

砂押川水系砂押川・勿来川・藤田川・榎川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文

(1) この図は、砂押川水系砂押川、勿来川、藤田川、榎川の下記の区域について、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、浸水した場合の水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定地点の砂押川、勿来川、藤田川、榎川の河道及び治水設備施設の影響状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により砂押川、勿来川、藤田川、榎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（流域による）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があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 宮城県
平成30年5月29日（砂押川）
令和6年5月31日（勿来川、藤田川、榎川）

(2) 指定年月日 令和6年5月31日（砂押川）
令和6年5月31日（砂押川）
宮城県告示第568号（砂押川）
宮城県告示第373号（勿来川、藤田川、榎川）
宮城県告示第370号（砂押川）

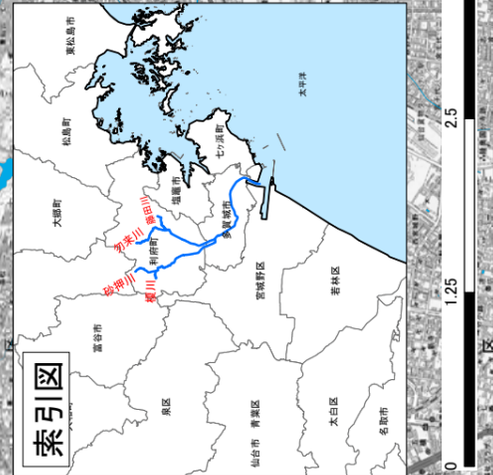
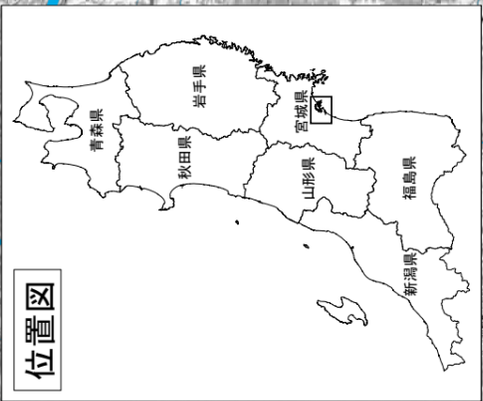
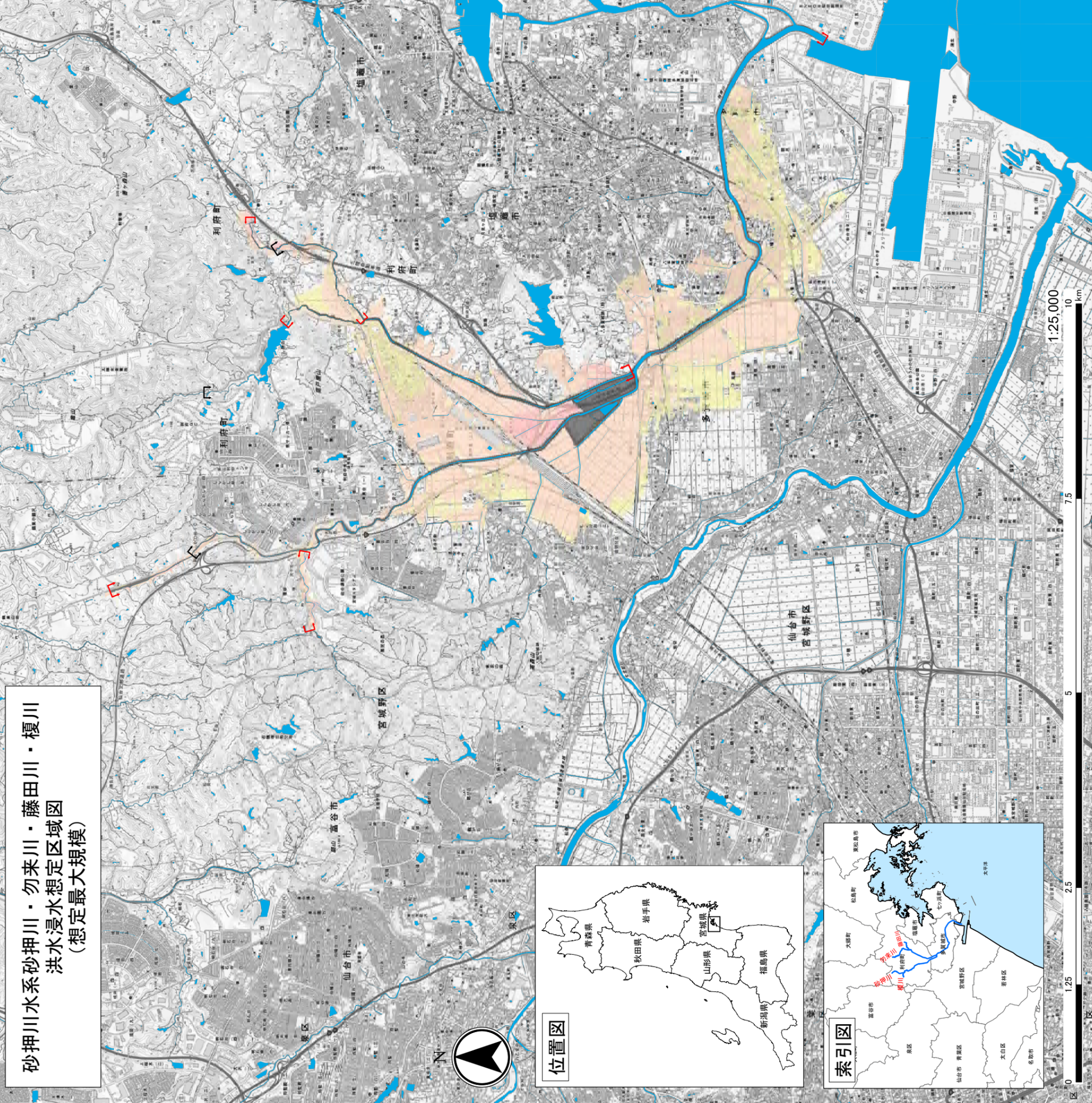
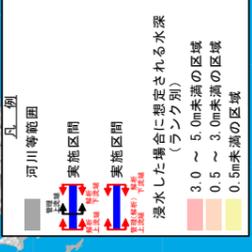
(3) 告示番号 変更告示番号
宮城県告示第370号（砂押川）
宮城県告示第373号（勿来川、藤田川、榎川）

