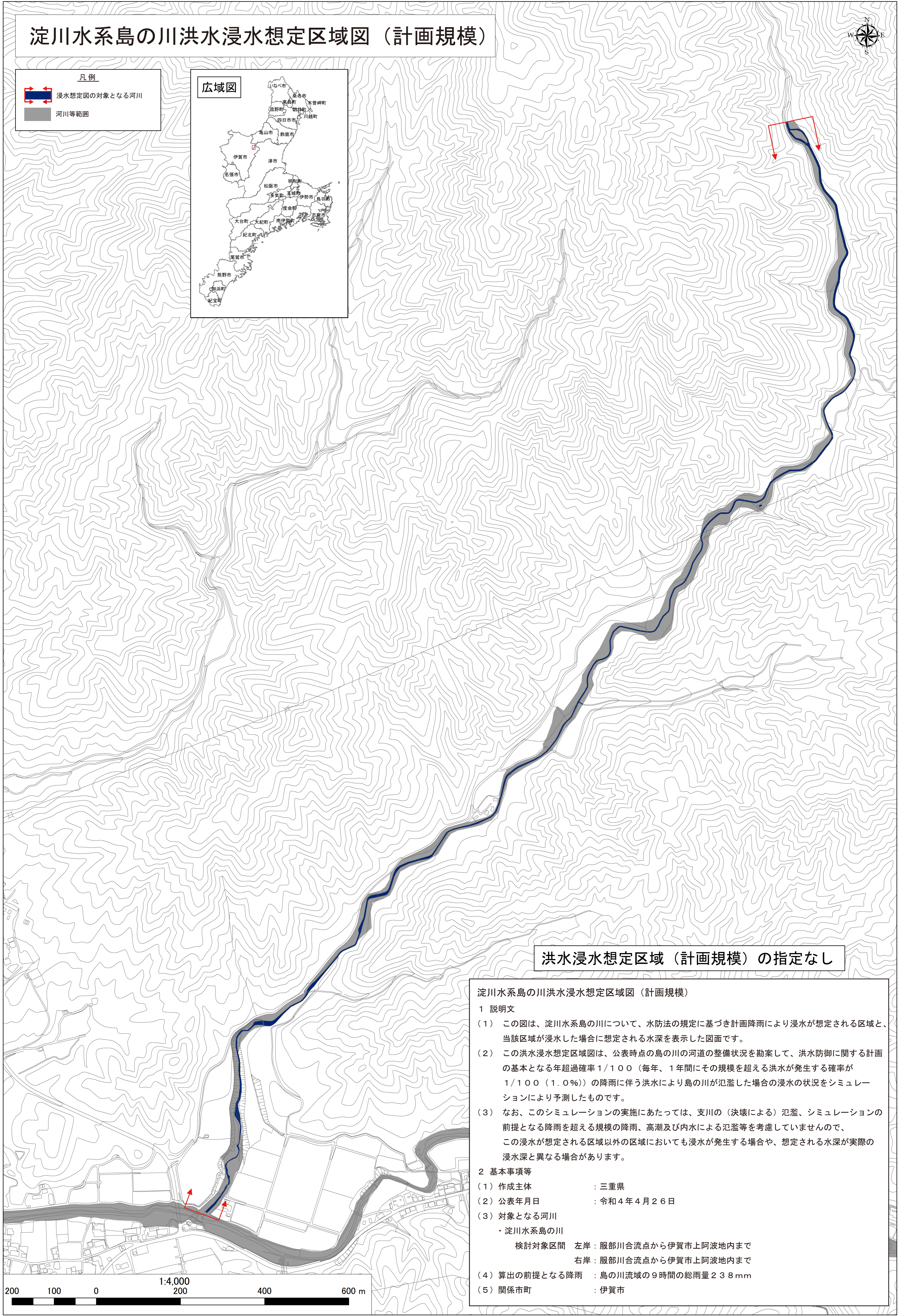
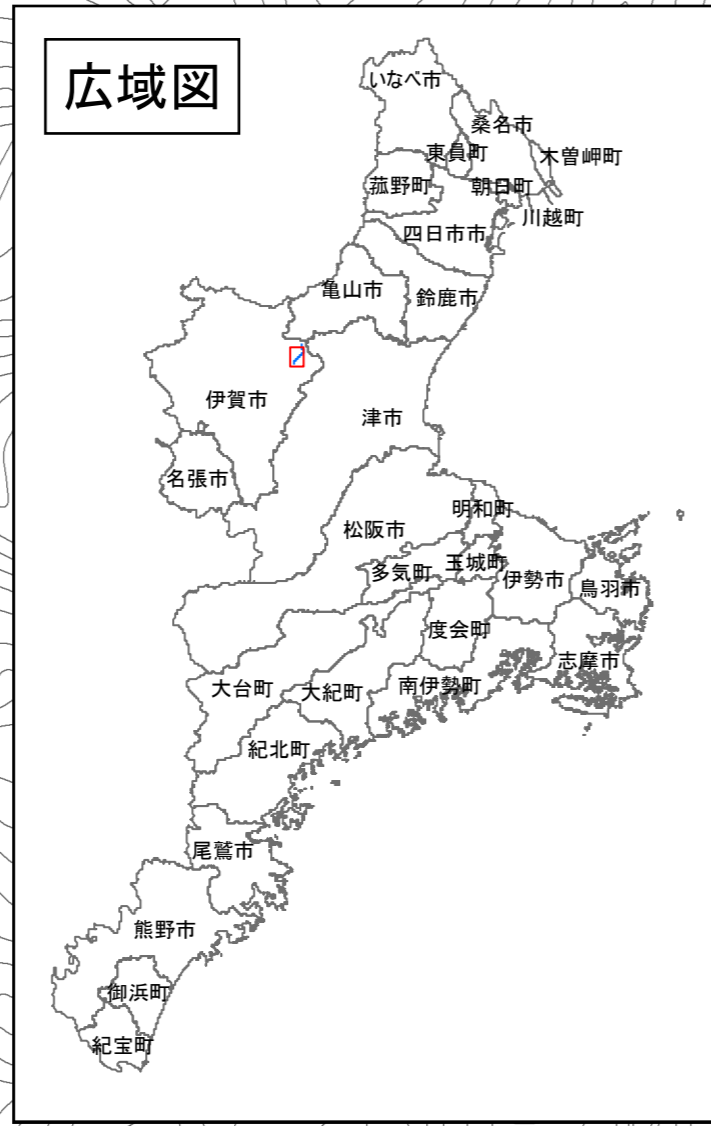


