

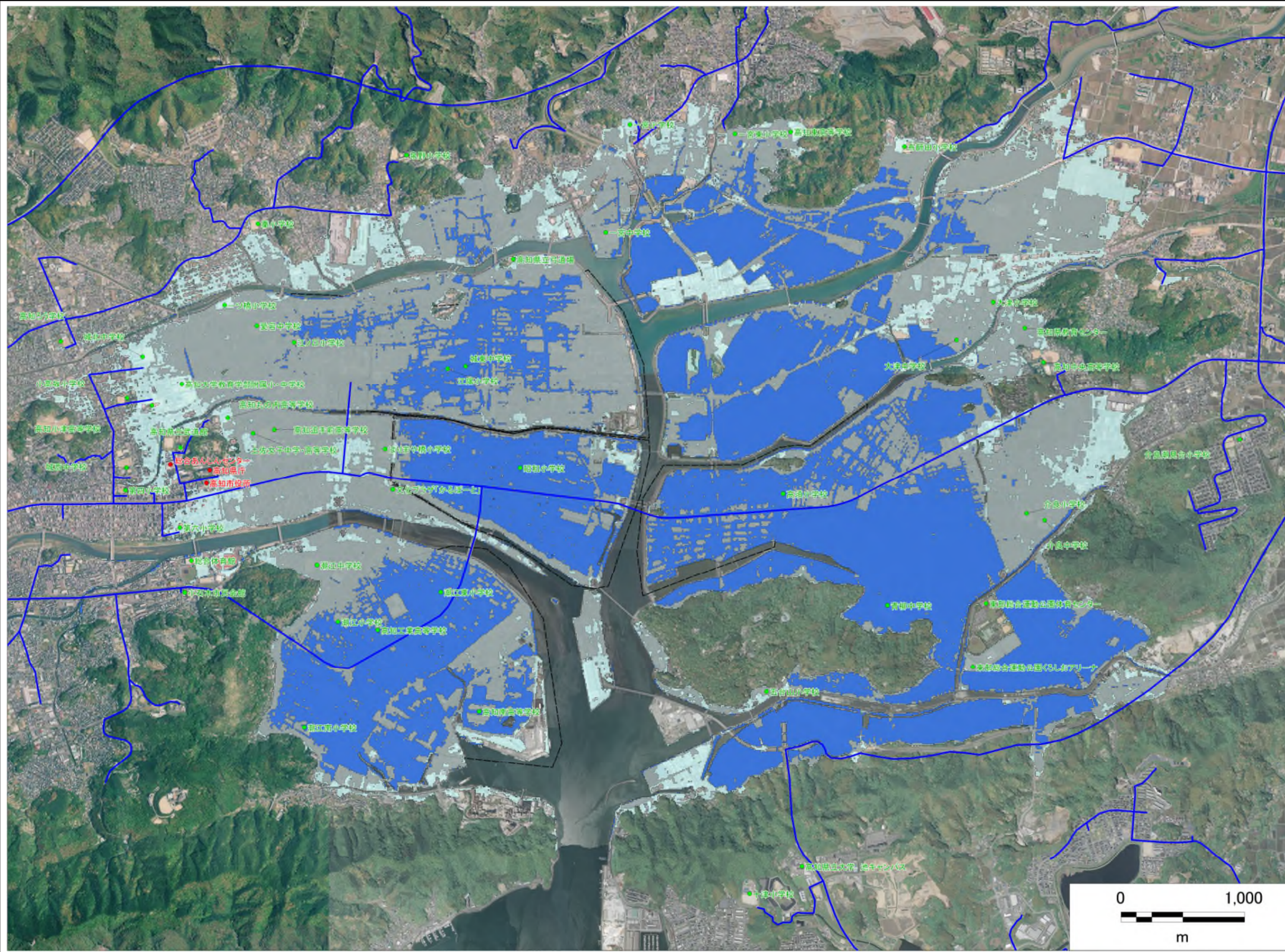
高知市救助救出計画
一時滞在場所候補地一覧

候補地一覧

| | |
|--------------------|----|
| 全体 | 1 |
| 1 第四小学校 | 2 |
| 2 第六小学校 | 3 |
| 3 高知丸の内高等学校 | 4 |
| 4 城西中学校 | 5 |
| 5 総合体育館 | 6 |
| 6 小石木市民会館 | 7 |
| 7 高知工業高等学校 | 8 |
| 8 潮江中学校 | 9 |
| 9 潮江小学校 | 10 |
| 10 高知追手前高等学校 | 11 |
| 11 土佐女子中学・高等学校 | 12 |
| 12 高知県立武道館 | 13 |
| 13 潮江東小学校 | 14 |
| 14 潮江南小学校 | 15 |
| 15 高知南高等学校 | 16 |
| 16 はりまや橋小学校 | 17 |
| 17 昭和小学校 | 18 |
| 18 江陽小学校 | 19 |
| 19 城東中学校 | 20 |
| 20 高知県立弓道場 | 21 |
| 21 高知大学教育学部附属小・中学校 | 22 |
| 22 一ツ橋小学校 | 23 |
| 23 愛宕中学校 | 24 |
| 24 江ノ口小学校 | 25 |
| 25 小高坂小学校 | 26 |
| 26 城北中学校 | 27 |
| 27 高知小津高等学校 | 28 |
| 28 高知ろう学校 | 29 |
| 29 秦小学校 | 30 |

| | | |
|-----|------------------|----|
| 3 0 | 泉野小学校 | 31 |
| 3 1 | 一宮中学校 | 32 |
| 3 2 | 一宮小学校 | 33 |
| 3 3 | 一宮東小学校 | 34 |
| 3 4 | 高知東高等学校 | 35 |
| 3 5 | 布師田小学校 | 36 |
| 3 6 | 大津中学校 | 37 |
| 3 7 | 高知中央高等学校 | 38 |
| 3 8 | 大津小学校 | 39 |
| 3 9 | 高須小学校 | 40 |
| 4 0 | 青柳中学校 | 41 |
| 4 1 | 五台山小学校 | 42 |
| 4 2 | 十津小学校 | 43 |
| 4 3 | 高知県立大学 池キャンパス | 44 |
| 4 4 | 東部総合運動公園くろしおアリーナ | 45 |
| 4 5 | 東部総合運動公園体育センター | 46 |
| 4 6 | 介良中学校 | 47 |
| 4 7 | 介良小学校 | 48 |
| 4 8 | 介良潮見台小学校 | 49 |
| 4 9 | 高知県教育センター | 50 |
| 5 0 | 文化プラザ「かるぽーと」 | 51 |

