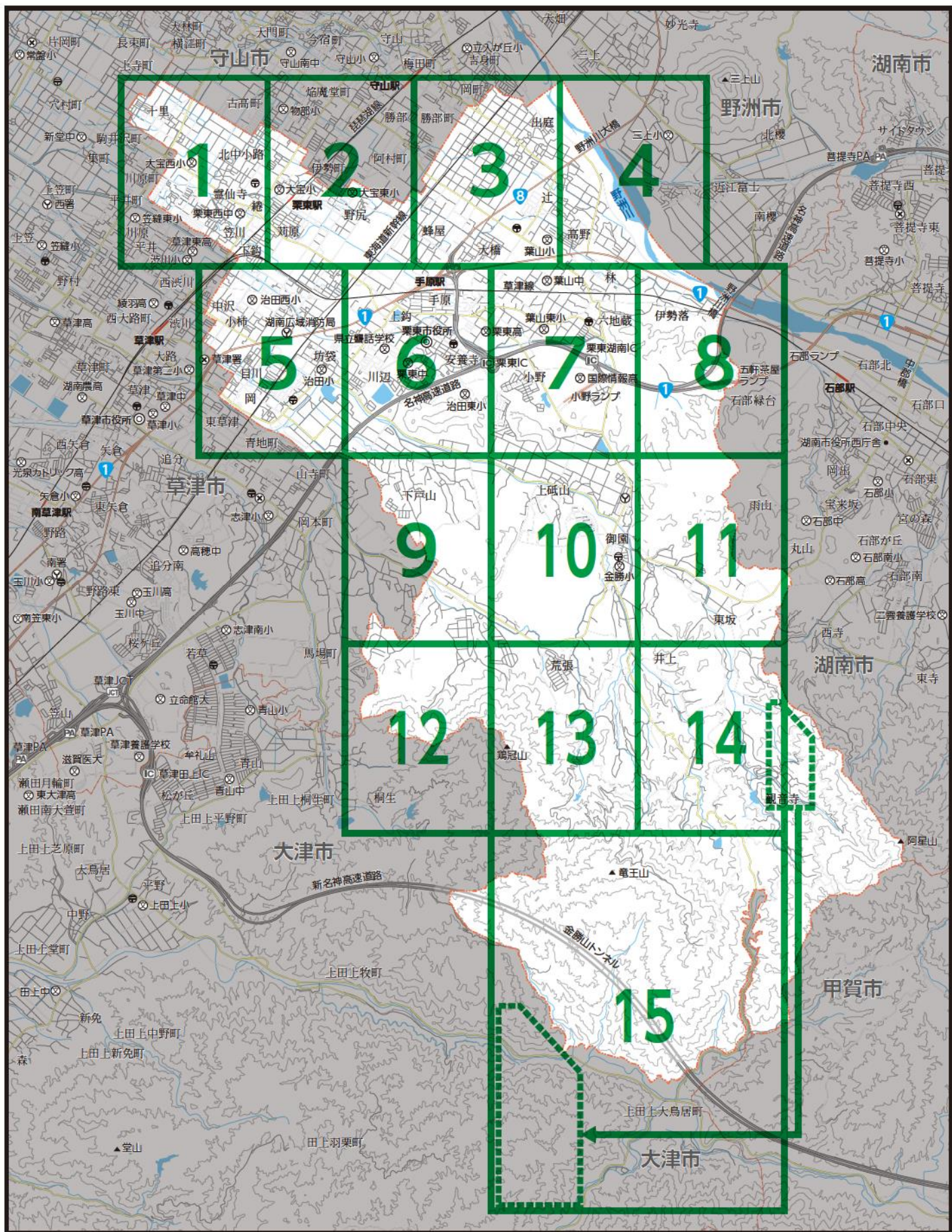


# ハザードマップ／全体図

0 1 2km 1/62,500



# 詳細地図

1

地図凡例

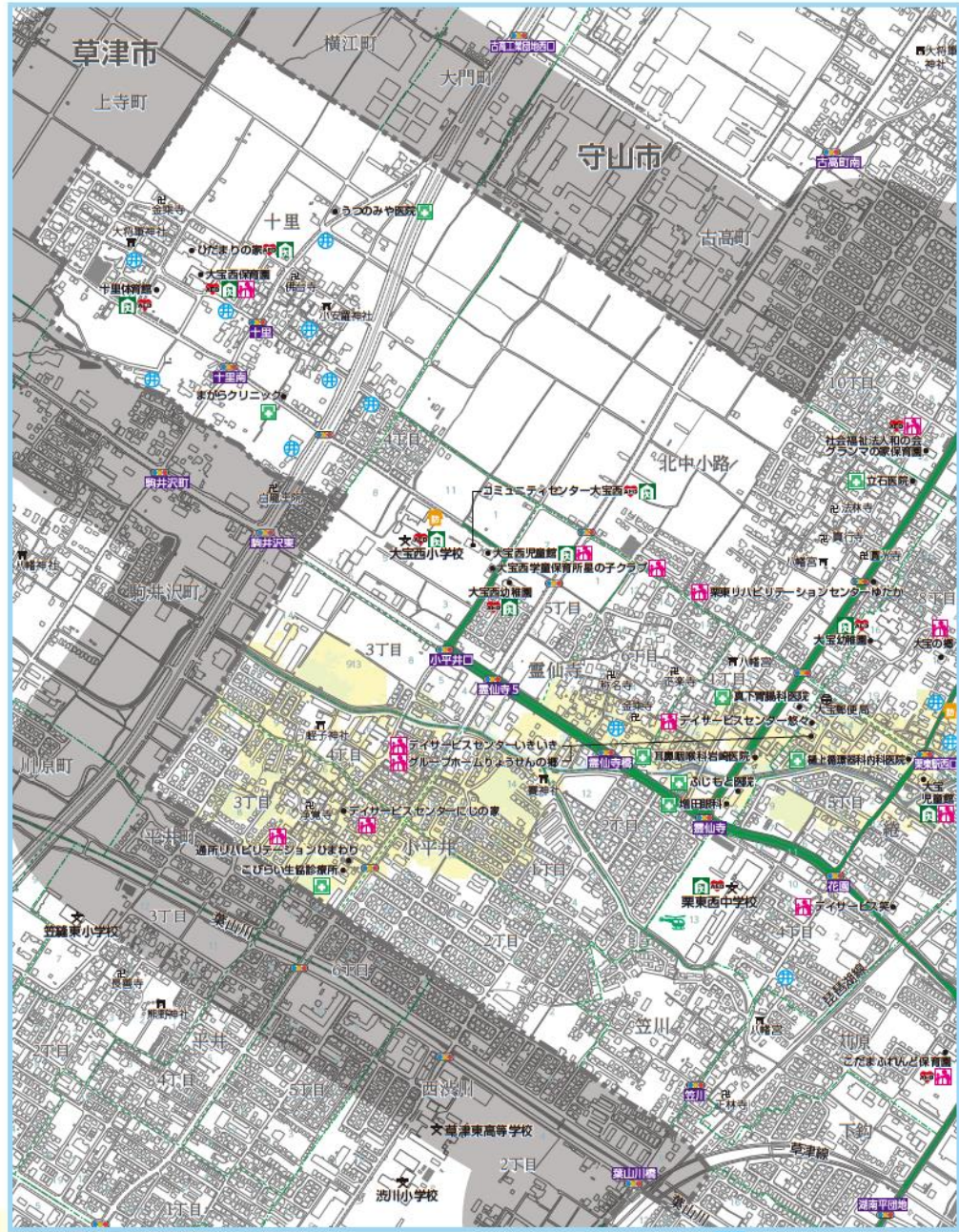
避難所 福祉施設 AED 防災倉庫 非常災害井戸 応急給水機点

**洪水**  
(野洲川・金勝川)

1/10,000  
0 250m

凡  
例

野洲川・川並川及び草津川の洪水想定区域図(計画規模)  
 ...5.0m以上  
 ...2.0m~5.0m未満  
 ...1.0m~2.0m未満  
 ...0.5m~1.0m未満  
 ...0.5m未満  
 ...4.0m未満  
 ...2.0m未満  
 ...1.0m未満



©2021 ZENIN CO., LTD. All rights reserved.

22 上記の地図は、概ね 100 年に一度程度の降雨に伴う洪水により、野洲川・川並川及び草津川が、氾濫した場合の浸水の状況を予測したものです。(野洲川：1 日総雨量 350mm、草津川（金勝川）：12 時間総雨量 369mm 平成 29 年～令和元年に公表)。想定を超える降雨等により、この浸水が想定される区域以外の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。

医療施設

災害用ヘリポート

消防 × 警察

緊急輸送路(第一次確保路線)  
 緊急輸送路(第二次確保路線)

緊急輸送路(第三次確保路線)

浸水

(100 年に一度の降雨を想定した場合の最大浸水深)

...5.0m以上

...~5.0m未満

...2.0m~5.0m未満

...1.0m~2.0m未満

...0.5m~1.0m未満

...0.5m未満

...4.0m未満

...2.0m未満

...1.0m未満

土砂災害警戒区域(令和3年2月現在)

