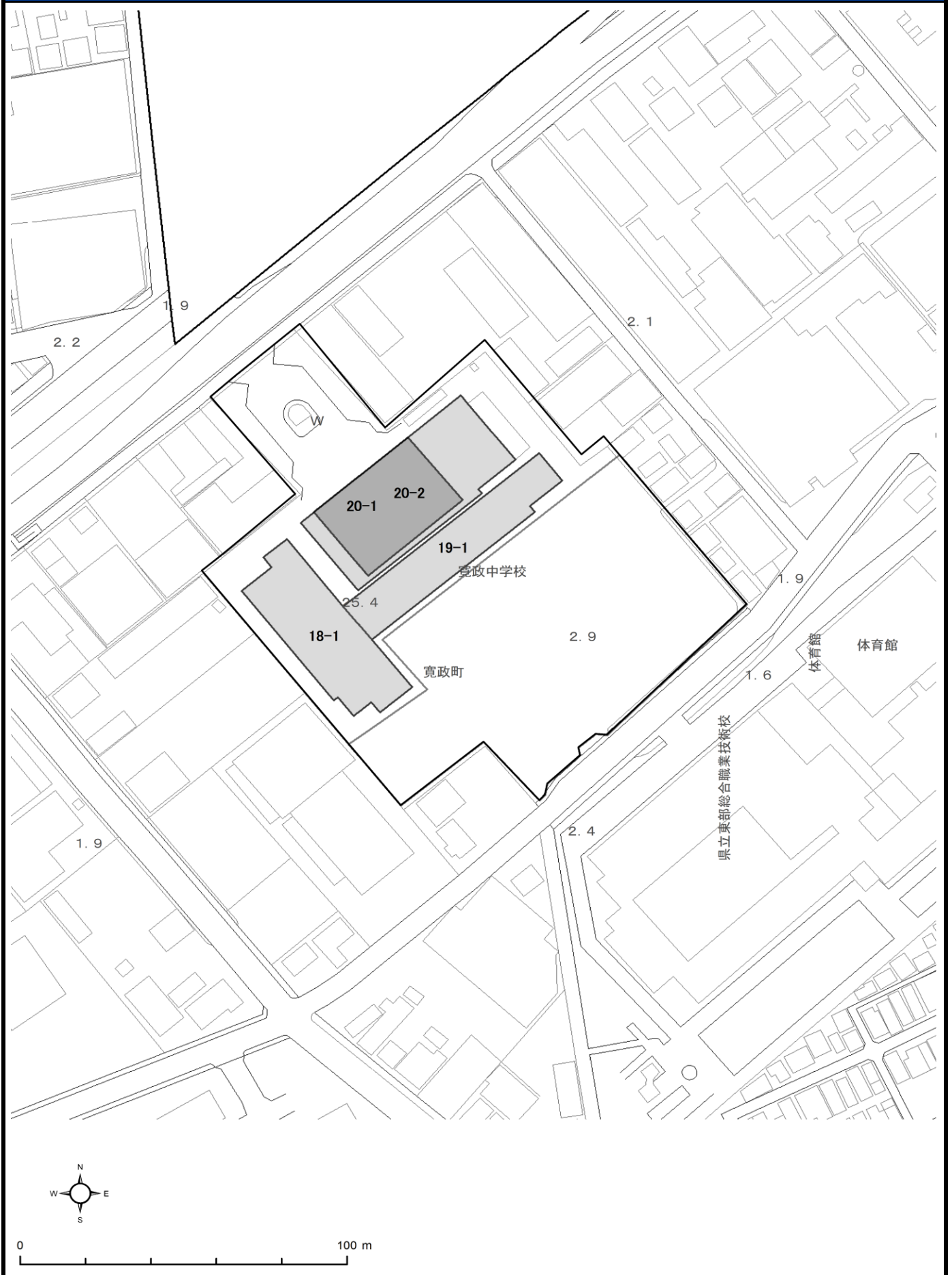


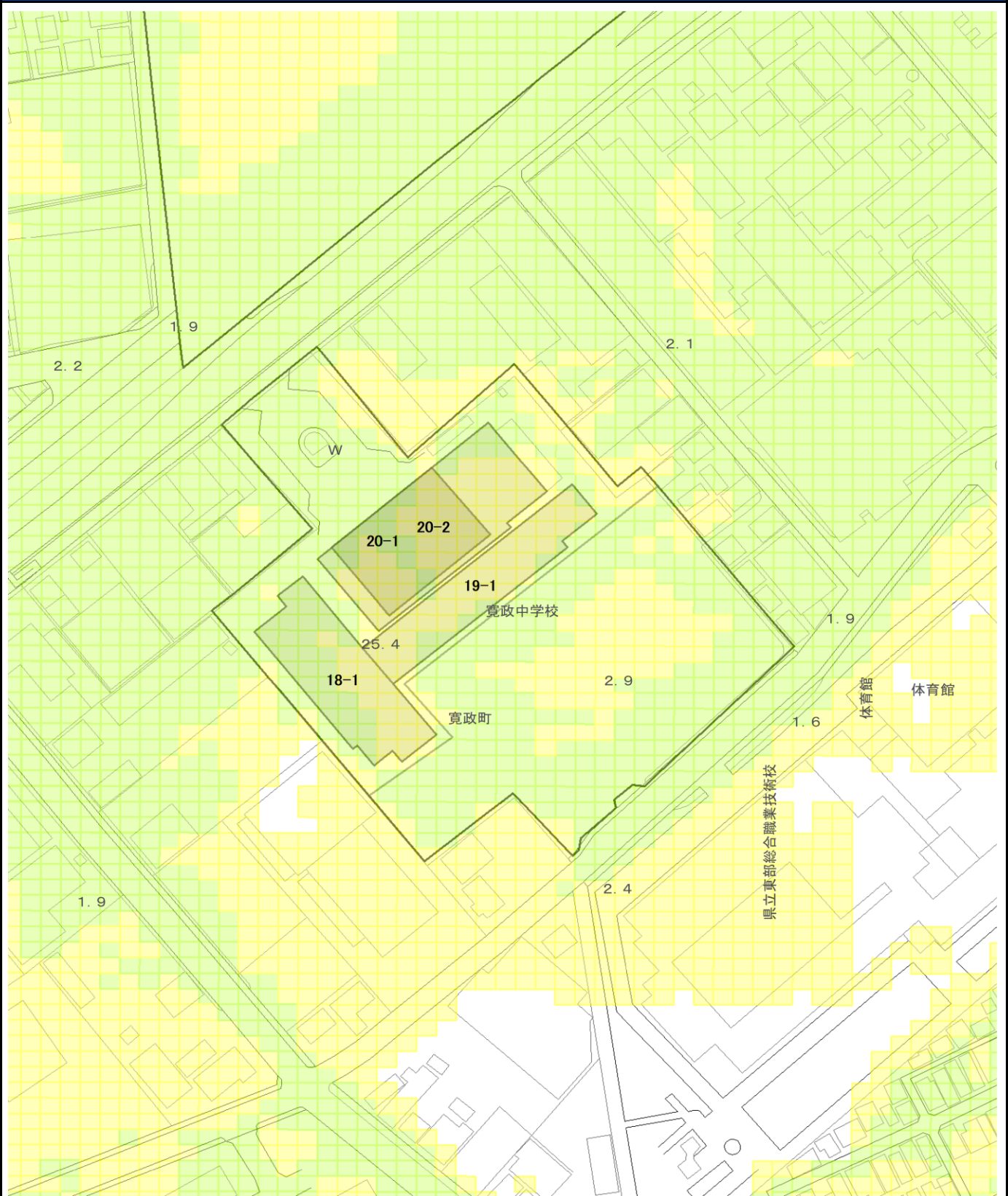
## 2. 施設配置・位置

### ◆施設配置（拡大）



### 3. 