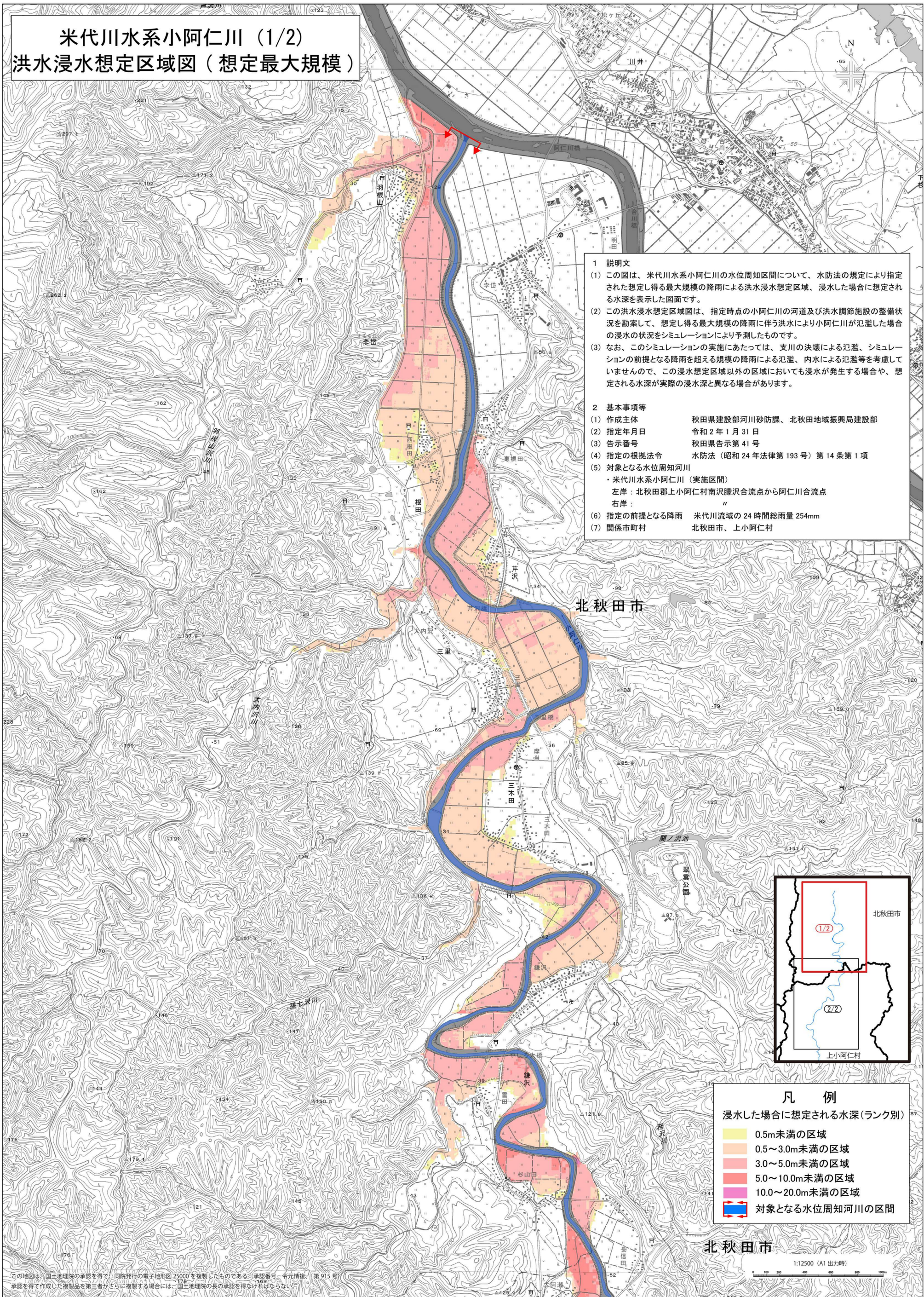


米代川水系小阿仁川 (1/2) 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1 説明文

(1) この図は、米代川水系小阿仁川の水位周知区間について、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、指定時点の小阿仁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小阿仁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、この浸水想定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。

2 基本事項等

(1) 作成主体 秋田県建設部河川砂防課、北秋田地域振興局建設部

(2) 指定年月日 令和2年1月31日

(3) 告示番号 秋田県告示第41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
・米代川水系小阿仁川(実施区間)
左岸:北秋田市上小阿仁村南沢藤沢合流点から阿仁川合流点
右岸: "

