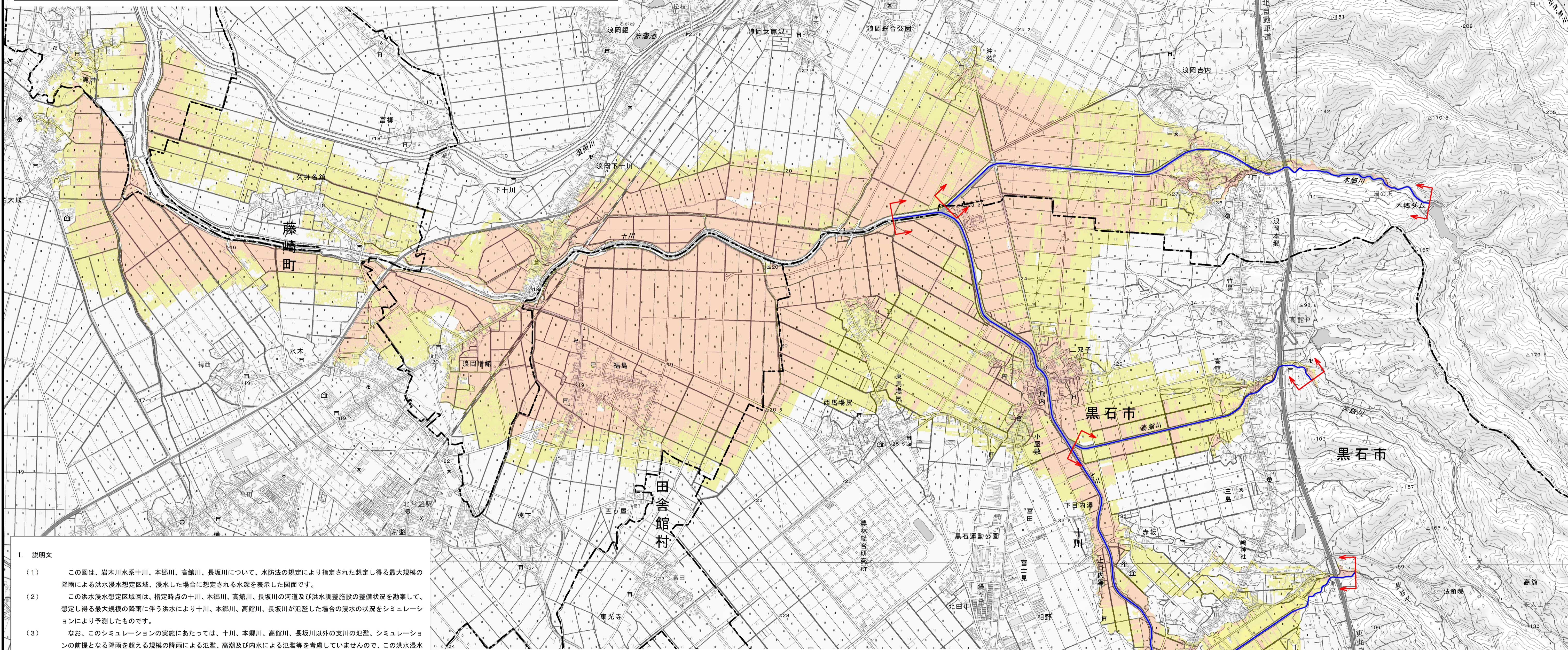
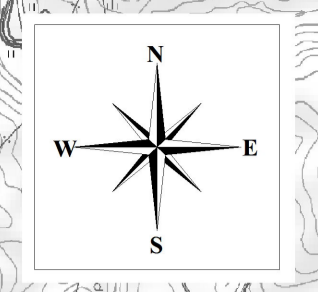


