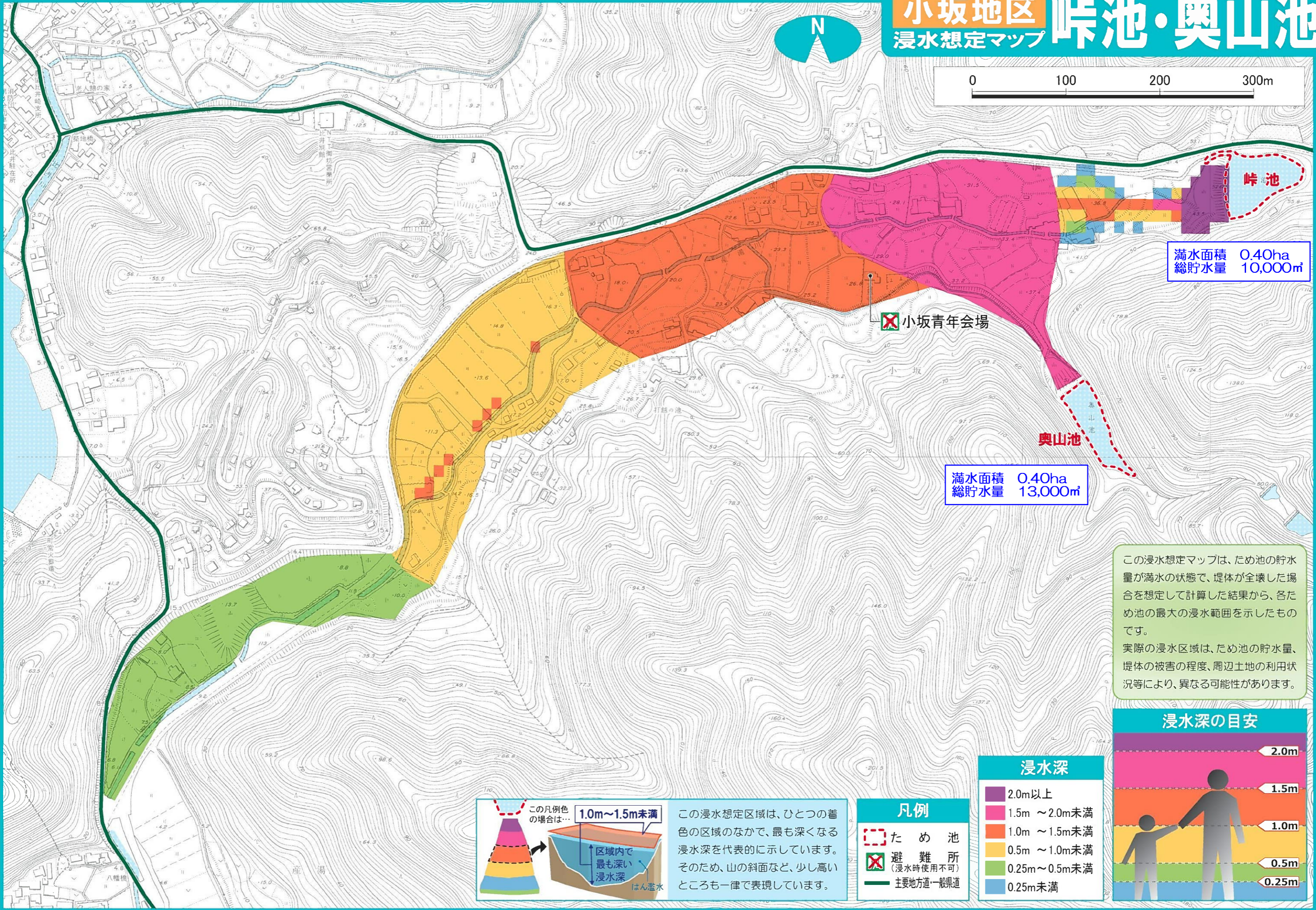


小坂地区 峠池・奥山池 浸水想定マップ

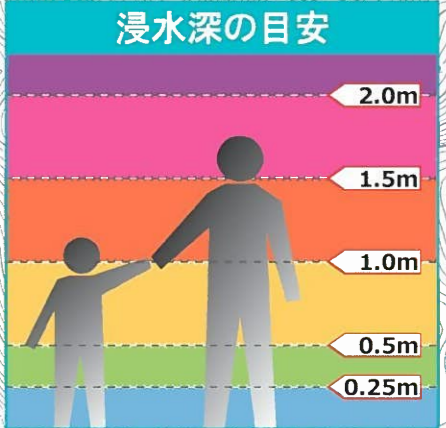


満水面積 0.40ha
総貯水量 10,000m³

小坂青年会場

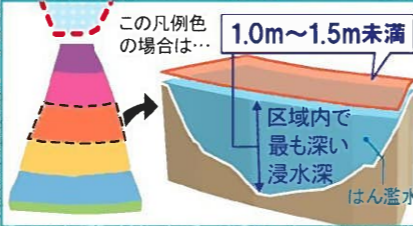
満水面積 0.40ha
総貯水量 13,000m³

この浸水想定マップは、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。



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

- ### 凡例
- ため池
 - 避難所 (浸水時使用不可)
