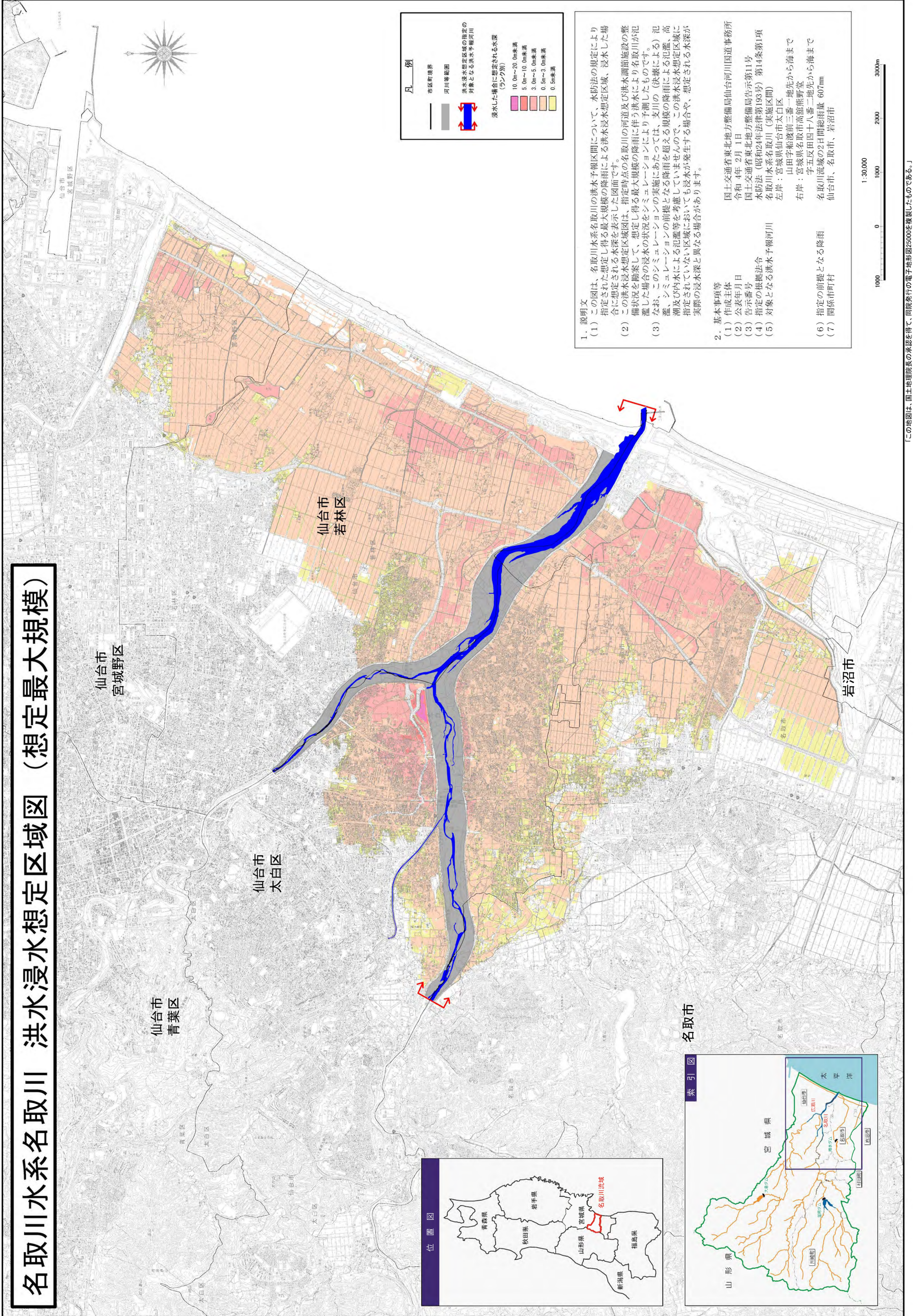


名取川水系名取川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡 例

- 市区域境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

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

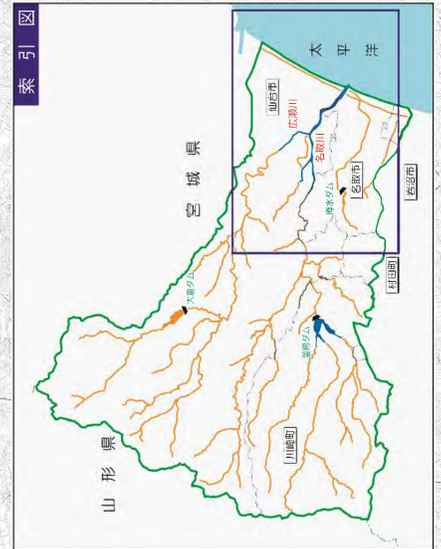
(1) この図は、名取川水系名取川洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。名取川の名取川河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により名取川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(2) この洪水浸水想定