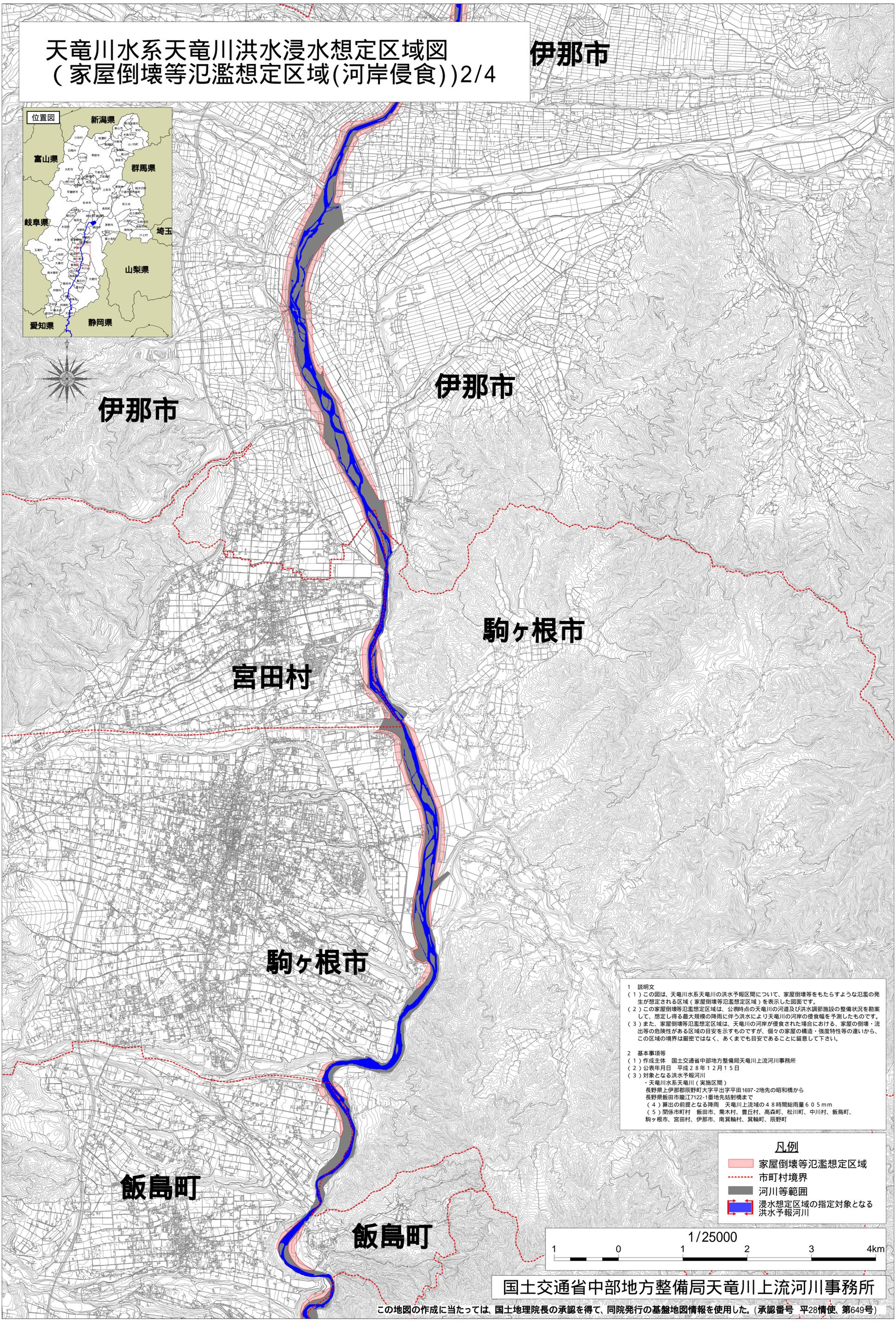


天竜川水系天竜川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))2/4

伊那市



1 説明文
(1)この図は、天竜川水系天竜川の洪水予報期間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
(2)この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公認時点の天竜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天竜川の河岸の侵食幅を予測したものです。
(3)また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、天竜川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意して下さい。

2 基本事項等
(1)作成主体 国土交通省中部地方整備局天竜川上流河川事務所
(2)公表年月日 平成28年12月15日
(3)対象となる洪水予報河川
・天竜川水系天竜川(実施区間)
長野県上伊那郡辰野町大字平出字平田1697-2地先の昭和橋から
長野県飯田市龍江7122-1番地先姑射橋まで
(4)算出の前堤となる降雨 天竜川上流域の48時間総雨量60.5mm
(5)関係市町村 飯田市、穂木村、豊丘村、高森町、松川町、中川村、飯島町、駒ヶ根市、宮田村、伊那市、南箕輪村、箕輪町、辰野町

- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川



国土交通省中部地方整備局天竜川上流河川事務所

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。(承認番号 平28情使、第649号)