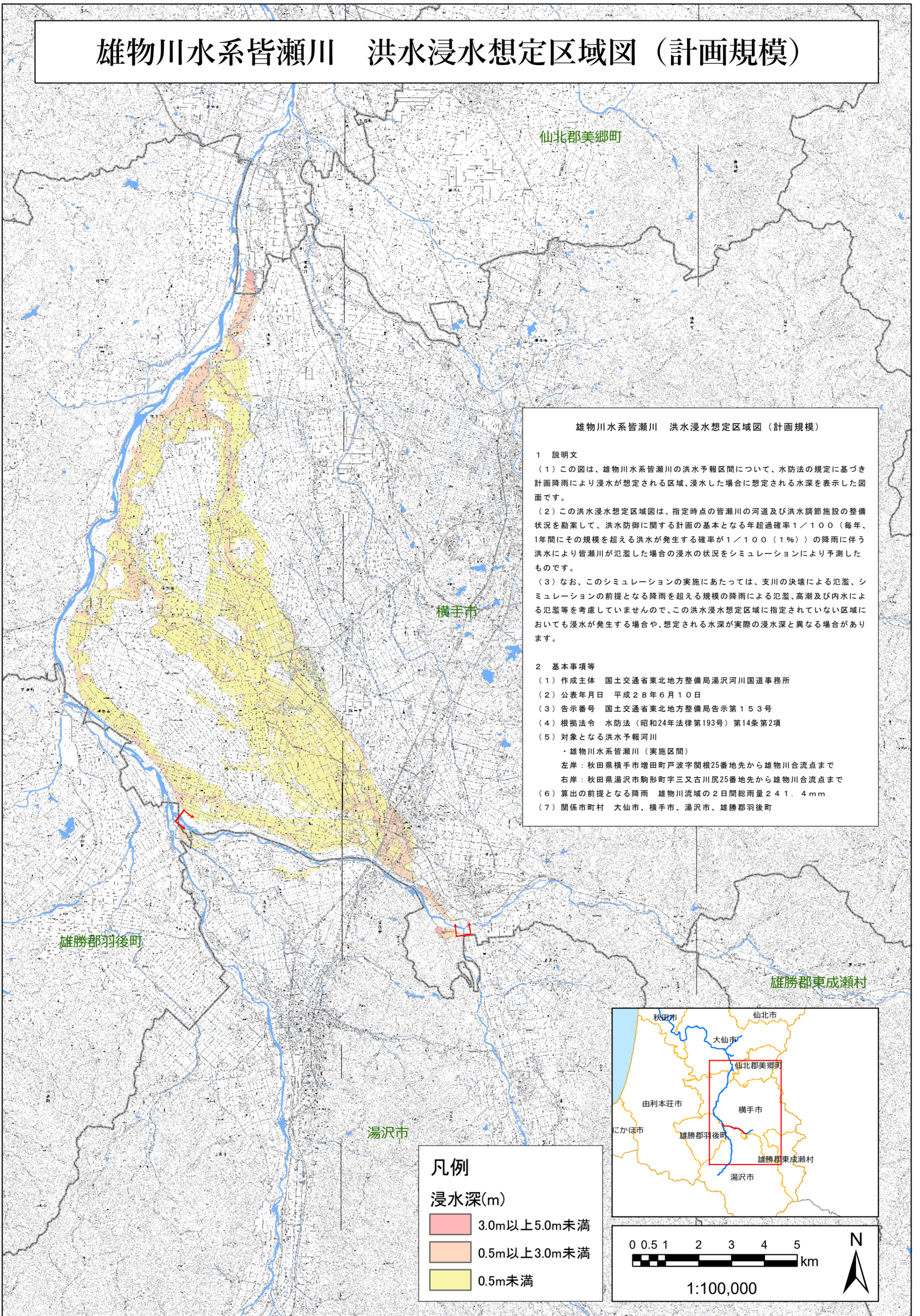


雄物川水系皆瀬川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



雄物川水系皆瀬川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

1 説明文

- (1) この図は、雄物川水系皆瀬川の洪水予報区間について、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、指定時点の皆瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により皆瀬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、高潮及び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 国土交通省東北地方整備局湯沢河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成28年6月10日
- (3) 告示番号 国土交通省東北地方整備局告示第153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) 対象となる洪水予報河川
・雄物川水系皆瀬川（実施区間）
左岸：秋田県横手市増田町戸波字関根25番地先から雄物川合流点まで
右岸：秋田県湯沢市駒形町字三又古川尻25番地先から雄物川合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 雄物川流域の2日間総雨量241.4mm
- (7) 関係市町村 大仙市、横手市、湯沢市、雄勝郡羽後町

凡例

浸水深(m)

- 3.0m以上5.0m未満
- 0.5m以上3.0m未満
- 0.5m未満



1:100,000

