

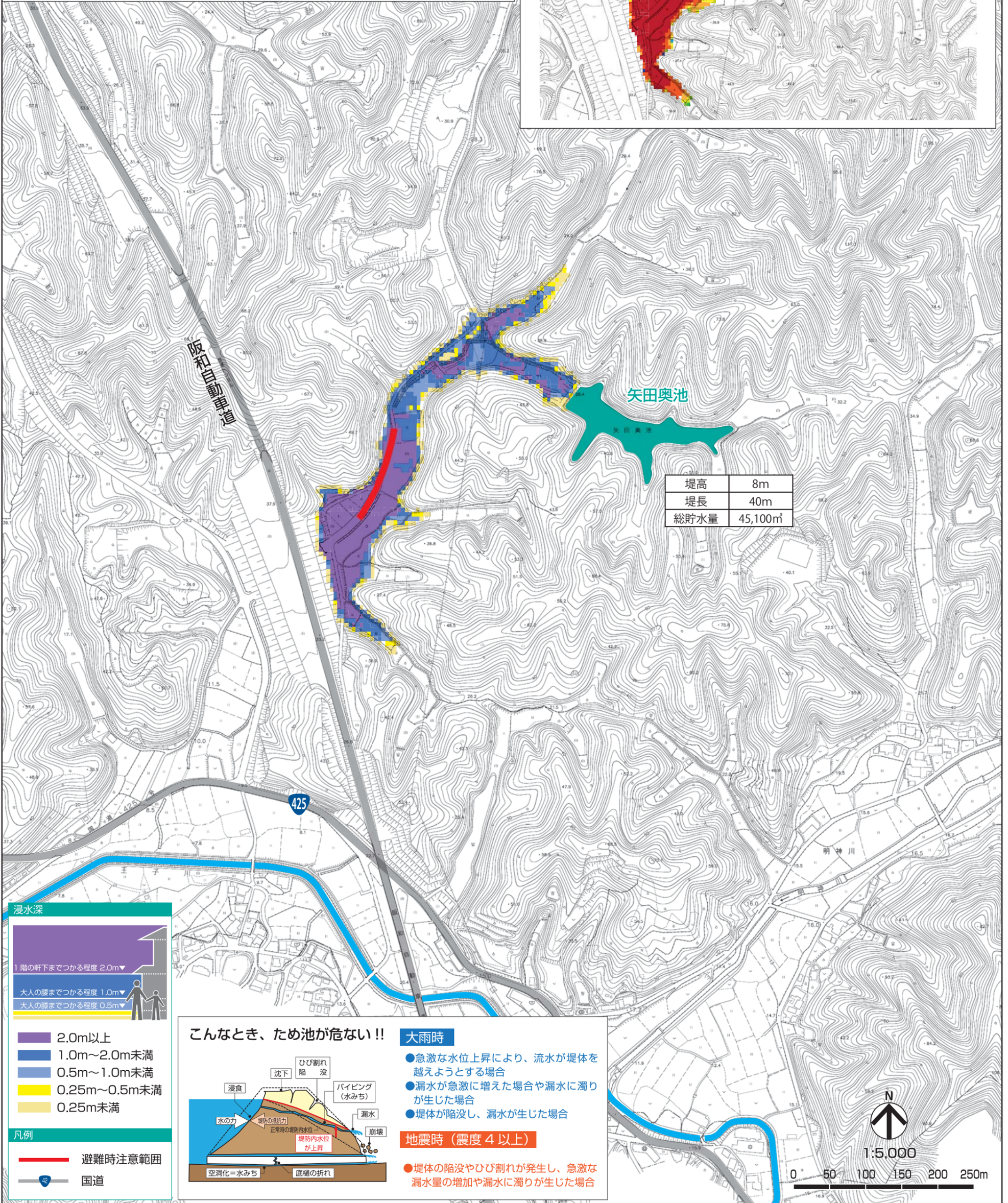
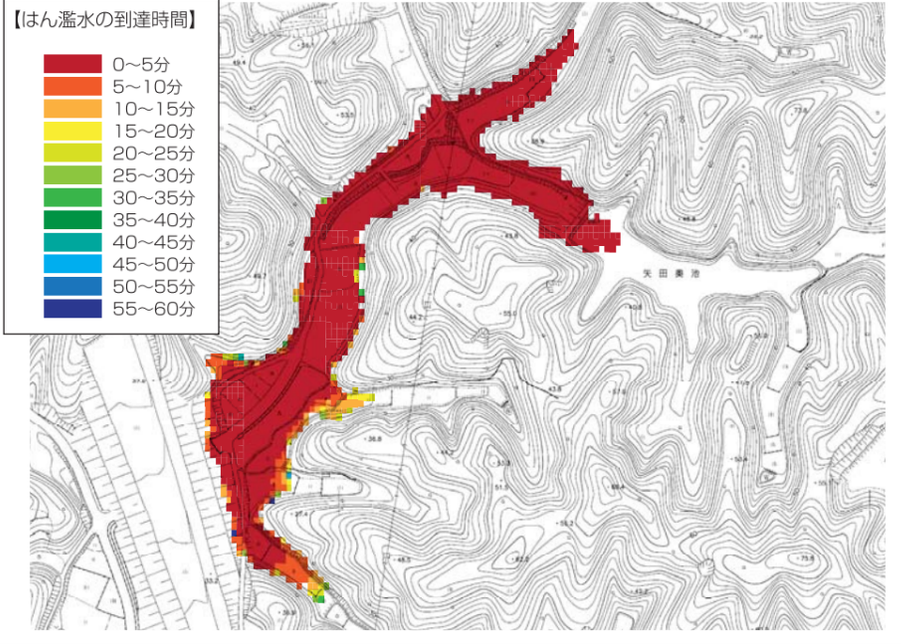
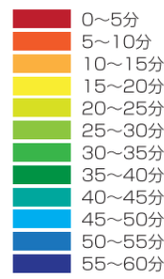


