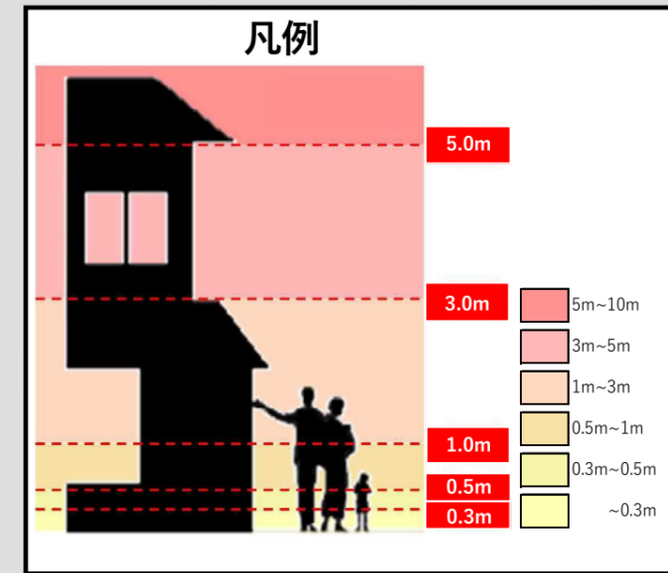
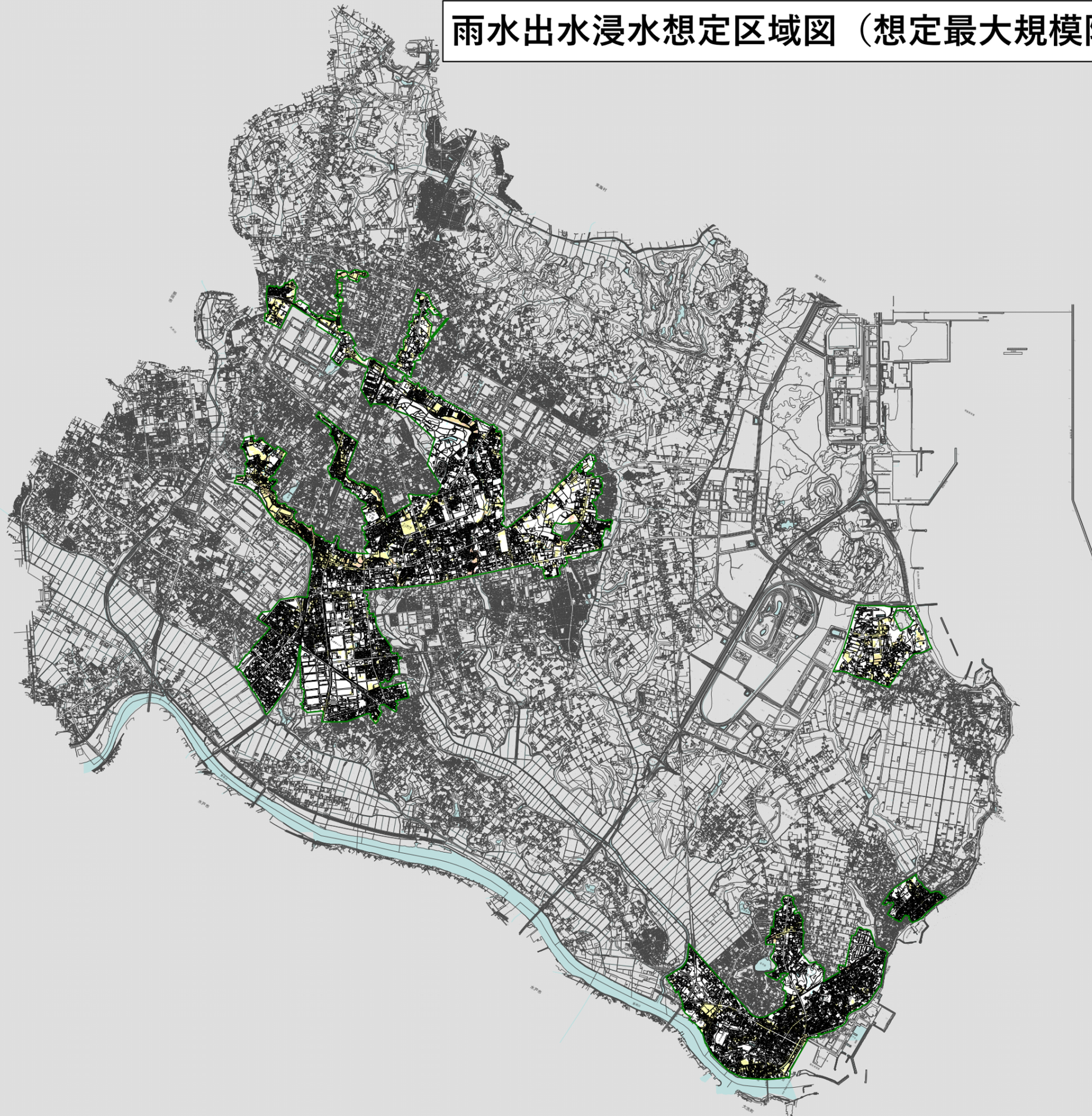


雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）



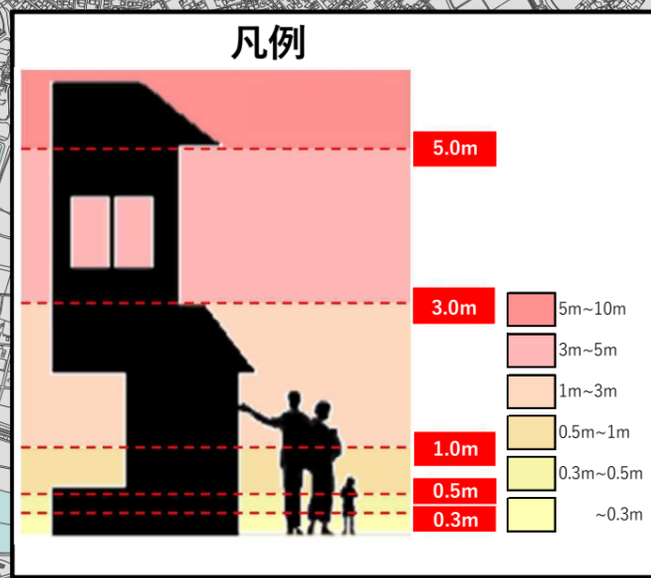
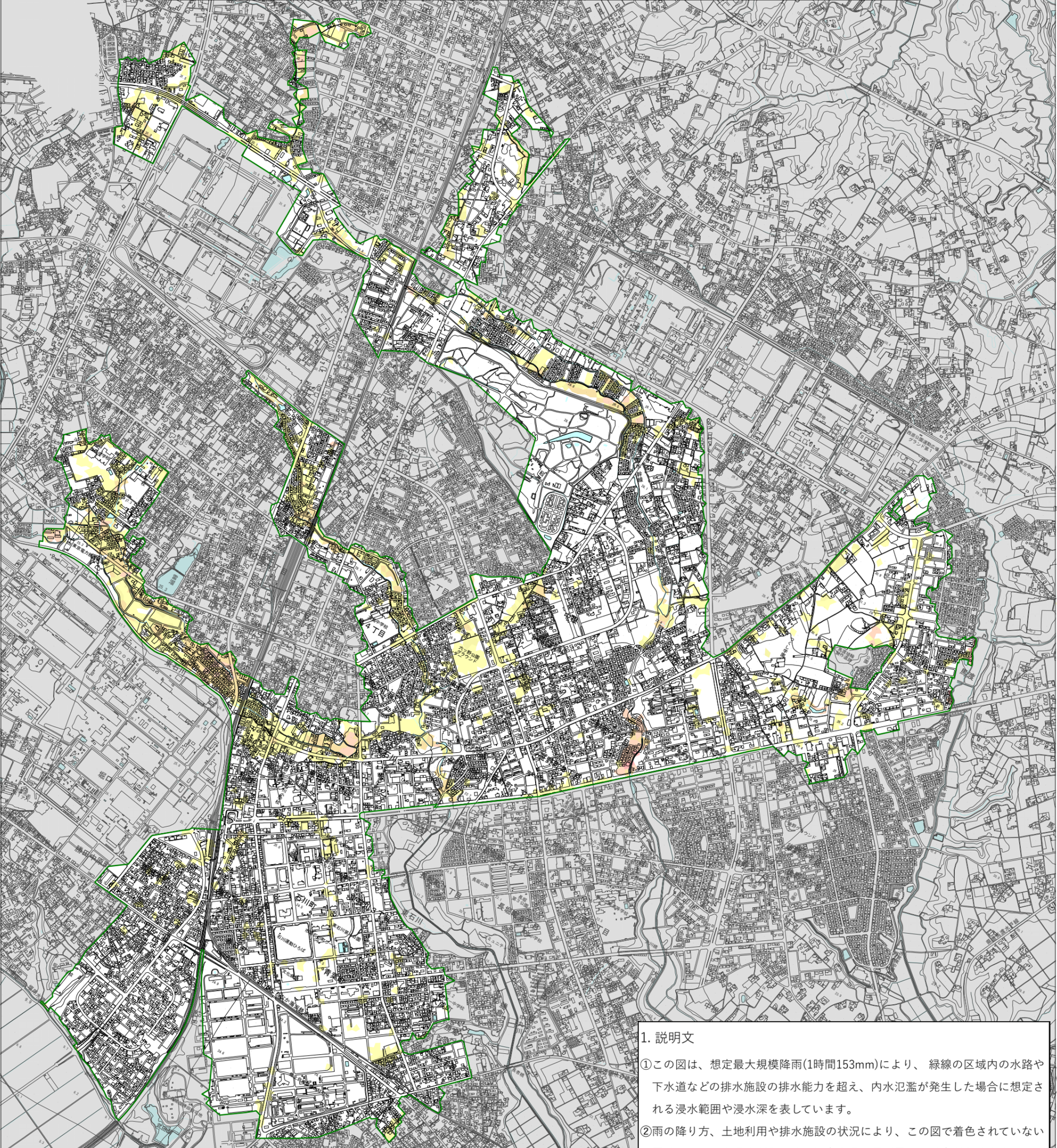
1. 説明文

