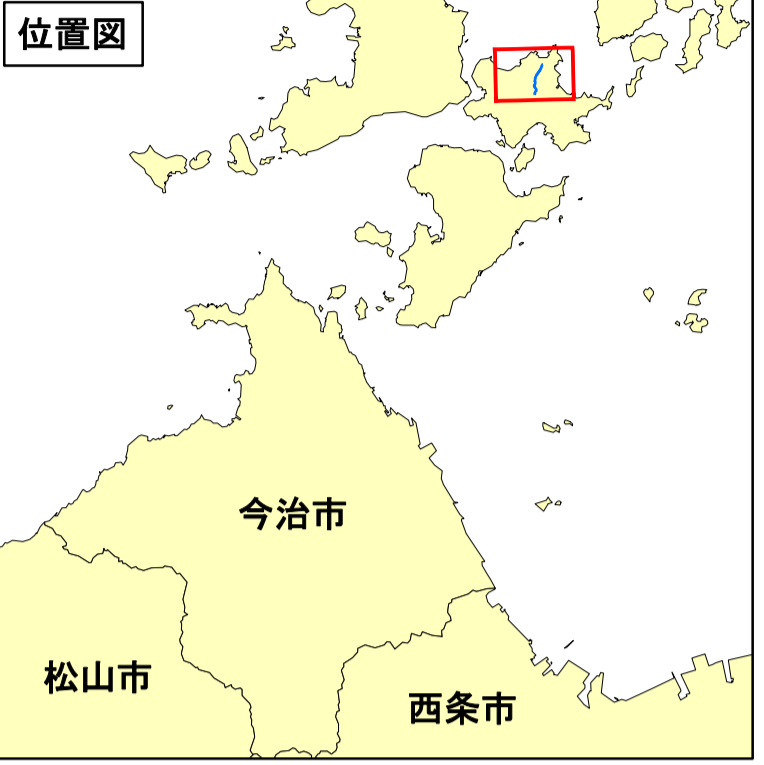
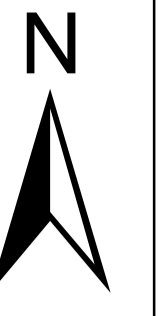


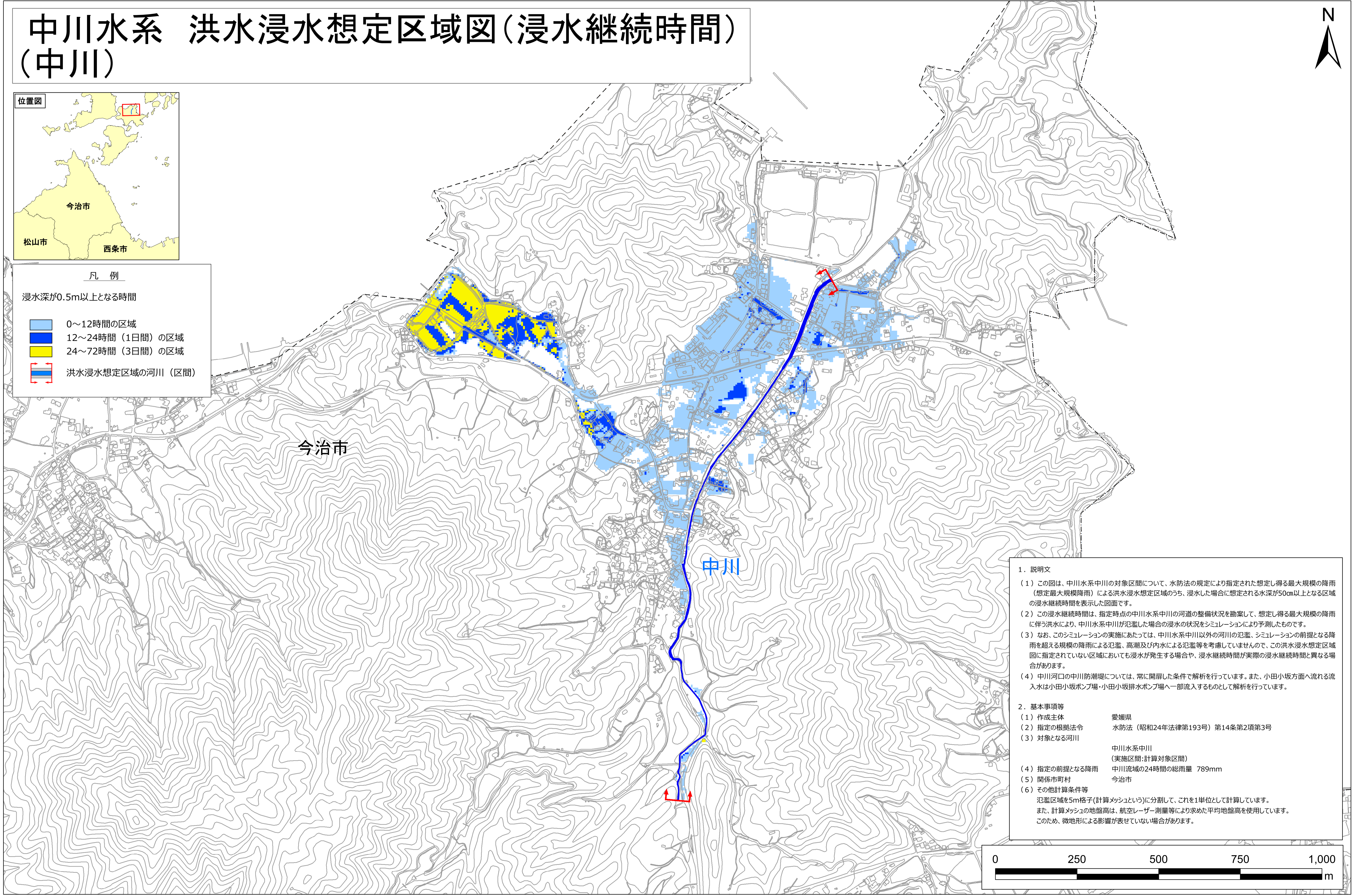
# 中川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) (中川)



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
	洪水浸水想定区域の河川(区間)



1. 説明文

- (1) この図は、中川水系中川の対象区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)による洪水浸水想定区域のうち、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) この浸水継続時間は、指定時点の中川水系中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、中川水系中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、中川水系中川以外の河川の氾濫、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、浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
- (4) 中川河口の中川防潮堤については、常に開扉した条件で解析を行っています。また、小田小坂方面へ流れる流入水は小田小坂ポンプ場・小田小坂排水ポンプ場へ一部流入するものとして解析を行っています。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	愛媛県
(2) 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
(3) 対象となる河川	中川水系中川 (実施区間:計算対象区間)
(4) 指定の前提となる降雨	中川流域の24時間の総雨量 789mm
(5) 関係市町村	今治市
(6) その他計算条件等	氾濫区域を5m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せていない場合があります。

