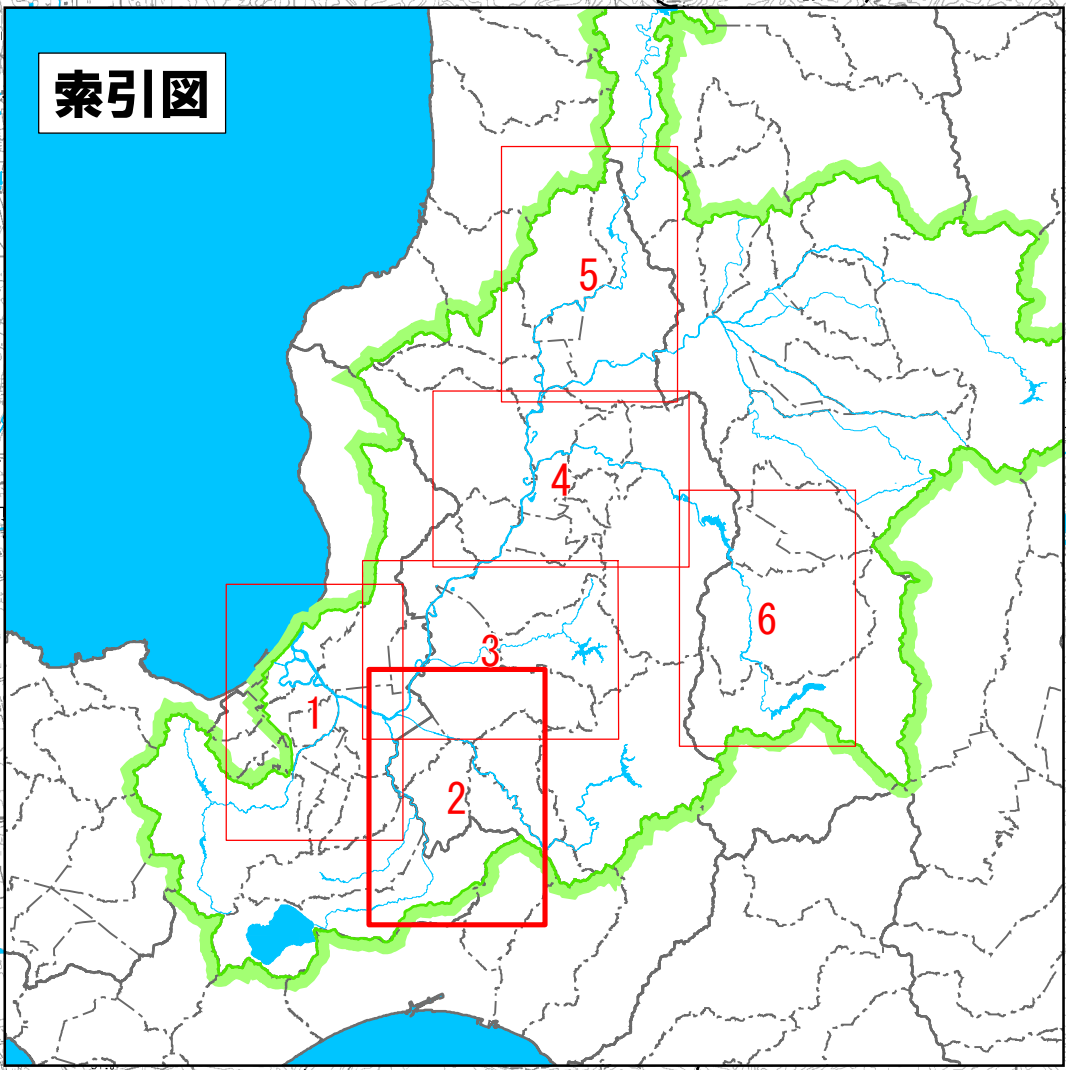
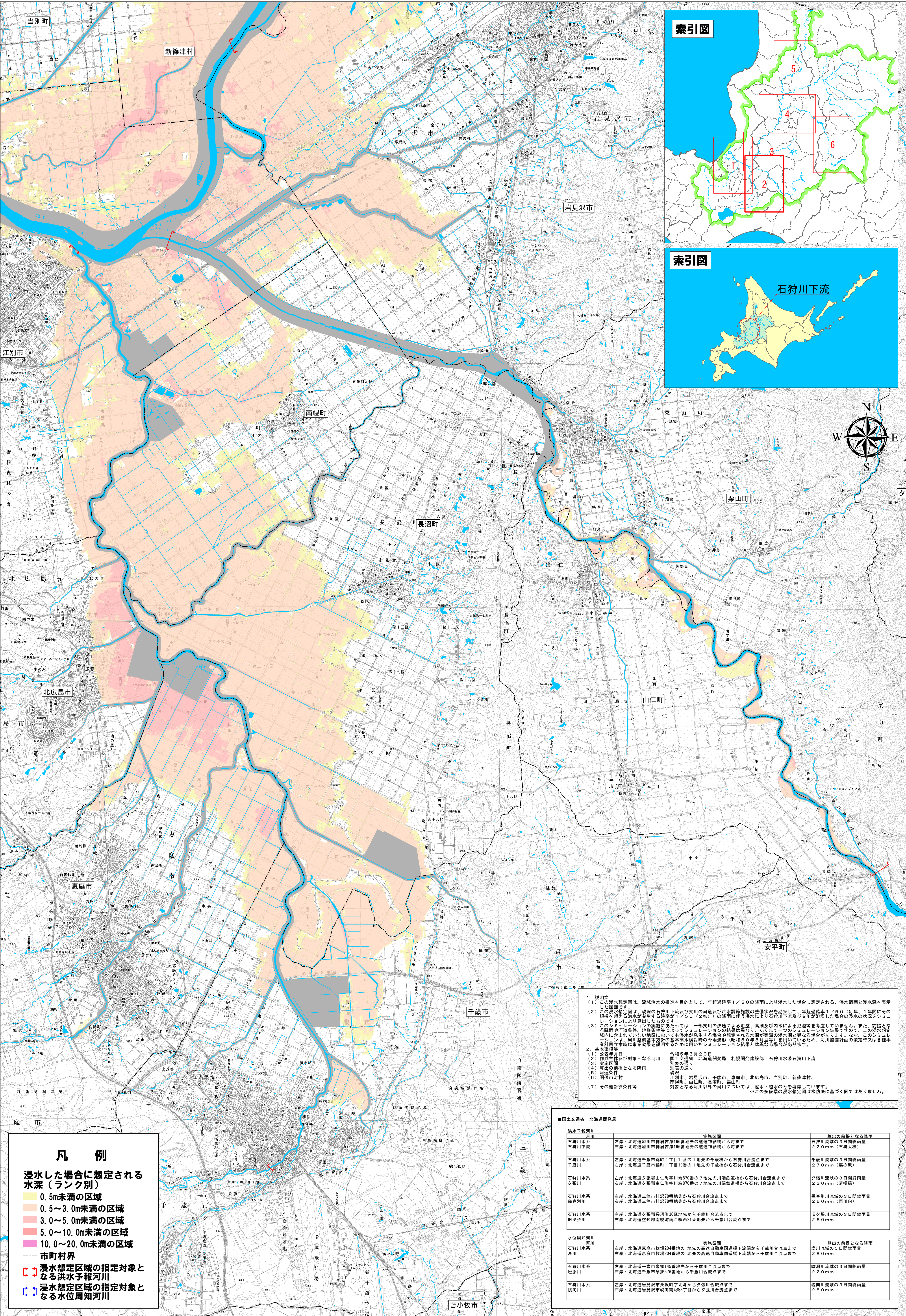


