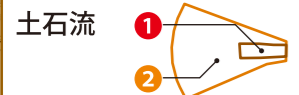
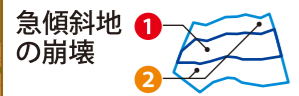


摺鉢池・上ノ池

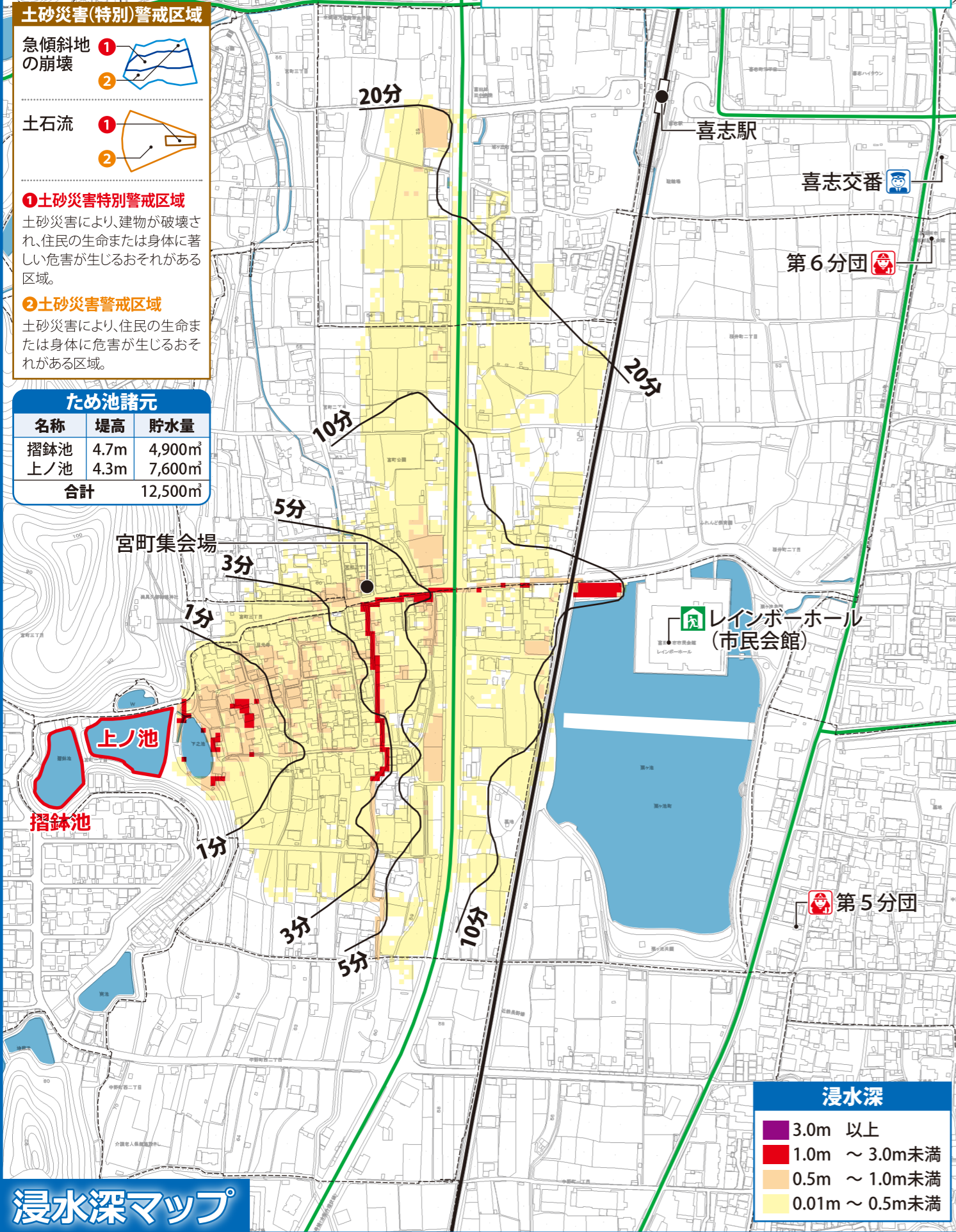
この浸水想定区域は、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、最大の浸水想定範囲を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。

