

利根川水系清水川洪水浸水想定区域図

- P1 利根川水系清水川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
P2 利根川水系清水川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

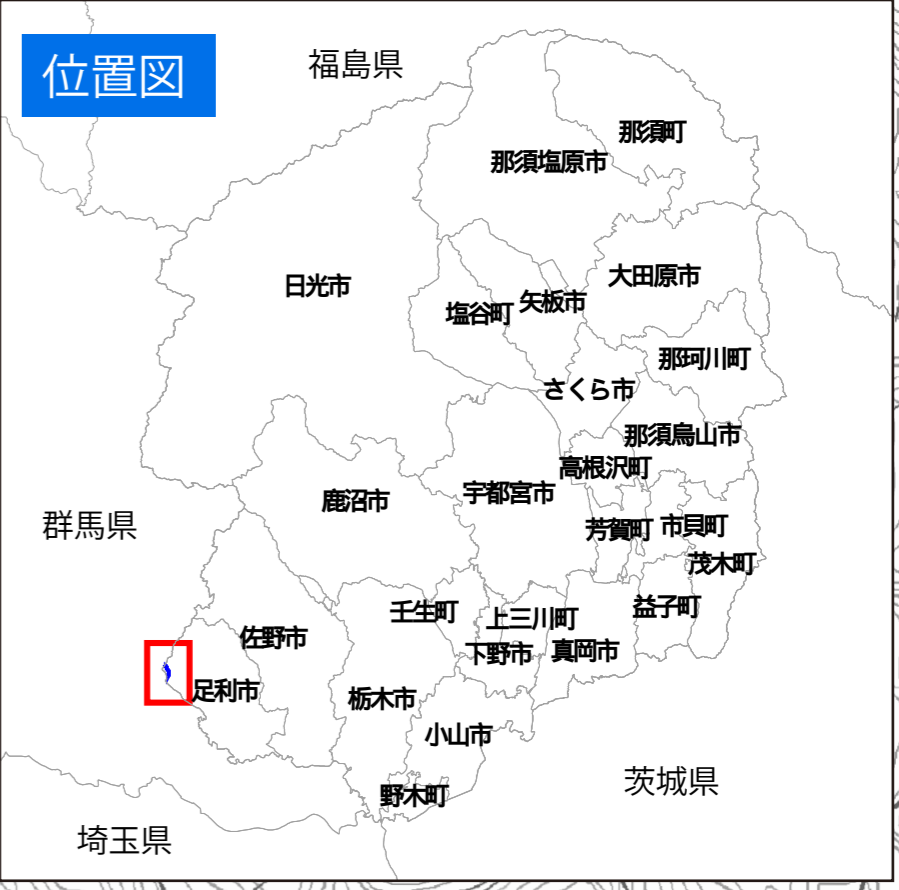
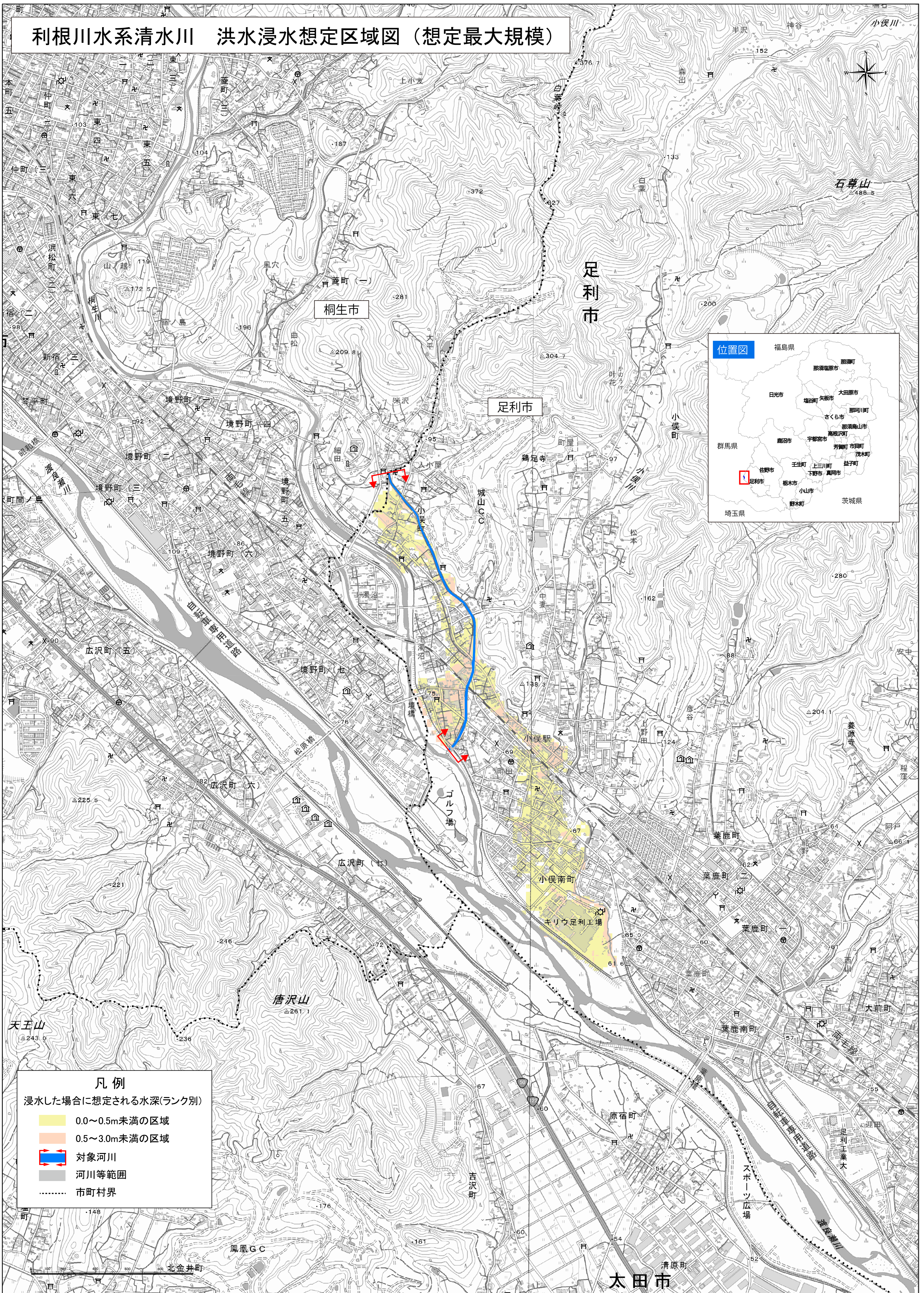
1. 図面の説明

