

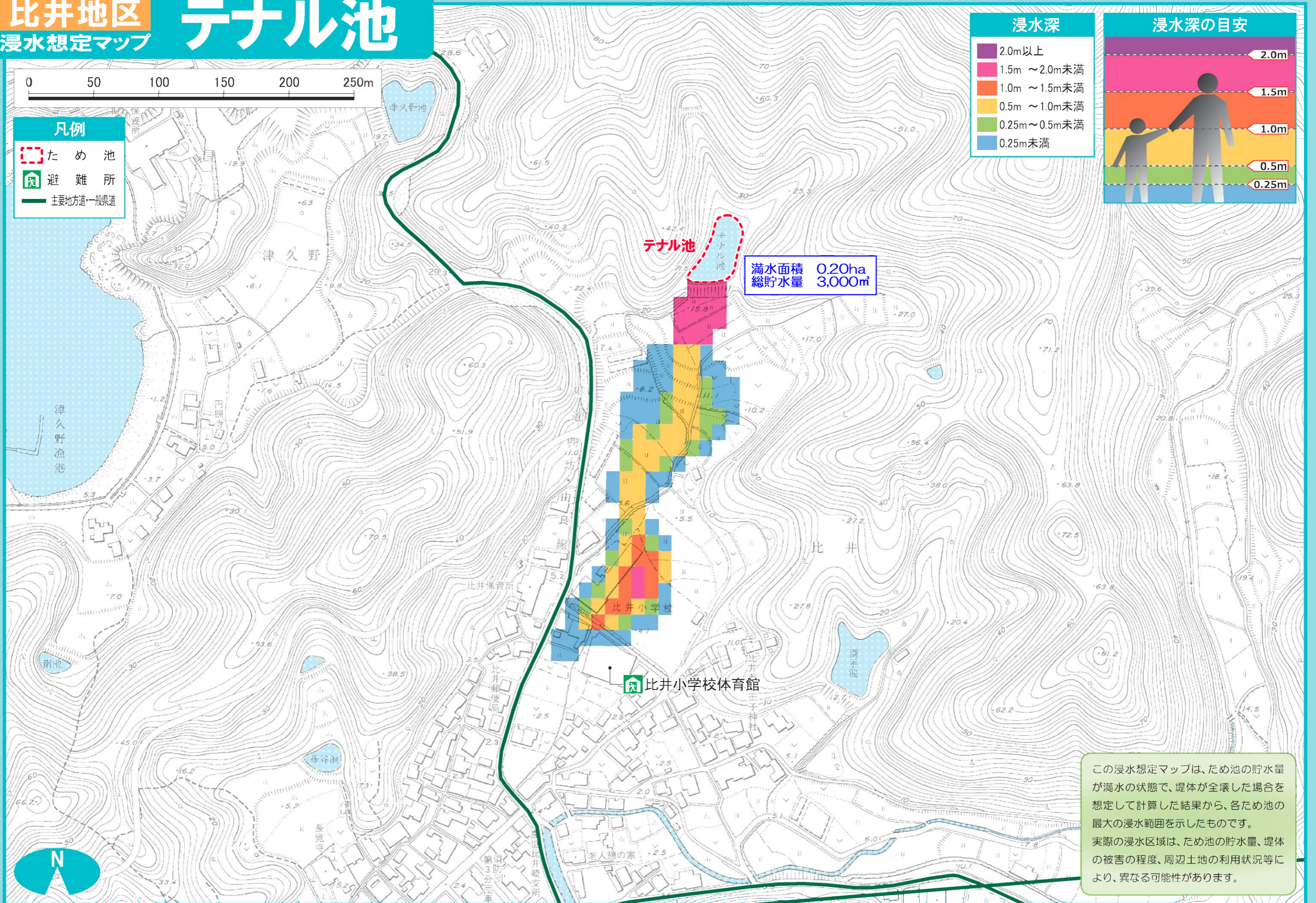
# 比井地区 テナル池

## 浸水想定マップ



**凡例**

- た め 池
- 避 難 所
- 主要地方道・一般県道



**浸水深**

- 2.0m以上
- 1.5m ~ 2.0m未満
- 1.0m ~ 1.5m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.25m~0.5m未満
- 0.25m未満

**浸水深の目安**

満水面積 0.20ha  
総貯水量 3,000m³

この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。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、異なる可能性があります。



# 比井地区 浸水想定マップ

# 比井後池

0 100 200 300 400m



この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。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、異なる可能性があります。

