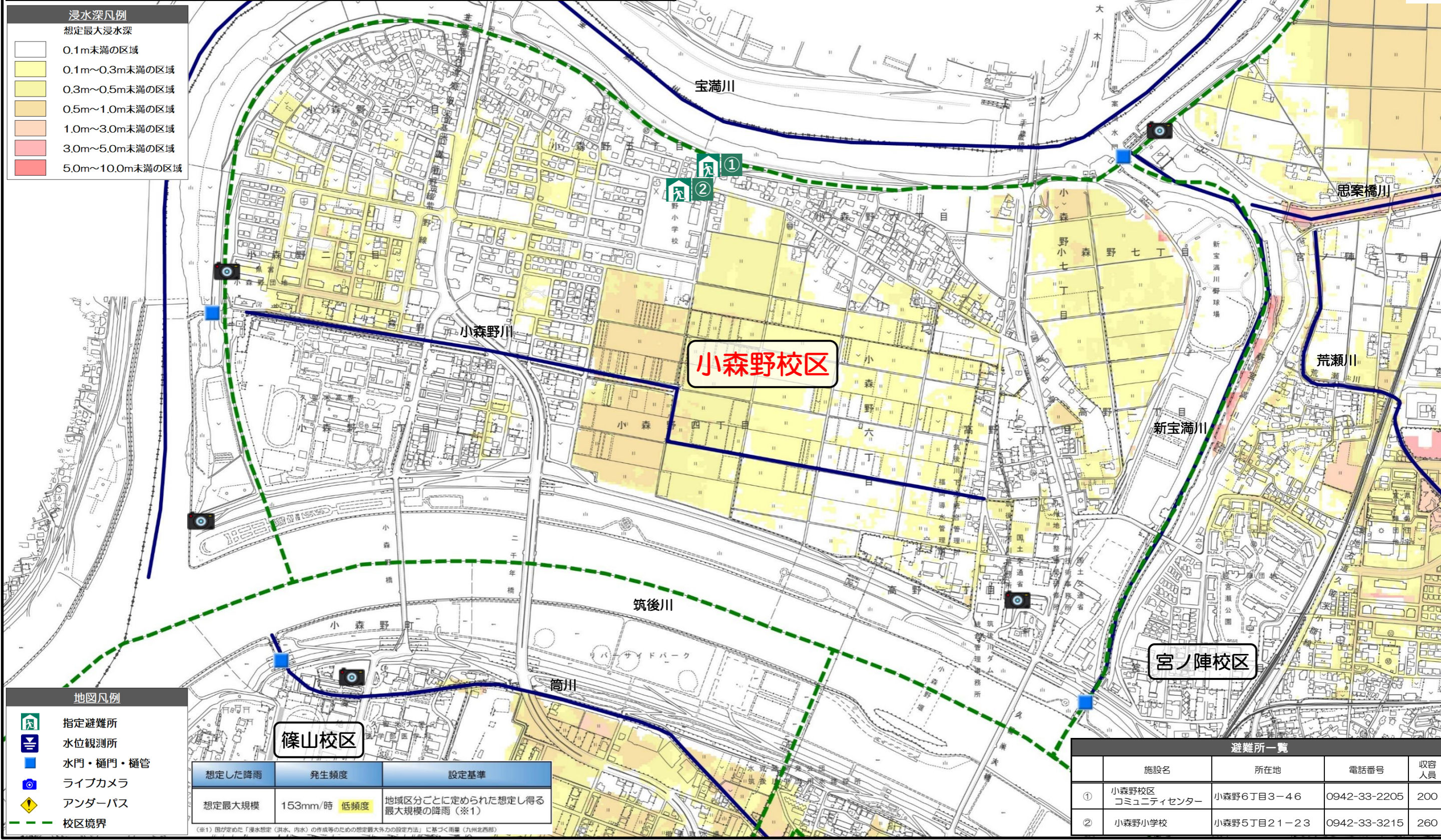


内水ハザードマップ（想定最大浸水深）

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したもので。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、浸水が想定される範囲とその深さを表しています。なお、雨の降り方によっては浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

小森野校区

鳥栖市



縮尺 1:8000

0 100

1000m

内水ハザードマップ(浸水継続時間)

