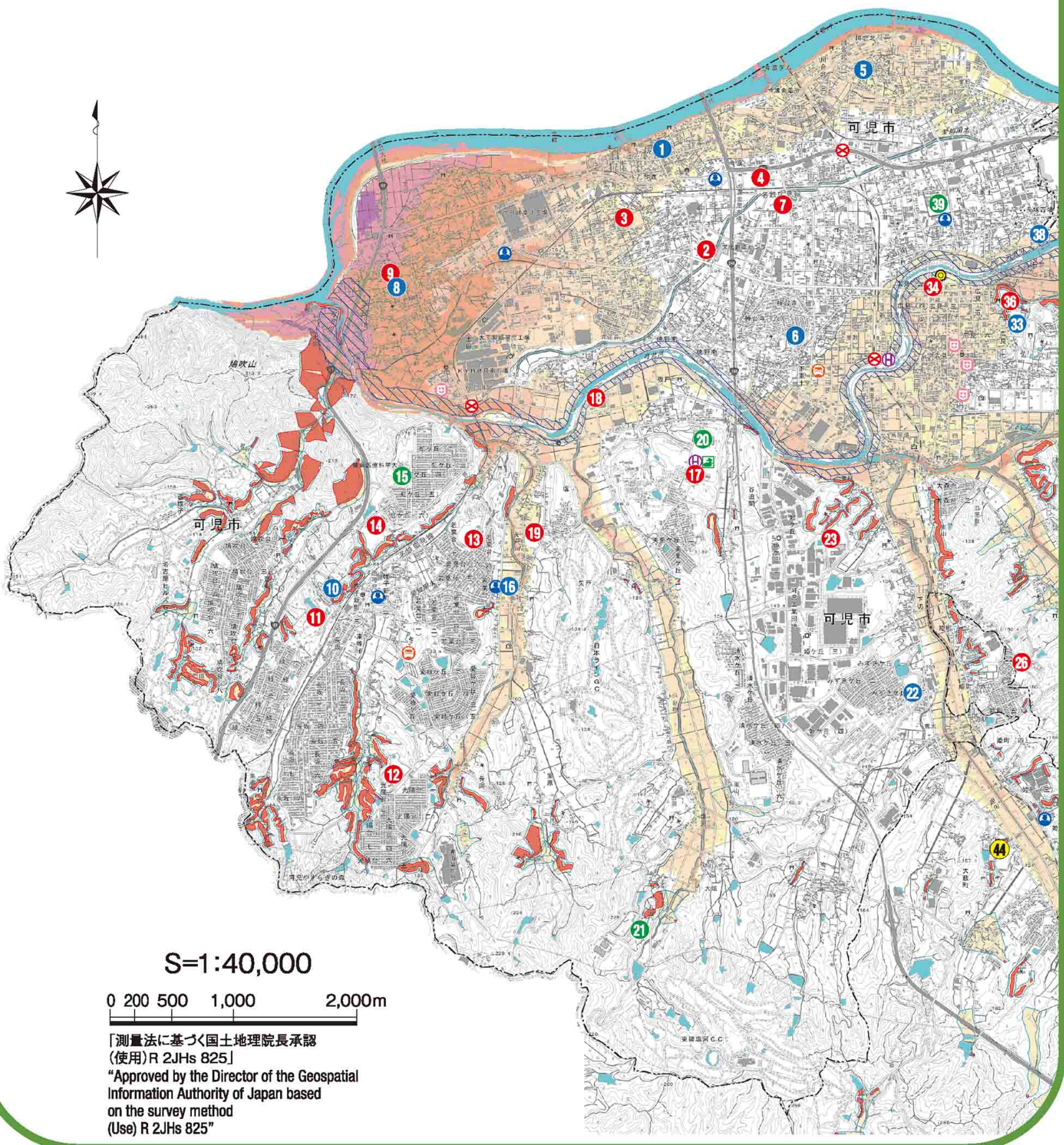


浸水想定区域 (想定最大規模)

Expected Inundation Area (Assumed Largest Scale)



S=1:40,000

0 200 500 1,000 2,000m

測量法に基づき(国土地理院承認)

(使用) R 2JHs 825

Approved by the Director of the Geospatial Information Authority of Japan based on the survey method

(Use) R 2JHs 825

可児市 西部  
洪水・土砂災害ハザードマップ  
Kani City, West Part  
Flood and Landslide Disaster Hazard Map

マップで自宅周辺の災害の危険性を確認しましょう。  
Check the map to see the danger of disasters near your area.

