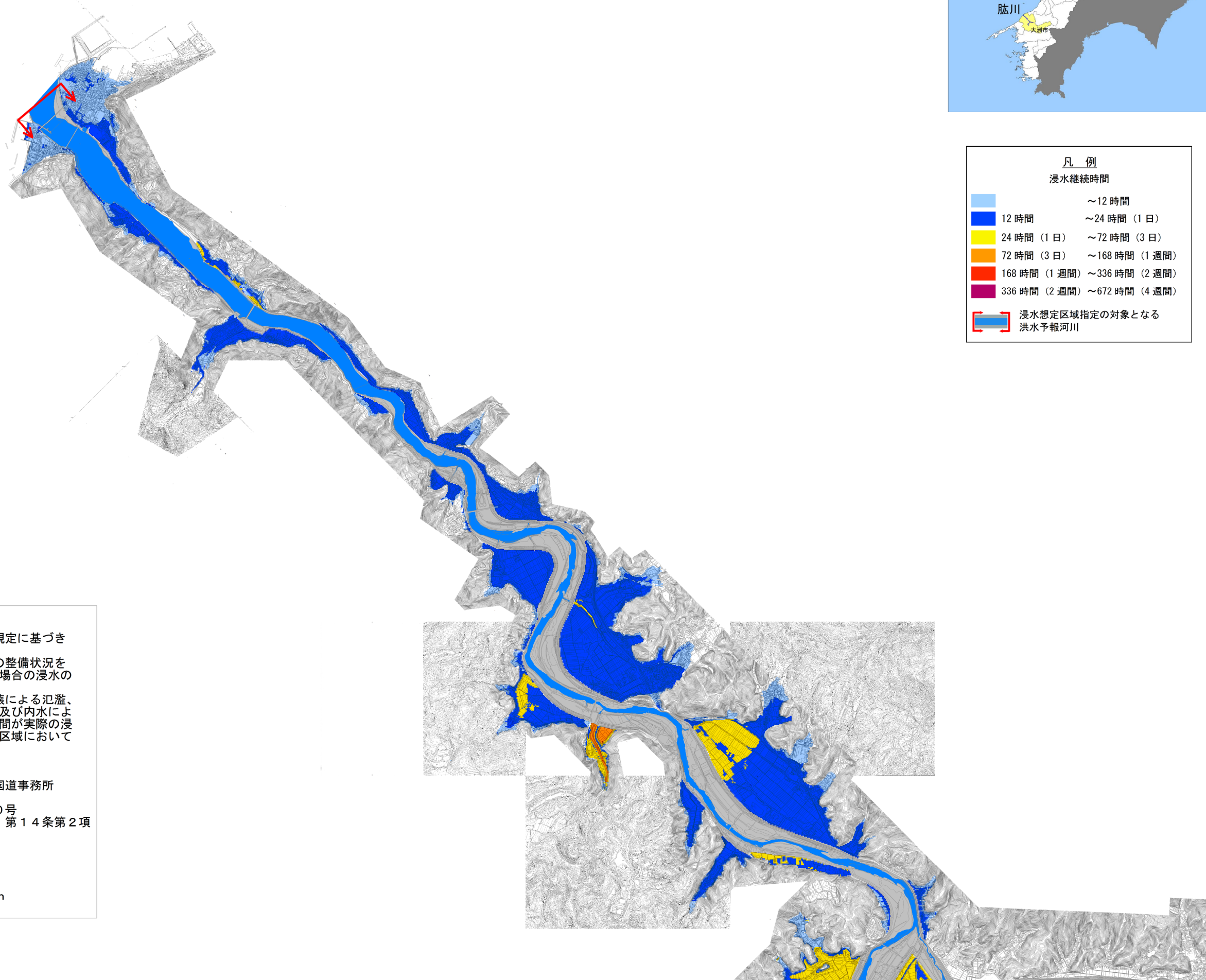


位置図



肱川水系肱川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【1/2】



1 説明文

- (1) この図は、肱川水系肱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。
- (2) この浸水継続時間は、現時点の肱川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により肱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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

