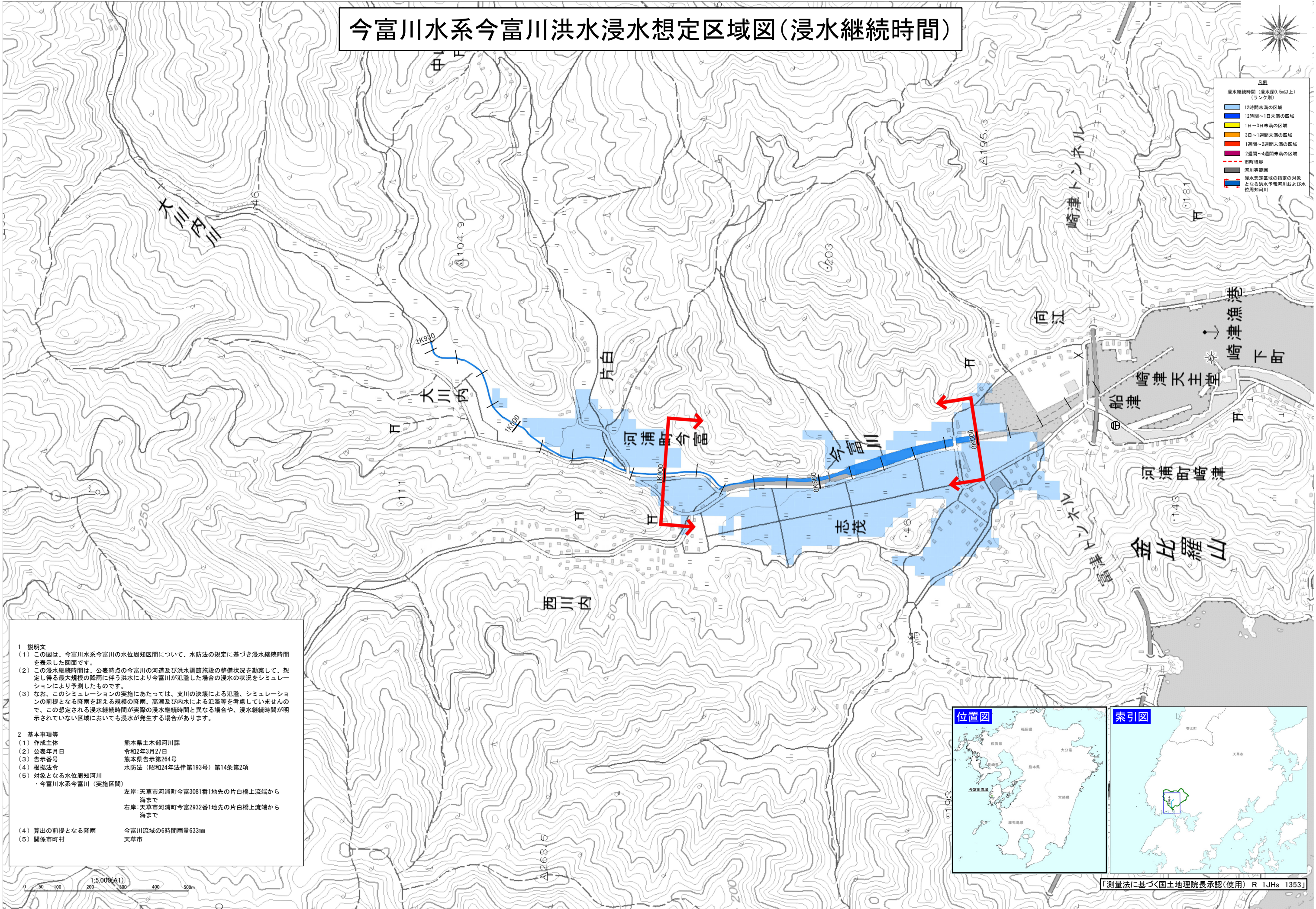


今富川水系今富川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ラック別)

- 12時間未満の区域
- 12時間~1日未満の区域
- 1日~3日未満の区域
- 3日~1週間未満の区域
- 1週間~2週間未満の区域
- 2週間~4週間未満の区域
- 市町境界
- 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通知河川

1 説明文

(1) この図は、今富川水系今富川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の今富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今富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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

2 基本事項等

(1) 作成主体 熊本県土木部河川課

(2) 公表年月日 令和2年3月27日

(3) 告示番号 熊本県告示第264号

(4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

(5) 対象となる水位周知河川
・今富川水系今富川(実施区間)

左岸:天草市河浦町今富3081番1地先の片白橋上流端から海まで

右岸:天草市河浦町今富2932番1地先の片白橋上流端から海まで

(4) 算出の前提となる降雨 今富川流域の6時間雨量633mm

(5) 関係市町村 天草市

