

〈同時記者発表〉

□高松サンポート記者クラブ □八幡浜記者クラブ

令和2年4月10日

四国地方整備局

大洲河川国道事務所

肱川水系肱川・矢落川の浸水想定区域図の変更について

四国地方整備局が平成28年に定め、公表している肱川水系肱川・矢落川の洪水浸水想定区域について、水防法第14条第4項に基づき、洪水浸水想定区域を変更・公表すると共に、関係市町村へ通知します。

洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料は、下記の場所及び大洲河川国道事務所のホームページで閲覧することができます。なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため当面の間、来所による閲覧は控えさせていただきます。閲覧の再開が可能になりましたら、あらためて連絡させていただきます。

1. 洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料

- ・肱川水系肱川洪水浸水想定区域図（想定最大規模、計画規模）

2. 閲覧場所

四国地方整備局 河川部 水災害予報センター

所在地：香川県高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎 12階

四国地方整備局 大洲河川国道事務所

所在地：愛媛県大洲市中村210

ホームページ：<http://www.skr.mlit.go.jp/oozu/kawa/sinsui.html>

※洪水浸水想定区域とは

水防法第14条第1項の規定により、対象となる河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域です。

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】に該当します。

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 河川部 水災害予報センター

TEL（087）811-8320（河川管理課内）

水災害予報センター長 青木 研 （内線3851）

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所

TEL（0893）24-5188

副 所 長 壬生 恵庫 （内線204）

○工務第一課長 三國 宜仁 （内線311）

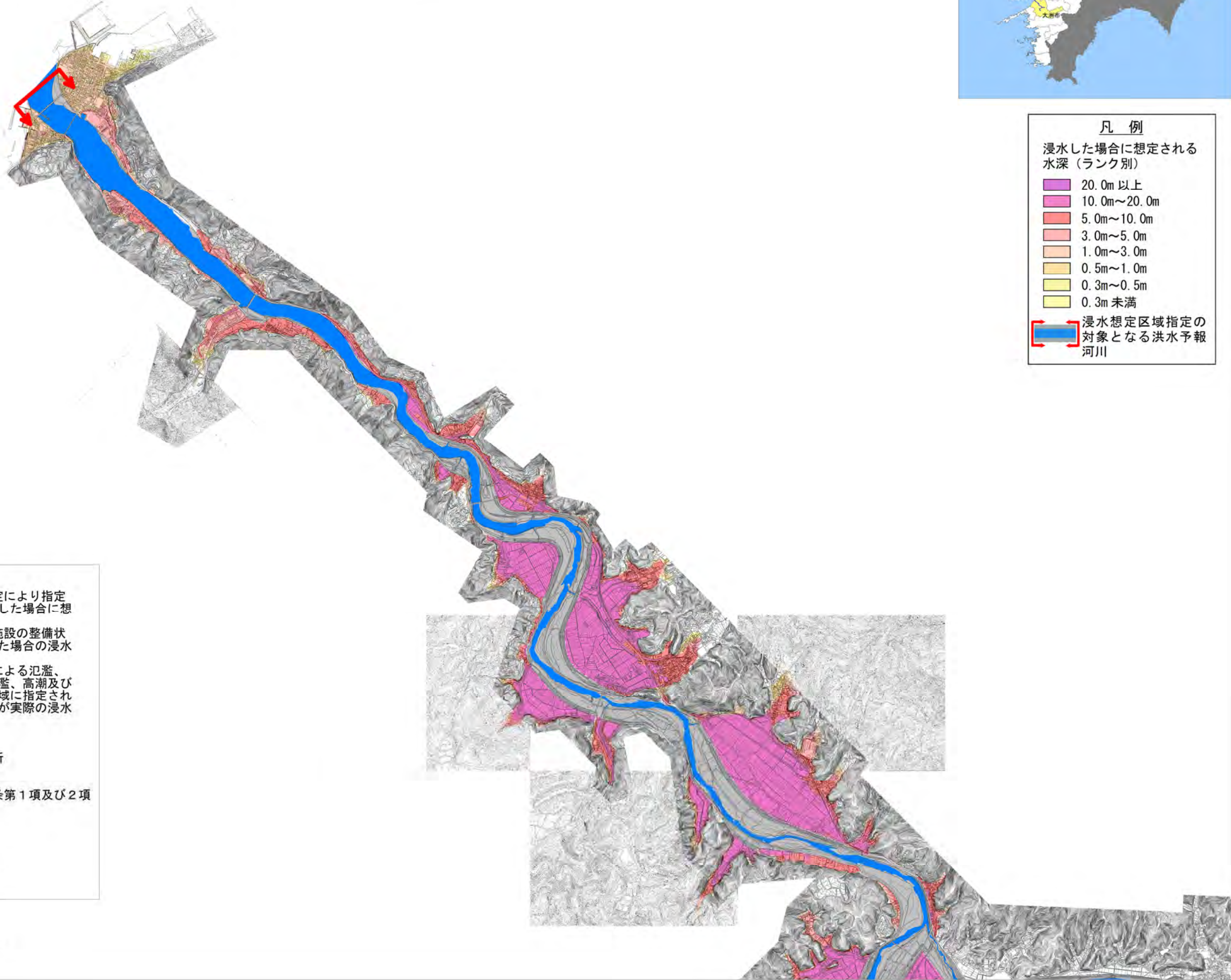
○主たる問い合わせ先

肱川水系肱川・矢落川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模、計画規模)

