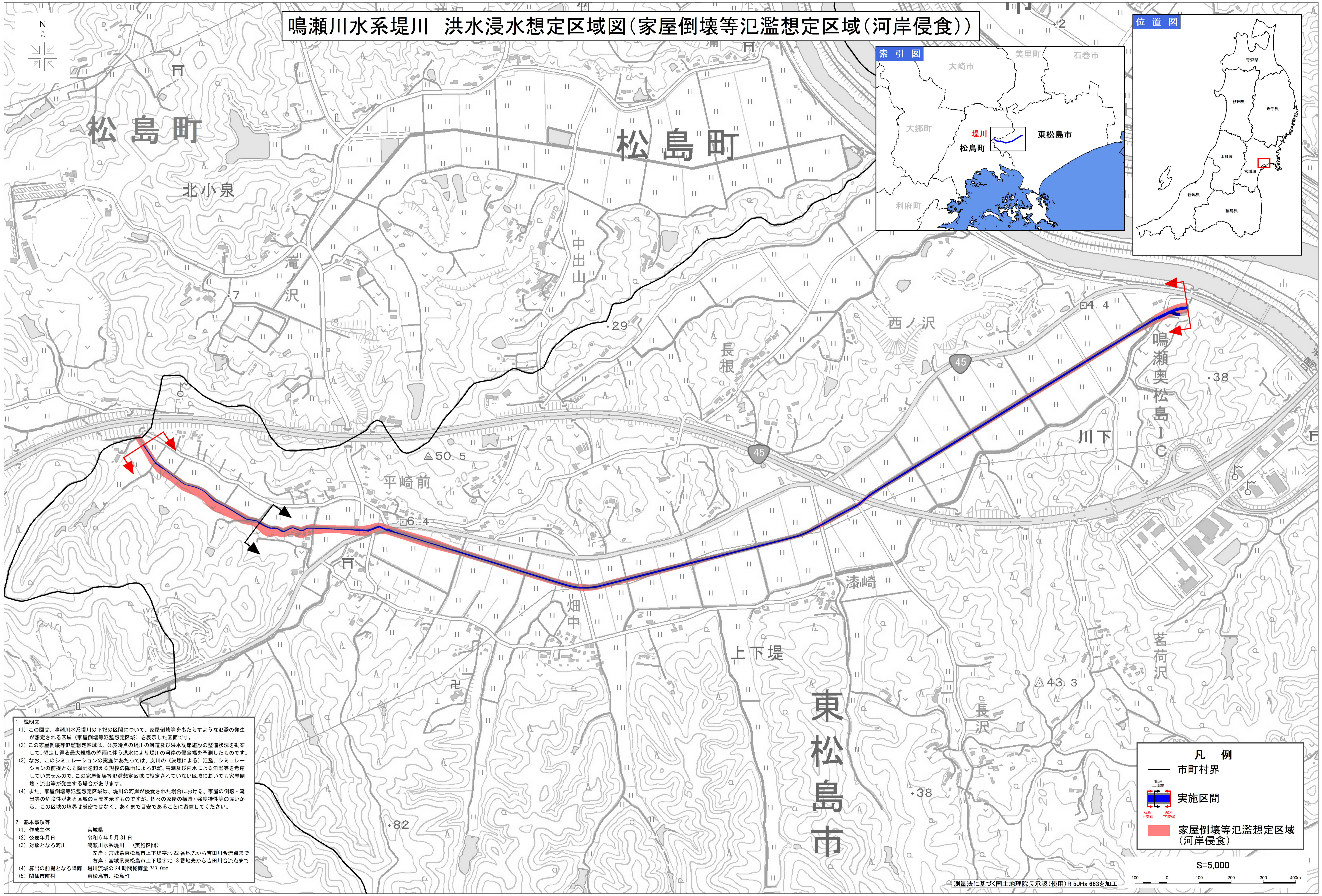
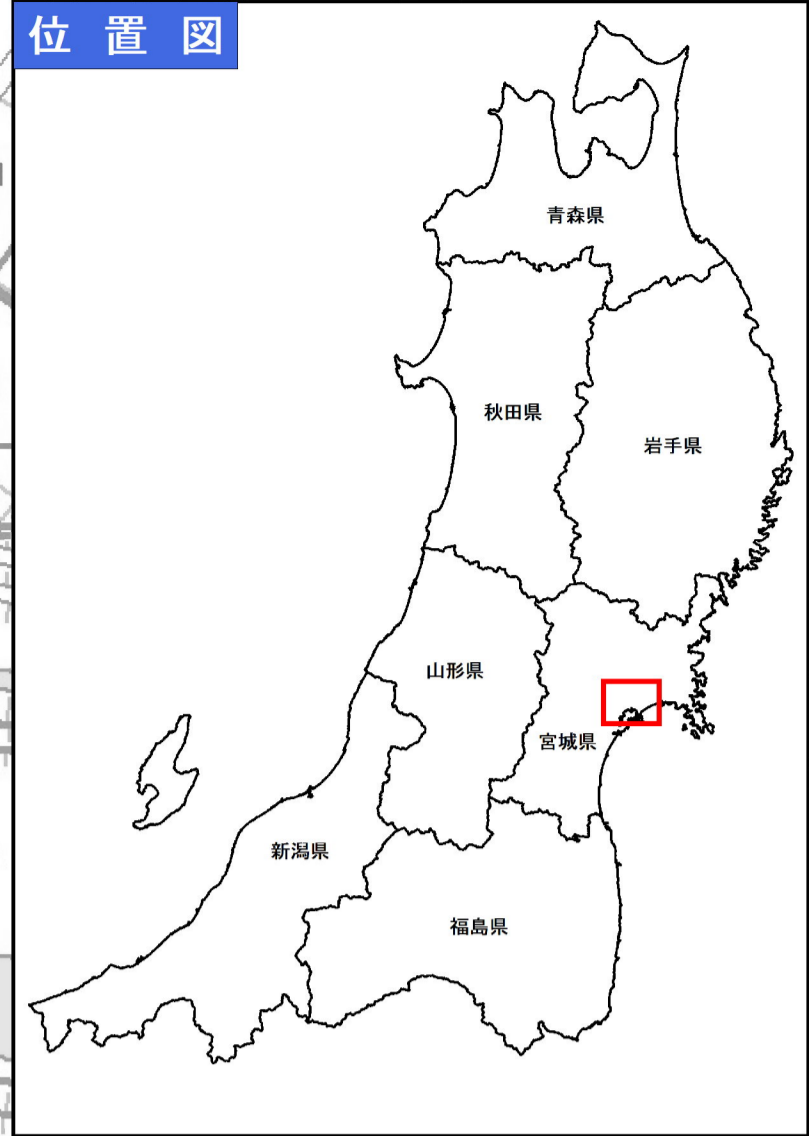


# 鳴瀬川水系堤川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

位置図



**1. 説明文**

(1) この図は、鳴瀬川水系堤川の下記の区間について、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、公表時点の堤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堤川の河岸の侵食幅を予測したものです。なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、堤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、あくまで目安であることに留意してください。

**2. 基本事項等**

(1) 作成主体 宮城県

(2) 公表年月日 令和6年5月31日

(3) 対象となる河川 鳴瀬川水系堤川(実施区間)  
左岸: 宮城県東松島市上下堤字北22番地先から吉田川合流点まで  
右岸: 宮城県東松島市上下堤字北18番地先から吉田川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 堤川流域の24時間総雨量747.0mm

(5) 関係市町村 東松島市、松島町

**凡例**

— 市町村界

実施区間

家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

S=5,000

100 0 100 200 300 400m

測量法に基づく(国土院院長承認(使用)R5JHs 663を加工