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図） 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【現況河道】No2



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1/50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ある。
(2) この浸水想定図は、現在の石狩川下流及び支川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、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石狩川下流及び支川が氾濫した場合の浸水の状況を示すシミュレーションにより算出したものである。
(3) この浸水想定図は、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ある。また、前提となる降雨や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なる。なお、この浸水想定図に示されていない地区においても浸水が発生する可能性がある。浸水想定図は、河川整備基本方針の洪水想定（河川整備基本方針）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5年3月20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 札幌開発建設部 石狩川水系石狩川下流
(3) 実施期間 別表の通り
(4) 算出の前提となる降雨 別表の通り
(5) 河川条件 別表の通り
(6) 関係市町村 札幌市、岩見沢市、千歳市、恵庭市、北広島市、当別町、新篠津村、南幌町、由仁町、長沼町、栗山町
(7) その他計算条件等 対象となる河川以外の河川については、浸水・越水のみを考慮しています。 ※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。

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
5.0～10.0m未満の区域
10.0～20.0m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
浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

■国土交通省 北海道開発局		
洪水予報河川	実施期間	算出の前提となる降雨
石狩川水系 石狩川下流	左岸：北海道旭川市神居古潭166番地先の道道神続橋から海まで 右岸：北海道旭川市神居古潭166番地先の道道神続橋から海まで	石狩川流域の3日間総降雨量 22.0mm（石狩大橋）
石狩川水系 千歳川	左岸：北海道千歳市錦町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで 右岸：北海道千歳市錦町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで	千歳川流域の3日間総降雨量 27.0mm（表の沢）
石狩川水系 夕張川	左岸：北海道夕張市由仁町字川端870番の7地先の川端鉄道橋から石狩川合流点まで 右岸：北海道夕張市由仁町字川端870番の7地先の川端鉄道橋から石狩川合流点まで	夕張川流域の3日間総降雨量 23.0mm（清根橋）
石狩川水系 機別川	左岸：北海道三笠市桂沢78番地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道三笠市桂沢78番地先から石狩川合流点まで	機別川流域の3日間総降雨量 26.0mm（西川の沢）
石狩川水系 旧夕張川	左岸：北海道夕張市長沼町30番地先から千歳川合流点まで 右岸：北海道夕張市長沼町21番地先から千歳川合流点まで	旧夕張川流域の3日間総降雨量 26.0mm
■国土交通省 北海道開発局		
水位周知河川	実施期間	算出の前提となる降雨
石狩川水系 道川	左岸：北海道恵庭市牧場204番地の1地先の高速自動車国道道橋下流橋から千歳川合流点まで 右岸：北海道恵庭市牧場204番地の1地先の高速自動車国道道橋下流橋から千歳川合流点まで	道川流域の3日間総降雨量 28.0mm
石狩川水系 絵洞川	左岸：北海道千歳市東郷145番地先から千歳川合流点まで 右岸：北海道千歳市東郷145番地先から千歳川合流点まで	絵洞川流域の3日間総降雨量 22.0mm
石狩川水系 横川	左岸：北海道岩見沢市東町字北斗から夕張川合流点まで 右岸：北海道岩見沢市横川4番3丁目から夕張川合流点まで	横川流域の3日間総降雨量 28.0mm

1:60,000

0 2 4 6 8 km

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 3JHf 553」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」