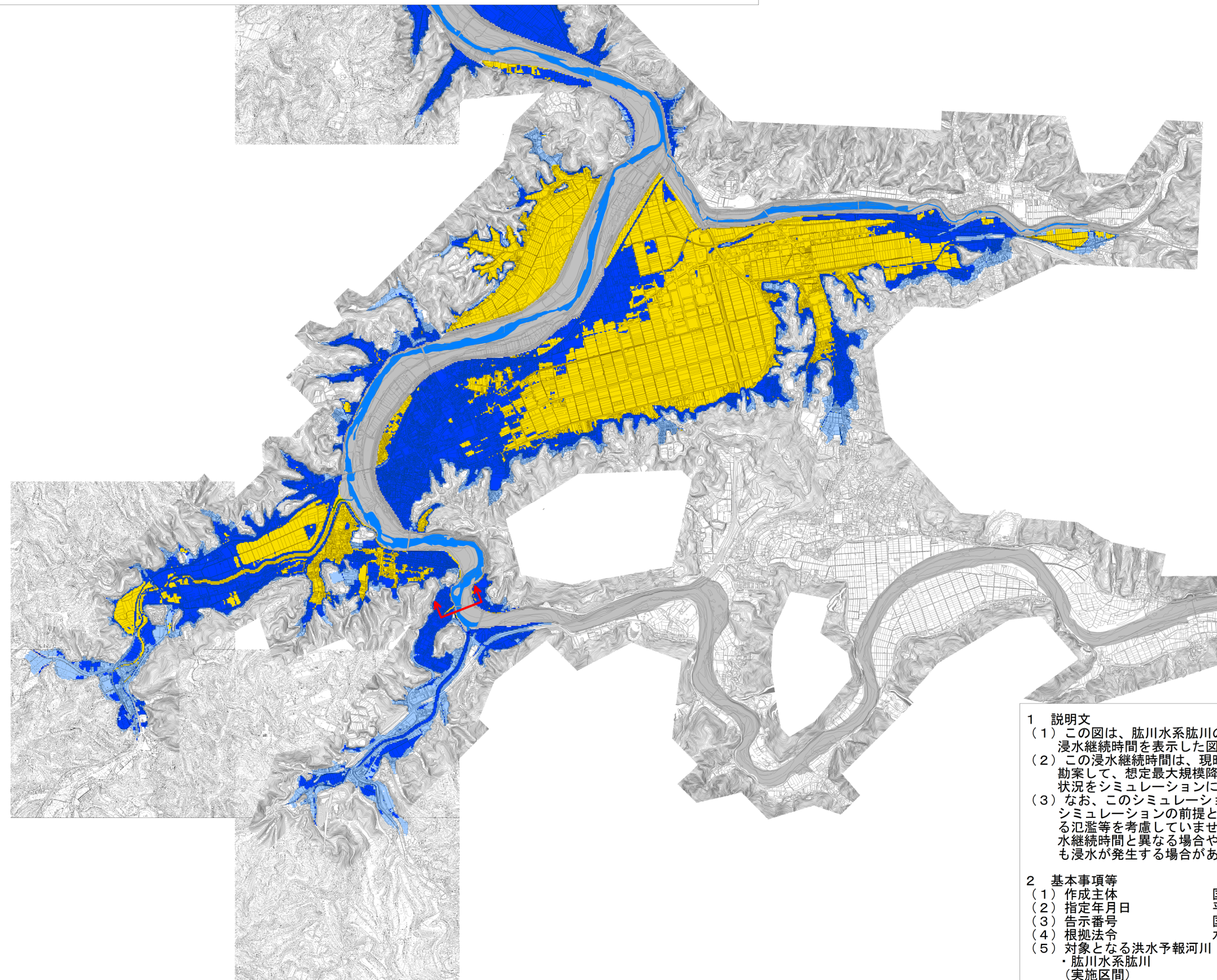
2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局大洲河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年 5月30日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第80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
 - ・肱川水系肱川
 - (実施区間)
 - 左岸：愛媛県大洲市柚木字尾坂358番の1地先から海まで
 - 右岸：愛媛県大洲市柚木字富士897番の1地先から海まで
- (6) 指定の前提となる降雨 肱川流域の48時間総雨量811mm
- (7) 関係市町村 大洲市

