

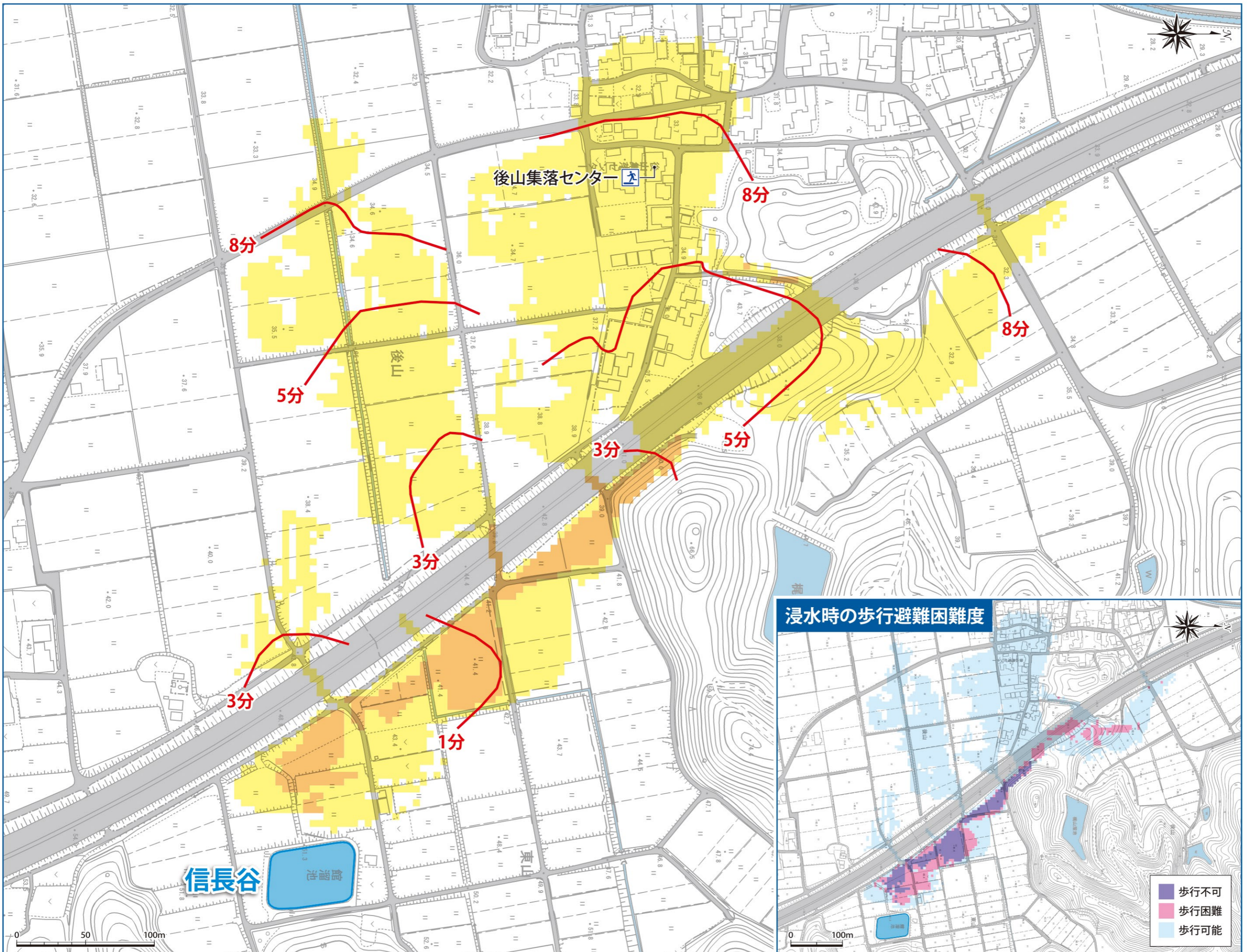
ため池名称

26 東山区 信長谷

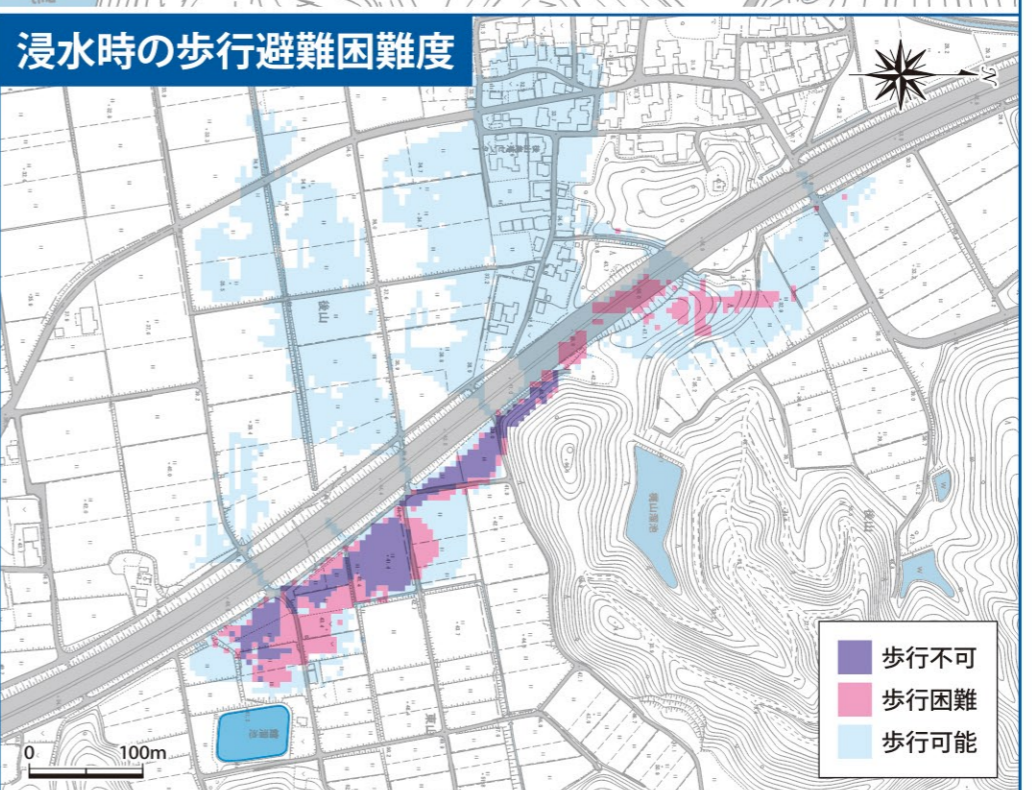
- 堤高: 4.0m
- 貯水量: 7,000m³
- 灌溉面積: 15ha

あわせたぬ泡ハザードマップ

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。



浸水時の歩行避難困難度



施設凡例

- 指定避難所
- 一時避難場所

ため池浸水深等

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

浸水深の目安

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

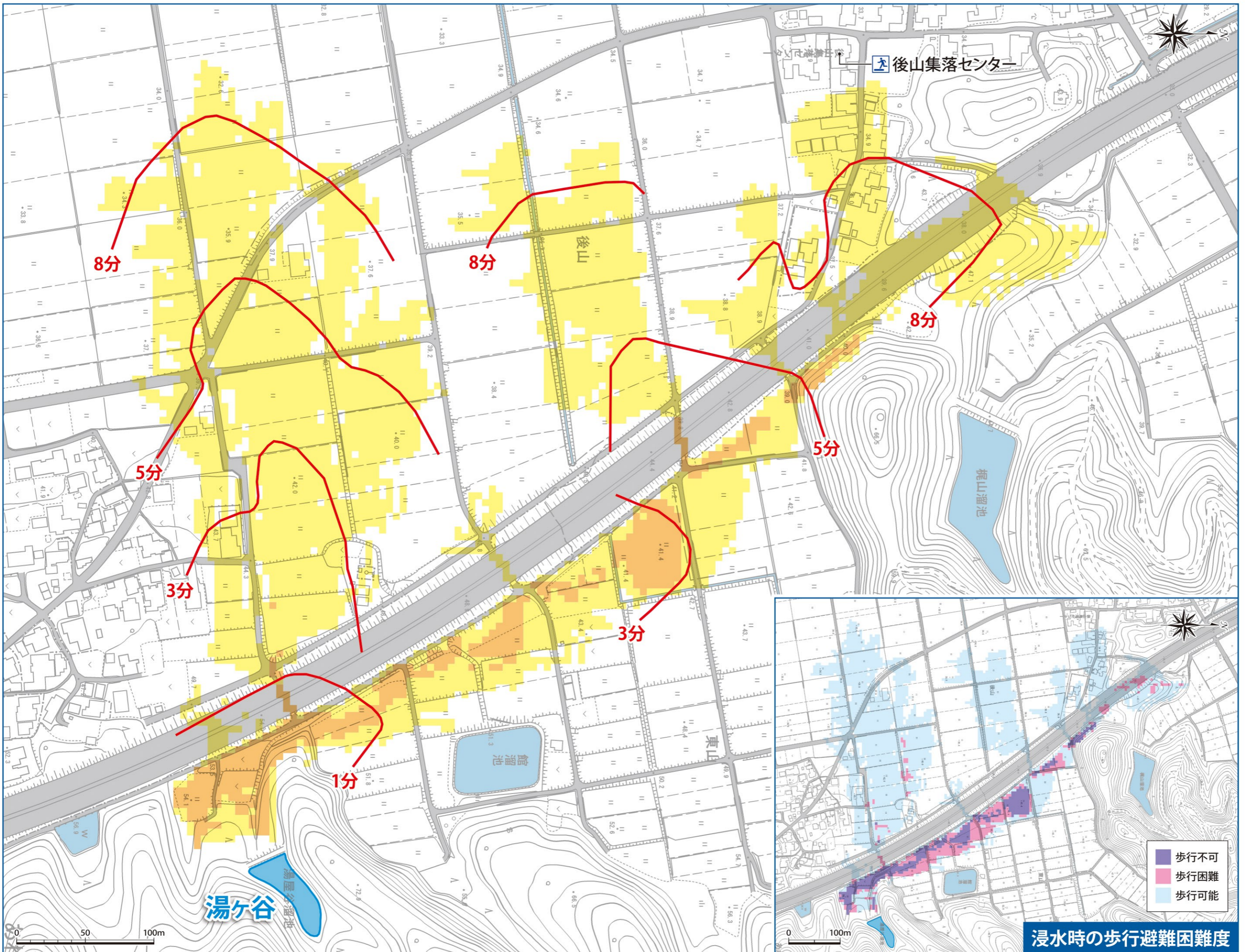
ため池名称

27 東山区 湯ヶ谷

- 堤高: 6.5m
- 貯水量: 6,000m³
- 灌溉面積: 10ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深を示したものですが、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。

あわせたぬ池ハザードマップ



施設凡例

- 指定避難所
- 一時避難場所

ため池浸水深等

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

はん濫水到達時間(分)

浸水深の目安

- | |
|--------------|
| ● 5.0m以上 |
| ● 3.0~5.0m未満 |
| ● 0.5~3.0m未満 |
| ● 0.5m未満 |

