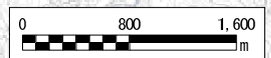
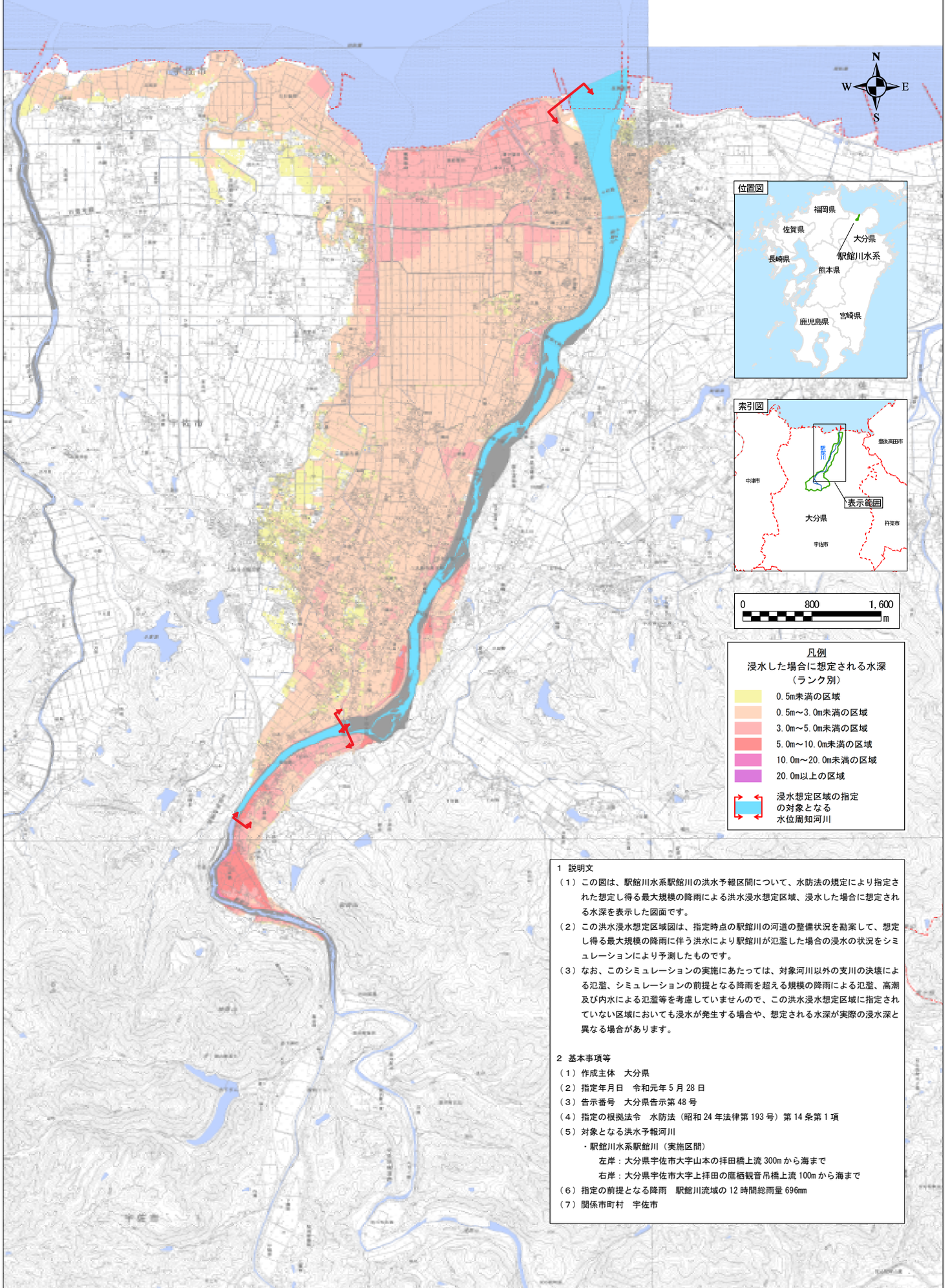