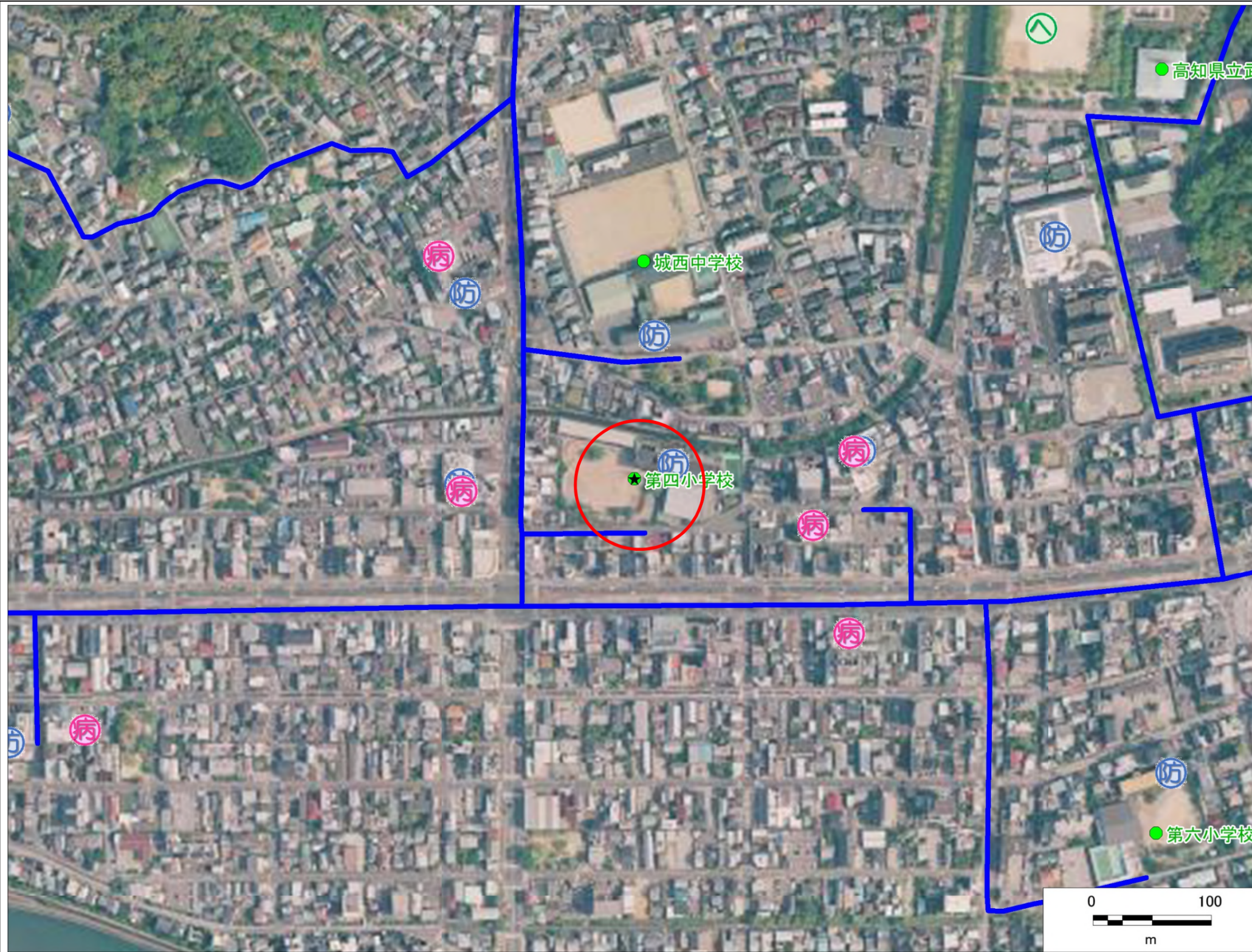
全体



凡例

- 一時滞在場所候補地
- 役場
- 啓開道路
- 長期浸水域
(平均干潮位)
- 長期浸水域
(4日間干潮位の最大潮位)
- 長期浸水域
(平均潮位)

1 第四小学校



■チェック項目

| | |
|------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1560m ² |
| 校舎収容可能人数 | 780 人 |
| 体育館収容面積 | 約 690m ² |
| 体育館収容可能人数 | 343 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による最大浸水深 | 浸水しない。 |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ↑ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

2 第六小学校



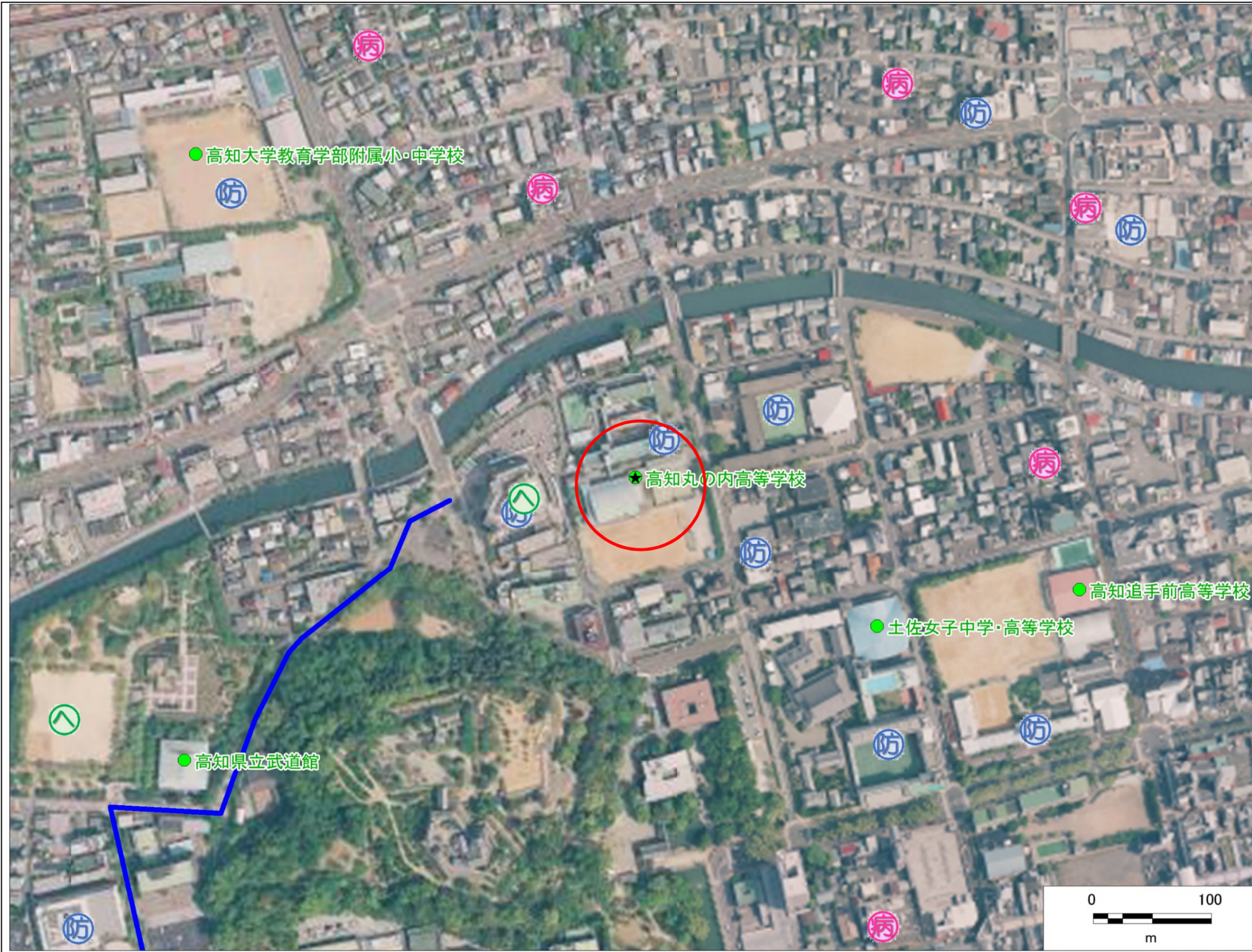
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1070m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 536 人 |
| 体育館収容面積 | 約 780m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 389 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.65m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ハ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