- 浸水区域(色がついている)か、浸水区域なら何色で浸水深(地面からの水位)はどれくらいで、何階以上にいれば大丈夫か。
- 土砂災害(特別)警戒区域か。
- Is it an inundation area (colored)? If yes, what color or how deep is the flood depth (water level from the ground)? To what floor at minimum should I escape?
- Is it a landslide disaster (special) warning area?

●ハザードマップの説明●  
● Explanation of Hazard Map ●

浸水想定区域(計画規模)は、木曾川水系木曾川の水位想定区域について計画規模の降雨(2日連続降雨量311mm)による浸水想定区域と浸水深を、木曾川水系可児川の水位想定区域について計画規模の降雨(6時間連続降雨量205mm)による浸水想定区域と浸水深を、木曾川水系可児川(中瀬川)と木曾川(中瀬川)と木曾川(中瀬川)について概ね30年に1回の程度起こる計画規模による浸水想定区域と浸水深を算出したものです。

浸水想定区域(想定最大規模)は、木曾川水系木曾川の水位想定区域について、想定し得る最大規模の降雨(2日連続降雨量619mm)による浸水想定区域と浸水深を、木曾川水系可児川の水位想定区域について想定し得る最大規模の降雨(6時間連続降雨量437mm)による浸水想定区域と浸水深を、木曾川水系可児川(中瀬川)と木曾川(中瀬川)と木曾川(中瀬川)について想定し得る最大規模の降雨に等しい浸水想定区域と浸水深を算出したものです。

この浸水想定区域は指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、想定される浸水想定区域の浸水深と異なる場合があります。

また、急傾斜地が崩壊したり土石流により建物などが壊れるなど、生命・身体に著しい危害が生じるおそれがあると思われる土砂災害警戒区域等も合わせて表示しています。

The Expected Inundation Area (Scheduled Scale) shows: expected flood inundation area and flood depth in the section, where the water level of the Kiso River (Kiso River System) is known, based on the scheduled-scale rainfall (total precipitation of 311 mm for 2 days), expected flood inundation area and flood depth in the section, where the water level of the Kani River (Kani River System) is known, based on the scheduled-scale rainfall (total precipitation of 205 mm for 6 hours), and expected flood inundation area and flood depth of the Yado River, Yokochi River, Kukuri River, Hime River, Omari River, Nakago River, and Seta River (Kiso River System) which are based on the scheduled rainfall that occurs about once every 30 years.

The Expected Inundation Area (Assumed Largest Scale) shows: expected flood inundation area and flood depth in the section, where the water level of the Kiso River (Kiso River System) is known, based on the largest possible rainfall (total precipitation of 619 mm for 2 days), expected flood inundation area and flood depth in the section, where the water level of the Kani River (Kani River System) is known, based on the largest possible rainfall (total precipitation of 437 mm for 6 hours), and expected flood inundation area and flood depth of the Yado River, Yokochi River, Kukuri River, Hime River, Omari River, Nakago River, and Seta River (Kiso River System) due to a flood caused by the target possible rainfall.

Inundation may occur even in areas not designated as the expected flood inundation area, and the estimated water depth may differ from the actual flood depth.

In addition, landslide disaster warning area, etc., where it is recognized that there is a risk of significant damage to citizens' lives and bodies, such as the collapse of steep slopes or the destruction of buildings due to debris flow, are also displayed.

**土砂災害(特別)警戒区域**  
Landslide Disaster (Special) Warning Area

土砂災害により建物が壊れたり、人に危険を及ぼすおそれがあります。早い段階で区域の外に避難しましょう。特に、赤の土砂災害特別警戒区域はより危険性が高いところです。

Landslide disasters can damage buildings and endanger people's lives. Evacuate outside the area immediately. In particular, the landslide disaster special warning area, colored red, is more dangerous.

