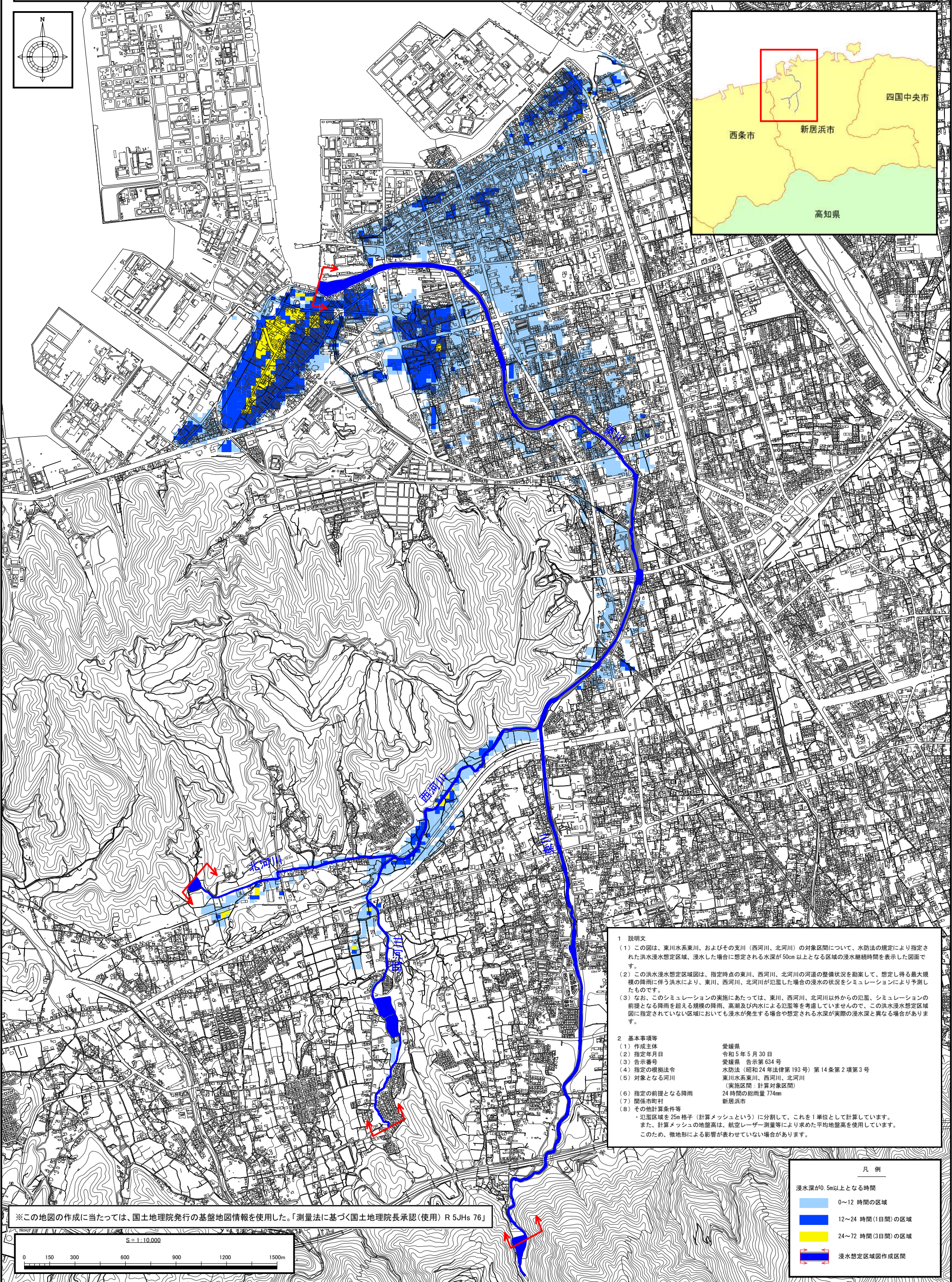
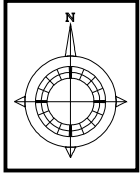


東川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) (東川、西河川、北河川)



- 1 説明文**
- (1) この図は、東川水系東川、およびその支川(西河川、北河川)の対象区間について、水防法の規定により指定された洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深が50cm以上となる区域の浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の東川、西河川、北河川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、東川、西河川、北河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) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、東川、西河川、北河川以外からの氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図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の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- | | |
|----------------|----------------------------------|
| (1) 作成主体 | 愛媛県 |
| (2) 指定年月日 | 令和5年5月30日 |
| (3) 告示番号 | 愛媛県 告示第634号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | 東川水系東川、西河川、北河川
(実施区間: 計算対象区間) |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 24時間の総雨量 774mm |
| (7) 関係市町村 | 新居浜市 |
| (8) その他計算条件等 | |
- ・氾濫区域を25m格子(計算メッシュという)に分割して、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、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。
このため、微地形による影響が表わされていない場合があります。

凡 例

浸水深が0.5m以上となる時間	
0~12 時間の区域	■
12~24 時間(1日間の区域)	■
24~72 時間(3日間の区域)	■
浸水想定区域図作成区間	→

※この地図の作成に当たっては、国土院発行の基盤地図情報を使用した。「測量法に基づく国土院院長承認(使用) R 5JHs 76」