...特別警戒区域

...急傾斜地

...土石流

...地すべり

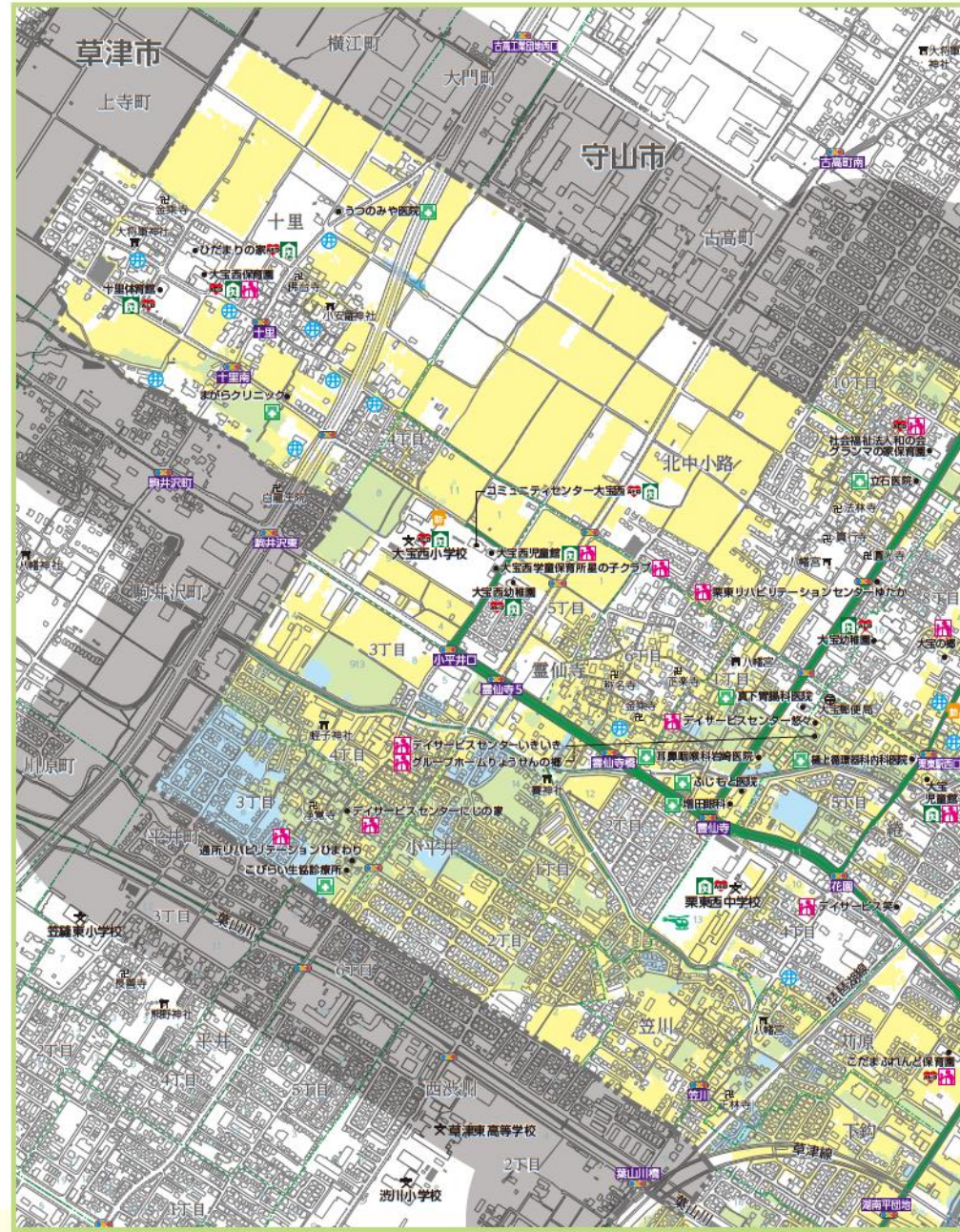
家屋倒壊等

氾濫想定区域

...氾濫流

...河岸浸食

**浸水・土砂災害・  
家屋倒壊等氾濫想定区域**



23 上記の地図は、みなさんの御自宅やお勤め先などの場所が、どのくらいの水害リスクがあるのかを説明するシミュレーションにより求めた「地先の安全度マップ」を基にしています。100 年に一度程度降る雨(概ね 1 時間 109mm)が発生した場合、どれくらいの雨の時にご自宅などの近くを流れる川や路があふれ溢れるかそれがわかるのかを明示したものであります。なお、浸水深データは、令和 2 年のデータで、その後の土地の造成等形状の変化により、浸水深が変わることがあります。

©2021 ZENIN CO., LTD. All rights reserved.

23

# 詳細地図

2

地図凡例

避難所 福祉施設 AED 防災倉庫 非常災害井戸 応急給水機点

**洪水**  
(野洲川・金勝川)

1/10,000

0 250m

凡  
例

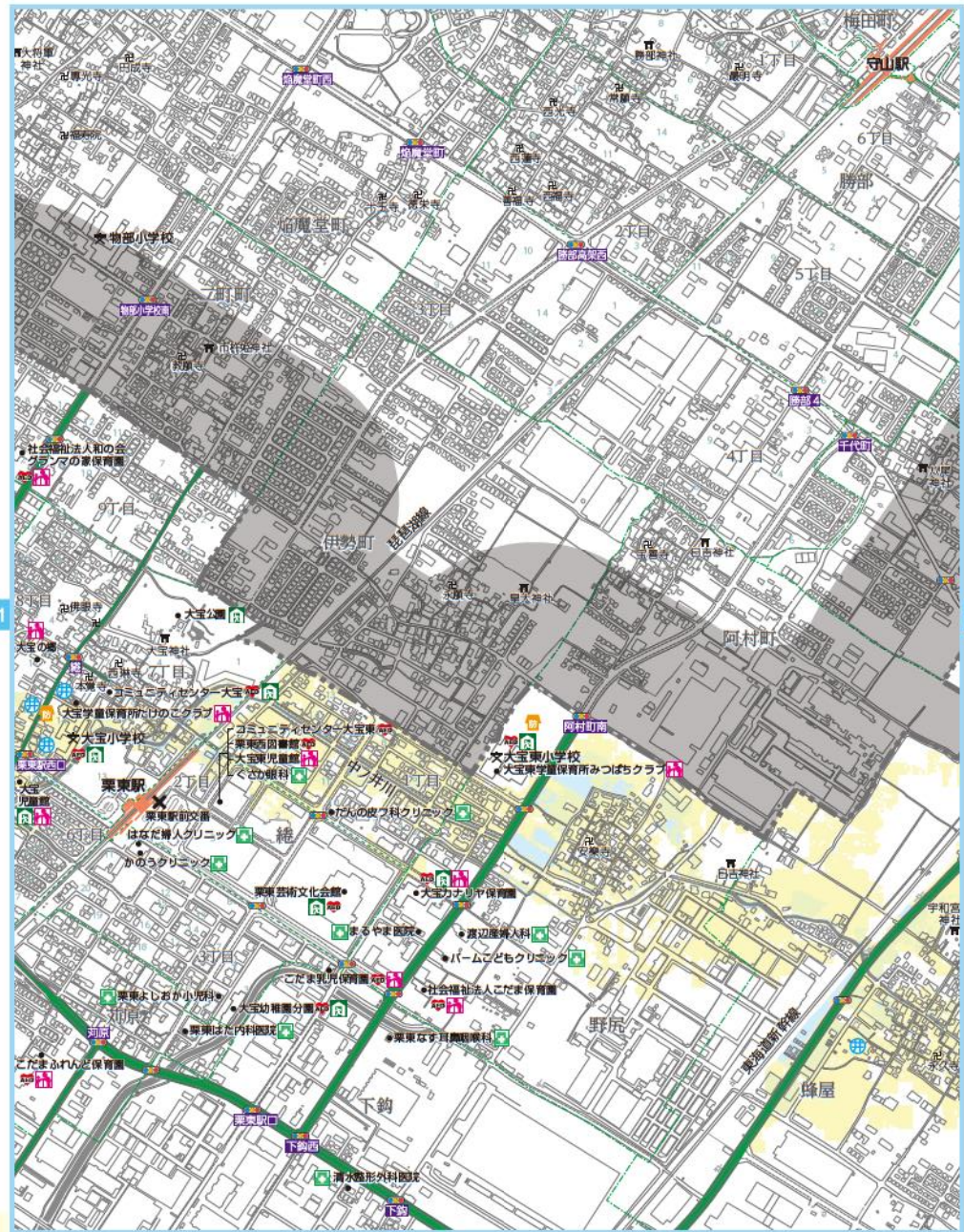
野洲川・灿川及び草津川の洪水想定区域図(計画規模)  
 ...5.0m以上 ...0.5m~1.0m未満  
 ...2.0m~5.0m未満 ...0.5m未満  
 ...1.0m~2.0m未満

医療施設

災害用ヘリポート 消防 警察

緊急輸送路(第一次確保路線)  
 緊急輸送路(第二次確保路線)

緊急輸送路(第三次確保路線)