肱川水系肱川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)【1/2】



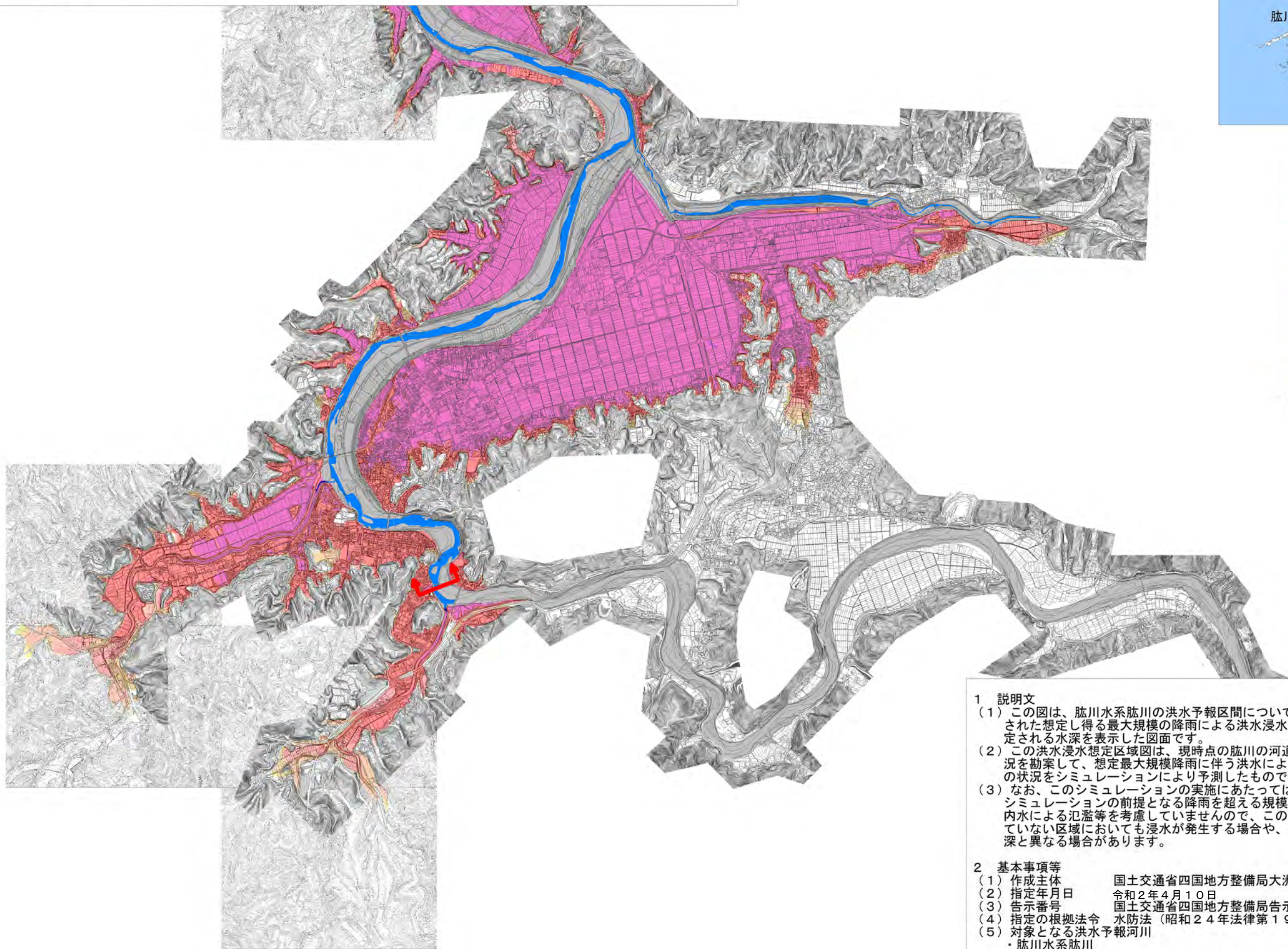
位置図



- 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、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 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 令和2年4月10日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第 54 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項及び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 1:20,000 2000 3000 m

肱川水系肱川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)【2/2】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	20.0m 以上
	10.0m～20.0m
	5.0m～10.0m
	3.0m～5.0m
	1.0m～3.0m
	0.5m～1.0m
	0.3m～0.5m
	0.3m 未満
	浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

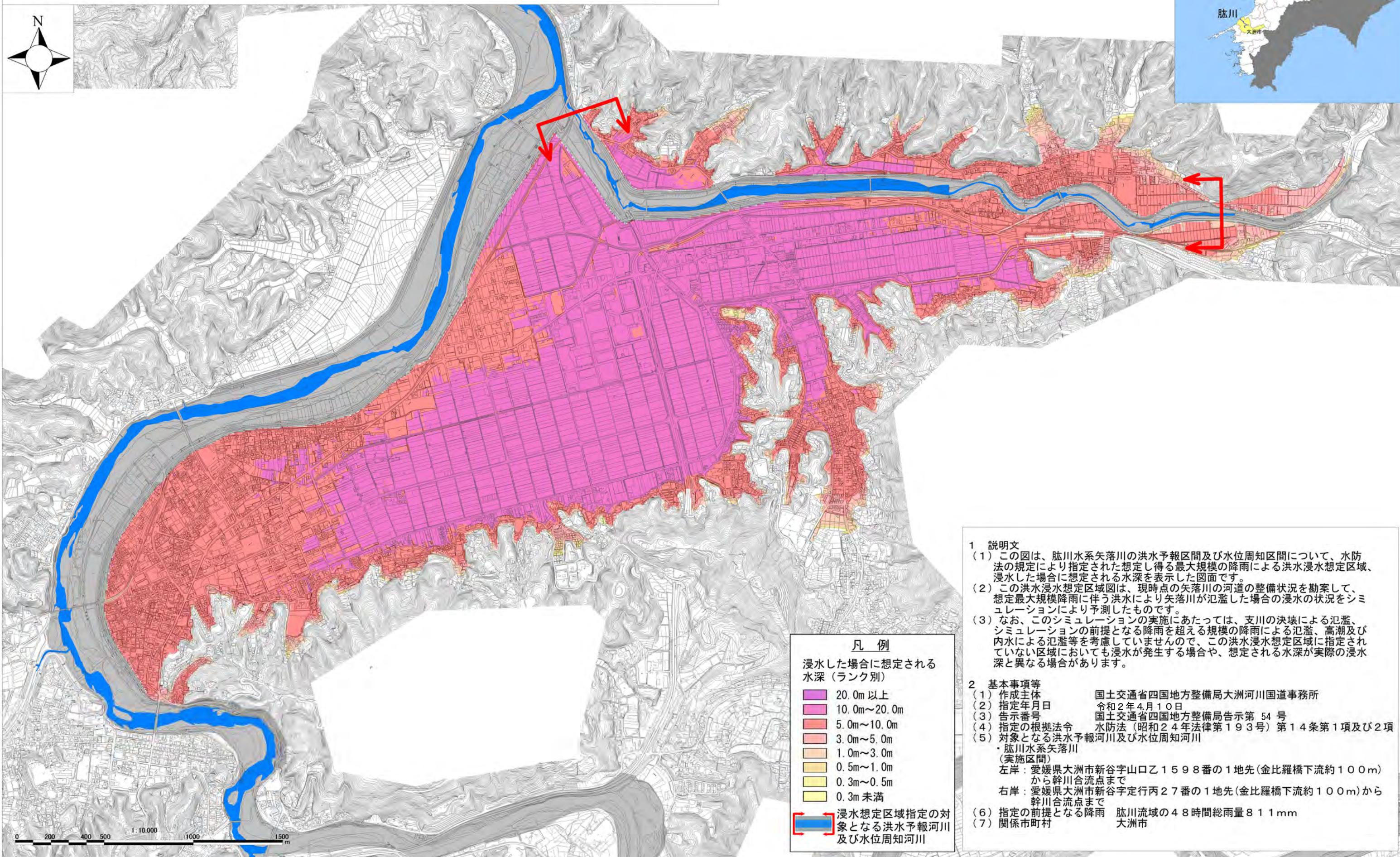
- 1 説明文
- (1) この図は、肱川水系肱川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の肱川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により肱川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸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 | 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 | 令和2年4月10日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省四国地方整備局告示第 54 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項及び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 1:20,000 2000 3000 m

