

那珂川水系百村川浸水リスク想定図

P1	那珂川水系百村川浸水リスク想定図（全体図）
P2	那珂川水系百村川浸水リスク想定図（索引図）
P3	那珂川水系百村川浸水リスク想定図（百村川-1）
P4	那珂川水系百村川浸水リスク想定図（百村川-2）

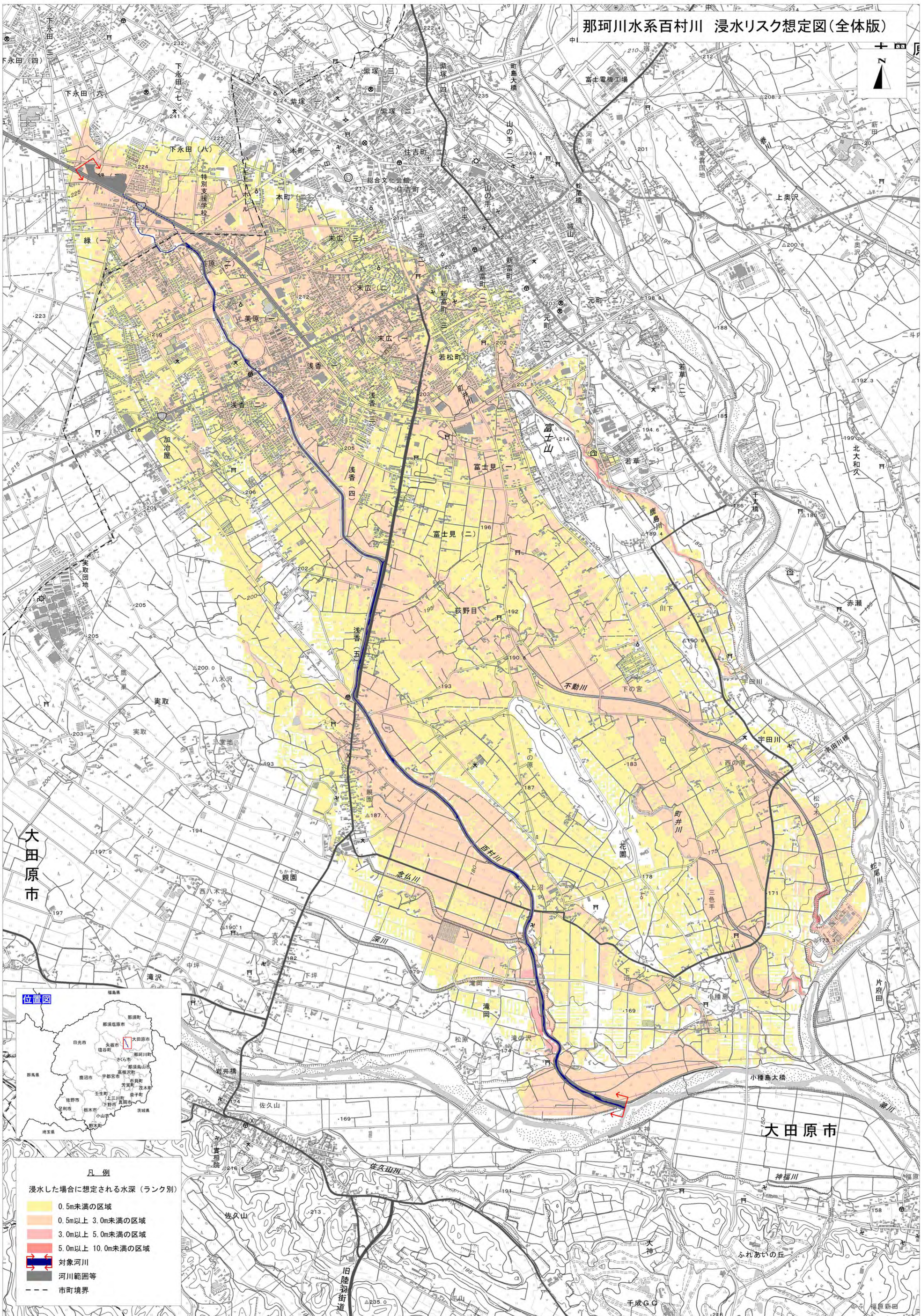
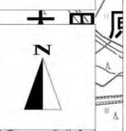
1. 図面の説明

