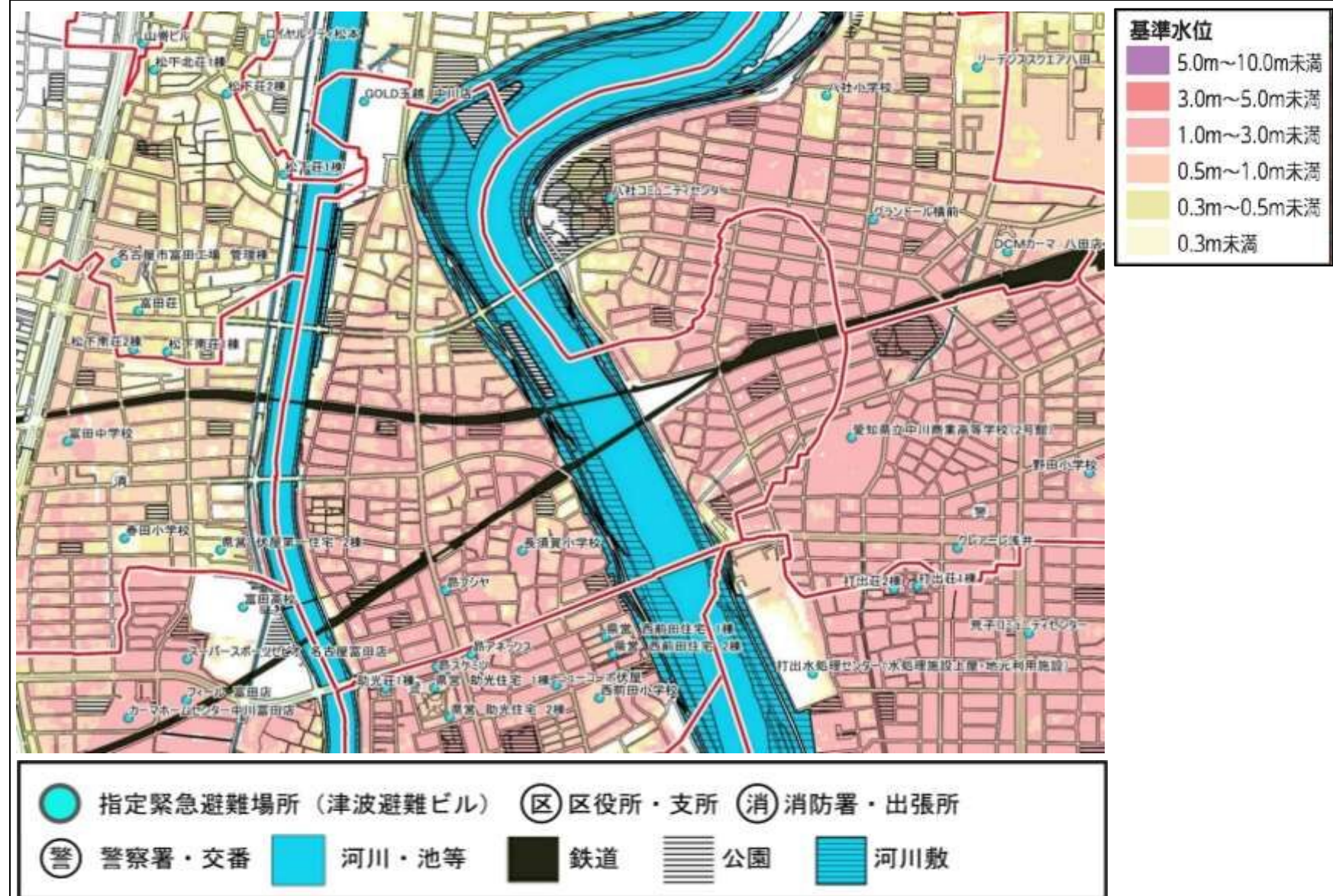
1-2-3 愛知県土砂災害防災情報

(1) 土砂災害（特別）警戒区域（土砂災害で危害が生じる恐れがあると認められる土地）

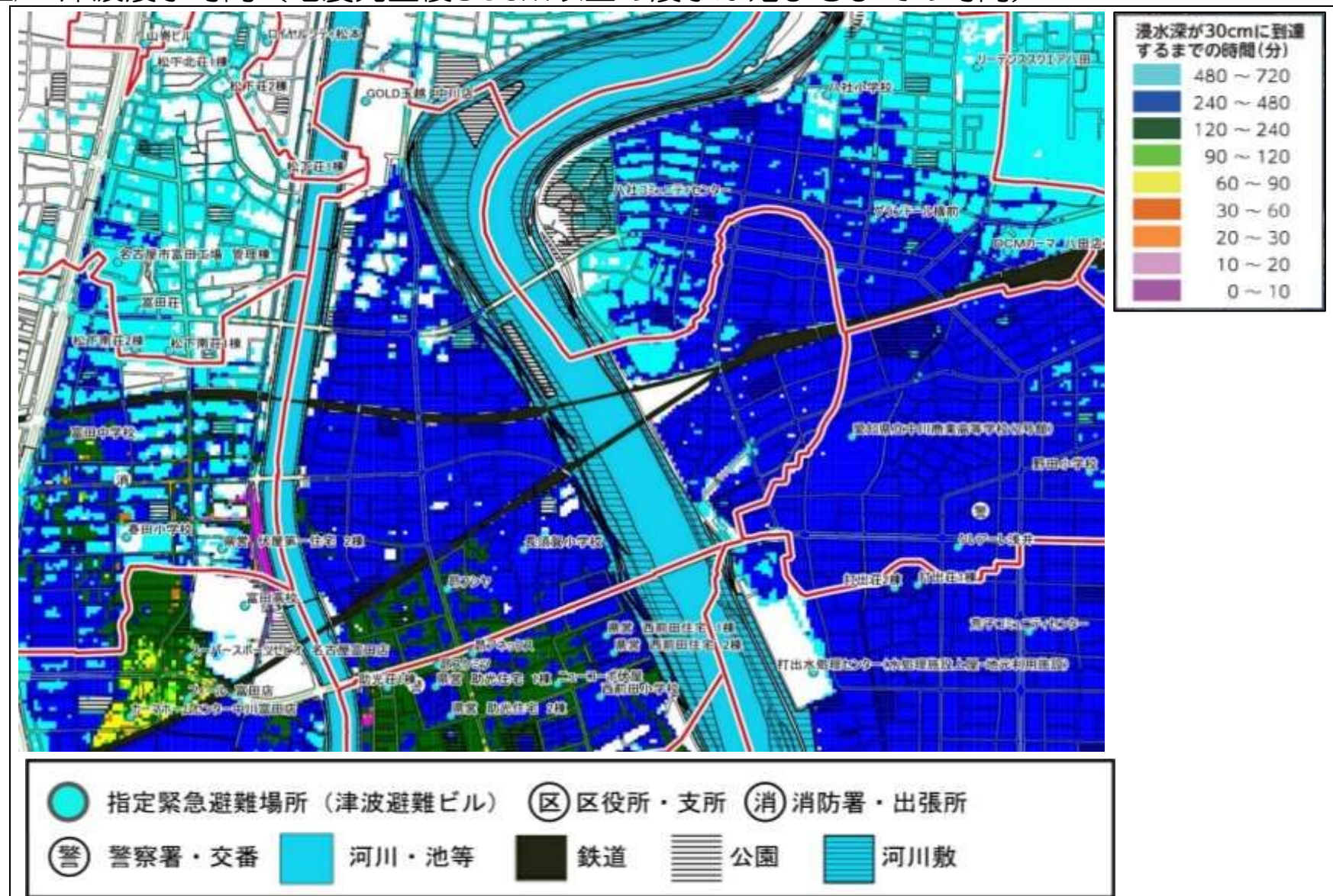