3 高知丸の内高等学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1260m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 630 人 |
| 体育館収容面積 | 約 1180m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 587 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.01m |
| 道路啓開 | 啓開道路から 30 m程度離れる。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

4 城西中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1730m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 863 人 |
| 体育館収容面積 | 約 810m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 405 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.02m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ^ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

5 総合体育館



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 体育館収容面積 | 約 2650m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 1326 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.41m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⬆ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

6 小石木市民会館



■チェック項目

| | |
|----------------|---------------------|
| 収容面積 | 約 270m ² |
| 収容可能人数 | 134 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | なし |
| 津波による 最大浸水深 | 0.66m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

7 高知工業高等学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1560m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 780 人 |
| 体育館収容面積 | 約 1240m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 620 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 3.19m |
| 道路啓開 | 100m以内に啓開 道路あり。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⤴ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

8 潮江中学校



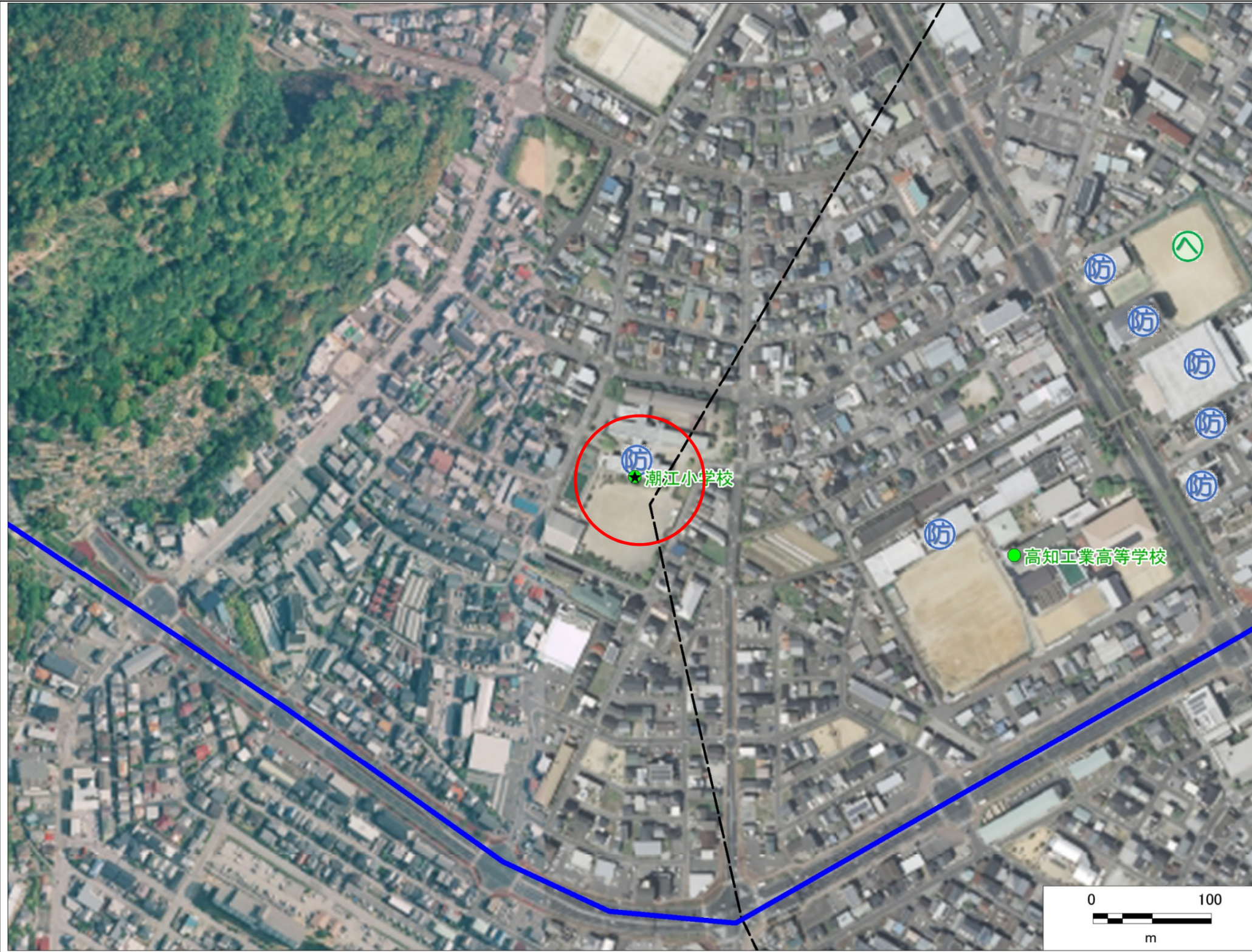
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2100m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1047 人 |
| 体育館収容面積 | 約 880m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 440 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.06m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- ★ 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- △ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

9 潮江小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|------------------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2440m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1217 人 |
| 体育館収容面積 | 約 710m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 353 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 3.01m |
| 道路啓開 | 300m程度，啓開 道路により離れ ている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- Ⓐ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

10 高知追手前高等学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2970m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1485 人 |
| 体育館収容面積 | 約 1080m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 540 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.34m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

