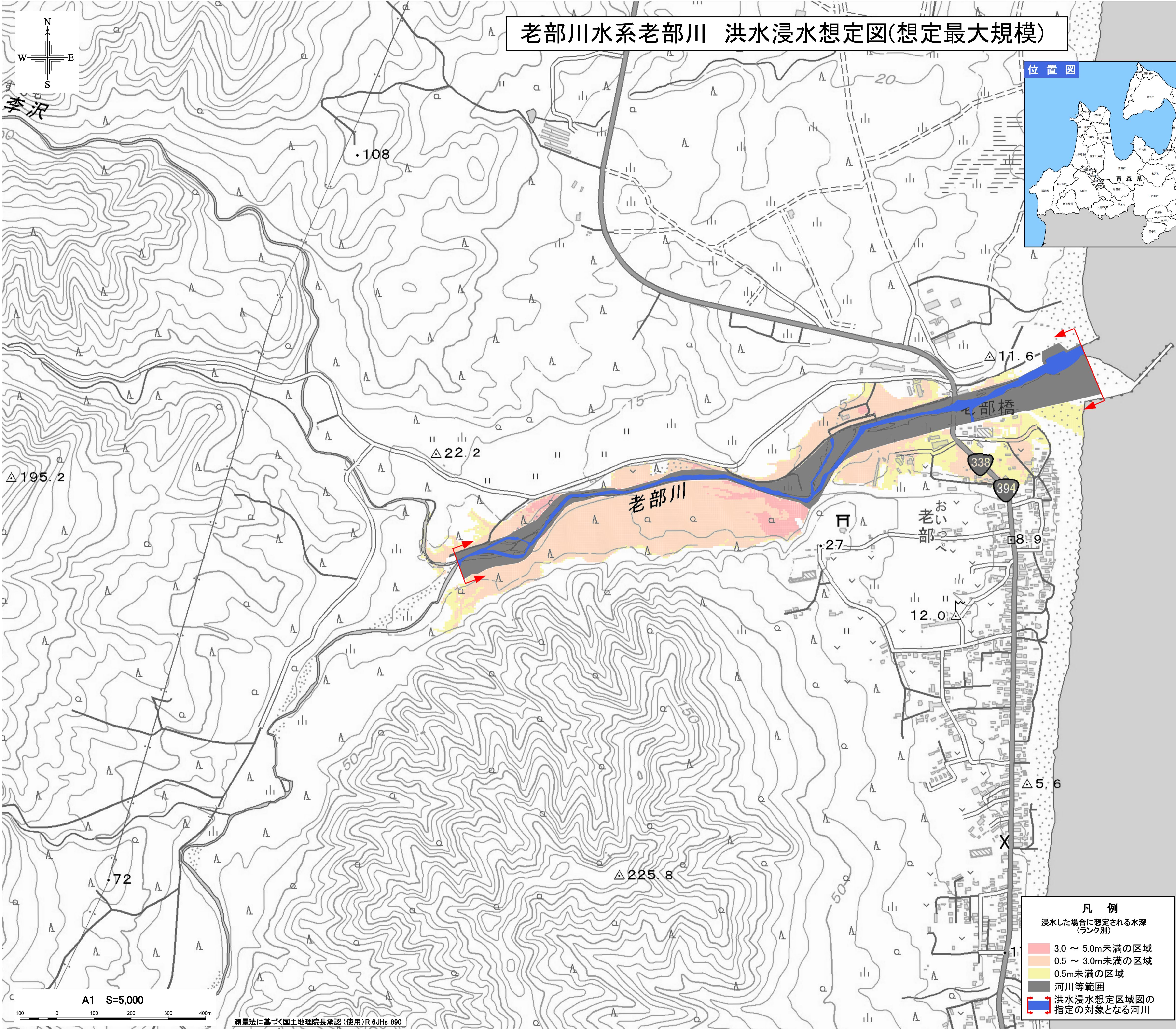
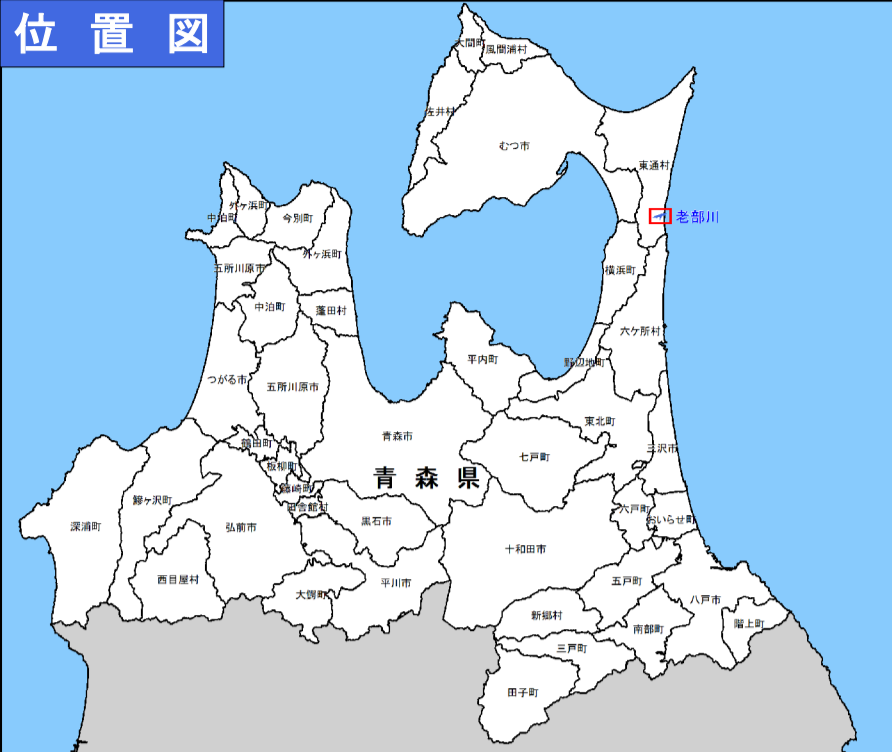


