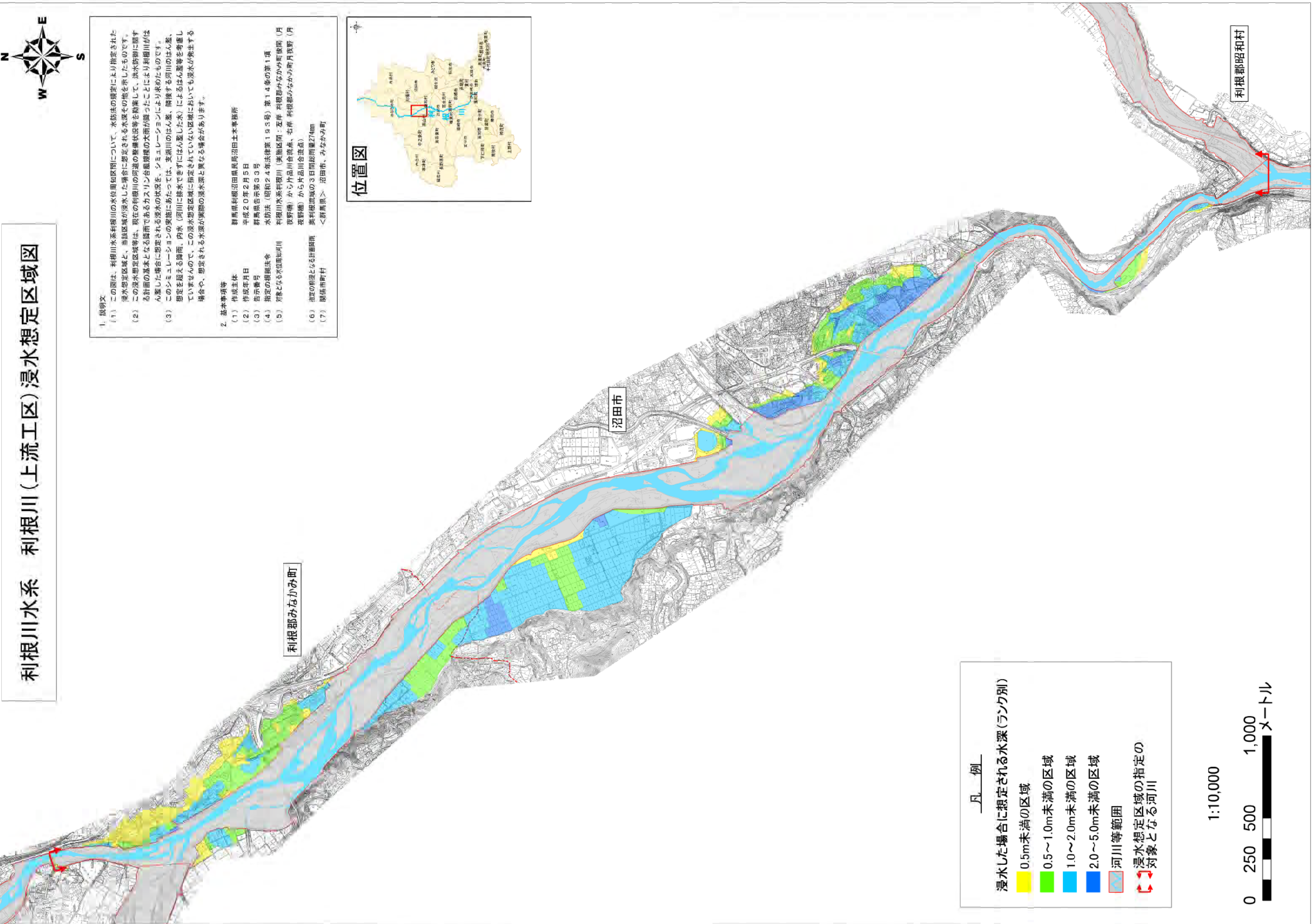


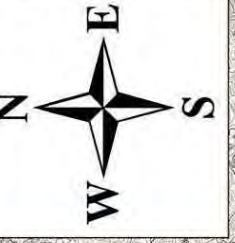
利根川上流部（八斗島上流）の浸水想定区域図

平成 24 年 10 月 4 日