●この地図は、地震や大雨によって、矢田奥池の堤防が決壊し総貯水量が流出した場合に想定される浸水範囲及び浸水時の水深を示しています。

●浸水範囲等は、国土院の標高点 (DEM) を使用してはん濫解析シミュレーションを行ったものです。実際の浸水範囲等は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の状況等で異なり、記載されている範囲以外においても被害は発生する可能性があります。

## はん濫水到達時間【矢田奥池】

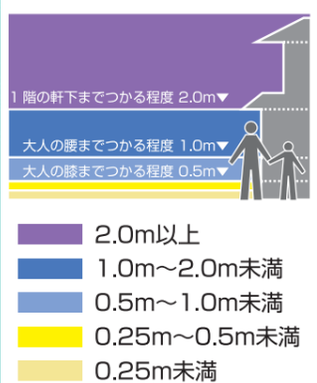
【はん濫水の到達時間】



矢田奥池

堤高	8m
堤長	40m
総貯水量	45,100 <sup>m</sup> <sub>3</sub>

### 浸水深

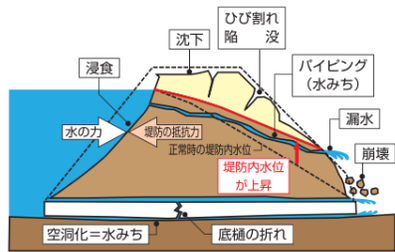


凡例

避難時注意範囲

国道

### こんなとき、ため池が危ない!!



### 大雨時

- 急激な水位上昇により、流水が堤体を越えようとする場合
- 漏水が急激に増えた場合や漏水に溺りが生じた場合
- 堤体が陥没し、漏水が生じた場合

### 地震時(震度4以上)

- 堤体の陥没やひび割れが発生し、急激な漏水量の増加や漏水に溺りが生じた場合



1:5,000

0 50 100 150 200 250m