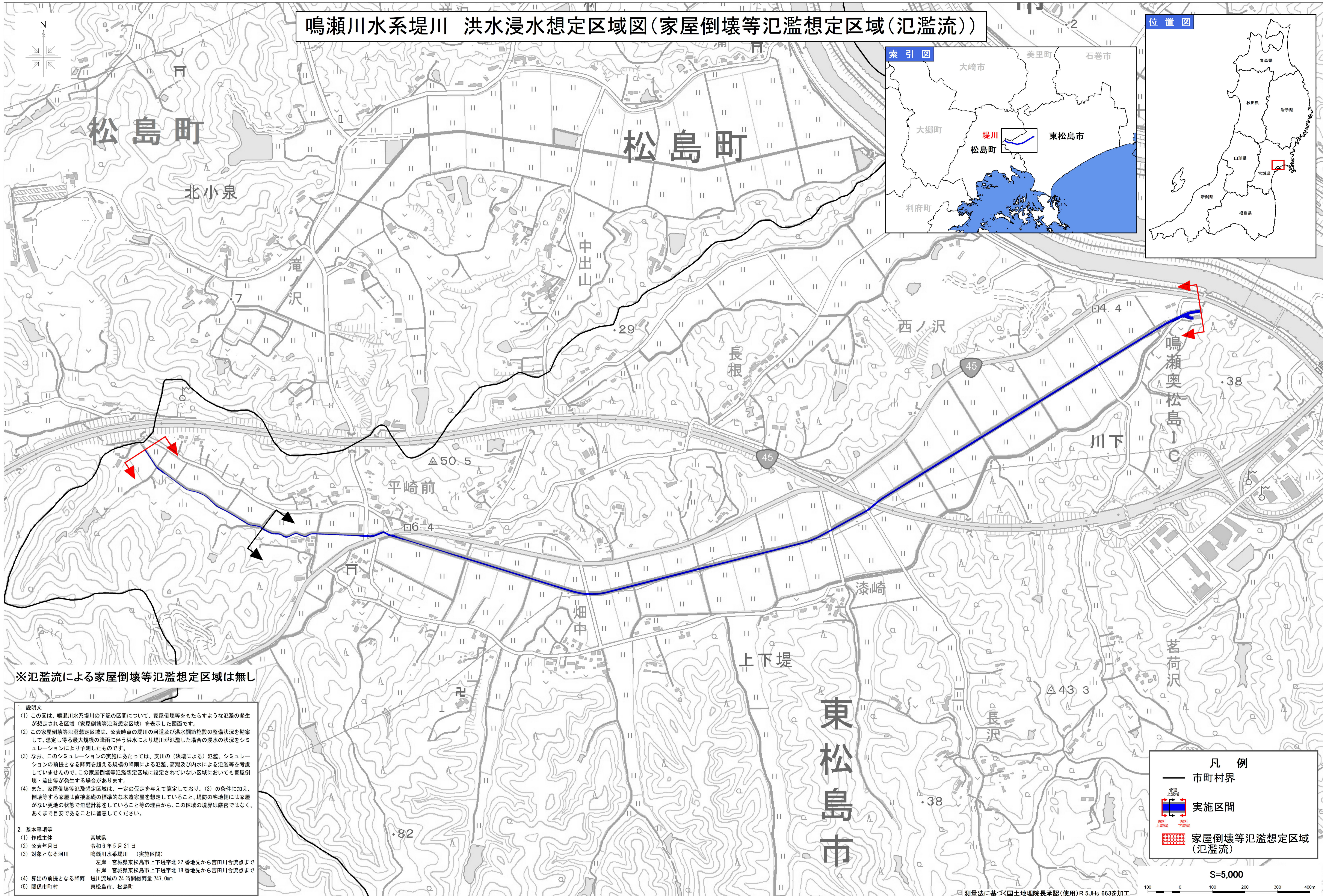
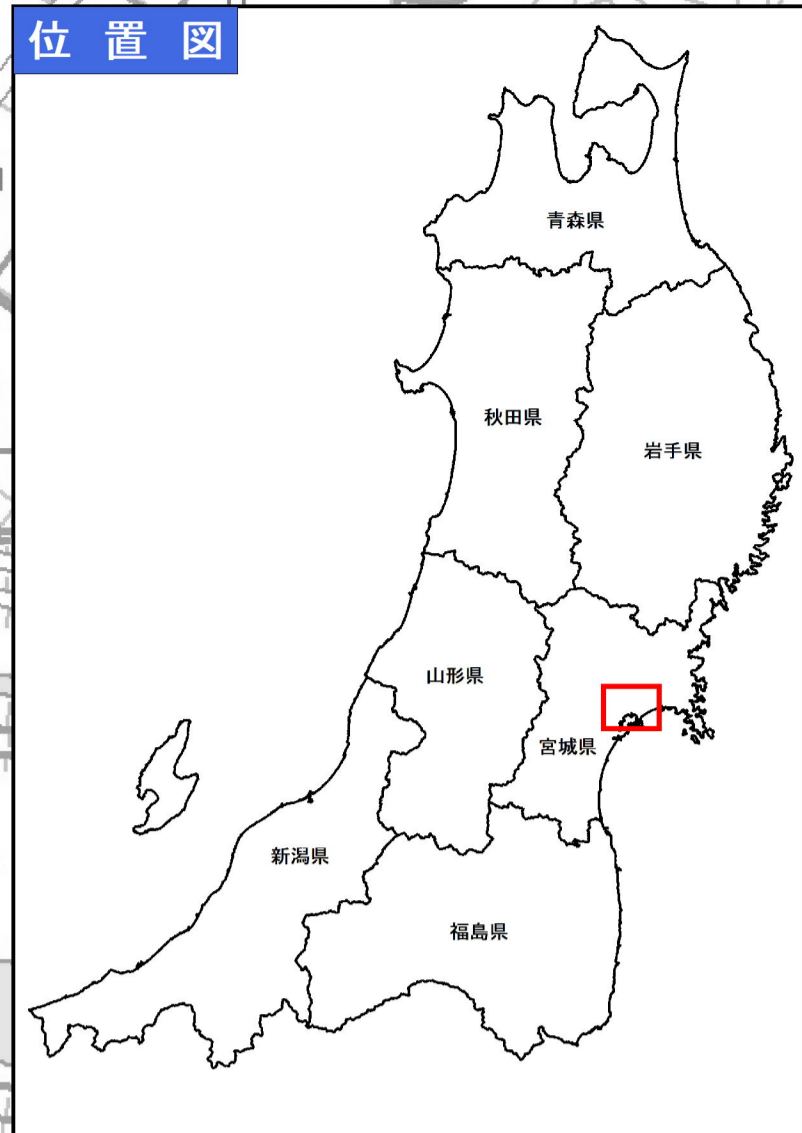


鳴瀬川水系堤川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

位置図

索引図



※氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域は無し

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堤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。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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) 算出の前堤となる降雨 | 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(氾濫流)

S=5,000