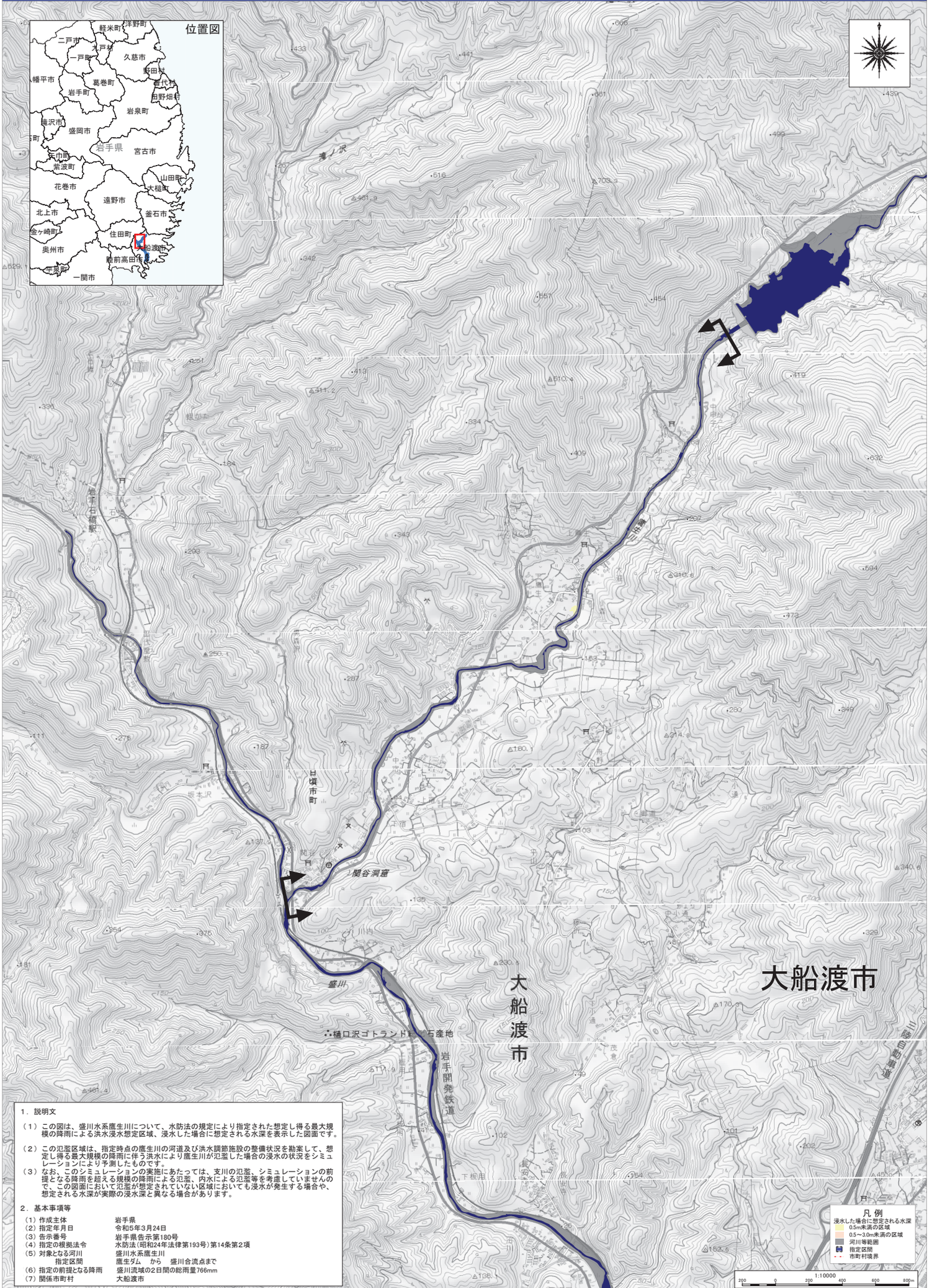


盛川水系鷹生川 洪水浸水想定図(想定最大規模)



- 1. 説明文**
- (1) この図は、盛川水系鷹生川について、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) この浸水区域は、指定時点の鷹生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鷹生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、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、この図面において氾濫が想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**
- | | |
|----------------|--------------------------|
| (1) 作成主体 | 岩手県 |
| (2) 指定年月日 | 令和5年3月24日 |
| (3) 告示番号 | 岩手県告示第180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 | 盛川水系鷹生川 |
| | 指定区間 鷹生ダム から 盛川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 盛川流域の2日間の総雨量766mm |
| (7) 関係市町村 | 大船渡市 |

凡例

- 浸水した場合に想定される水深
- 0.5未満の区域
- 0.5~3.0未満の区域
- 河川等範囲
- 指定区域
- 市町村境界