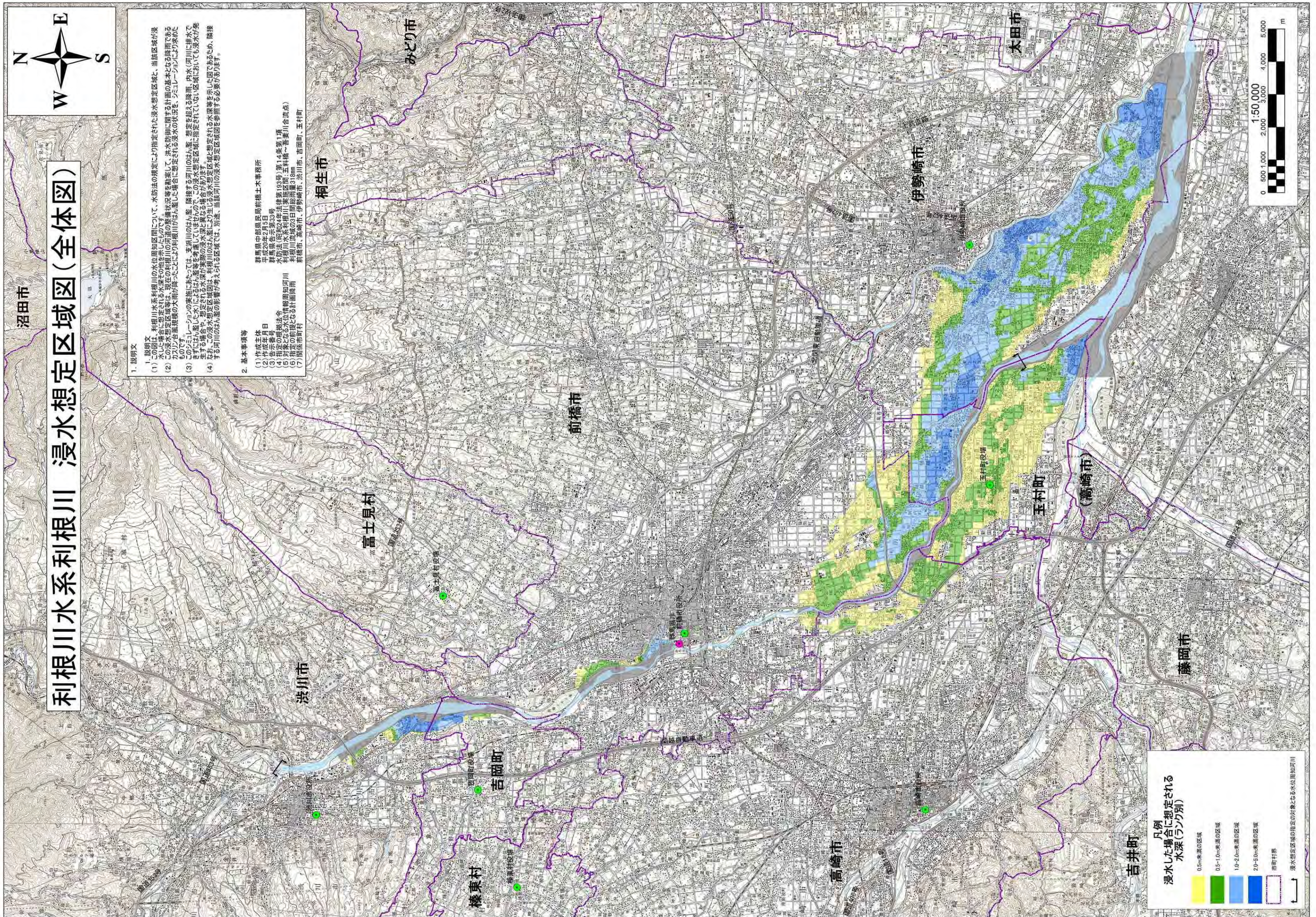
国土交通省関東地方整備局

利根川水系 利根川(上流工区)浸水想定区域図



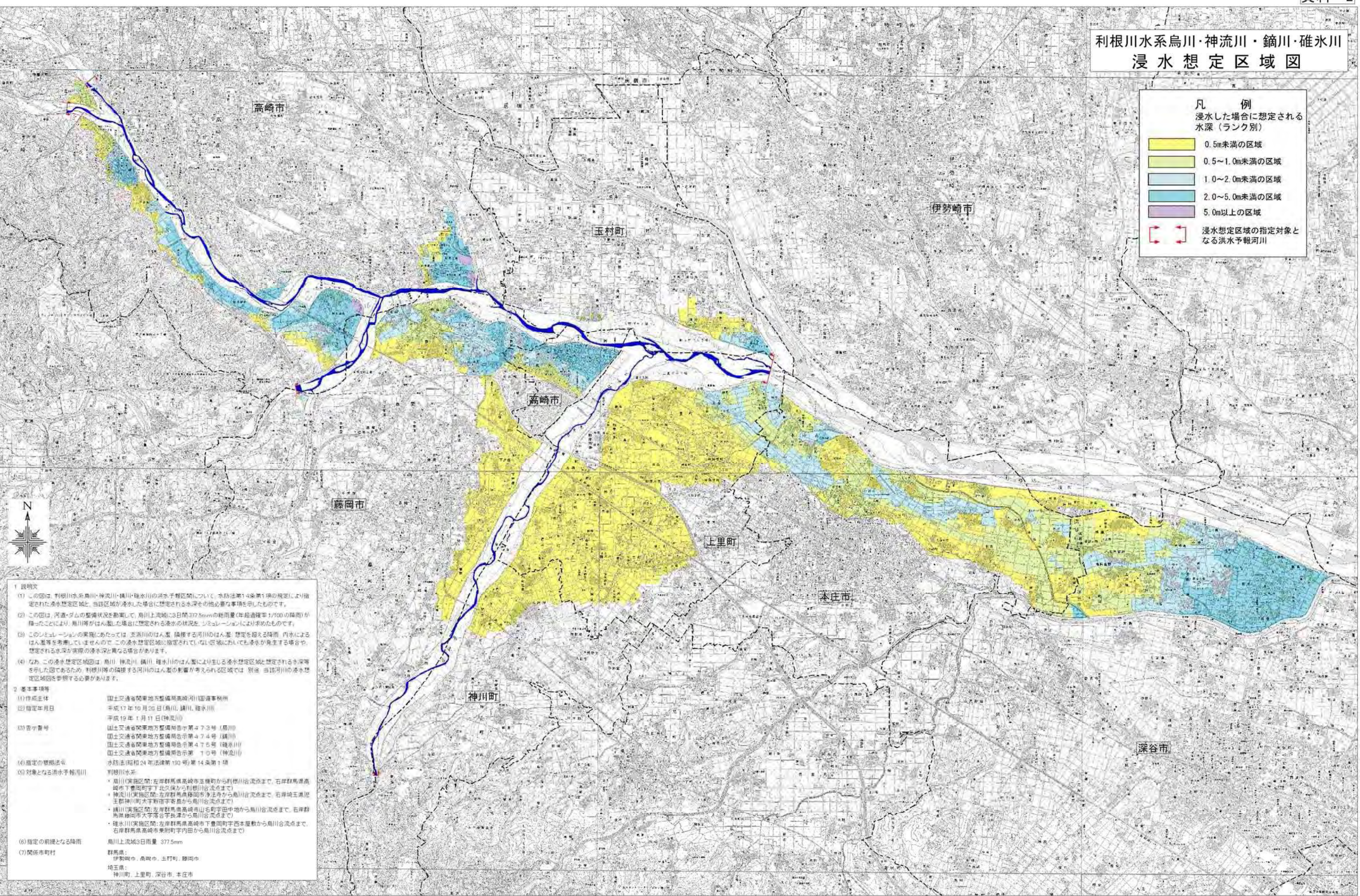


利根川水系利根川 浸水想定区域図(全体図)

