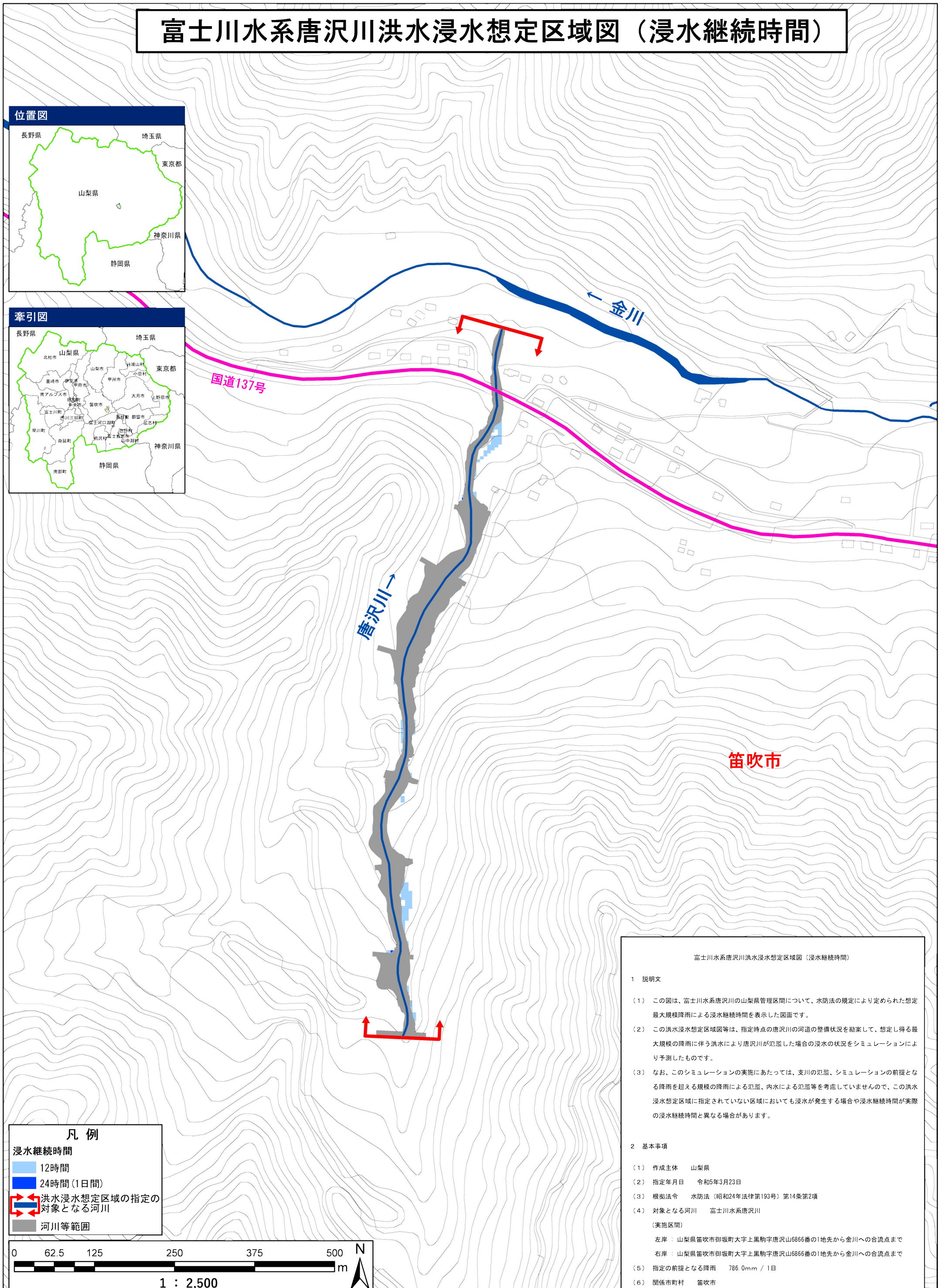


# 富士川水系唐沢川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

## 位置図



## 牽引図



笛吹市

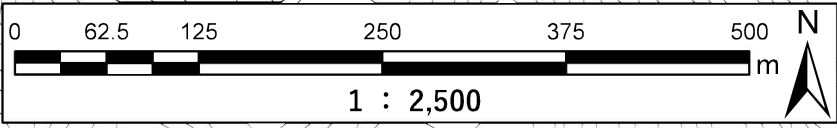
**凡例**

浸水継続時間

- 12時間
- 24時間(1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



富士川水系唐沢川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1 説明文

- この図は、富士川水系唐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継続時間を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の唐沢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唐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。
- 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

- 作成主体 山梨県
- 指定年月日 令和5年3月23日
- 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- 対象となる河川 富士川水系唐沢川  
 (実施区間)  
 左岸：山梨県笛吹市御坂町大字上黒駒字唐沢山6866番の1地先から金川への合流点まで  
 右岸：山梨県笛吹市御坂町大字上黒駒字唐沢山6866番の1地先から金川への合流点まで
- 指定の前提となる降雨 786.0mm / 1日
- 関係市町村 笛吹市

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、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 4JHs 675）

※A1出力時は1:2,500、A3出力時は1: 5,000