

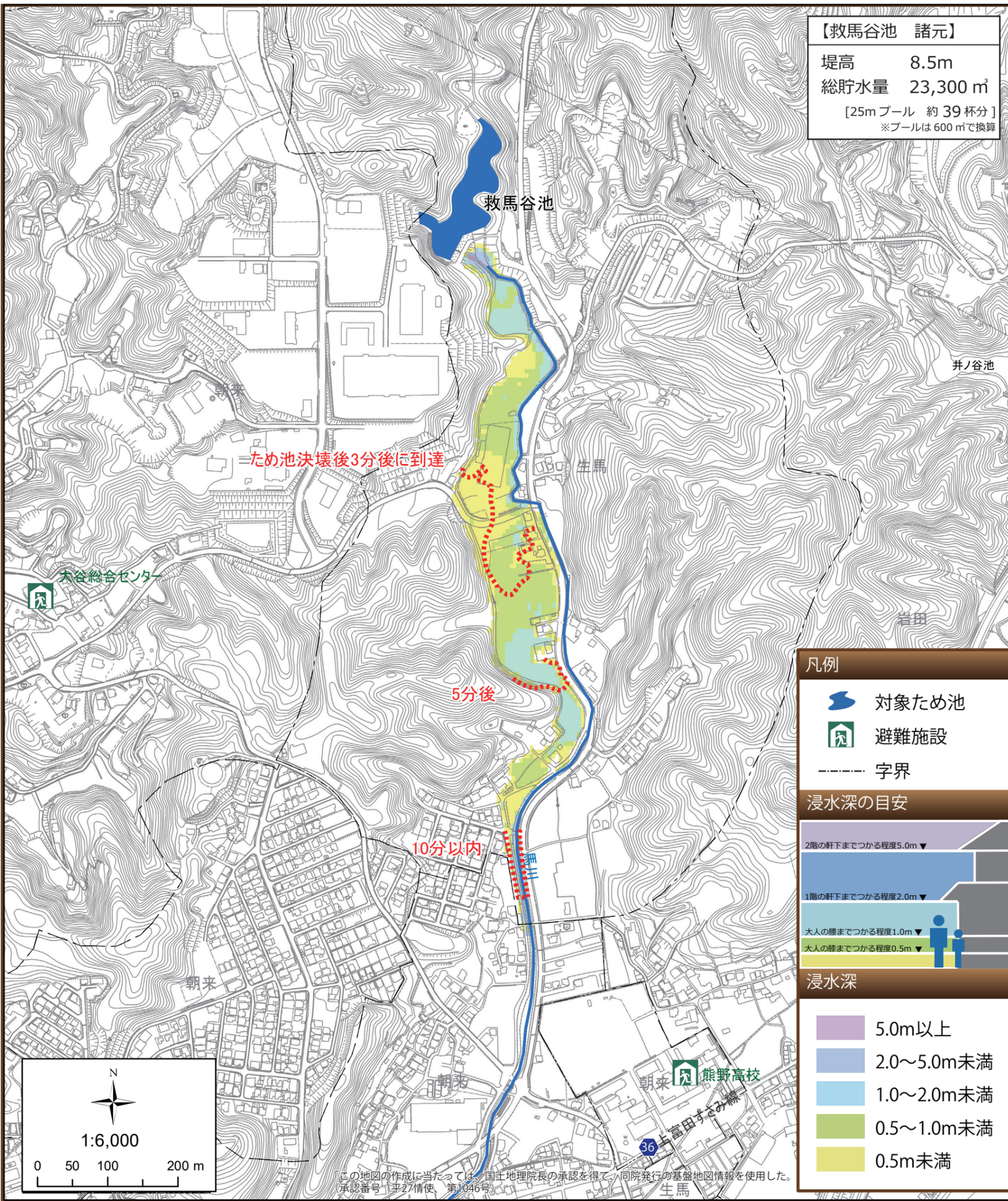




上富田町  
KAMITONDA TOWN

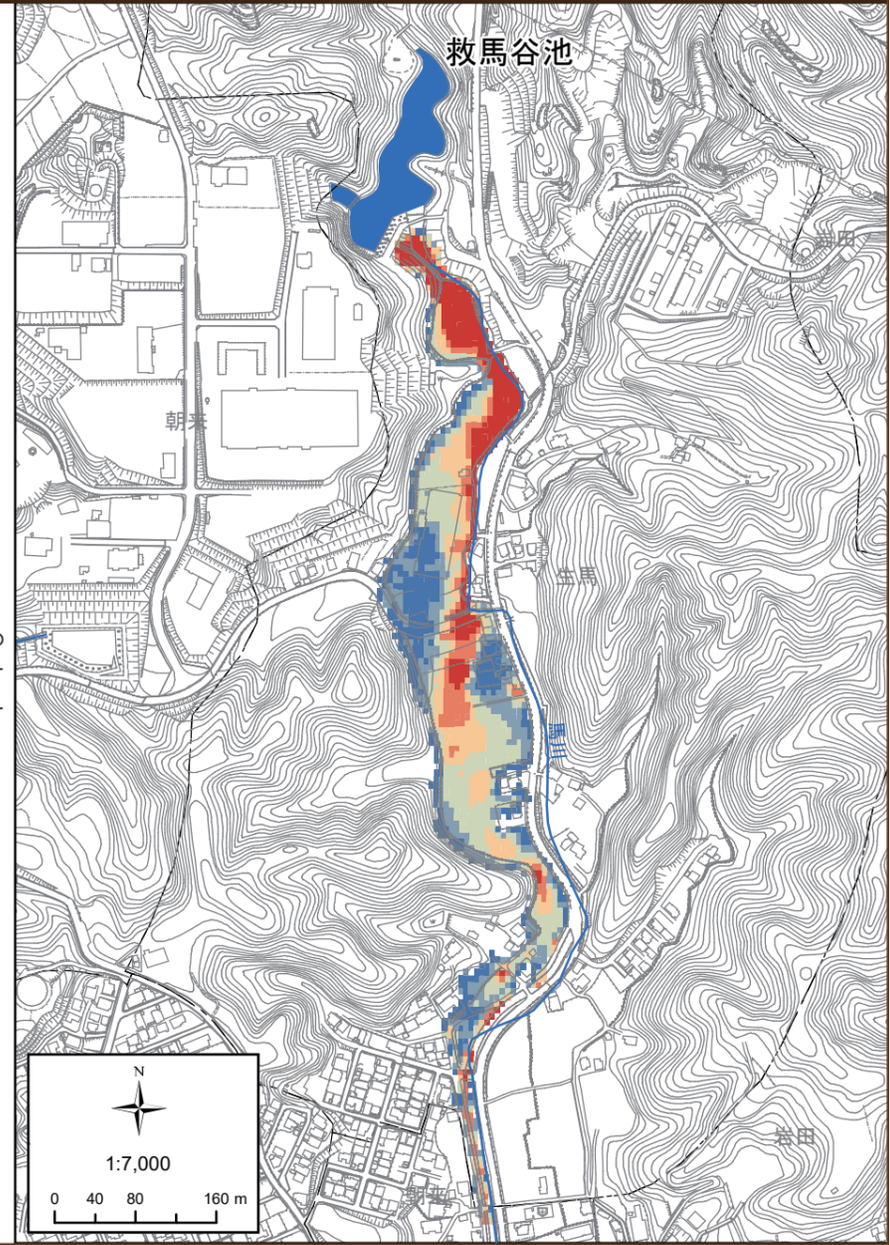
# 救馬谷池ハザードマップ

【救馬谷池 諸元】  
堤高 8.5m  
総貯水量 23,300 m<sup>3</sup>  
[25mプール 約 39 杯分]  
※プールは 600 m<sup>2</sup>で換算



## ■ はん濫水の流速

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の流速の想定を表現しました。流速の大きな場所では人的、物的被害が生じやすいとされています。また、大人の膝がつかる程度の0.5m以上の浸水の中では、歩行での避難は困難または不可能とされていますが、0.5m未満の浸水深でも、流速が1.0m/秒以上あれば歩行は難しくなります。右の図を参考にあらかじめ流速の大きな箇所を避けて避難を行えるよう検討しておきましょう。



