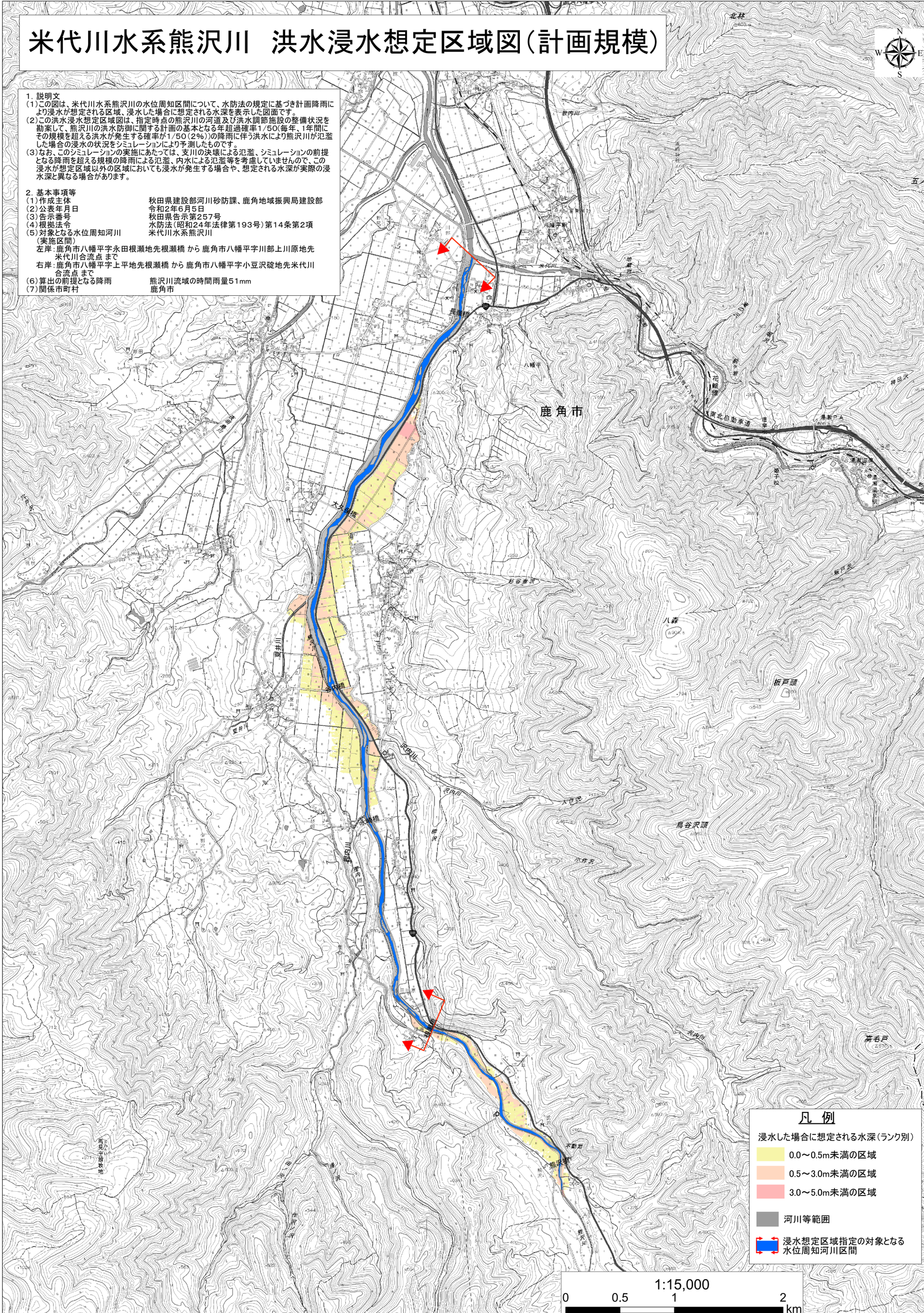


米代川水系熊沢川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



1. 説明文
- (1)この図は、米代川水系熊沢川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、指定時点の熊沢川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、熊沢川の洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))の降雨に伴う洪水により熊沢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、この浸水が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、鹿角地域振興局建設部
 - (2)公表年月日 令和2年6月5日
 - (3)告示番号 秋田県告示第257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 米代川水系熊沢川
(実施区間)
左岸:鹿角市八幡平字永田根瀬地先根瀬橋から鹿角市八幡平字川部上川原地先米代川合流点まで
右岸:鹿角市八幡平字上平地先根瀬橋から鹿角市八幡平字小豆沢地先米代川合流点まで
 - (6)算出の前提となる降雨 熊沢川流域の時間雨量51mm
 - (7)関係市町村 鹿角市



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.0~0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域

河川等範囲

浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川区間