0 400 800 1000 2000 3000 1:20,000 m

肱川水系肱川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【2/2】

位置図



0 400 800 1000 2000 3000
1:20,000

1 説明文

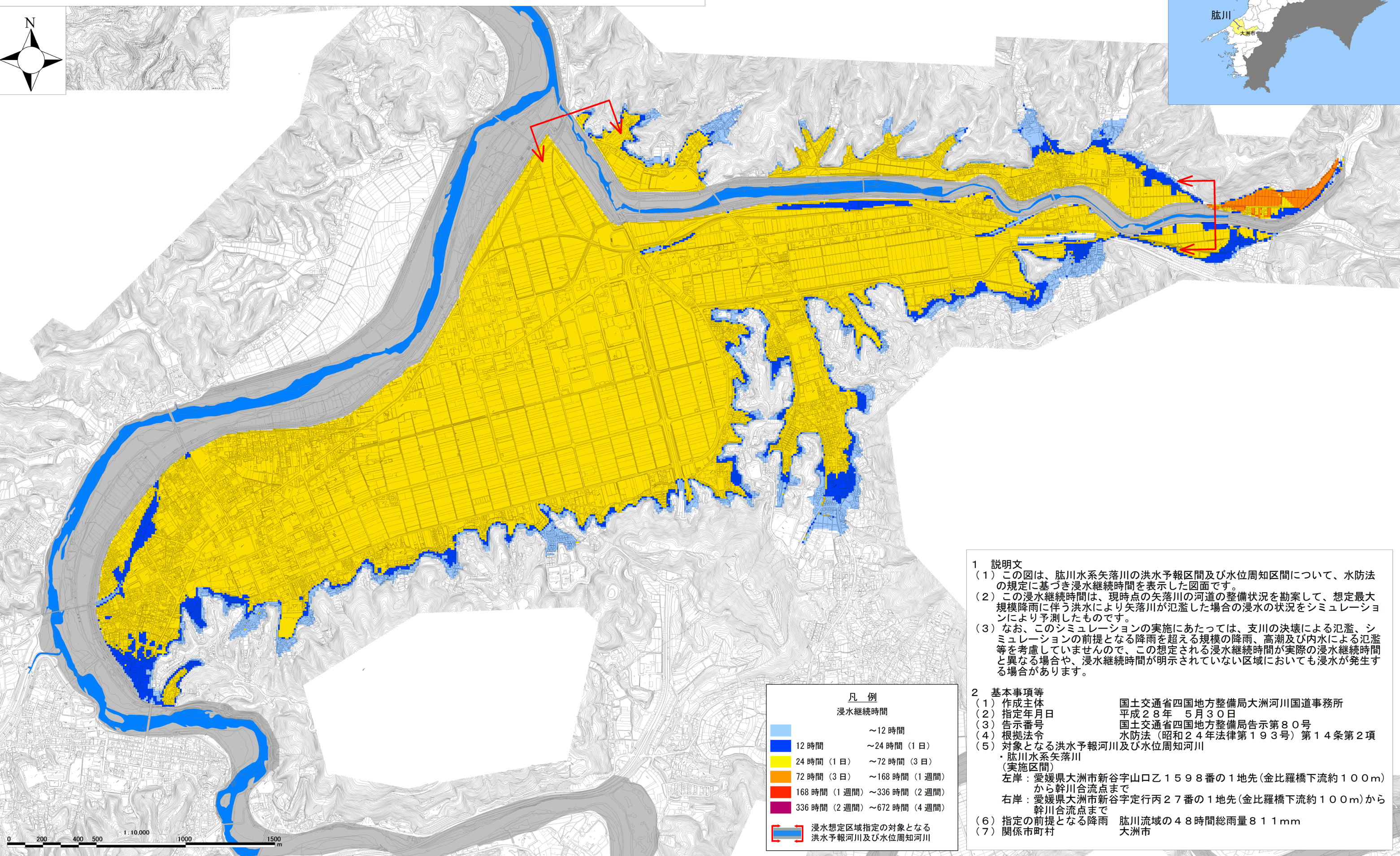
- (1) この図は、肱川水系肱川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、現時点の肱川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、想定最大規模降雨に伴う洪水により肱川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体 | 国土交通省四国地方整備局大洲河川国道事務所 |
| (2) 指定年月日 | 平成28年 5月30日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省四国地方整備局告示第80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
・肱川水系肱川
(実施区間) | |
| | 左岸：愛媛県大洲市柚木字尾坂358番の1地先から海まで |
| | 右岸：愛媛県大洲市柚木字富士897番の1地先から海まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 肱川流域の48時間総雨量811mm | |
| (7) 関係市町村 | 大洲市 |

