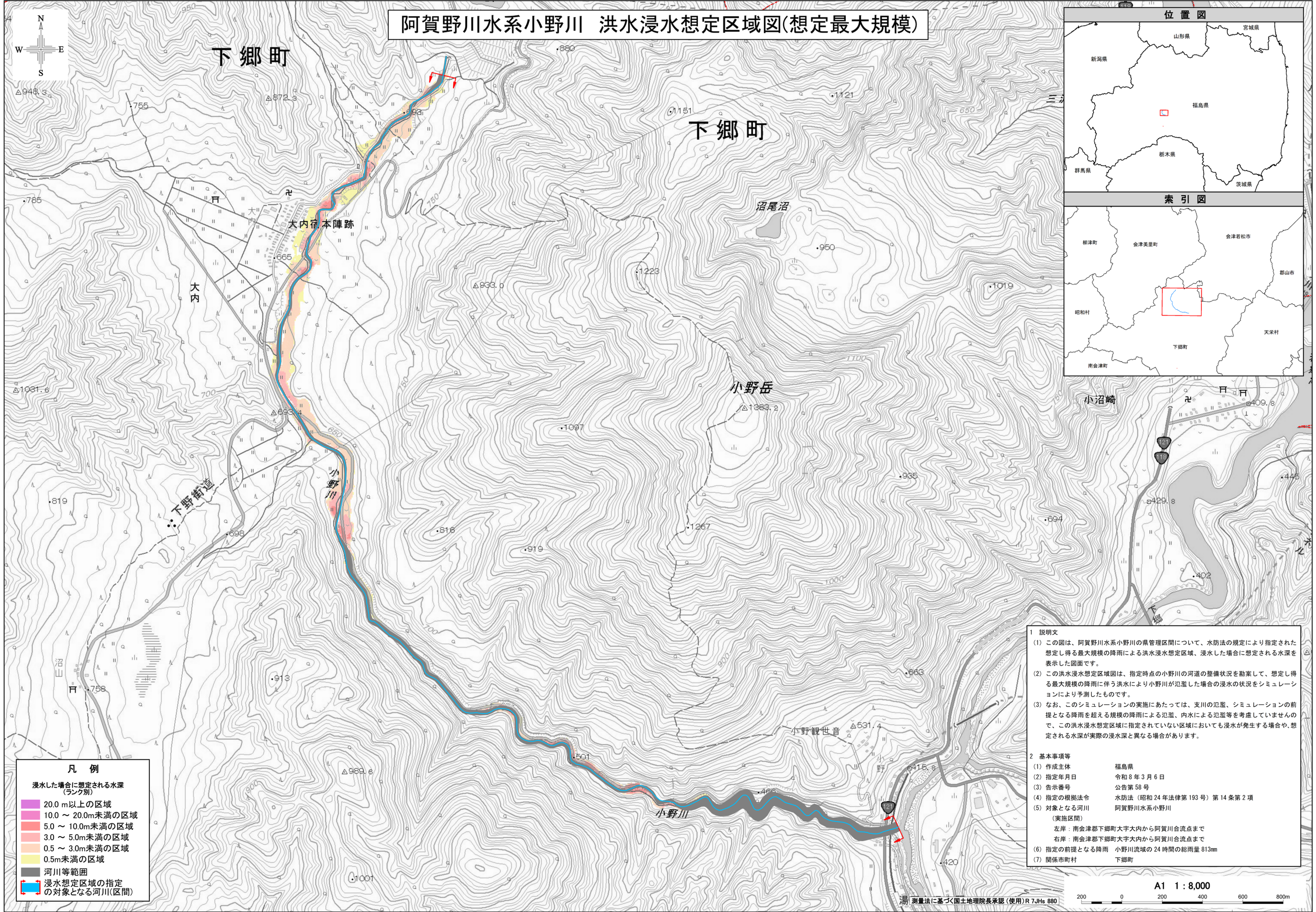


阿賀野川水系小野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

20.0 m以上の区域
10.0 ~ 20.0m未満の区域
5.0 ~ 10.0m未満の区域
3.0 ~ 5.0m未満の区域
0.5 ~ 3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
河川等範囲
浸水想定区域の指定 の対象となる河川(区間)

1 説明文

(1) この図は、阿賀野川水系小野川の県管理区間について、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、指定時点の小野川の河道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小野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 8 年 3 月 6 日
(3) 告示番号	公告第 58 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 2 項
(5) 対象となる河川 (実施区間)	阿賀野川水系小野川
左岸	南会津郡下郷町大字大内から阿賀川合流点まで
右岸	南会津郡下郷町大字大内から阿賀川合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨	小野川流域の 24 時間の総雨量 813mm
(7) 関係市町村	下郷町