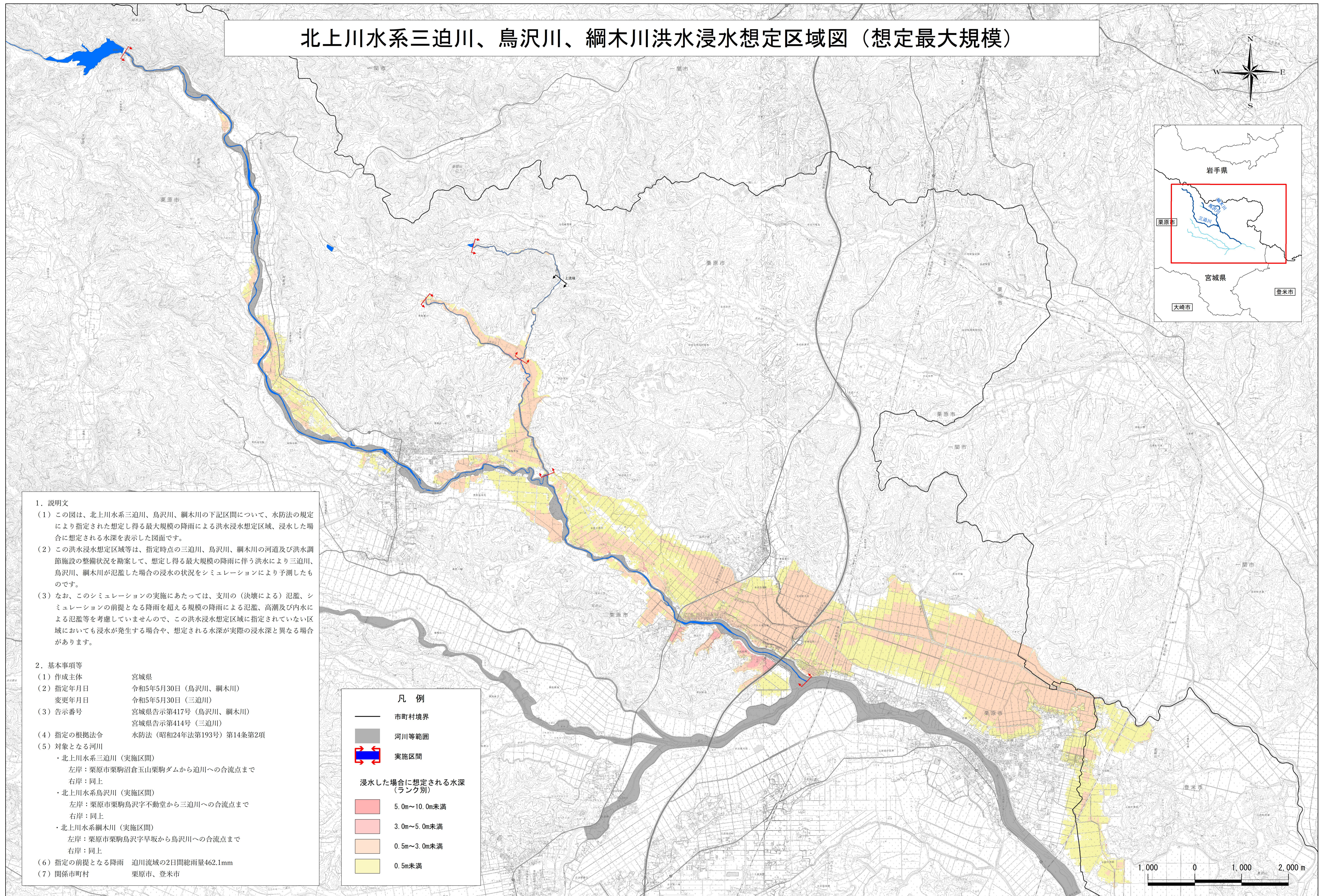
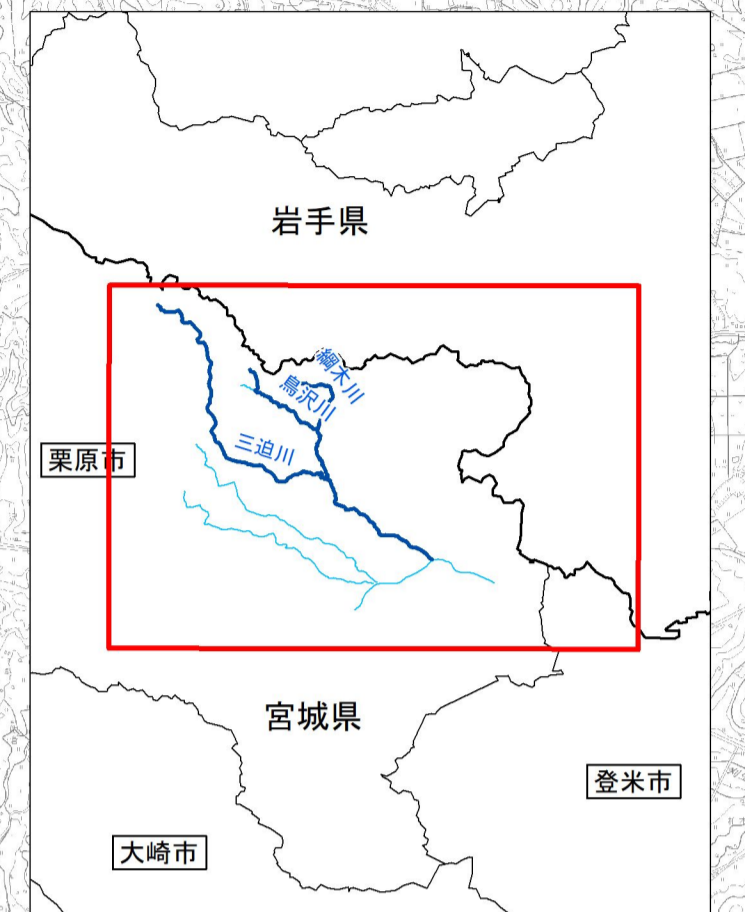
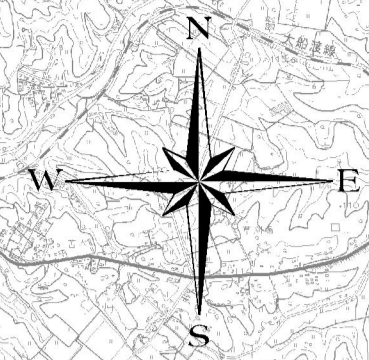