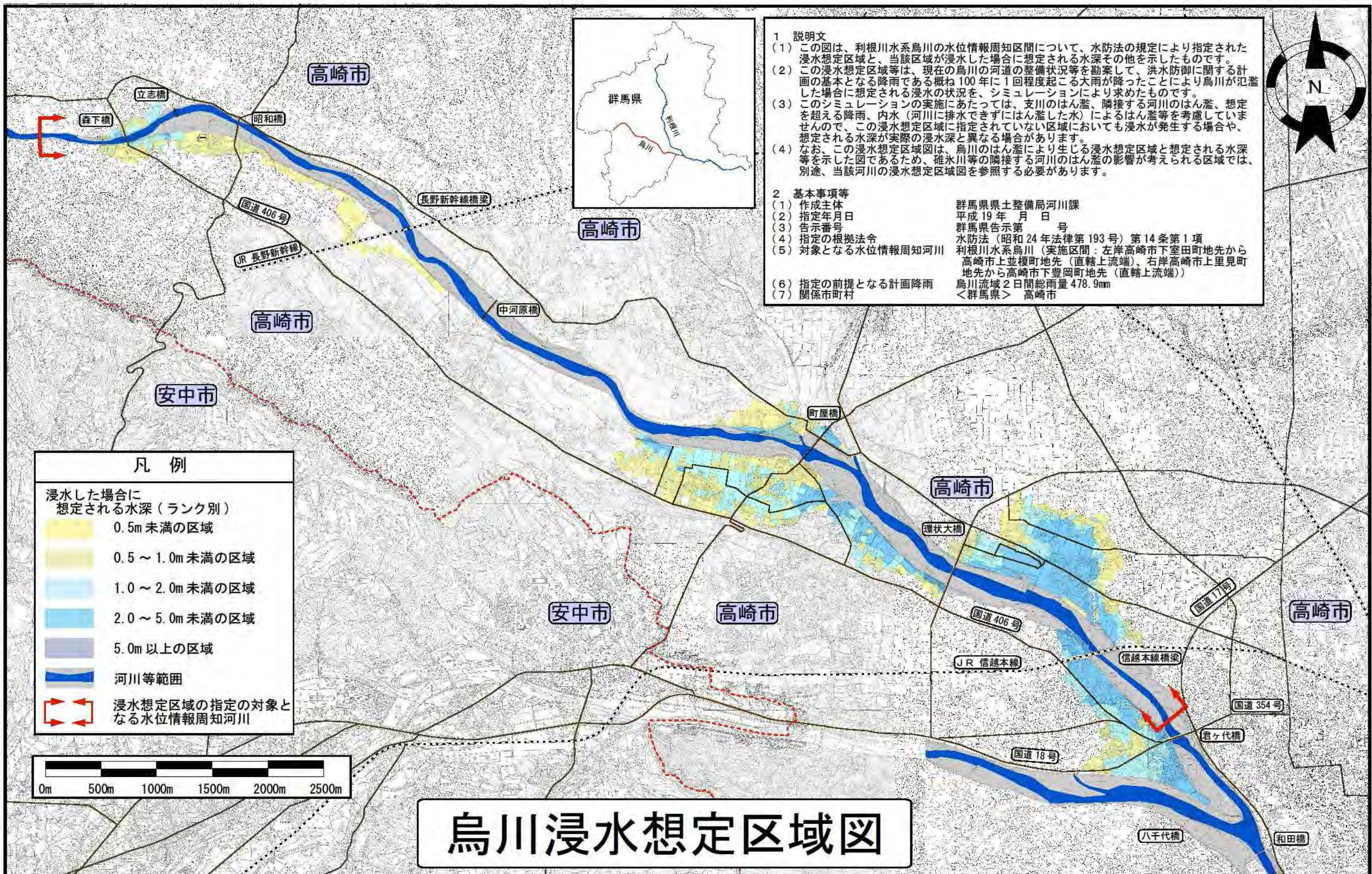


**利根川水系烏川・神流川・鍋川・碓氷川
浸水想定区域図**

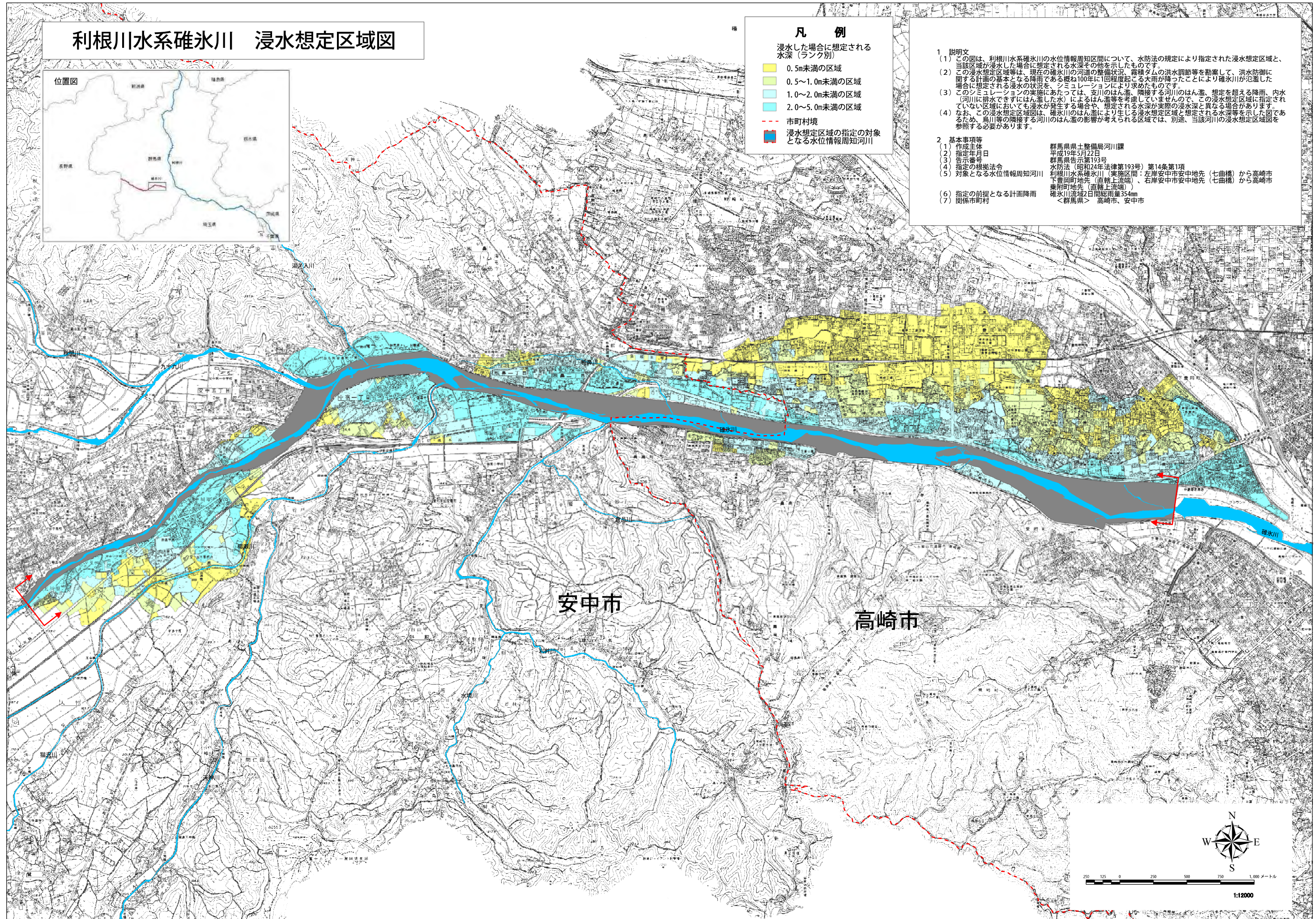
凡 例	
0.5m未満の区域	0.5~1.0m未満の区域
1.0~2.0m未満の区域	2.0~5.0m未満の区域
5.0m以上の区域	浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川



