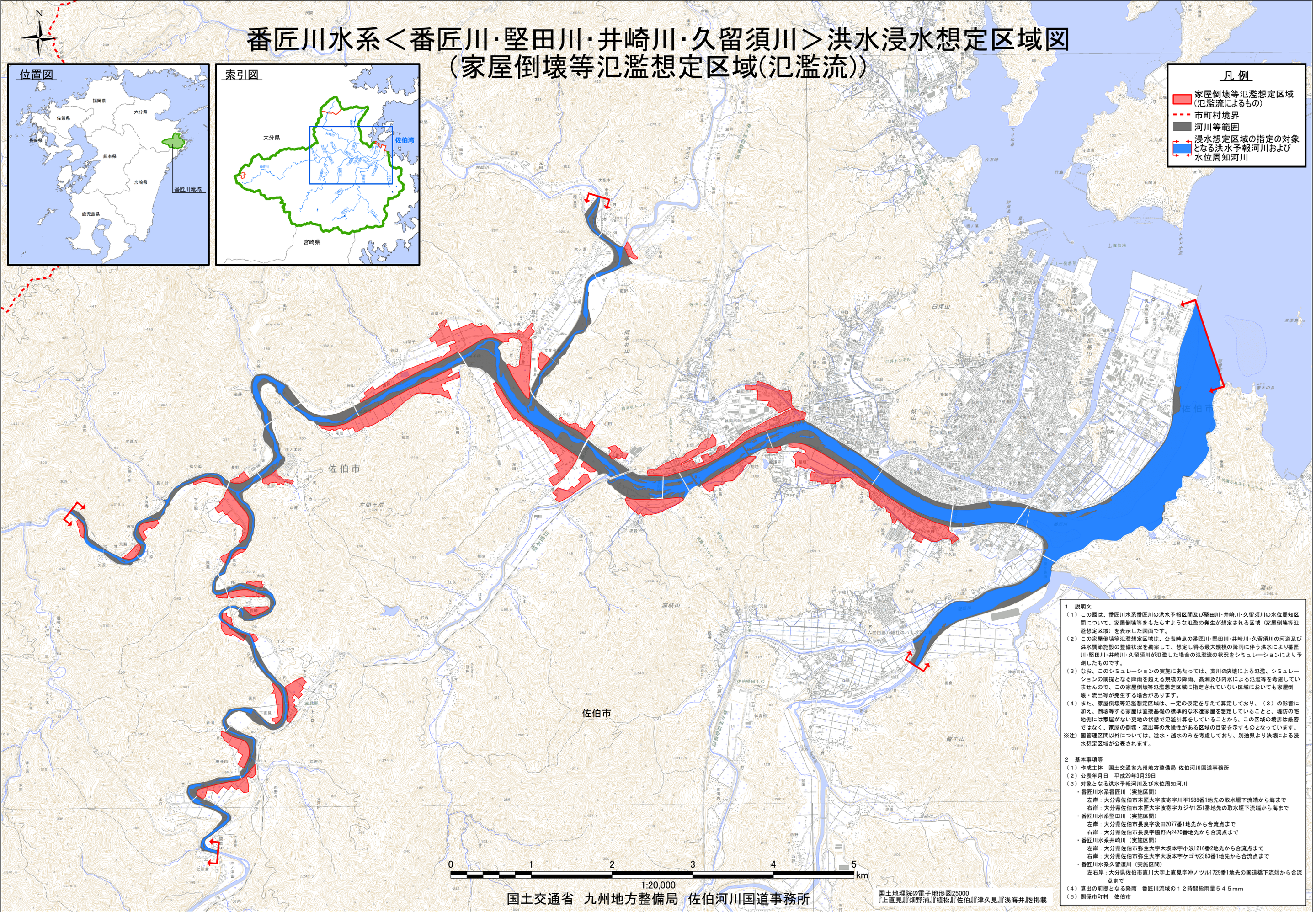
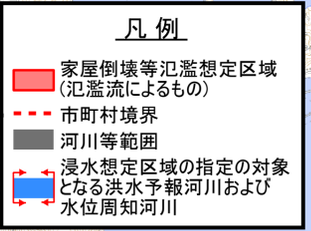


番匠川水系<番匠川・堅田川・井崎川・久留須川>洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



1 説明文

(1) この図は、番匠川水系番匠川の洪水予報区間及び堅田川・井崎川・久留須川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の番匠川・堅田川・井崎川・久留須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番匠川・堅田川・井崎川・久留須川が氾濫した場合の氾濫流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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前堤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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していることと、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていることから、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものとなっています。

※注) 国管理区域以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決壊による浸水想定区域が公表されます。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局 佐伯河川国道事務所

(2) 公表年月日 平成29年3月29日

(3) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川

- ・番匠川水系番匠川(実施区間)
左岸: 大分県佐伯市本匠大字波寄字川平1988番1地先の取水堰下流端から海まで
右岸: 大分県佐伯市本匠大字波寄字カジャ1251番地先の取水堰下流端から海まで
- ・番匠川水系堅田川(実施区間)
左岸: 大分県佐伯市長良字後田2077番1地先から合流点まで
右岸: 大分県佐伯市長良字脇野内2470番地先から合流点まで
- ・番匠川水系井崎川(実施区間)
左岸: 大分県佐伯市弥生大字大坂本字小浪1216番2地先から合流点まで
右岸: 大分県佐伯市弥生大字大坂本字ケゴヤ2363番1地先から合流点まで
- ・番匠川水系久留須川(実施区間)
左岸: 大分県佐伯市直川大字上直見字沖ノツル1729番1地先の国道橋下流端から合流点まで

(4) 算出の前堤となる降雨 番匠川流域の12時間総雨量54.5mm

(5) 関係市町村 佐伯市