北上川水系三迫川、鳥沢川、綱木川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文

(1) この図は、北上川水系三迫川、鳥沢川、綱木川の下記区間について、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等は、指定時点の三迫川、鳥沢川、綱木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三迫川、鳥沢川、綱木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、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や、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 宮城県

(2) 指定年月日 令和5年5月30日（鳥沢川、綱木川）
変更年月日 令和5年5月30日（三迫川）

(3) 告示番号 宮城県告示第417号（鳥沢川、綱木川）
宮城県告示第414号（三迫川）

(4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法第193号）第14条第2項

(5) 対象となる河川

- ・北上川水系三迫川（実施区間）
左岸：栗原市栗駒沼倉玉山栗駒ダムから迫川への合流点まで
右岸：同上
- ・北上川水系鳥沢川（実施区間）
左岸：栗原市栗駒鳥沢字不動堂から三迫川への合流点まで
右岸：同上
- ・北上川水系綱木川（実施区間）
左岸：栗原市栗駒鳥沢字早坂から鳥沢川への合流点まで
右岸：同上

(6) 指定の前提となる降雨 迫川流域の2日間総雨量462.1mm

(7) 関係市町村 栗原市、登米市

凡例

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 実施区間

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 5.0m～10.0m未満
- 3.0m～5.0m未満
- 0.5m～3.0m未満
- 0.5m未満