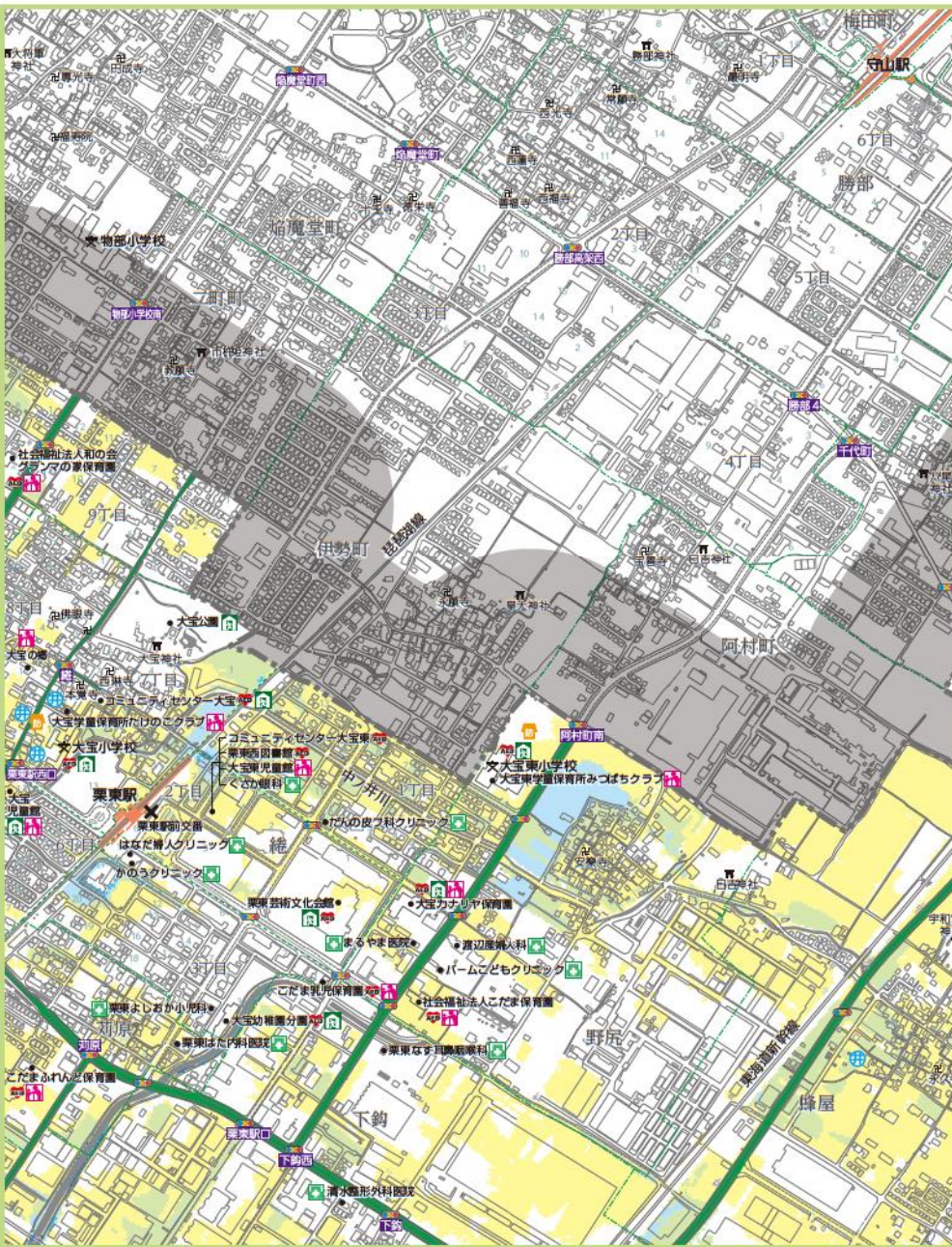


浸水 (100年に一度の降雨を想定した場合の最大浸水深)  
 ...5.0m以上 ...~3.0m未満 ...~0.5m未満  
 ...~5.0m未満 ...~2.0m未満 ...~0.5m未満  
 ...4.0m未満 ...~1.0m未満

土砂災害警戒区域 (令和3年2月現在)  
 ...特別警戒区域 ...急傾斜地  
 ...特別警戒区域 ...土石流  
 ...地すべり

家屋倒壊等  
 汚濁想定区域  
 ...氾濫流  
 ...河岸漫食

浸水・土砂災害・  
 家屋倒壊等氾濫想定区域



群説法四

3

地圖凡例 災難所 福祉施設 AED 防災倉庫 非常災害井戸 応急給水機点

洪水  
(野洲川・金勝川)

1/10,000  
0 250m

凡例

野洲川・榎川及び草津川の洪水想定区域図（計画規模）

…5.0m以上	…0.5m～1.0m未満
…2.0m～5.0m未満	…0.5m未満
…1.0m～2.0m未満	

● 医療施設 ● 災害用ヘリポート ● 消防 X 警察 ━━ 緊急輸送路(第一次確保保線) ━━ 緊急輸送路(第三次確保保線)

浸水（100年に一度の降雨を想定した場合の最大浸水深）

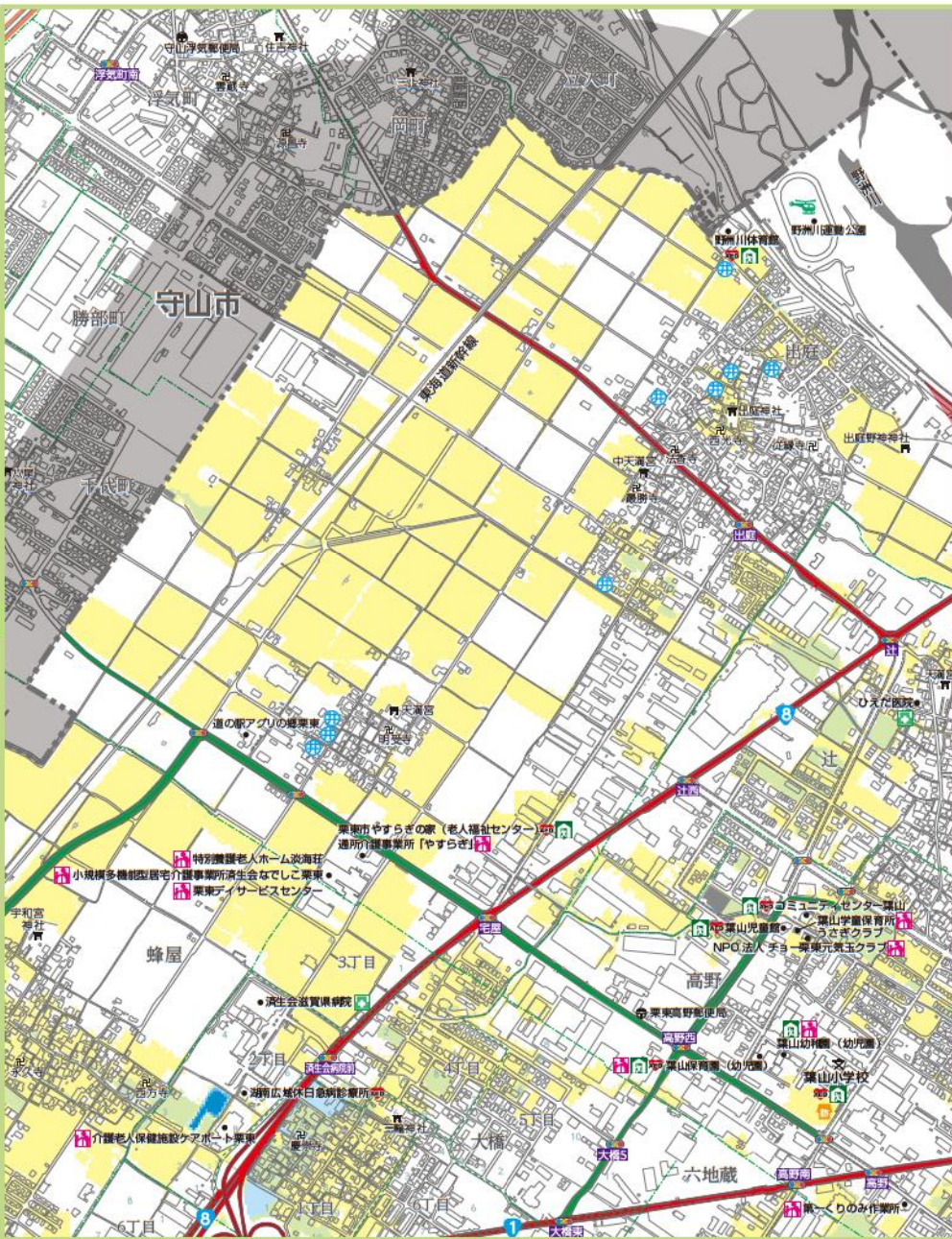
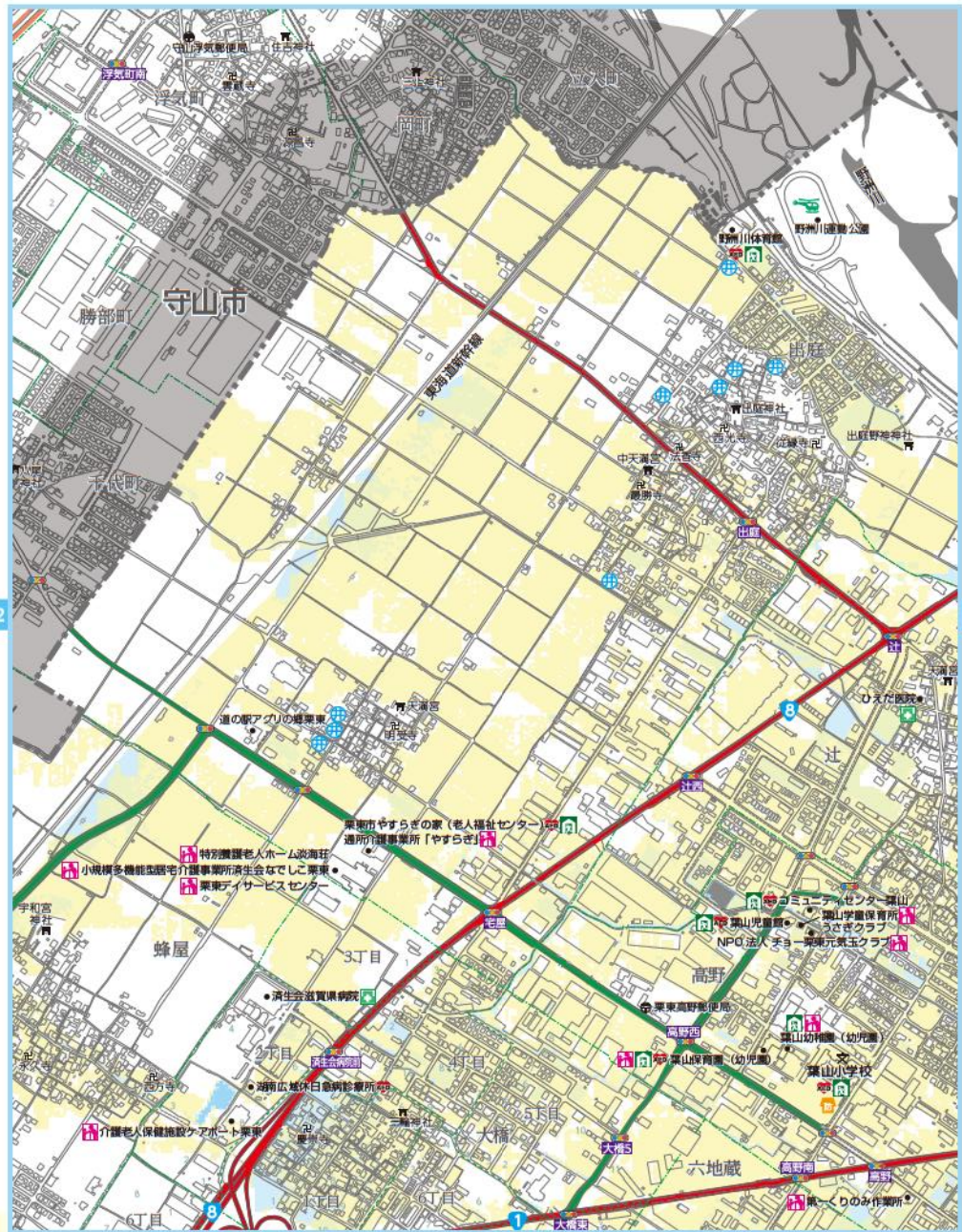
- 5.0m以上
- ~5.0m未満
- ~4.0m未満

