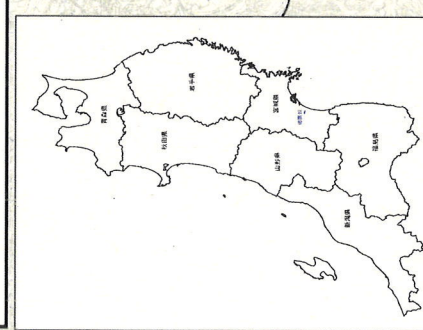


名取川水系旧笊川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



仙台市青葉区

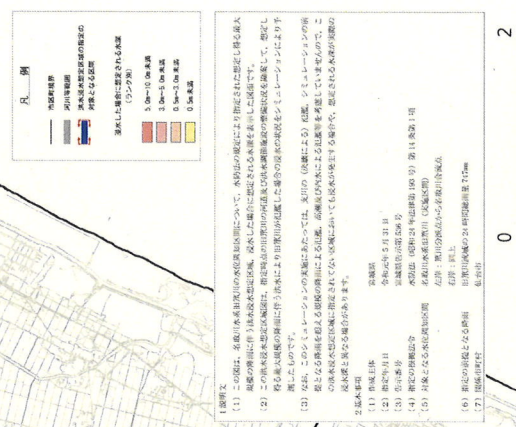


仙台市太白区

仙台市宮城野区

仙台市若林区

名取市



説明文
(1) この図は、名取川水系旧笊川の水位超過想定について、水位山川堤防により想定される水位と流域内に作られた河川堤防による想定される水位を表して示す。(2) この水位は水位監視網にて測定され、排水施設の運営状況により下流へ流れこむものである。(3) なお、ミラーリングの箇所においては、実上の水位よりは高い。(4) これらの水位は河川堤防により想定される水位であり、河川堤防によっては、その水位よりも低いものがある。(5) また、河川堤防によっては、河川堤防より高いものがある。

水位山川堤防
(1) 朝日山
(2) 鹿島山
(3) 烏森山
(4) 墓ヶ森山
(5) 朝日山
(6) 朝日山
(7) 朝日山
(8) 朝日山
(9) 朝日山
(10) 朝日山
(11) 朝日山
(12) 朝日山
(13) 朝日山
(14) 朝日山
(15) 朝日山
(16) 朝日山
(17) 朝日山

2
km
0

「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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平31情使、第9号）」

