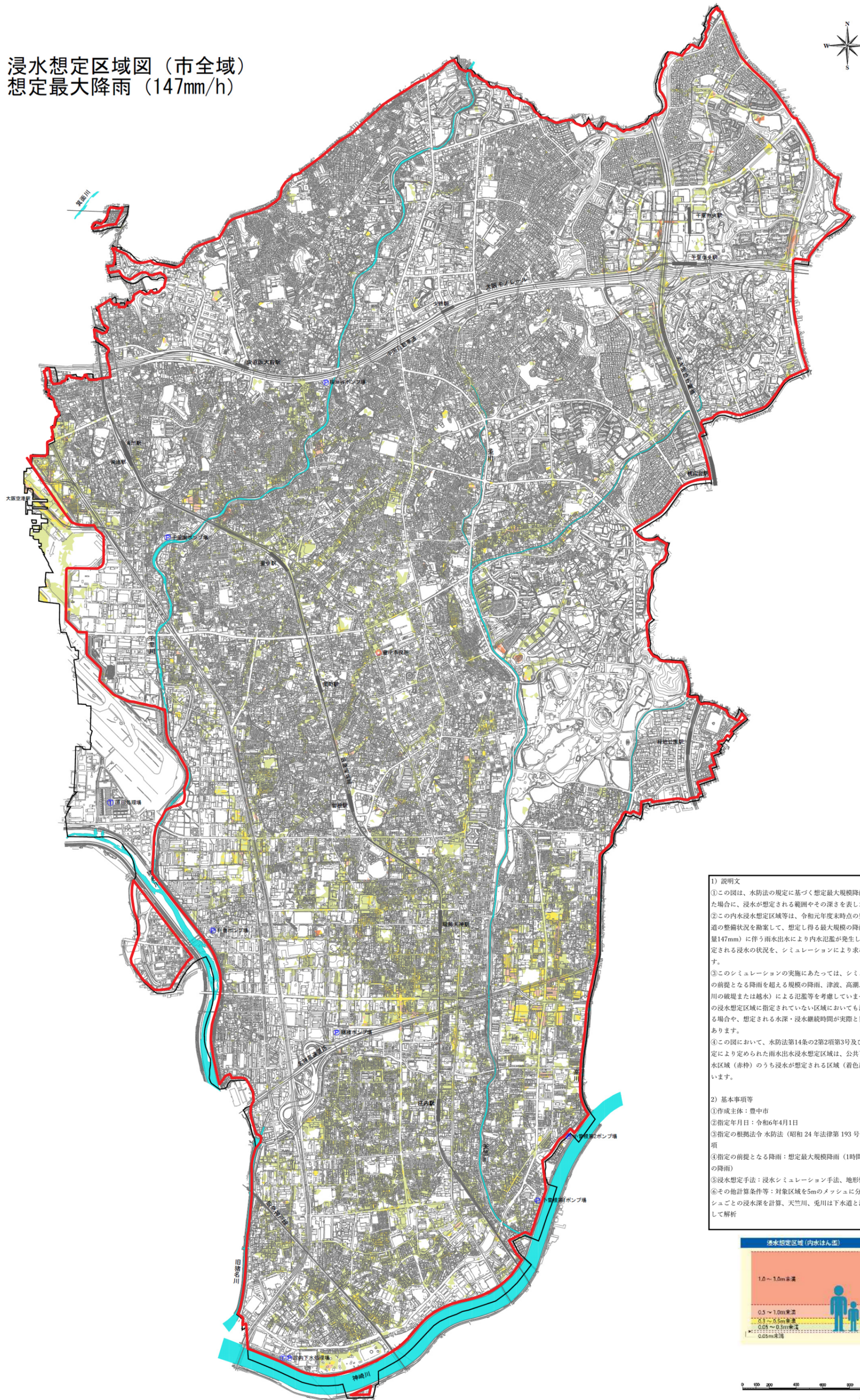


# 浸水想定区域図 (市全域) 想定最大降雨 (147mm/h)



1) 説明文  
 ①この図は、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。  
 ②この内水浸水想定区域等は、令和元年度末時点の豊中市の下水道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨1時間降水量(147mm)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があります。想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。  
 ④この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域(赤枠)のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。

2) 基本事項等  
 ①作成主体：豊中市  
 ②指定年月日：令和6年4月1日  
 ③指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項  
 ④指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨(1時間に147mmの降雨)  
 ⑤浸水想定手法：浸水シミュレーション手法、地形情報を活用  
 ⑥その他計算条件等：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、天然川、尾川は下水道と河道を一体として解析

