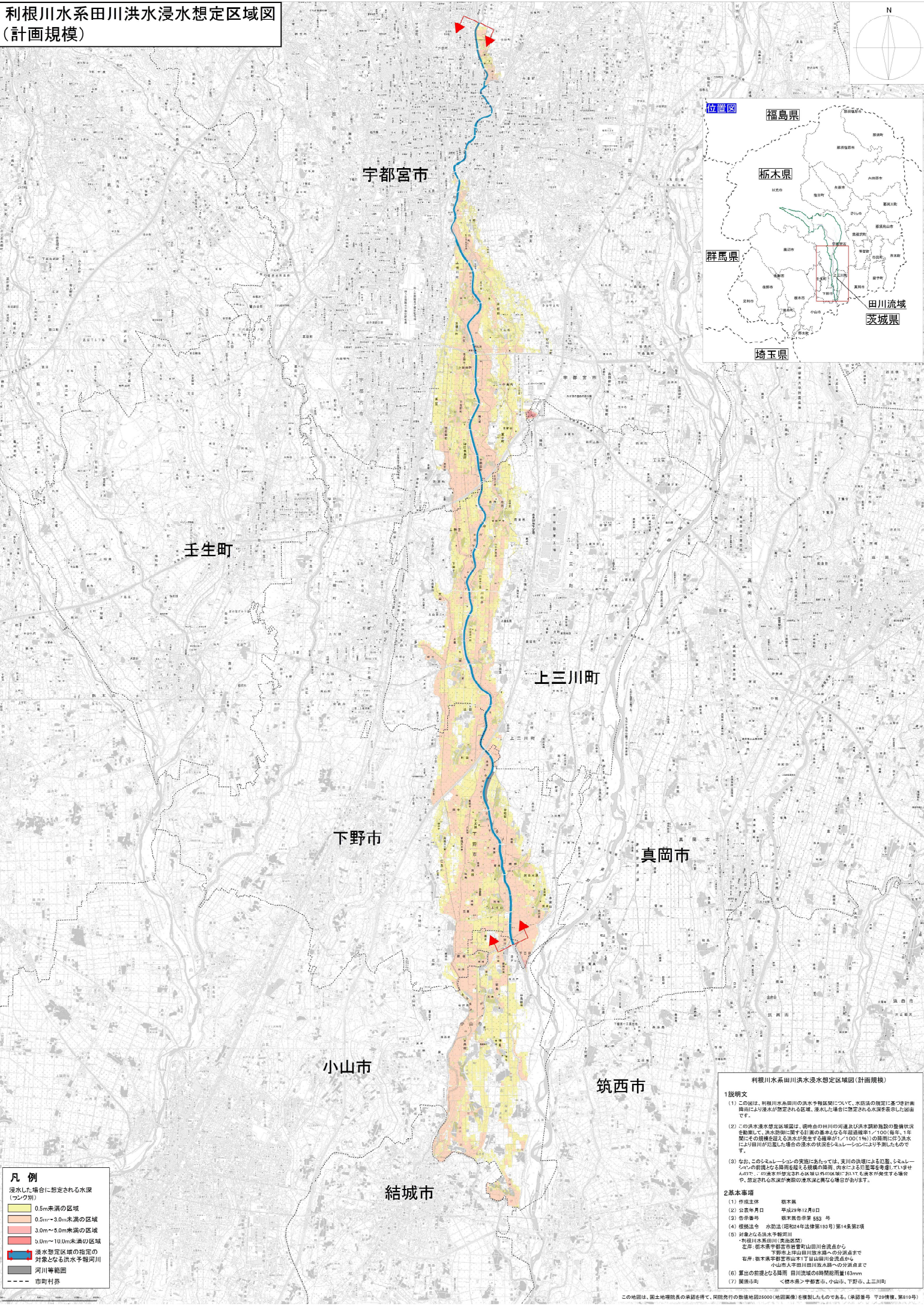
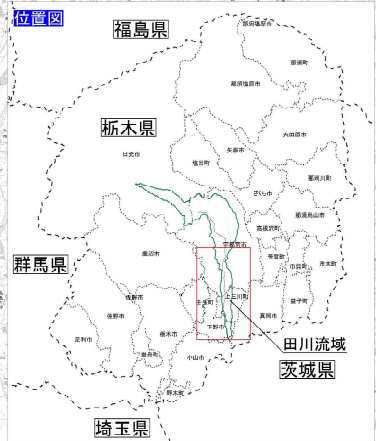
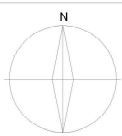


利根川水系田川洪水浸水想定区域図
(計画規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深
(マツク別)

- 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
- 浸水想定区域の指定の河川等範囲
- 市町村界

利根川水系田川洪水浸水想定区域図(計画規模)

1説明文

- (1) この図は、利根川水系田川の洪水予測期間について、水防法の規定に基づき設計計画期間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、設計時の田川の河床及び治水設備施設の整備状況を勘案して、洪水期間に関する引当の基本となる年超過確率1/100(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%)の期間)に5洪水より田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掲となる降雨を越える規模の降雨、内水による影響等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域はあくまで予測であり、浸水が発生する場合があります。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

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 公表年月日 平成28年12月8日
- (3) 告示番号 栃木県告示第 553 号
- (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第153号)第14条第2項
- (5) 対象となる洪水予測河川
 利根川水系田川(本流区間)
 左岸: 栃木県宇都宮市野曾町山田川合流点から
 下野市上野山田川合流点への分派点まで
 右岸: 栃木県宇都宮市山田川合流点から
 小山市入子田川田川合流点への分派点まで
- (6) 算出の前掲となる降雨 田川流域の6時間総雨量163mm
- (7) 関係市町 < 浸水深>宇都宮市、小山市、下野市、上三川町