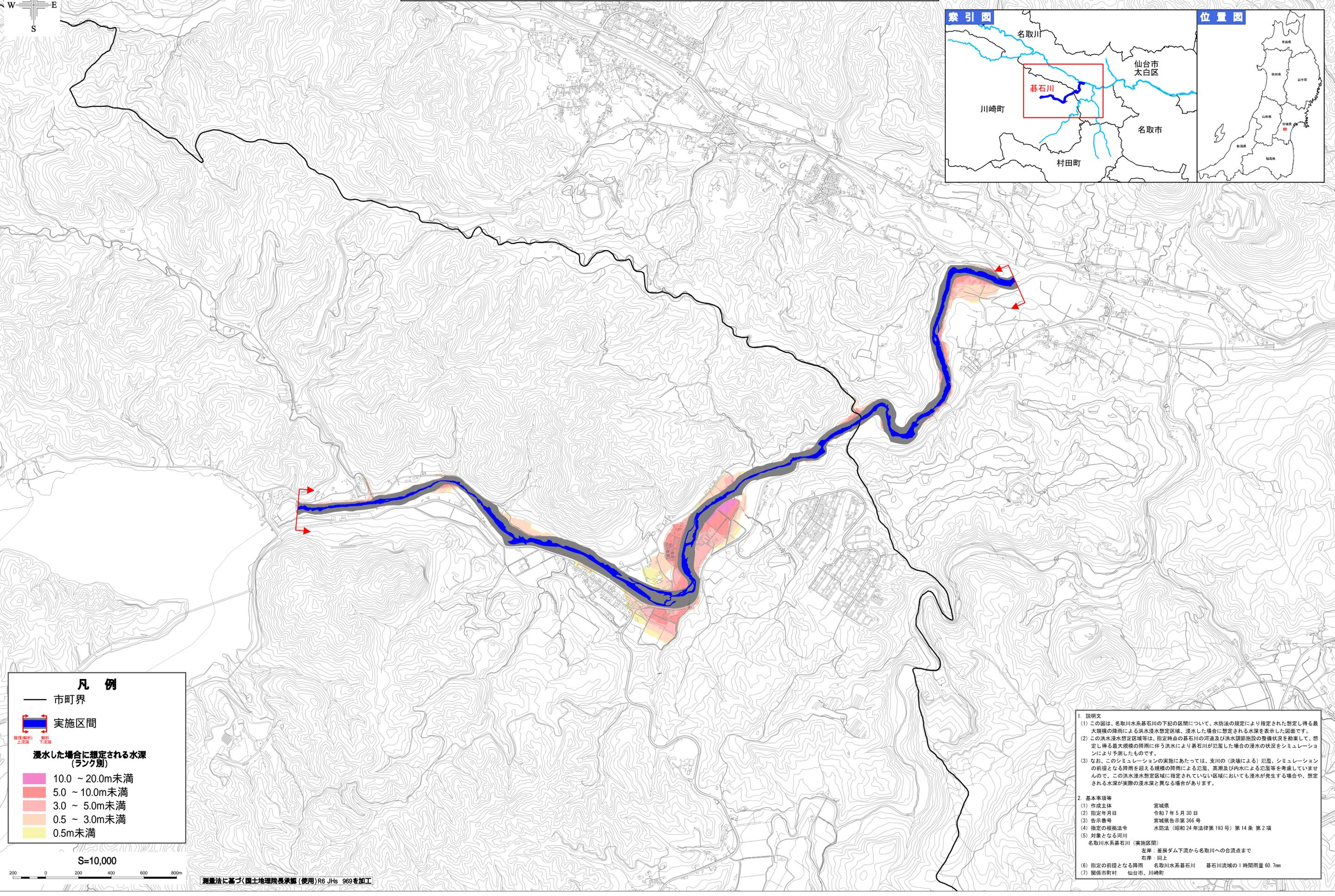
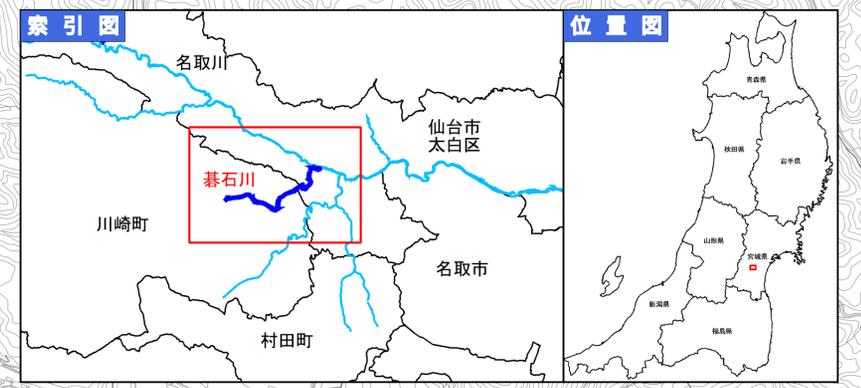


名取川水系碁石川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



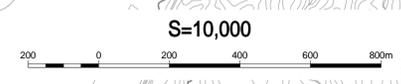
凡例

— 市町界

実施区間
管理(解析) 上流側 解析 下流側

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0 ~ 20.0m未満
- 5.0 ~ 10.0m未満
- 3.0 ~ 5.0m未満
- 0.5 ~ 3.0m未満
- 0.5m未満



測量法に基づき(国土地理院長承認(使用)R6 JHs 969を加工)

1. 説明文

(1) この図は、名取川水系碁石川の下記の区間について、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、指定時点の碁石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碁石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段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
(2) 指定年月日	令和7年5月30日
(3) 告示番号	宮城県告示第366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2項
(5) 対象となる河川	名取川水系碁石川(実施区間)
	左岸: 釜戸ダム下流から名取川への合流点まで
	右岸: 同上
(6) 指定の前段となる降雨	名取川水系碁石川 碁石川流域の1時間雨量60.7mm
(7) 関係市町村	仙台市、川崎町