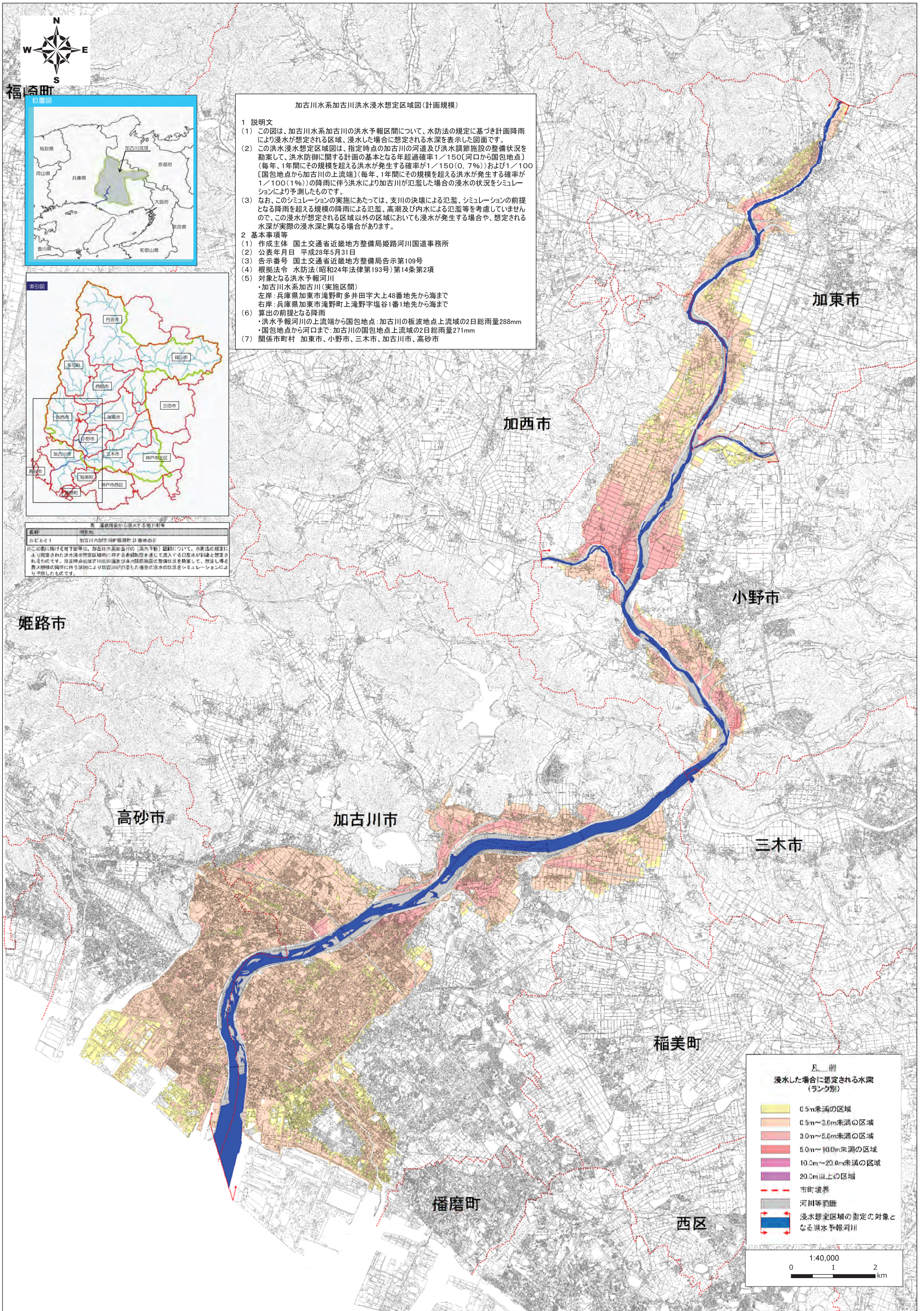


# 加古川水系加古川洪水浸水想定区域図（計画規模）



福崎町

位置図



索引図



図 基礎情報から読み取る地上情報  
 資料 河川図  
 作成 2021年11月  
 注記 本図は、加古川水系加古川の洪水浸水想定区域図（計画規模）に関するもので、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、指定時点の加古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1/150（河口から国包地点）（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%））および1/100（国包地点から加古川の上流端）（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により加古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。

## 加古川水系加古川洪水浸水想定区域図（計画規模）

- 1 説明文
  - (1) この図は、加古川水系加古川の洪水予報区間について、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。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の加古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1/150（河口から国包地点）（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%））および1/100（国包地点から加古川の上流端）（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により加古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、この浸水が想定される区域以外の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 国土交通省近畿地方整備局姫路河川国道事務所
  - (2) 公表年月日 平成28年5月31日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第109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) 対象となる洪水予報河川
    - ・加古川水系加古川（実施区間）
    - 左岸：兵庫県加東市滝野町多井田字大上48番地先から海まで
    - 右岸：兵庫県加東市滝野町上滝野字塩谷1番1地先から海まで
  - (6) 算出の前提となる降雨
    - ・洪水予報河川の上流端から国包地点：加古川の板波地点上流域の2日総雨量288mm
    - ・国包地点から河口まで：加古川の国包地点上流域の2日総雨量271mm
  - (7) 関係市町村 加東市、小野市、三木市、加古川市、高砂市

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～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域
	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

