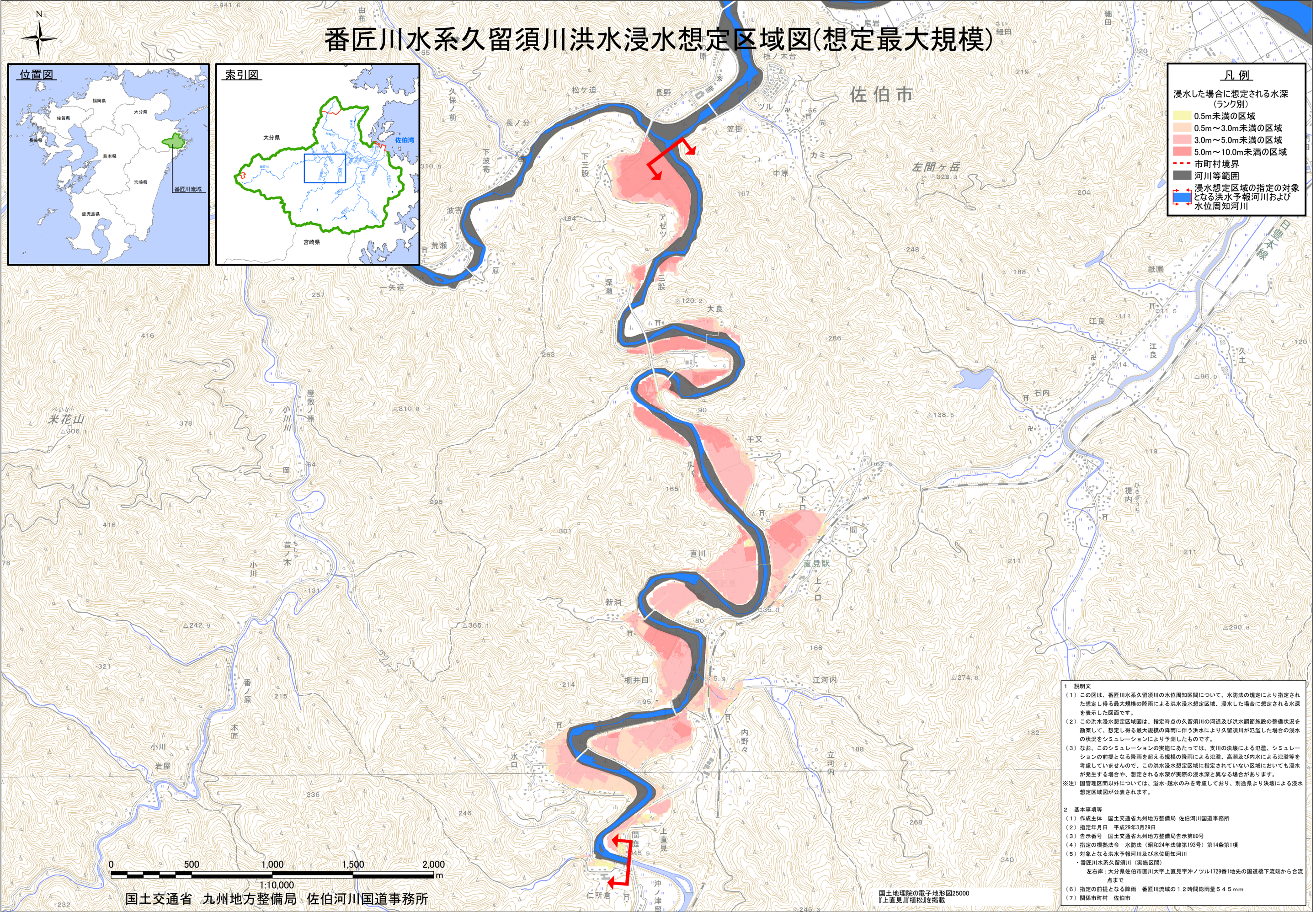


番匠川水系久留須川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
0.5m未満の区域	Yellow
0.5m~3.0m未満の区域	Orange
3.0m~5.0m未満の区域	Red
5.0m~10.0m未満の区域	Dark Red
市町村境界	Dashed line
河川等範囲	Thick blue line
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川	Red arrows



1 説明文
(1) この図は、番匠川水系久留須川の水位周知区間について、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図は、指定時点の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久留須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による氾濫、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。
※注) 国管理区間以外については、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図が公表されます。

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) 指定年月日 平成29年3月29日
(3) 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第80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1項
(5) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川
・番匠川水系久留須川 (実施区間)
左岸岸: 大分県佐伯市直川大字上直見字ソツノ1729番1地先の国道橋下流端から合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨 番匠川流域の12時間総雨量54.5mm
(7) 関係市町村 佐伯市