(6) 指定の前提となる降雨 米代川流域の24時間総雨量254mm

(7) 関係市町村 北秋田市、上小阿仁村



凡 例

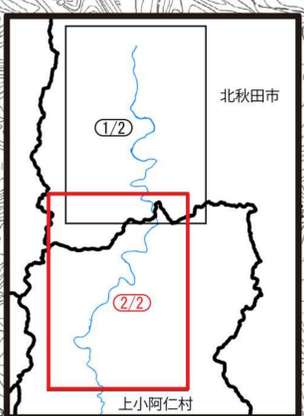
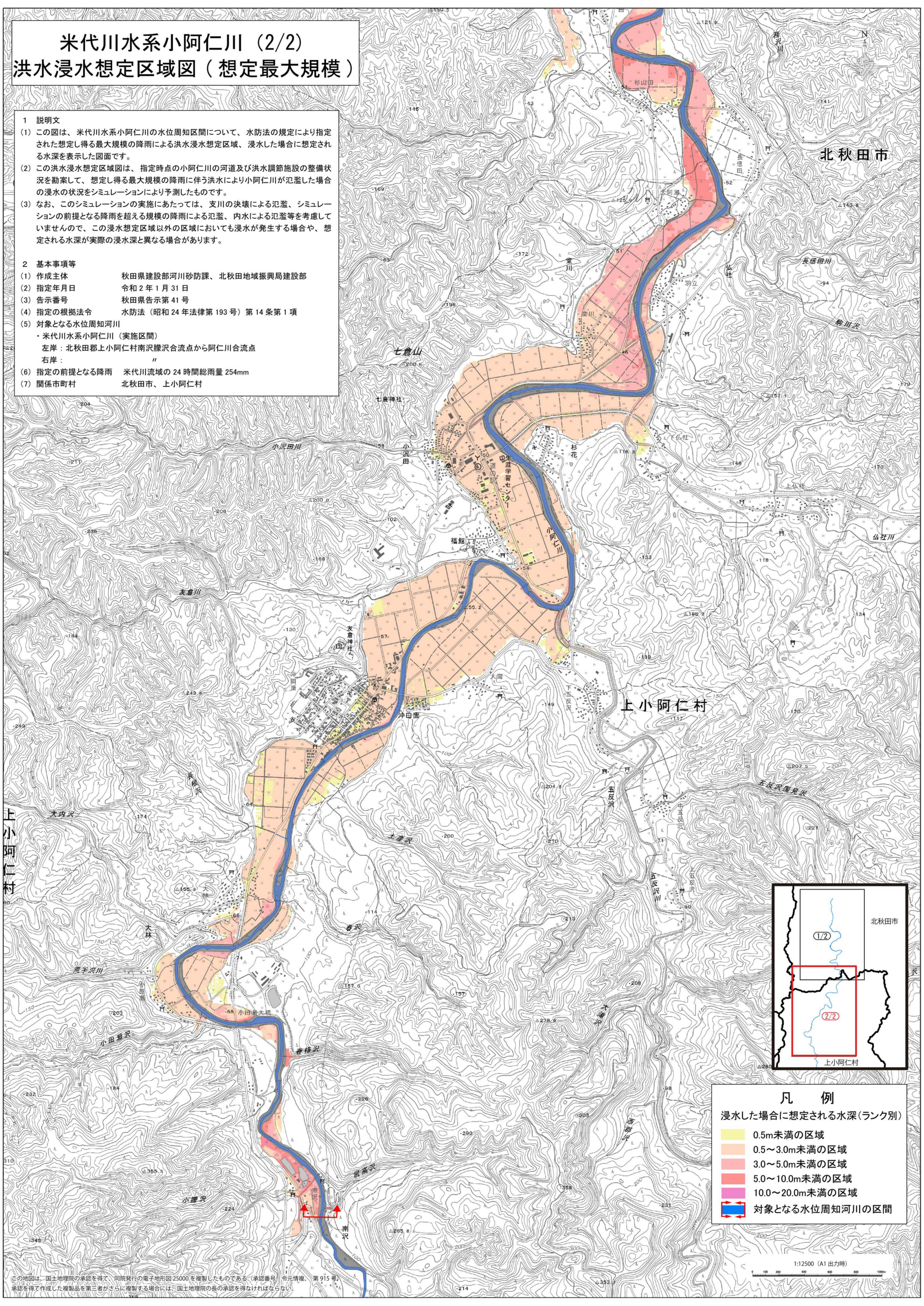
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

Yellow	0.5m未満の区域
Orange	0.5~3.0m未満の区域
Red	3.0~5.0m未満の区域
Pink	5.0~10.0m未満の区域
Blue with red border	対象となる水位周知河川の区間

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである(承認番号:令元情報第915号)。承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

米代川水系小阿仁川 (2/2) 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

- 1 説明文
- (1) この図は、米代川水系小阿仁川の水位周知区間について、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、指定時点の小阿仁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小阿仁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、この浸水想定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。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 秋田県建設部河川砂防課、北秋田地域振興局建設部
 - (2) 指定年月日 令和2年1月31日
 - (3) 告示番号 秋田県告示第41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
・米代川水系小阿仁川(実施区間)
左岸: 北秋田郡上小阿仁村南沢藤沢合流点から阿仁川合流点
右岸: //
 - (6) 指定の前提となる降雨 米代川流域の24時間総雨量254mm
 - (7) 関係市町村 北秋田市、上小阿仁村



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

Yellow	0.5m未満の区域
Orange	0.5~3.0m未満の区域
Red	3.0~5.0m未満の区域
Pink	5.0~10.0m未満の区域
Dark Pink	10.0~20.0m未満の区域
Blue line	対象となる水位周知河川の区間

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである(承認番号 令元情復 第915号) 承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

1:12500 (A1出力時)
0 100 200 400 600 800 1000