- (1) この図は、水防法の洪水予報河川及び水位周知河川に指定された河川以外の河川において、想定最大規模降雨に伴う洪水により対象河川が越水、溢水した場合に想定される浸水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。
- (3) 水防法の洪水予報河川及び水位周知河川における想定最大規模降雨に伴う浸水状況等については、各河川の洪水浸水想定区域図をご確認ください。

2. 基本事項

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 作成年月 令和3(2021)年5月
- (3) 対象降雨 百村川における想定最大規模降雨
(百村川流域の24時間総雨量690.0mm)
解析区間 百村川：那須塩原市一級河川上流端から
大田原市箒川合流点まで
関係市町 大田原市、那須塩原市

那珂川水系百村川 浸水リスク想定図(全体版)



大田原市

大田原市



凡例

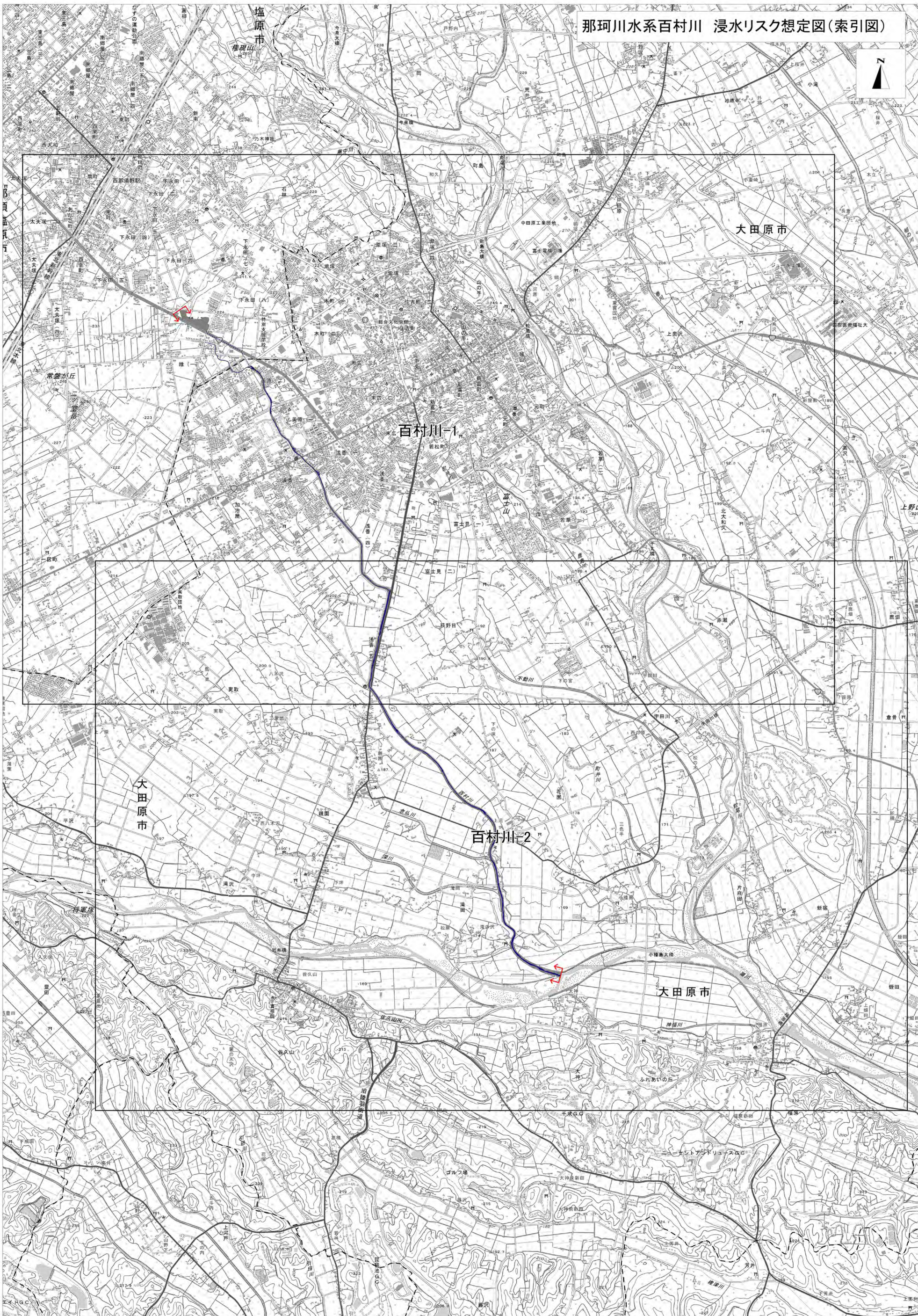
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m以上 3.0m未満の区域
	3.0m以上 5.0m未満の区域
	5.0m以上 10.0m未満の区域
	対象河川
	河川範囲等
	市町境界