肱川水系矢落川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

位置図



1 説明文

- (1) この図は、肱川水系矢落川の洪水予報区間及び水位周知区間について、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。
- (2) この浸水継続時間は、現時点の矢落川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により矢落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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

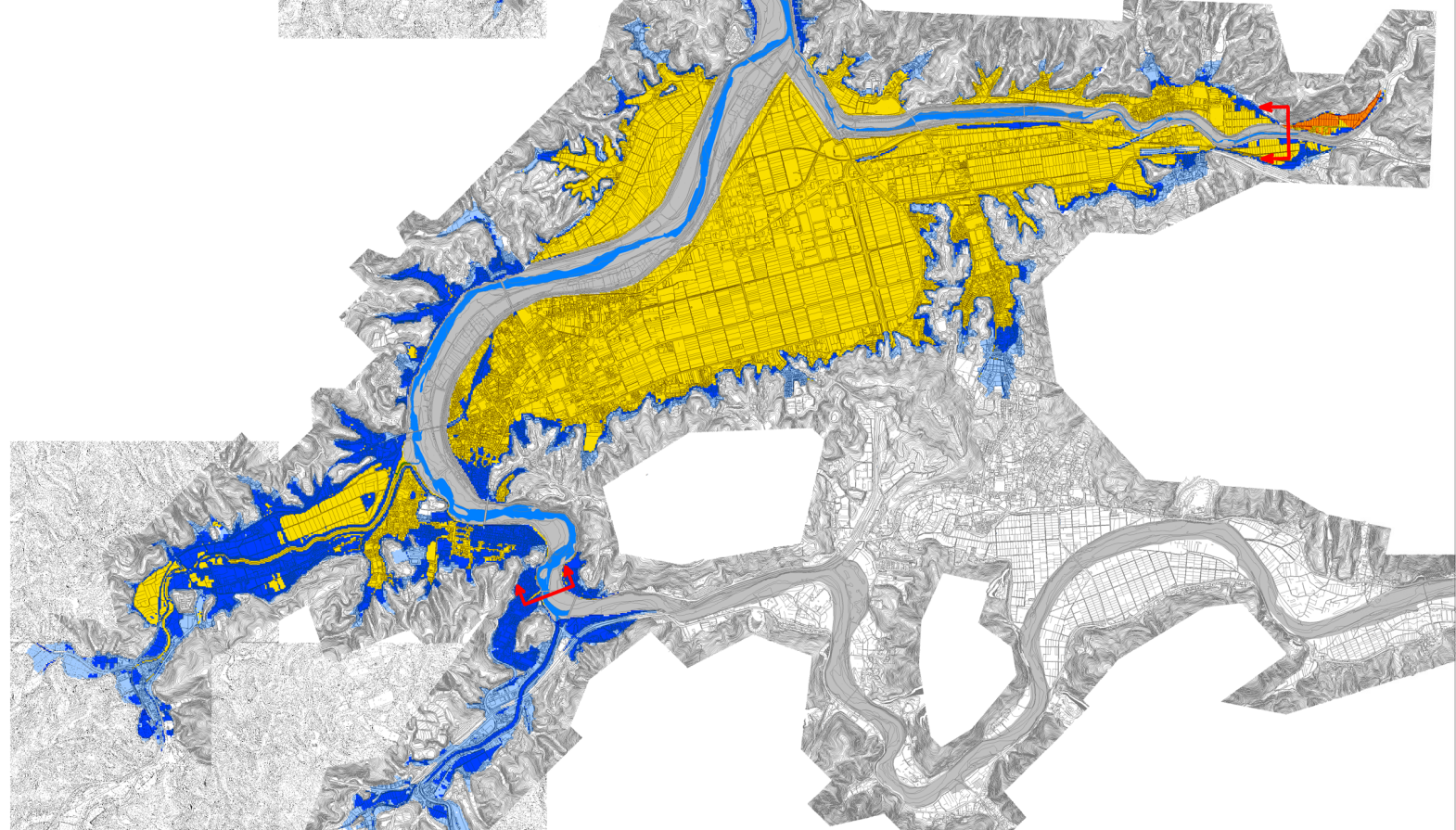
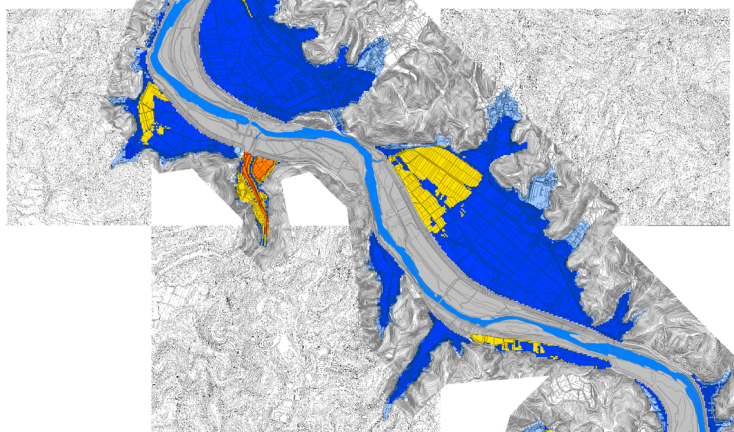
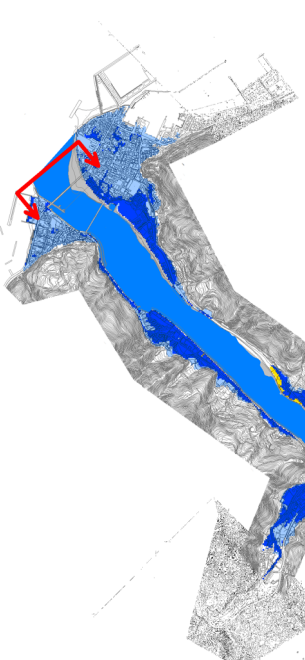
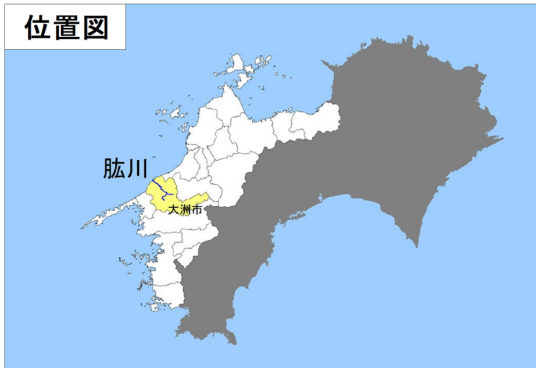
2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局大洲河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年 5月30日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第80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及び水位周知河川
・肱川水系矢落川
(実施区間)
左岸：愛媛県大洲市新谷字山口乙1598番の1地先（金比羅橋下流約100m）から幹川合流点まで
右岸：愛媛県大洲市新谷字定行丙27番の1地先（金比羅橋下流約100m）から幹川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 肱川流域の48時間総雨量811mm
- (7) 関係市町村 大洲市

