

大和川水系 狹間川
洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

(6) 関係市町村
堺市

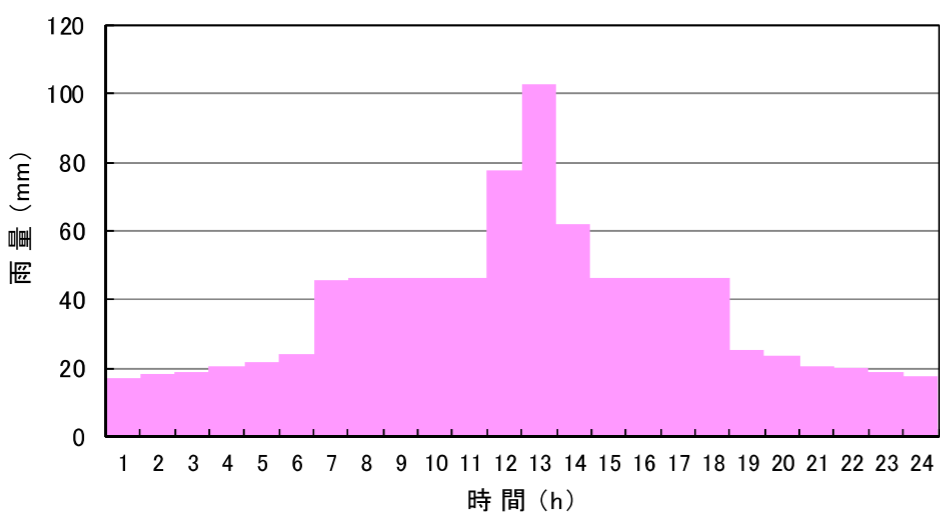
1. 説明文

- (1) この図は、大和川水系 狹間川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、平成 30 年度末時点の大和川水系 狹間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、想定最大規模降雨に伴う洪水により大和川水系 狹間川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、狭間川以外の河川の決壊による氾濫、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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 堺市 建設局 土木部 河川水路課
- (2) 公表年月日 令和 7 年 9 月 9 日
- (3) 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 3 項
- (4) 対象となる河川
 - ・一級河川大和川水系 狹間川

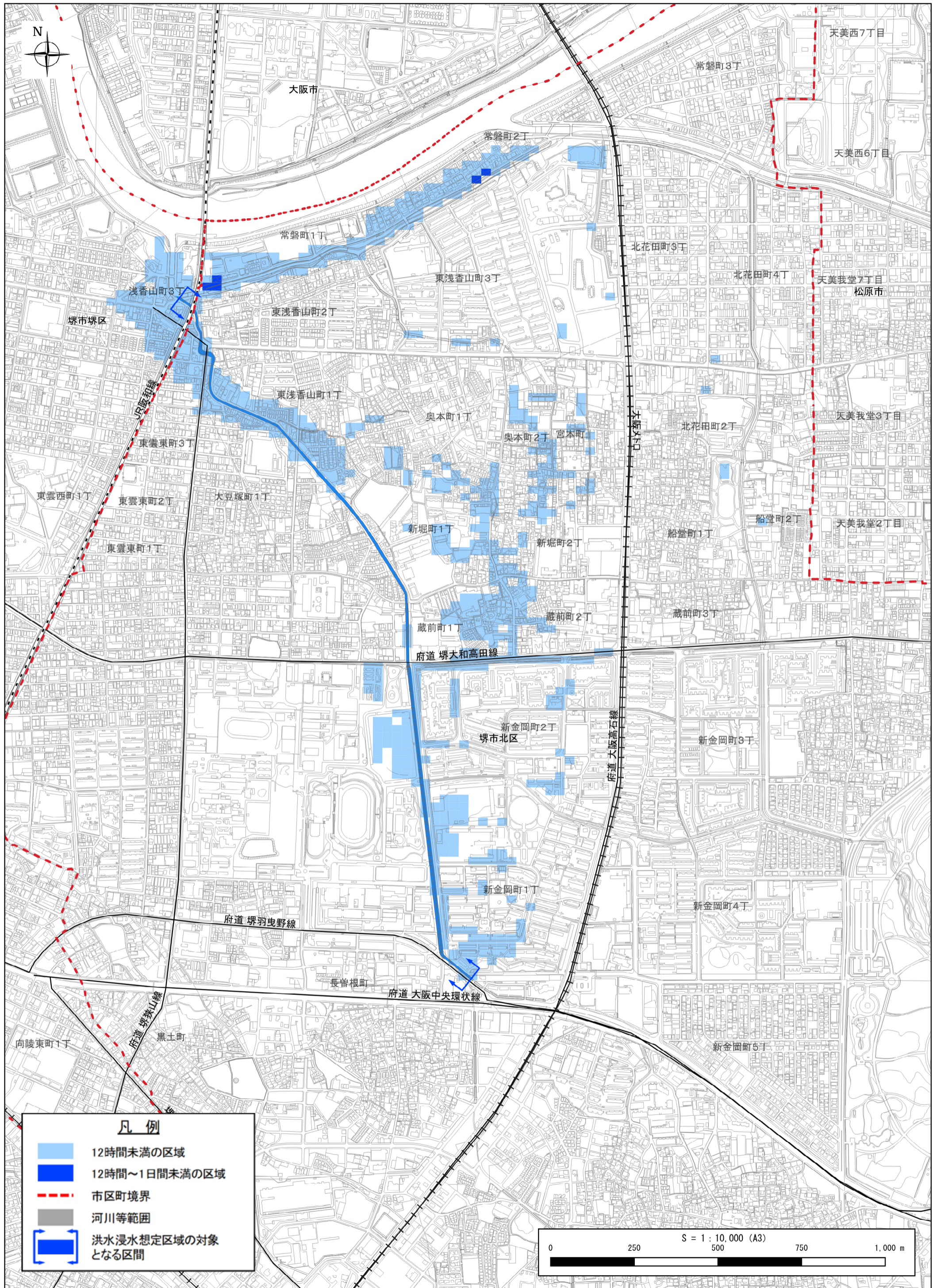
実施区間 左岸 堺市北区長曾根町 734 番 1 地先 から 西除川合流点まで
右岸 堺市北区長曾根町 734 番 1 地先 から 西除川合流点まで
- (5) 算出の前提となる降雨
西除川合流点上流域の 24 時間総雨量 904.1 mm、1 時間最大雨量 102.5 mm



(7) その他

- ①氾濫計算は、対象区域を 25m 格子（計算メッシュ）に分割し、これを 1 単位として計算しています。また計算メッシュの地盤高は航空レーザ測量をもとに平均地盤高を求めたものを用いており、微地形による影響を表せていない場合があります。

大和川水系 狹間川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。