駅館川水系 駅館川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



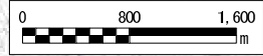
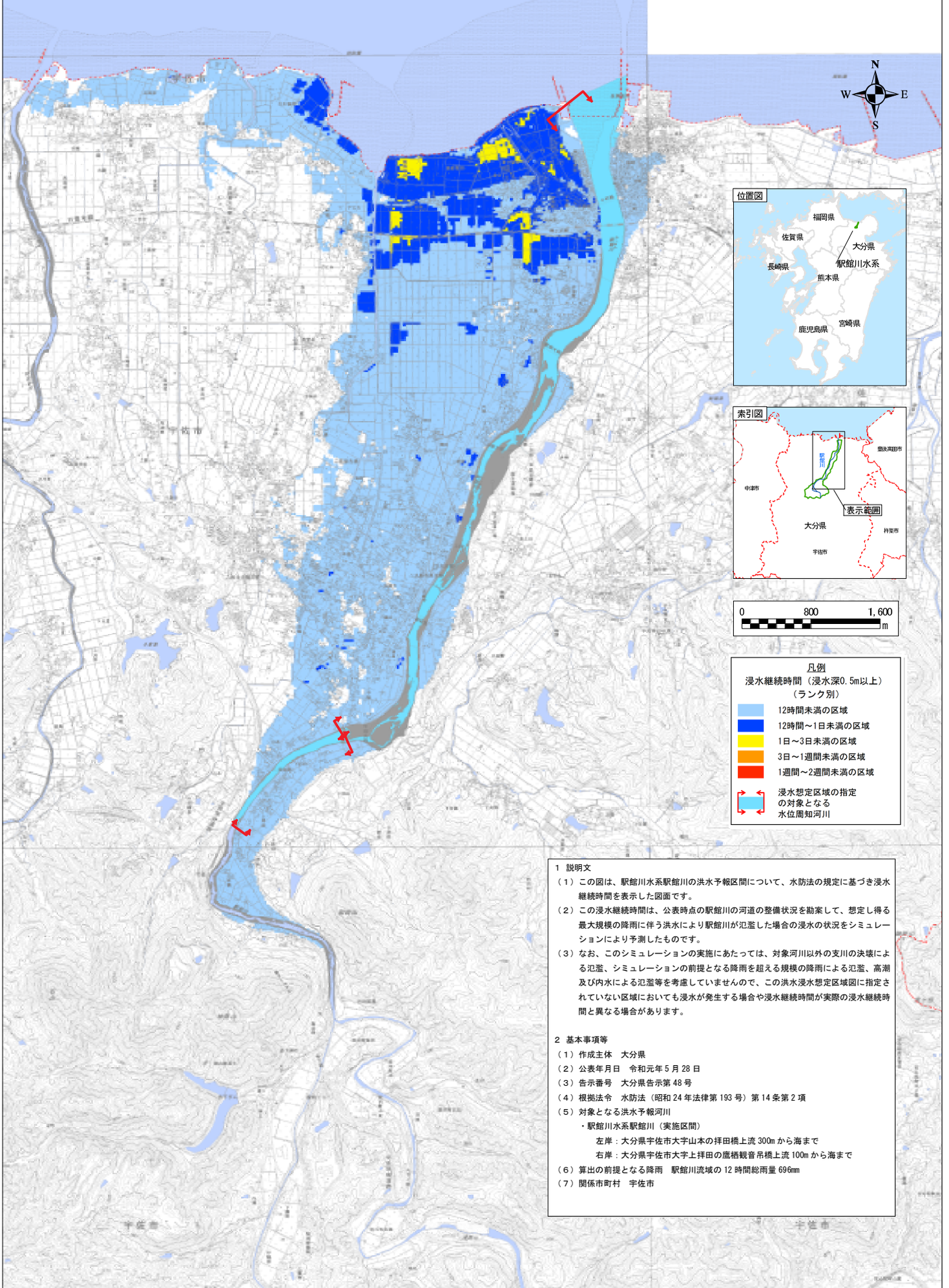
凡例
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

