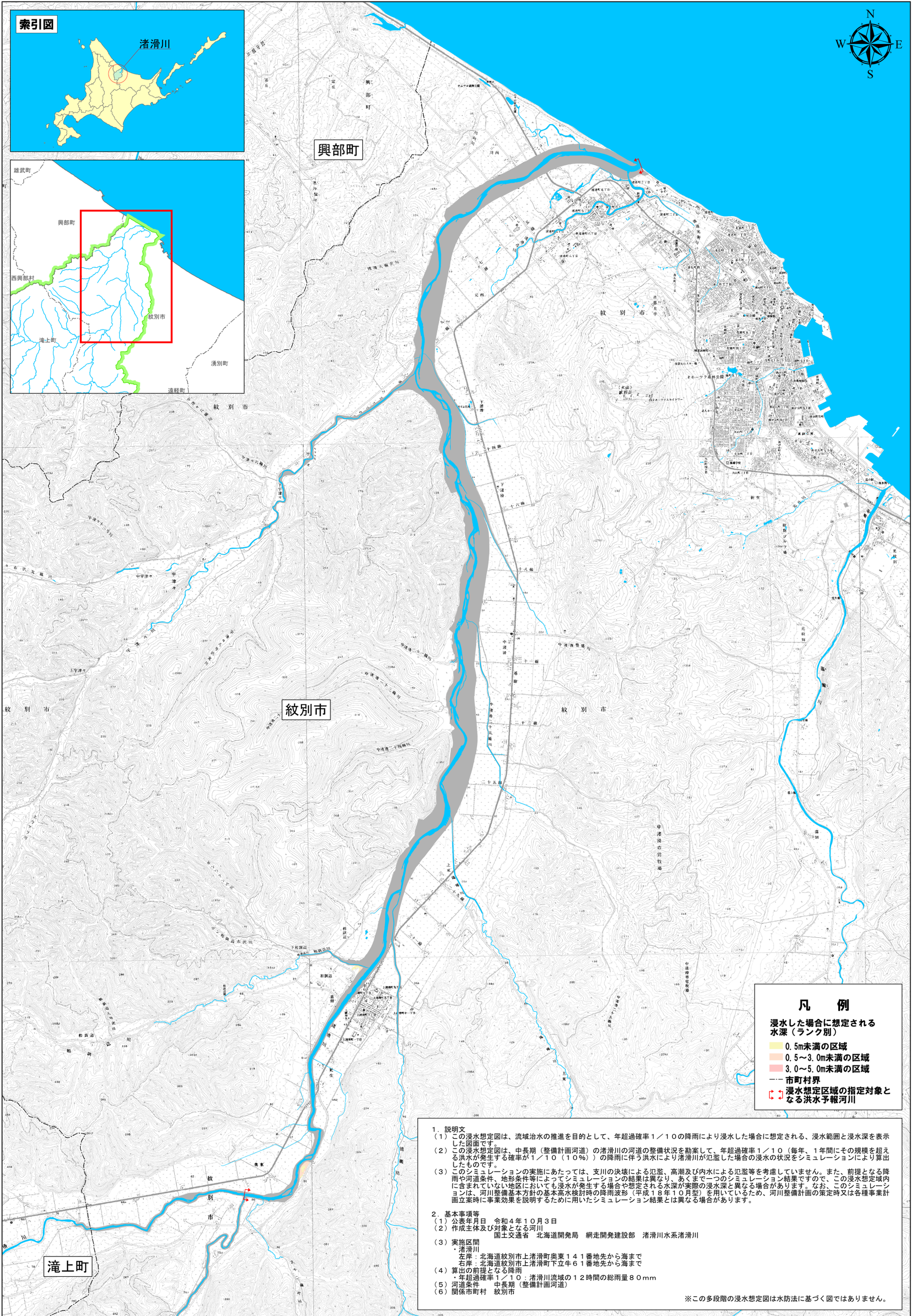


渚滑川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【中長期河道】



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川

1. 説明文

- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、中長期(整備計画河道)の渚滑川の河道の整備状況を勘案して、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%))の降雨に伴う洪水により渚滑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算出したものです。
- (3) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図域に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(平成19年10月型)を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 公表年月日 令和4年10月3日
- (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部 渚滑川水系渚滑川
- (3) 実施区間
 - ・渚滑川
 - 左岸: 北海道紋別市上渚滑町奥東141番地先から海まで
 - 右岸: 北海道紋別市上渚滑町下立牛61番地先から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨
 - ・年超過確率1/10: 渚滑川流域の12時間の総降雨80mm
- (5) 河道条件 中長期(整備計画河道)
- (6) 関係市町村 紋別市

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。