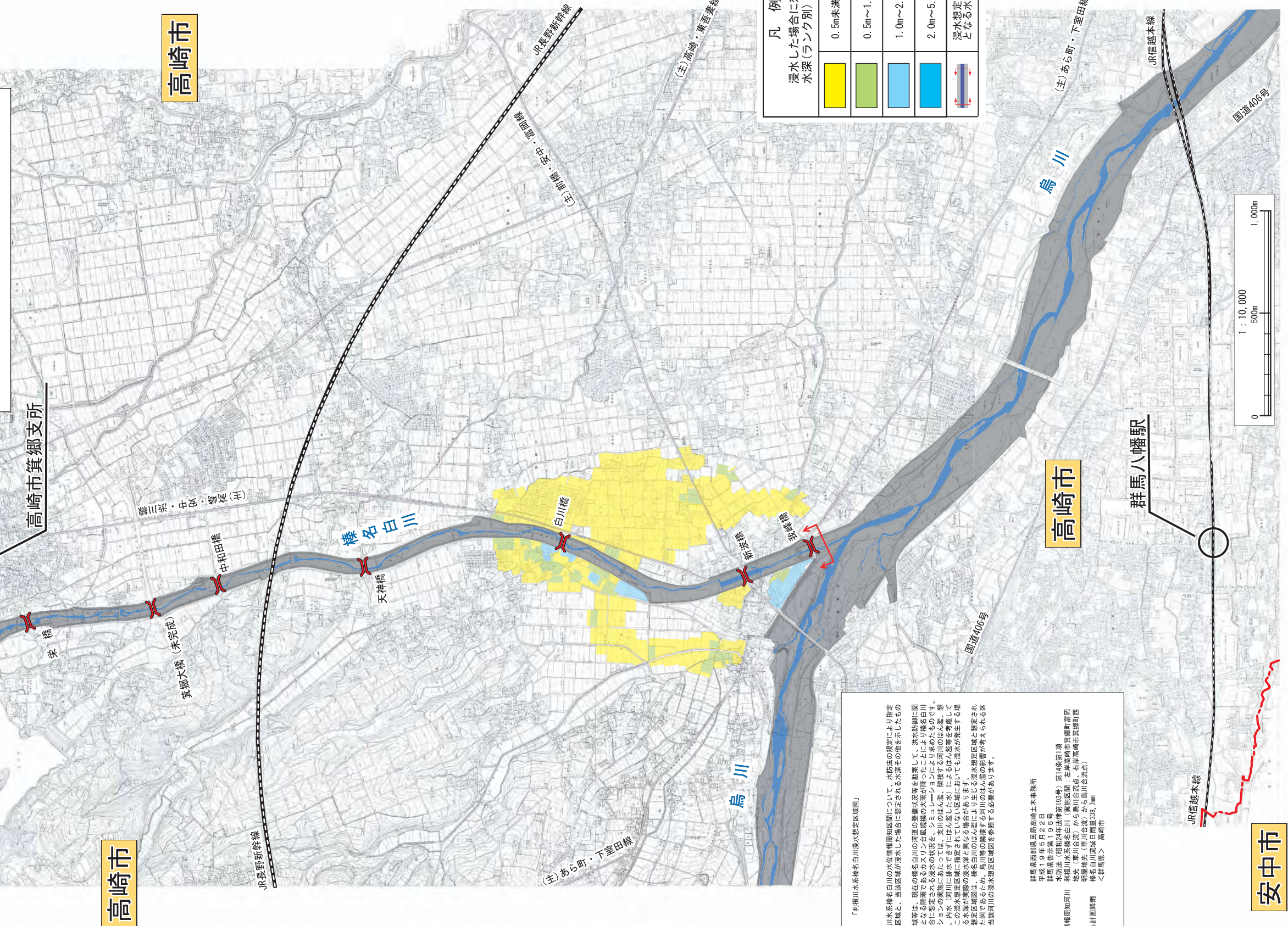
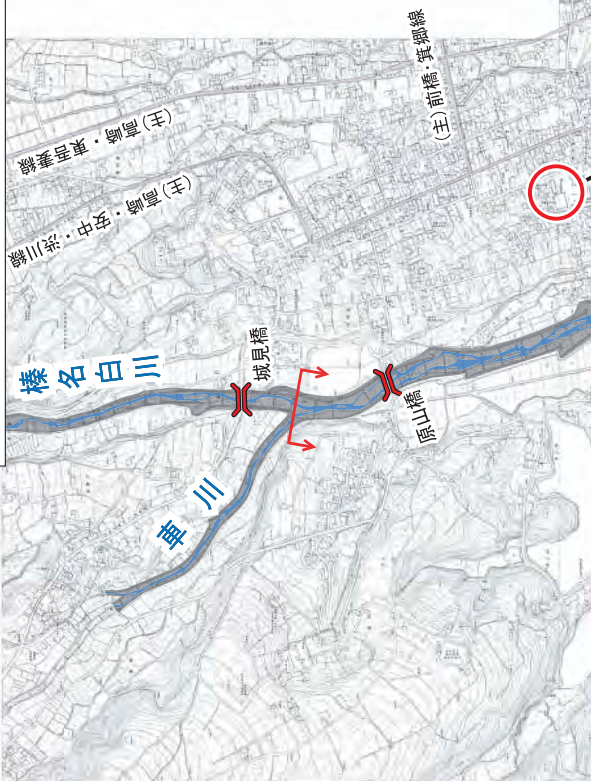
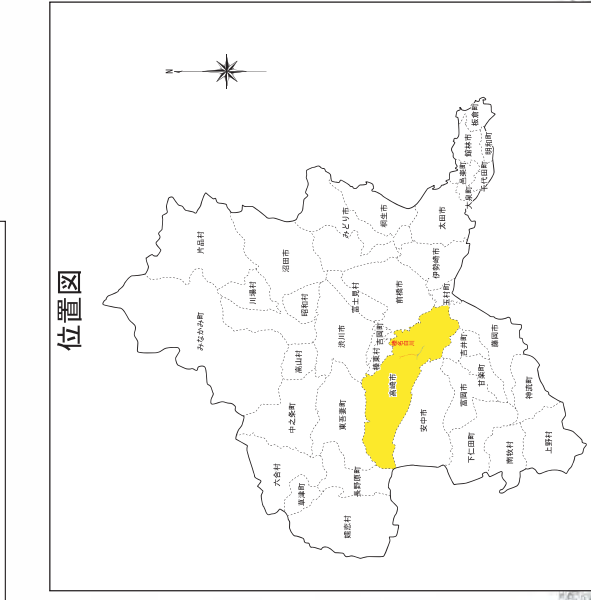
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平18総模、第539号)



