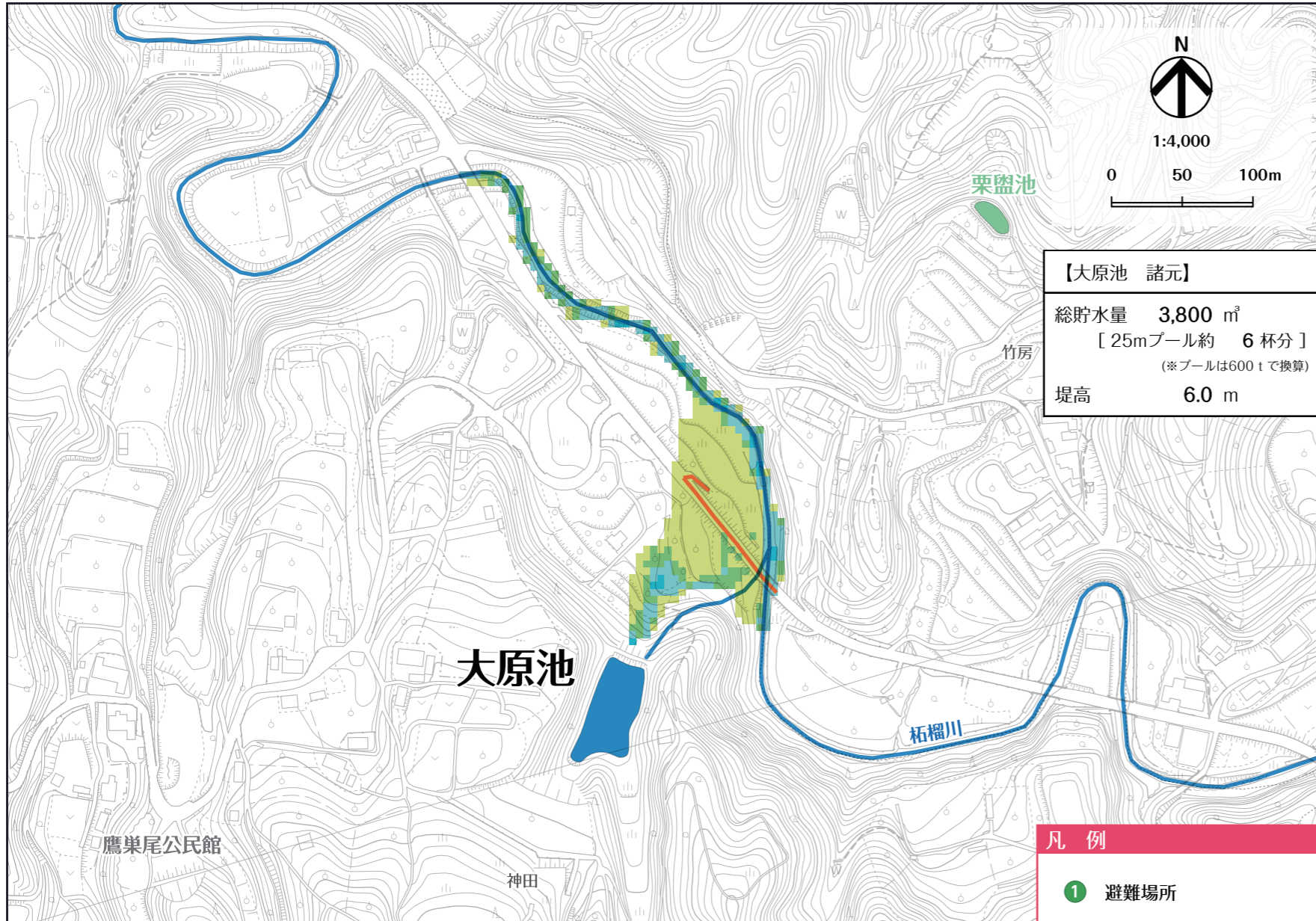




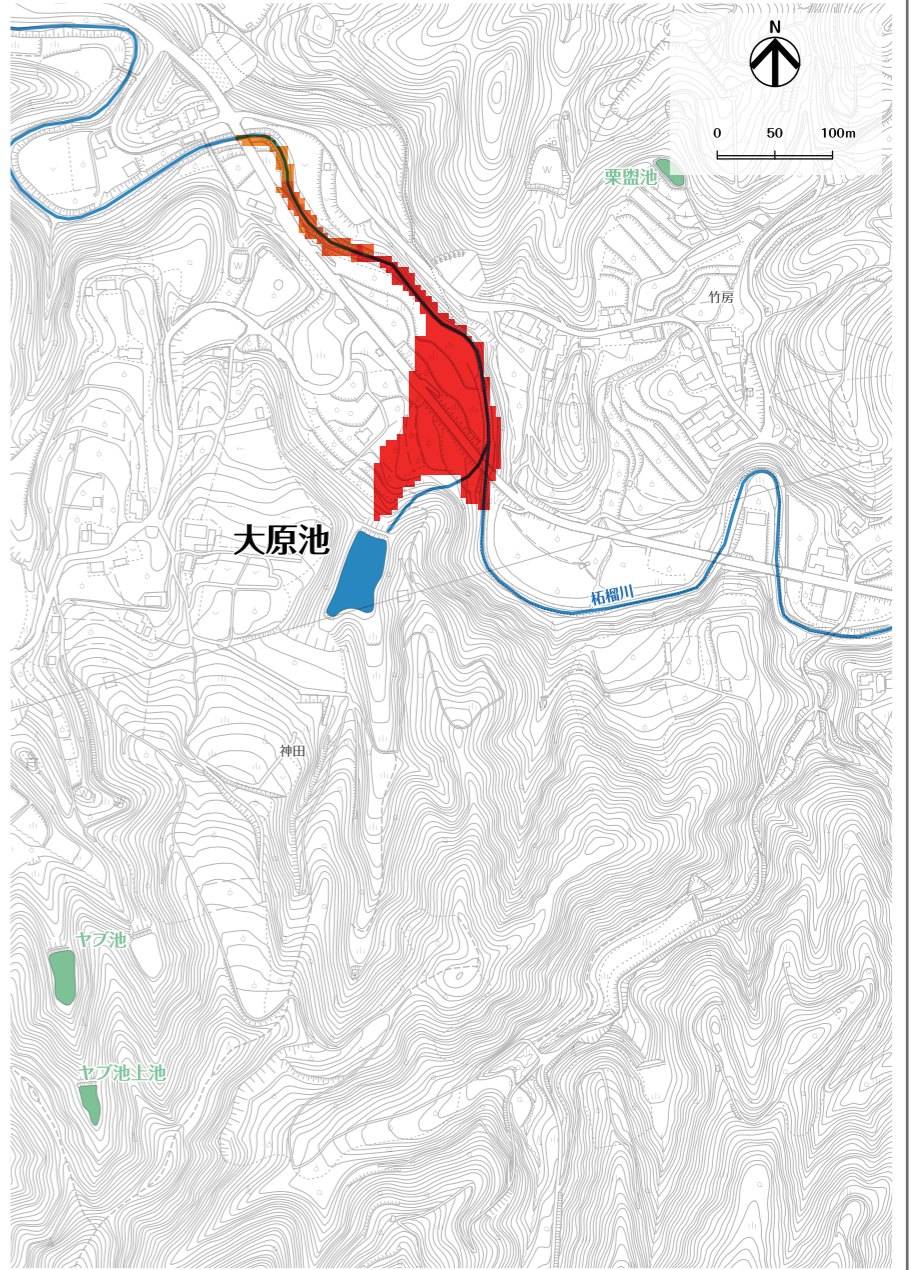
大原池ハザードマップ



【大原池 諸元】
 総貯水量 3,800 m³
 [25mプール約 6 杯分]
 (*プールは600tで換算)
 堤高 6.0 m

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。特に、避難が必要な地区にお住まいの方は、ため池が決壊する前に早めの避難を行う必要があります。



