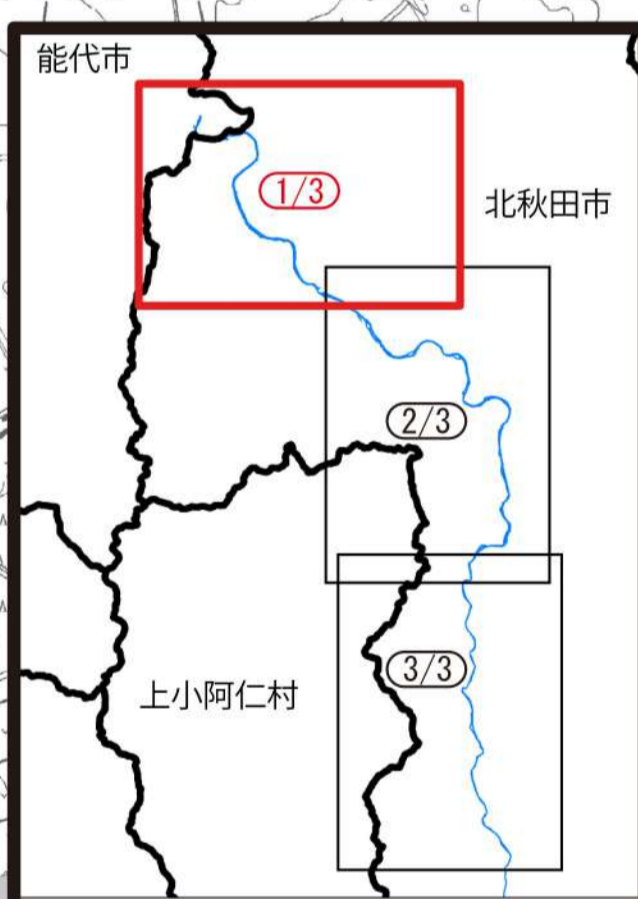
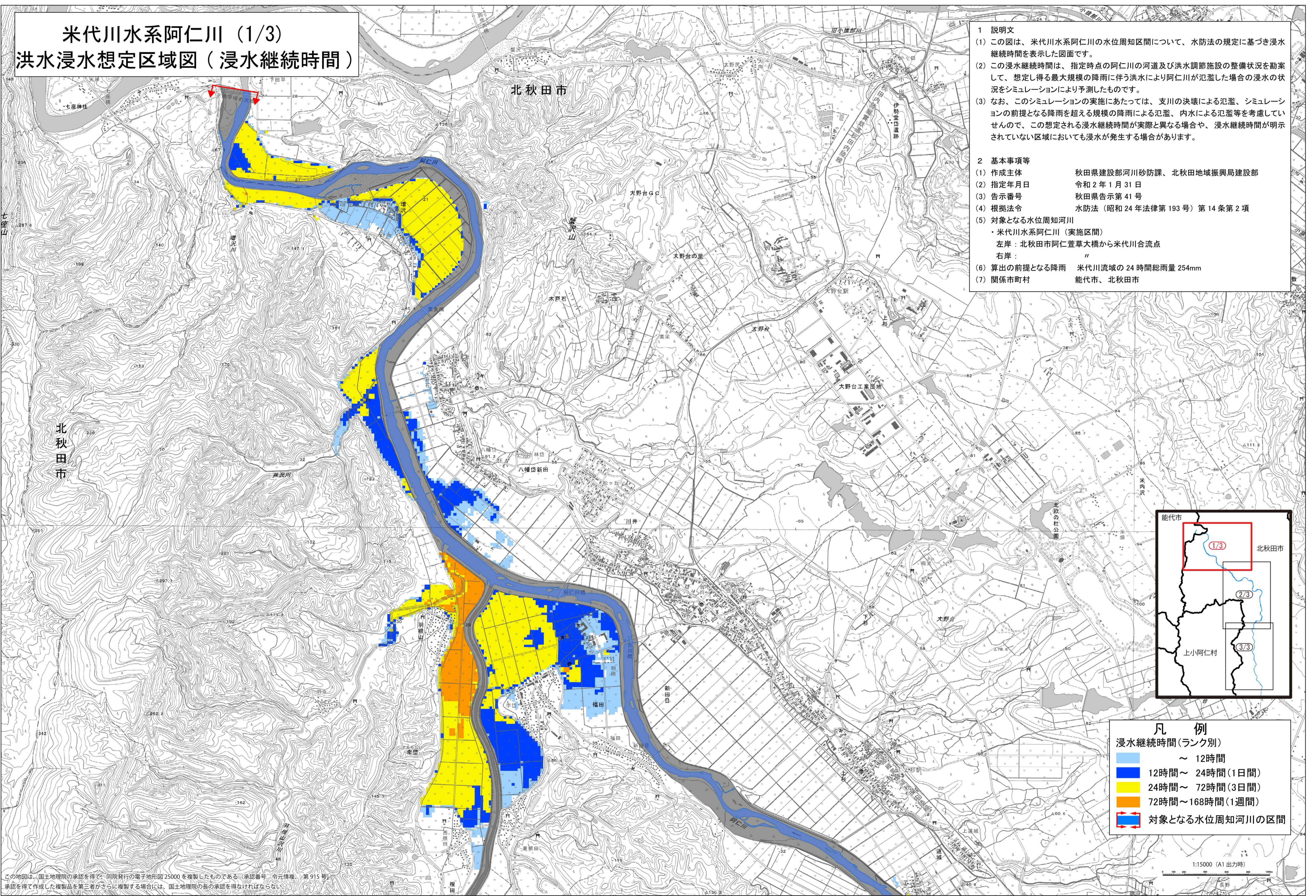


