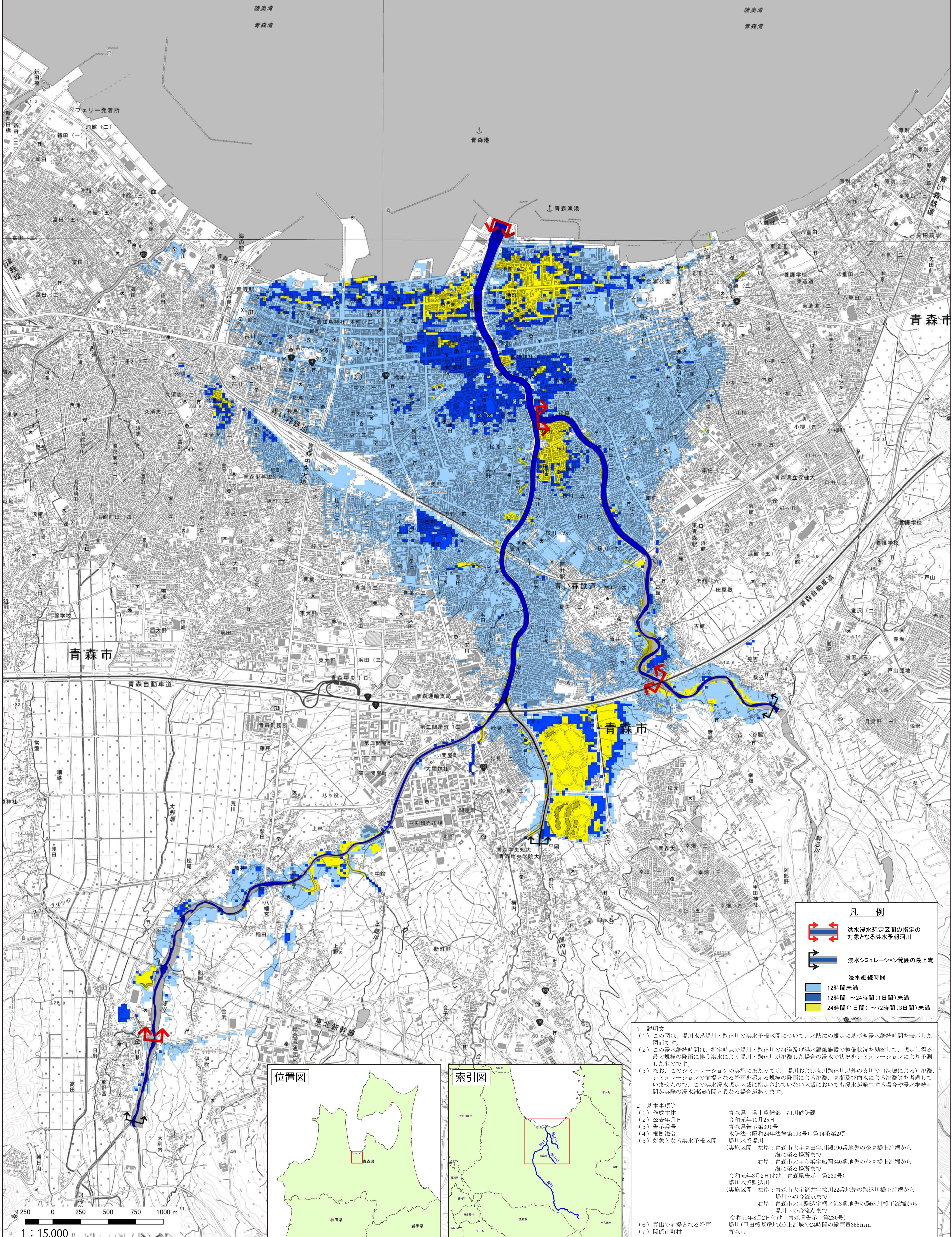
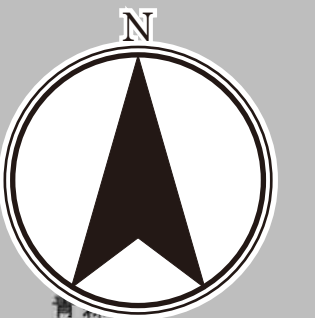


堤川水系堤川・駒込川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間



凡例

- 洪水浸水想定区間の指定の対象となる洪水予報河川
- 浸水シミュレーション範囲の最上流

浸水継続時間

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日間)未満
- 24時間(1日間)～72時間(3日間)未満

