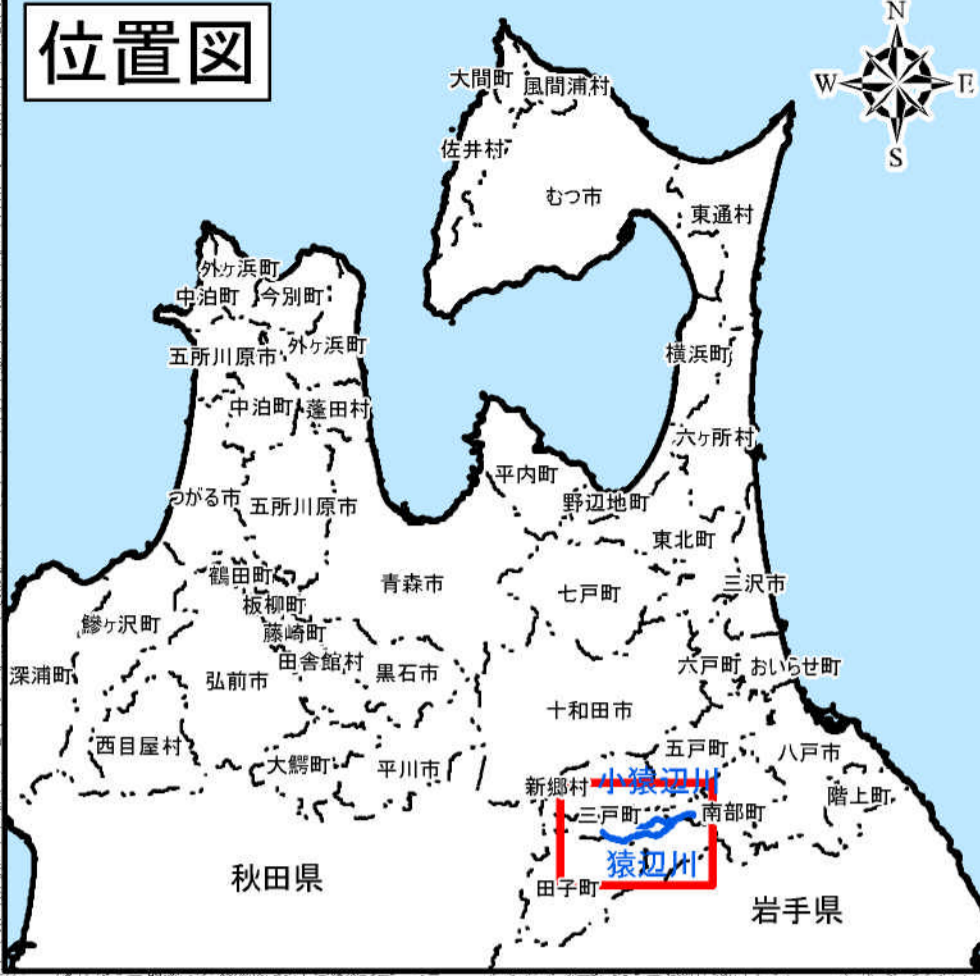


馬淵川水系猿辺川・小猿辺川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

位置図



索引図



1 説明文

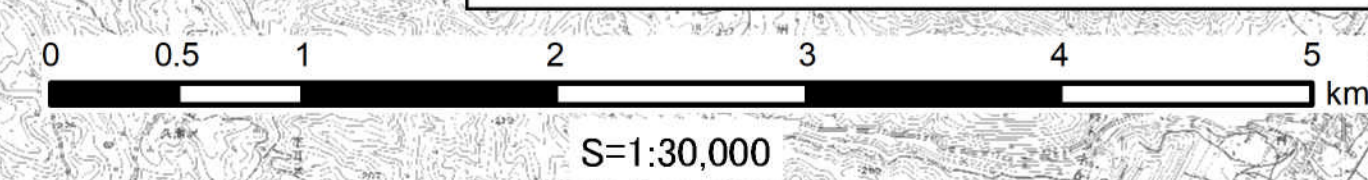
- この図は、馬淵川水系猿辺川・小猿辺川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域は、指定時点の猿辺川・小猿辺川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により猿辺川・小猿辺川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、猿辺川・小猿辺川以外の支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪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 基本事項等

- 作成主体 青森県 県土整備部 河川砂防課
- 指定年月日 令和 8年 3月27日
- 告示番号 青森県告示第184号
- 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
(実施区間)
猿辺川 左岸：青森県三戸郡三戸町大字貝守字杉沢 109-2 から馬淵川への合流点まで
右岸：青森県三戸郡三戸町大字貝守字杉沢北向 2-2 から馬淵川への合流点まで
小猿辺川 左岸：青森県三戸郡三戸町大字蛇沼字南清座久保 24-1 から猿辺川への合流点まで
右岸：青森県三戸郡三戸町大字貝守字北沢 104-13 から猿辺川への合流点まで
- 指定の前提となる降雨 猿辺川流域の 24 時間雨量 639.8mm
小猿辺川流域の 24 時間雨量 747.0mm
- 関係市町村 南部町、三戸町、田子町

凡例
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20m以上の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 河川等範囲
- 市町村界



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 786
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。

※A1出力時は1:30,000、A3出力時は1:60,000