1 1 土佐女子中学・高等学校



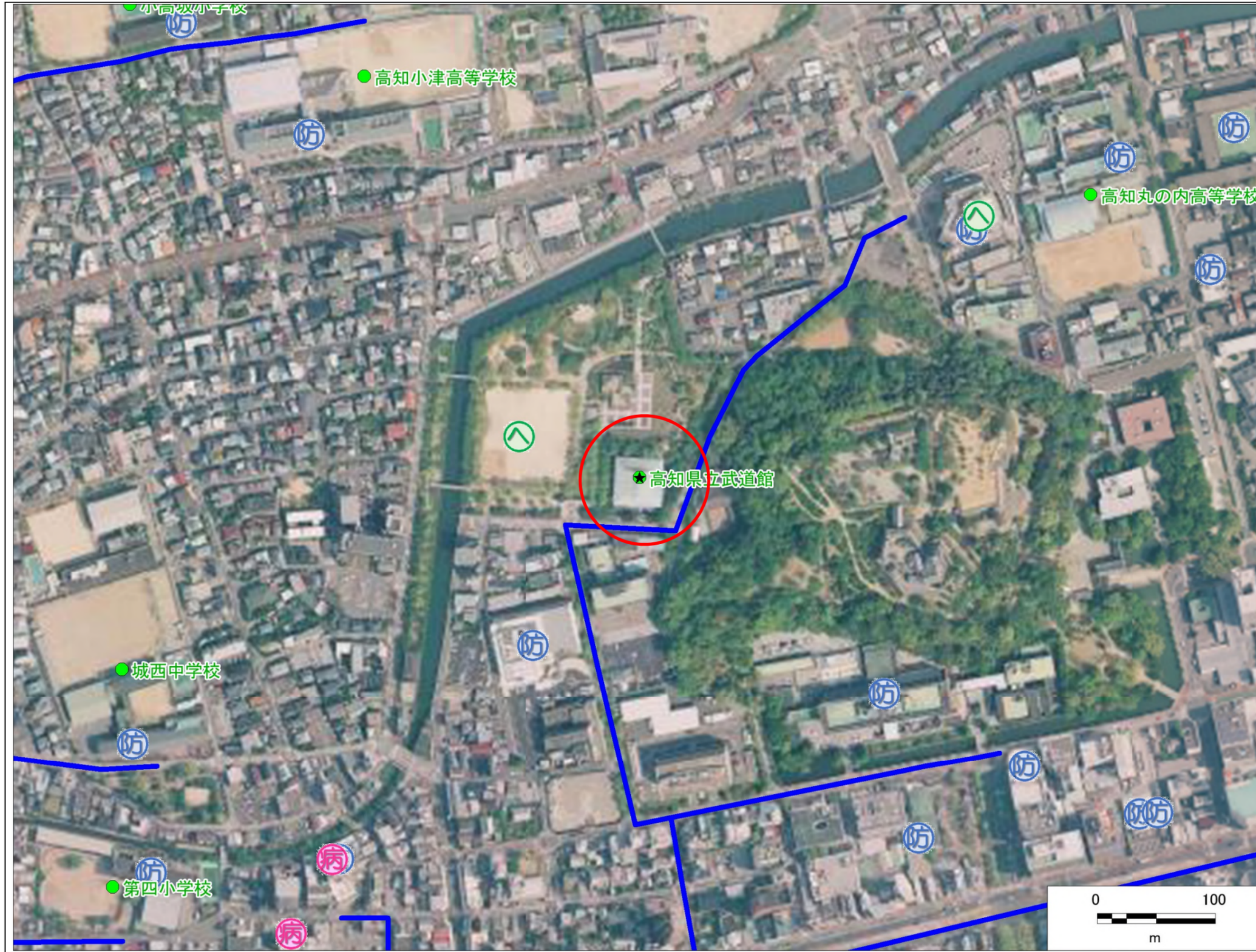
■チェック項目

| | |
|----------------|---------------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1600m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 801 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.19m |
| 道路啓開 | 300m程度に啓開 道路から離れ る。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- A ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

1 2 高知県立武道館



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 収容面積 | 約 1450m ² |
| 収容可能人数 | 722 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.35m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- Ⓜ 病院
- Ⓢ ヘリポート
- Ⓜ 防災拠点
- ▭ 救助優先エリア

1 3 潮江東小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1950m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 975 人 |
| 体育館収容面積 | 約 950m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 476 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 3.2m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- Ⓜ 病院
- Ⓜ ヘリポート
- Ⓜ 防災拠点
- 救助優先エリア

1 4 潮江南小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1940m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 969 人 |
| 体育館収容面積 | 約 700m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 348 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.71m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

15 高知南高等学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2100m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1050 人 |
| 体育館収容面積 | 約 3140m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 1570 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.39m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

16 はりまや橋小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|--------------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1590m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 793 人 |
| 体育館収容面積 | 約 990m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 495 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.37m |
| 道路啓開 | 啓開道路から 150m程度離れ る。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病院
- ▲ ヘリポート
- 防災拠点
- 救助優先エリア

17 昭和小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|--------------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2410m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1205 人 |
| 体育館収容面積 | 約 850m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 426 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.86m |
| 道路啓開 | 啓開道路から 150m程度離れ る。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病院
- ▲ ヘリポート
- 防災拠点
- 救助優先エリア

18 江陽小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 3770m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1598 人 |
| 体育館収容面積 | 約 580m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 287 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.5m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- Ⓜ 病院
- Ⓜ ヘリポート
- Ⓜ 防災拠点
- 救助優先エリア

19 城東中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1820m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 909 人 |
| 体育館収容面積 | 約 880m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 440 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.54m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- Ⓢ 病院
- Ⓜ ヘリポート
- Ⓢ 防災拠点
- 救助優先エリア

20 高知県立弓道場



■チェック項目

| | |
|----------------|---------------------|
| 収容面積 | 約 800m ² |
| 収容可能人数 | 400 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.46m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

2.1 高知大学教育学部附属小・中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|------------------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2370m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1185 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.96m |
| 道路啓開 | 300m程度，啓開 道路により離れ ている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- △ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

2.2 一ツ橋小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1470m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 737 人 |
| 体育館収容面積 | 約 680m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 338 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.82m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- △ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

2 3 愛宕中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2020m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1009 人 |
| 体育館収容面積 | 約 1030m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 515 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.46m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病院
- ▲ ヘリポート
- 防 防災拠点
- ┌──┐ 救助優先エリア

2.4 江ノ口小学校



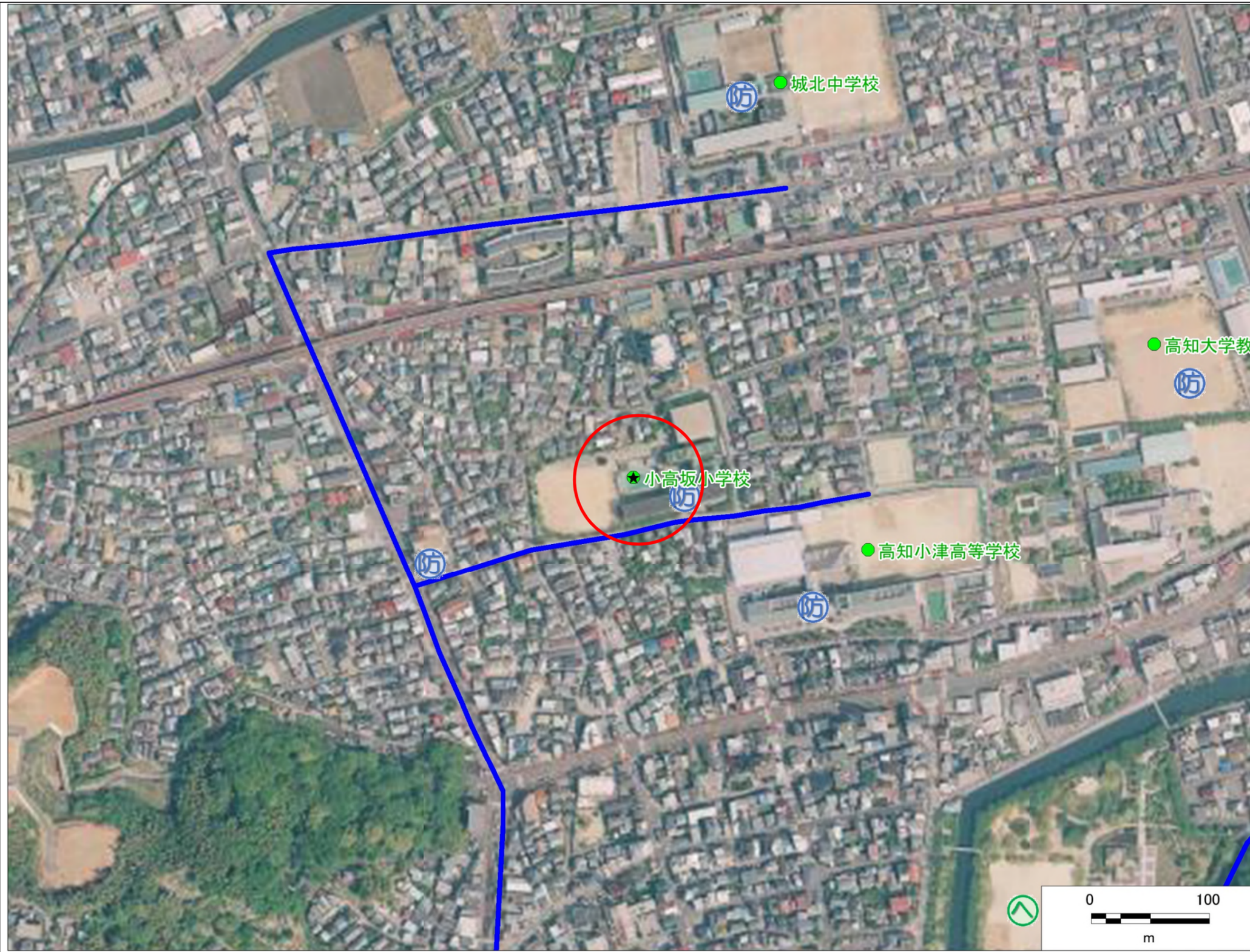
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1990m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 992 人 |
| 体育館収容面積 | 約 590m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 296 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.02m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- △ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