施設に影響のある自然現象

◆洪水浸水想定区域（影響する河川の最大規模降雨を重ねた最大範囲・浸水深）



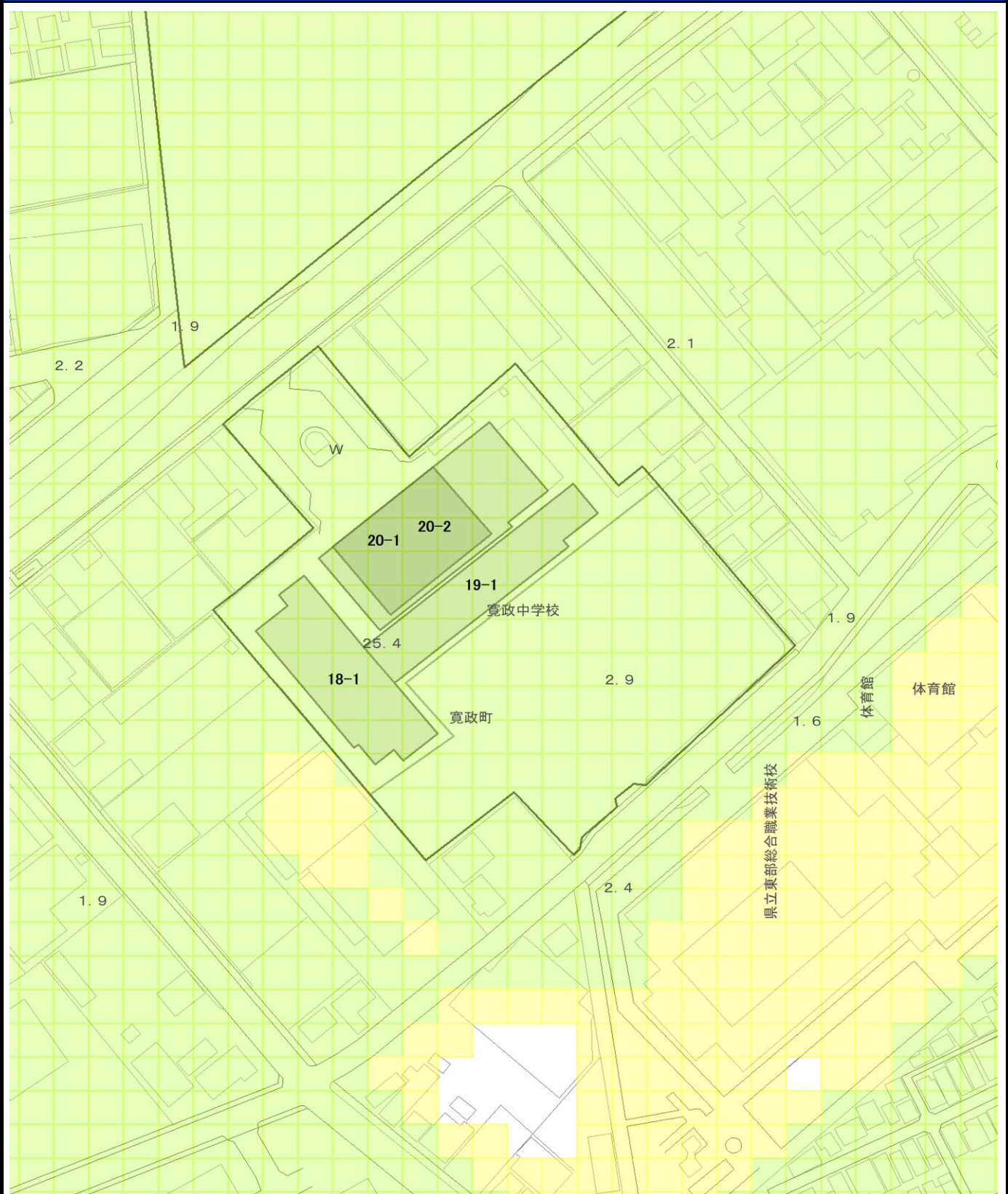
0 100 m

洪水浸水想定区域

- 0 ≤ 浸水深 (m) < 0.5m
- 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 3.0m
- 3.0 ≤ 浸水深 (m) < 5.0m
- 5.0 ≤ 浸水深 (m) < 10.0m
- 10.0 ≤ 浸水深 (m) < 20.0m