- ①この図は、想定最大規模降雨(1時間153mm)により、緑線の区域内の水路や下水道などの排水施設の排水能力を超え、内水氾濫が発生した場合に想定される浸水範囲や浸水深を表しています。
- ②雨の降り方、土地利用や排水施設の状況により、この図で着色されていない区域においても浸水が発生する場合や浸水深が異なる場合があります。
- ③洪水（河川の破堤または越水）による氾濫を考慮していません。
- ④緑線の区域は公共下水道の事業計画区域であり、市内全域を対象としたものではありません。

2. 基本事項等

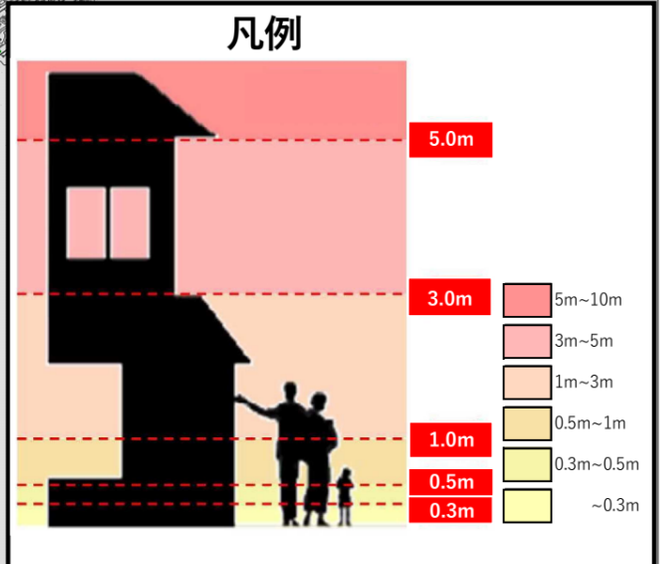
- ①作成主体：ひたちなか市
- ②指定年月日：令和8年(2026年)3月31日
- ③指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）
第14条の2第2項
- ④対象とした降雨：想定最大規模降雨(1000年に1回程度の降雨)
時間最大雨量153mm
日総雨量253mm
- ⑤対象とした区域：図上の緑線 で囲まれた範囲

雨水出水浸水想定区域図（西部：想定最大規模降雨）



1. 説明文
 - ①この図は、想定最大規模降雨(1時間153mm)により、緑線の区域内の水路や下水道などの排水施設の排水能力を超え、内水氾濫が発生した場合に想定される浸水範囲や浸水深を表しています。
 - ②雨の降り方、土地利用や排水施設の状況により、この図で着色されていない区域においても浸水が発生する場合や浸水深が異なる場合があります。
 - ③洪水（河川の破堤または越水）による氾濫を考慮していません。
 - ④緑線の区域は公共下水道の事業計画区域であり、市内全域を対象としたものではありません。
2. 基本事項等
 - ①作成主体：ひたちなか市
 - ②指定年月日：令和8年(2026年)3月31日
 - ③指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）
第14条の2第2項
 - ④対象とした降雨：想定最大規模降雨(1000年に1回程度の降雨)
時間最大雨量153mm
日総雨量253mm
 - ⑤対象とした区域：図上の緑線 で囲まれた範囲

雨水出水浸水想定区域図（東部：想定最大規模降雨）



- ### 1. 説明文
- ①この図は、想定最大規模降雨(1時間153mm)により、緑線の区域内の水路や下水道などの排水施設の排水能力を超え、内水氾濫が発生した場合に想定される浸水範囲や浸水深を表しています。
 - ②雨の降り方、土地利用や排水施設の状況により、この図で着色されていない区域においても浸水が発生する場合や浸水深が異なる場合があります。
 - ③洪水（河川の破堤または越水）による氾濫を考慮していません。
 - ④緑線の区域は公共下水道の事業計画区域であり、市内全域を対象としたものではありません。
- ### 2. 基本事項等
- ①作成主体：ひたちなか市
 - ②指定年月日：令和8年(2026年)3月31日
 - ③指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）
第14条の2第2項
 - ④対象とした降雨：想定最大規模降雨(1000年に1回程度の降雨)
時間最大雨量153mm
日総雨量253mm
 - ⑤対象とした区域：図上の緑線  で囲まれた範囲