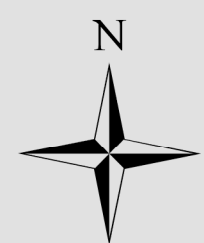
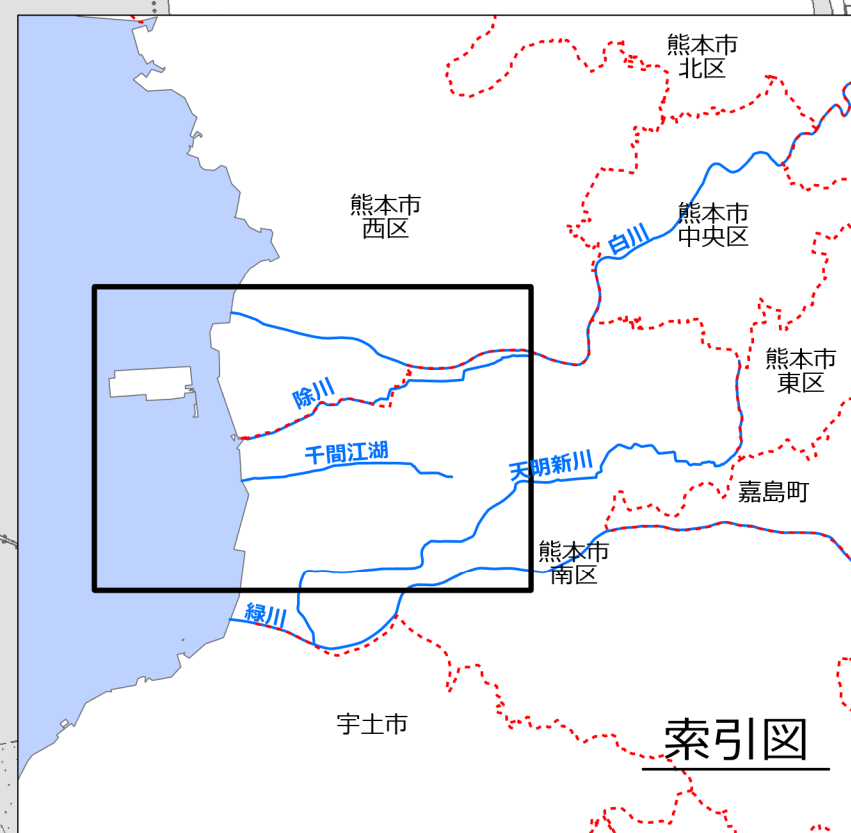


除川水系除川洪水浸水想定区域図(計画規模)



位置図



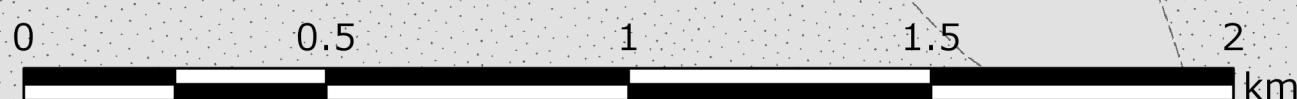
索引図

1 説明文

- この図は、除川水系除川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、公表時点の除川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.33%))の降雨に伴う洪水により除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。
- 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。

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 | 令和元年5月31日 |
| (3) 告示番号 | 熊本県告示第68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(実施区間) | 除川水系除川 |
| 左岸 | 熊本市区無田口町字東小新開1733番3地先の県管理上流端から海まで |
| 右岸 | 熊本市区中島町字村之前1166番1地先の県管理上流端から海まで |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 除川の6時間総雨量200mm |
| (7) 関係市町村 | 熊本市区 |
| (8) その他計算条件等 | 氾濫計算に千間江湖からの越水を考慮する。 |



1:12,500

- ### 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m～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以上の区域
 - 市区町村境界
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川