

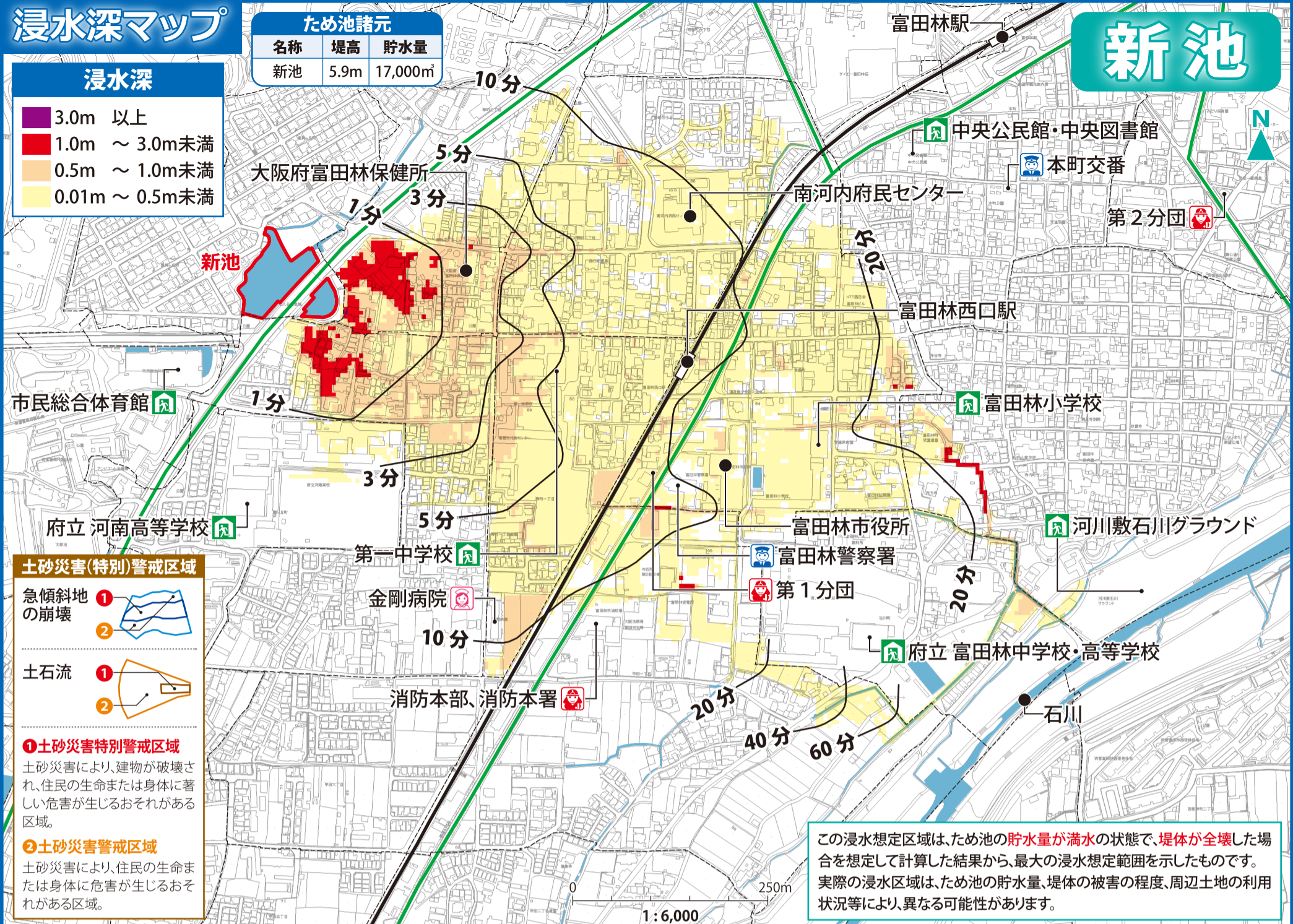
# 浸水深マップ

ため池諸元		
名称	堤高	貯水量
新池	5.9m	17,000m <sup>3</sup>

### 浸水深

- 3.0m 以上
- 1.0m ~ 3.0m未滿
- 0.5m ~ 1.0m未滿
- 0.01m ~ 0.5m未滿

# 新池



### 土砂災害(特別)警戒区域

急傾斜地の崩壊

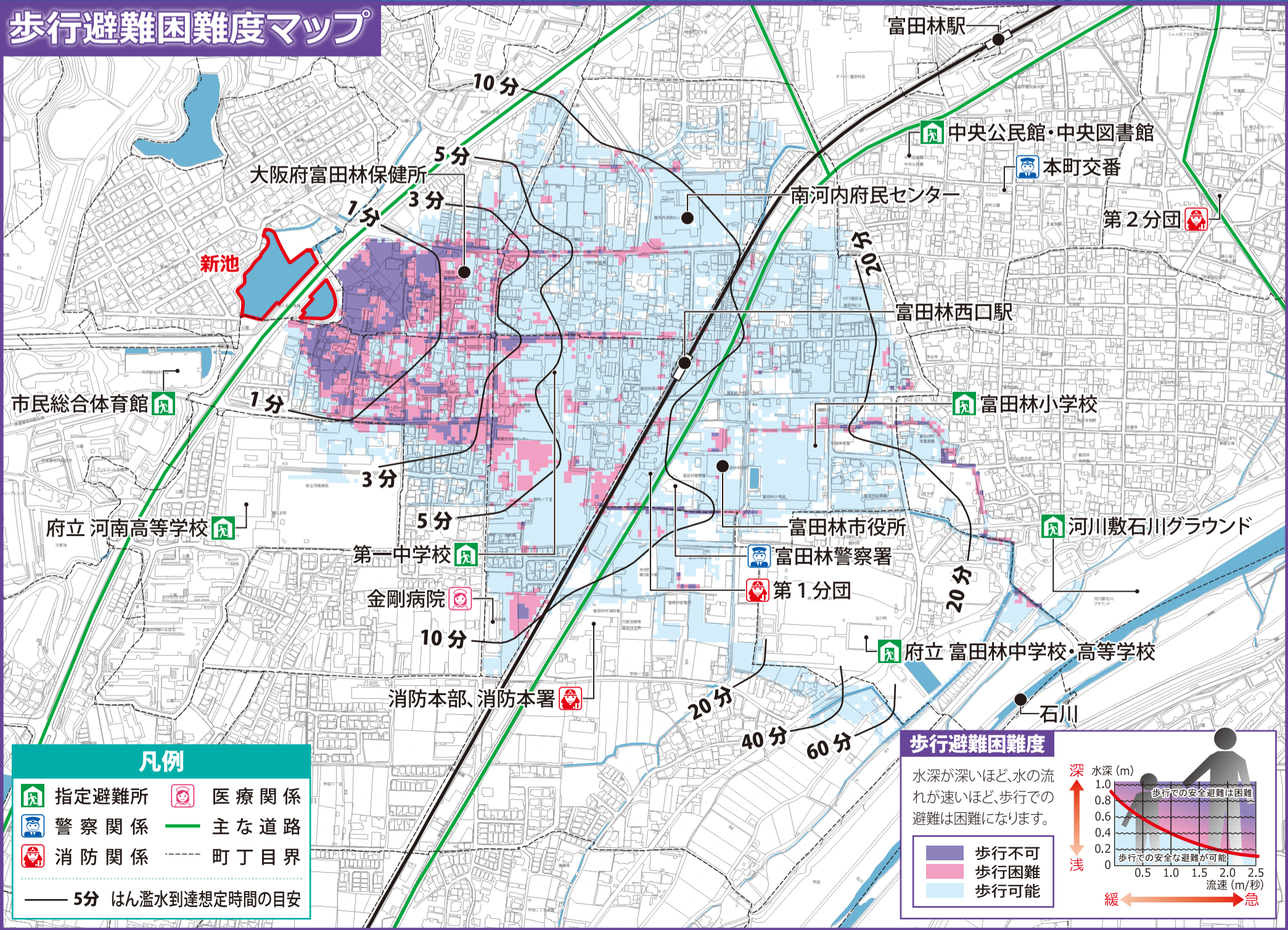
土石流

①土砂災害特別警戒区域  
土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。

②土砂災害警戒区域  
土砂災害により、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域。

この浸水想定区域は、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、最大の浸水想定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。

# 歩行避難困難度マップ



### 凡例

- 指定避難所
- 警察関係
- 消防関係
- 医療関係
- 主な道路
- 町丁目界

5分 はん濫水到達想定時間の目安

### 歩行避難困難度

水深が深いほど、水の流  
れが速いほど、歩行での  
避難は困難になります。

水深(m) 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0

流速(m/秒) 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5

歩行での安全な避難が困難

歩行での安全な避難が可能

緩 ← 急

- 歩行不可
- 歩行困難
- 歩行可能