肱川水系矢落川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



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、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 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 令和2年4月10日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第54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項及び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 洪水浸水想定区域図（計画規模）【1/2】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	20.0m 以上
	10.0m～20.0m
	5.0m～10.0m
	3.0m～5.0m
	1.0m～3.0m
	0.5m～1.0m
	0.3m～0.5m
	0.3m 未満
	浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

- 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、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、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％））の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

(2) 公表年月日

(3) 告示番号

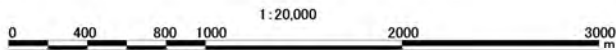
(4) 根拠法令

(5) 対象となる洪水予報河川

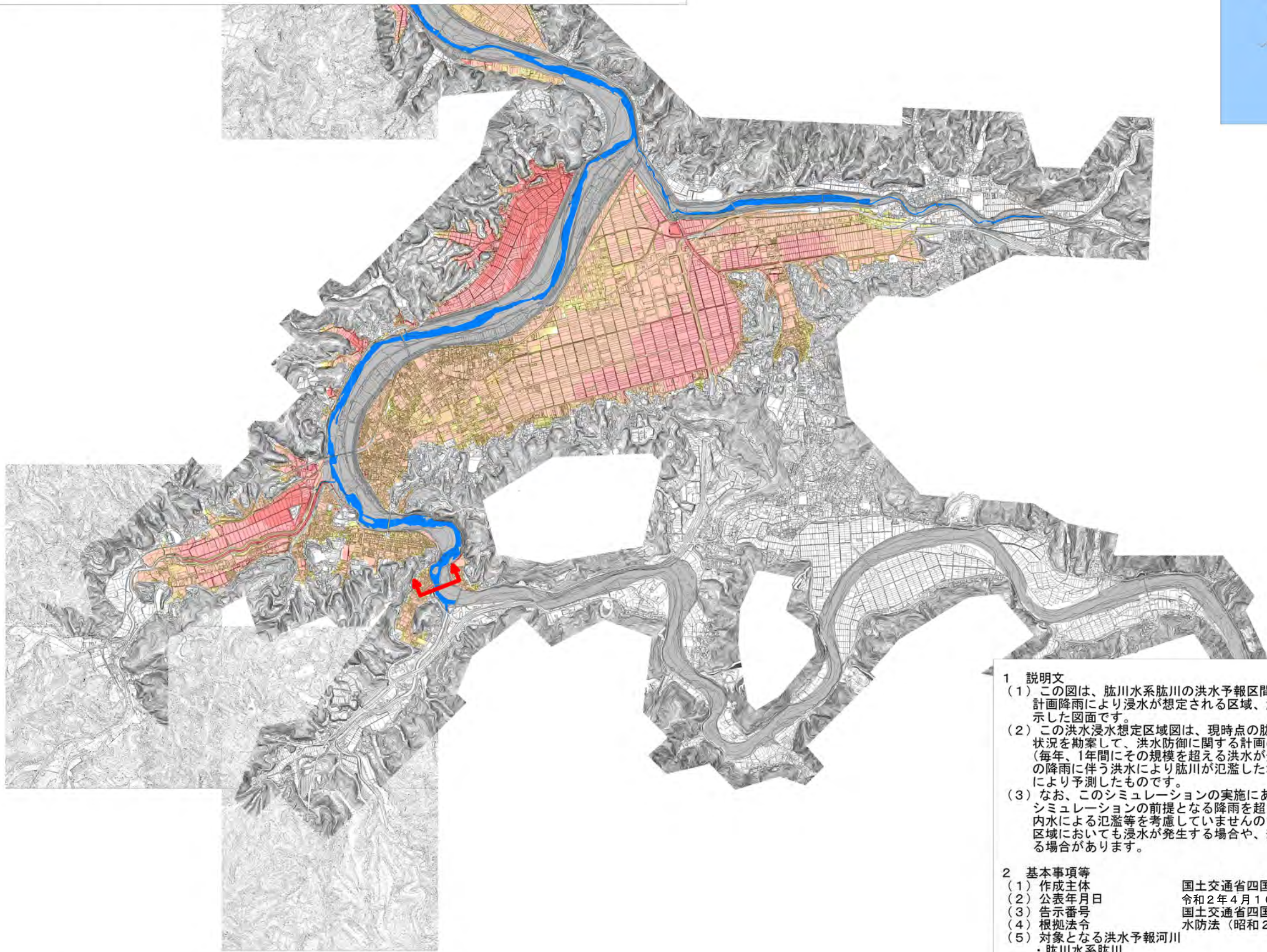
(6) 算出の前提となる降雨

(7) 関係市町村

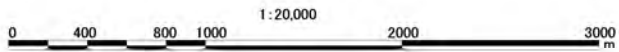
国土交通省四国地方整備局大洲河川国道事務所
令和2年4月10日
国土交通省四国地方整備局告示第 54 号
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
・肱川水系肱川
（実施区間）
左岸：愛媛県大洲市柚木字尾坂358番の1地先から海まで
右岸：愛媛県大洲市柚木字富士897番の1地先から海まで
肱川流域の2日間総雨量340mm
大洲市



肱川水系肱川 洪水浸水想定区域図（計画規模）【2/2】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	20.0m 以上
	10.0m～20.0m
	5.0m～10.0m
	3.0m～5.0m
	1.0m～3.0m
	0.5m～1.0m
	0.3m～0.5m
	0.3m 未満
	浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川



- 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、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、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％））の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

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

令和2年4月10日
- (3) 告示番号

国土交通省四国地方整備局告示第 54 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) 算出の前提となる降雨

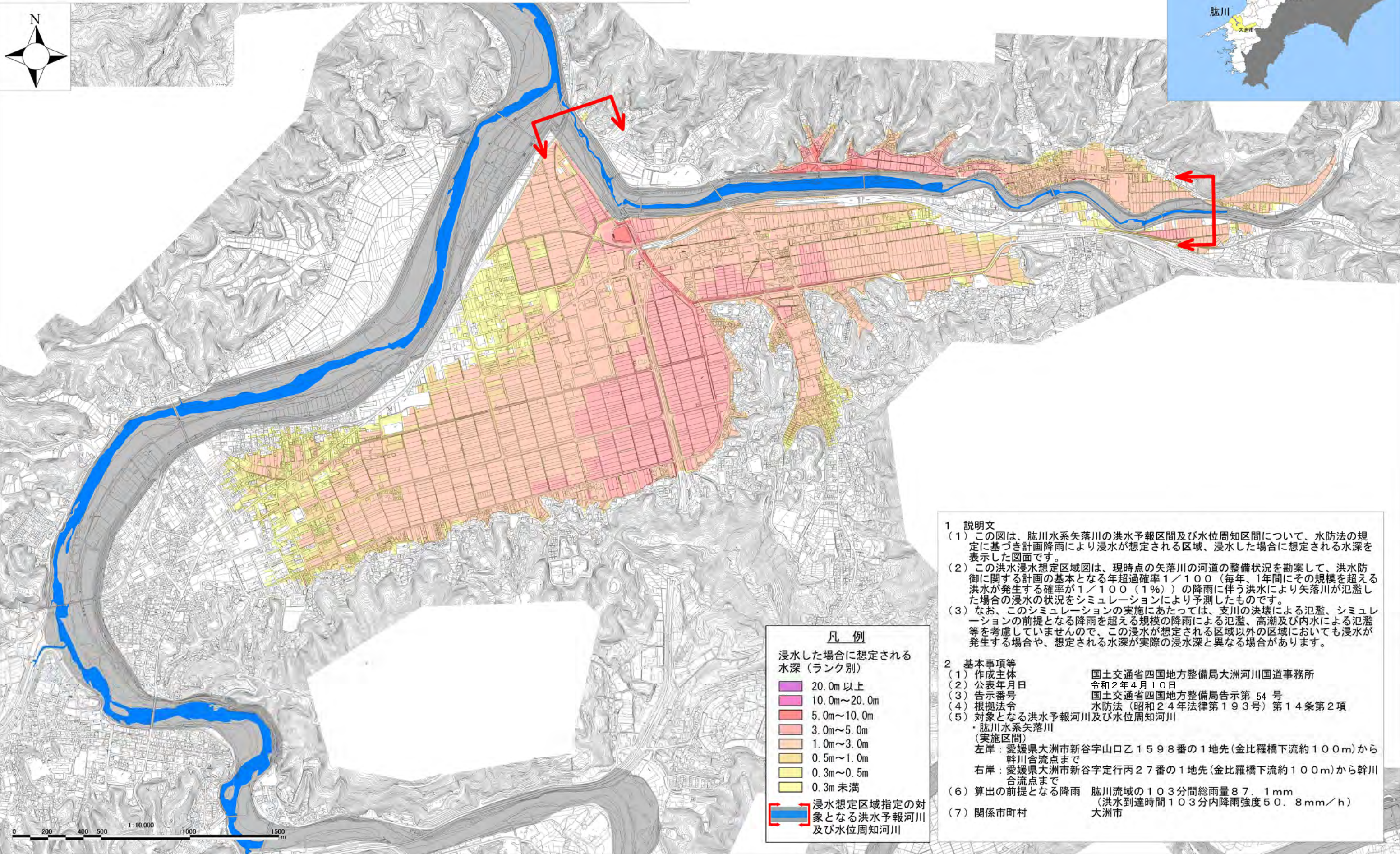
肱川流域の2日間総雨量340mm
- (7) 関係市町村

大洲市

肱川水系矢落川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



位置図



凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 20.0m 以上
- 10.0m～20.0m
- 5.0m～10.0m
- 3.0m～5.0m
- 1.0m～3.0m
- 0.5m～1.0m
- 0.3m～0.5m
- 0.3m 未満

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、現時点の矢落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%））の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

