

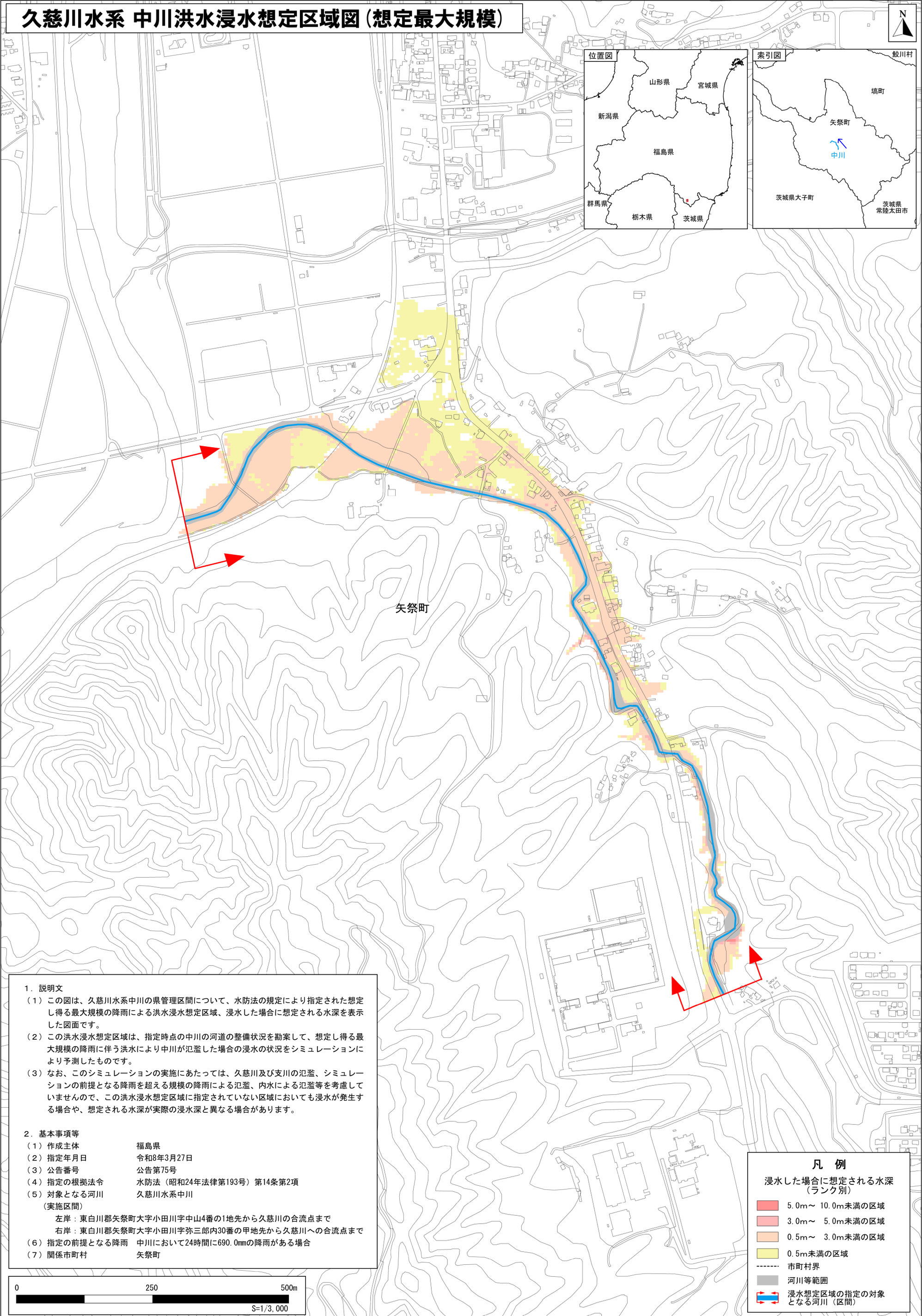
久慈川水系 中川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



位置図



索引図



矢祭町

1. 説明文

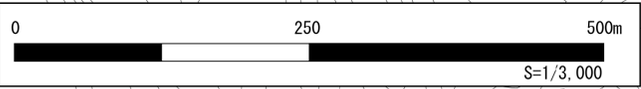
- (1) この図は、久慈川水系中川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の中川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により中川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、久慈川及び支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります、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

- | | |
|-------------|--------------------------|
| (1) 作成主体 | 福島県 |
| (2) 指定年月日 | 令和8年3月27日 |
| (3) 公告番号 | 公告第75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) 対象となる河川 | 久慈川水系中川 |
- (実施区間)
- 左岸：東白川郡矢祭町大字小田川中山4番の1地先から久慈川の合流点まで
右岸：東白川郡矢祭町大字小田川字弥三郎内30番の甲地先から久慈川への合流点まで
- | | |
|----------------|----------------------------|
| (6) 指定の前提となる降雨 | 中川において24時間に690.0mmの降雨がある場合 |
| (7) 関係市町村 | 矢祭町 |

凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 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
 - 市町村界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる河川(区間)



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 604
背景図は基盤地図情報を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。

図の縮尺対応サイズ=A1、A3印刷時の縮尺=1/6,000