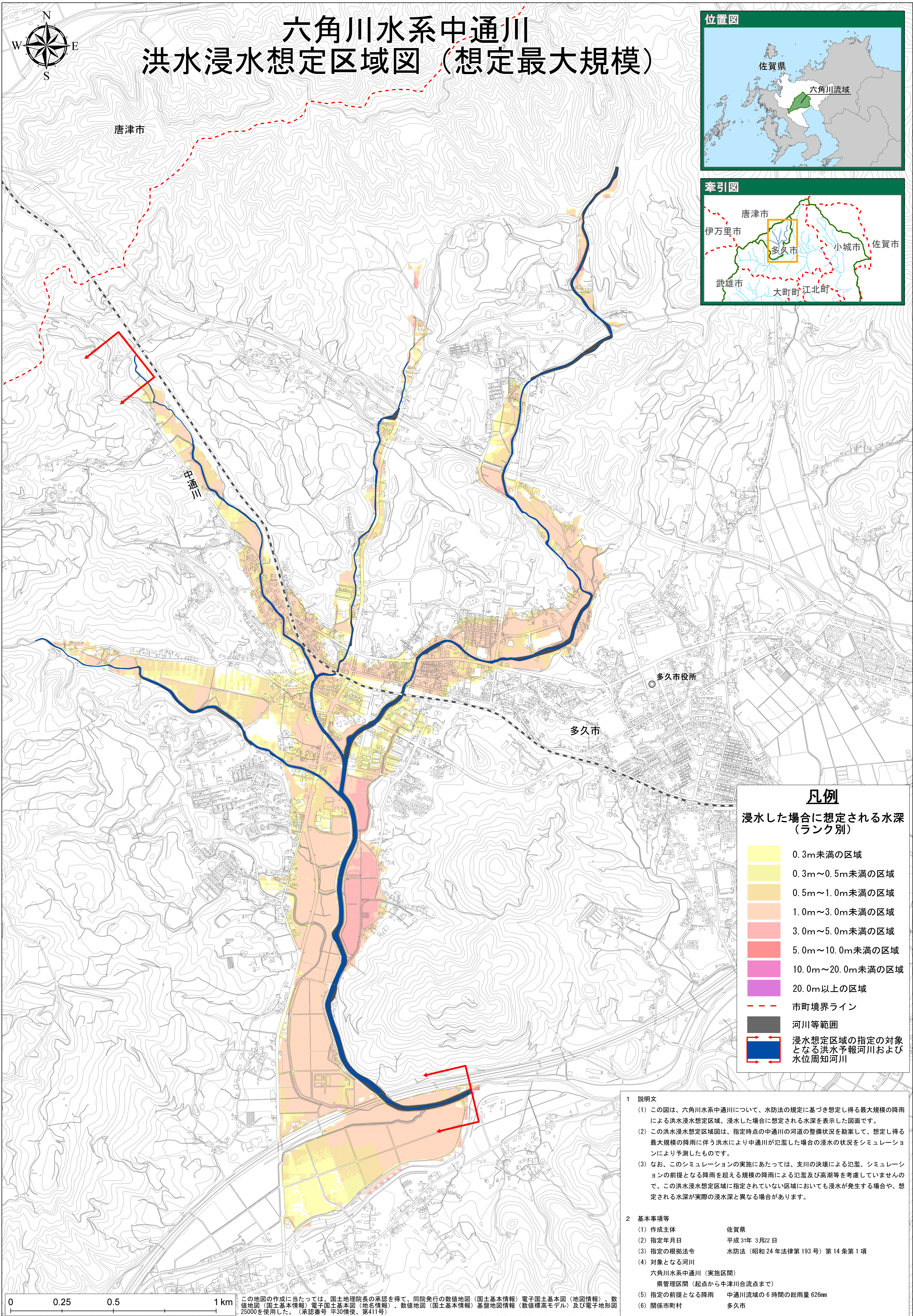
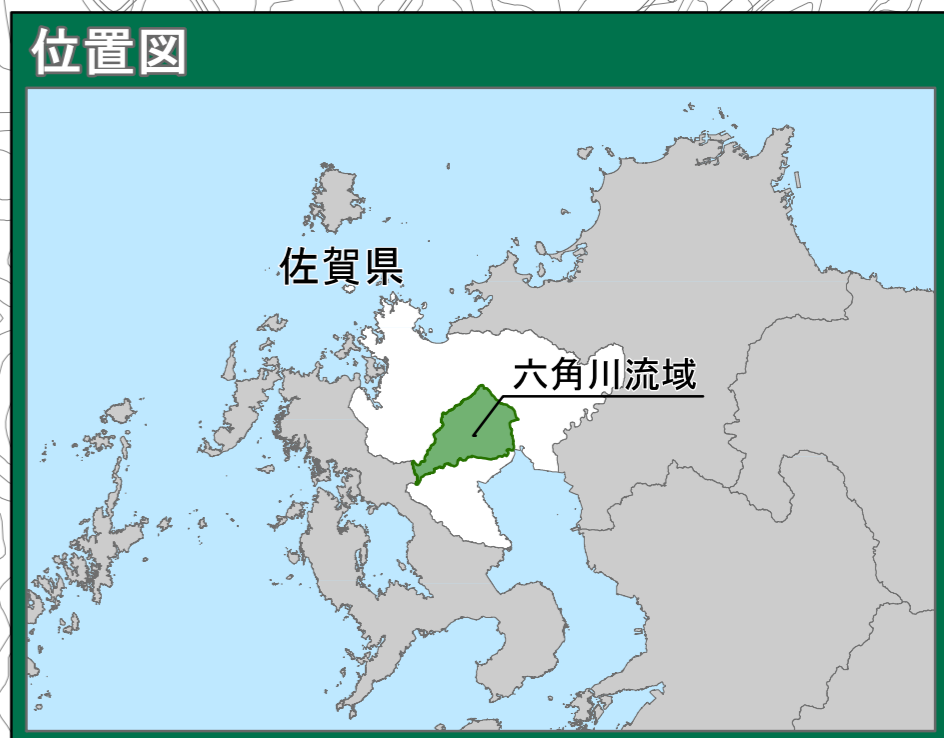


六角川水系中通川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

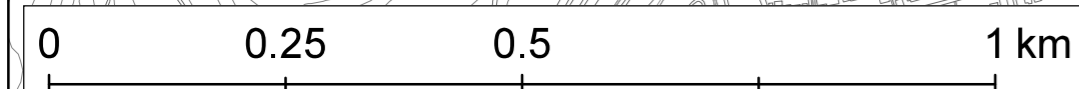
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m~20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域
	市町境界ライン
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文

- (1) この図は、六角川水系中通川について、水防法の規定に基づき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、指定時点の中通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中通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及び高潮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	佐賀県
(2) 指定年月日	平成31年 3月22日
(3) 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
(4) 対象となる河川	六角川水系中通川（実施区間） 県管理区間（起点から牛津川合流点まで）
(5) 指定の前提となる降雨	中通川流域の6時間の総雨量626mm
(6) 関係市町村	多久市



この地図の作成に当たっては、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）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）及び電子地形図25000を使用した。（承認番号 平30情使、第411号）