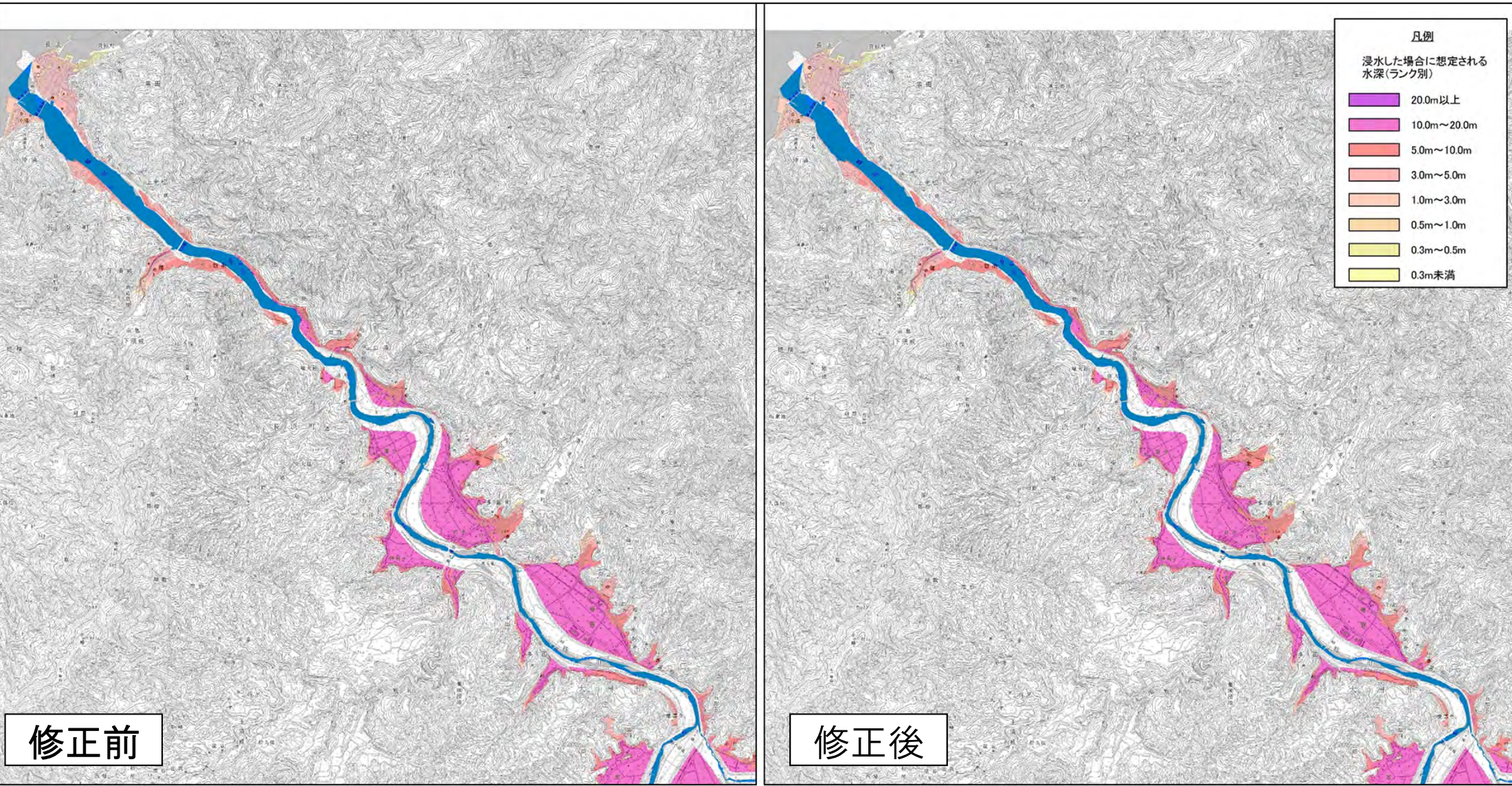
- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局大洲河川国道事務所
- (2) 公表年月日 令和2年4月10日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第 54 号
- (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (5) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川
・ 肱川水系矢落川（実施区間）
左岸：愛媛県大洲市新谷字山口乙1598番の1地先（金比羅橋下流約100m）から幹川合流点まで
右岸：愛媛県大洲市新谷字定行丙27番の1地先（金比羅橋下流約100m）から幹川合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 肱川流域の103分間総雨量87.1mm（洪水到達時間103分内降雨強度50.8mm/h）
- (7) 関係市町村 大洲市

