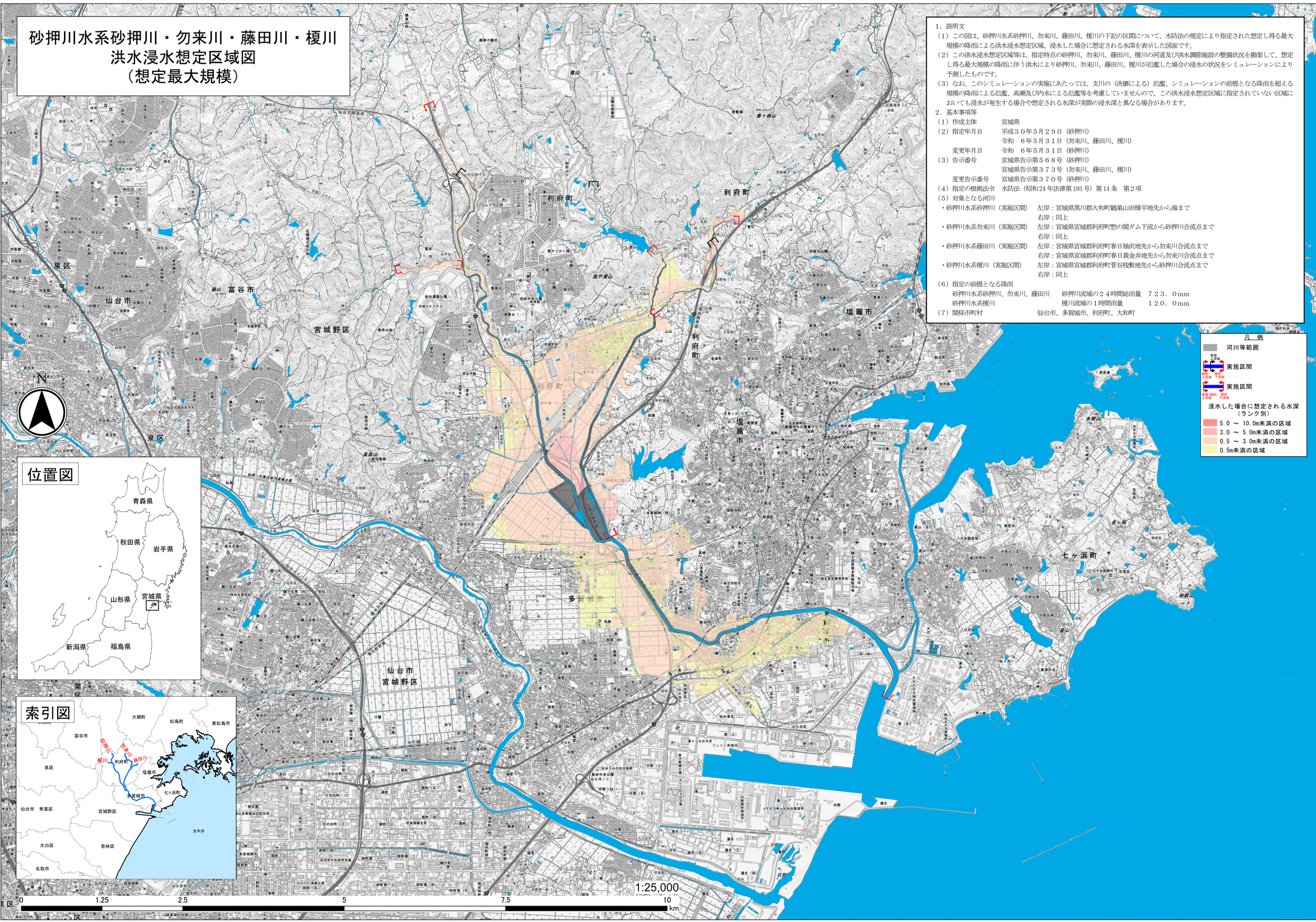
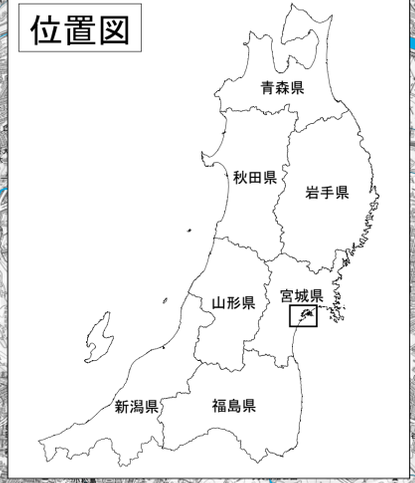


砂押川水系砂押川・勿来川・藤田川・榎川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文
- (1) この図は、砂押川水系砂押川、勿来川、藤田川、榎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、指定時点の砂押川、勿来川、藤田川、榎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砂押川、勿来川、藤田川、榎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や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 平成30年5月29日(砂押川)
令和6年5月31日(勿来川、藤田川、榎川)
 - 変更年月日 令和6年5月31日(砂押川)
 - (3) 告示番号 宮城県告示第568号(砂押川)
宮城県告示第373号(勿来川、藤田川、榎川)
 - 変更告示番号 宮城県告示第370号(砂押川)
 - (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
 - ・砂押川水系砂押川(実施区間) 左岸:宮城県黒川郡大和町鶴巣山田橋平地先から海まで
右岸:同上
 - ・砂押川水系勿来川(実施区間) 左岸:宮城県宮城郡利府町惣の関ダム下流から砂押川合流点まで
右岸:同上
 - ・砂押川水系藤田川(実施区間) 左岸:宮城県宮城郡利府町春日袖沢地先から勿来川合流点まで
右岸:宮城県宮城郡利府町春日黄金井地先から勿来川合流点まで
 - ・砂押川水系榎川(実施区間) 左岸:宮城県宮城郡利府町菅谷枝敷地先から砂押川合流点まで
右岸:同上
 - (6) 指定の前提となる降雨
砂押川流域の24時間総雨量 723.0mm
砂押川水系榎川 榎川流域の1時間雨量 120.0mm
 - (7) 関係市町村 仙台市、多賀城市、利府町、大和町

凡例

	河川等範囲
	実施区間
	実施区間
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	5.0～10.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	0.5～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域



1:25,000



「この図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)承認番号 R5JHs 664)」