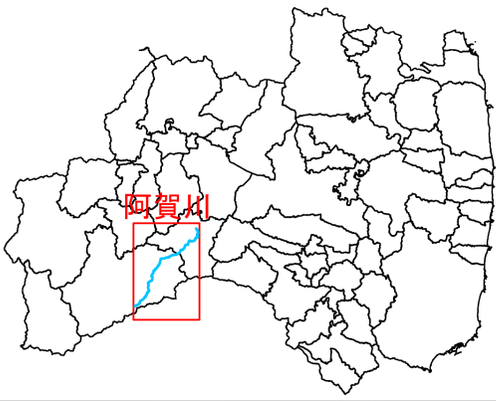


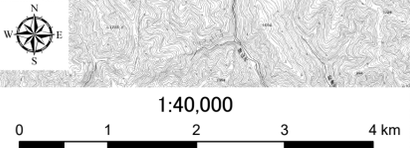
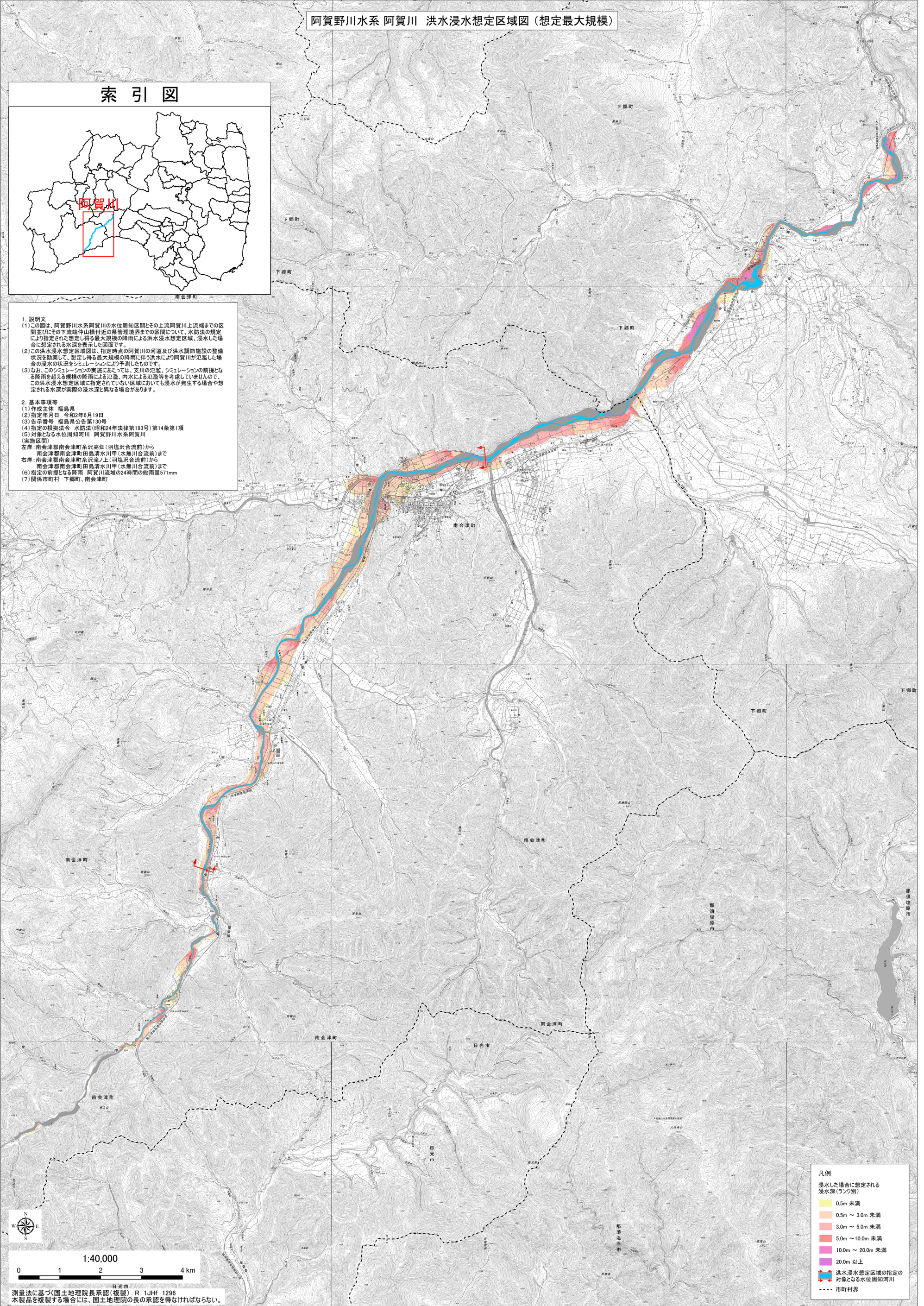
阿賀野川水系 阿賀川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

索引図



1. 説明文
- (1) この図は、阿賀野川水系阿賀川の水位周知区間とその上流阿賀川上流端までの区間並びにその下流端仲山橋付近の県管理境界までの区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の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を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の阿賀川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により阿賀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による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水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。

2. 基本事項等
- (1) 作成主体 福島県
 - (2) 指定年月日 令和2年6月19日
 - (3) 告示番号 福島県告示第130号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 - (5) 対象となる水位周知河川 阿賀野川水系阿賀川 (実施区間)
左岸：南会津郡南会津町永沢高畑(羽塩沢合流前)から南会津郡南会津町田島清水川甲(水無川合流前)まで
右岸：南会津郡南会津町系沢清ノ上(羽塩沢合流前)から南会津郡南会津町田島清水川甲(水無川合流前)まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 阿賀川流域の24時間の総雨量571mm
 - (7) 関係市町村 下郷町、南会津町



凡例

浸水した場合に想定される浸水深(ランク別)

0.5m 未満
0.5m ~ 3.0m 未満
3.0m ~ 5.0m 未満
5.0m ~ 10.0m 未満
10.0m ~ 20.0m 未満
20.0m 以上

洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

--- 市町村界