1-2-4 津波ハザードマップを基に作成

(1) 津波浸水深（津波が発生した際に想定される基準水位）

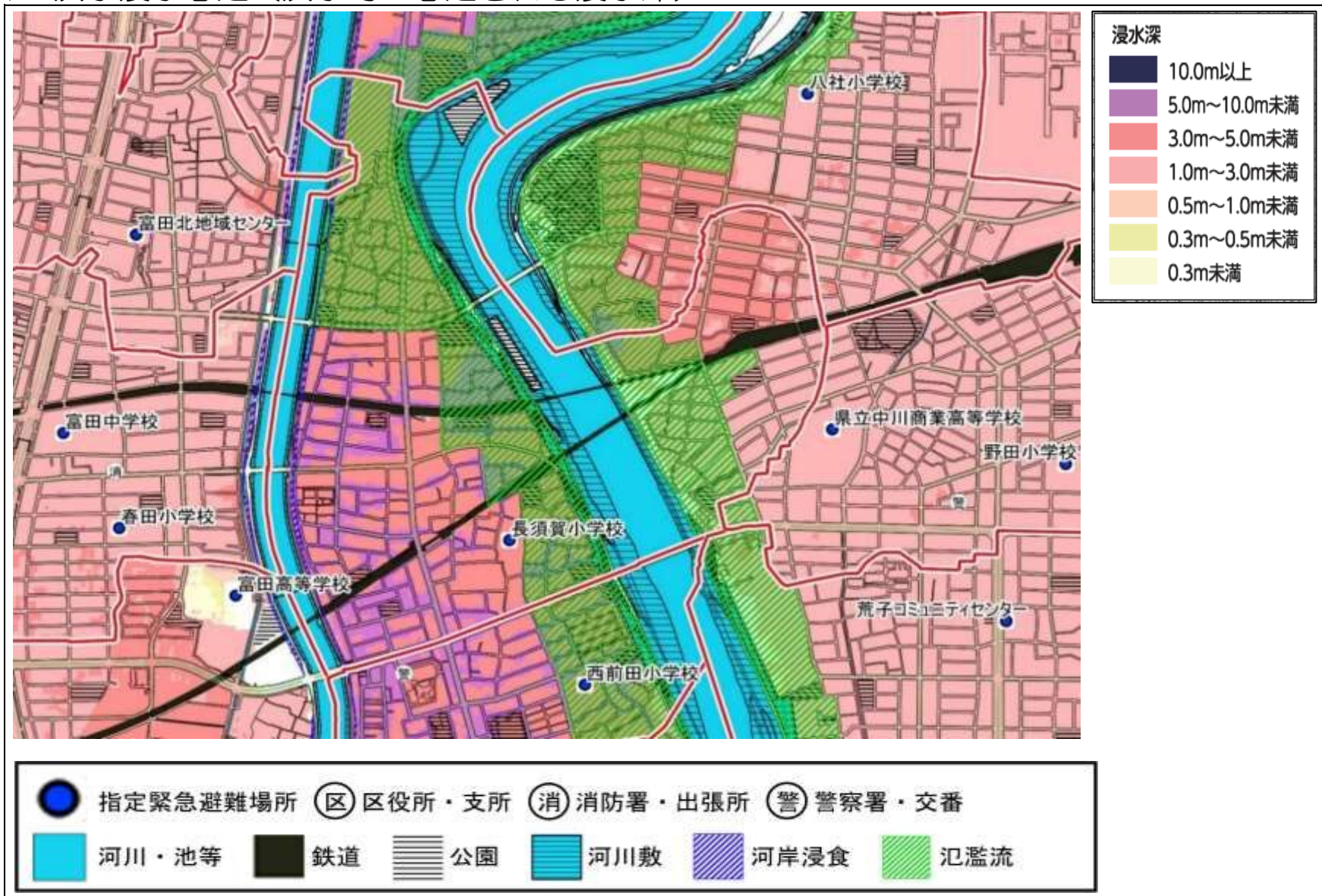


(2) 津波浸水時間（地震発生後30cm以上の浸水が始まるまでの時間）

