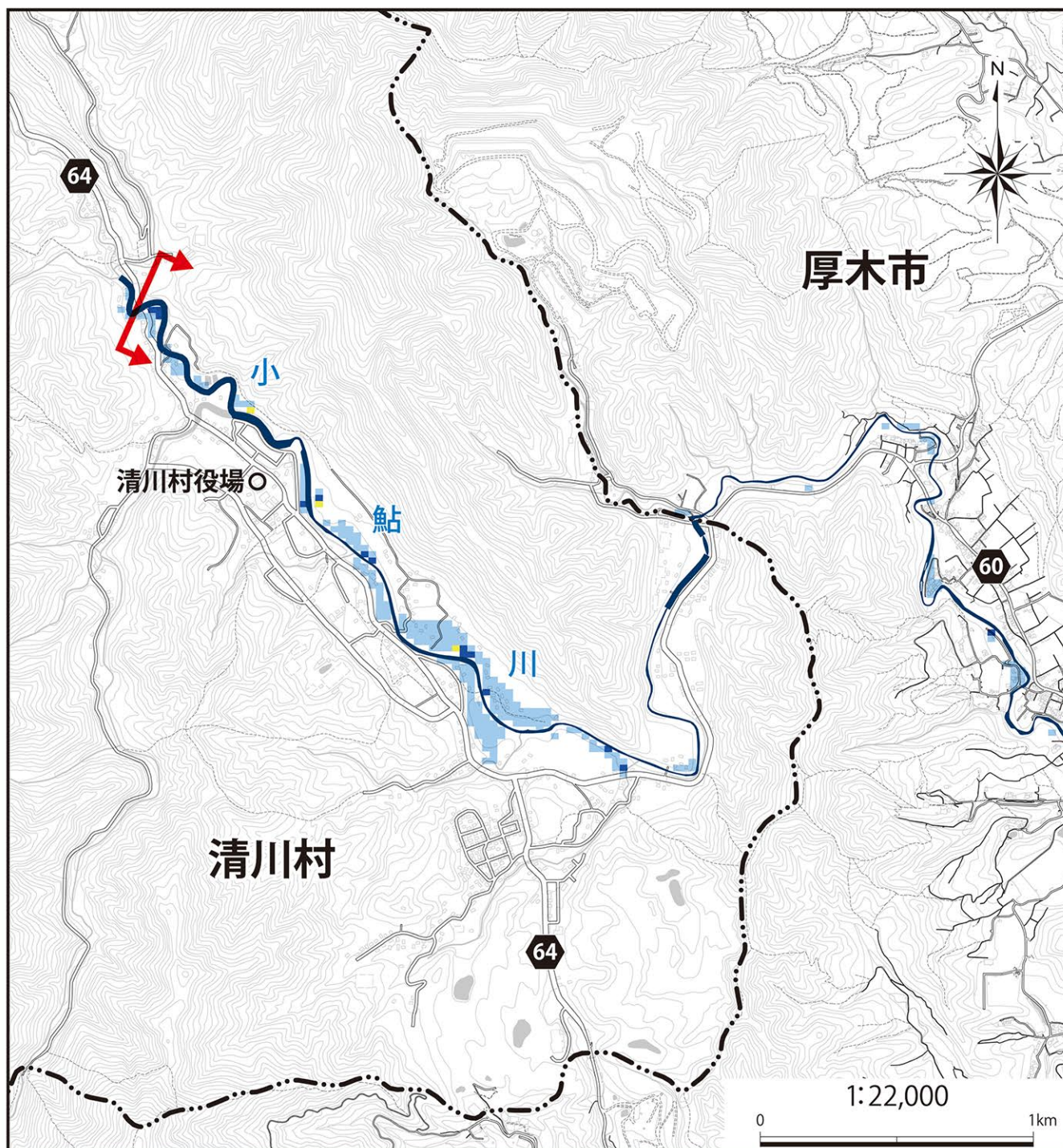


浸水継続時間表示図

小鮎川が氾濫するおそれがある場合の、浸水想定についても確認しておきましょう。
この図は、小鮎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小鮎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浸水継続時間を水防法の規定に基づき表示した図です。



出典：国土地理院発行基盤地図情報（基盤地図情報の水涯線などを加工して作成）

この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても発生する場合がありますのでご注意ください。

凡例

- 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水位周知河川
- 市町村界