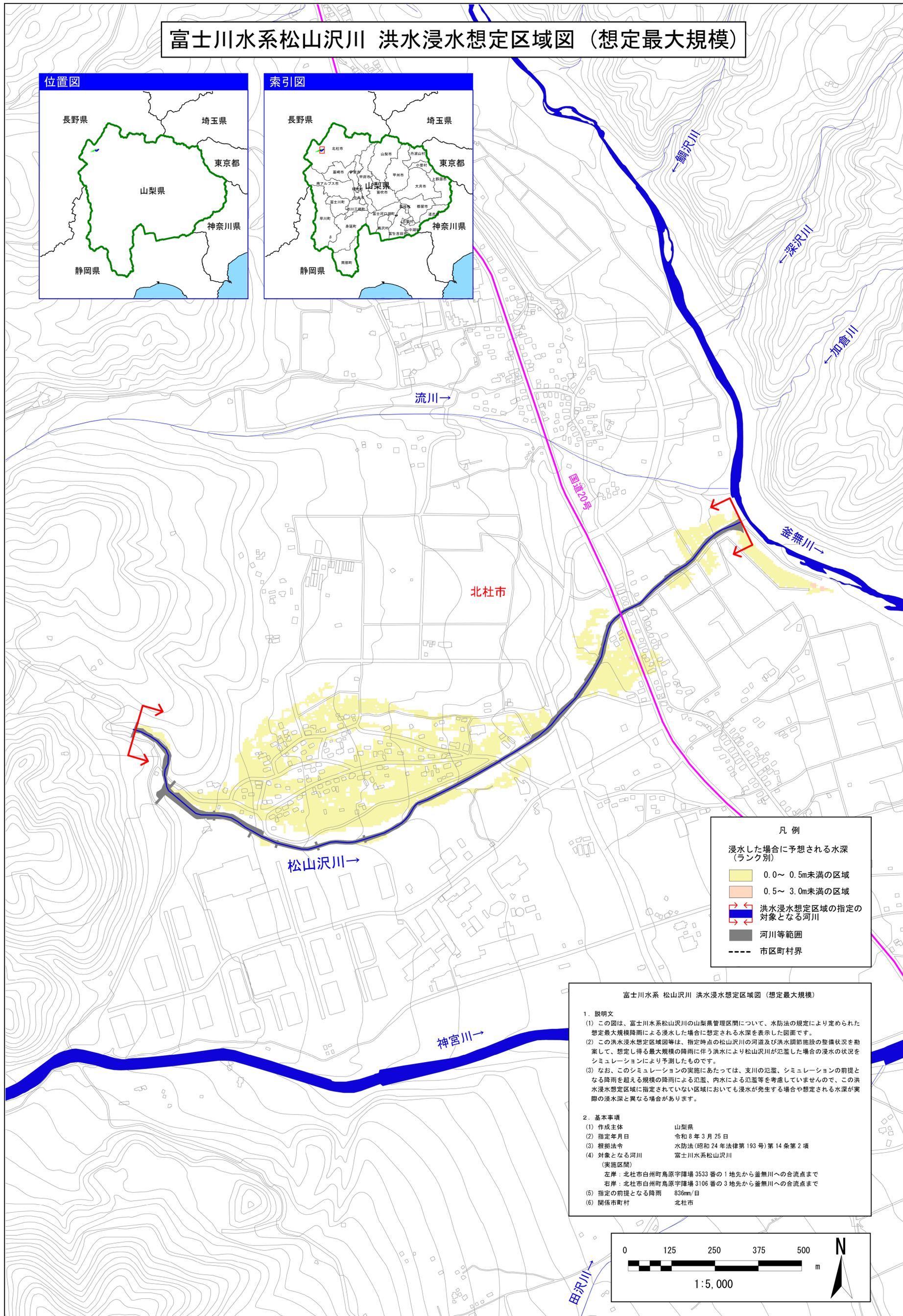


富士川水系松山沢川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

位置図



索引図



凡例

浸水した場合に予想される水深 (ランク別)

	0.0 ~ 0.5m未滿の区域
	0.5 ~ 3.0m未滿の区域
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
	河川等範囲
	市区町村界

富士川水系 松山沢川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文

(1) この図は、富士川水系松山沢川の山梨県管理区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による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等は、指定時点の松山沢川の河道及び洪水調節施設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松山沢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、支川の氾濫、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、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があります。

2. 基本事項

(1) 作成主体	山梨県
(2) 指定年月日	令和 8 年 3 月 25 日
(3) 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	富士川水系松山沢川 (実施区間)
左岸：北杜市白州町鳥原字降場 3533 番の 1 地先から釜無川への合流点まで	
右岸：北杜市白州町鳥原字降場 3106 番の 3 地先から釜無川への合流点まで	
(5) 指定の前提となる降雨	836mm/日
(6) 関係市町村	北杜市