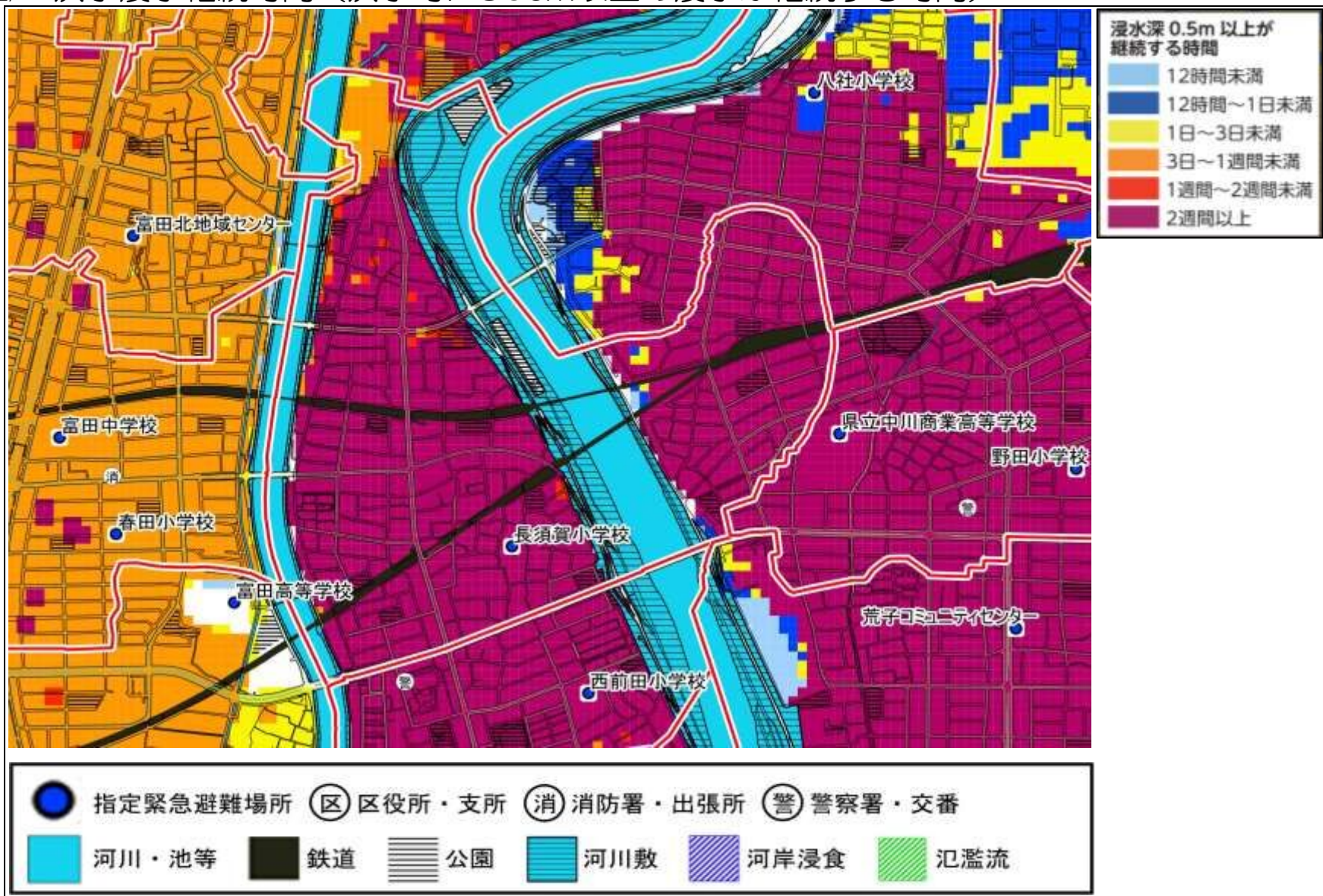


1-2-5 洪水・内水ハザードマップを基に作成

(1) 洪水浸水想定（洪水時に想定される浸水深）

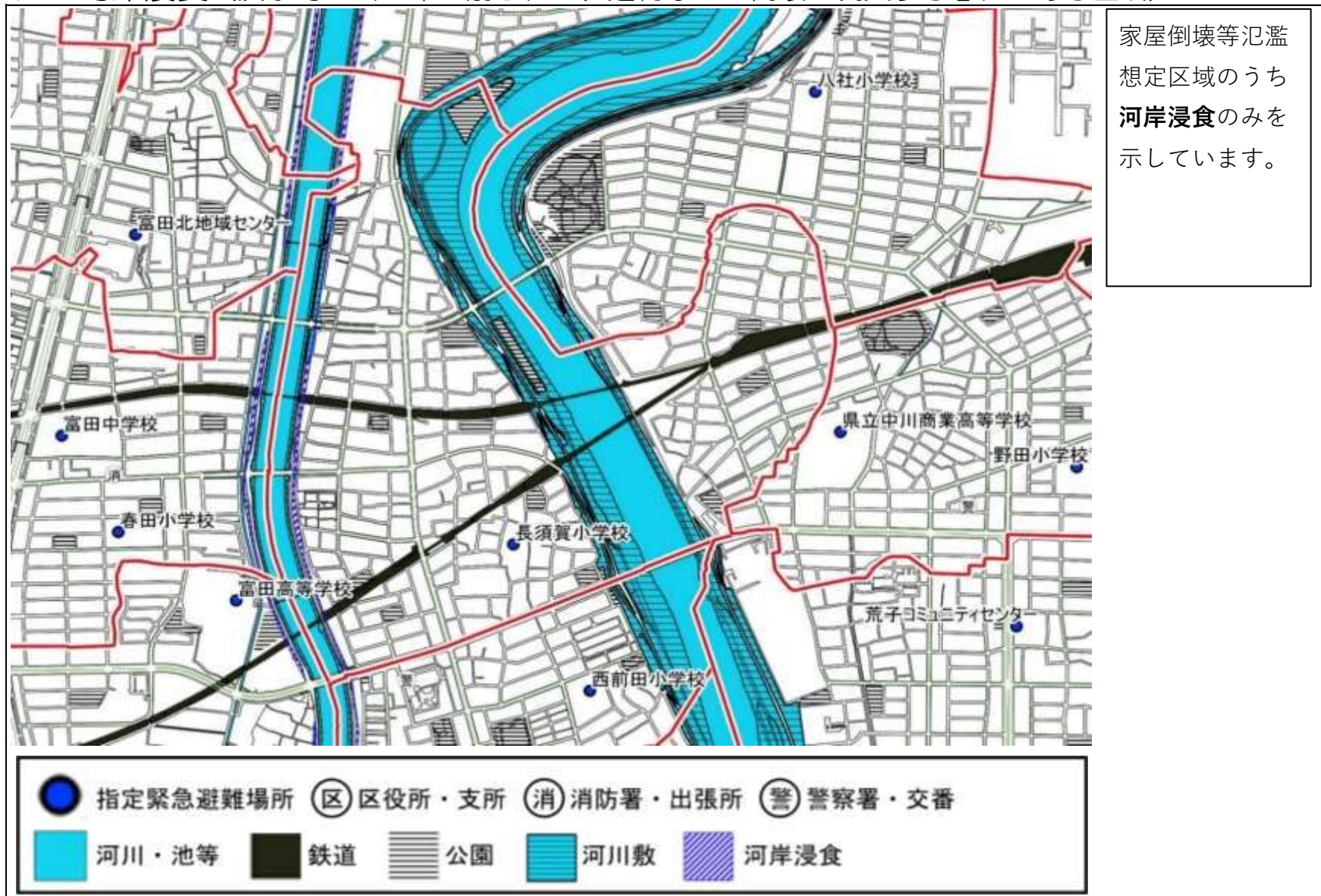


(2) 洪水浸水継続時間（洪水時に50cm以上の浸水が継続する時間）