(4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第183号）第14条 第2項

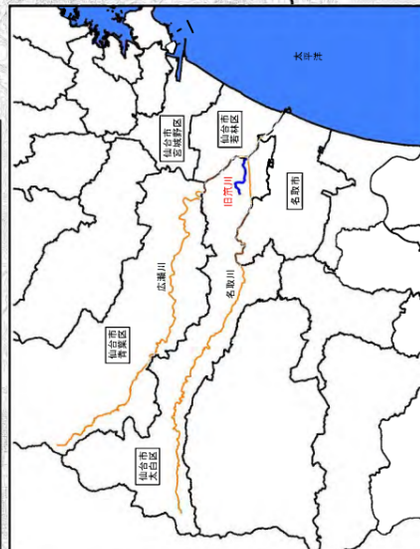
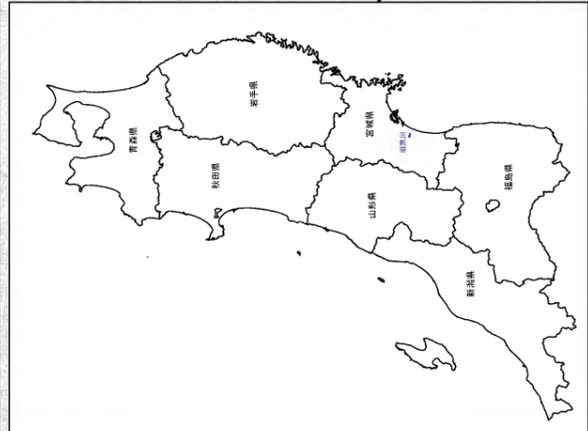
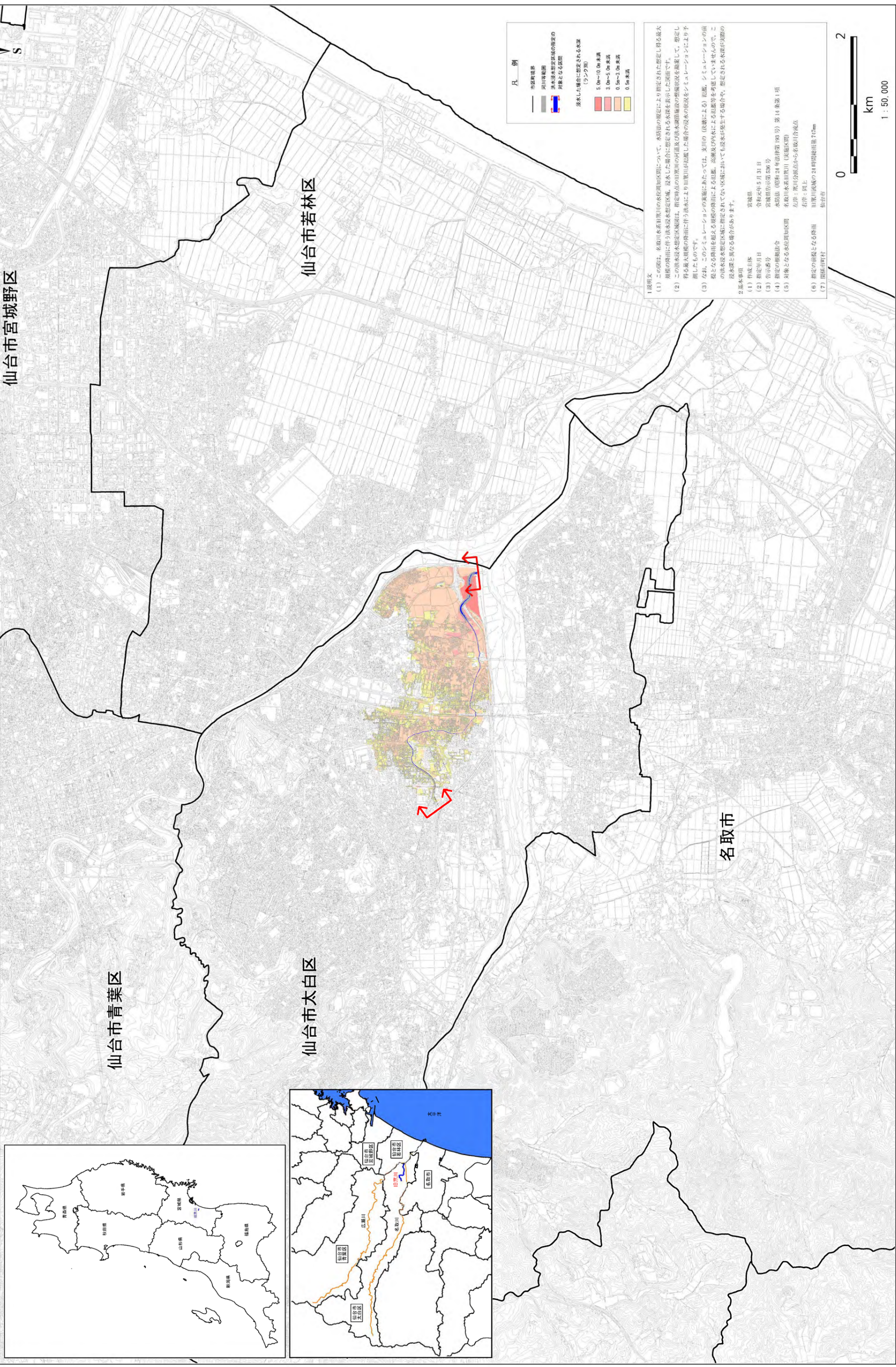
(5) 対象となる河川
・砂押川水系砂押川（実施区域）
・砂押川水系勿来川（実施区域）
・砂押川水系藤田川（実施区域）
・砂押川水系榎川（実施区域）

(6) 指定の前提となる降雨
砂押川流域の2.4時間総雨量 723.0mm
砂押川流域の1時間雨量 120.0mm

(7) 関係市町村
仙台市、多賀城市、利府町、大和町



名取川水系旧策川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡 例

- 市界
- 町界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の想定対象となる区域
- 浸水した場合に想定される水深 (ランク高)
 - 5.0m~10.0m未満
 - 3.0m~5.0m未満
 - 0.5m~3.0m未満
 - 0.5m未満

1 説明文

(1) この図は、名取川水系旧策川の水位履歴期間について、水防法の規定により指定された想定最大規模の浸水による浸水想定区域、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図は、指定地域の旧策川の河道及び排水設備の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により旧策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（気候による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨量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は指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水の範囲の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項

(1) 作成主体 宮城県
 令和元年5月31日
 宮城県告示第596号

(2) 指定年月日 本図法 (昭和24年法律第193号) 第14条第1項

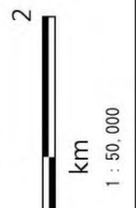
(3) 告示番号 名取川水系旧策川 (浸水想定区域)

(4) 指定の根拠法令 左岸：河川法
 右岸：同上

(5) 対象となる水辺河川区間 旧策川延長の24時間降雨量747mm

(6) 指定の前提となる降雨 仙台市地域の24時間降雨量747mm

(7) 関係市町村 仙台市



「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、同院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平31情使、第9号）」