 - 主要地方道・一般県道



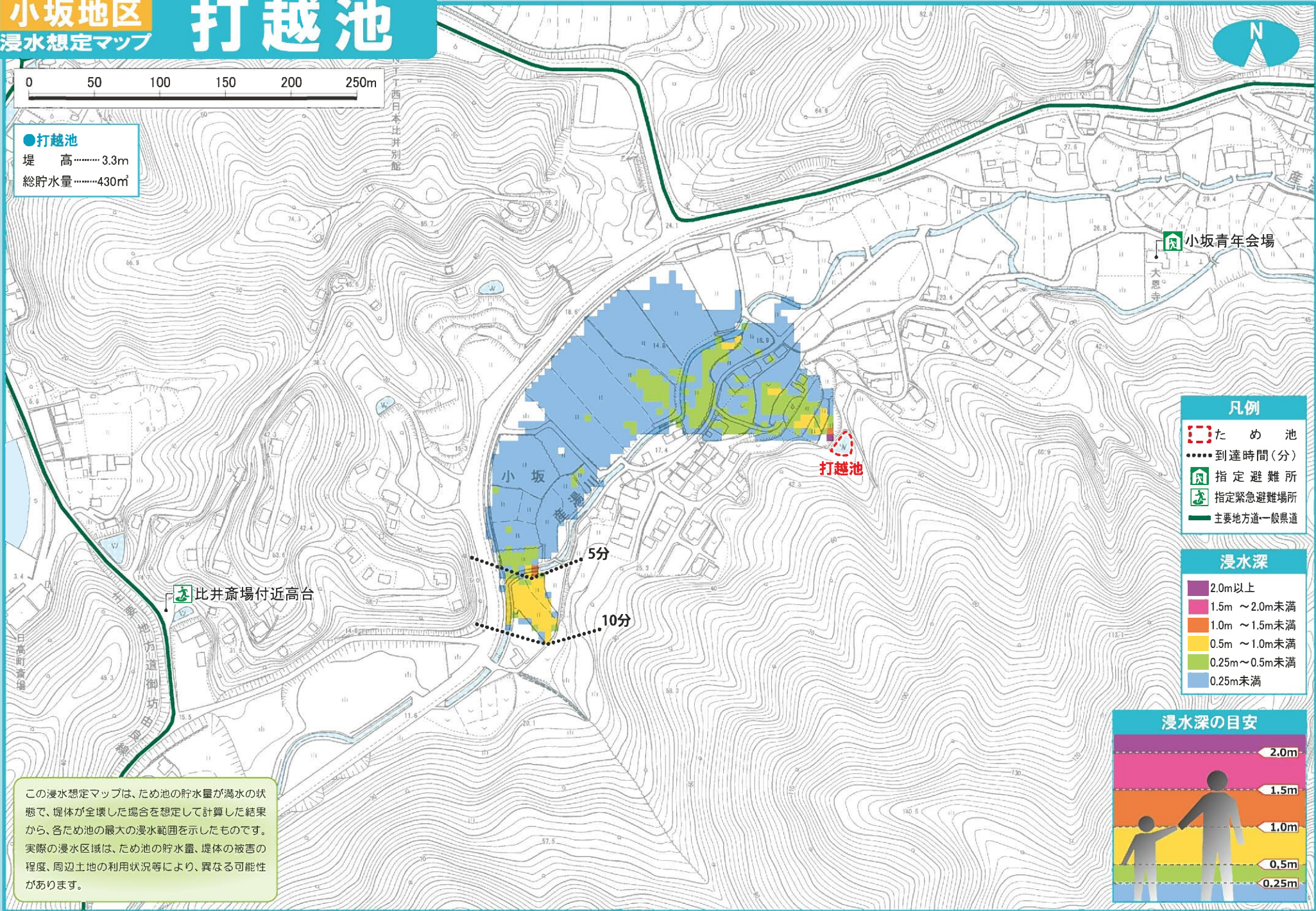
この浸水想定区域は、ひとつの着色の区域のなかで、最も深くなる浸水深を代表的に示しています。そのため、山の斜面など、少し高いところも一律で表現しています。

小坂地区 浸水想定マップ

打越池

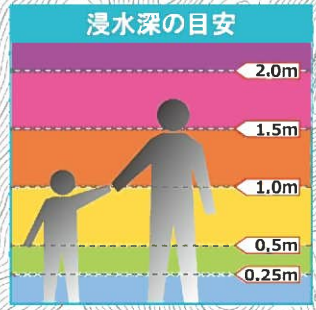
0 50 100 150 200 250m

●打越池
堤高……3.3m
総貯水量……430m³



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



この浸水想定マップは、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。