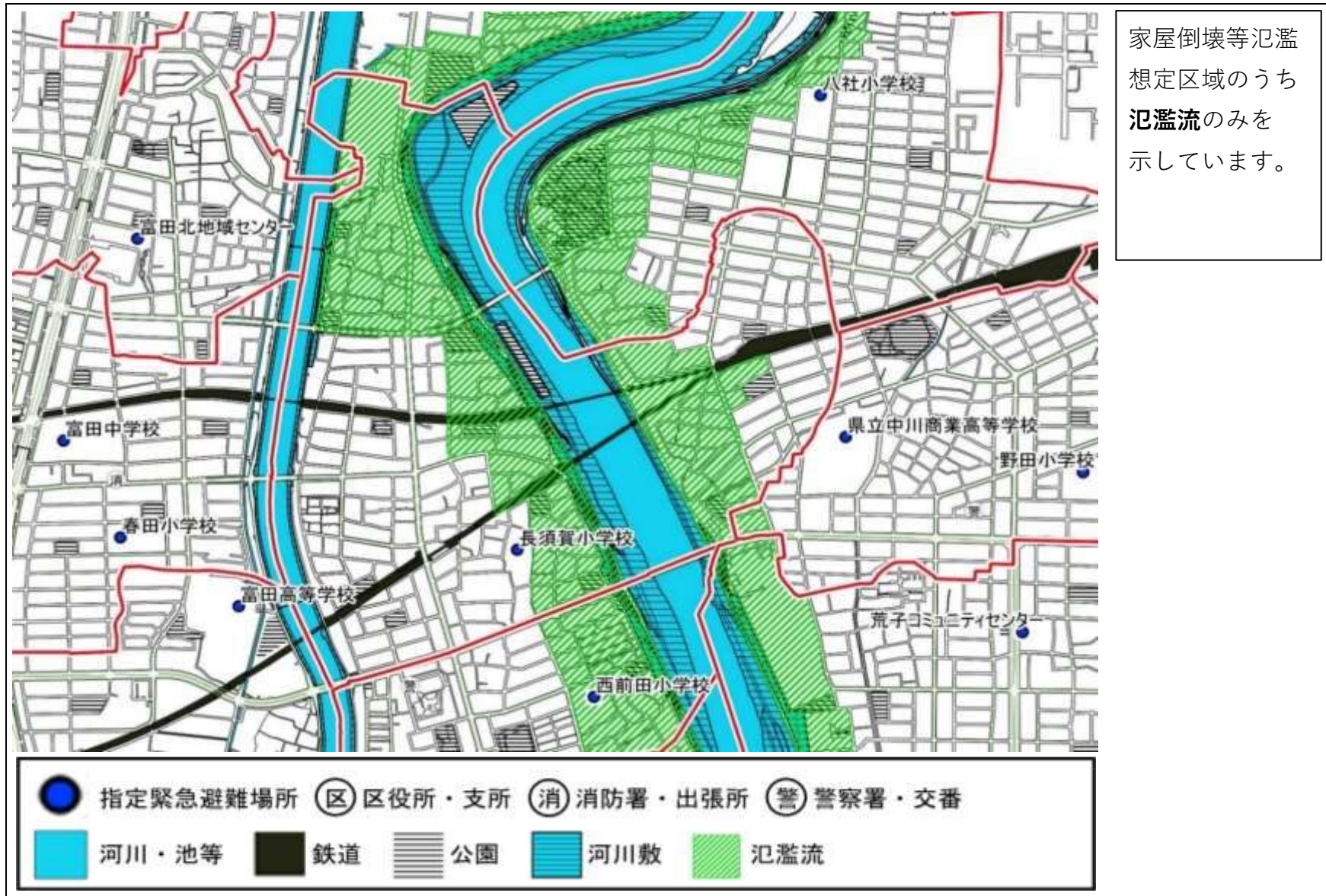


(3) 家屋倒壊等氾濫想定区域

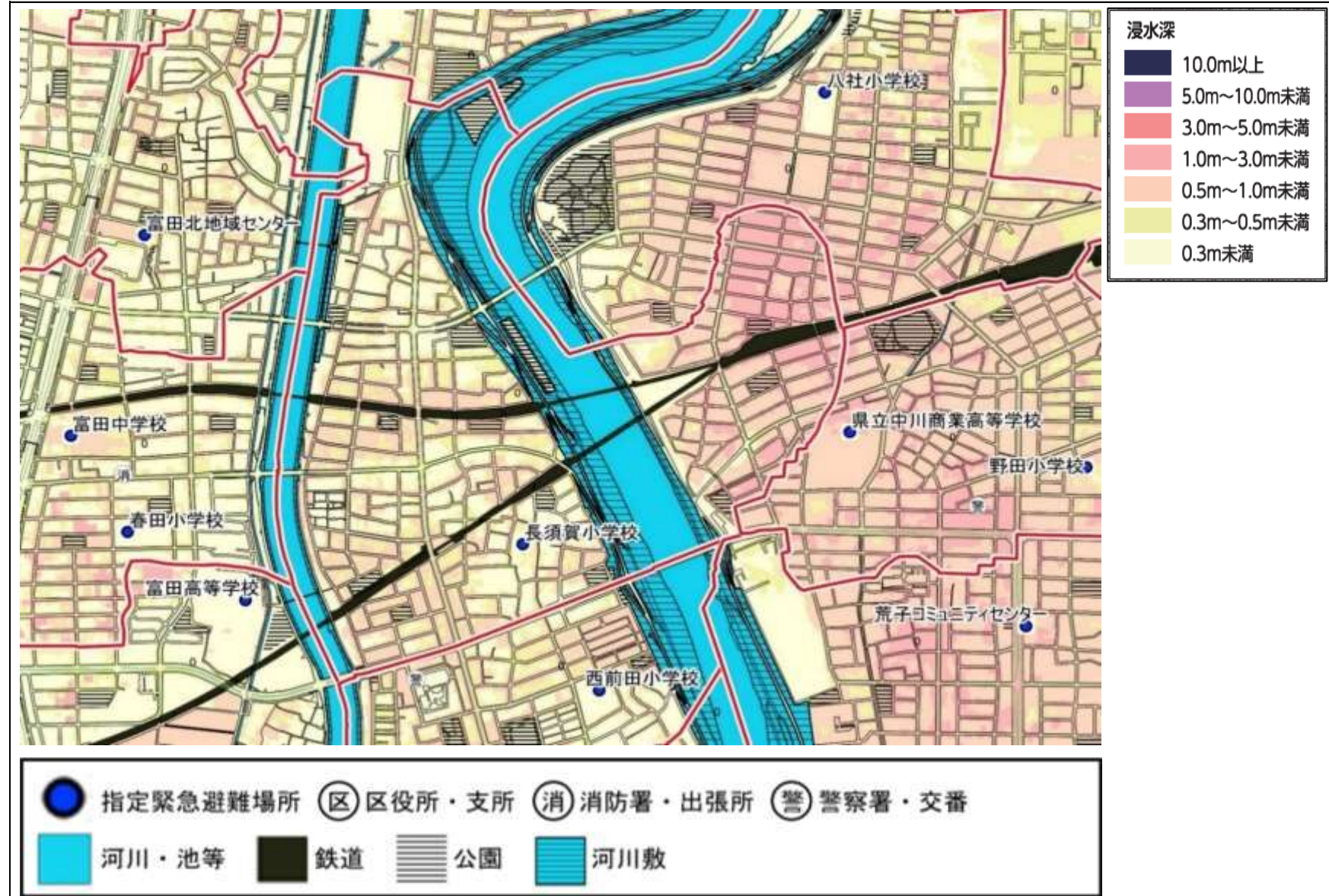
ア 河岸浸食（洪水時に川の岸が削られて、