

相模川水系浅利川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

位置図



索引図

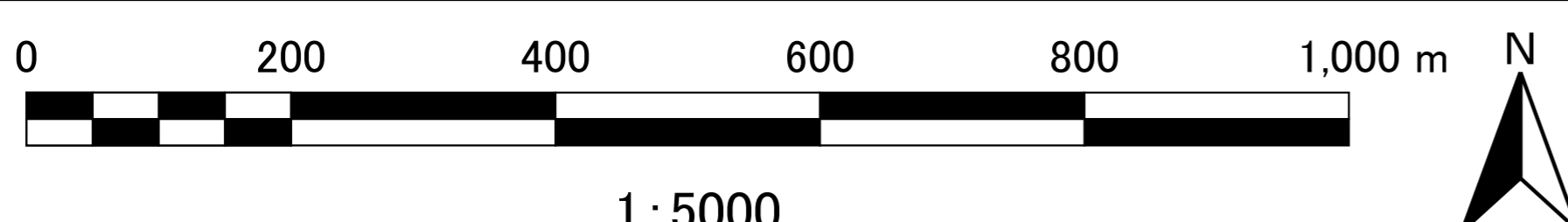


凡例

- 浸水継続時間(ランク別)
- 12時間
 - 24時間(1日間)
 - 72時間(3日間)
 - 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

- 相模川水系浅利川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)
1. 説明文
 - (1) この図は、相模川水系浅利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等は、指定時点の浅利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浅利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。
 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	相模川水系浅利川
(実施区間)	
左岸:	大月市大字賑岡町奥山字金場1236番地先から桂川への合流点まで
右岸:	大月市大字賑岡町奥山字遅能戸700番地先から桂川への合流点まで
(5) 指定の前提となる降雨	704mm/2日
(6) 関係市町村	大月市



※A1 出力時はS:1:5000、A3 出力時はS:1:10000

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、同院発行の基盤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)