名取川水系荒川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

仙台市 宮城野区
仙台市 青葉区
仙台市 太白区

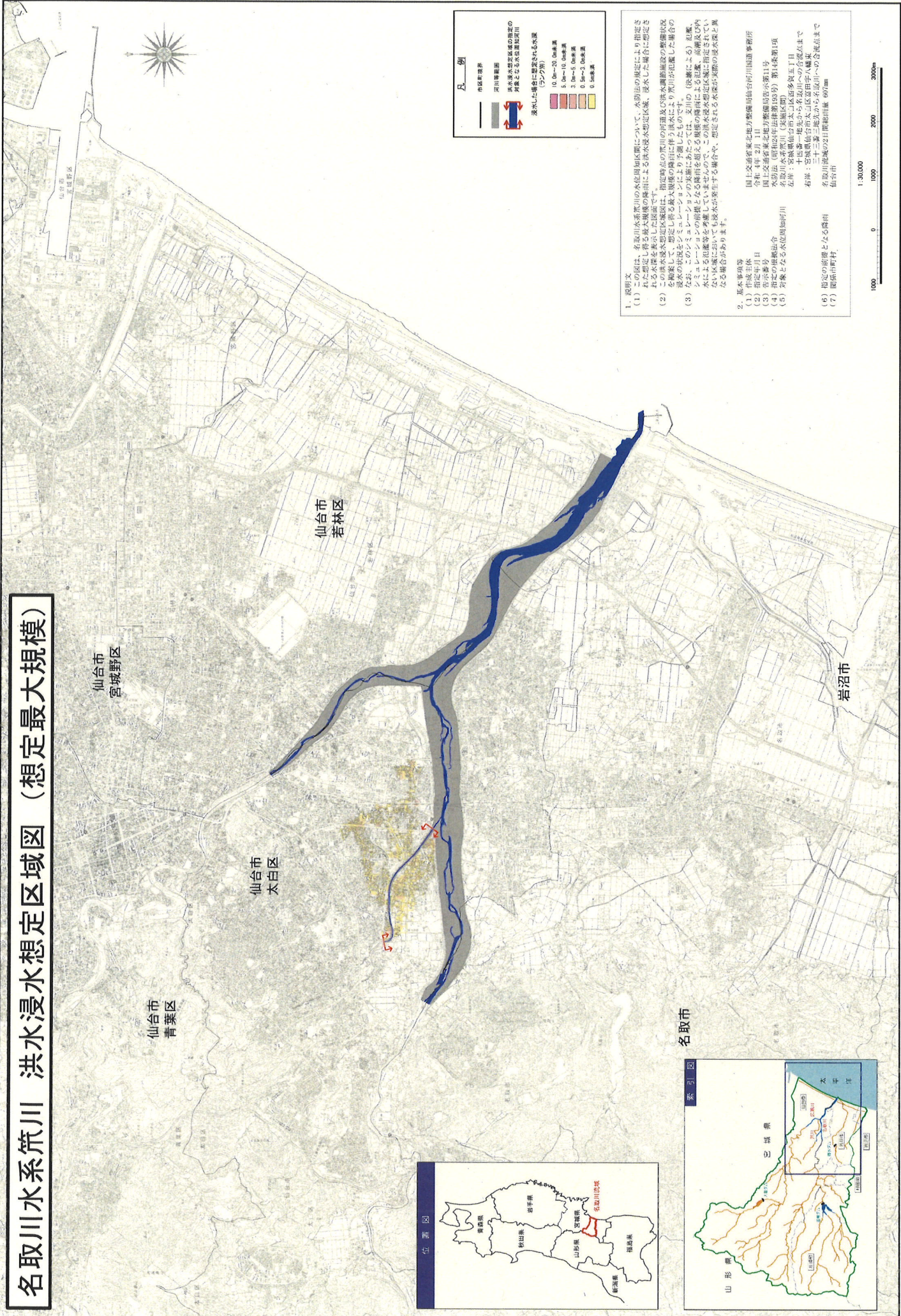
仙台市
若林区

名取市

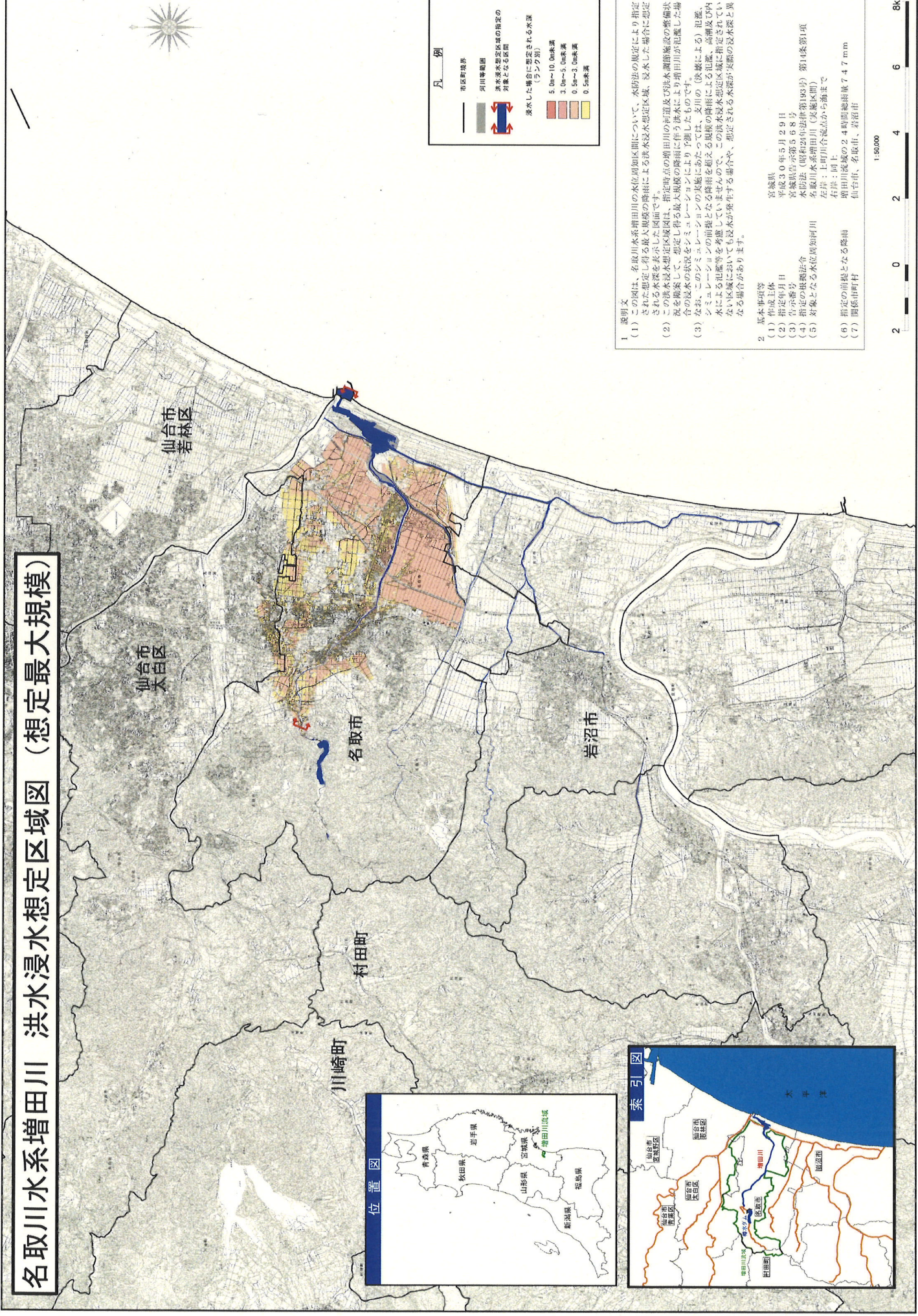
位置図



索引図



名取川水系増田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



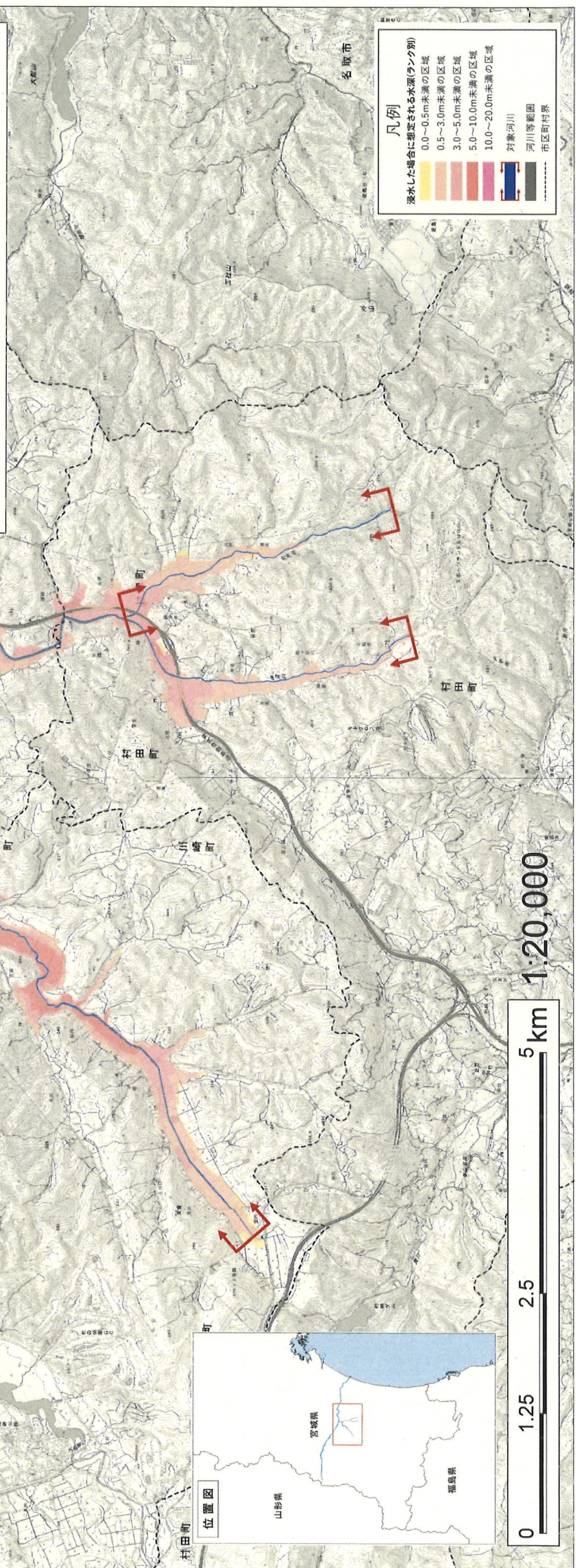
名取川水系坪沼川、支倉川および沢戸川 洪水想定区域図（想定最大規模）

1. 説明文

- (1) この図は、名取川水系坪沼川、支倉川、沢戸川の下記区間にについて、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) この洪水想定区域は、指定時点の坪沼川、支倉川、沢戸川より洪水により予測したもので、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予測したもので、坪沼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、支川の決壊、高齢者及び内水による氾濫等を考慮していないませんので、この洪水想定区域は指定されない可能性がある場合があります。
- (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、高齢者及び内水による氾濫等を考慮していないませんので、この洪水想定区域は指定されない可能性がある場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 宮城県
令和4年5月31日
- (2) 指定年月日 宮城県告示第127号
- (3) 告示番号 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項
水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第3項
- (4) 指定の根拠法令
- (5) 特象となる河川 名取川水系
- ・名取川水系坪沼川（実施区間）
- ・左岸 奥田郡大字生字入谷地から名取川合流点まで
- ・右岸 奥田郡大字管生字入谷地から名取川合流点まで
- ・名取川水系支倉川（実施区間）
- ・左岸 奥田郡大字支倉金田の音無末沢1号橋から坪沼川合流点まで
- ・右岸 奥田郡大字支倉金田の音無末沢1号橋から坪沼川合流点まで
- ・名取川水系沢戸川（実施区間）
- ・左岸 奥田郡大字管生字大沢の沢越堤から坪沼川合流点まで
- ・右岸 奥田郡大字管生字大沢の沢越堤から坪沼川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 坪沼川流域の24時間の総雨量 734.2mm
- (7) 関係市町村 仙台市、川崎町、柏田町



名取川水系荒川、後田川、木流堀川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

