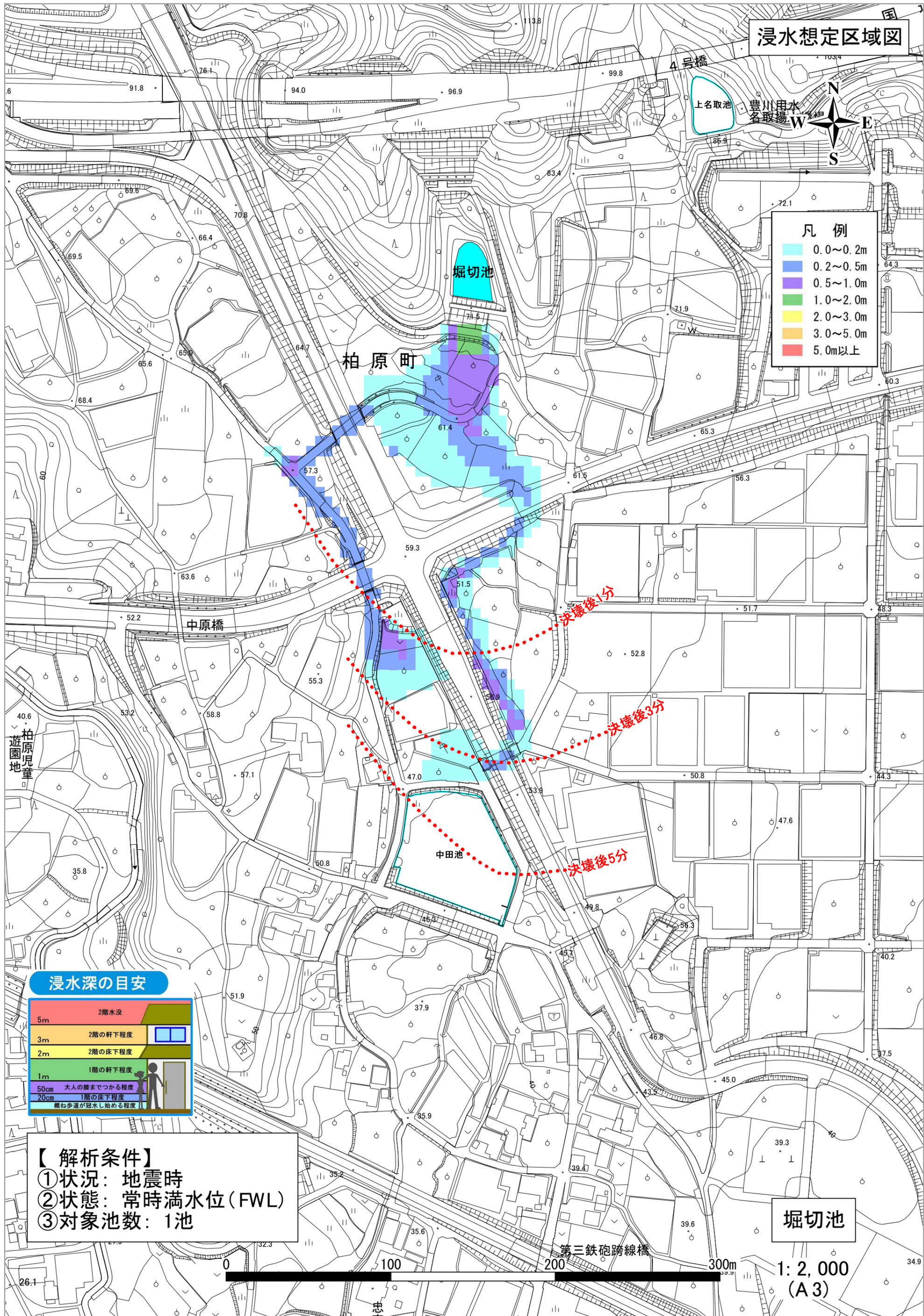


浸水想定区域図



凡例

| |
|----------|
| 0.0~0.2m |
| 0.2~0.5m |
| 0.5~1.0m |
| 1.0~2.0m |
| 2.0~3.0m |
| 3.0~5.0m |
| 5.0m以上 |



浸水深の目安

| | | |
|------|---------------|--|
| 5m | 2階水没 | |
| 3m | 2階の軒下程度 | |
| 2m | 2階の床下程度 | |
| 1m | 1階の軒下程度 | |
| 50cm | 大人の膝までつかる程度 | |
| 20cm | 1階の床下程度 | |
| | 概ね歩道が冠水し始める程度 | |

【解析条件】

- ① 状況：地震時
- ② 状態：常時満水位 (FWL)
- ③ 対象池数：1池

堀切池

1: 2, 000
(A3)

注1) この地図は、東三河広域連合長の承認を得て、同連合発行の都市計画基本図を使用して作成したものである。(承認番号) 1東三都(測)第1-10号