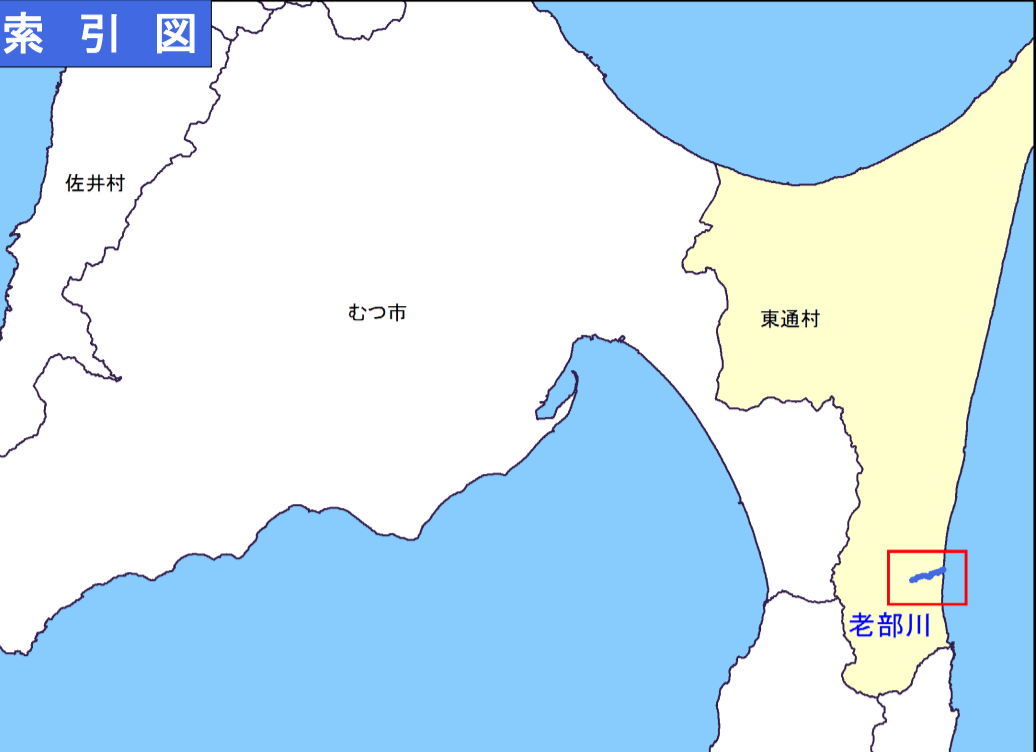
老部川水系老部川 洪水浸水想定図(想定最大規模)



位置図



索引図



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 3.0 ~ 5.0m未満の区域
- 0.5 ~ 3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域図の指定の対象となる河川

1 説明文

(1) この図は、老部川水系老部川について、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。

(2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の老部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老部川が氾濫した場合の浸水の状態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、老部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) 指定年月日	令和8年3月27日
(3) 告示番号	青森県告示第188号
(4) 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
(5) 対象となる区間	老部川水系老部川(実施区間)
(6) 指定の前提となる降雨	下北部東通村大字白糠(李沢の合流点)から海に至るまで老部川流域の24時間の総雨量529mm
(7) 関係市町村	東通村

A1 S=5,000
100 0 100 200 300 400m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 890