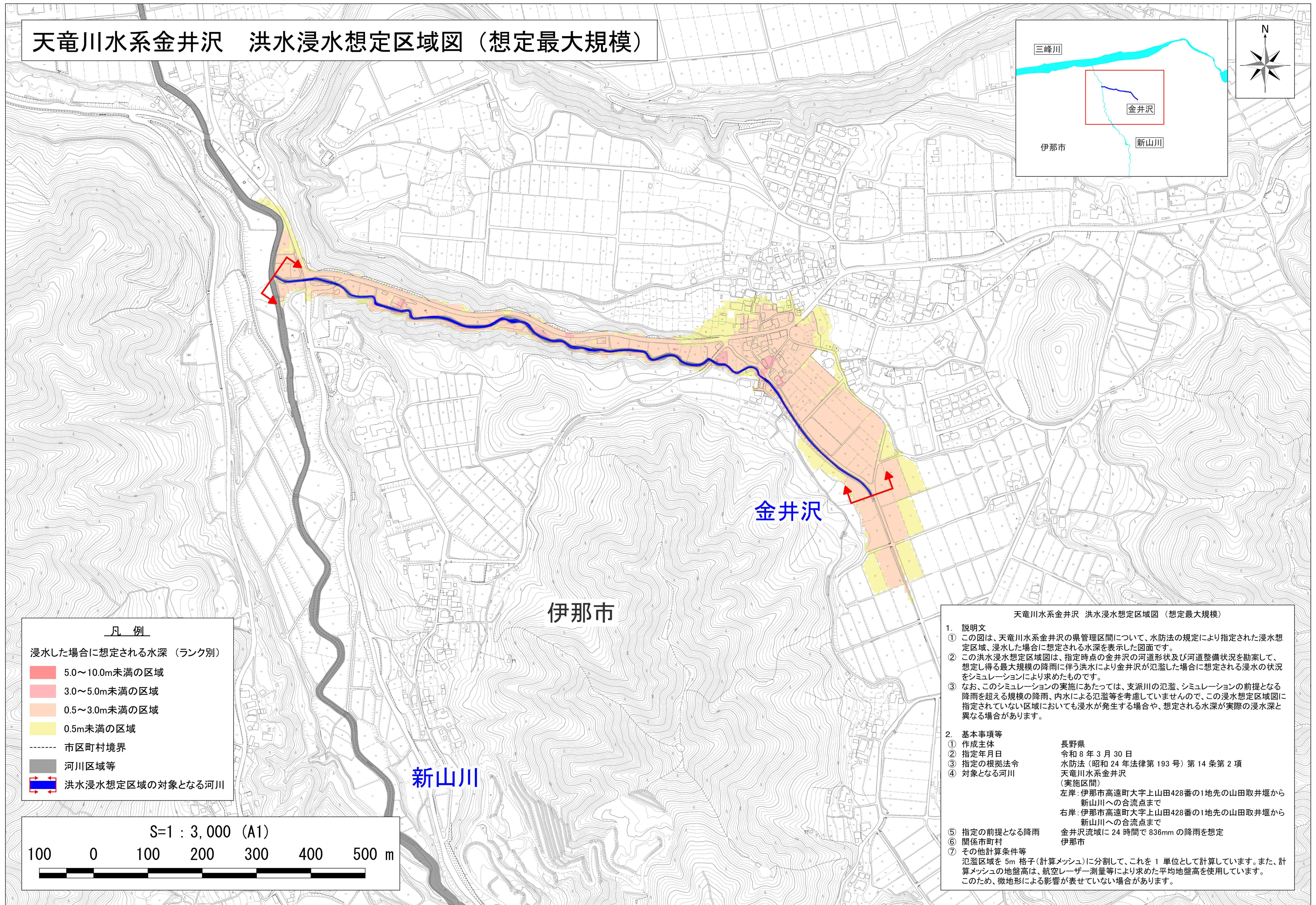
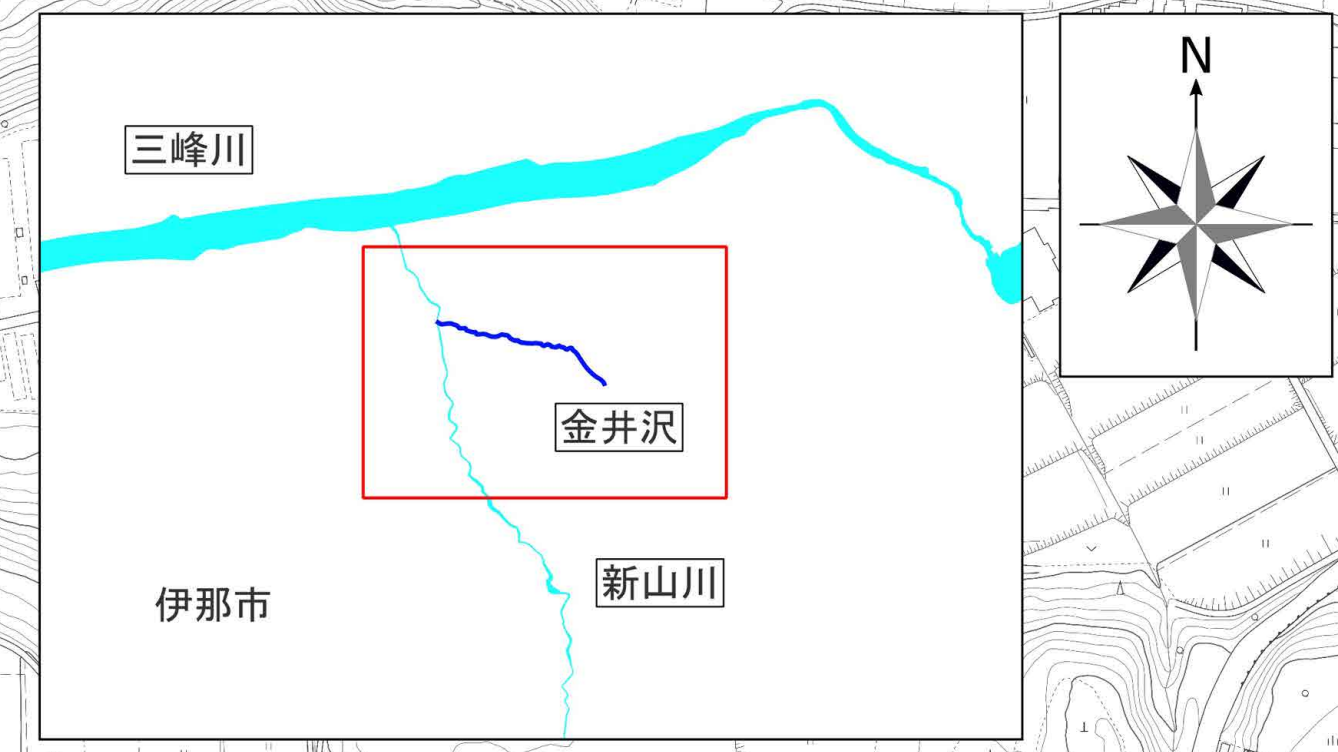