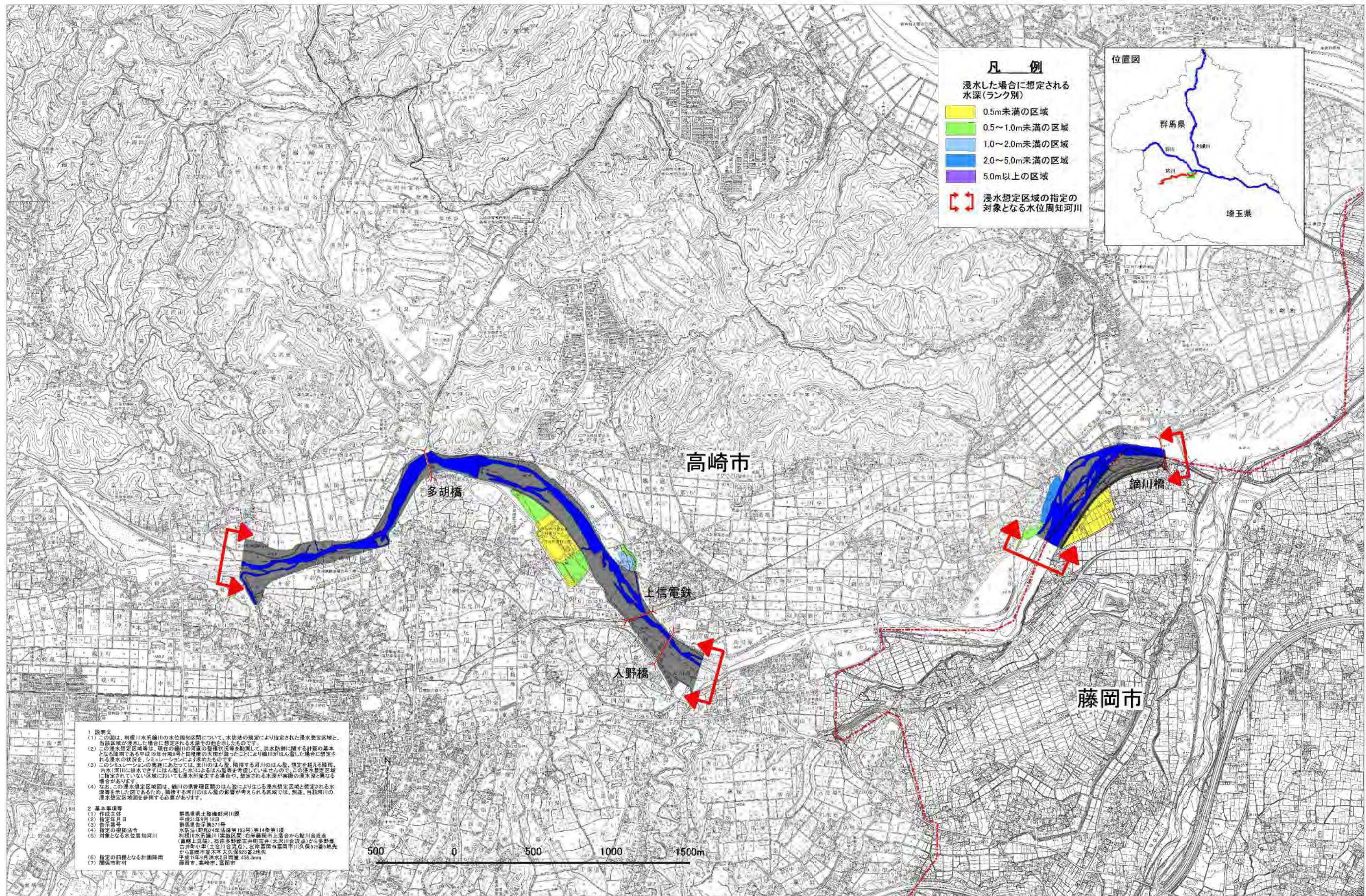
利根川水系碓氷川 浸水想定区域図



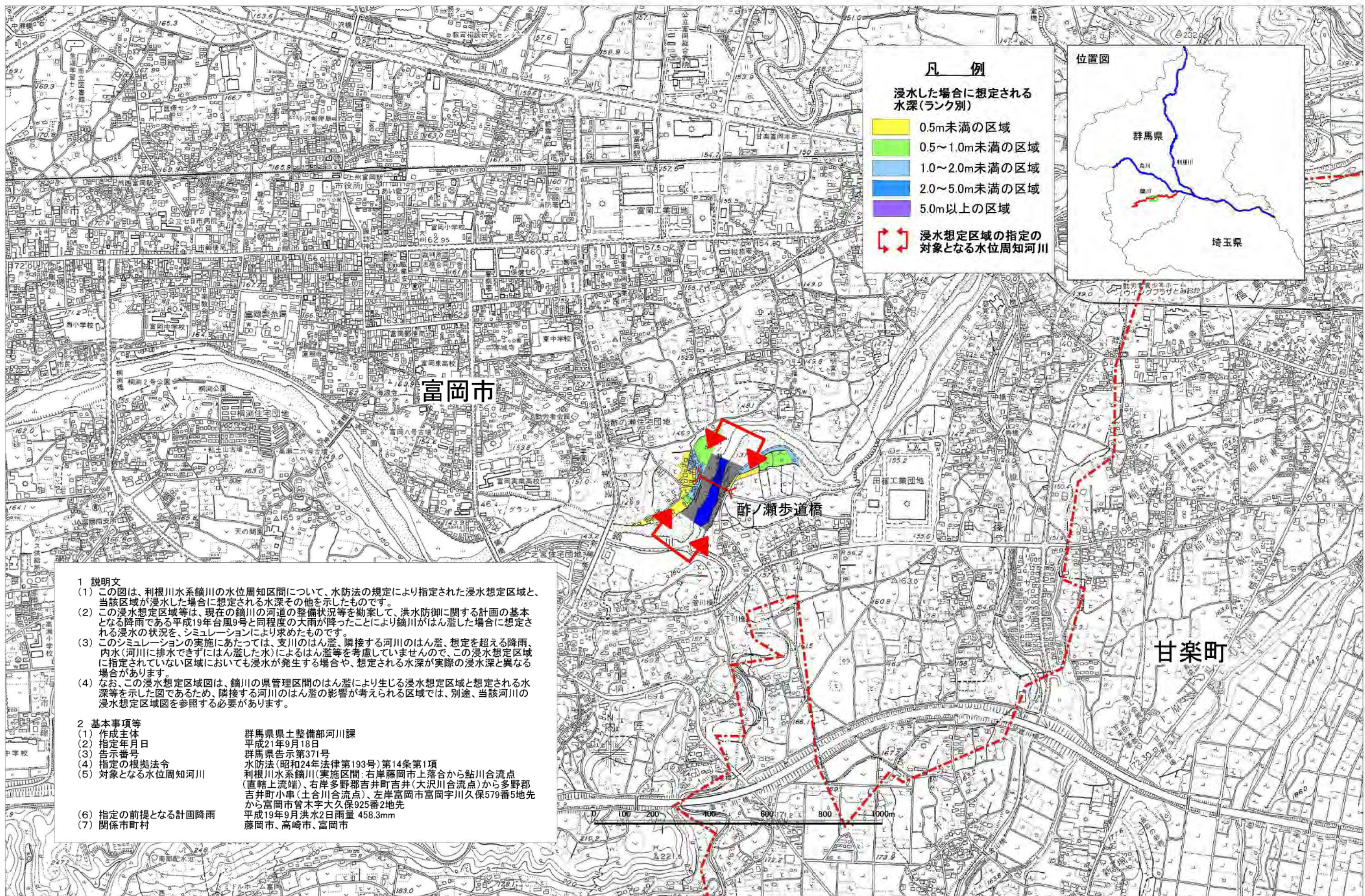
利根川水系榛名白川浸水想定区域図



利根川水系鎌川 浸水想定区域図(1/2)



利根川水系鎌川 浸水想定区域図(2/2)



鮎川浸水想定区域図

説明文

(1) この図は、利根川水系鮎川の水位周知区间について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。

