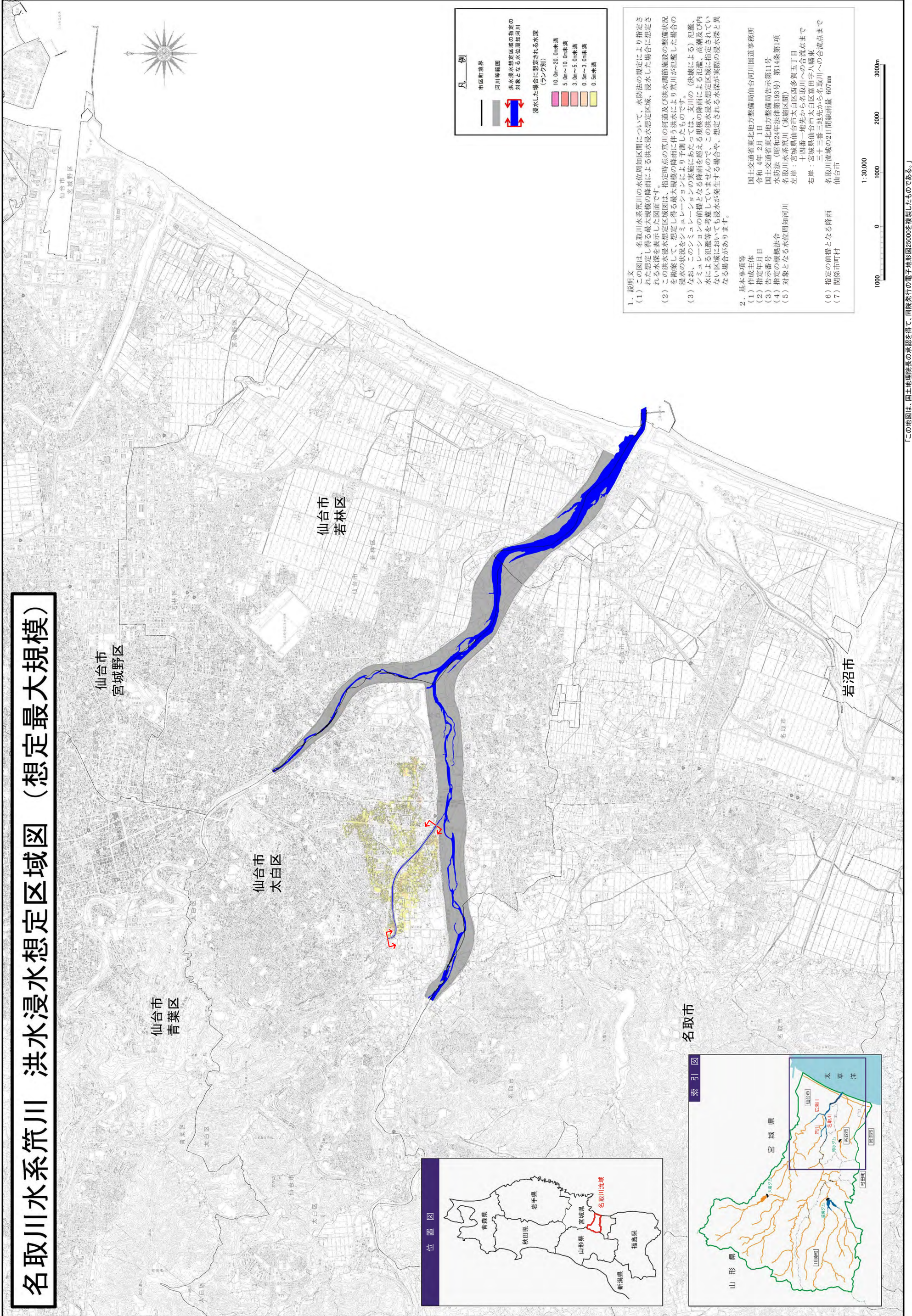


名取川水系策川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

- 市区町境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位超過河川
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
 - 10.0m~20.0m未満
 - 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

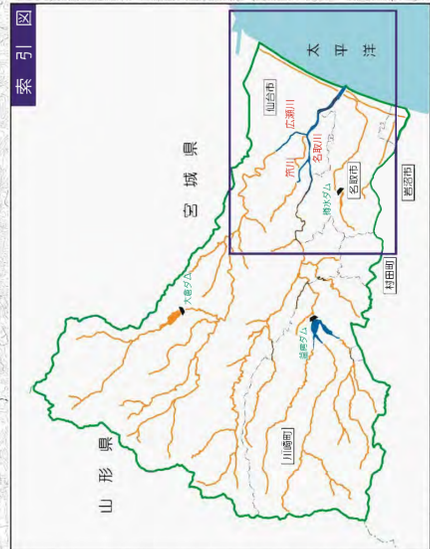
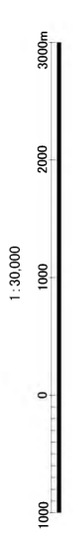
(1) この図は、名取川水系策川の水位周知区域について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した区域図です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の策川の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、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（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があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所
- (2) 指定年月日 令和4年2月1日
- (3) 告示番号 国土交通省東北地方整備局告示第11号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第198号）第14条第1項
- (5) 対象となる水位周知河川 名取川水系策川（美施区間）
- (6) 指定の前提となる降雨 左岸：宮城県仙台市太白区西多賀五丁目、十四番一地先から名取川への合流点まで、右岸：宮城県仙台市太白区富田字八幡草、三十三番三地先から名取川への合流点まで
- (7) 関係市町村 名取川流域の2日間総雨量 607mm 仙台市



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。」
 「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R3-HPF281」
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければなりません。」

名取川水系増田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



仙台市
若林区

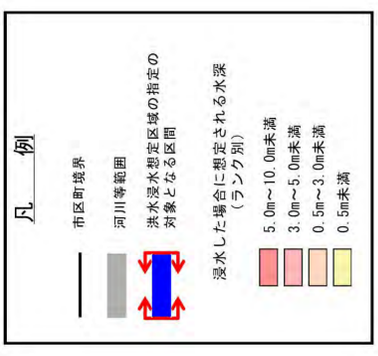
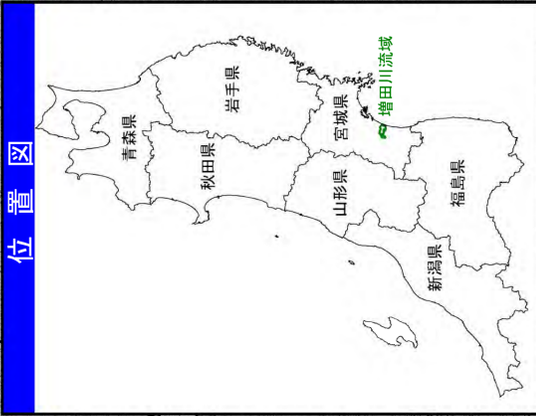
仙台市
太白区

名取市

岩沼市

村田町

川崎町



1 説明文

(1) この図は、名取川水系増田川の水位周知区間について、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図は、指定時点の増田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増田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があります、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
平成30年5月29日 宮城県告示第568号

(2) 指定年月日 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
名取川水系増田川（実施区間）

(3) 告示番号 左岸：上町川合流点から海まで

(4) 指定の根拠法令 右岸：同上

(5) 対象となる水位周知河川 増田川流域の24時間総雨量74.7mm

(6) 指定の前提となる降雨 仙台市、名取市、岩沼市

(7) 関係市町村 関係市町村