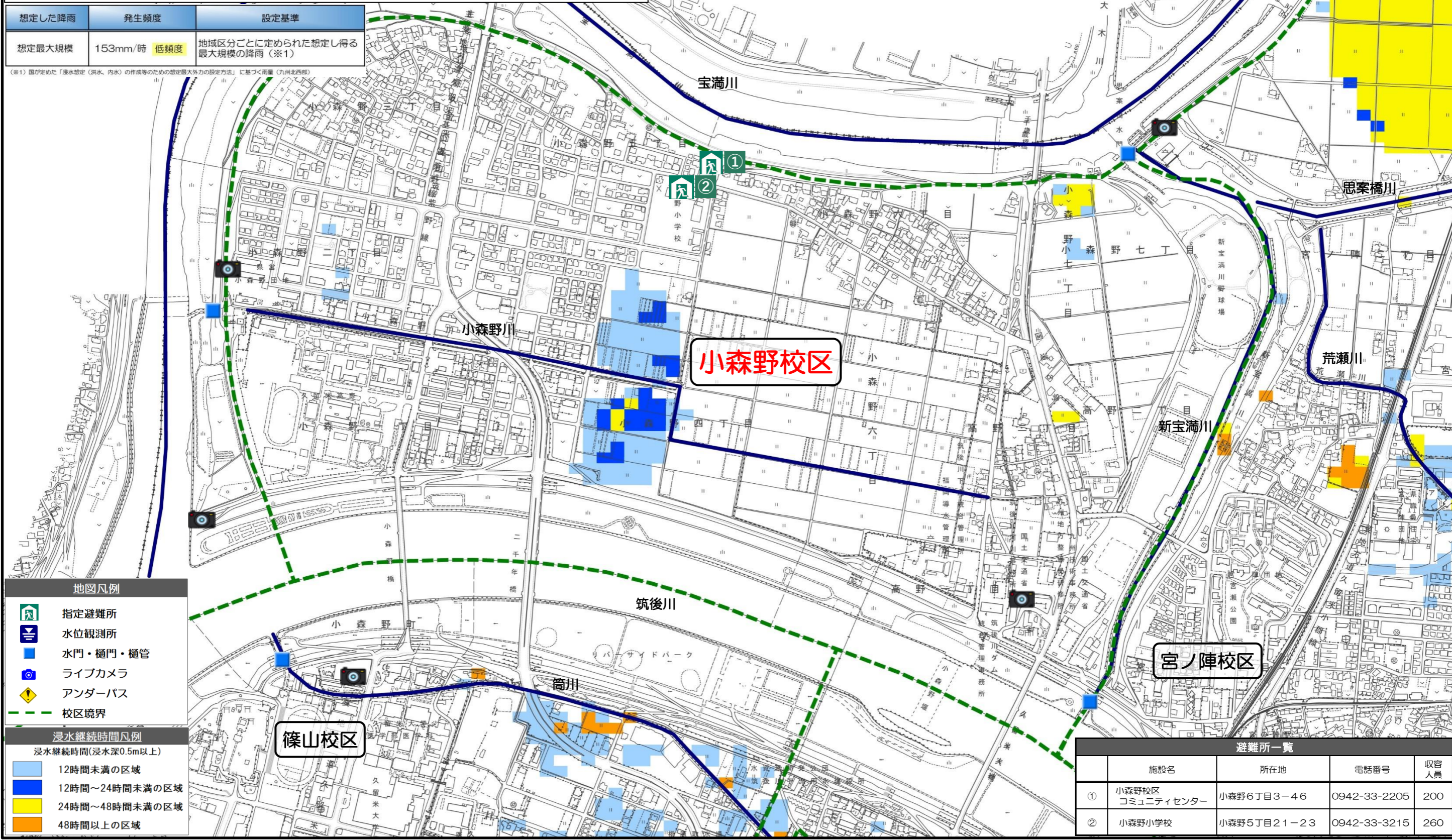
図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、50cm以上の浸水が想定される浸水が想定される範囲と浸水が続く時間を表しています。なお、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があります。