25 小高坂小学校



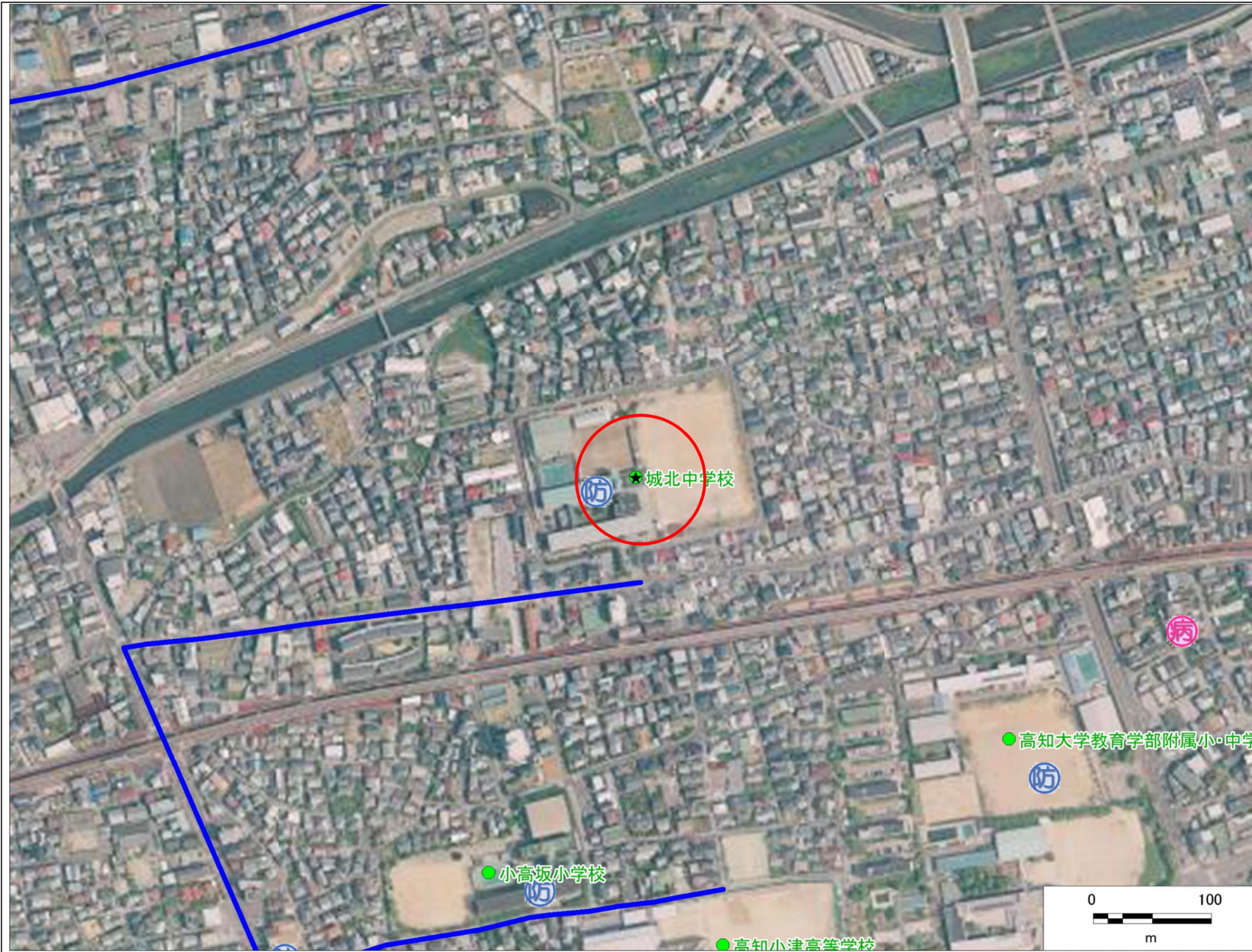
■チェック項目

| | |
|------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1280m ² |
| 校舎収容可能人数 | 641 人 |
| 体育館収容面積 | 約 860m ² |
| 体育館収容可能人数 | 427 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による最大浸水深 | 0.27m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