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域）



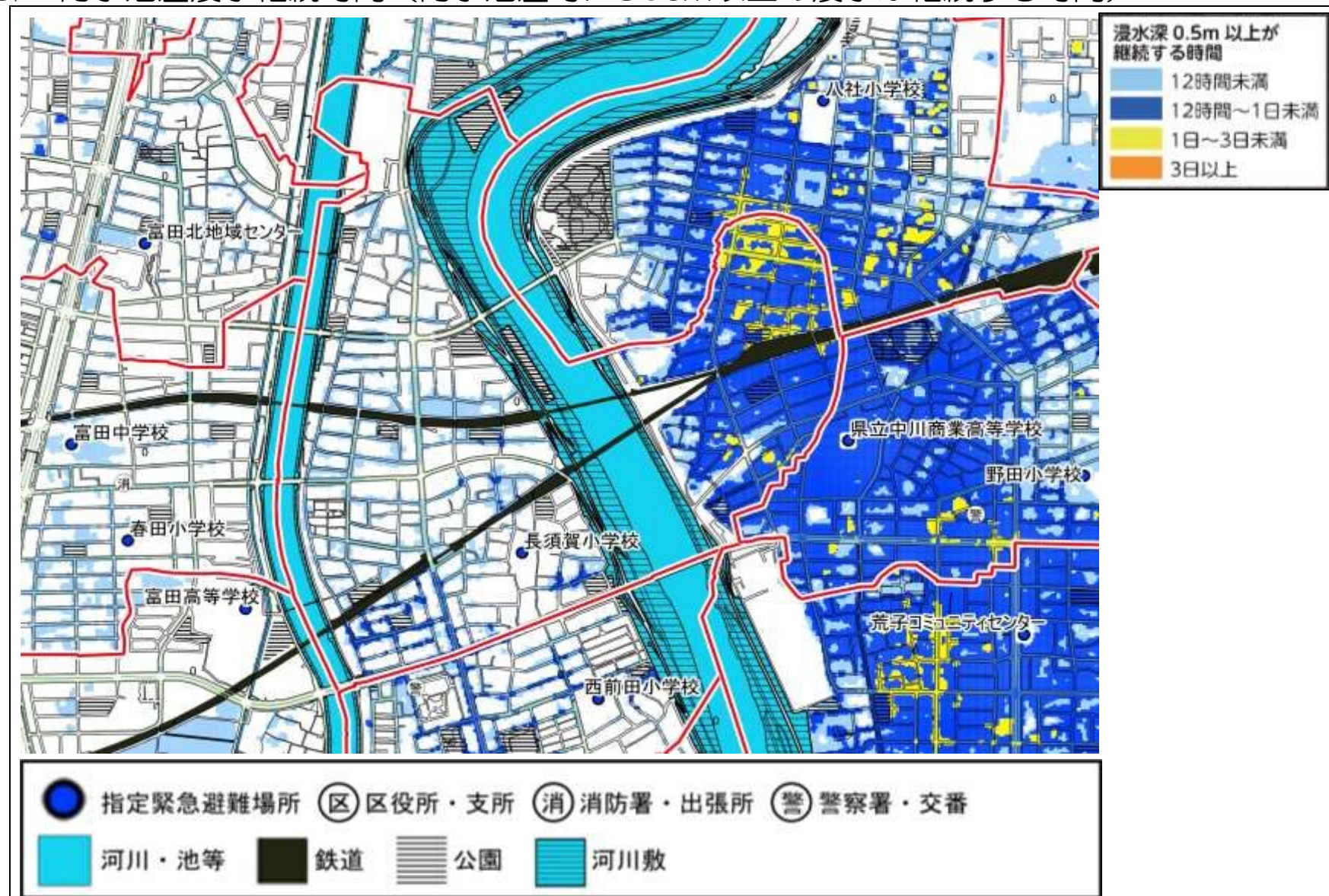
イ 泛濫流（洪水の泛濫流により、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域）