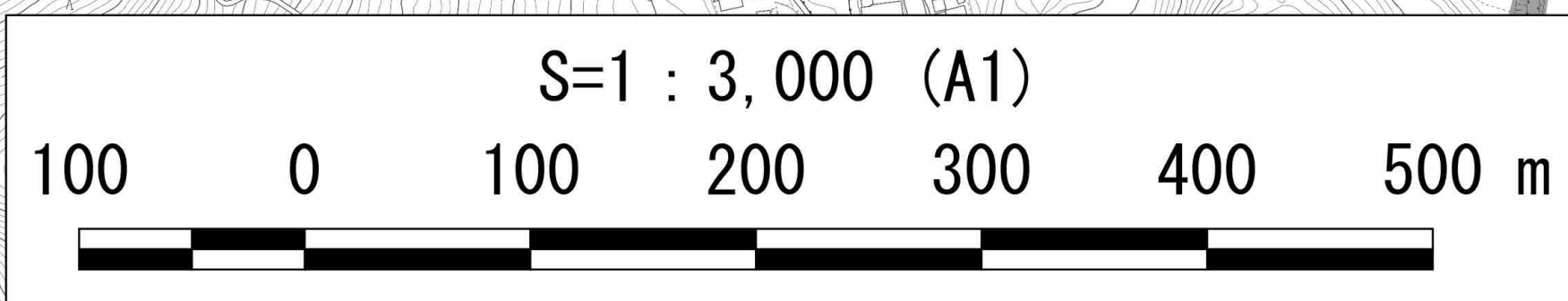
天竜川水系金井沢 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	5.0～10.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	0.5～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市区町村境界
	河川区域等
	洪水浸水想定区域の対象となる河川



伊那市

金井沢

新山川

天竜川水系金井沢 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- 1. 説明文**

① この図は、天竜川水系金井沢の県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

② この洪水浸水想定区域図は、指定時点の金井沢の河道形状及び河道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金井沢が氾濫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 なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内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	長野県
② 指定年月日	令和8年3月30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 対象となる河川	天竜川水系金井沢（実施区間） 左岸：伊那市高遠町大字上山田428番の1地先の山田取井堰から新山川への合流点まで 右岸：伊那市高遠町大字上山田428番の1地先の山田取井堰から新山川への合流点まで
⑤ 指定の前提となる降雨	金井沢流域に24時間で836mmの降雨を想定
⑥ 関係市町村	伊那市
⑦ その他計算条件等	氾濫区域を5m格子（計算メッシュ）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。