2 6 城北中学校



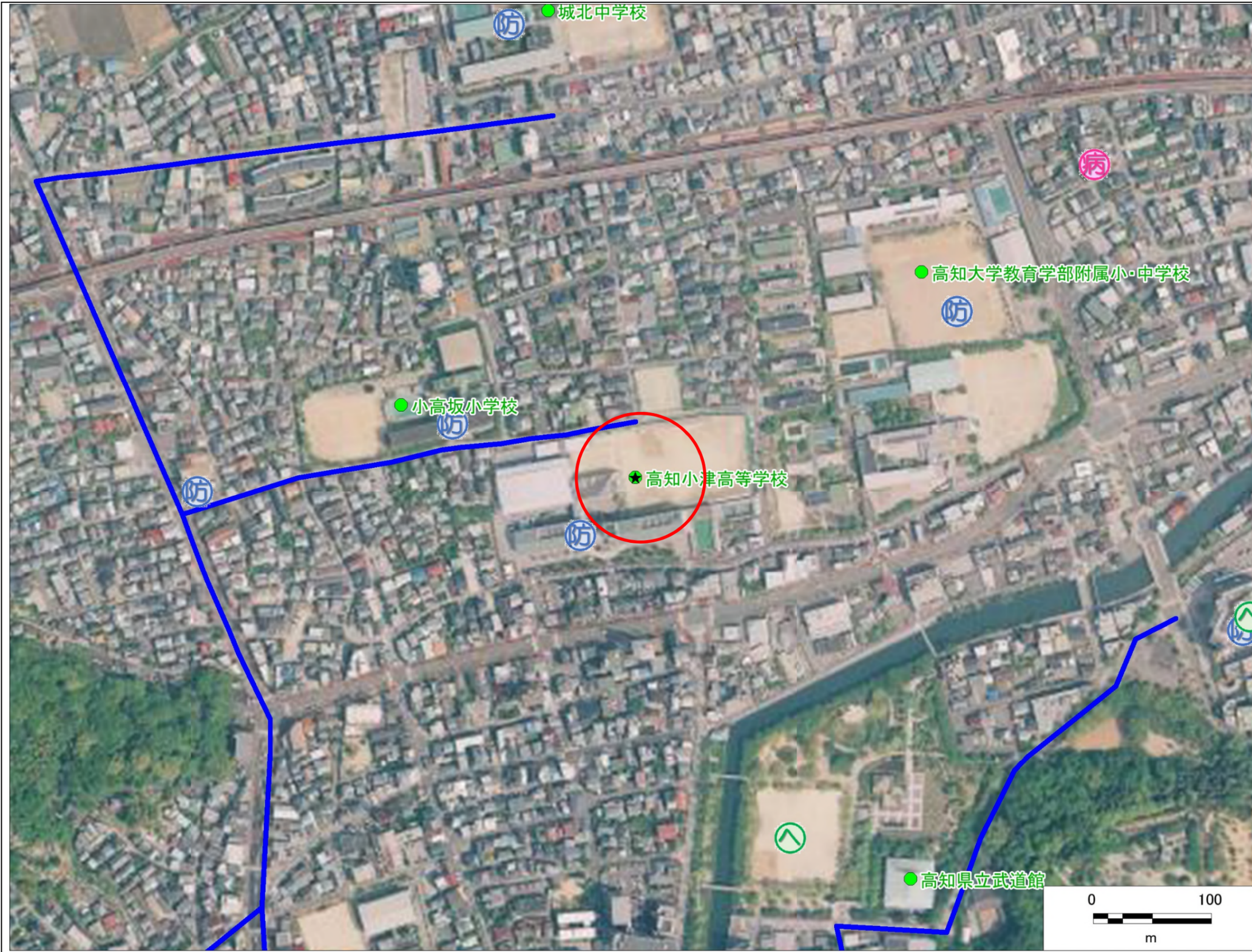
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2450m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1224 人 |
| 体育館収容面積 | 約 860m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 431 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.2m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ハ へリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

2.7 高知小津高等学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2160m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1080 人 |
| 体育館収容面積 | 約 1860m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 929 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.71m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ハ へリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

28 高知ろう学校



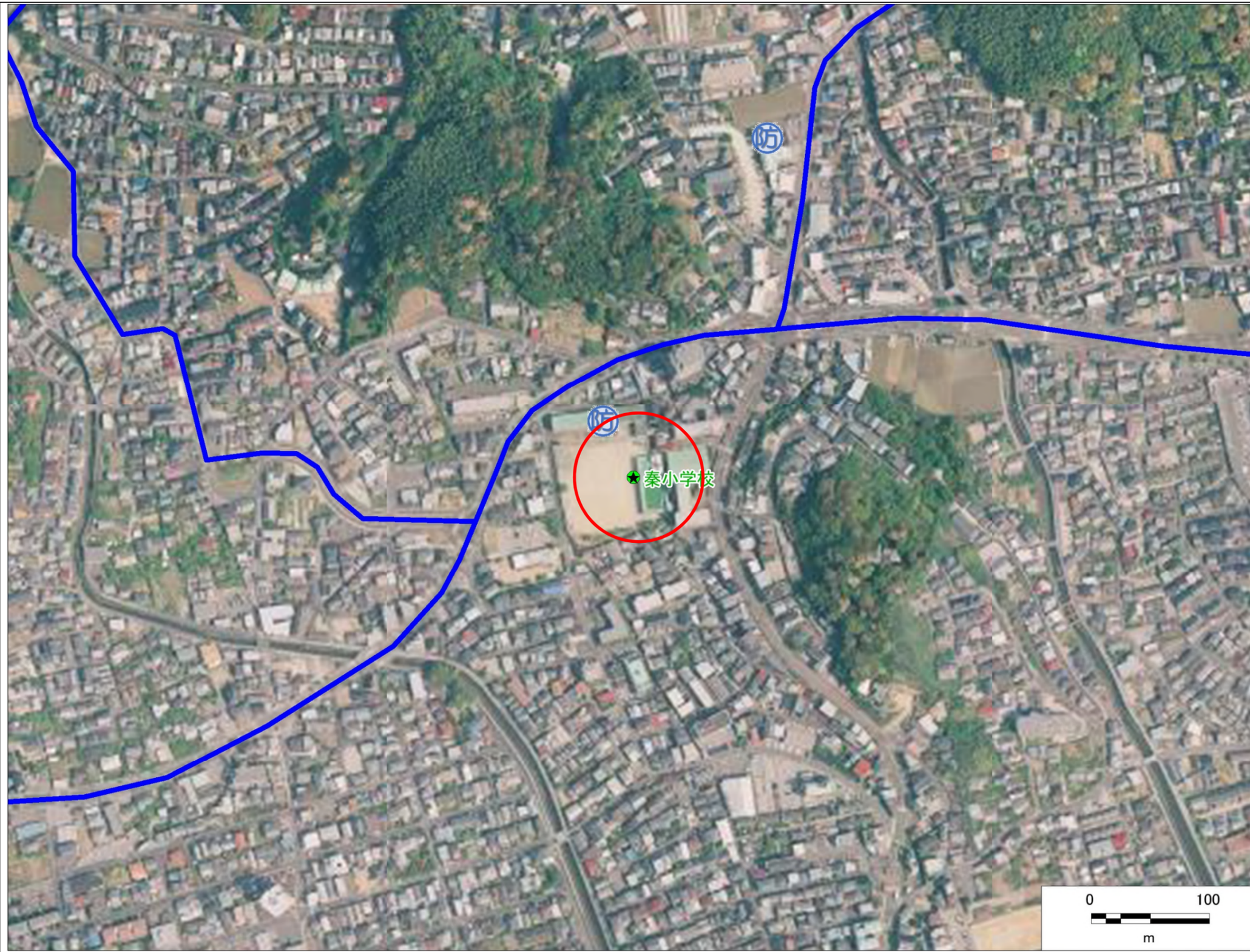
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1440m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 721 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.03m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