要 因

目視では確認できませんが、浸水エリア内の一部が過大又は過小に表示されています。これは、計算プログラムのミスによるものです。

洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【修正前後の比較】

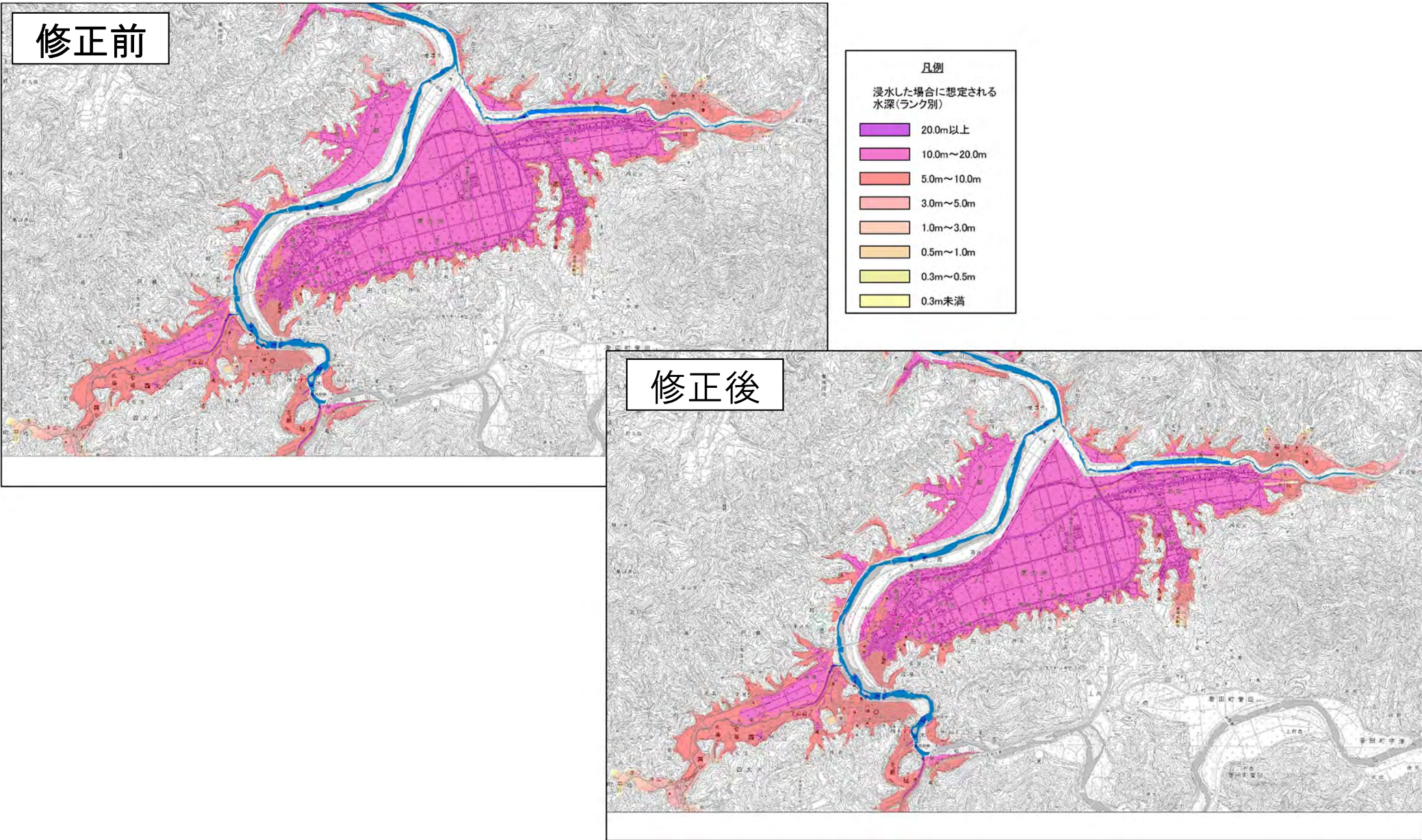
浸水範囲は変わりませんが、浸水範囲の外縁の浸水ランクが変更となっている箇所があります。



洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【修正前後の比較】

別紙

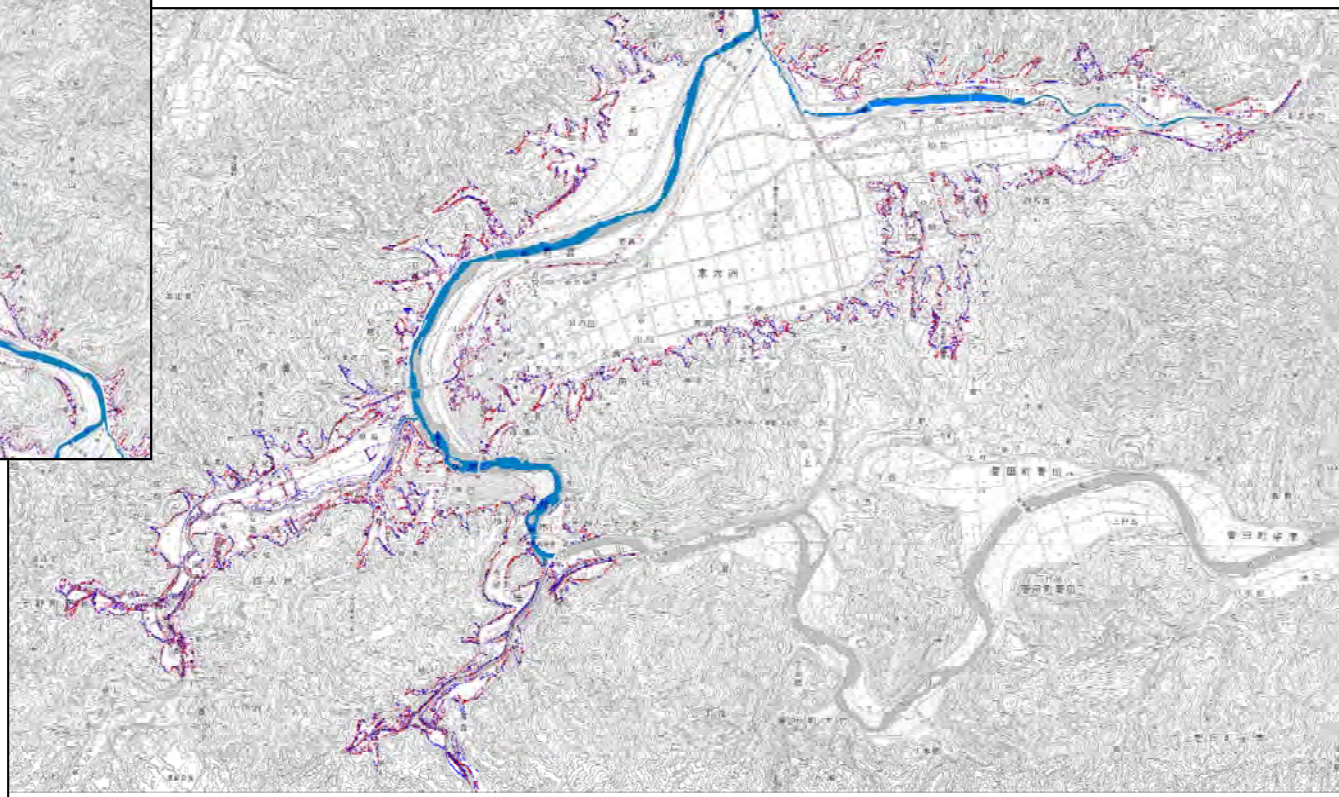
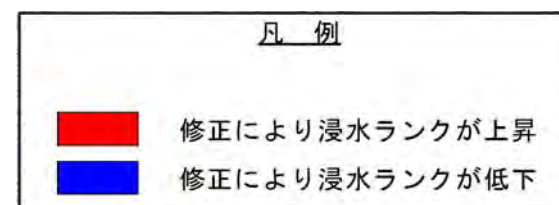
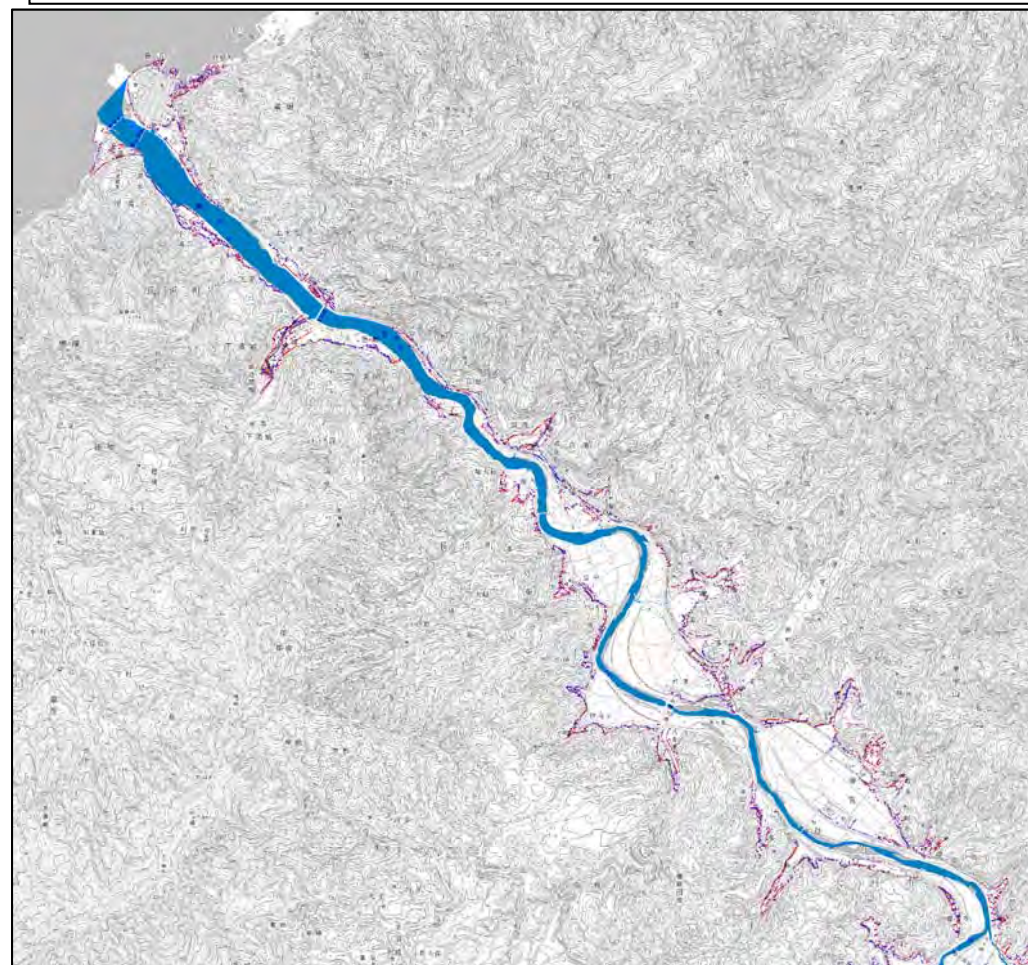