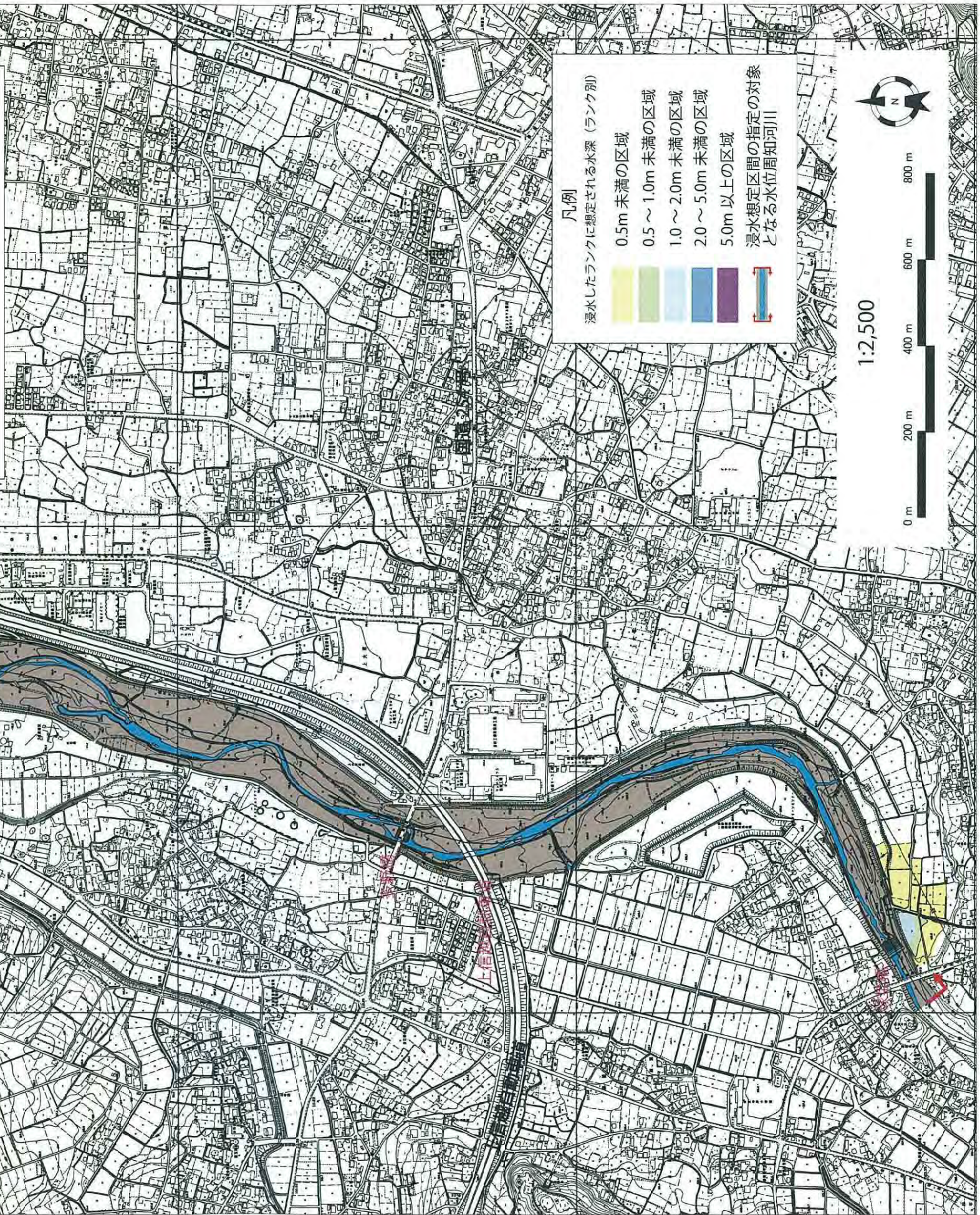
(2) この浸水想定区域等は、現在の鮎川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防御の基本となる降雨であるカスリン台風規模の大雨水が降ったことにより鮎川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川のはん濫、隣接する河川のはん濫、想定を超える降雨、内水(河川に排水できずにはん濫した水)によるはん濫等を考慮していませんので、この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。

(4) なお、この浸水想定区域図は、鮎川の県管理区間のはん濫により生じる浸水想定区域と想定される水深等を示した図であるため、鮎川等の隣接する河川のはん濫の影響が考えられる区域では、別途、当該河川の浸水想定区域図を参照する必要があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 群馬県西部県民局藤岡土木事務所
- (2) 作成年月日 平成21年 月 日
- (3) 告示番号 群馬県告示第 号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)
第14条の第1項
- (5) 対象となる水位 鮎川(実施区間:左岸 藤岡市上落合
(鮎川橋から鮎川合流点、右岸 藤岡市鮎川緑茎橋)から鮎川合流点)
- (6) 指定の前提と なる計画降雨
- (7) 関係市町村 藤岡市



利根川水系井野川 浸水想定区域図