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHf 7
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。

那珂川水系百村川 浸水リスク想定図(索引図)

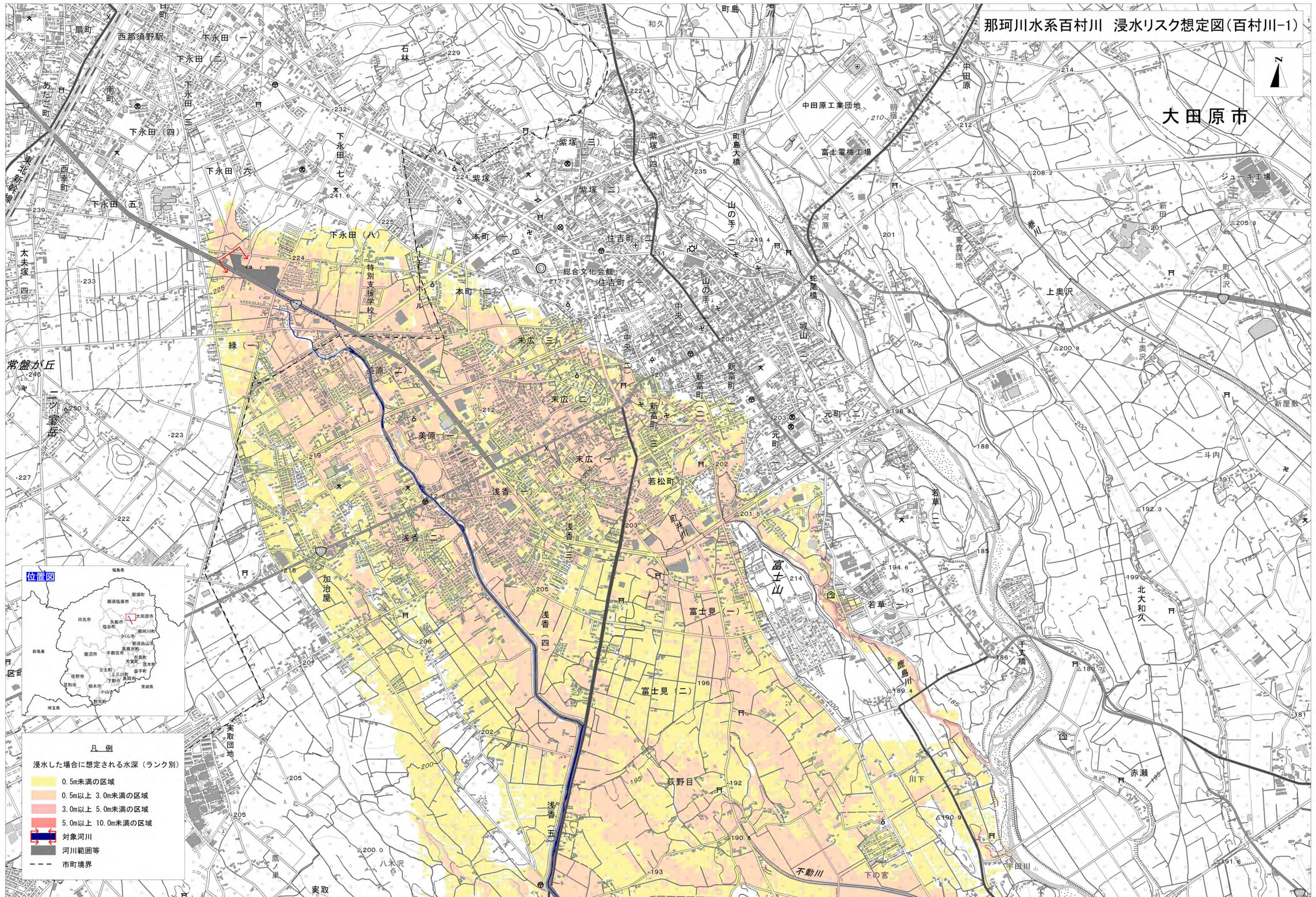


0 1 2km 1/17,000

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHf 7
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。