浸水範囲は変わりませんが、浸水範囲の外縁の浸水ランクが変更となっている箇所があります。



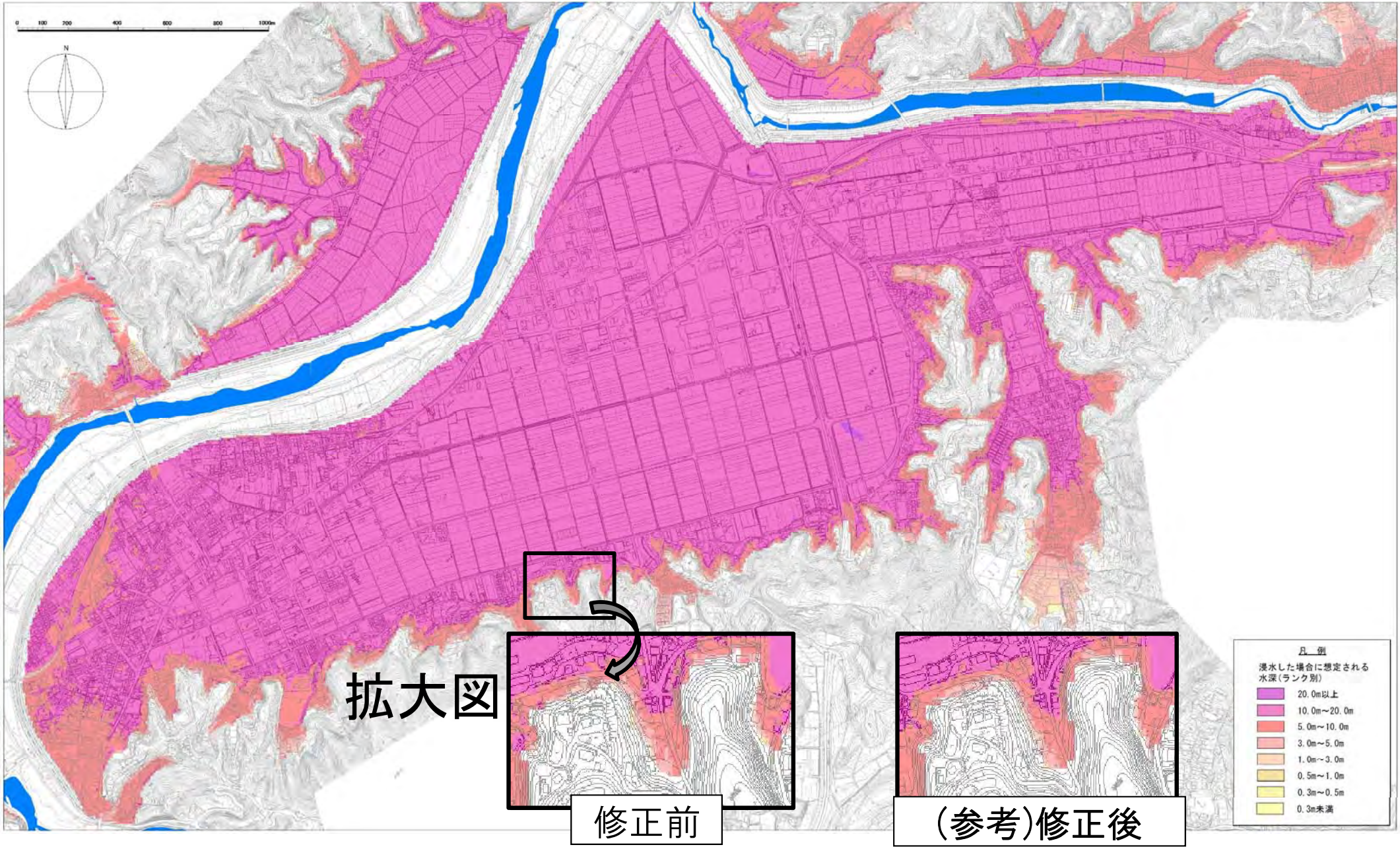
洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【浸水ランクの変更箇所】