米代川水系阿仁川 (1/3) 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

- 1 説明文**
- (1) この図は、米代川水系阿仁川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、指定時点の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、この想定される浸水継続時間が実際と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 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) 根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | ・米代川水系阿仁川(実施区間)
左岸:北秋田市阿仁萱草大橋から米代川合流点
右岸: " |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 米代川流域の24時間総雨量254mm |
| (7) 関係市町村 | 能代市、北秋田市 |



凡例

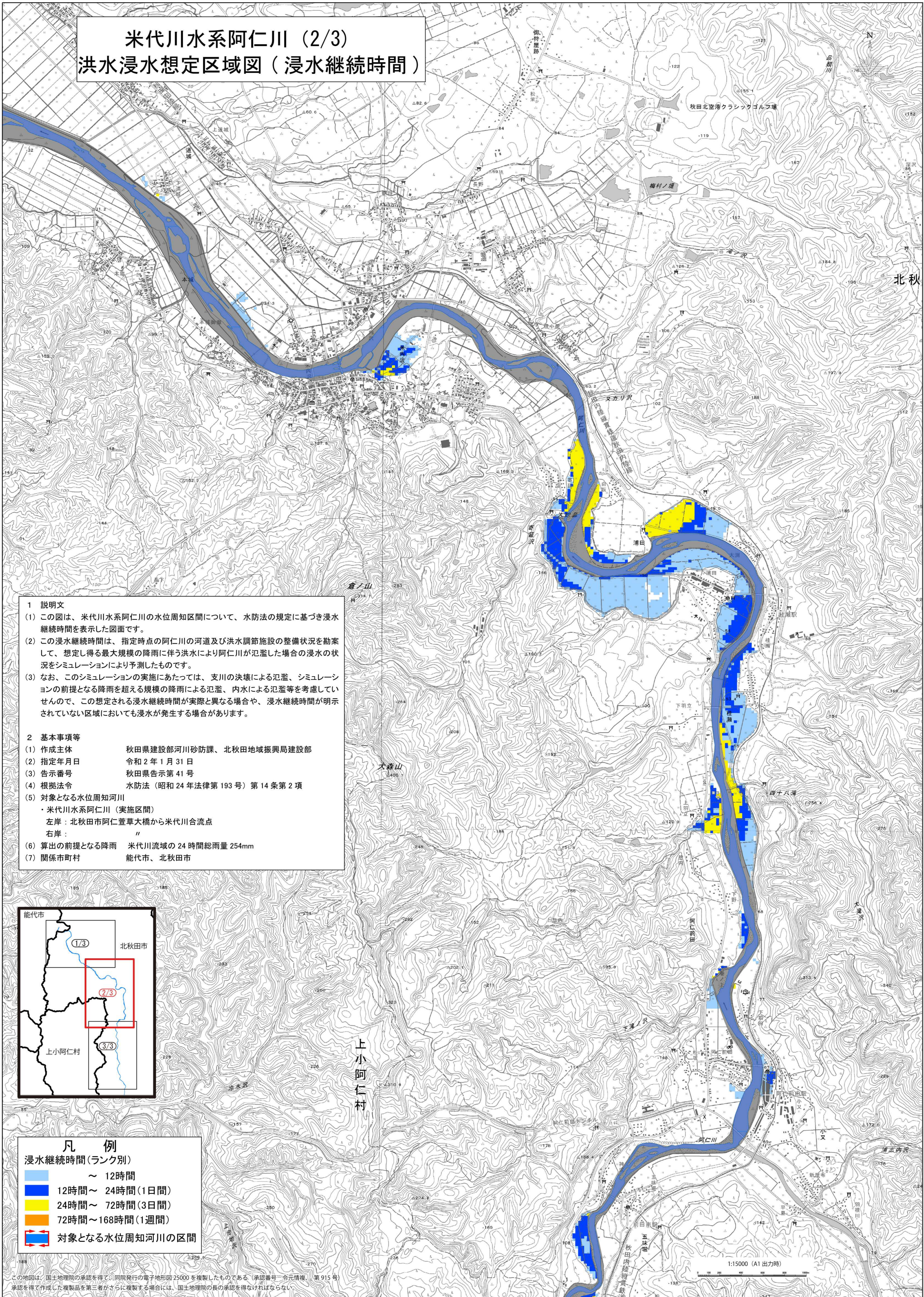
浸水継続時間(ランク別)