浸水時の歩行避難困難度

- 歩行不可
- 歩行困難
- 歩行可能

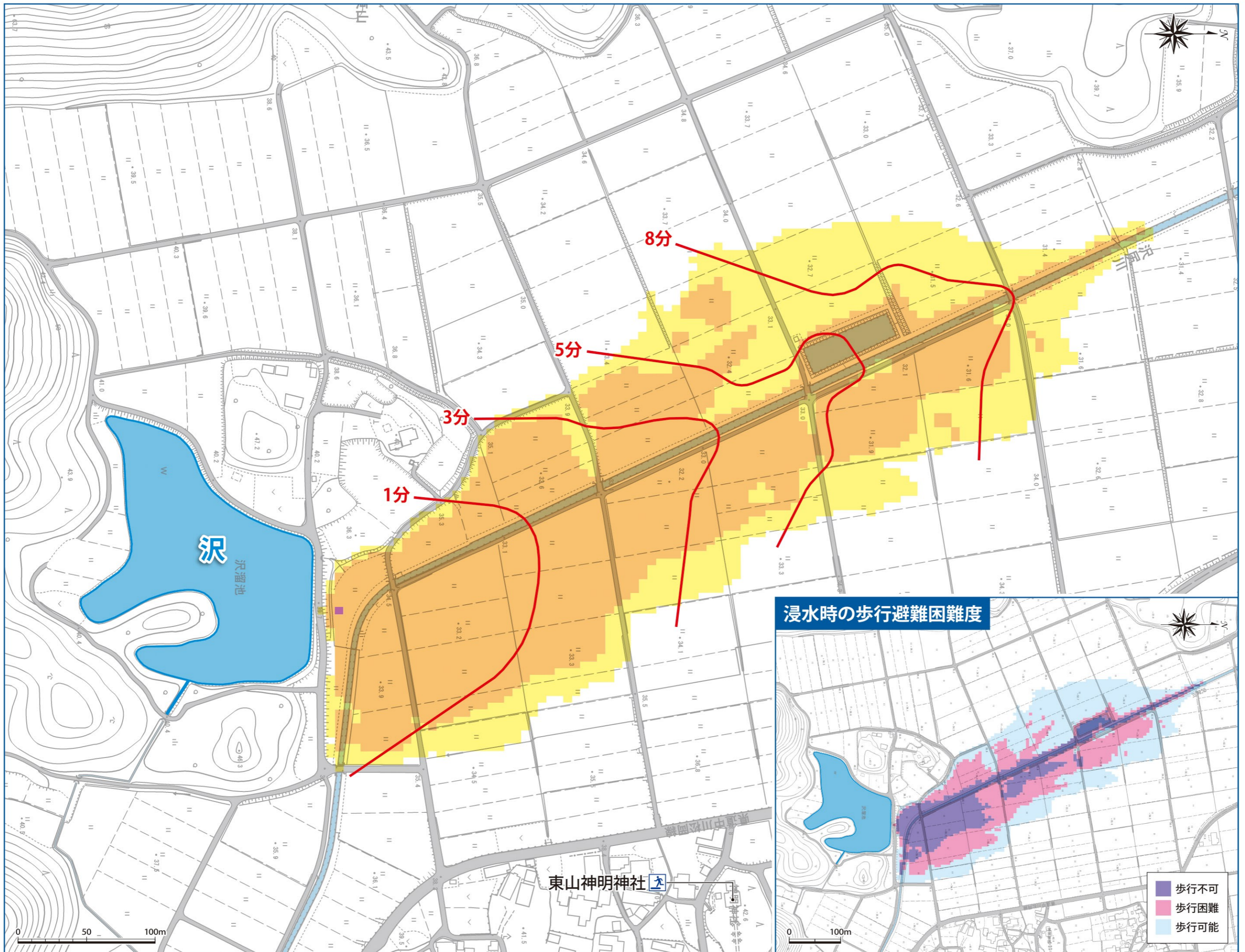
ため池名称

28 東山区 沢

- 堤高: 5.0m
- 貯水量: 60,000m³
- 灌溉面積: 30ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深を示したものである。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。

