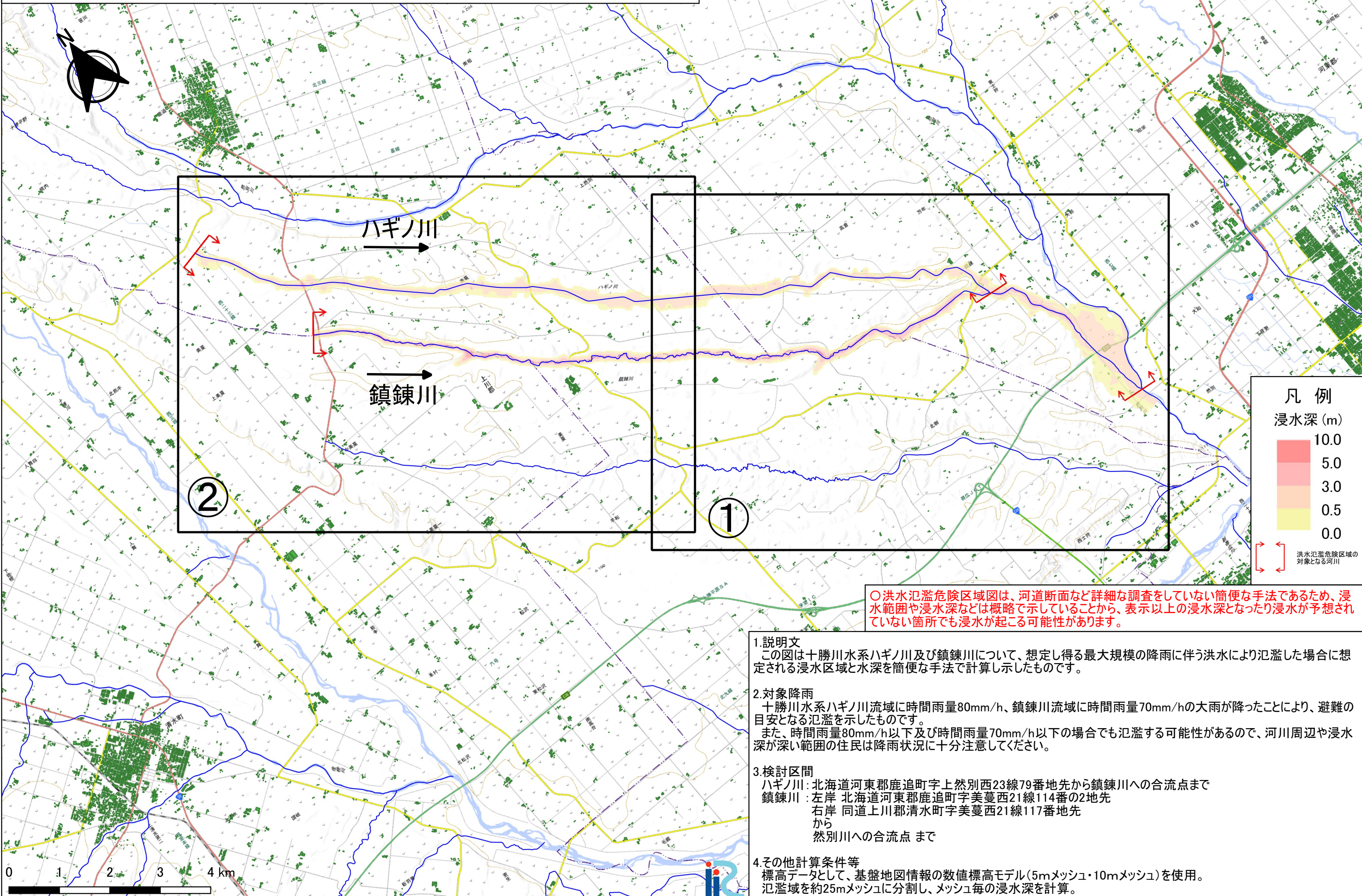


# 十勝川水系 ハギノ川・鎮鍊川 洪水氾濫危険区域図



# 十勝川水系 ハギノ川・鎮鍊川 洪水氾濫危険区域図①



ハギノ川

鎮鍊川

鹿更町

茅室町

○洪水氾濫危険区域図は、河道断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深となったり浸水が予想されない箇所でも浸水が起こる可能性があります。

## 1. 説明文

この図は十勝川水系ハギノ川及び鎮鍊川について、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により氾濫した場合に想定される浸水区域と水深を簡便な手法で計算し示したもので

## 2. 対象降雨

十勝川水系ハギノ川流域に時間雨量80mm/h、鎮鍊川流域に時間雨量70mm/hの大雨が降ったことにより、避難の目安となる氾濫を示したもので

また、時間雨量80mm/h以下及び時間雨量70mm/h以下の場合でも氾濫する可能性があるので、河川周辺や浸水深が深い範囲の住民は降雨状況に十分注意してください。

## 3. 検討区間

ハギノ川：北海道河東郡鹿追町字上然別西23線79番地先から鎮鍊川への合流点まで

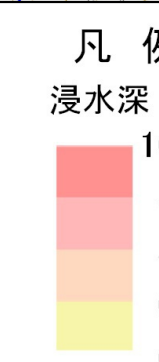
鎮鍊川：左岸 北海道河東郡鹿追町字美蔓西21線114番の2地先

右岸 同道上川郡清水町字美蔓西21線117番地先

から 然別川への合流点まで

## 4. その他計算条件等

標高データとして、基盤地図情報の数値標高モデル(5mメッシュ・10mメッシュ)を使用。氾濫域を約25mメッシュに分割し、メッシュ毎の浸水深を計算。



洪水氾濫危険区域の  
対象となる河川

0 1 2 3 4 km



# 十勝川水系 ハギノ川・鎮鍊川 洪水氾濫危険区域図②