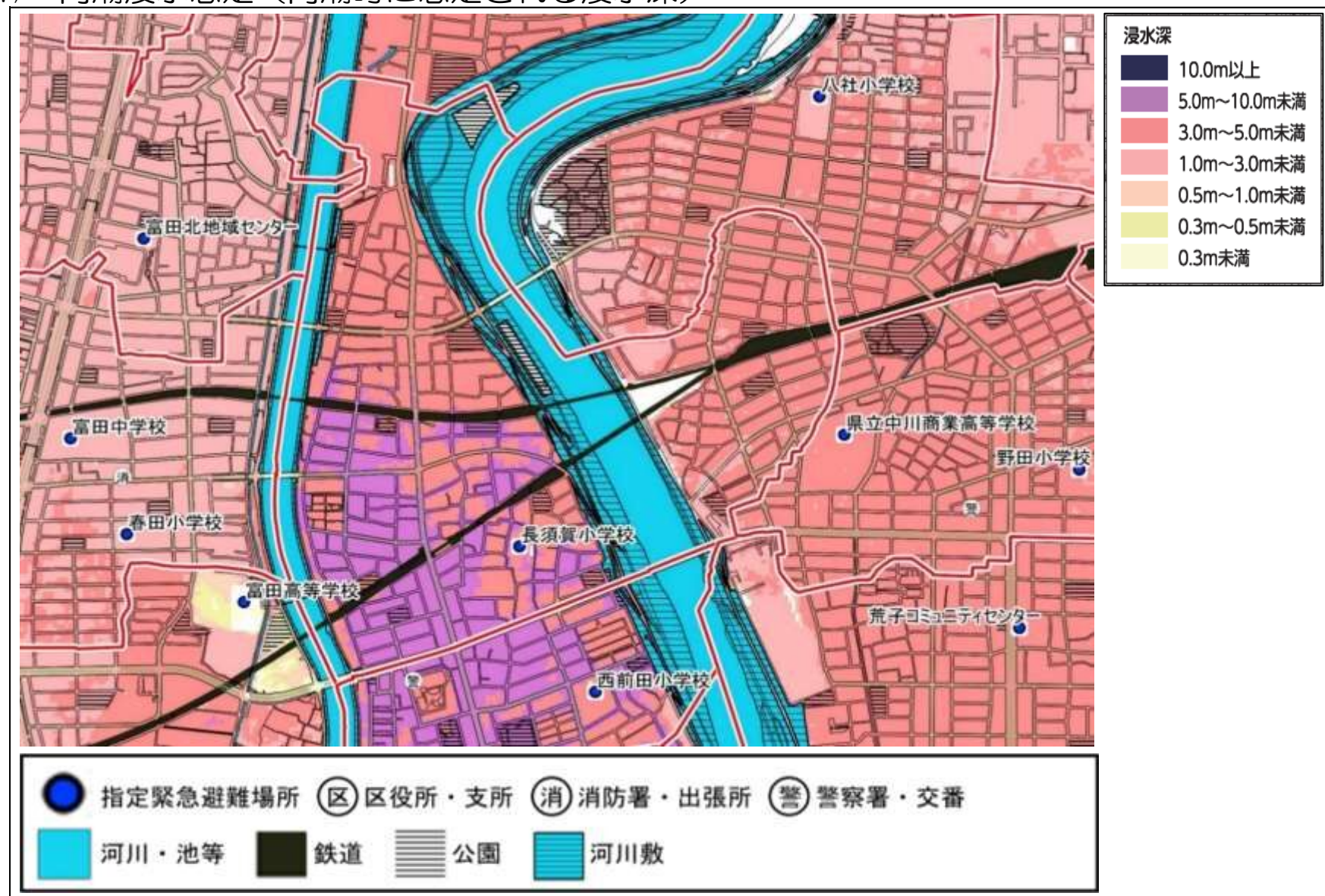
(4) 内水氾濫浸水想定（内水氾濫時に想定される浸水深）



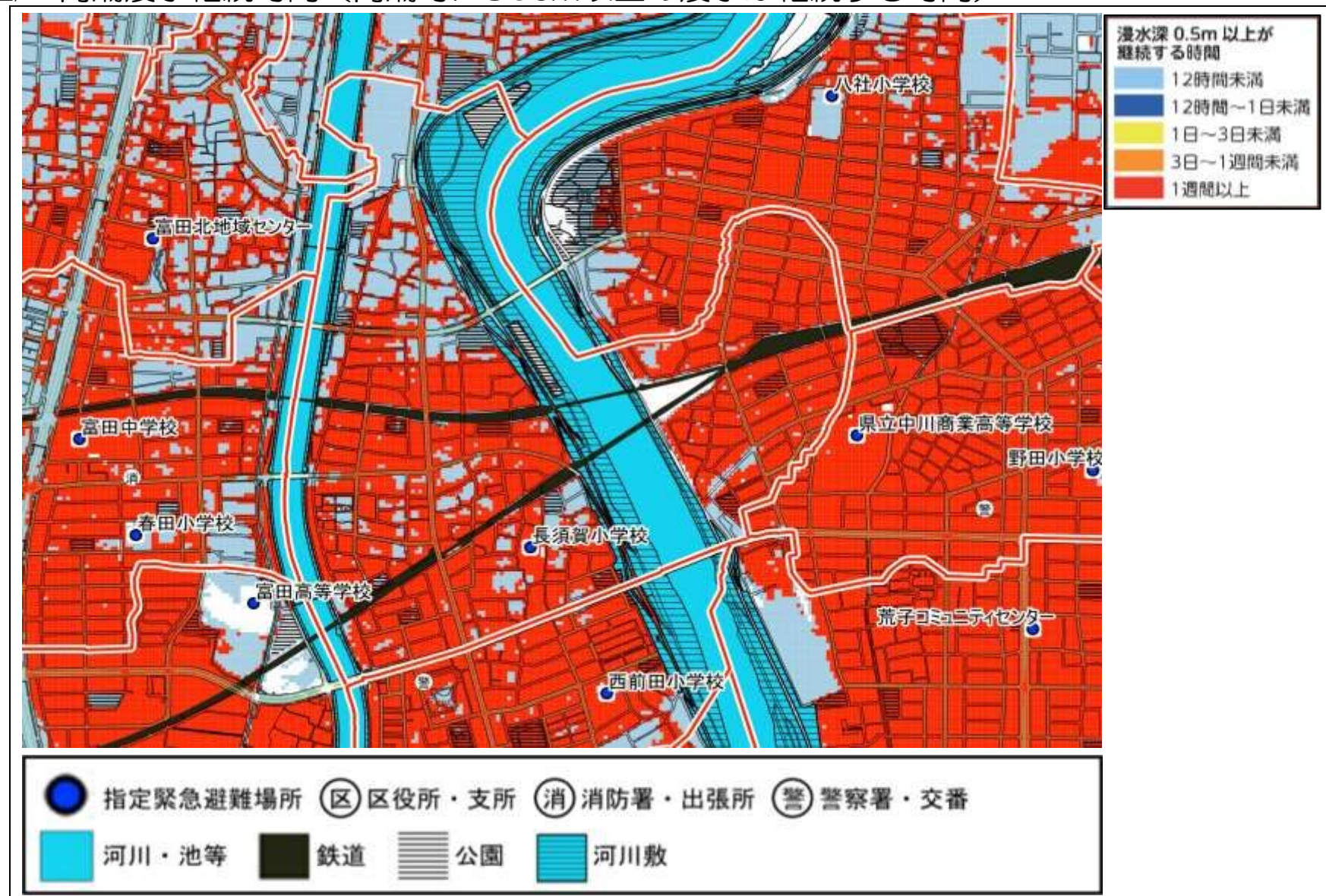
(5) 内水氾濫浸水継続時間（内水氾濫時に50cm以上の浸水が継続する時間）