Yellow	0.5m未満の区域
Orange	0.5m～3.0m未満の区域
Red	3.0m～5.0m未満の区域
Dark Red	5.0m～10.0m未満の区域
Purple	10.0m～20.0m未満の区域
Magenta	20.0m以上の区域
Red Arrow	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文**
- この図は、駅館川水系駅館川の洪水予報区間について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の駅館川の河道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駅館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、対象河川以外の支川が決壊による氾濫、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**
- 作成主体 大分県
 - 指定年月日 令和元年5月28日
 - 告示番号 大分県告示第48号
 - 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
 - 対象となる洪水予報河川
 - 駅館川水系駅館川（実施区間）
 - 左岸：大分県宇佐市大字山本の拝田橋上流300mから海まで
 - 右岸：大分県宇佐市大字上坪田の鷹栖観音吊橋上流100mから海まで
 - 指定の前提となる降雨 駅館川流域の12時間総雨量696mm
 - 関係市町村 宇佐市

「この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1436号）」

駅館川水系 駅館川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



凡例
 浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
 （ランク別）

Light Blue	12時間未満の区域
Dark Blue	12時間～1日未満の区域
Yellow	1日～3日未満の区域
Orange	3日～1週間未満の区域
Red	1週間～2週間未満の区域
Red arrows	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

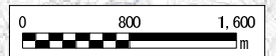
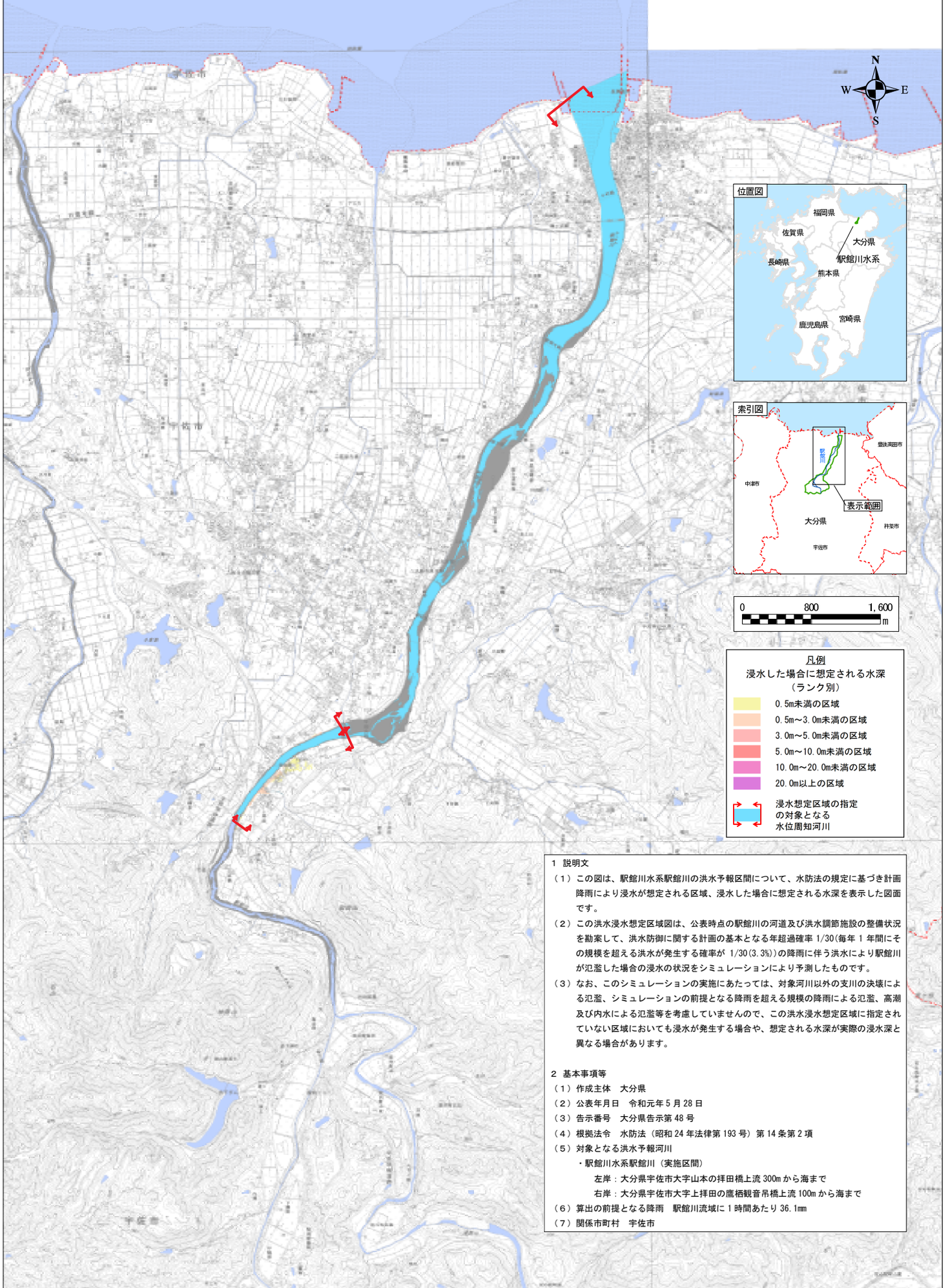
1 説明文