- (1) この図は、利根川水系清水川の栃木県管理区間において、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及び浸水継続時間を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、現時点の栃木県が管理する清水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清水川が越水・溢水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。
- (2) なお、このシミュレーションの実施にあたっては破堤による氾濫、支川の氾濫、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、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

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 公表年月日 令和 5（2023）年 5 月
- (3) 対象河川
- ・ 利根川水系清水川（実施区間）
 - 左岸：栃木県足利市一級河川上流端から
足利市桐生川合流点まで
 - 右岸：栃木県足利市一級河川上流端から
足利市桐生川合流点まで
- (4) 対象降雨 清水川における想定最大規模降雨
(清水川流域の24時間総雨量690mm)
- (5) 関係市町 <栃木県> 足利市
<群馬県> 桐生市

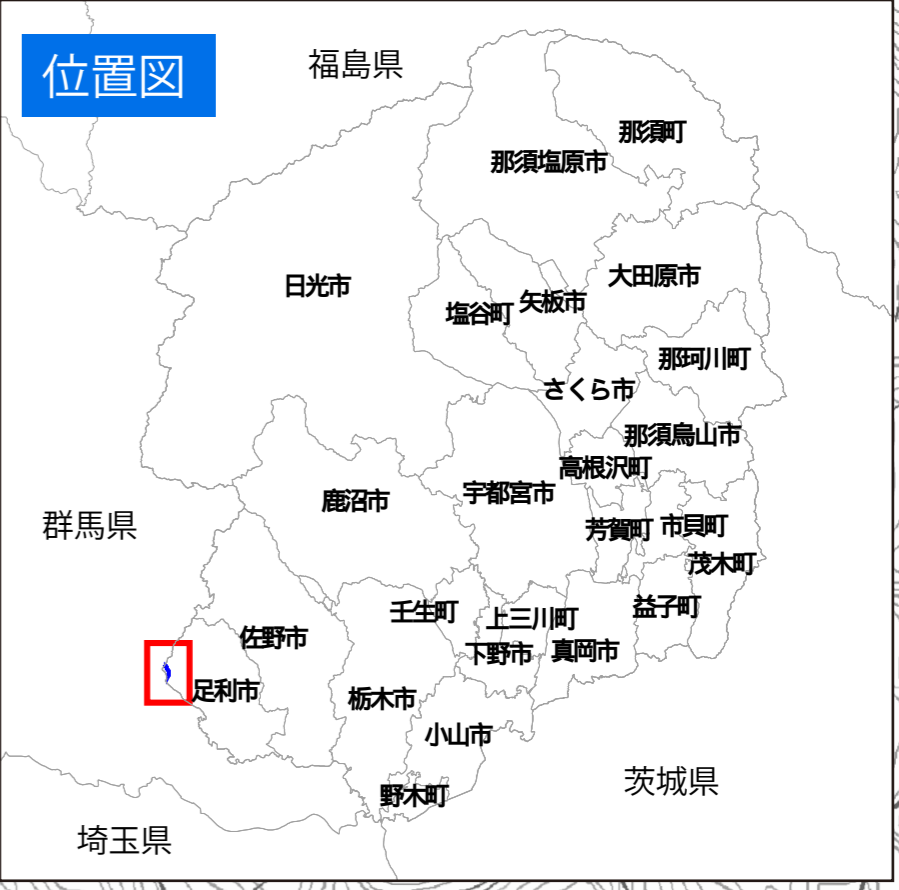
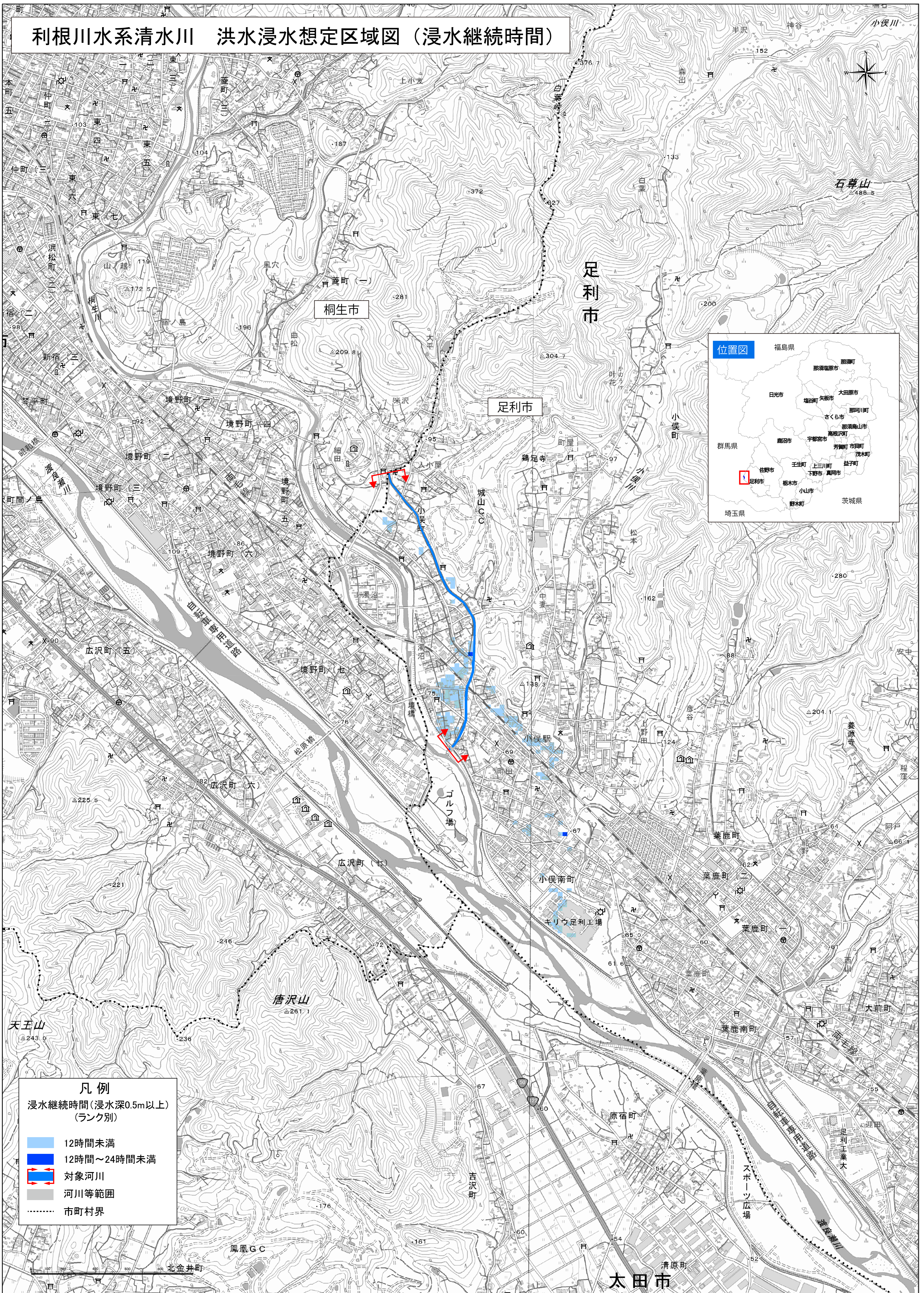
利根川水系清水川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.0~0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 対象河川
 - 河川等範囲
 - 市町村界

測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 4JHs 600
 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

利根川水系清水川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 凡例**
- 浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）
- 12時間未満
 - 12時間～24時間未満
 - 対象河川
 - 河川等範囲
 - 市町村界

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 600
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。