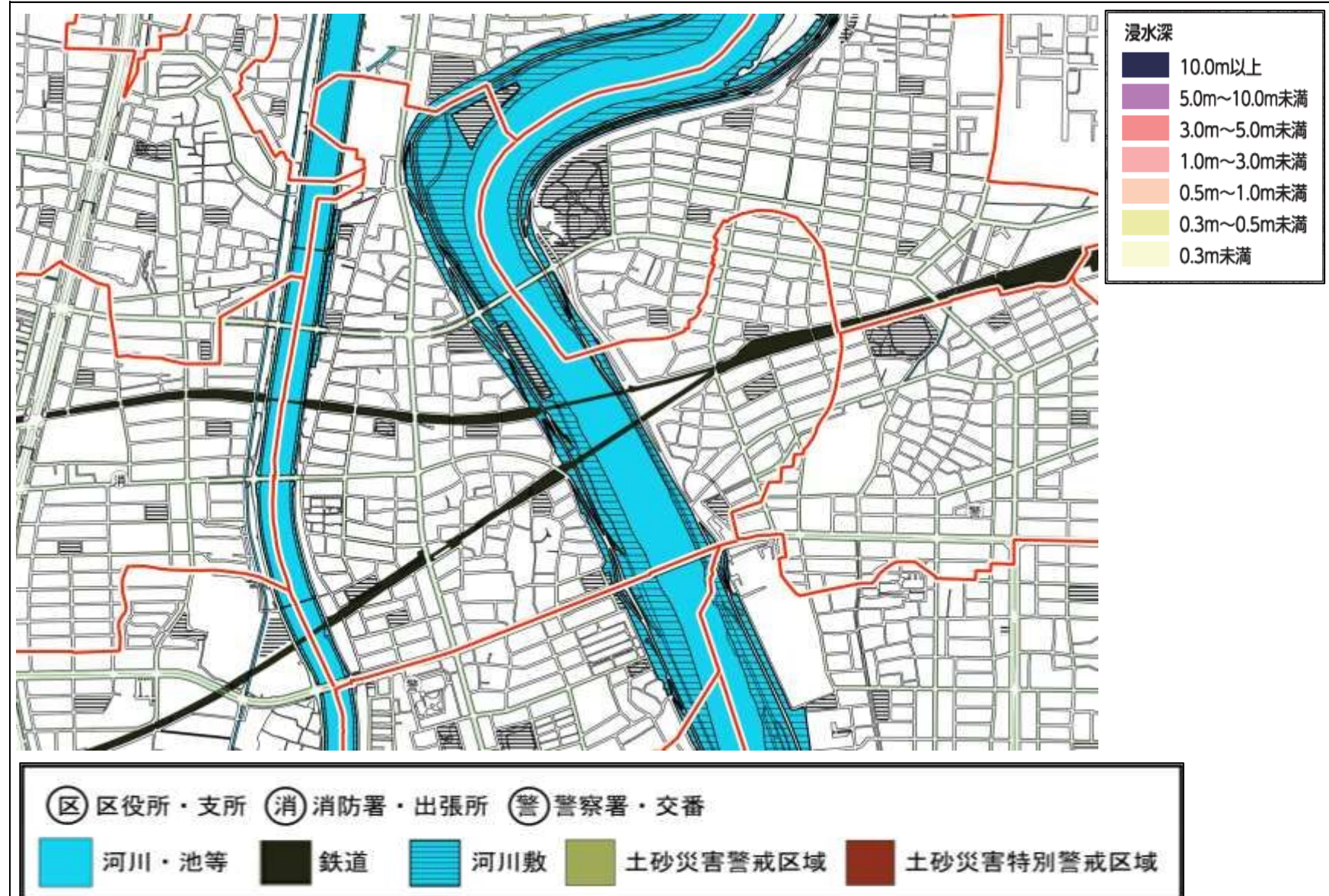
1-2-6 高潮・ため池ハザードマップを基に作成
(1) 高潮浸水想定（高潮時に想定される浸水深）



(2) 高潮浸水継続時間（高潮時に50cm以上の浸水が継続する時間）



(3) ため池浸水想定（決壊時に想定される浸水深）



1-2-7 その他の災害リスク

(自由記述)