29 秦小学校



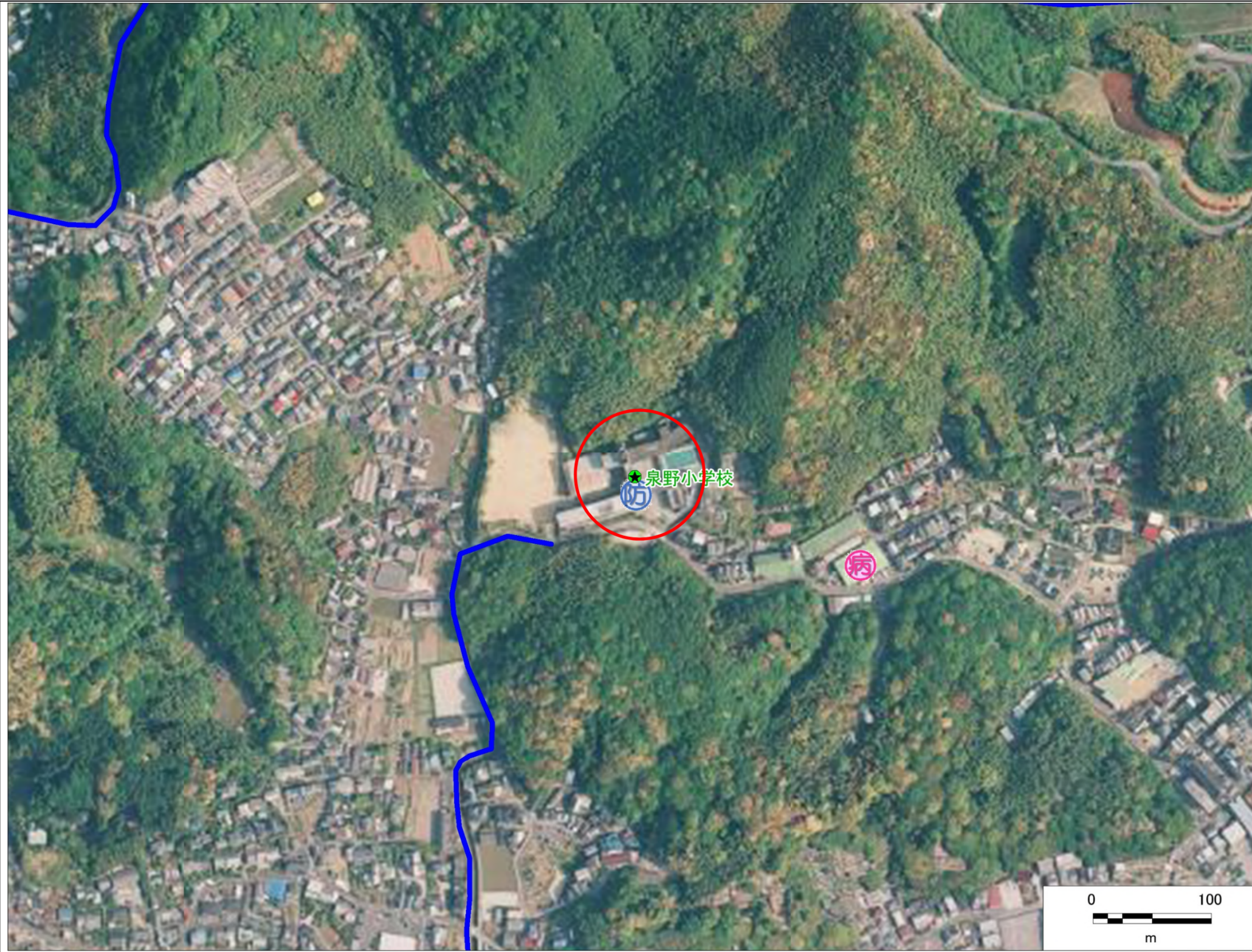
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2180m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1090 人 |
| 体育館収容面積 | 約 780m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 392 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.03m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊗ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

30 泉野小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2890m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1444 人 |
| 体育館収容面積 | 約 860m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 428 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 浸水しない。 |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- △ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

3.1 一宮中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2420m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1211 人 |
| 体育館収容面積 | 約 940m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 470 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.09m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ▲ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

3.2 一宮小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|--------------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2490 m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1245 人 |
| 体育館収容面積 | 約 720m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 358 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.8m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ▲ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

3 3 一宮東小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1760m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 877 人 |
| 体育館収容面積 | 約 840m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 422 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.39m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

3 4 高知東高等学校



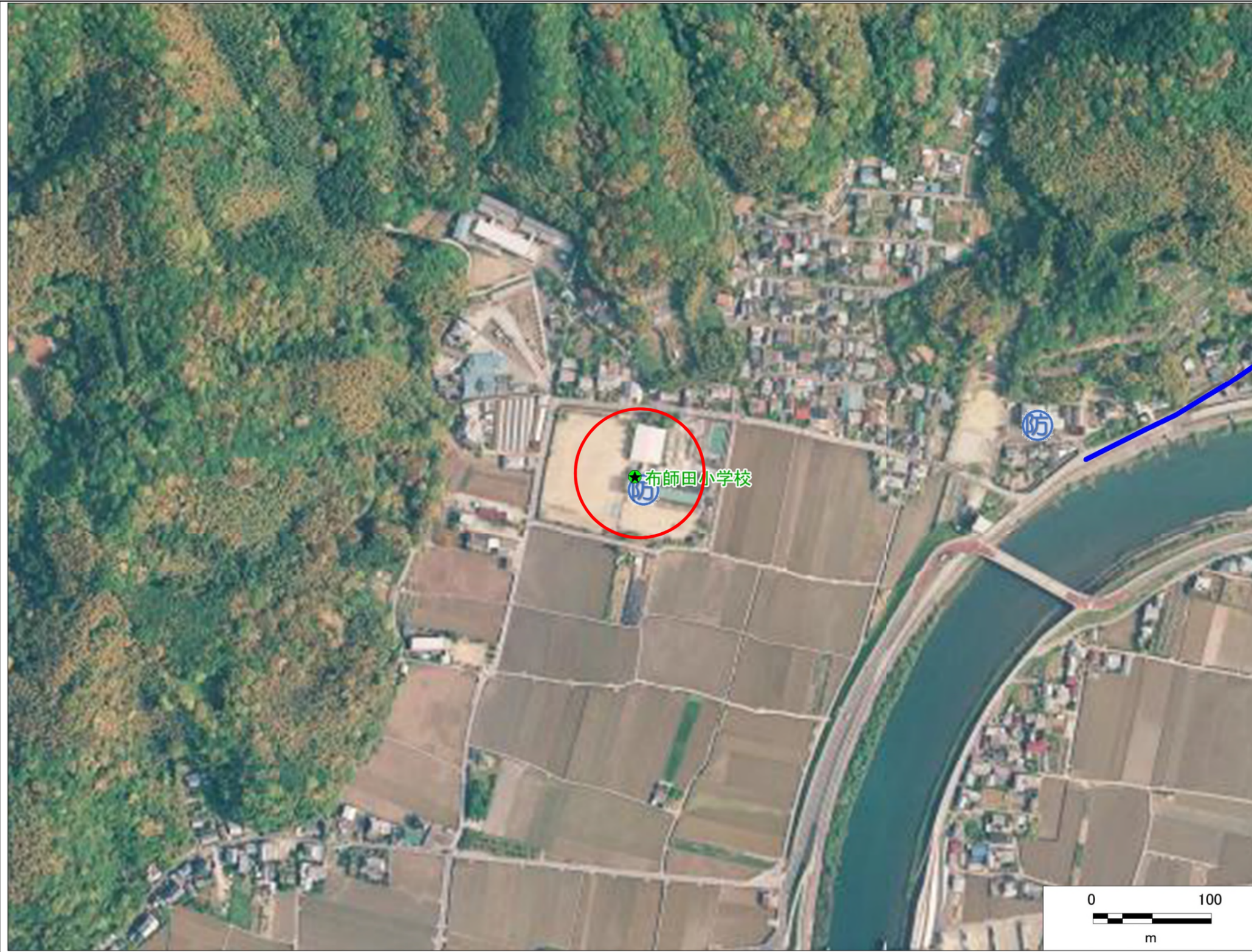
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1800m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 900 人 |
| 体育館収容面積 | 約 1090m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 542 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.69m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊗ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