~ 12時間
12時間~ 24時間(1日間)
24時間~ 72時間(3日間)
72時間~ 168時間(1週間)
対象となる水位周知河川の区間

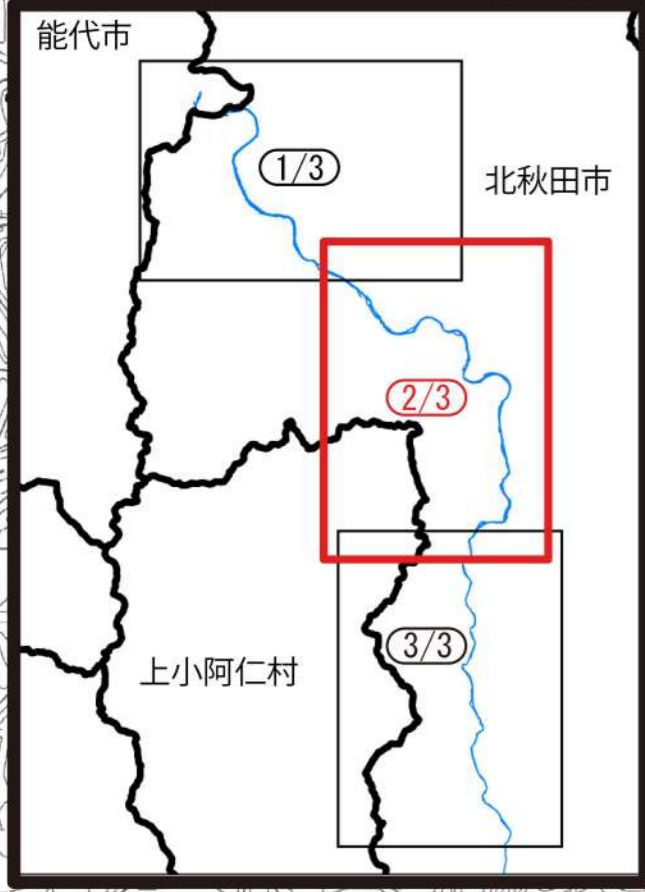
この地図は、国土院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである(承認番号:令元情複、第915号)。
承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土院の長の承認を得なければならない。

1:15000 (A1出力時)

米代川水系阿仁川 (2/3) 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- 1 説明文**
- (1) この図は、米代川水系阿仁川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、指定時点の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、この想定される浸水継続時間が実際と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 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) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - (5) 対象となる水位周知河川
・米代川水系阿仁川(実施区間)
左岸:北秋田市阿仁萱草大橋から米代川合流点
右岸: //
 - (6) 算出の前提となる降雨 米代川流域の24時間総雨量254mm
 - (7) 関係市町村 能代市、北秋田市

