

# 米代川水系 仏社川 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)

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #ff6666; border: 1px solid black;"></span>	5.0m~10.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #ff9966; border: 1px solid black;"></span>	3.0m~5.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #ffcc99; border: 1px solid black;"></span>	0.5m~3.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #ffff99; border: 1px solid black;"></span>	0.5m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black;"></span>	当浸水想定の対象区間
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom: 1px dashed black;"></span>	市町村界

## 1) 説明文

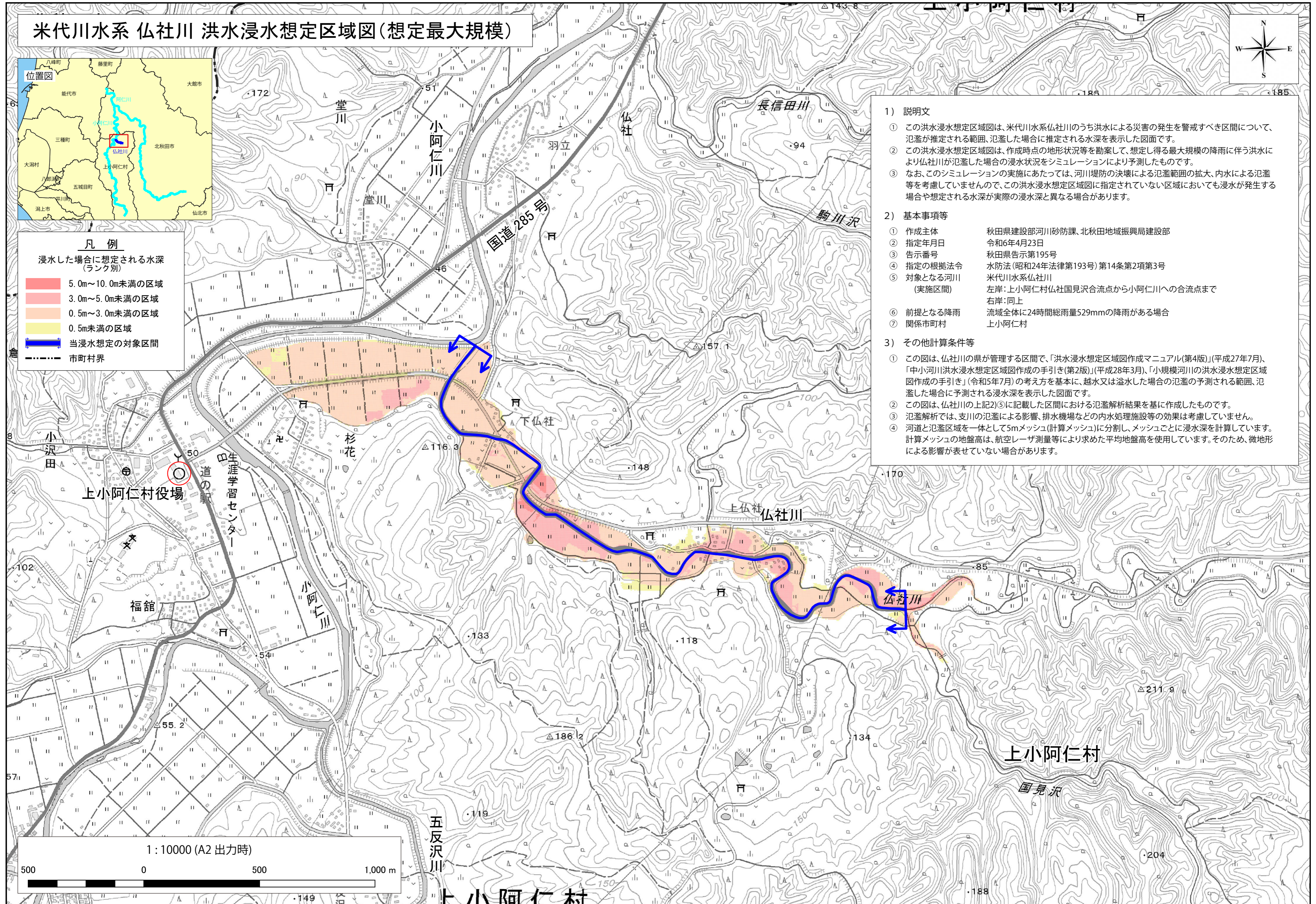
- ① この洪水浸水想定区域図は、米代川水系仏社川のうち洪水による災害の発生を警戒すべき区間について、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される水深を表示した図面です。
- ② この洪水浸水想定区域図は、作成時点の地形状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により仏社川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- ③ なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

## 2) 基本事項等

- |                     |  |
|---------------------|--|
| ① 作成主体              | 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6年4月23日                                |
| ③ 告示番号              | 秋田県告示第195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項第3号              |
| ⑤ 対象となる河川<br>(実施区間) | 左岸: 上小阿仁村仏社川見沢合流点から小阿仁川への合流点まで<br>右岸: 同上 |
| ⑥ 前提となる降雨           | 流域全体に24時間総雨量529mmの降雨がある場合                |
| ⑦ 関係市町村             | 上小阿仁村                                    |

## 3) その他計算条件等

- ① この図は、仏社川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」(平成27年7月)、「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き(第2版)」(平成28年3月)、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」(令和5年7月)の考え方を基本に、越水又は溢水した場合の氾濫の予測される範囲、氾濫した場合に予測される浸水深を表示した図面です。
- ② この図は、仏社川の上記2)⑤に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
- ③ 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。
- ④ 河道と氾濫区域を一体として5mメッシュ(計算メッシュ)に分割し、メッシュごとに浸水深を計算しています。計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。そのため、微地形による影響が表せていない場合があります。



1:10000 (A2 出力時)

