

那珂川水系相川・檜山川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

浸水想定区域図の雨量条件

流域全体に24時間雨量690.0mm、ピーク時の1時間に149.1mmの降雨がある場合

那珂川水系相川・檜山川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

- (1)この図は、那珂川水系相川・檜山川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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、現時点の相川・檜山川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により相川・檜山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、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。

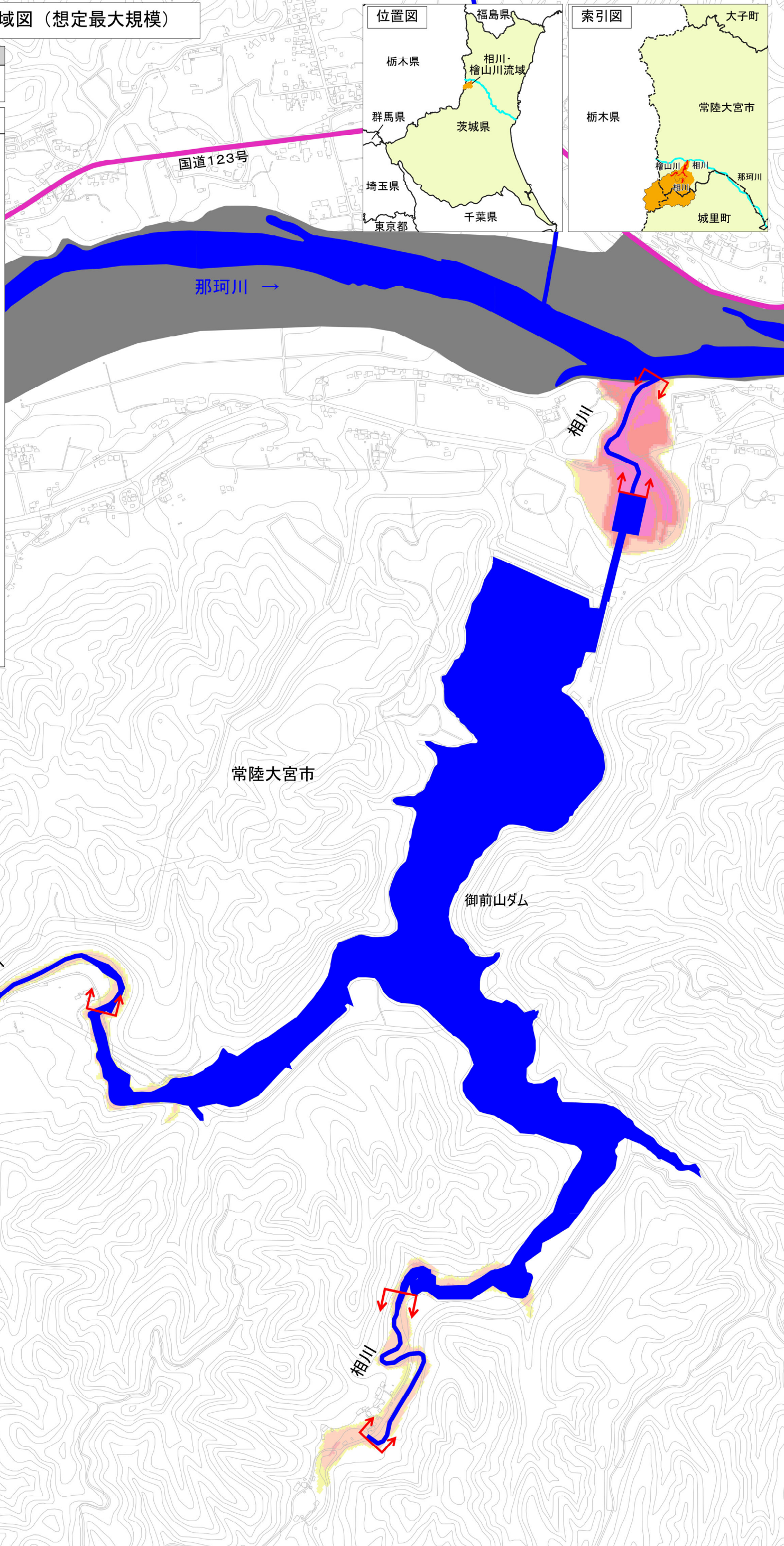
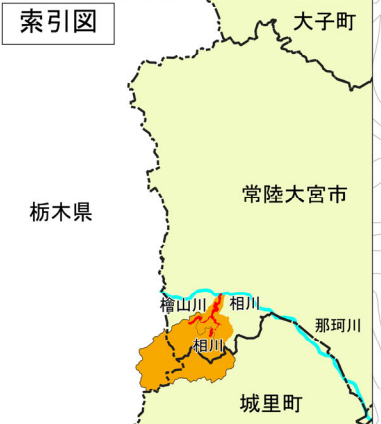
2 基本事項等

- (1)作成主体 茨城県
- (2)指定年月日 令和6年11月29日
- (3)対象となる河川
 - 那珂川水系相川
 - 左岸 常陸大宮市下伊勢畑字 相川小久保 2,777番3地先から 那珂川への合流点まで
 - 右岸 常陸大宮市下伊勢畑字 相川小久保 2,791番1地先から 那珂川への合流点まで
 - 那珂川水系檜山川
 - 左岸 常陸大宮市檜山字坂下 706番1地先から 相川への合流点まで
 - 右岸 常陸大宮市檜山字森脇 589番地先から 相川への合流点まで
- (4)前提となる降雨 流域全体に24時間総雨量690.0mm
- (5)関係市町村 常陸大宮市

位置図



索引図



凡例

- 洪水浸水想定区域対象区間
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
 - 20.0m以上の区間
 - 10.0~20.0m未満の区間
 - 5.0~10.0m未満の区間
 - 3.0~5.0m未満の区間
 - 0.5~3.0m未満の区間
 - 0.5m未満の区域

A3出力 1:10,000