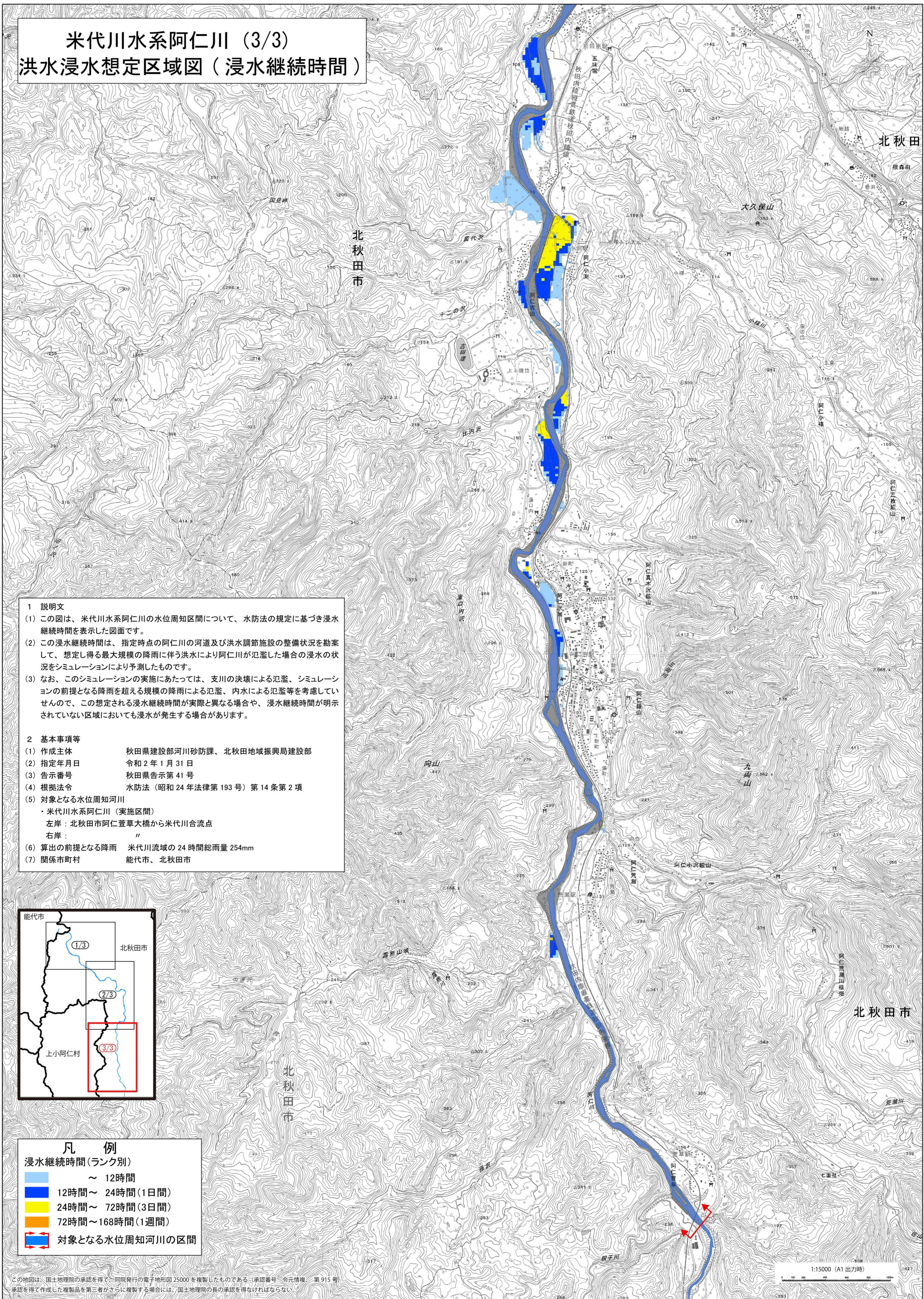


- 凡 例**
- 浸水継続時間(ランク別)
- ~ 12時間
 - 12時間~ 24時間(1日間)
 - 24時間~ 72時間(3日間)
 - 72時間~ 168時間(1週間)
 - 対象となる水位周知河川の区間

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(承認番号一令元情複一第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。

1:15000 (A1出力時)

米代川水系阿仁川 (3/3) 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



1 説明文

- (1) この図は、米代川水系阿仁川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、指定時点の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、この想定される浸水継続時間が実際と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

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) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (5) 対象となる水位周知河川
・米代川水系阿仁川(実施区間)
左岸:北秋田市阿仁萱草大橋から米代川合流点
右岸: //
- (6) 算出の前提となる降雨 米代川流域の24時間総雨量254mm
- (7) 関係市町村 能代市、北秋田市



凡 例

- 浸水継続時間(ランク別)
- ~ 12時間
 - 12時間~ 24時間(1日間)
 - 24時間~ 72時間(3日間)
 - 72時間~ 168時間(1週間)
 - 対象となる水位周知河川の区間