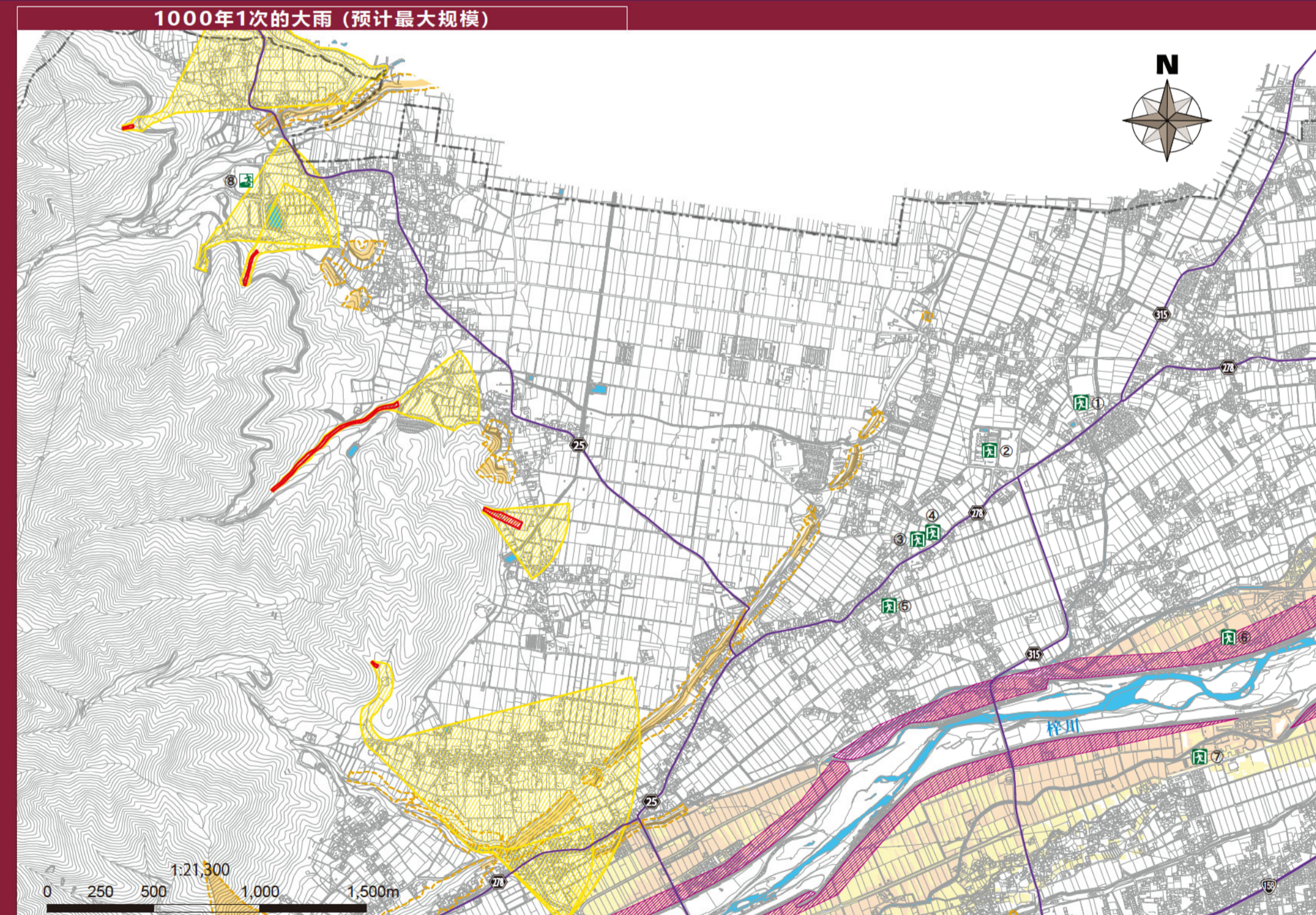


**1000年1次的大雨（预计最大规模）**



市里以计划规模的洪水(上图)为前提的避难体制为基础,但根据降雨状况,有转移到用于设想最大规模的洪水(左图)的避难体制的情况,所以请充分留意灾害预测图上记载的信息等。

图例

## 洪水浸水设想区域（浸水深度）

**新的浸水设想**  
(奈良井川, 田川, 薄川, 女鳥羽川, 牛伏川,  
锁川, 三间泽川, 小曾部川, 梓川)

**旧洪水假设**  
(大门泽川, 西大门泽川, 汤川, 和泉川, 盐泽川)

Legend (Left):

- 10.0米以上 (Pink)
- 5.0m以上10.0m以下 (Orange)
- 3.0m以上5.0m以下 (Light Orange)
- 0.5m以上3.0m以下 (Yellow)
- 0.5m以下 (Light Yellow)

Legend (Right):

- 5.0米以上 (Dark Blue)
- 2.0m以上5.0m以下 (Medium Blue)
- 1.0m以上2.0m以下 (Light Blue)
- 0.5m以上1.0m以下 (Very Light Blue)
- 0.5m以下 (Lightest Blue)

泥沙灾害警戒区域

 指定避难所 有灾害危险,让避难的居民等在灾害的危险性消失前必要的时间停留的情况,或因灾害而不能回家的居民等暂时滞留的情况下开设的设施

**指定紧急避难场所** 发生火灾或可能发生火灾时，为了躲避危险的避难场所

— 铁路 (JR)    + + + 铁道 (私铁)    — 河川、水域

— 活断层 (位置确定) —— 活断层 (位置不确定)  
····· 活动断层 (淹没部分) —— 推定活动断层 ↗ 扭曲变形

Digitized by srujanika@gmail.com

本币的 指定避难所 也是 指定紧急避难场所。

洪水 (100年1次)	洪水 (1000年1次)	泥沙灾害
----------------	-----------------	------

	○	○	x
--	---	---	---

 指定避难所、 指定紧急避难场所一览表

○：可避难 ×：不可避难 —：根据状况开设

※松本市の“指定避难所”也是“指定紧急避难场所”。