# 岩木川水系十川・本郷川・高館川・長坂川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

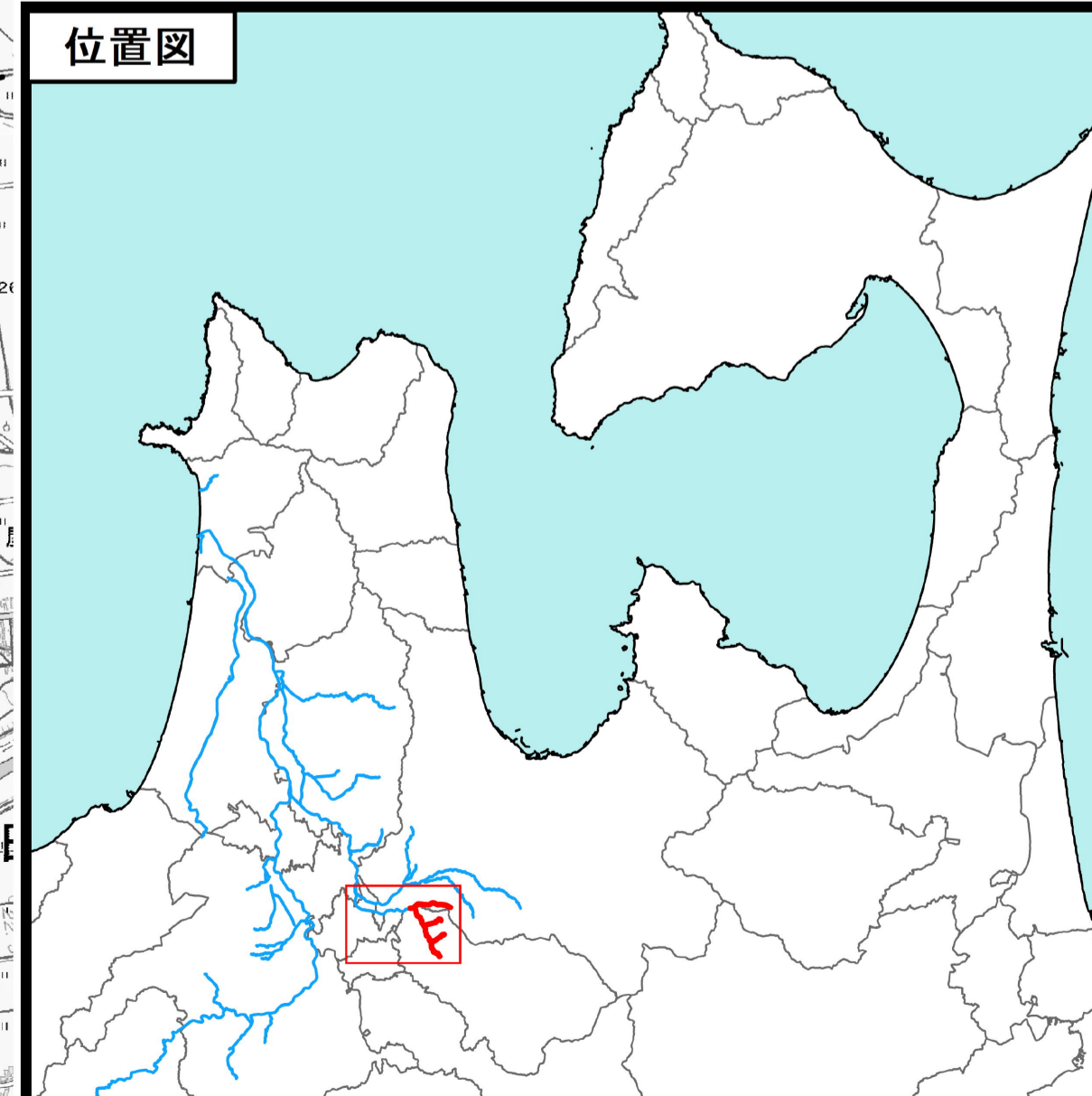


## 1. 説明文

- この図は、岩木川水系十川、本郷川、高館川、長坂川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、指定時点の十川、本郷川、高館川、長坂川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により十川、本郷川、高館川、長坂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。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、十川、本郷川、高館川、長坂川以外の支川の氾濫、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

- 作成主体 青森県 県土整備部 河川砂防課
- 指定年月日 令和 3 年 3 月 27 日
- 告示番号 青森県告示第 192 号（十川）、青森県告示第 179 号（本郷川）、青森県告示第 180 号（高館川）、青森県告示第 182 号（長坂川）
- 指定の根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項第 3 号
- 対象となる区間 岩木川水系 十川、本郷川、高館川、長坂川  
 (実施区間) 十川  
 左岸：黒石市上十川山元 67-1 から黒石市西馬場尻品谷地まで  
 右岸：黒石市上十川長谷澤一番田から青森市浪岡大字女鹿沢橋本まで  
 (実施区間) 本郷川  
 左岸：田の沢の合流点から十川への合流点まで  
 (実施区間) 高館川  
 左岸：黒石市高館丁高原から十川への合流点まで  
 右岸：黒石市高館丙高原から十川への合流点まで  
 (実施区間) 長坂川  
 左岸：黒石市牡丹平木田橋から十川への合流点まで  
 右岸：黒石市上十川柳澤から十川への合流点まで
- 指定の前提となる降雨 十川流域の 24 時間総降雨量 353 mm
- 関係市町村 黒石市、青森市、藤崎町、板柳町、田舎館村



### 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20.0m以上の区間
- 10.0m～20.0m未満の区間
- 5.0m～10.0m未満の区間
- 3.0m～5.0m未満の区間
- 0.5m～3.0m未満の区間
- 0.5m未満の区間

洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川区間

河川等範囲

市町村境界