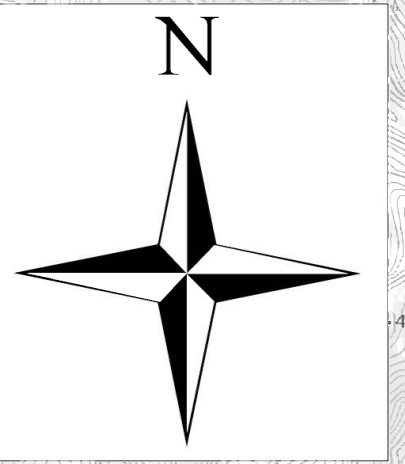


利根川水系松田川 浸水想定図 (計画規模)

松田川ダム



利根川水系松田川浸水想定図 (計画規模)

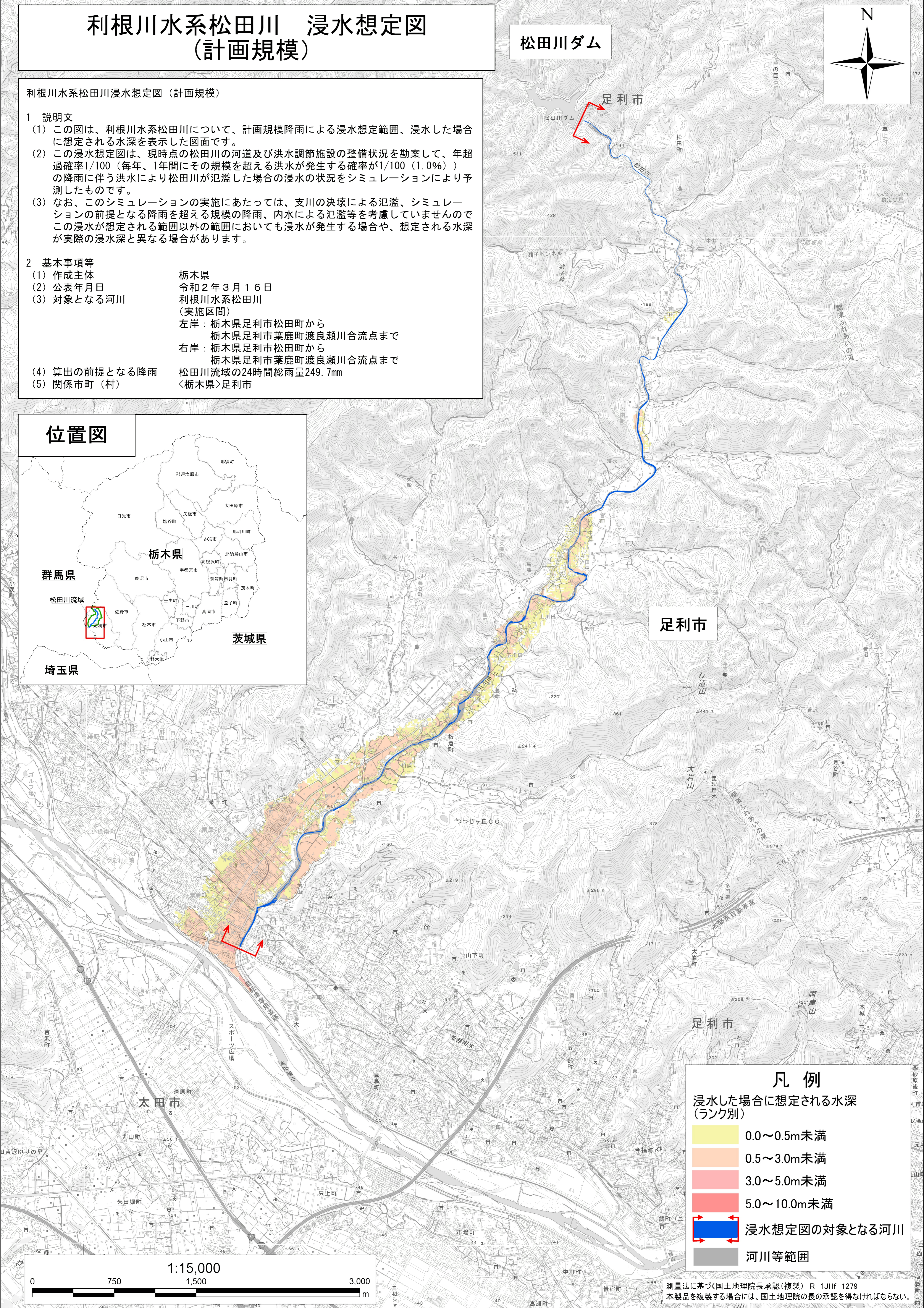
1 説明文

- (1) この図は、利根川水系松田川について、計画規模降雨による浸水想定範囲、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、現時点の松田川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、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 (1.0%)) の降雨に伴う洪水により松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範囲以外の範囲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 栃木県
- (2) 公表年月日 令和2年3月16日
- (3) 対象となる河川 利根川水系松田川
(実施区間)
左岸：栃木県足利市松田町から
栃木県足利市葉鹿町渡良瀬川合流点まで
右岸：栃木県足利市松田町から
栃木県足利市葉鹿町渡良瀬川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 松田川流域の24時間総雨量249.7mm
- (5) 関係市町(村) <栃木県>足利市

位置図



足利市

太田市

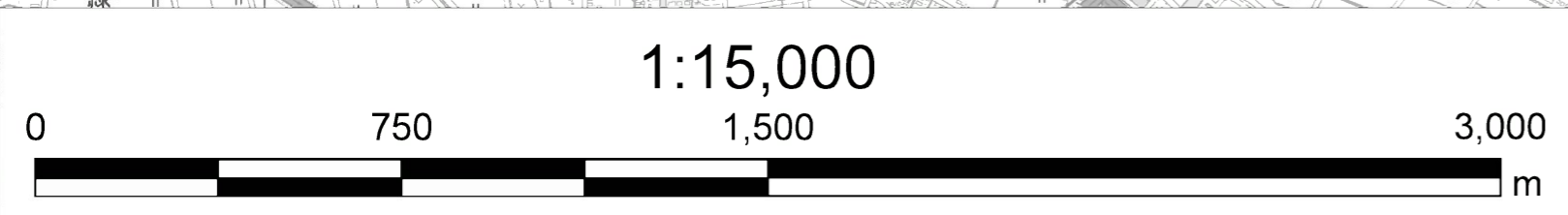
凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.0~0.5m未満
0.5~3.0m未満
3.0~5.0m未満
5.0~10.0m未満

浸水想定図の対象となる河川

河川等範囲



測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 1JHF 1279
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。