あわせたぬ泡ハザードマップ



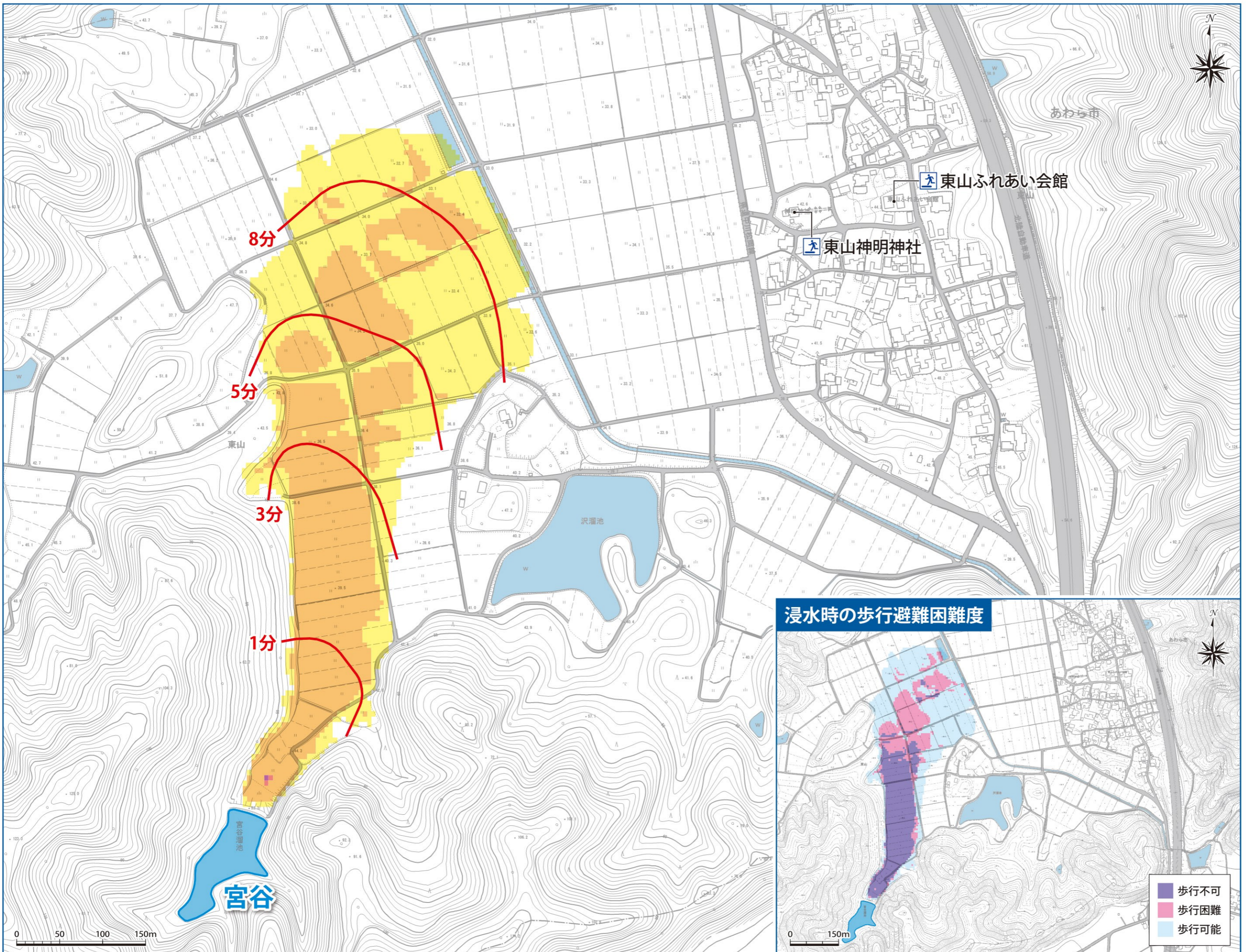
あわら市 ため池ハザードマップ

ため池名称

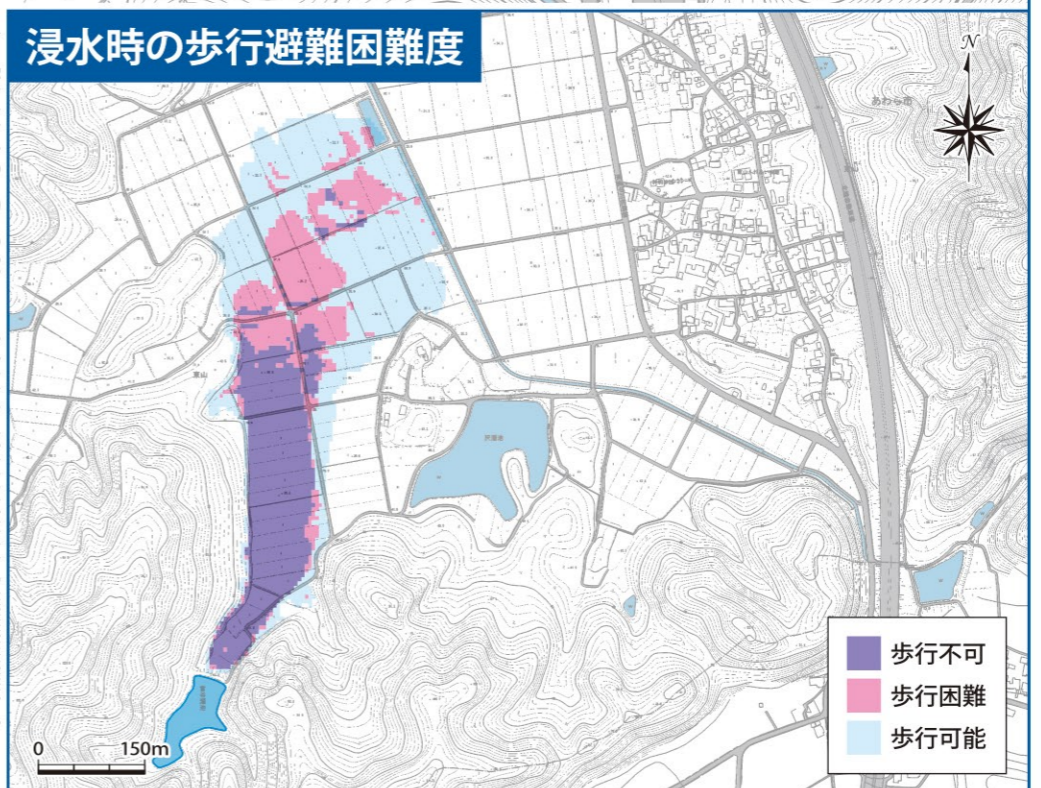
29 東山区 宮谷

- 堤高: 7.9m
- 貯水量: 40,000m³
- 灌溉面積: 10ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深を示したもので。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。



浸水時の歩行避難困難度



施設凡例

指定避難所

一時避難場所

ため池浸水深等

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

—— はん濫水到達時間(分)

● 浸水深の目安

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満



0.5m未満