土砂災害警戒区域（令和3年2月現在）

- 一般崩落警戒地
- 特例崩落警戒地
- 土石流
- 土砂すべり
- 河岸浸食

家屋倒壊等  
氾濫想定区域

## 浸水・土砂災害・ 家屋倒壊等氾濫想定区域



## 詳細地図

4

洪水  
(野洲川・金勝川)

1/10,000 

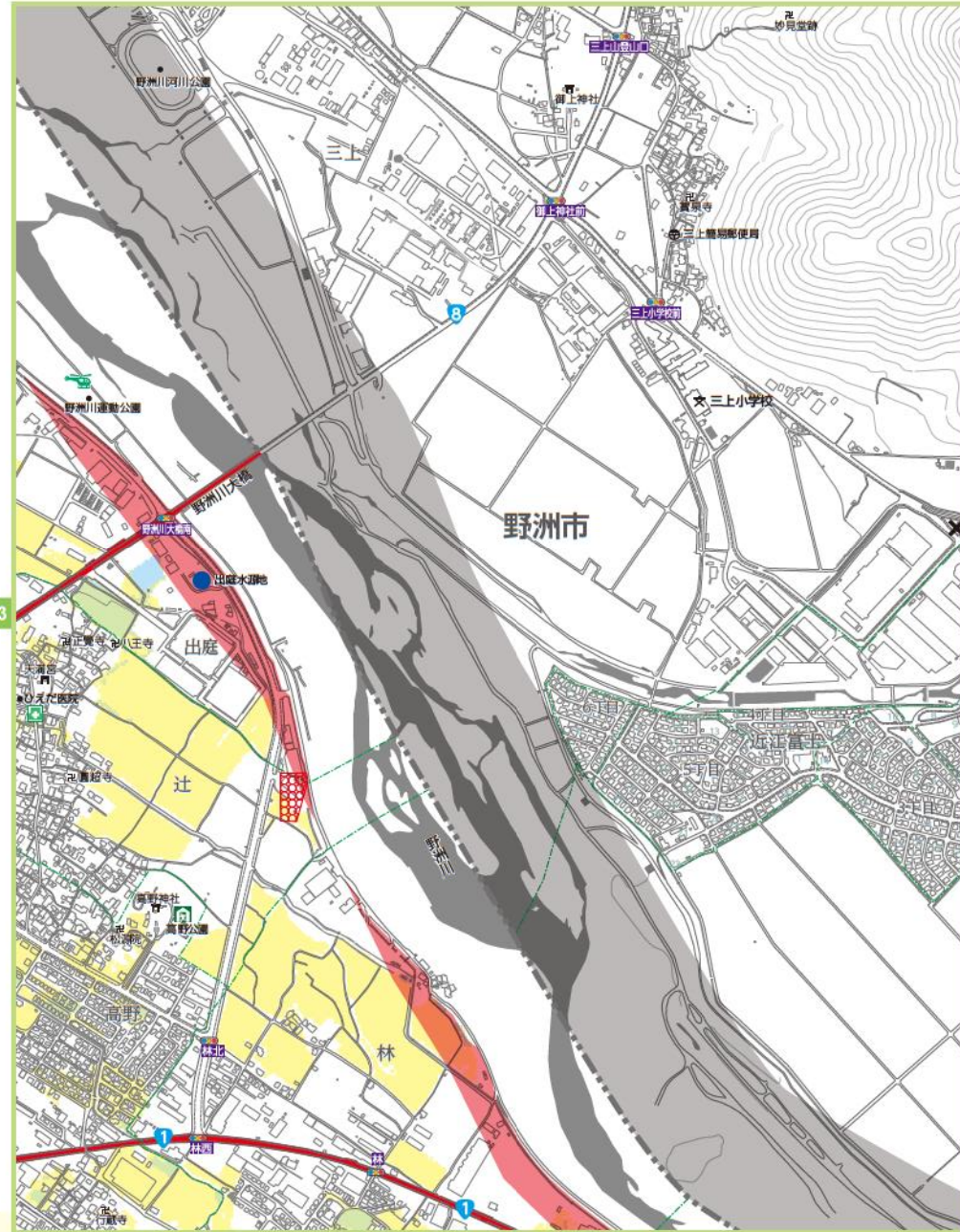
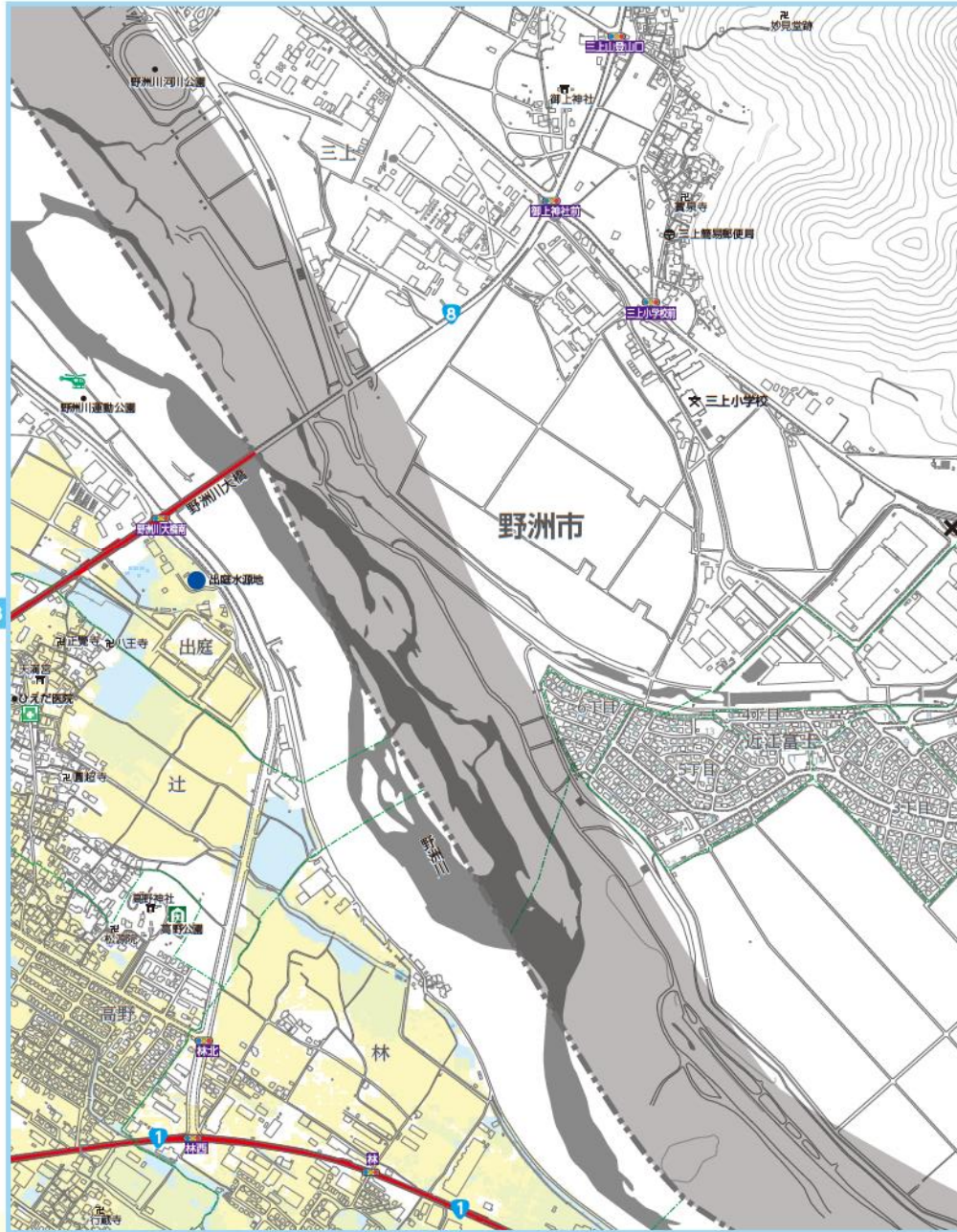
凡例

野洲川・木曽川及び草津川の洪水想定区域図 (計画規模)

…5.0m以上	…0.5m~1.0m未満
…2.0m~5.0m未満	…0.5m未満
…1.0m~2.0m未満	

■ 医療施設 ■ 災害用ヘリポート ■ 消防 X 警察 ■ 緊急輸送路(第一次確保路線) ■ 緊急輸送路(第三次確保路線)