大田原市



凡例

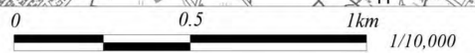
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

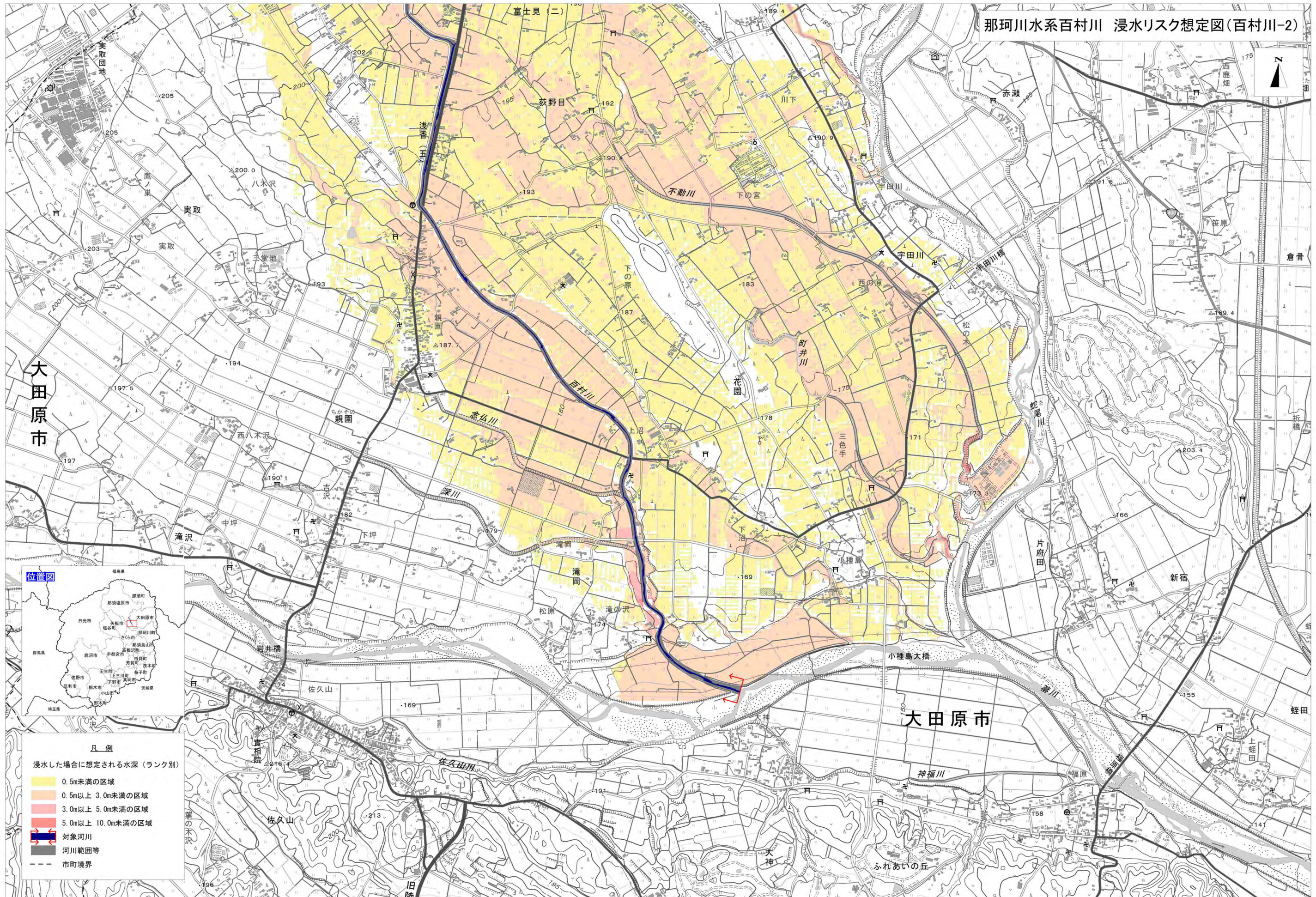
- 0.5m未満の区域
- 0.5m以上 3.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 5.0m以上 10.0m未満の区域

対象河川

河川範囲等

市町境界





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以上 3.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 5.0m以上 10.0m未満の区域
- 対象河川
- 河川範囲等
- 市町境界

0 0.5 1km
1/10,000