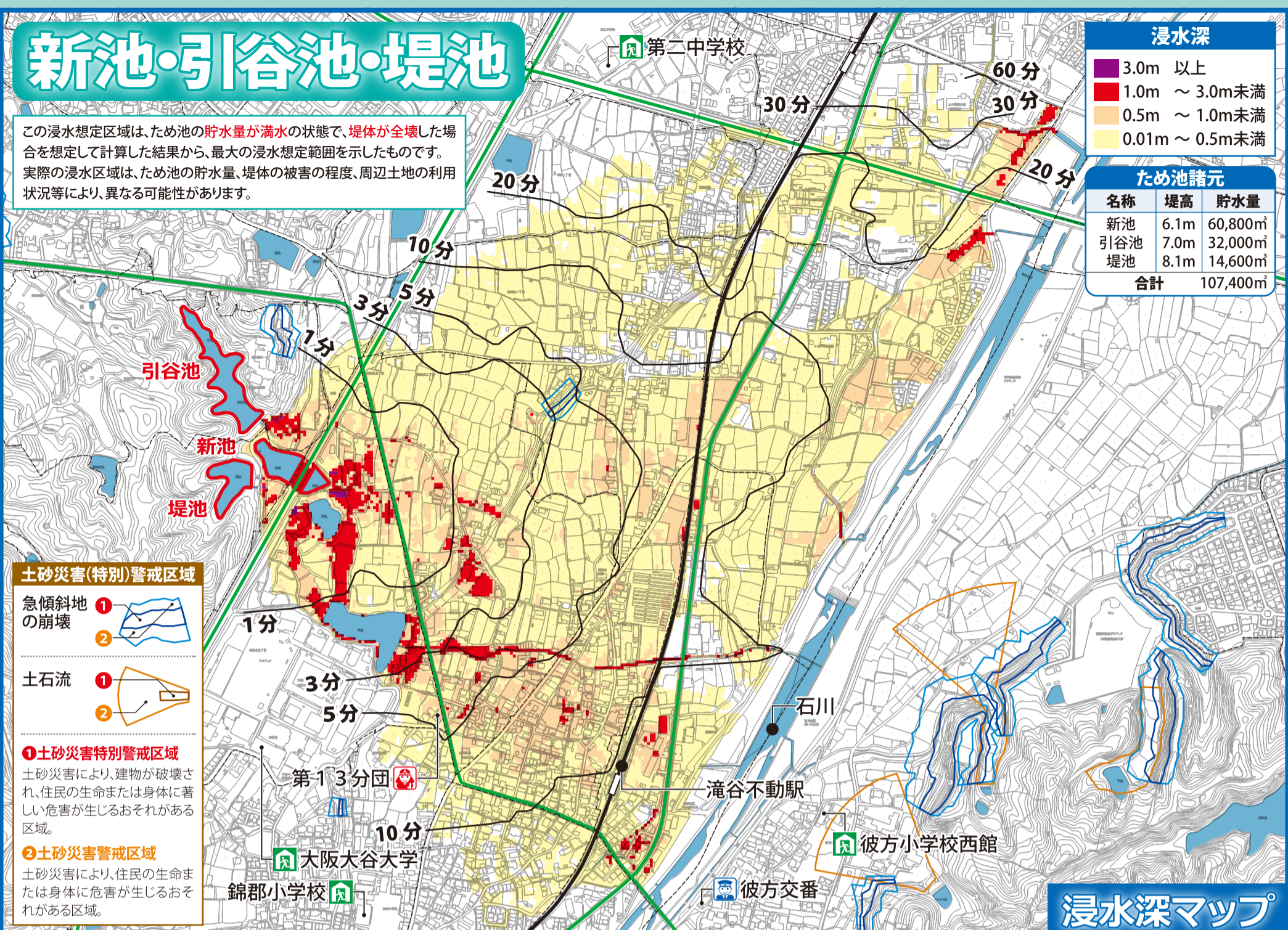


# 新池・引谷池・堤池

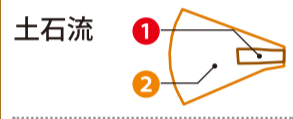
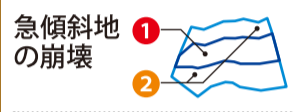
この浸水想定区域は、ため池の貯水量が満水の状態で、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、最大の浸水想定範囲を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。

浸水深	
3.0m 以上	■
1.0m ~ 3.0m未満	■
0.5m ~ 1.0m未満	■
0.01m ~ 0.5m未満	■

ため池諸元		
名称	堤高	貯水量
新池	6.1m	60,800m <sup>3</sup>
引谷池	7.0m	32,000m <sup>3</sup>
堤池	8.1m	14,600m <sup>3</sup>
合計		107,400m <sup>3</sup>



