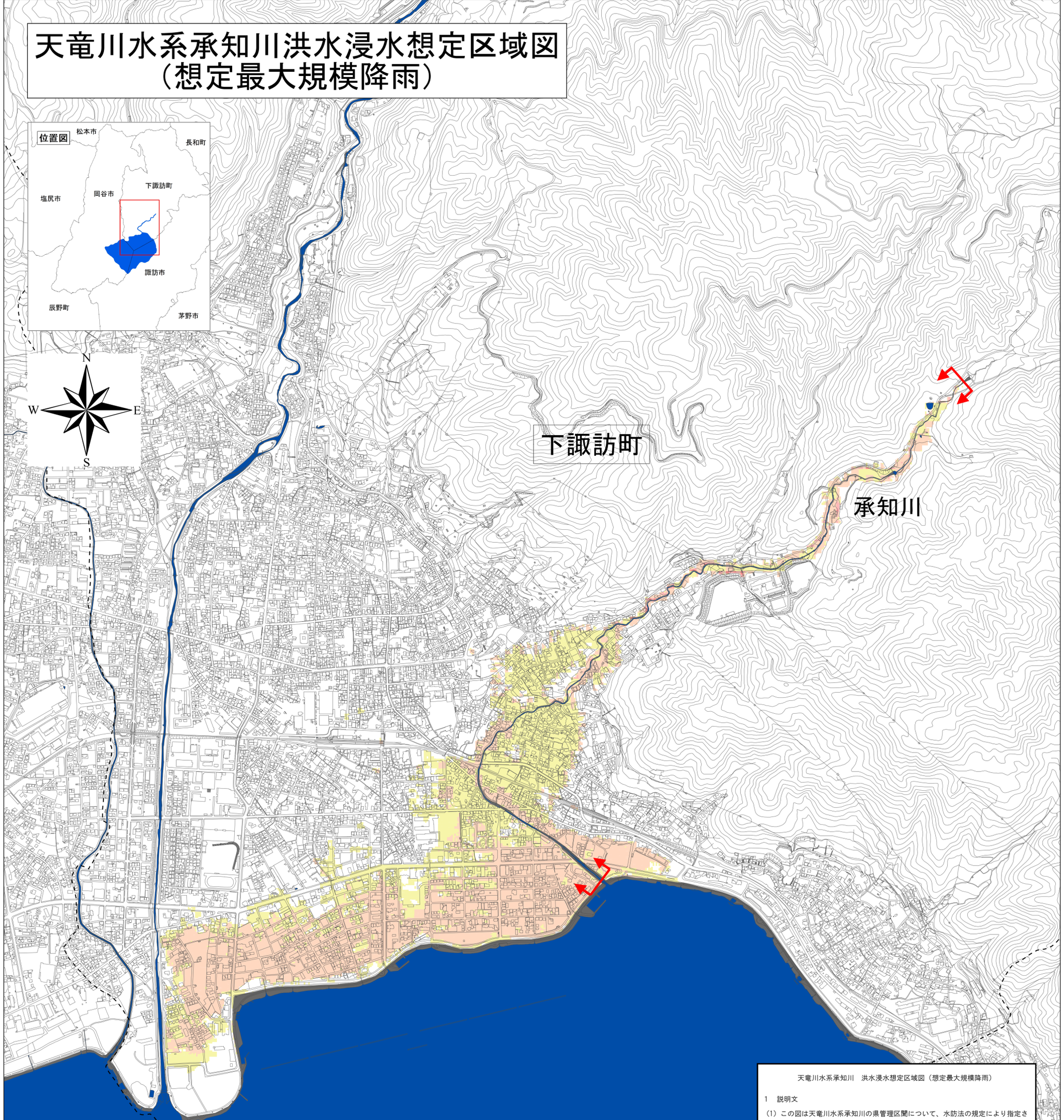


天竜川水系承知川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



下諏訪町

承知川

凡例

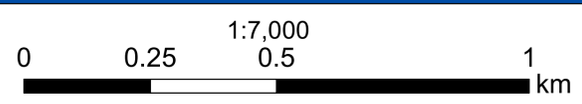
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m 未満の区域
- 0.5m ~ 3.0m未満の区域
- 3.0m ~ 5.0m未満の区域
- 5.0m ~ 10.0m未満の区域

--- 市町村界

■ 河川等範囲

浸水想定区域の公表の対象となる河川の区間



天竜川水系承知川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1 説明文

(1) この図は天竜川水系承知川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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図は、指定時点の承知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承知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、支川の決壊による氾濫、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は、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 基本事項等

(1) 作成主体	長野県
(2) 公表年月日	令和5年11月30日
(3) 指定の根拠法令	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	天竜川水系承知川(実施区間) 左岸：諏訪郡下諏訪町土坂上8200番地先から 諏訪郡下諏訪町木の下(諏訪湖)まで 右岸：諏訪郡下諏訪町治部8186番地先から 諏訪郡下諏訪町高浜(諏訪湖)まで

(5) 指定の前提となる降雨 承知川流域に48時間で961mmの降雨を想定

(6) 関係市町村 下諏訪町

(7) その他計算条件等
氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

この地図の作成にあたっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(承認番号 国地情使第393号)
この地図は、岡谷市長の承認を得て、岡谷市作成の縮尺1/2,500地形図DMデータファイル及びDMデータファイル説明書を使用したものである。(承認番号 5都145号)