区域については、支川の（洗堰による）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。実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

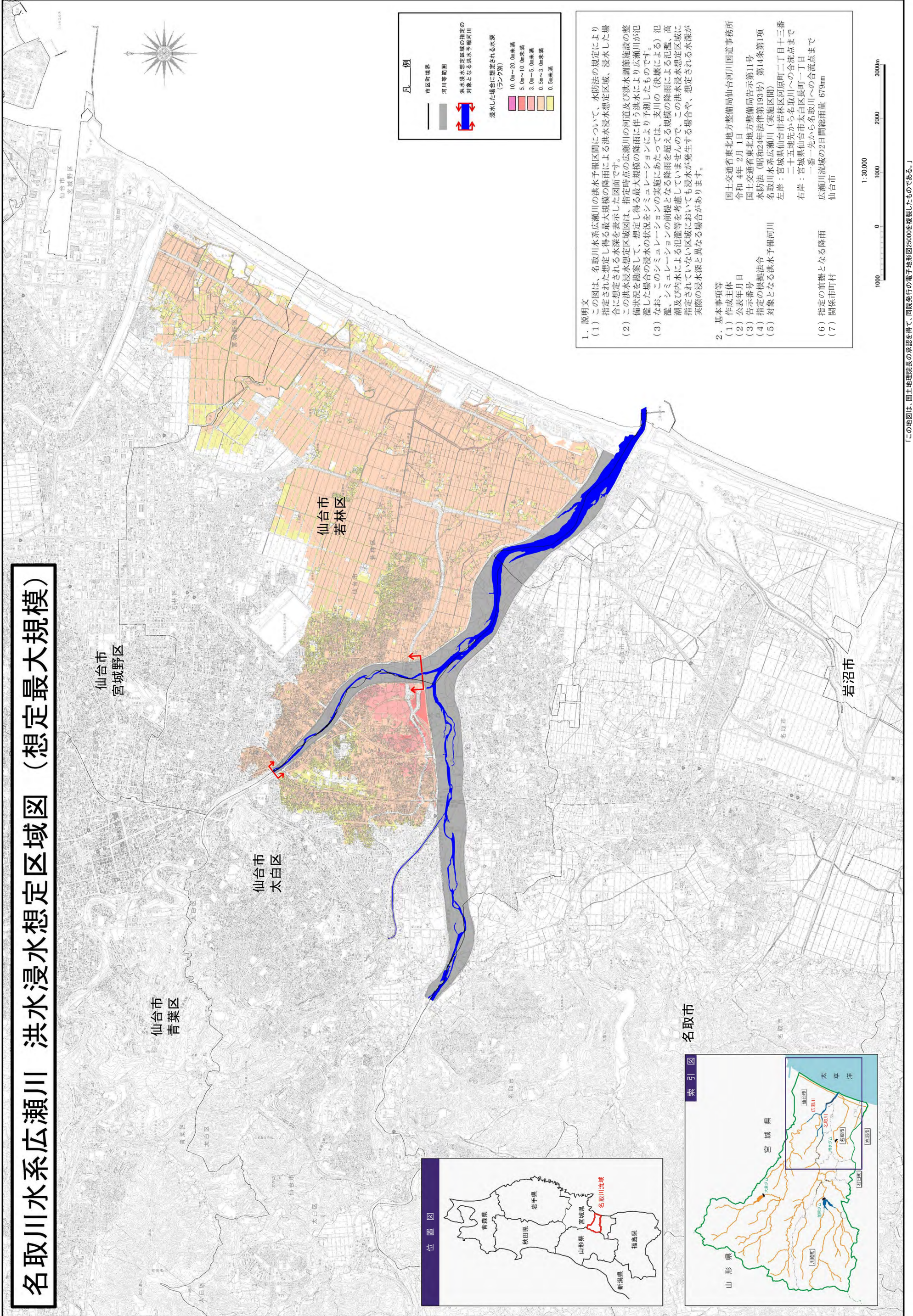
(1) 作成主体 国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所
 (2) 公表年月日 令和4年2月1日
 (3) 告示番号 国土交通省東北地方整備局告示第11号
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
 (5) 対象となる洪水予報河川 名取川水系名取川（実施区間）
 左岸：宮城県仙台市太白区
 山田字船渡前三番一地从先から海まで
 右岸：宮城県名取市高館熊野野
 字五反田四十八番二地从先から海まで
 名取川流域の2日間総雨量 607mm
 仙台市、名取市、岩沼市