**凡例**  
Legend

● 土砂災害(特別)警戒区域  
Landslide disaster-related

■ 土砂災害(特別)警戒区域  
Sediment control designated area

■ 急傾斜地崩壊危険区域  
Steeply-inclined area vulnerable to collapse

■ 浸水想定区域  
Flood disaster-related

■ 浸水想定区域(浸水深)による浸水想定区域  
Flood risk areas including collapse of buildings (due to flooding and bank erosion)

● 指定避難所  
Designated evacuation shelter

● 警察署  
Police station

● 消防署  
Fire department

● 医療機関  
Medical institution

● 広域避難場所  
Evacuation area

● 市役所  
City hall

● 消防署  
Fire department

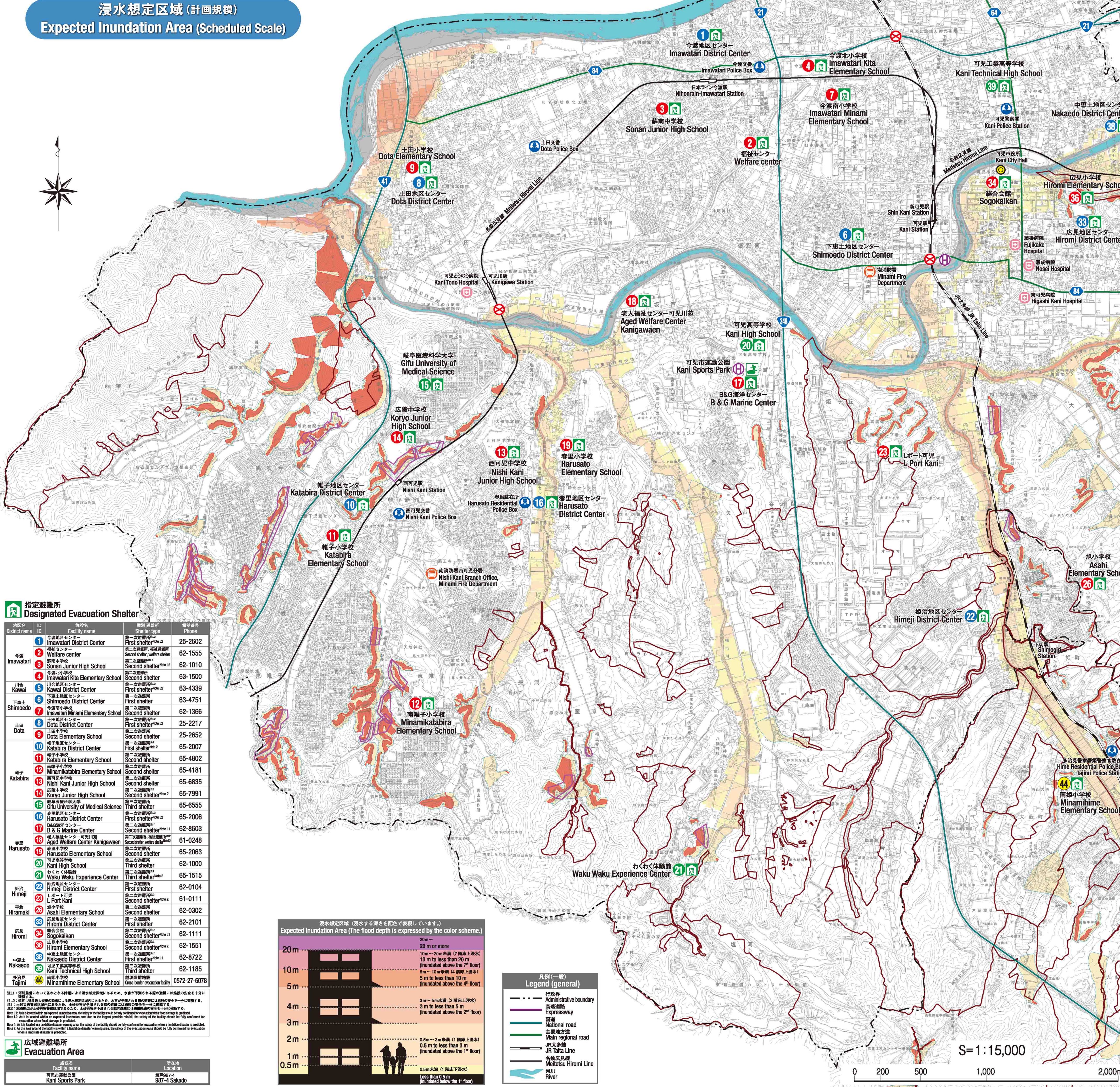
● 広域避難場所  
Evacuation area

● 市役所  
City hall

● 消防署  
Fire department

● 医療機関  
Medical institution

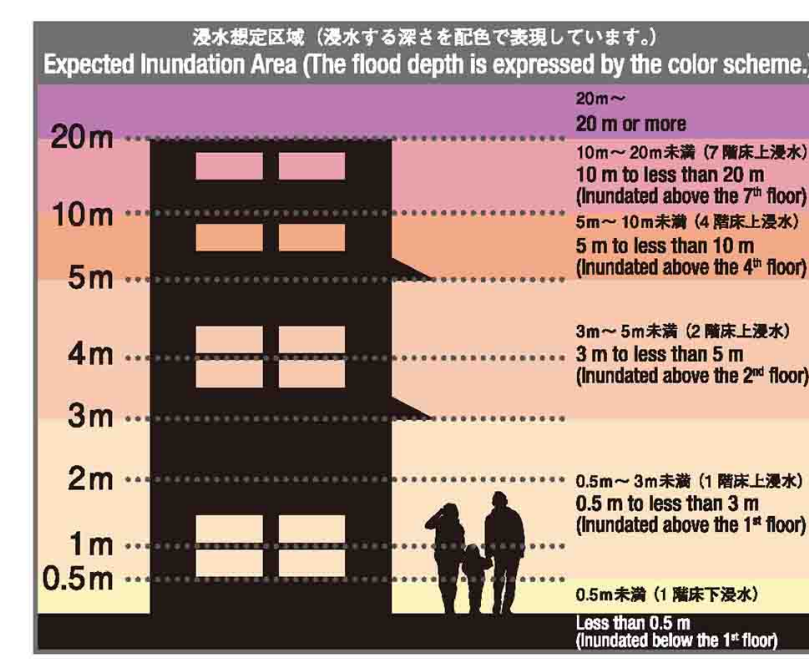
浸水想定区域 (計画規模)  
Expected Inundation Area (Scheduled Scale)



S=1:15,000

0 200 500 1,000 2,000m

指定避難所 Designated Evacuation Shelter	指定避難所 Designated Evacuation Shelter	指定避難所 Designated Evacuation Shelter	指定避難所 Designated Evacuation Shelter
地区名 District name	ID	施設名 Facility name	電話番号 Phone no.
今渡 Imawatari	1	今渡地区センター First shelter	25-2602
	2	福祉センター Second shelter, welfare shelter	62-1555
	3	新南中学校 Second shelter	62-1010
	4	今渡北小学校 Second shelter	63-1500
川谷 Kawai	5	川谷地区センター First shelter	63-4339