## 浸水・土砂災害・ 家屋倒壊等氾濫想定区域



# 詳細地図

5

地図凡例

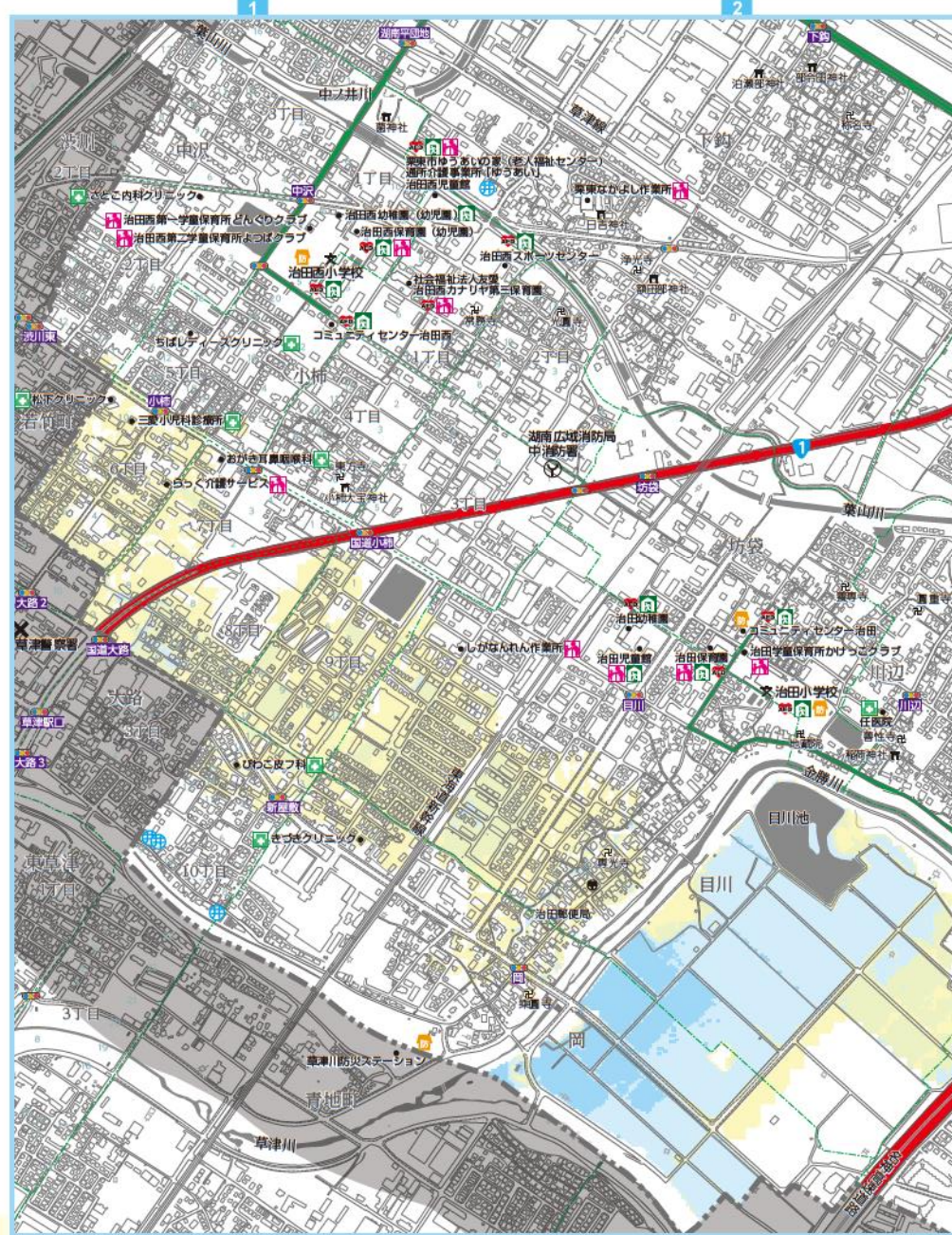
避難所 福祉施設 AED 防災倉庫 非常災害井戸 応急給水機点 医療施設 災害用ヘリポート 消防 警察 緊急輸送路(第一次確保路線) 緊急輸送路(第二次確保路線) 緊急輸送路(第三次確保路線)

**洪水**  
(野洲川・金勝川)

1/10,000  
0 250m

凡  
例

野洲川・川並び草津川の洪水想定区域図(計画規模)  
…5.0m以上 …0.5m~1.0m未満  
…2.0m~5.0m未満 …0.5m未満  
…1.0m~2.0m未満

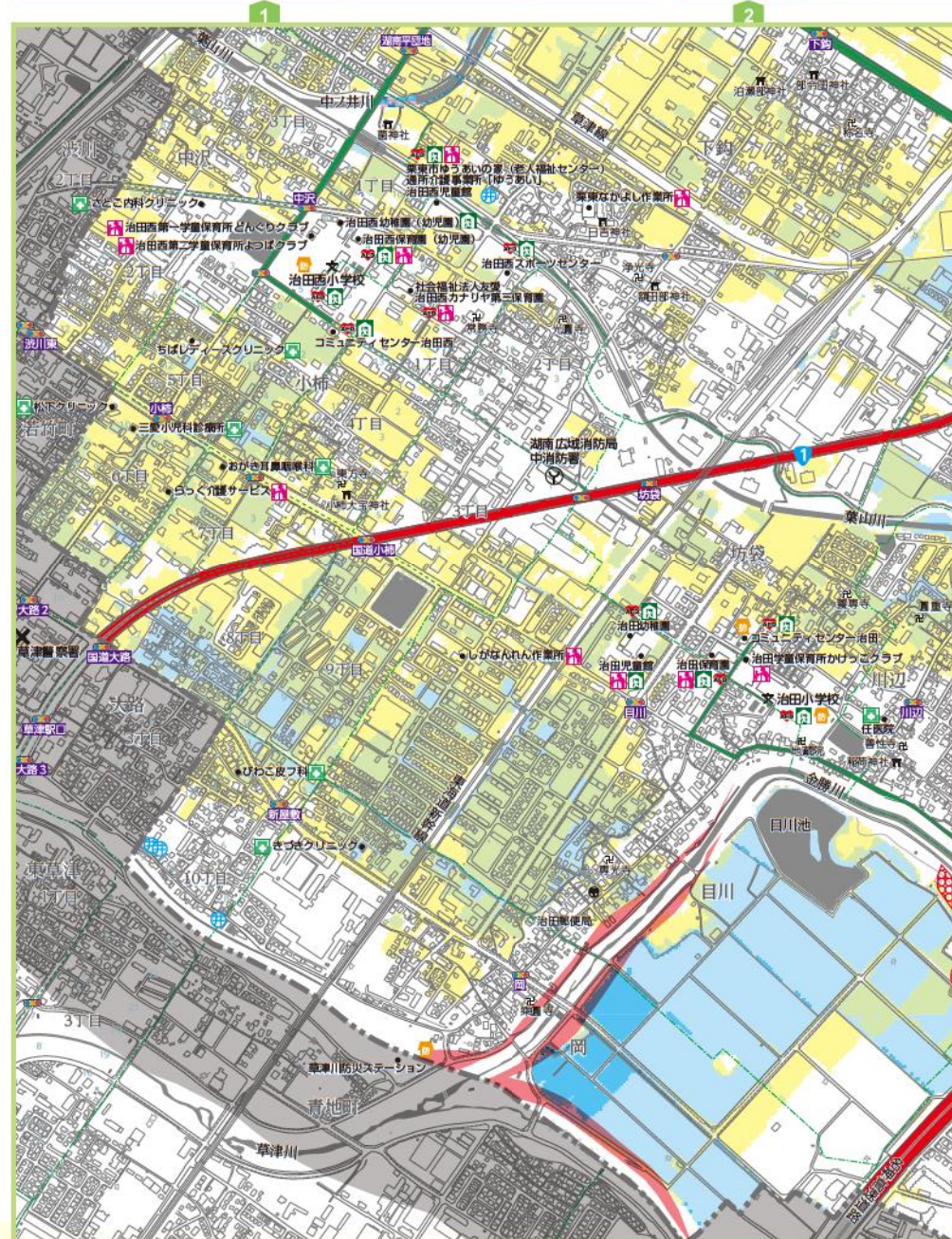


浸水 (100年に一度の降雨を想定した場合の最大浸水深)  
…5.0m以上 …~3.0m未満 …~0.5m未満  
…~5.0m未満 …~2.0m未満 …~1.0m未満  
…4.0m未満

土砂災害警戒区域 (令和3年2月現在)  
…特別警戒区域 …急傾斜地  
…特別警戒区域 …土石流  
…地すべり

家屋倒壊等  
氾濫想定区域  
…氾濫流 …河岸漫溢

浸水・土砂災害・  
家屋倒壊等氾濫想定区域



©2021 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

30 上記の地図は、概ね 100 年に一度程度の降雨に伴う洪水により、野洲川・川並び草津川が、氾濫した場合の浸水の状況を予測したもので(野洲川: 1 日総降雨量 350mm、草津川(金勝川): 12 時間総降雨量 369mm 平成 29 年～令和元年に公表)。想定を超える降雨等により、この浸水が想定される区域以外の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。

上記の地図は、みなさんの御自宅やお勤め先などの場所が、どのくらいの水害リスクがあるのかを説明するシミュレーションにより求めた「地先の安全度マップ」を基にしています。100年に一度程度降る雨(概ね1時間 109mm)が発生した場合、どれくらいの雨の時にご自宅などの近くを流れる川や水路があふれ浸水するおそれがあるのかを明示したもので、なお、浸水データは、令和2年のデータで、その後の土地の造成等形状の変化により、浸水深が変わることがあります。

31

# 詳細地図

6

地図凡例

避難所 福祉施設 AED 防災倉庫 非常災害井戸 応急給水機点

医療施設 災害用ヘリポート 消防 警察

緊急輸送路(第一次確保路線)  
緊急輸送路(第二次確保路線)

緊急輸送路(第三次確保路線)

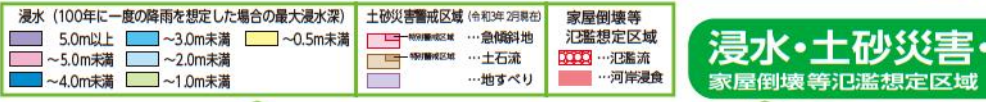
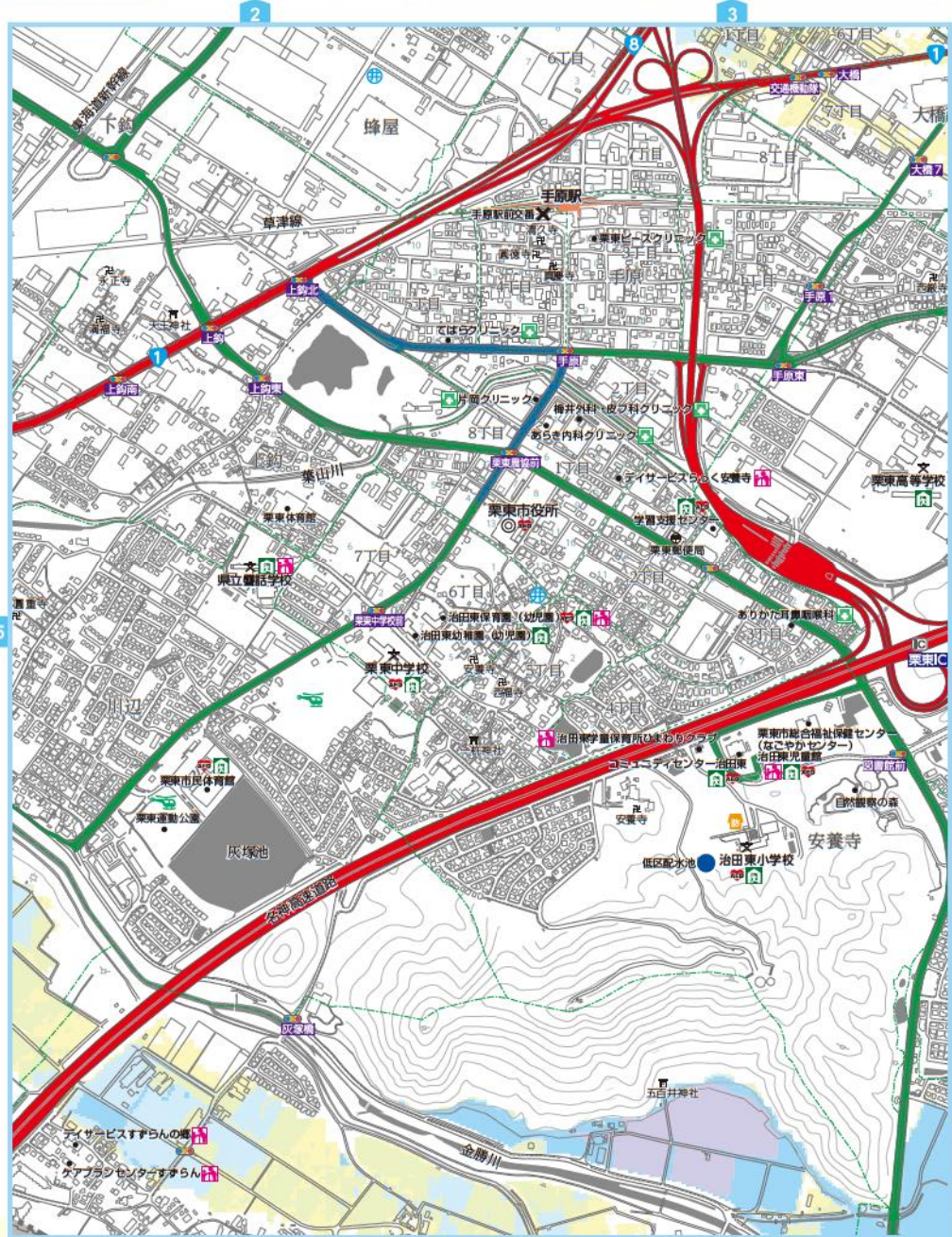
**洪水**  
(野洲川・金勝川)