淀川水系島の川洪水浸水想定区域図（計画規模）



凡例

- 浸水想定図の対象となる河川
- 河川等範囲



洪水浸水想定区域（計画規模）の指定なし

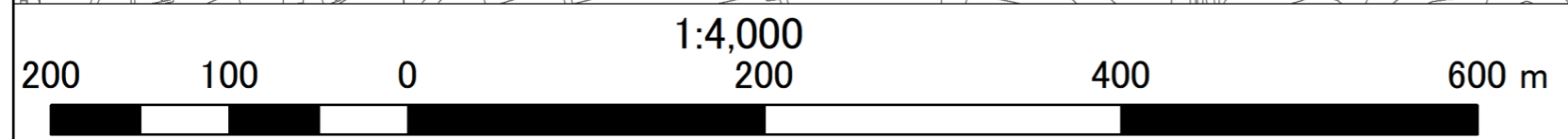
淀川水系島の川洪水浸水想定区域図（計画規模）

1 説明文

- この図は、淀川水系島の川について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域と、当該区域が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図は、公表時点の島の川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率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（1.0%））の降雨に伴う洪水により島の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、支川の（決壊による）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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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	: 三重県
(2) 公表年月日	: 令和4年4月26日
(3) 対象となる河川	: 淀川水系島の川
検討対象区間	左岸：服部川合流点から伊賀市上阿波地内まで 右岸：服部川合流点から伊賀市上阿波地内まで
(4) 算出の前提となる降雨	: 島の川流域の9時間の総雨量238mm
(5) 関係市町	: 伊賀市



この地図は三重県町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2019三重県共有デジタル地図（数値地形図縮図10,000）」を使用し、調整したものである。（承認番号：三総合地第53号）本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。