(6) 指定の前提となる降雨 関係市町村
 (7) 関係市町村 仙台市、名取市、岩沼市



「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承認複製（複製）R3-4HF-281」
 「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。」

名取川水系広瀬川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



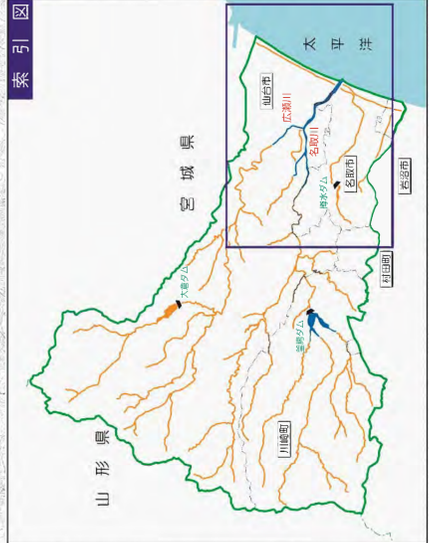
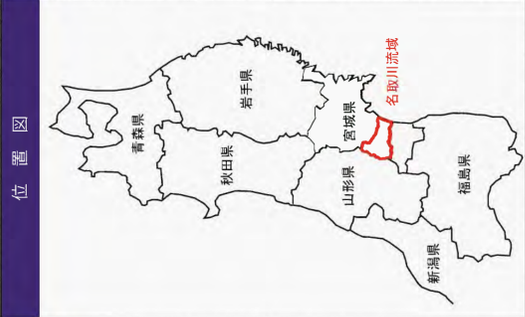
凡 例

- 市区町村境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

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**
- この図は、名取川水系広瀬川の洪水予報区間について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の広瀬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広瀬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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（洪峰による）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。実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2. 基本事項等**
- 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
 - 公表年月日
令和4年2月1日
 - 告示番号
国土交通省東北地方整備局告示第11号
 - 指定の根拠法令
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
 - 対象となる洪水予報河川
名取川水系広瀬川（実施区間）
左岸：宮城県仙台市若林区河原町二丁目十三番二十五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長町一丁目一番一先から名取川への合流点まで
 - 指定の前提となる降雨
広瀬川流域の2日間総雨量 675mm
 - 関係市町村
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（複製）R3.4HF.281」
 「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らない。」

名取川水系広瀬川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文

- (1) この図は、名取川水系広瀬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、指定時点の広瀬川の河道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広瀬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 令和元年5月31日
 - (3) 変更年月日 令和6年5月31日
 - (4) 告示番号 宮城県告示第536号
 - (5) 変更告示番号 宮城県告示第371号
 - (6) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - (7) 対象となる河川 名取川水系広瀬川(実施区間)
- 左岸：坂下沢の合流点から広瀬橋まで
右岸：坂下沢の合流点から広瀬橋まで
- 指定の前提となる降雨 仙台市 仙台市宮城野区 仙台市若林区 仙台市青葉区 仙台市太白区 仙台市緑区 仙台市

凡例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	10m～20m未満の区域
	5m～10m未満の区域
	3m～5m未満の区域
	0.5m～3m未満の区域
	0.0m～0.5m未満の区域
市町境界	
河川等範囲	
実施区間	

位置図



縮尺 1 : 100,000

