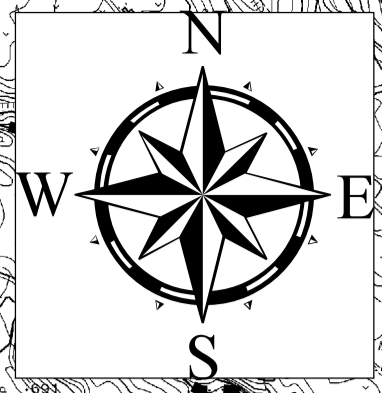
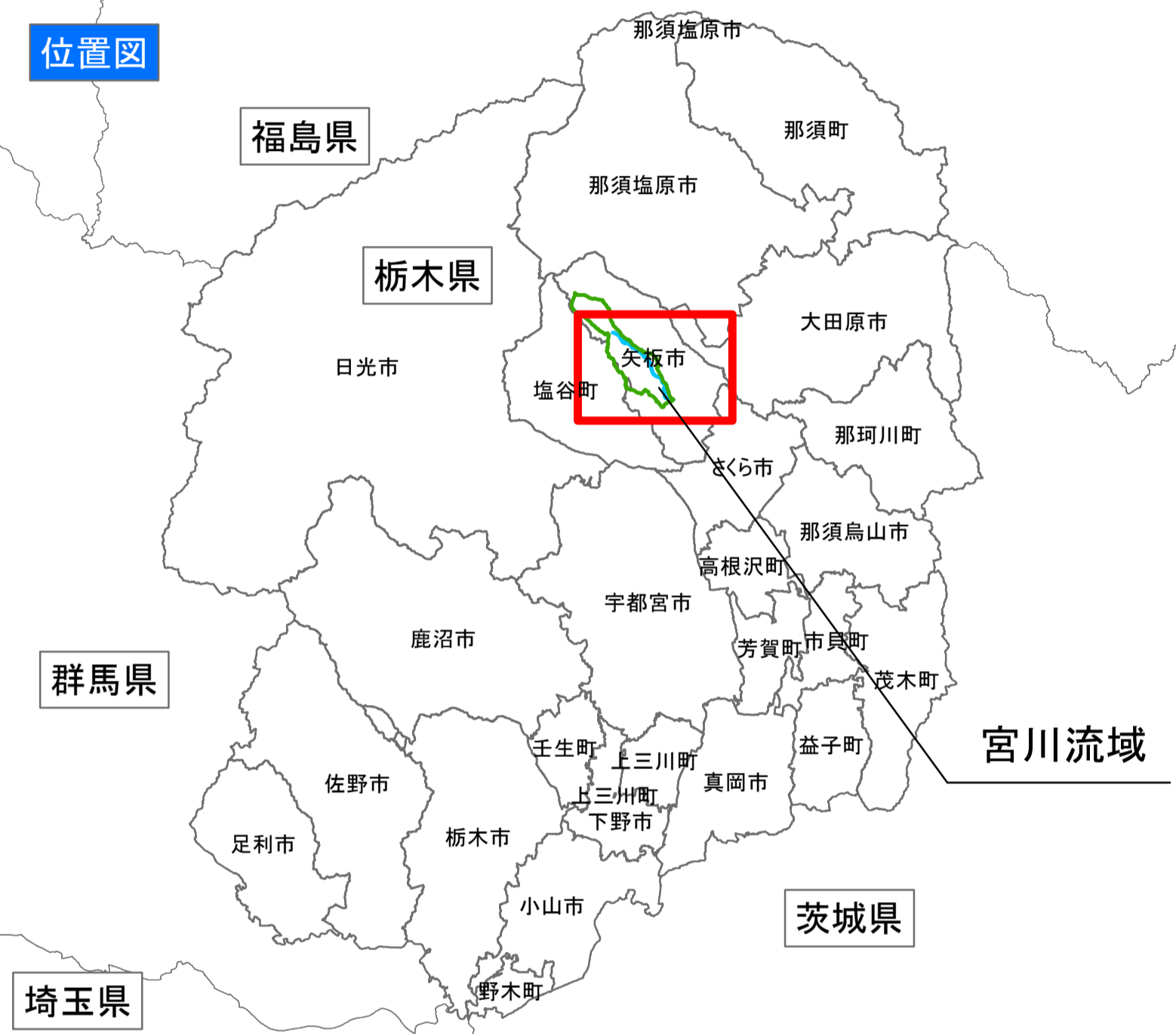


那珂川水系宮川浸水想定図(家屋倒壊等氾濫想定範囲(河岸侵食))

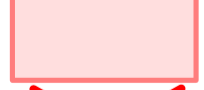


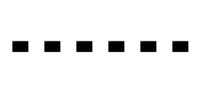


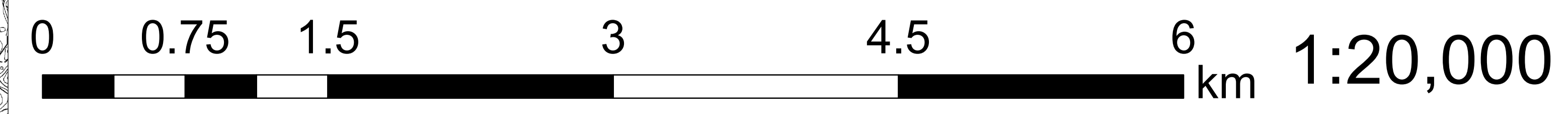
寺山ダム



那珂川水系宮川浸水想定図(家屋倒壊等氾濫想定範囲(河岸侵食))
1. 説明文
(1)この図は、那珂川水系宮川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される範囲(家屋倒壊等氾濫想定範囲)を表示した図面です。
(2)この家屋倒壊等氾濫想定範囲は、現時点の宮川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により宮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範囲(河岸侵食)は、宮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範囲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、この範囲の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。
2. 基本事項等
(1)作成主体 栃木県
(2)公表年月日 令和2年3月16日
(3)対象となる河川 那珂川水系宮川
(実施区間)
左岸: 栃木県矢板市長井から矢板市木幡内川合流点まで
右岸: 栃木県矢板市長井から矢板市木幡内川合流点まで
(4)算出の前提となる降雨 宮川流域の24時間総雨量655mm
(5)関係市町(村) <栃木県>矢板市

凡例

-  家屋倒壊等氾濫想定範囲(河岸侵食)
-  浸水想定図の対象となる河川
-  河川等範囲
-  市町村界



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1278
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。