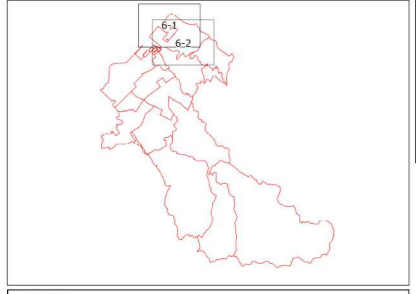


泉佐野市雨水出水(内水)浸水想定区域図【想定最大規模降雨】 6-1



凡一例	
最大沿水深	
3.0m以上の区域	
1.0~3.0m未満の区域	
0.50~1.0m未満の区域	
0.30~0.50m未満の区域	
0.10~0.30m未満の区域	
0.01~0.10m未満の区域	

1. 概要説明

(1) この図は、大雨による公共下水道や水路等からの溢水や、河川の水位上昇により河川に排水できずマンホールから水があふれたりすることによる氾濫(「内水氾濫」といいます)について、想定される浸水区域と浸水深を示したものです。

(2) この図は、令和4年3月末現在の土地利用状況、公共下水道や水路等の整備状況を基に、想定最大規模降雨(1時間あたり141mm)による公共下水道等が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) シミュレーションの範囲にたっては、河川(見出川、佐野川、櫻井川、田尻川)

が確認または越流した場合の氾濫、津波や高潮による氾濫、落葉やごみ等が公共下水道等に詰まることによる浸水等を考慮していません。今回想定した浸水区域や最大水深が実際のものと異なる場合があります。

2. 基本情報等

(1) 作成主体 泉佐野市下水道局下水道整備課

(2) 作成年月 令和4年 ~ 3年後

(3) 浸水想定手法 「内水浸水想定区域図作成マニュアル(案) 令和3年7月 国土交通省水管理・国土総合開発企画部」「内水浸水想定区域図作成マニュアル(案) 令和3年7月 国土交通省水管理・国土総合開発企画部」「内水浸水想定区域図作成マニュアル(案) 令和3年7月 国土交通省水管理・国土総合開発企画部」に準拠

(4) 対象範囲 公共下水道全体計画区域及び土丸、大木園地区の一部

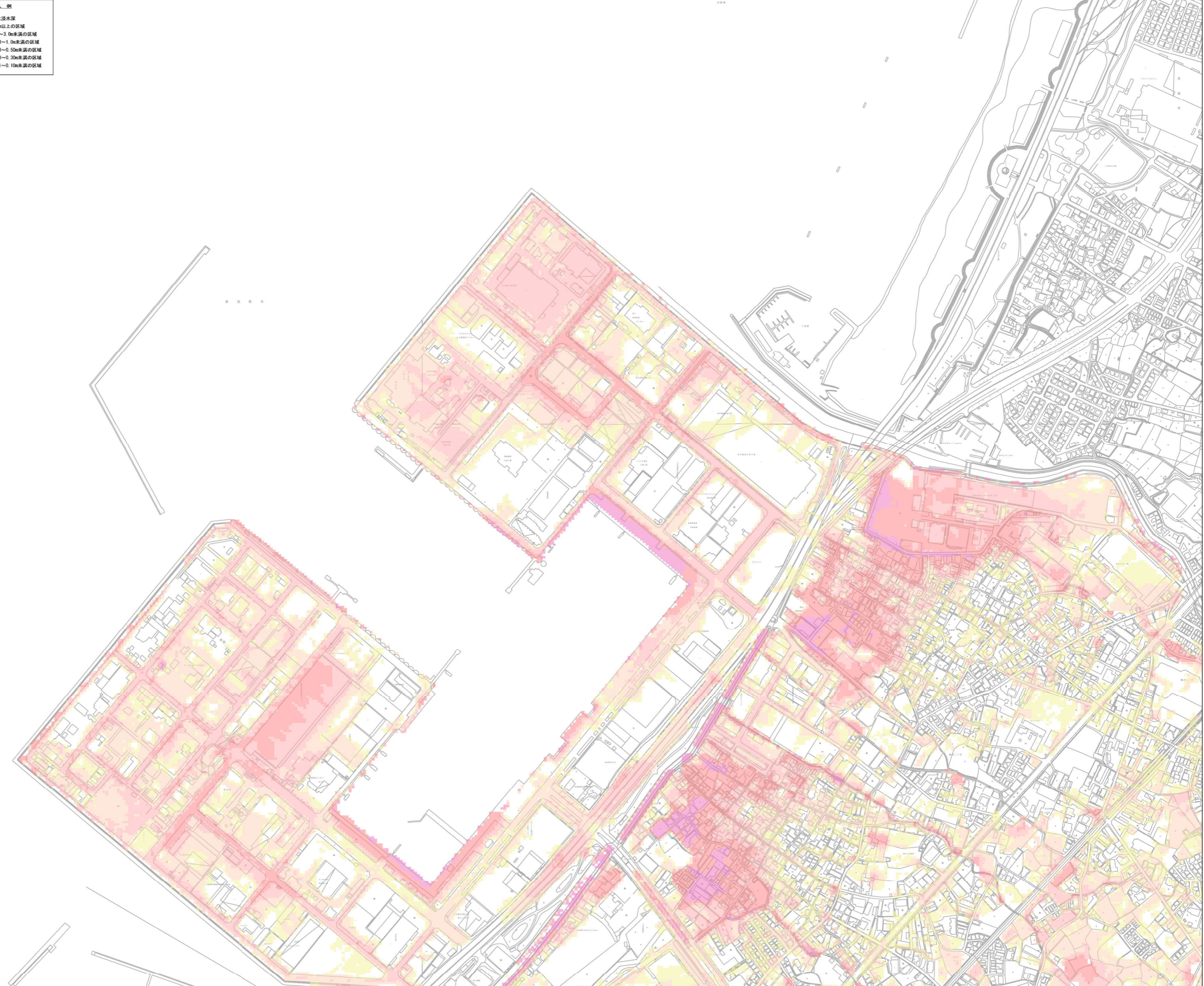
(5) 想定降雨規模 市内に1時間あたり141mmの降雨(「浸水想定(洪水、内水)の作成等のための想定最大外力の設定手法 平成27年7月 国土交通省 水管理・国土総合開発企画部」に準拠)

3. その他

(1) この図は、水防法第14条の2の規定に基づく雨水出水(内水)浸水想定区域を指すものではありません。

(2) 着色された場所は、他の場所よりも浸水の可能性が高い場所ですので、大雨時には注意が必要です。また、この浸水想定区域は計算に基づくものですので、必ずしも浸水が発生するわけではありません。

(3) 道路の着色場所でも、雨の通り方によつては浸水が発生する可能性がありますので注意してください。



泉佐野市雨水出水(内水)浸水想定区域図【想定最大規模降雨】 6-2