【活断層】

- 猿投一高浜断層帯（想定震度6弱）
- 養老一桑名一四日市断層帯（中川区の想定震度6弱）

1-3-3 要配慮者利用施設（水防法等の避難確保計画／浸水防止計画対象施設）

保育所	ニチイキッズ長須賀保育園,だいちのこどもえん
幼稚園	
児童福祉施設	児童デイサービスぴい～す3組,たんぽぽ学童長須賀保育所,長須賀小学校トワイライスクール,ゆるぽか
障害者福祉施設	ふくろうテラス(伏屋の家),NEXUS伏屋,NEXUS伏屋(NEXUS伏屋),グループホーム 心笑(グループホーム心笑),ねこのて,大地へのとびら,グループホームコスモス
高齢者福祉施設	デイサービスサフランのいえ,だんらんの家 長須賀,デイサービス和心かぞく伏屋の家,健遊館おはぎの湯デイサービスセンター,ナーシングホーム ふしやの森
その他施設	長須賀小学校

(令和6年6月：名古屋市地域防災計画から抜粋)

1-3-4 学区独自の取り組みや行事などの状況

(自由記述)

- 「地域活動事例集」として名古屋市webサイトで紹介（平成25年2月時点）

【活動名】……長須賀学区クリーンアップ運動（町美運動）
<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/3-4-3-0-0-0-0-0-0.html>
- 10月第2日曜 長須賀フェスタ実施
- 12月1日 長須賀防災訓練

1-3-5 特記事項（地域特性に関すること）

(自由記述)

2-1 地域の防災リーダー

2-1-1 災害対策委員・災害救助地区本部委員

委嘱状況 (R6.4.1)	学区の災害対策委員数	学区の災害救助地区本部委員数
	16	23
直近の活動状況	実施時期	内容

2-1-2 自主防災組織

自主防災組織の結成状況 (R6.3.31)	学区内の自主防災組織数	災害対策委員と自主防災会長の兼務率
	7	86%
助光一丁目防災会、西前田防災会、川前町防災会、中伏屋防災会、長須賀自治会防災会、伏屋自治会防災会、本前田防災会		

※ 消防局が管理する消防情報システムより抽出

2-1-3 その他の防災リーダー

(自由記述) メンバーや活動状況等を記載

2-1-4 役割分担

検討事項	特記事項
災害救助地区本部の参集者	
各指定避難所への派遣者	
自主防災会長を兼任している災害救助地区本部委員の対応	
その他	

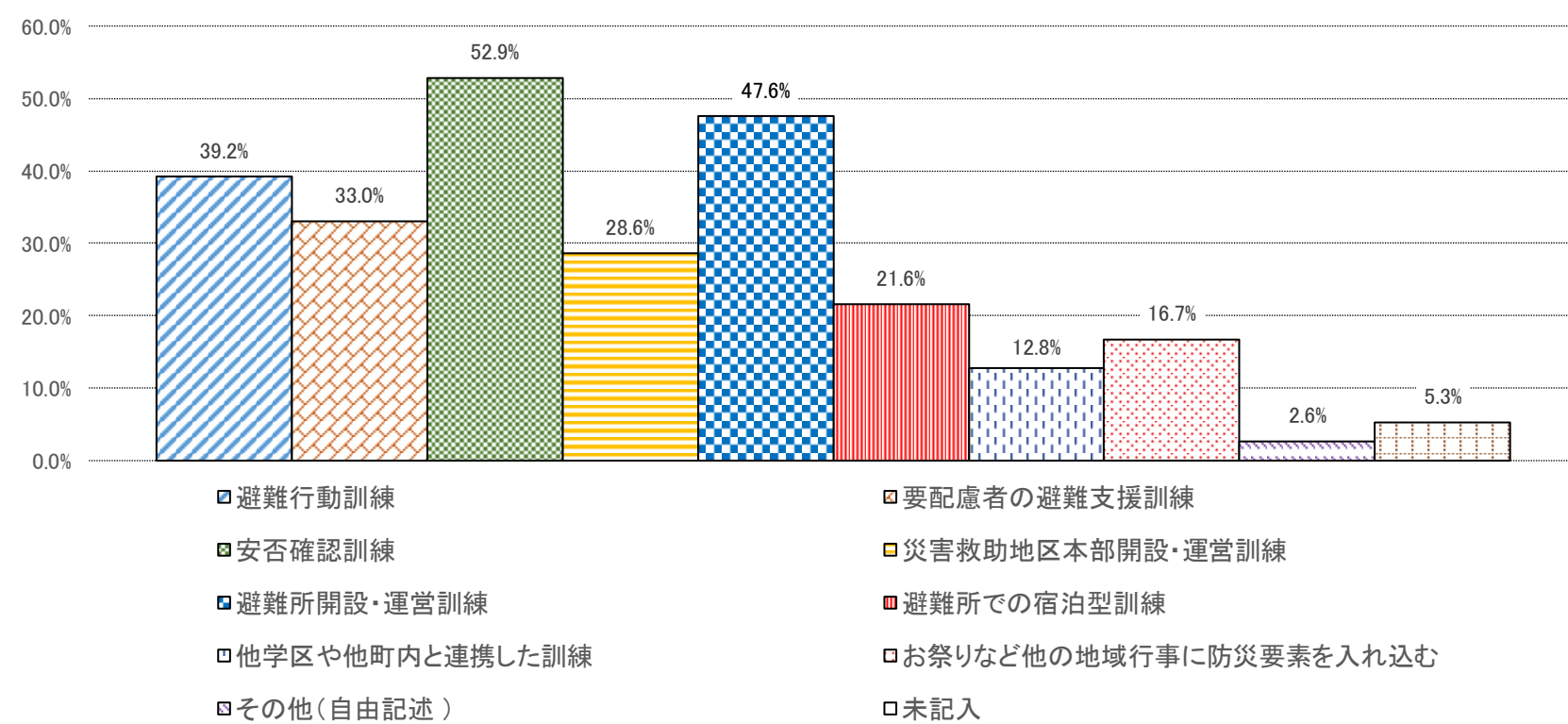
各組織における役割等については、「発災時どうする？地域の防災リーダーの活動」
を参考にしてください

名古屋市 地域の防災リーダーの活動

検索



今後取り組みたい訓練について



【その他】具体的な内容

- 自治会加入がマンション住人の2/3であり、災害時にはマンション管理組合理事会が行動する必要がある。マンション住人に対する避難訓練が必要

地域防災力向上のため

地域の現状、課題やニーズを把握



現状把握に基づく防災活動を検討



検討した防災活動を実施



防災活動を通じた新たな課題の発見