1/10,000  
0 250m

凡  
例

野洲川・灿川及び草津川の洪水想定区域図(計画規模)

…5.0m以上	…0.5m~1.0m未満
…2.0m~5.0m未満	…0.5m未満
…1.0m~2.0m未満	



©2021 ZENIN CO., LTD. All rights reserved.

32 上記の地図は、概ね 100 年に一度程度の降雨に伴う洪水により、野洲川・灿川及び草津川が、氾濫した場合の浸水の状況を予測したもので(野洲川：1 日総降雨量 350mm、草津川（金勝川）：12 時間総雨量 369mm 平成 29 年～令和元年に公表)。想定を超える降雨等により、この浸水が想定される区域以外の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。

上記の地図は、みなさんの御自宅やお勤め先などの場所が、どのくらいの水害リスクがあるのかを滋味無害がシミュレーションにより求めた「地先の安全度マップ」を基にしています。100 年に一度程度降る雨(概ね 1 時間 109mm)が発生した場合、どれくらいの雨の時にご自宅などの近くを流れる川や水路があふれ浸水するおそれがあるのかを明示したもので、なお、浸水深データは、令和 2 年のデータで、その後の土地の造成等形状の変化により、浸水深が変わることがあります。

33

# 詳細地図

7

地図凡例

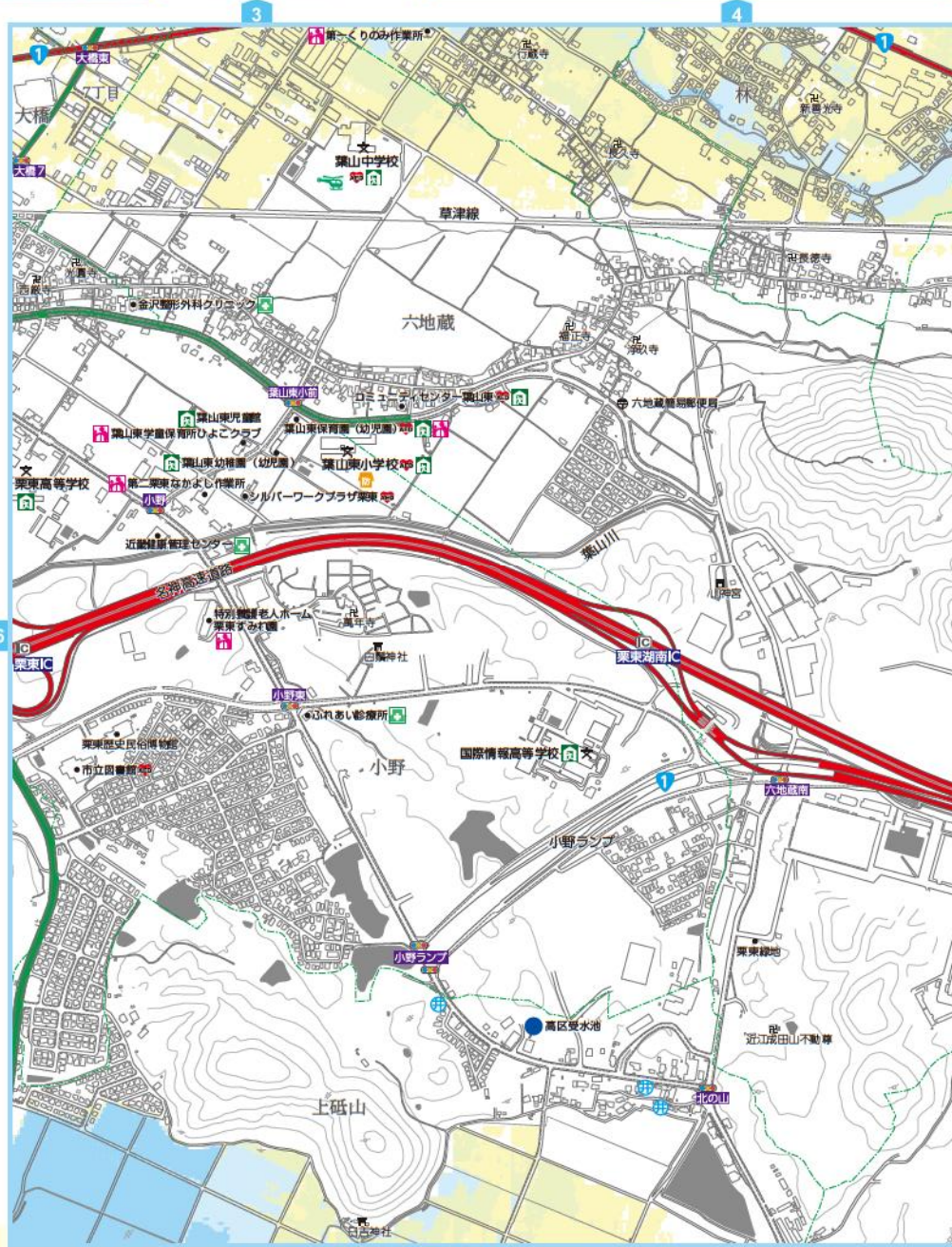
避難所 福祉施設 AED 防災倉庫 非常災害井戸 応急給水機点 医療施設 災害用ヘリポート 消防 警察 緊急輸送路(第一次確保路線) 緊急輸送路(第三次確保路線)

洪水  
(野洲川・金勝川)

1/10,000  
0 250m

凡  
例

野洲川・川並及び草津川の洪水想定区域図(計画規模)  
 ...5.0m以上  
 ...2.0m~5.0m未満  
 ...1.0m~2.0m未満  
 ...0.5m~1.0m未満  
 ...0.5m未満



©2021 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

34 上記の地図は、概ね 100 年に一度程度の降雨に伴う洪水により、野洲川・川並及び草津川が、氾濫した場合の浸水の状況を予測したもので(野洲川:1 日間総雨量 350mm、草津川(金勝川):12 時間総雨量 369mm 平成 29 年～令和元年に公表)。想定を超える降雨等により、この浸水が想定される区域以外の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。