	6	下土地区センター First shelter	63-4751
	7	今渡南小学校 Second shelter	62-1366
土田 Dota	8	土田地区センター First shelter	25-2217
	9	土田小学校 Second shelter	25-2652
帷子 Katabira	10	帷子地区センター First shelter	65-2007
	11	帷子小学校 Second shelter	65-4802
	12	帷子小学校 Second shelter	65-4181
	13	西可児中学校 Second shelter	65-6835
春里 Harusato	14	春里小学校 Second shelter	65-7991
	15	岐阜医療科学大学 Third shelter	65-6555
	16	春里地区センター Second shelter	65-2006
	17	B&G海洋センター Second shelter	62-8603
可児 Kani	18	老人福祉センター Second shelter, welfare shelter	61-0248
	19	春里小学校 Second shelter	65-2063
	20	可児高等学校 Third shelter	62-1000
わか Waku	21	わか体験センター Third shelter	65-1515
	22	帷子地区センター First shelter	62-0104
姫路 Himeji	23	Lポート可児 Second shelter	61-0111
	24	旭小学校 Second shelter	62-0302
中瀬 Nakase	25	中瀬地区センター First shelter	62-2101
	26	中瀬小学校 Second shelter	62-1111
多治見 Tajimi	27	中瀬地区センター First shelter	62-8722
	28	中瀬小学校 Third shelter	62-1185
	29	南可児小学校 Case-xcior evacuation facility	0572-27-6078



凡例 (一般)  
Legend (general)

- 行政界  
Administrative boundary
- 主要道路  
Expressway
- 国道  
National road
- 主要地方道  
Main regional road
- JR多岐線  
JR Taito Line
- 名越線  
Mitsutsu Himeji Line
- 河川  
River

広域避難場所  
Evacuation Area

施設名 Facility name	所在地 Location
可児市運動公園 Kani Sports Park	〒587-4 867-4 Sakado