- この図は、駅館川水系駅館川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- この浸水継続時間は、公表時点の駅館川の河道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駅館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、対象河川以外の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図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や浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体 大分県
- 公表年月日 令和元年5月28日
- 告示番号 大分県告示第48号
- 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- 対象となる洪水予報河川
 - ・駅館川水系駅館川（実施区間）
 - 左岸：大分県宇佐市大字山本の拜田橋上流300mから海まで
 - 右岸：大分県宇佐市大字上押田の鷹栖観音吊橋上流100mから海まで
- 算出の前提となる降雨 駅館川流域の12時間総雨量696mm
- 関係市町村 宇佐市

駅館川水系 駅館川洪水浸水想定区域図（計画規模 1/30年）



凡例

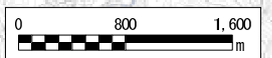
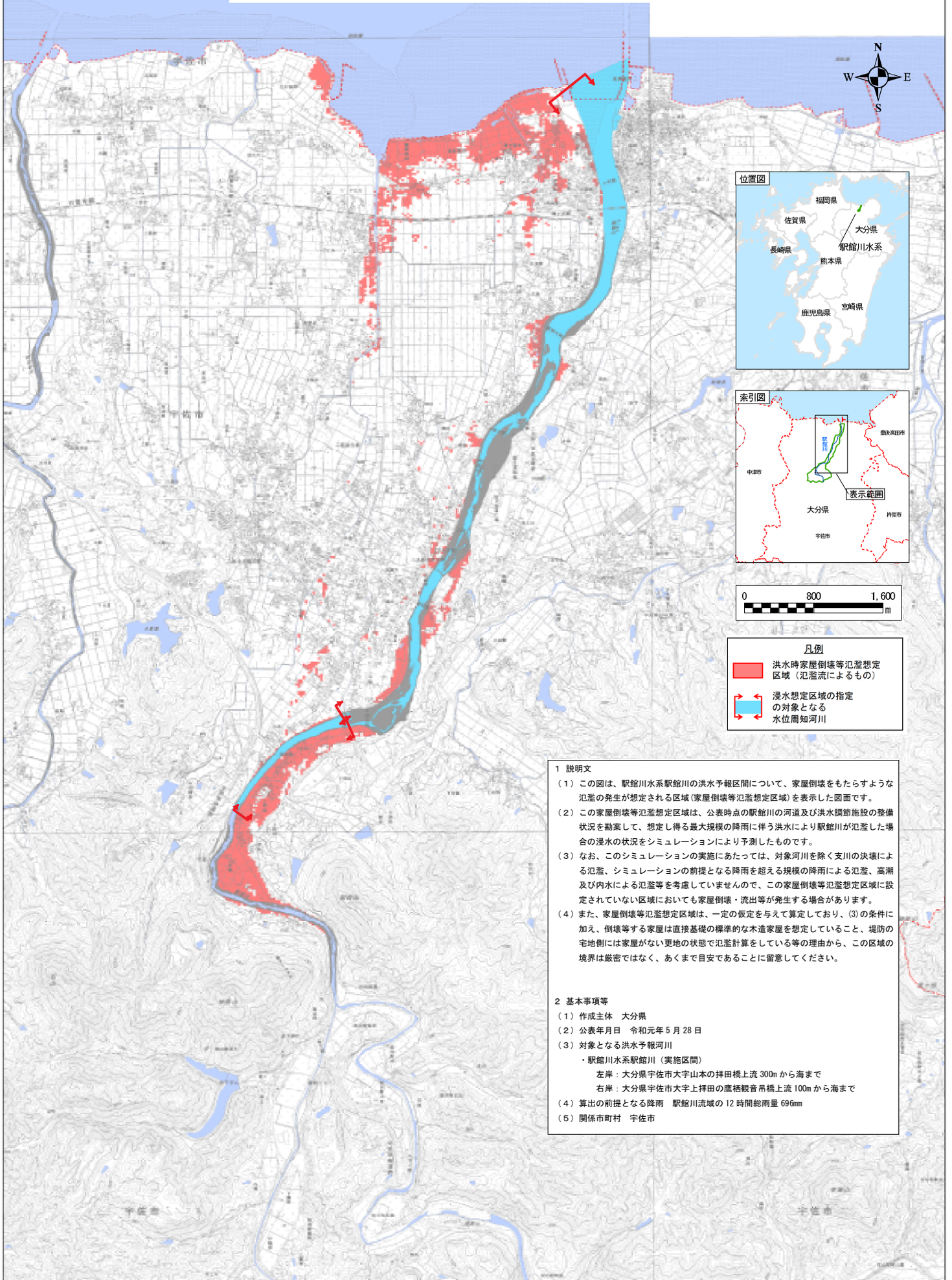
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