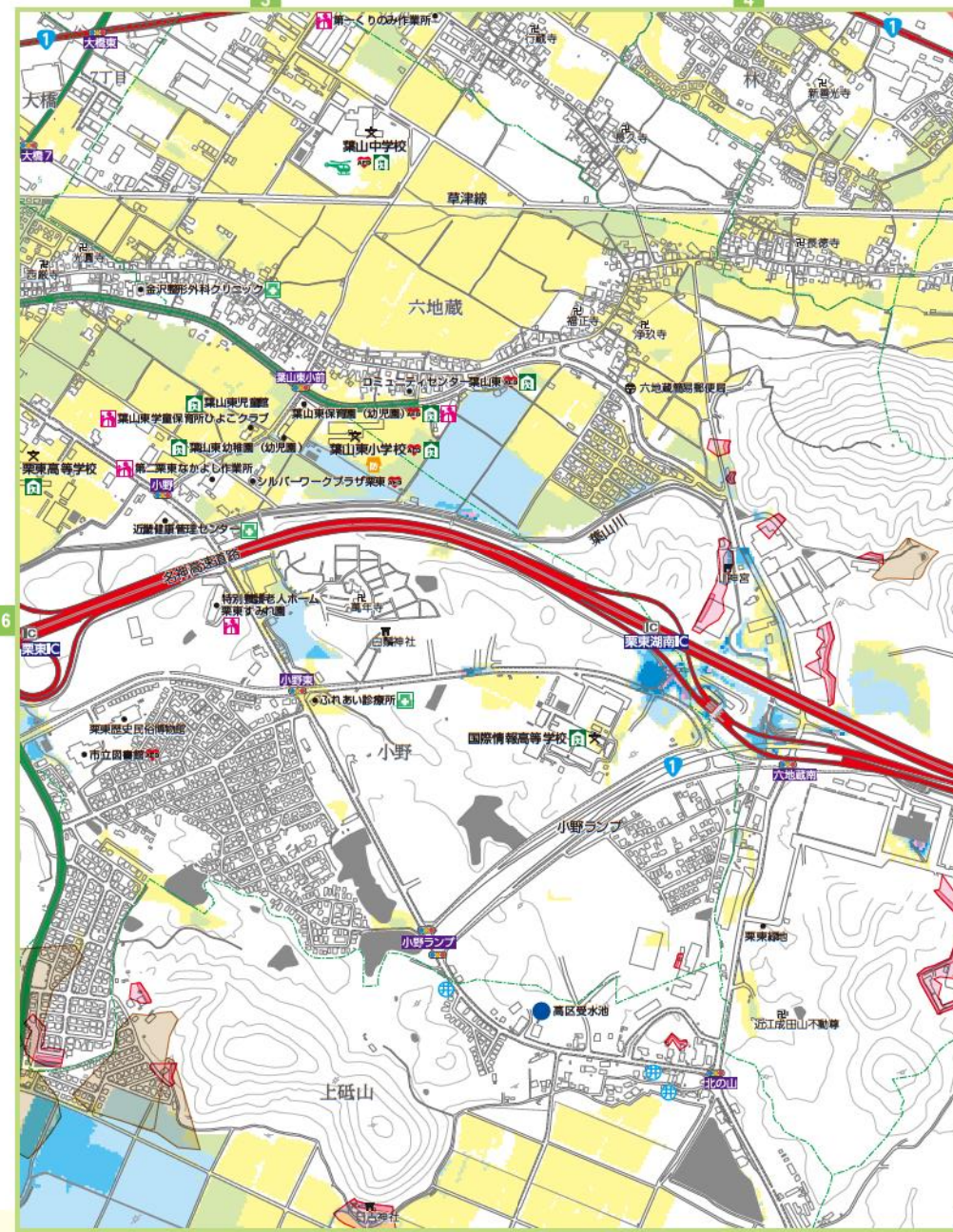
10

浸水(100年に一度の降雨を想定した場合の最大浸水深)  
 ...5.0m以上  
 ...~5.0m未満  
 ...4.0m未満  
 ...2.0m未満  
 ...1.0m未満  
 ...0.5m未満  
 ...0.5m未満

土砂災害警戒区域(令和3年4月現在)  
 特別警戒区域  
 ...急傾斜地  
 特別警戒区域  
 ...土石流  
 ...地すべり

家屋倒壊等  
 気象監定区域  
 ...氾濫流  
 ...河岸漫溢

浸水・土砂災害・  
家屋倒壊等氾濫想定区域



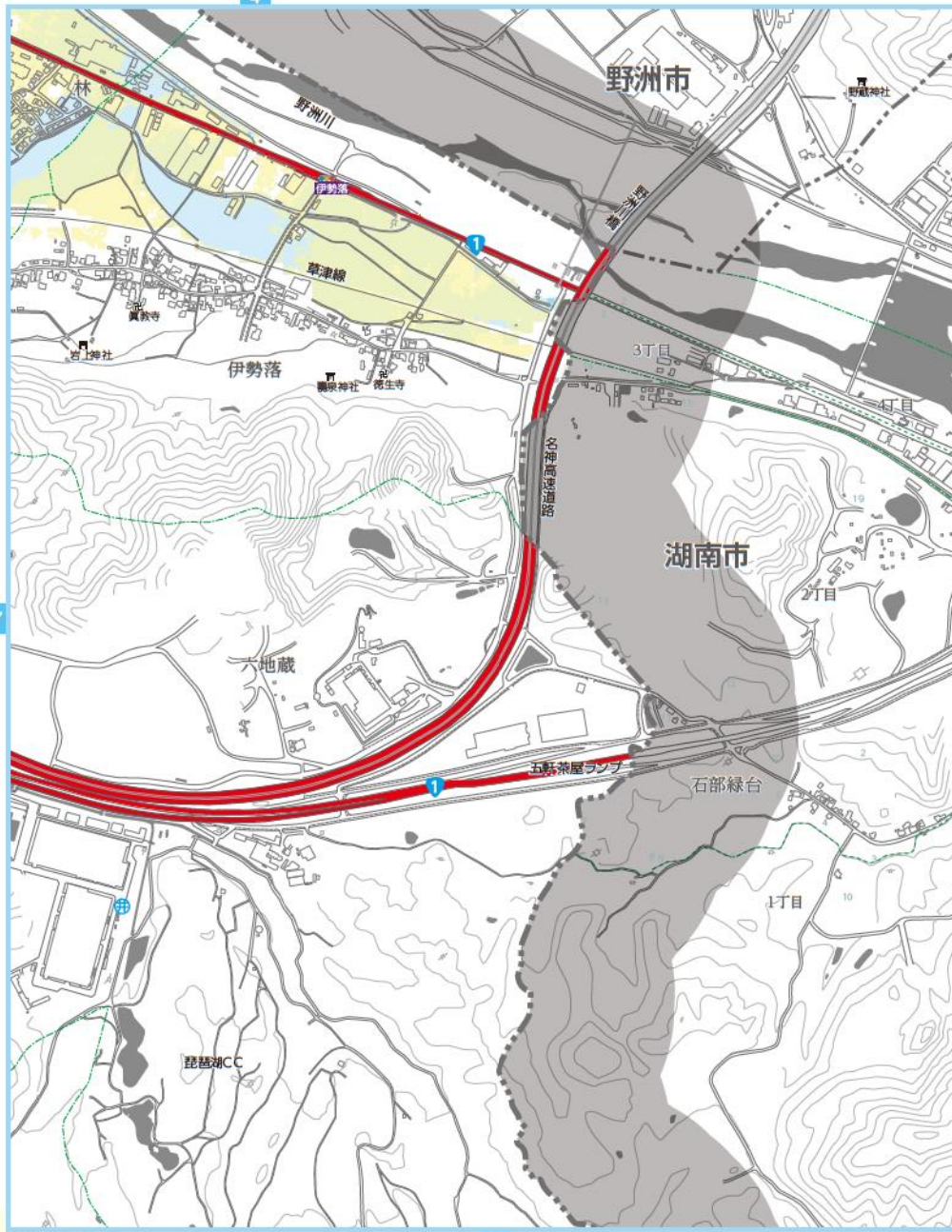
上記の地図は、みなさんの御自宅やお勤めなどの場所が、どのくらいの水害リスクがあるのかを把握しやすifyューションにより求めた「地先の安全度マップ」を基にしています。100年に一度程度降る雨(概ね1時間109mm)が発生した場合、どれくらいの雨の時にご自宅などの近くを流れれる川や水路があふれ漫水するおそれがあるのかを明示したもので、なお、浸水深データは、令和2年のデータで、その後の土地の造成等形状の変化により、浸水深が変わることがあります。

35

洪水  
(野洲川・金勝川)1/10,000  
0 250m凡  
例

野洲川・灿川及び草津川の洪水想定区域図(計画規模)

…5.0m以上	…0.5m~1.0m未満
…2.0m~5.0m未満	…0.5m未満
…1.0m~2.0m未満	



浸水 (100年に一度の降雨を想定した場合の最大浸水深)

5.0m以上	~3.0m未満	~0.5m未満
~5.0m未満	~2.0m未満	
~4.0m未満	~1.0m未満	

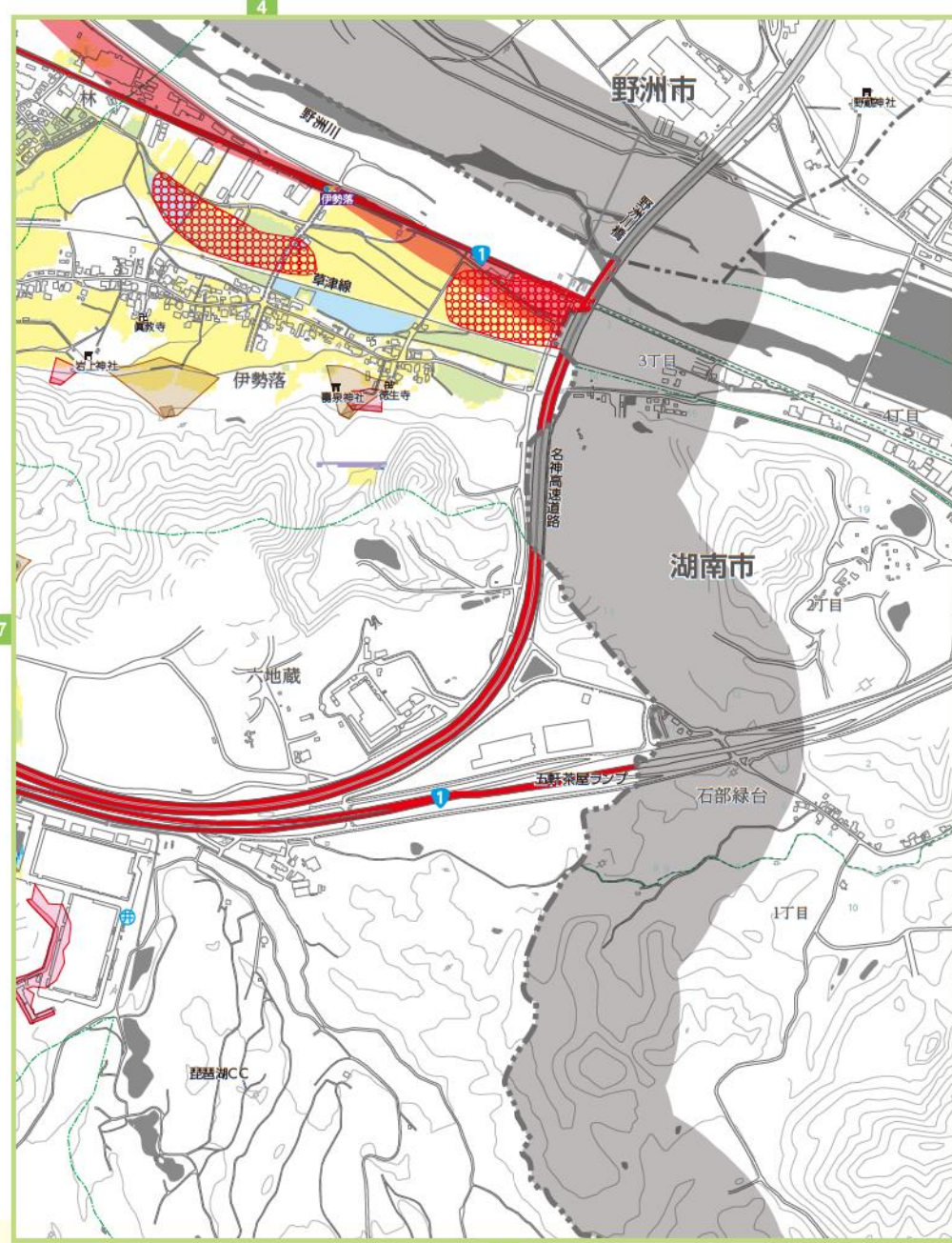
土砂災害警戒区域 (令和3年2月現在)