### 3. 施設に影響のある自然現象

#### ◆高潮浸水想定区域

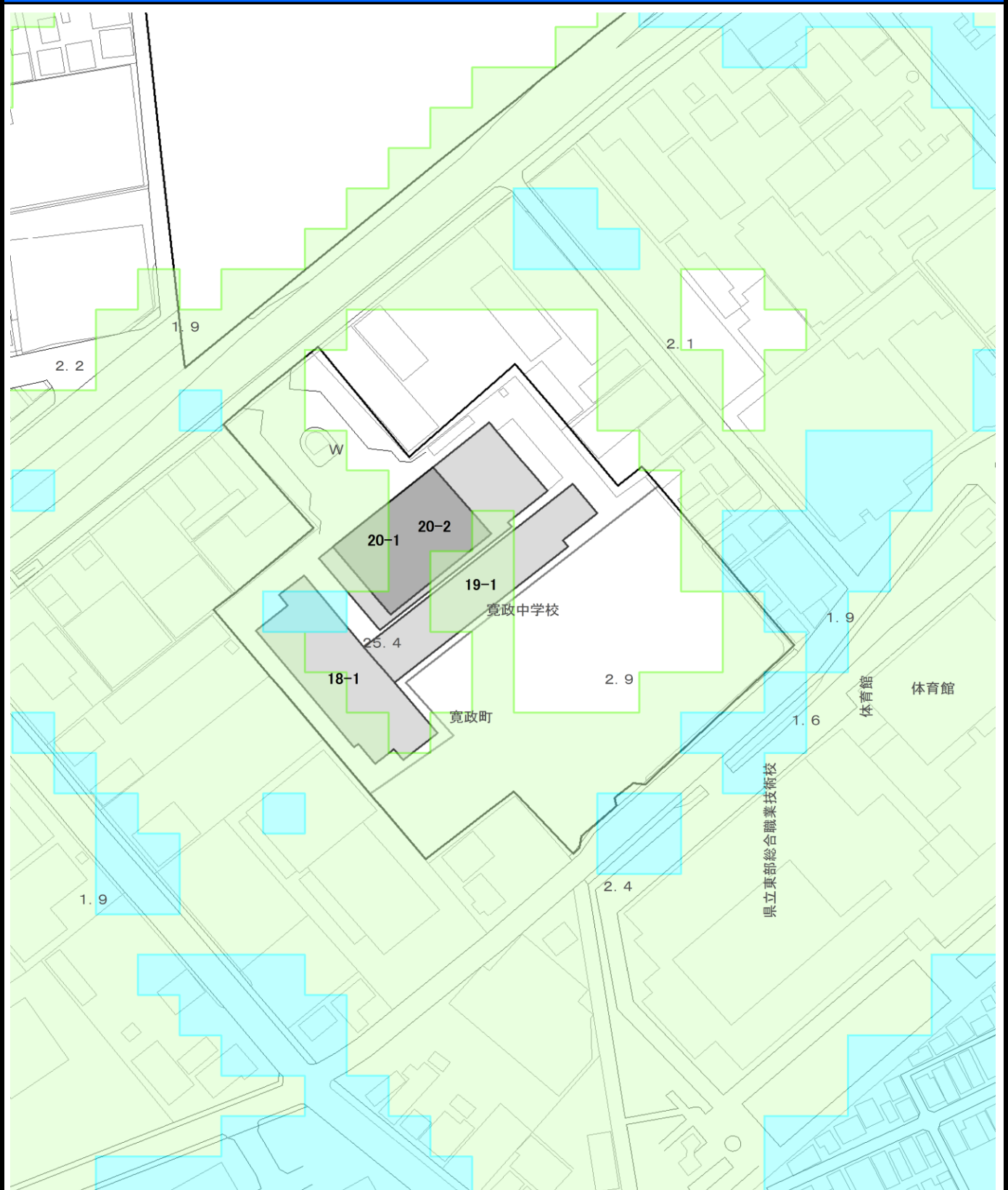


高潮浸水想定区域

- 0 ≤ 浸水深 (m) < 0.5m
- 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 3.0m
- 3.0 ≤ 浸水深 (m) < 5.0m
- 5.0 ≤ 浸水深 (m) < 10.0m
- 10.0 ≤ 浸水深 (m) < 20.0m

### 3. 施設に影響のある自然現象

◆津波浸水予測区域（慶長型地震の津波による浸水予測区域）



津波浸水予測区域

- 0 ≤ 浸水深 (m) < 0.50m
- 0.50 ≤ 浸水深 (m) < 1.20m
- 1.20 ≤ 浸水深 (m) < 2.00m
- 2.00 ≤ 浸水深 (m) < 3.00m
- 3.00 ≤ 浸水深 (m) < 4.00m
- 4.00 ≤ 浸水深 (m) < 5.00m
- 5.00 ≤ 浸水深 (m)



0 100 m