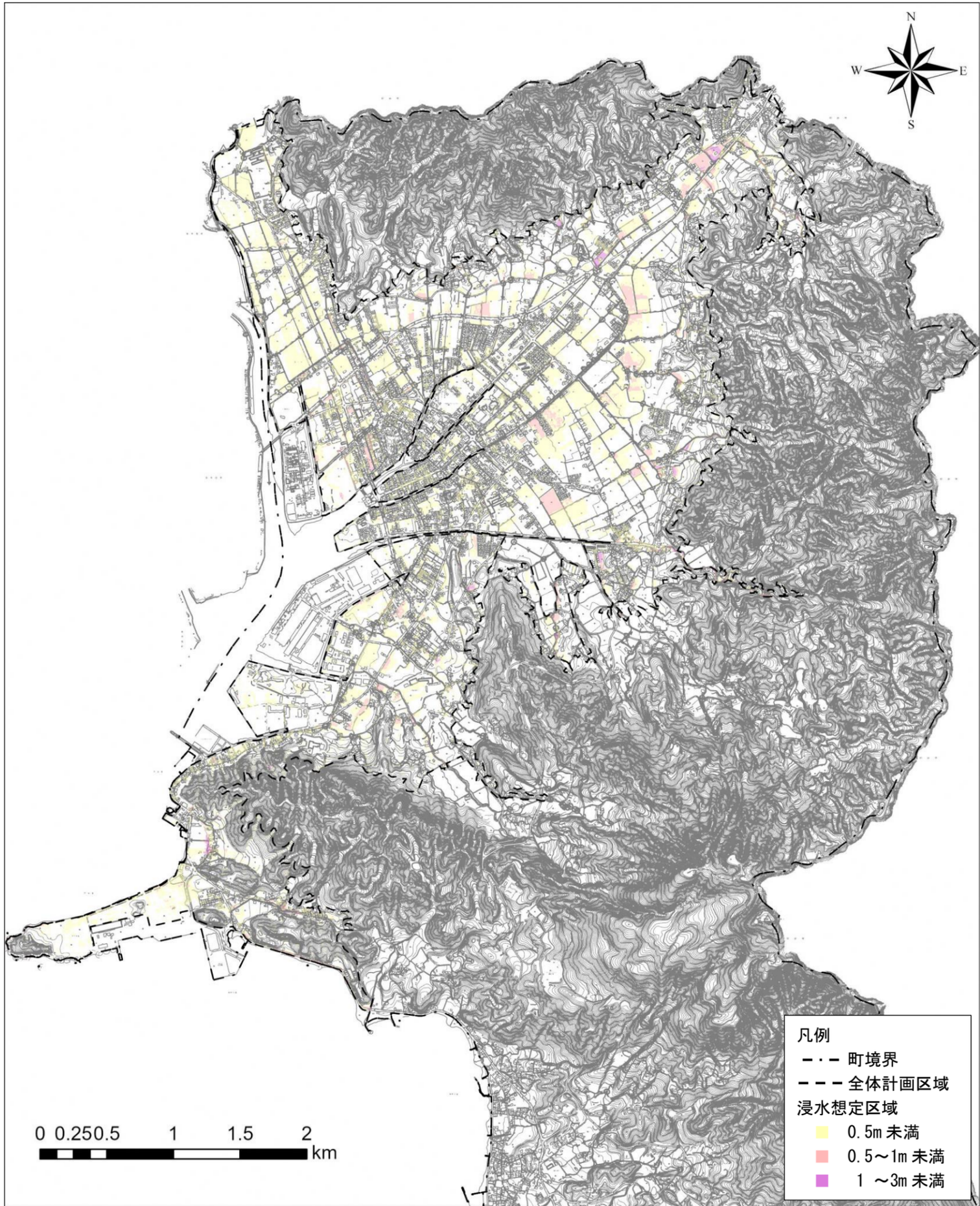


平生町 雨水出水浸水想定区域図



1 説明文

- (1) この図は、平生町流域関連公共下水道区域において、想定し得る最大規模の降雨による雨水出水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この雨水出水浸水想定区域は指定時点の平生町の下水道の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（1時間143mm）に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- (3) このシミュレーションは、下水道の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深が異なる場合があります。
- (4) このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

2 基本事項

- (1) 作成主体 平生町
- (2) 指定年月日 令和7年5月23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（ピーク時：1時間あたり143mmの降雨）
- (5) 浸水想定手法 浸水シミュレーション手法（降雨損失・氾濫解析のみを実施（下水道等の排水能力は一定で考慮））
- (6) その他の条件 対象区域を5mのメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算。

3 問合せ先

平生町 建設課