浸水想定区域の指定
の対象となる
水位周知河川

- 1 説明文
- (1) この図は、駅館川水系駅館川の洪水予報区間について、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、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、公表時点の駅館川の河道及び洪水調節施設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 1/30(毎年1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/30(3.3%))の降雨に伴う洪水により駅館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、対象河川以外の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 大分県
 - (2) 公表年月日 令和元年5月28日
 - (3) 告示番号 大分県告示第48号
 - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - (5) 対象となる洪水予報河川
 - ・ 駅館川水系駅館川(実施区間)
 - 左岸：大分県宇佐市大字山本の拝田橋上流300mから海まで
 - 右岸：大分県宇佐市大字上拝田の鷹栖観音吊橋上流100mから海まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 駅館川流域に1時間あたり36.1mm
 - (7) 関係市町村 宇佐市

駅館川水系 駅館川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等浸水想定区域図 (氾濫流))

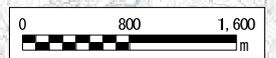
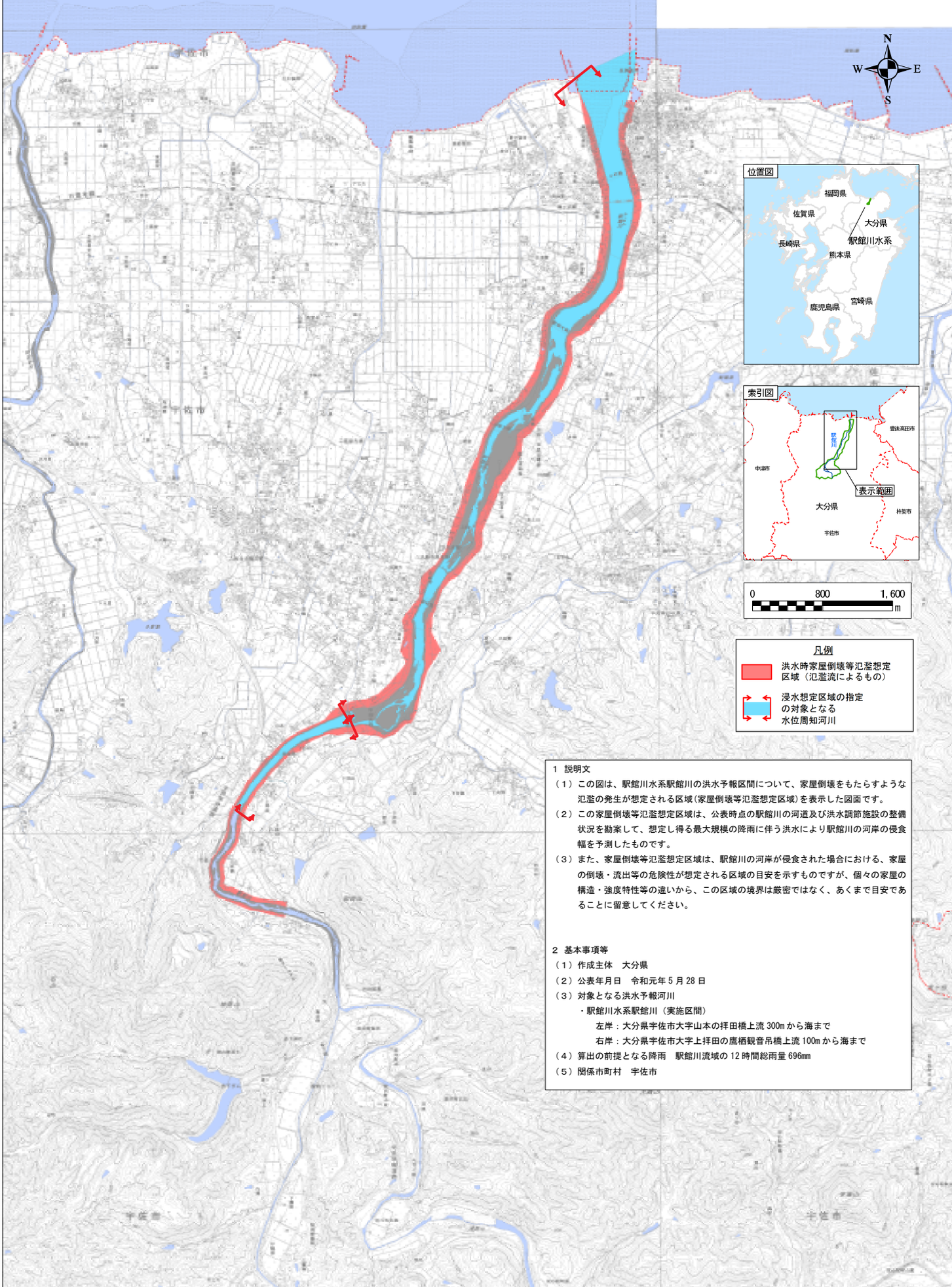


凡例

	洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流によるもの)
	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文
- (1) この図は、駅館川水系駅館川の洪水予報区間について、家屋倒壊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、公表時点の駅館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駅館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、対象河川を除く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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設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)の条件に加え、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、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等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 大分県
 - (2) 公表年月日 令和元年5月28日
 - (3) 対象となる洪水予報河川
 - ・ 駅館川水系駅館川 (実施区間)
 - 左岸：大分県宇佐市大字山本の拜田橋上流 300m から海まで
 - 右岸：大分県宇佐市大字上拜田の鷹栖観音吊橋上流 100m から海まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 駅館川流域の12時間総雨量 696mm
 - (5) 関係市町村 宇佐市

駅館川水系 駅館川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等浸水想定区域図 (河岸侵食))



凡例

	洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流によるもの)
	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文**
- この図は、駅館川水系駅館川の洪水予報区間について、家屋倒壊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。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の駅館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駅館川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、駅館川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
- 2 基本事項等**
- 作成主体 大分県
 - 公表年月日 令和元年5月28日
 - 対象となる洪水予報河川
 - 駅館川水系駅館川(実施区間)
 - 左岸：大分県宇佐市大字山本の拝田橋上流300mから海まで
 - 右岸：大分県宇佐市大字上拝田の鷹栖観音吊橋上流100mから海まで
 - 算出の前提となる降雨 駅館川流域の12時間総雨量696mm
 - 関係市町村 宇佐市