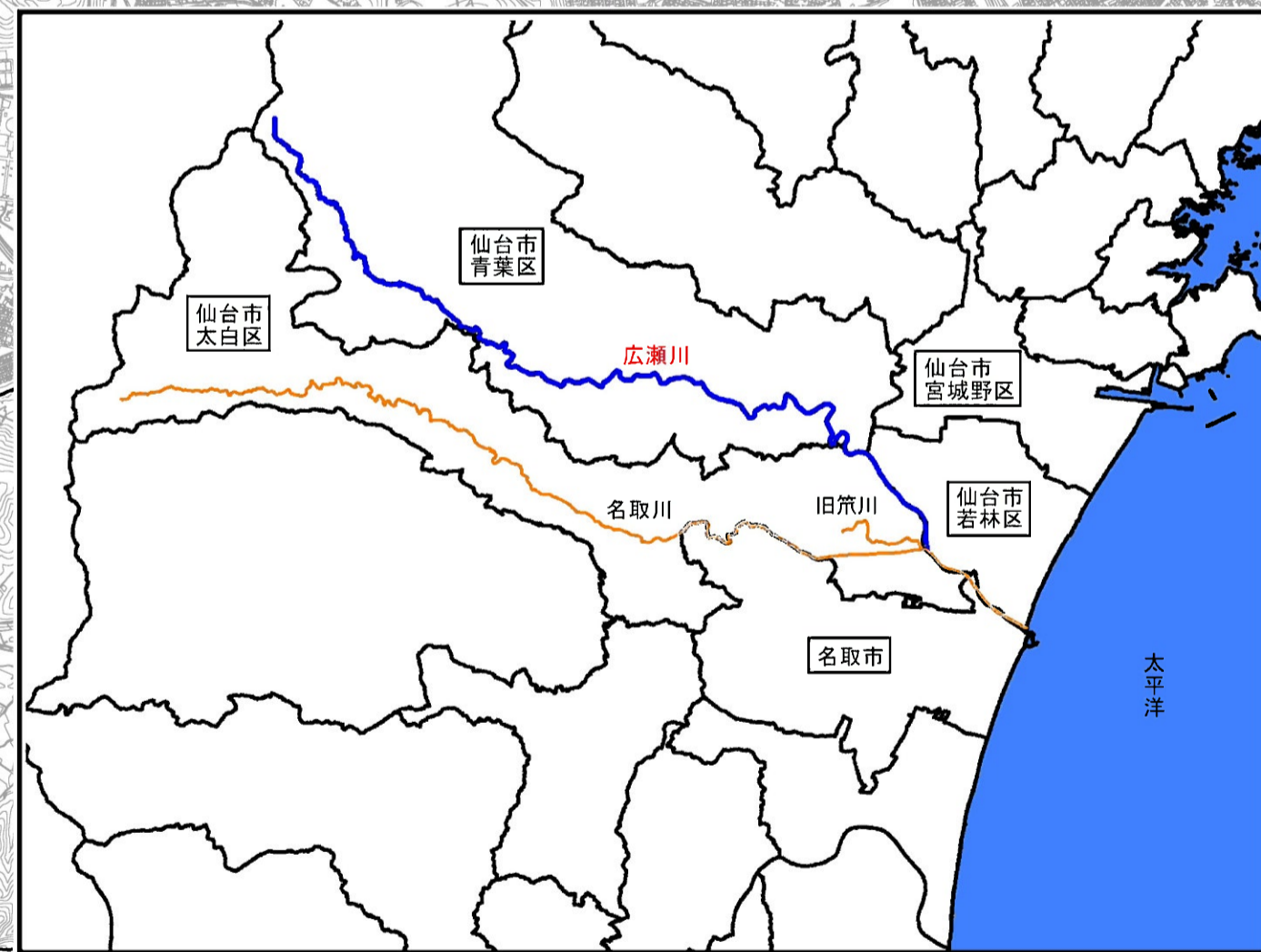
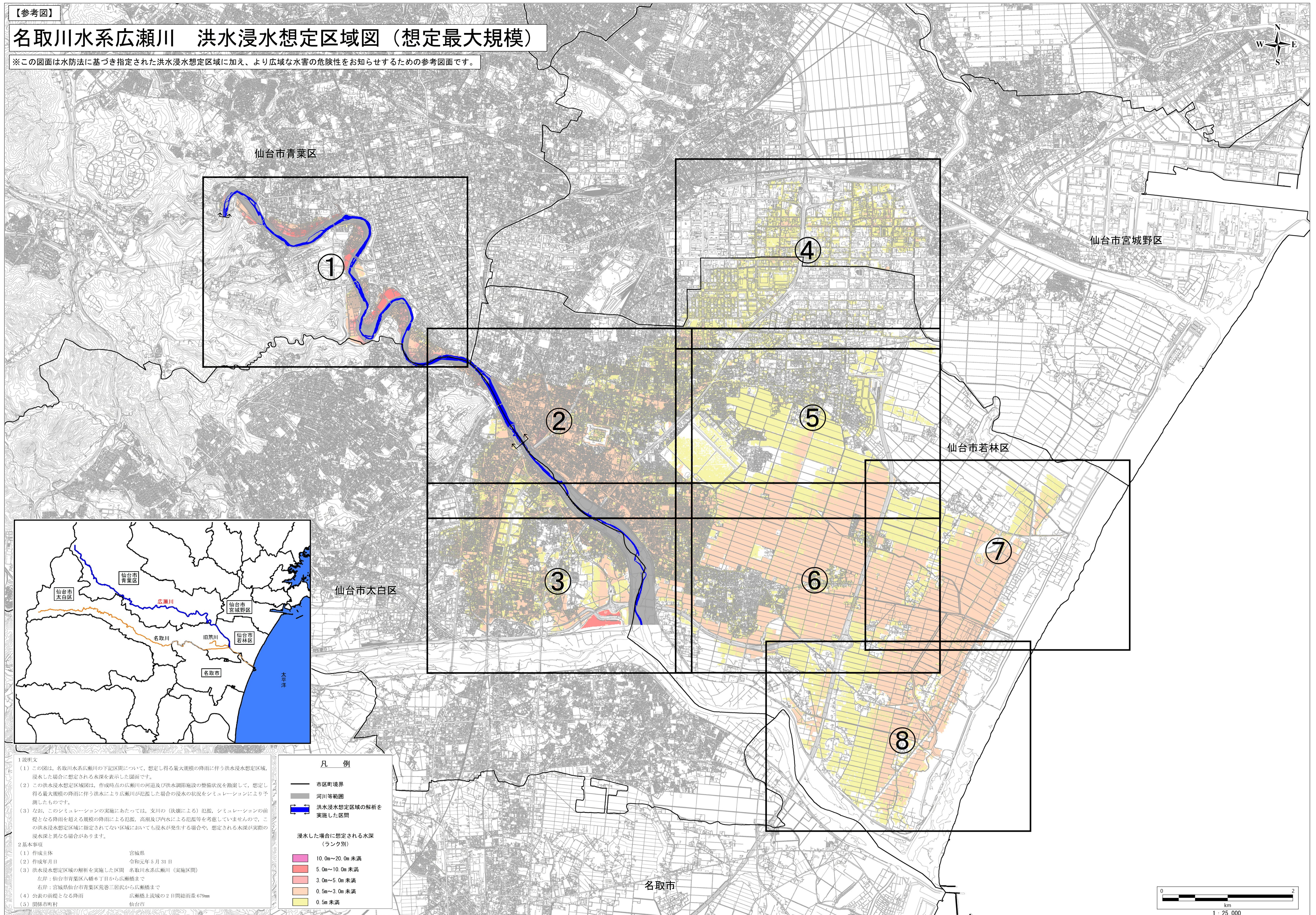


【参考図】

名取川水系広瀬川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

※この図面は水防法に基づき指定された洪水浸水想定区域に加え、より広域な水害の危険性をお知らせするための参考図面です。



- 1 説明文
- この図は、名取川水系広瀬川の下記区間について、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水浸水想定区域、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、作成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（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は、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
- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) 作成主体 | 宮城県 |
| (2) 作成年月日 | 令和元年 5 月 31 日 |
| (3) 洪水浸水想定区域の解析を実施した区間 | 名取川水系広瀬川（実施区間） |
| 左岸 | ：仙台市青葉区八幡 6 丁目から広瀬橋まで |
| 右岸 | ：宮城県仙台市青葉区荒港三丁目から広瀬橋まで |
| (4) 公表の前提となる降雨 | 広瀬橋上流域の 2 日間総雨量 670mm |
| (5) 関係市町村 | 仙台市 |

凡 例

—	市区町境界
—	河川等範囲
■	洪水浸水想定区域の解析を実施した区間
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