35 布師田小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|-------------------------------|
| 校舎収容面積 | 約 580m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 291 人 |
| 体育館収容面積 | 約 600m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 300 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 0.26m |
| 道路啓開 | 300m程度, 啓開 道路により離れ ている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

3 6 大津中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1060m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 528 人 |
| 体育館収容面積 | 約 740m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 368 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.58m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- △ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

3 7 高知中央高等学校



■チェック項目

| | |
|----------------|---------------------|
| 校舎収容面積 | 約 330m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 165 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 浸水しない。 |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- △ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

38 大津小学校



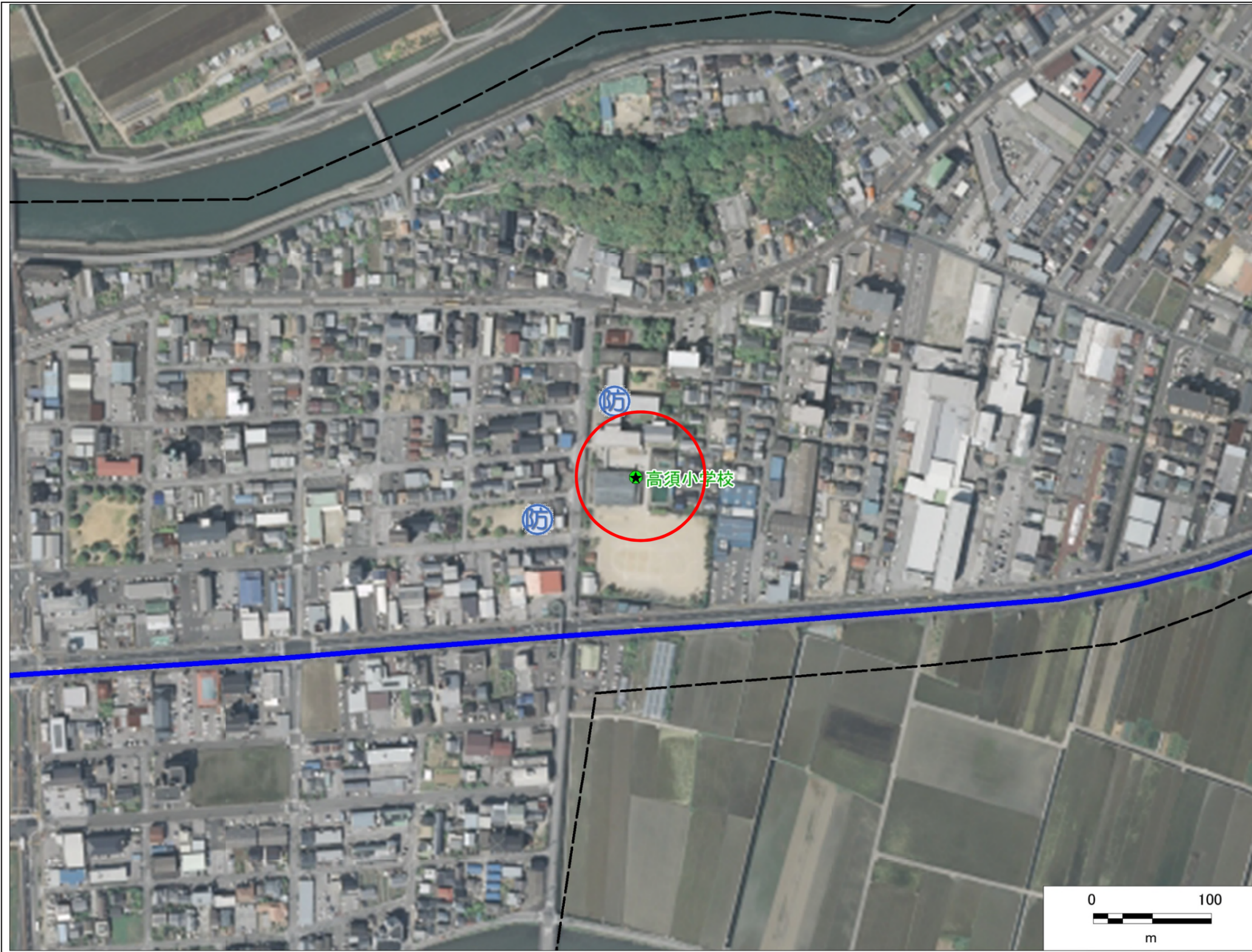
■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1860m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 931 人 |
| 体育館収容面積 | 約 910m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 454 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.27m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊗ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

39 高須小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2670m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1333 人 |
| 体育館収容面積 | 約 920m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 460 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.98m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

40 青柳中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1440m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 718 人 |
| 体育館収容面積 | 約 750m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 376 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 2.78m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

4 1 五台山小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|---------------------|
| 校舎収容面積 | 約 750m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 373 人 |
| 体育館収容面積 | 約 460m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 231 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.73m |
| 道路啓開 | 啓啓開道路から 離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

4 2 十津小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2060m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1028 人 |
| 体育館収容面積 | 約 650m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 323 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 浸水しない。 |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

4 3 高知県立大学 池キャンパス



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1870m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 933 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 浸水しない。 |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ハ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

4 4 東部総合運動公園くろしおアリーナ



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 収容面積 | 約 3350m ² |
| 収容可能人数 | 1674 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.79m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- Ⓜ 病院
- Ⓜ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

4 5 東部総合運動公園体育センター



■チェック項目

| | |
|----------------|---------------------|
| 収容面積 | 約 960m ² |
| 収容可能人数 | 480 人 |
| 備蓄 | △ |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 浸水しない。 |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- Ⓜ 病院
- Ⓢ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

4 6 介良中学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 1580m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 791 人 |
| 体育館収容面積 | 約 950m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 475 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.99m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離 れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

4 7 介良小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 2330m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1162 人 |
| 体育館収容面積 | 約 720m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 361 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.65m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊕ ヘリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

48 介良潮見台小学校



■チェック項目

| | |
|----------------|----------------------|
| 校舎収容面積 | 約 3070m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 1532 人 |
| 体育館収容面積 | 約 1040m ² |
| 体育館収容 可能人数 | 520 人 |
| 備蓄 | あり |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 浸水しない。 |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接 する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- ⊗ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

49 高知県教育センター



■チェック項目

| | |
|----------------|---------------------|
| 校舎収容面積 | 約 450m ² |
| 校舎収容 可能人数 | 225 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による 最大浸水深 | 1.31m |
| 道路啓開 | 啓開道路から離 れている。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- 病 病院
- ハ へリポート
- 防 防災拠点
- 救助優先エリア

50 文化プラザ「かるぽーと」



■チェック項目

| | |
|------------|----------------------|
| 収容面積 | 約 6701m ² |
| 収容可能人数 | 3322 人 |
| 備蓄 | なし |
| 耐震性 | あり |
| 津波による最大浸水深 | 0.77m |
| 道路啓開 | 啓開道路に隣接する。 |

■凡例

- 一時滞在場所候補地
- ⊗ 病院
- △ ヘリポート
- ⊗ 防災拠点
- 救助優先エリア