比井後池

満水面積 0.30ha  
総貯水量 12,000m<sup>3</sup>

**浸水深**

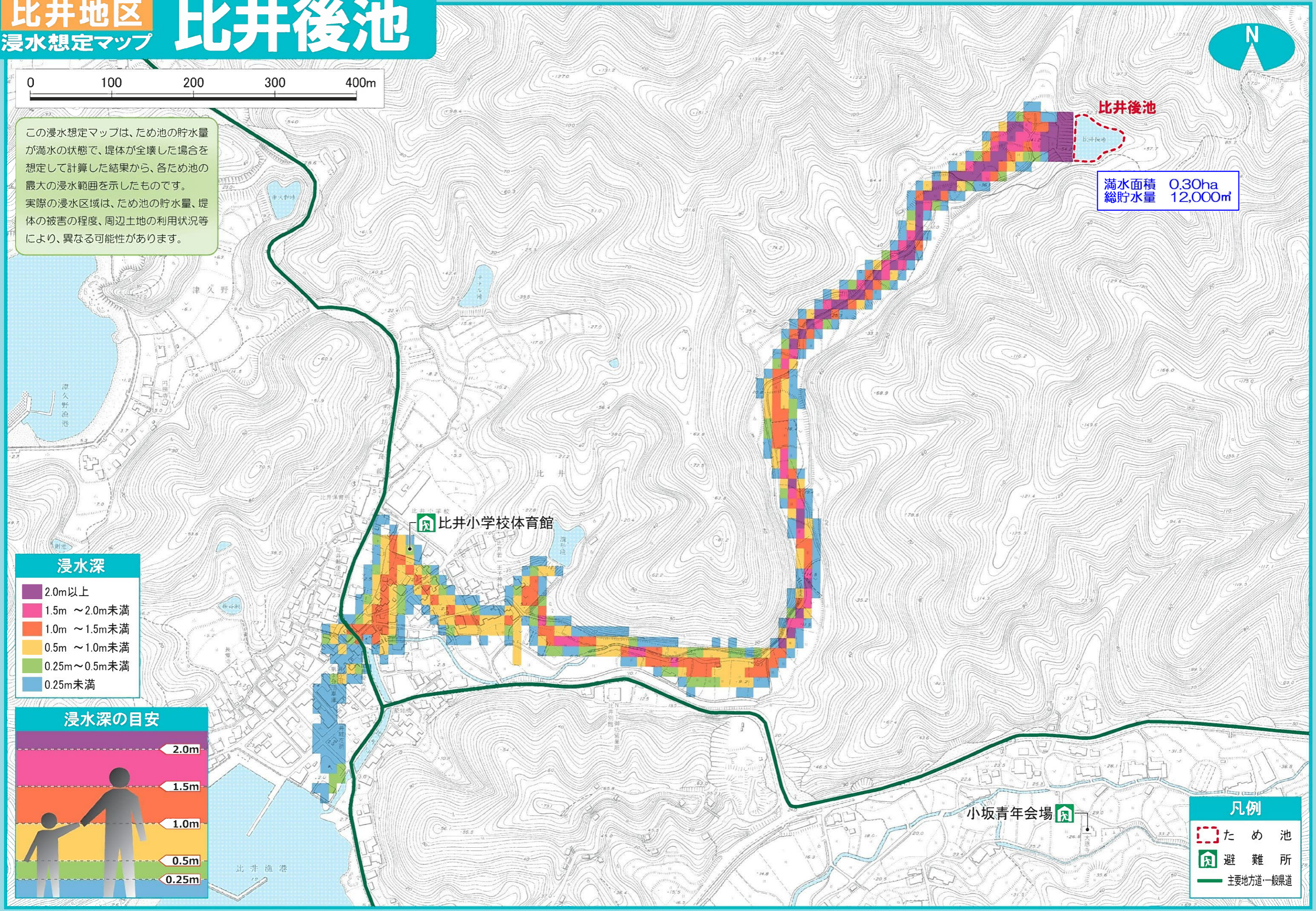
- 2.0m以上
- 1.5m ~ 2.0m未満
- 1.0m ~ 1.5m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.25m ~ 0.5m未満
- 0.25m未満