## 土砂災害(特別)警戒区域

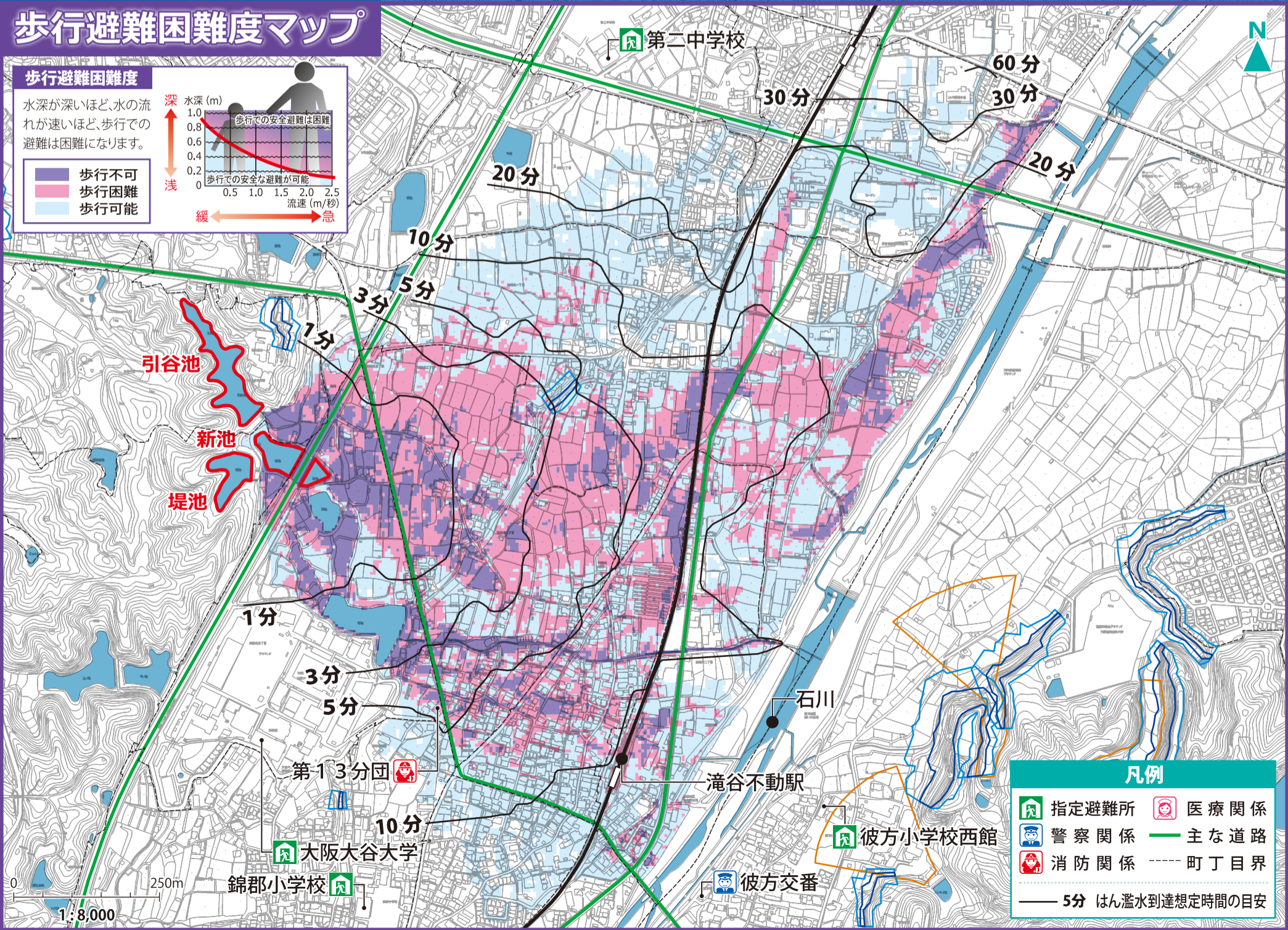
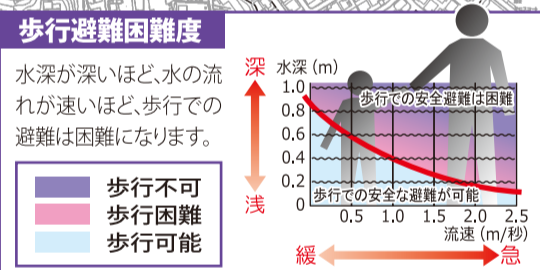


①土砂災害特別警戒区域  
土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。

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。

## 浸水深マップ

## 歩行避難困難度マップ



凡例	
指定避難所	医療関係
警察関係	主な道路
消防関係	町丁目界
5分 はん濫水到達想定時間の目安	