特別警戒区域	…急斜面地
普通警戒区域	…土石流
	…地すべり

家屋倒壊等氾濫想定区域

…氾濫流
…河岸漫食

浸水・土砂災害・  
家屋倒壊等氾濫想定区域



# 詳細地図

9

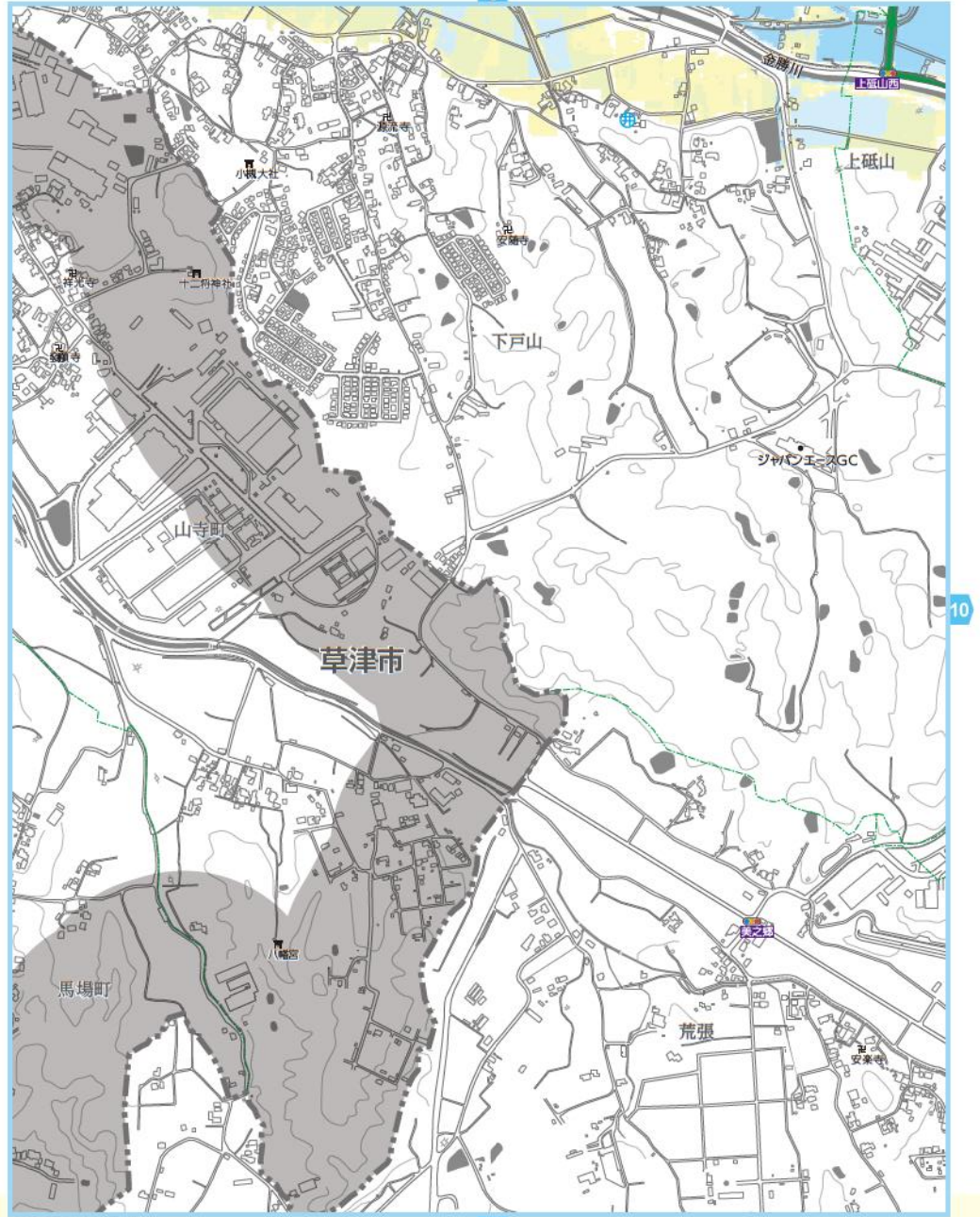
地図凡例

洪水  
(野洲川・金勝川)

1/10,000  
0 250m

凡  
例

野洲川・灿川及び草津川の洪水想定区域図(計画規模)  
 ...5.0m以上  
 ...2.0m~5.0m未満  
 ...1.0m~2.0m未満  
 ...0.5m~1.0m未満  
 ...0.5m未満  
 ...2.0m未満  
 ...4.0m未満  
 ...1.0m未満



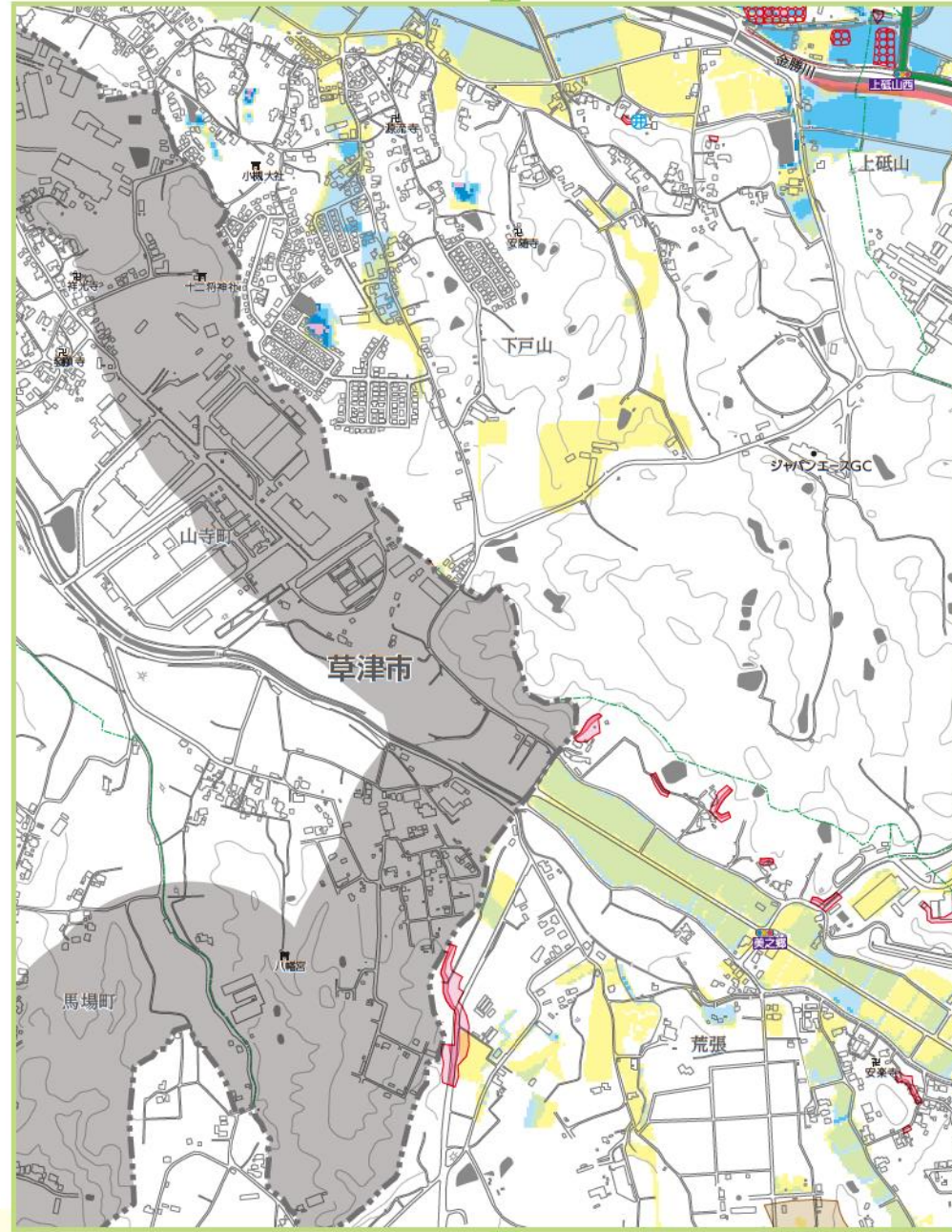
©2021 ZENIN CO., LTD. All rights reserved.

38 上記の地図は、概ね 100 年に一度程度の降雨に伴う洪水により、野洲川・灿川及び草津川が、氾濫した場合の浸水の状況を予測したもので(野洲川: 1 日間総雨量 350 mm、草津川(金勝川): 12 時間総雨量 369 mm 平成 29 年～令和元年に公表)。想定を超える降雨等により、この浸水が想定される区域以外の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。

医療施設 災害用ヘリポート 消防 警察 緊急輸送路(第一次確保路線)  
 緊急輸送路(第二次確保路線) 緊急輸送路(第三次確保路線)

浸水 (100年に一度の降雨を想定した場合の最大浸水深)  
 ...5.0m以上  
 ...~5.0m未満  
 ...2.0m未満  
 ...4.0m未満  
 ...0.5m未満  
 ...2.0m~5.0m未満  
 ...0.5m未満  
 ...1.0m未満  
 土砂災害警戒区域 (令和2年2月現在)  
 ...特別警戒区域  
 ...普通警戒区域  
 家屋倒壊等  
 泛濫想定区域  
 ...氾濫流  
 ...河岸浸食  
 ...地すべり

浸水・土砂災害・  
家屋倒壊等氾濫想定区域



上記の地図は、みなさんの御自宅やお勤め先などの場所が、どのくらいの水害リスクがあるのかを沿岸県がシミュレーションにより求めた「地先の安全度マップ」を基にしています。100年に一度程度降る雨(概ね1時間 109mm)が発生した場合、どれくらいの雨の時にご自宅どの近くを流れれる川や水路があふれ溢れるかそれが分かる地図です。

39