**浸水深の目安**

- 2.0m
- 1.5m
- 1.0m
- 0.5m
- 0.25m

**凡例**

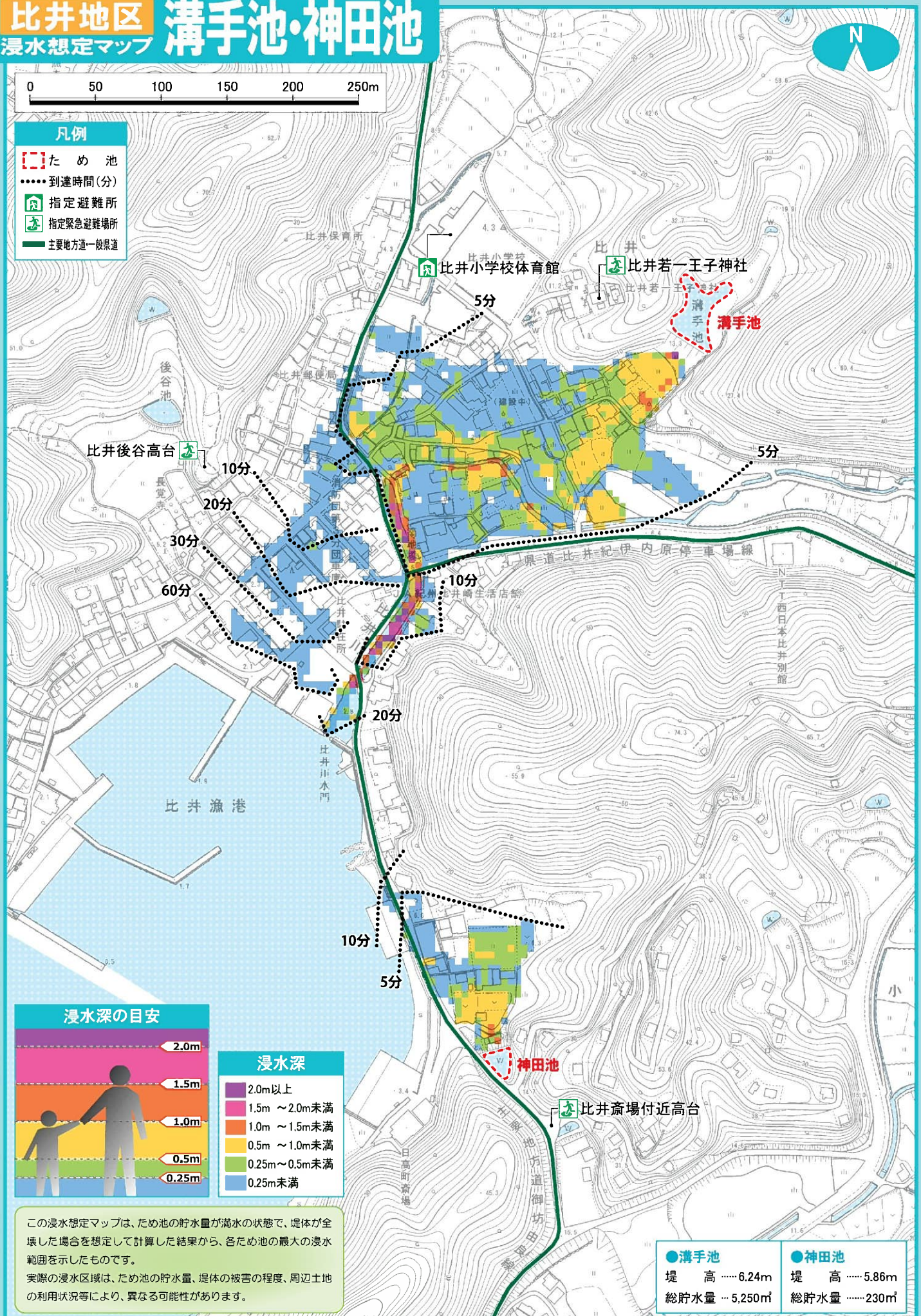
- ため池
- 避難所
- 主要地方道・一般県道



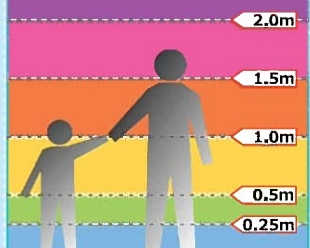
# 比井地区 溝手池・神田池 浸水想定マップ



- 凡例**
- ため池
  - ..... 到達時間(分)
  - 指定避難所
  - 指定緊急避難場所
  - 主要地方道一般県道



## 浸水深の目安



浸水深	
■	2.0m以上
■	1.5m ~ 2.0m未滿
■	1.0m ~ 1.5m未滿
■	0.5m ~ 1.0m未滿
■	0.25m ~ 0.5m未滿
■	0.25m未滿