肱川水系肱川、矢落川 洪水浸水想定区域重ね図（浸水継続時間）

参考

位置図



凡例

浸水継続時間

~12 時間	12 時間	~24 時間 (1 日)
~24 時間 (1 日)	24 時間 (1 日)	~72 時間 (3 日)
~72 時間 (3 日)	72 時間 (3 日)	~168 時間 (1 週間)
~168 時間 (1 週間)	168 時間 (1 週間)	~336 時間 (2 週間)
~336 時間 (2 週間)	336 時間 (2 週間)	~672 時間 (4 週間)

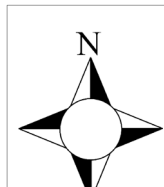
浸水想定区域指定の対象となる
洪水予報河川及び水位周知河川

1 説明文

- (1) この図は、肱川水系肱川の洪水予報区間、肱川水系矢落川の洪水予報区間及び水位周知区間にについて、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。
- (2) この浸水継続時間は、現時点の肱川、矢落川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により肱川、矢落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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局大洲河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成28年 5月30日
- (3) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川
 - ・肱川水系肱川
(実施区間)
左岸：愛媛県大洲市柚木字尾坂358番の1地先から海まで
右岸：愛媛県大洲市柚木字富士897番の1地先から海まで
 - ・肱川水系矢落川
(実施区間)
左岸：愛媛県大洲市新谷字山口乙1598番の1地先(金比羅橋下流約100m)から幹川合流点まで
右岸：愛媛県大洲市新谷字定行丙27番の1地先(金比羅橋下流約100m)から幹川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 肱川流域の48時間総雨量811mm
- (5) 関係市町村 大洲市



1:28,000
0 500 1000 2000 3000 4000 m