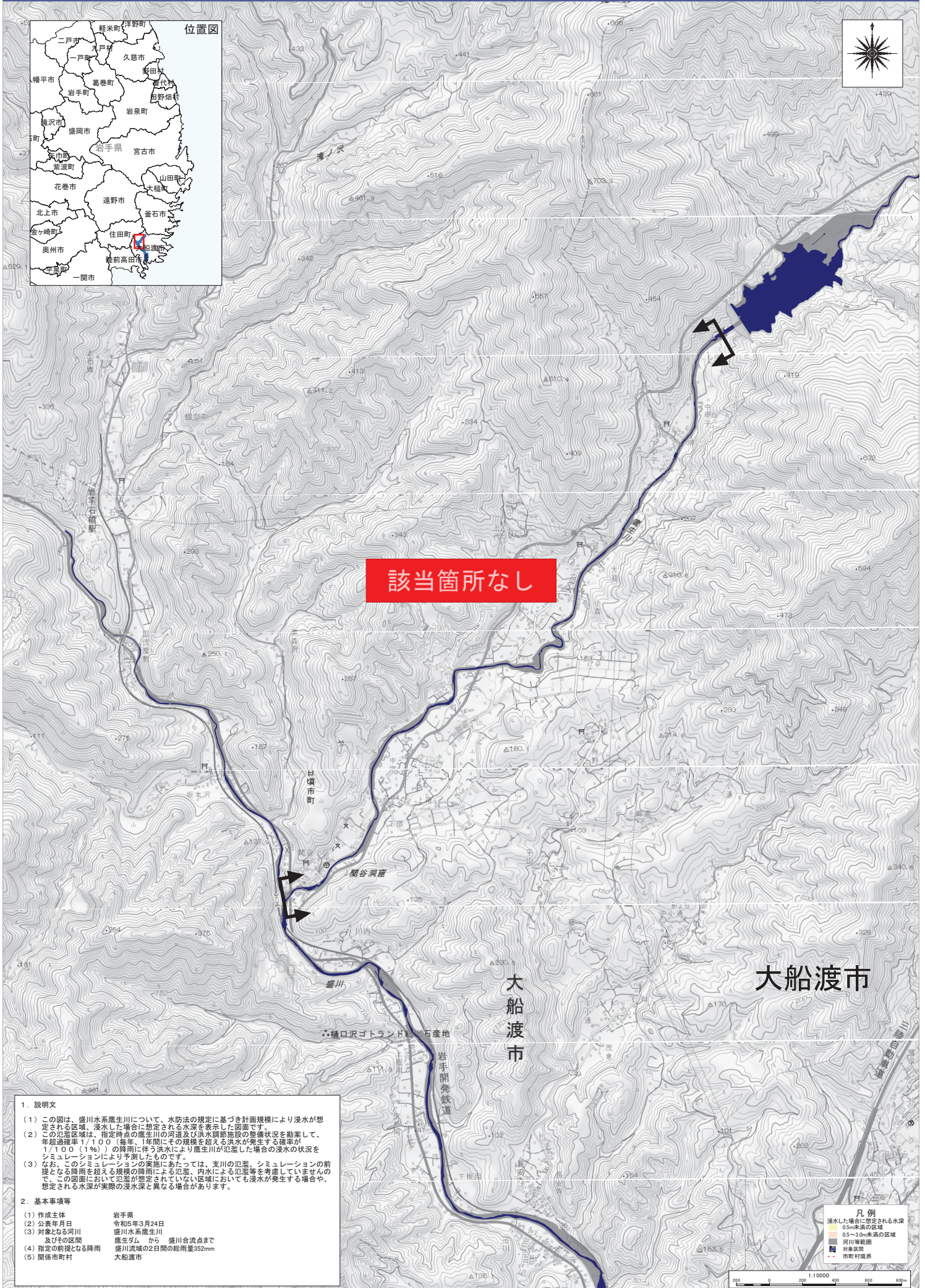


盛川水系鷹生川 洪水浸水想定図(計画規模)



該当箇所なし

1. 説明文

(1) この図は、盛川水系鷹生川について、水防法の規定に基づき計画規模により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この氾濫区域は、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、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))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境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は、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) 公表年月日	令和5年3月24日
(3) 対象となる河川及びその区間	盛川水系鷹生川 鷹生ダム から 盛川合流点まで
(4) 指定の雨型と降雨	盛川流域の2日間の総雨量32mm
(5) 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
- 0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 河川等範囲
- 対象区域
- 市町村境界