小森野校区

鳥栖市

想定した降雨	発生頻度	設定基準
想定最大規模 153mm/時	低頻度	地域区分ごとに定められた想定し得る最大規模の降雨（※1）

（※1）国が定めた「浸水想定（洪水、内水）の作成等のための想定最大外力の設定方法」に基づく雨量（九州北西部）



縮尺 1:8000

0 100

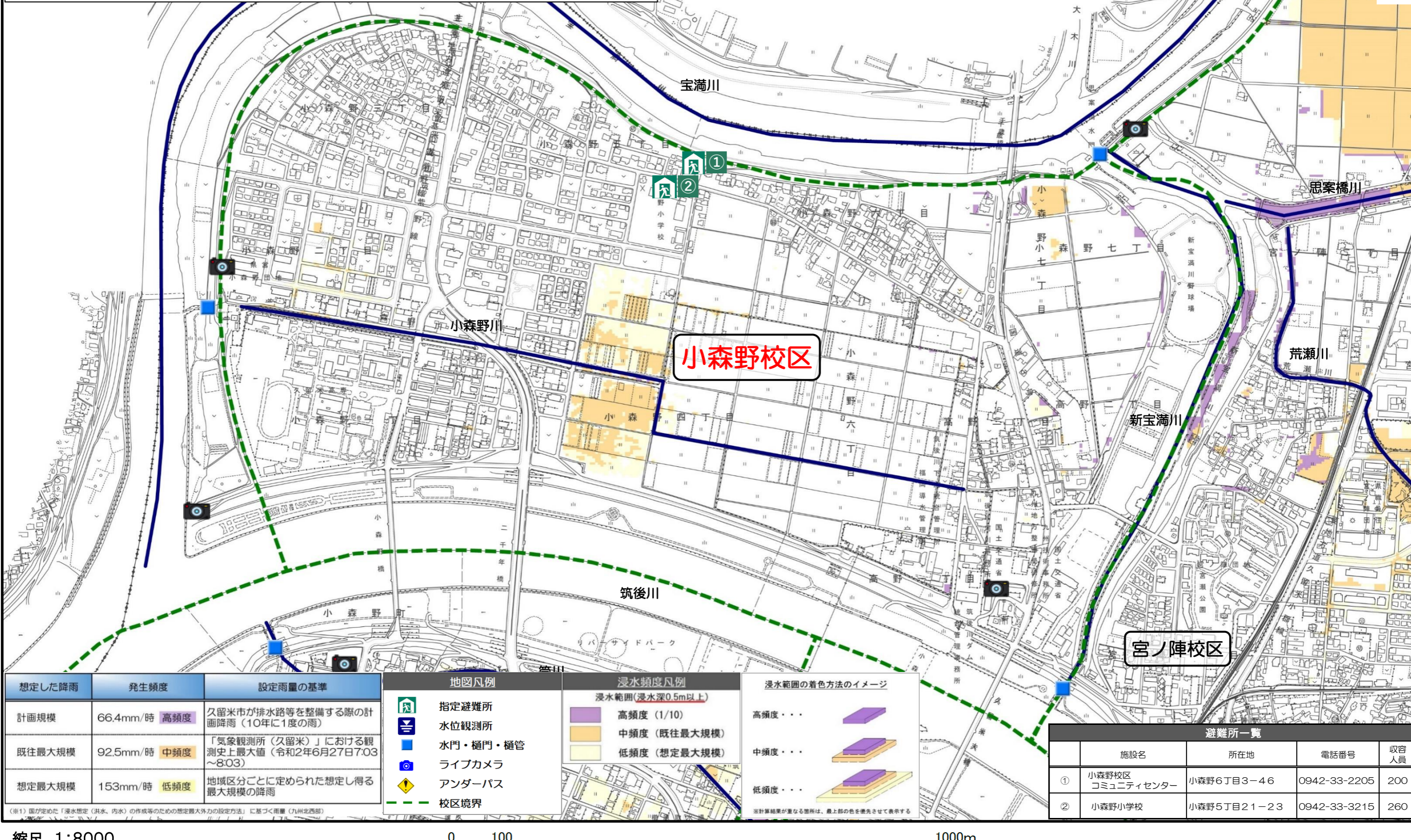
1000m

内水ハザードマップ（水害リスクマップ）

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、降雨の頻度ごとに浸水が想定される範囲を表しています。なお、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

小森野校区

鳥栖市



縮尺 1:8000

0 100

1000m