【はん濫水の到達時間】

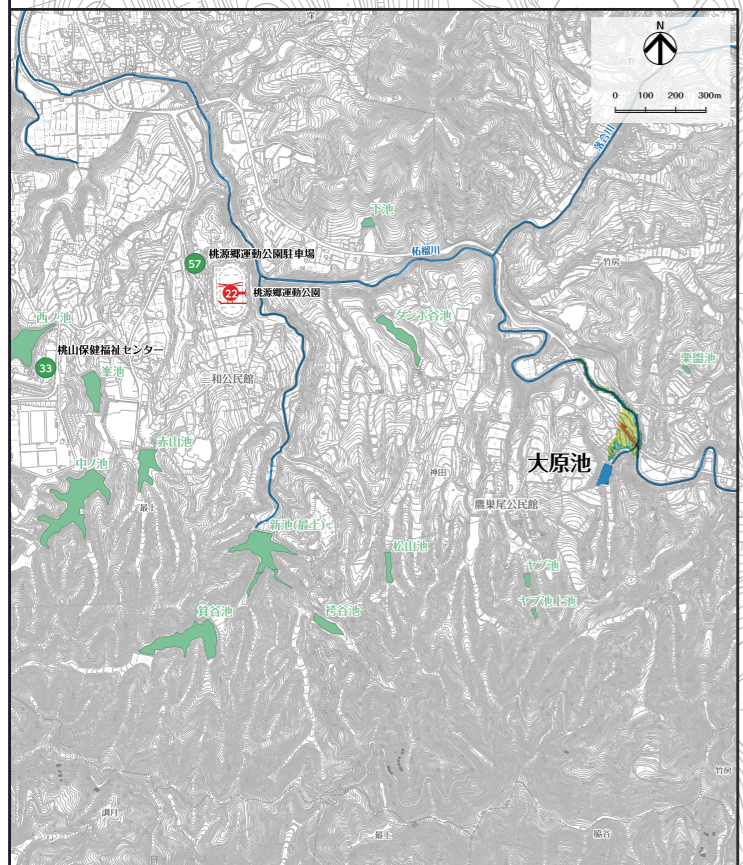
- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

凡例

- ① 避難場所
 - ヘリコプター発着予定地
 - 字界
- 避難時の安全性
- 避難不可能
 - 避難困難

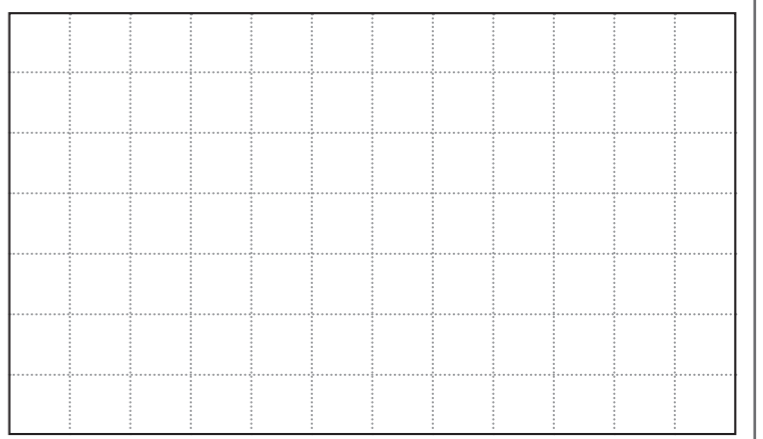
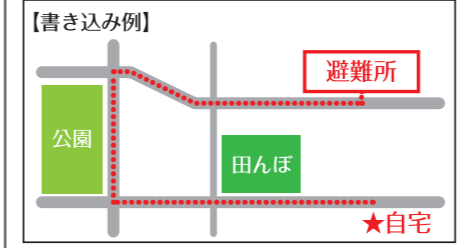
浸水深

- 2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
 - 1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
 - 大人の腰までつかる程度 1.0m▼
 - 大人の膝までつかる程度 0.5m▼
- 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
 - 対象河川範囲



わが家の避難経路

防災マップを持って、家族みんなで避難所まで歩いてみましょう。
 実際に歩いてみて、安全で避難しやすい経路を探し、あなたの経路図を右の地図に書き込んでみましょう。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令2情使、第961号)