

# 相模川水系 大の入川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

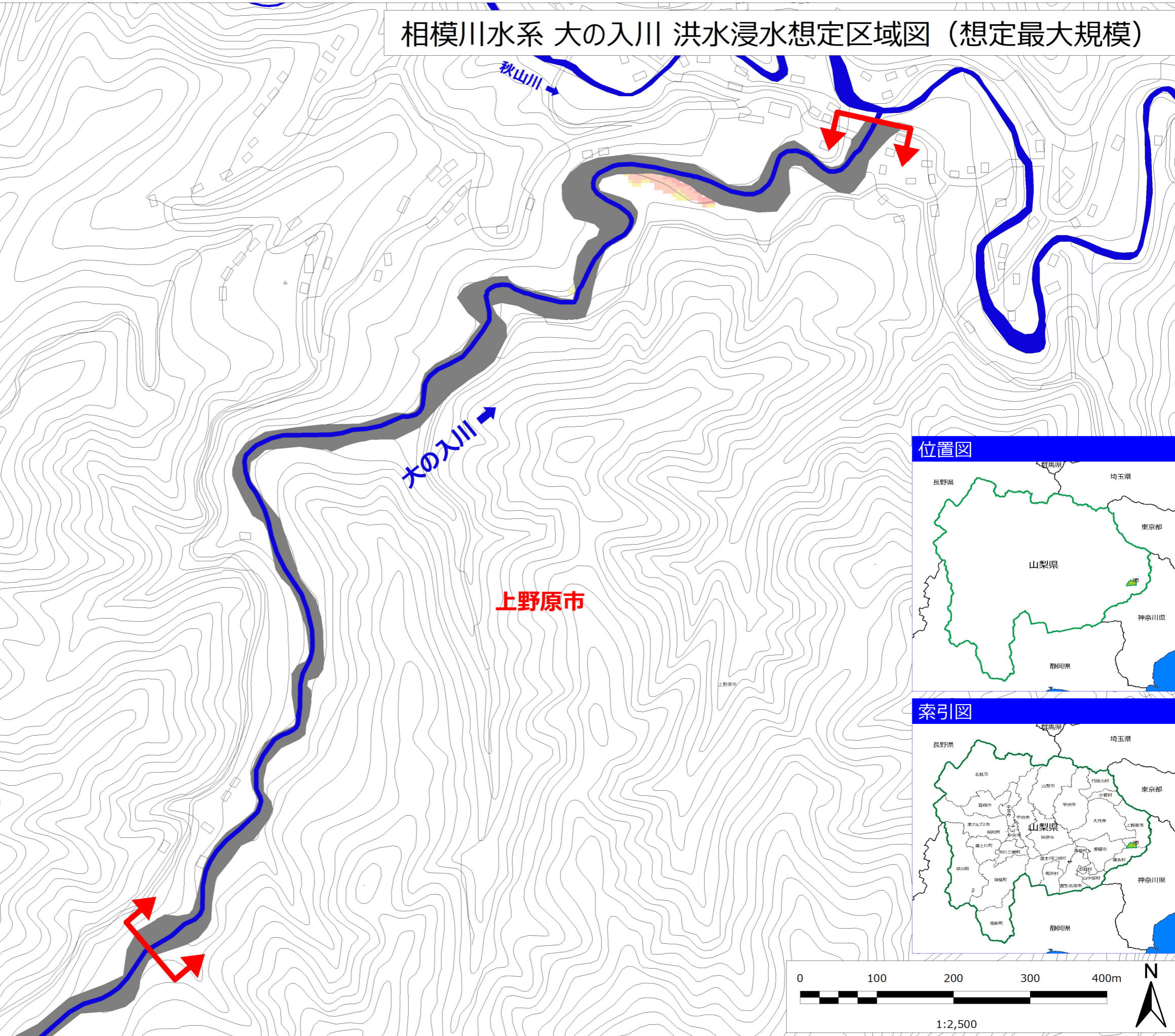
相模川水系大の入川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1. 説明文

- この図は、相模川水系大の入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。
- この洪水浸水想定区域等は、指定時点の大の入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大の入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。
- 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

(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	相模川水系 大の入川
（実施区間）	
左岸	上野原市秋山大ノ入屋敷 8162 番 2 地先から秋山川への合流点まで
右岸	上野原市秋山大ノ入屋敷向 7995 番地先から秋山川への合流点まで
(5) 指定の前提となる降雨	717mm/1 日
(6) 関係市町村	上野原市



## 位置図

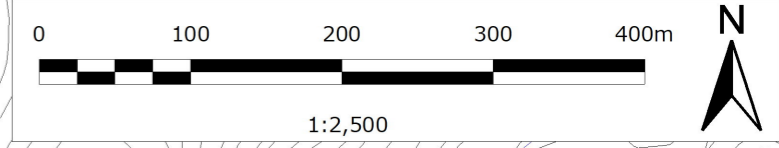


## 索引図



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	0.0m ~ 0.5m未滿の区域
	0.5m ~ 3.0m未滿の区域
	3.0m ~ 5.0m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
	市町村界



※A1出力時は1：2,500、A3出力時は1：5,000

この図面の作成に当たっては、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 7JHs 462）