### 【はん濫水の最大流速】

- 0.5m/秒未満
- 0.5~1.0m/秒未満
- 1.0~1.5m/秒未満
- 1.5~2.0m/秒未満
- 2.0~2.5m/秒未満
- 2.5m/秒以上

### 凡例

- 対象ため池
- 避難施設
- 字界

### 浸水深の目安



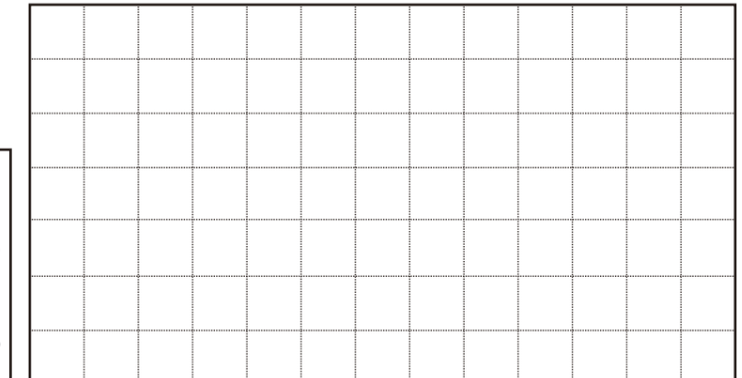
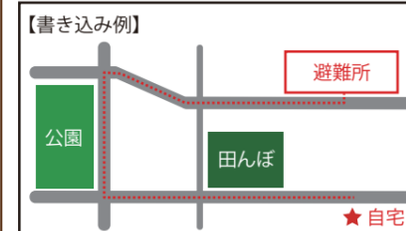
### 浸水深

- 5.0m以上
- 2.0~5.0m未満
- 1.0~2.0m未満
- 0.5~1.0m未満
- 0.5m未満

## ■ 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、同院発行の基礎地図情報を使用した。承認番号「平27情使、第1046号」