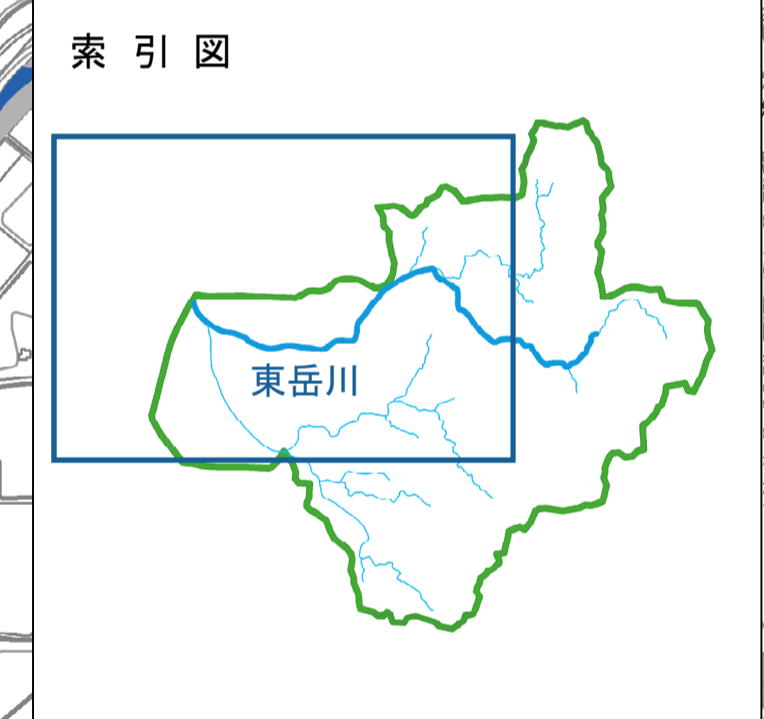
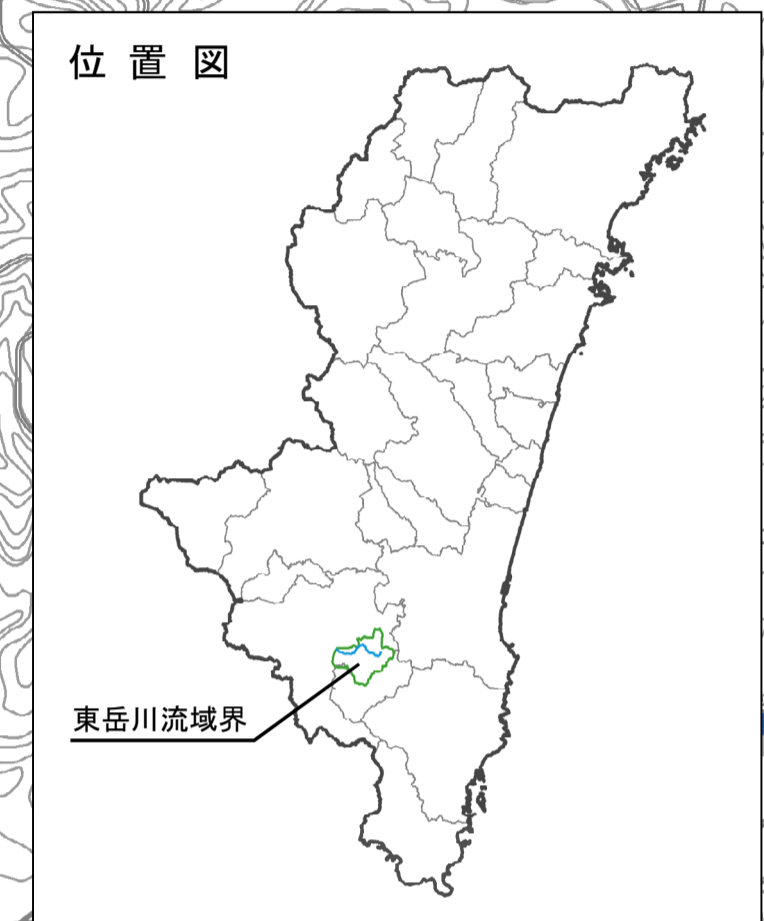
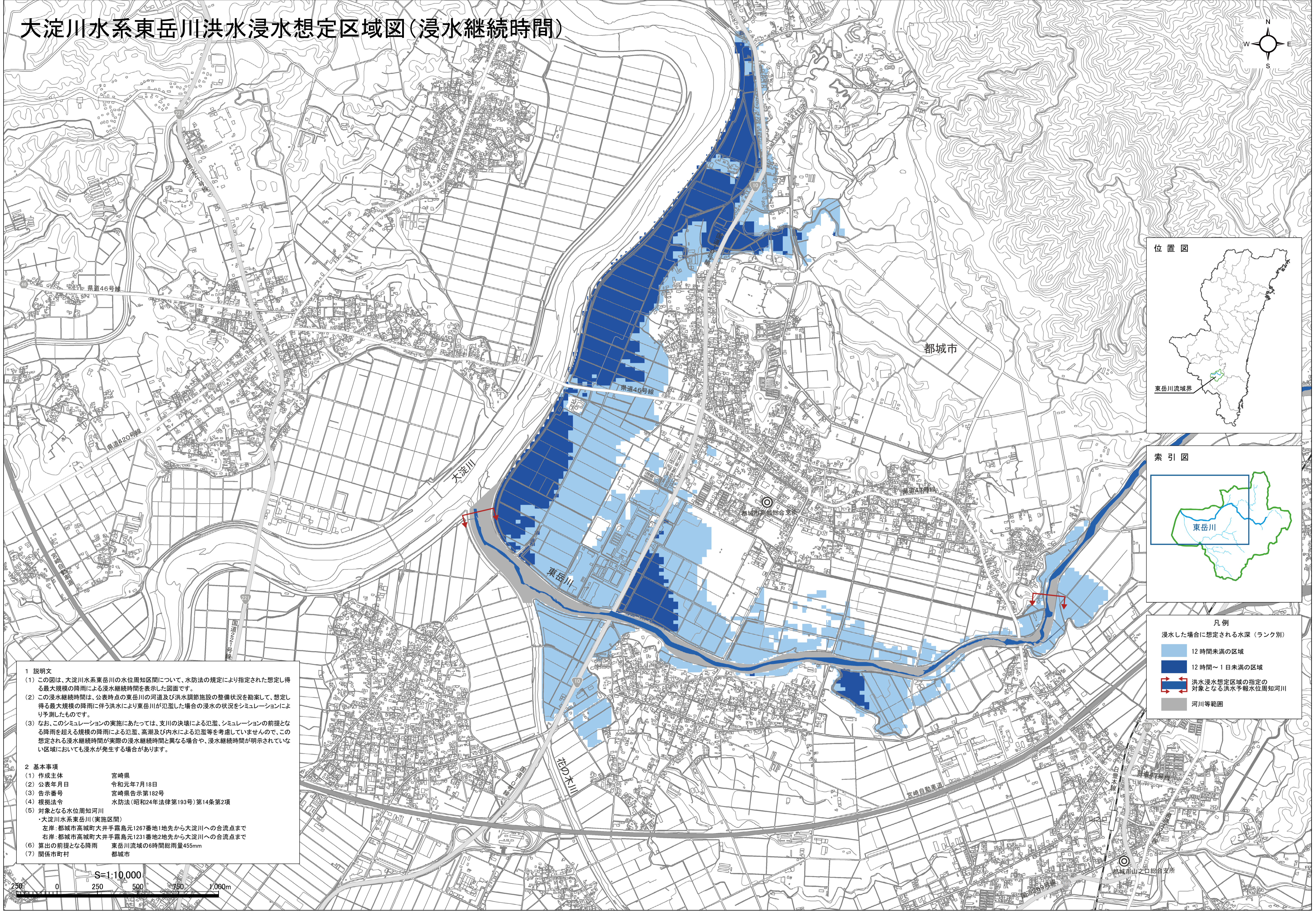
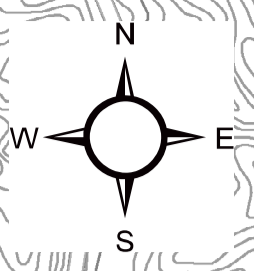


# 大淀川水系東岳川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightblue;"></span>	12時間未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:darkblue;"></span>	12時間～1日未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; border:1px solid red;"></span>	洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報水位周知河川
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:gray;"></span>	河川等範囲

**1 説明文**

(1) この図は、大淀川水系東岳川の水位周知区間について、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、公表時点の東岳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東岳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**

(1) 作成主体	宮崎県
(2) 公表年月日	令和元年7月18日
(3) 告示番号	宮崎県告示第182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	・大淀川水系東岳川(実施区間) 左岸: 都城市高城町大井手霧島元1267番地1地先から大淀川への合流点まで 右岸: 都城市高城町大井手霧島元1231番地2地先から大淀川への合流点まで
(6) 算出の前提となる降雨	東岳川流域の6時間総雨量455mm
(7) 関係市町村	都城市