土砂災害(特別)警戒区域



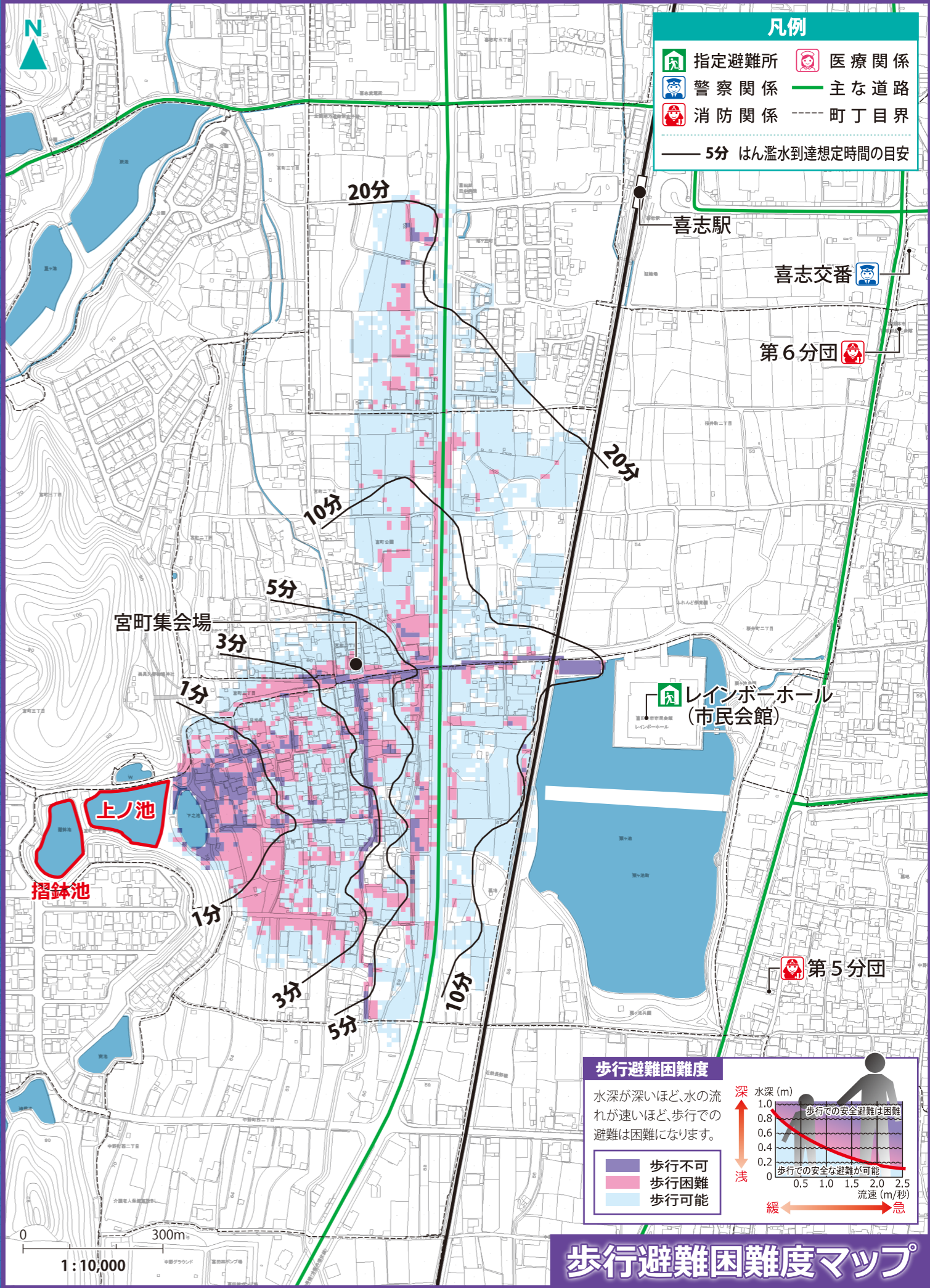
- ①土砂災害特別警戒区域**
土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。
- ②土砂災害警戒区域**
土砂災害により、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域。

ため池諸元		
名称	堤高	貯水量
摺鉢池	4.7m	4,900m ³
上ノ池	4.3m	7,600m ³
合計		12,500m ³



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

浸水深マップ



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) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

流速 (m/秒) 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5

歩行での安全な避難が可能 (水深0.2m以下、流速1.0m/秒以下)

歩行困難 (水深0.2m~1.0m、流速1.0m/秒~2.5m/秒)

歩行不可 (水深1.0m以上、流速2.5m/秒以上)

歩行避難困難度マップ