1 説明文

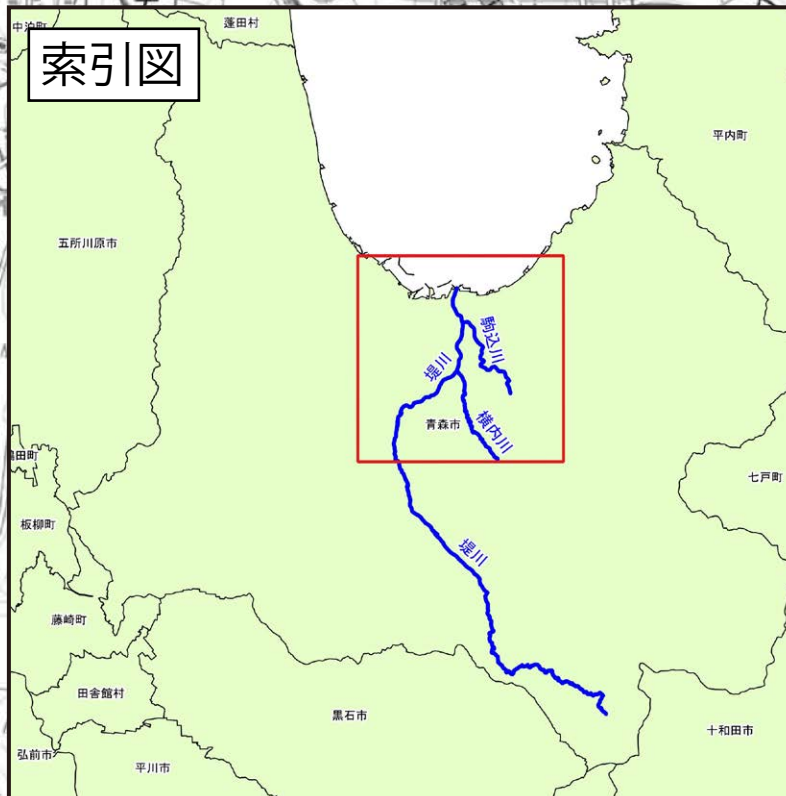
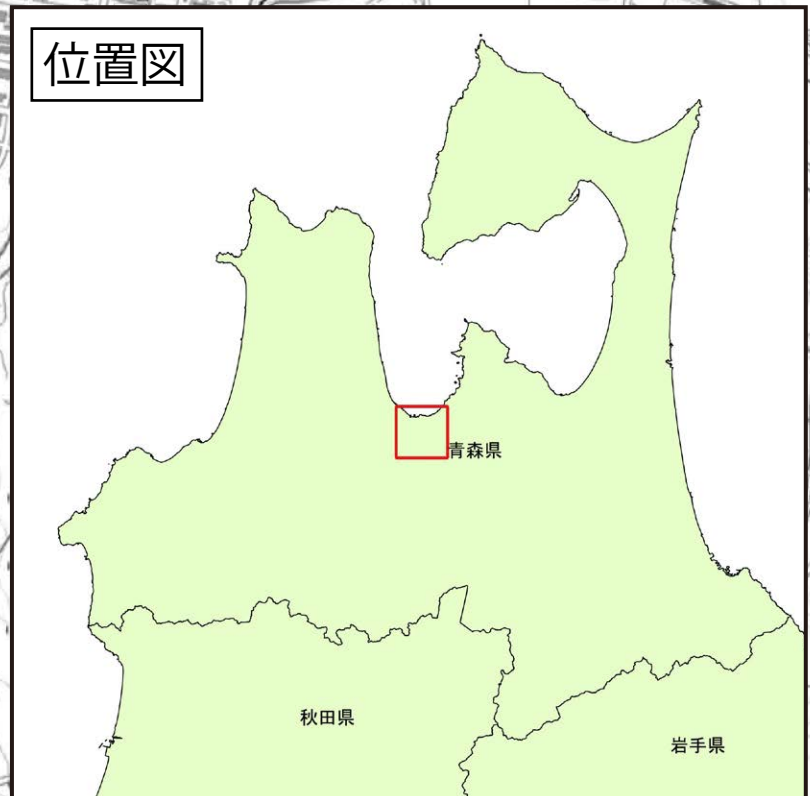
(1) この図は、堤川水系堤川・駒込川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、指定時点の堤川・駒込川の河道及び洪水調節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堤川・駒込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、堤川および支川駒込川以外の支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前段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があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 青森県 県土整備部 河川砂防課
 (2) 公表年月日 令和元年10月25日
 (3) 告示番号 青森県告示第391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区間 堤川水系堤川
 (実施区間 左岸：青森市大字高田字川瀬190番地先の金高橋上流端から海に至る場所まで
 右岸：青森市大字金浜字船岡340番地先の金高橋上流端から海に至る場所まで
 堤川水系駒込川
 (実施区間 左岸：青森市大字筒井字桜川22番地先の駒込川橋下流端から堤川への合流点まで
 右岸：青森市大字駒込字福ノ沢3番地先の駒込川橋下流端から堤川への合流点まで
 令和元年8月2日付け 青森県告示 第230号)
 (6) 算出の前提となる降雨 堤川（甲田橋基準地点）上流域の24時間の総雨量355mm
 (7) 関係市町村 青森市



250 0 250 500 750 1000 m
1 : 15,000