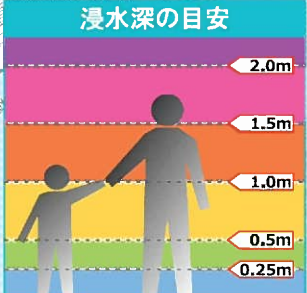
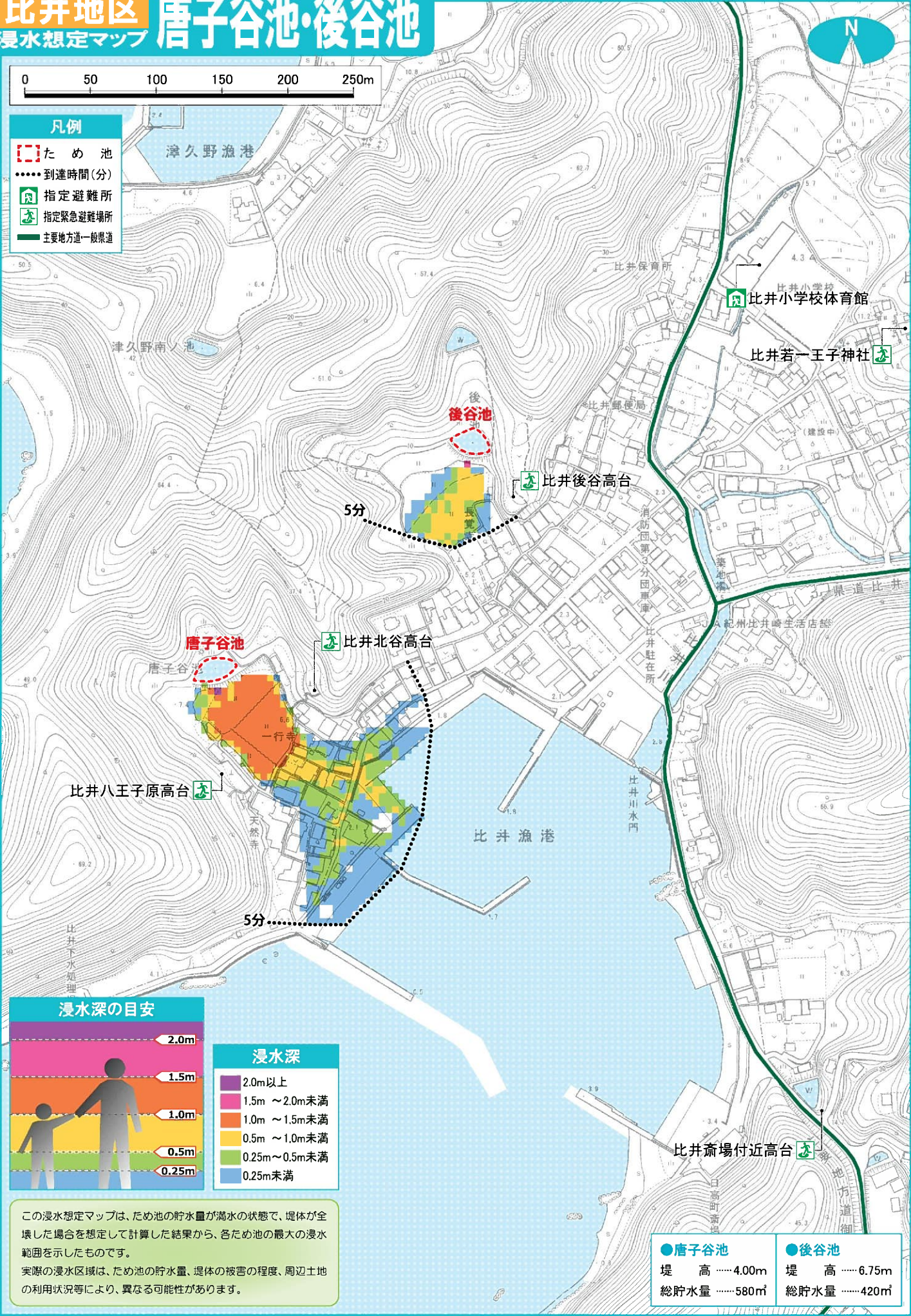
この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。  
 実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。

● 溝手池	● 神田池
堤高 ..... 6.24m	堤高 ..... 5.86m
総貯水量 ... 5.250㎡	総貯水量 ..... 230㎡

# 比井地区 唐子谷池・後谷池 浸水想定マップ



- 凡例**
- ため池
  - ..... 到達時間(分)
  - 指定避難所
  - 指定緊急避難場所
  - 主要地方道一般県道



浸水深	
	2.0m以上
	1.5m ~ 2.0m未滿
	1.0m ~ 1.5m未滿
	0.5m ~ 1.0m未滿
	0.25m ~ 0.5m未滿
	0.25m未滿

この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。  
 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、異なる可能性があります。

● 唐子谷池	● 後谷池
堤高 …… 4.00m	堤高 …… 6.75m
総貯水量 …… 580㎡	総貯水量 …… 420㎡