



大淀川水系沖水川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

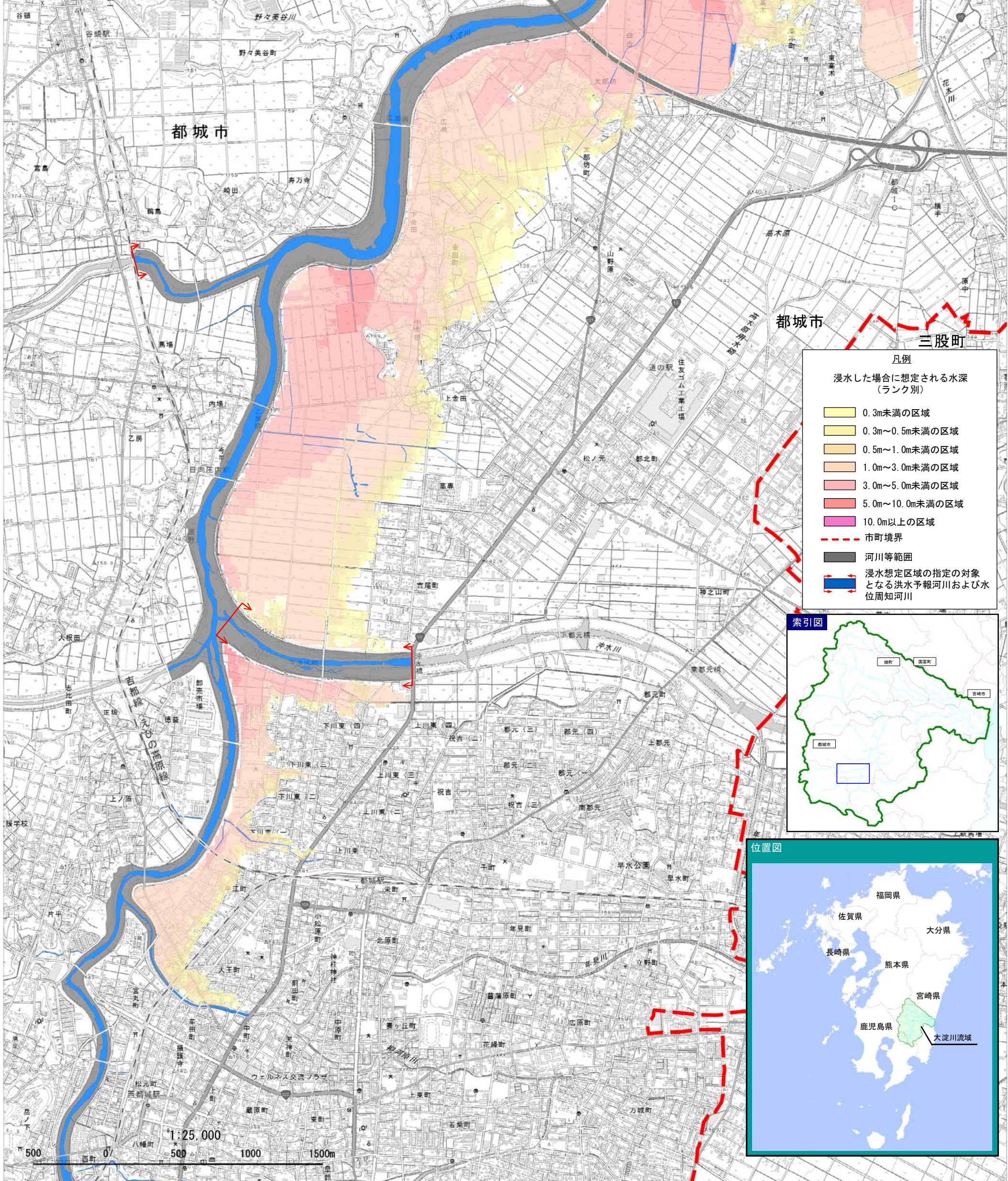
1 説明文

- (1) この図は、大淀川水系沖水川の洪水予報区間について、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図は、指定時点の沖水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沖水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。
※注)国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しています。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局宮崎河川国道事務所
(2) 指定年月日 平成30年8月17日
(3) 告示番号 國土交通省九州地方整備局告示第100号
(4) 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
(5) 対象となる洪水予報河川 大淀川水系沖水川（実施区間）
(6) 指定の前提となる降雨 左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで
右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで
大淀川流域の24時間総雨量612mm
(7) 関係市町村 都城市

左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで
右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで
大淀川流域の24時間総雨量612mm





大淀川水系沖水川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1 説明文

- (1) この図は、大淀川水系沖水川の洪水予報区間について、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、公表時点の沖水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沖水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あります。
(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。

※注)国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しています。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局宮崎河川国道事務所
(2) 指定年月日 平成30年8月17日
(3) 告示番号 國土交通省九州地方整備局告示第100号
(4) 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
(5) 対象となる洪水予報河川
・大淀川水系沖水川（実施区間）

左岸：宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先から大淀川への合流点まで
右岸：宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先から大淀川への合流点まで
大淀川流域の24時間総雨量612mm
都市

(6) 指定の前提となる降雨

(7) 関係市町村