別紙

浸水ランクの変更箇所を着色（赤：浸水ランクが上昇、青：浸水ランクが低下）



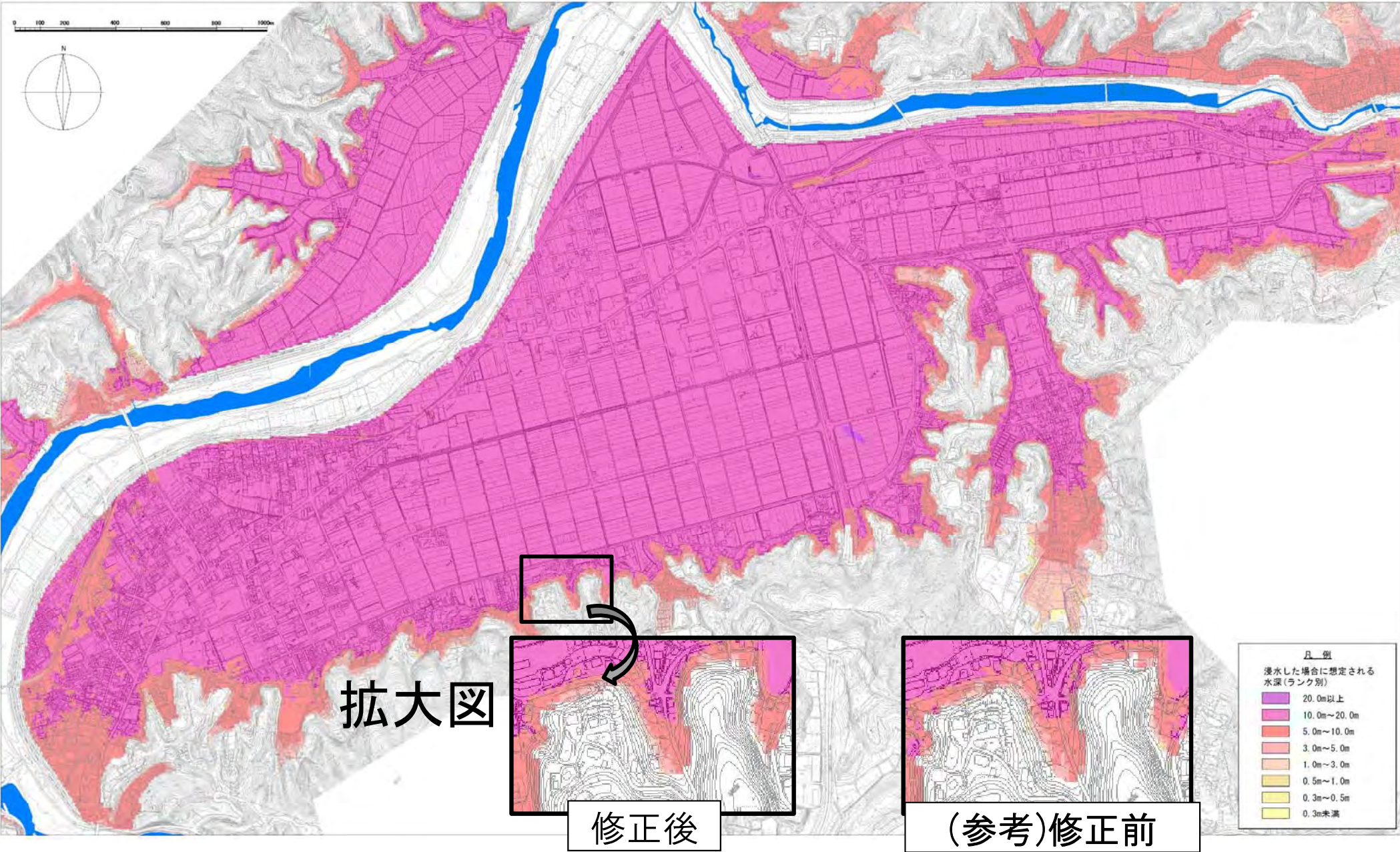
想定最大浸水想定区域図（東大洲地区拡大図） 【修正前】



修正前後の比較(東大洲地区拡大図)【修正後】

別紙

想定最大浸水想定区域図（東大洲地区拡大図）【修正後】



浸水ランクの変更箇所(東大洲地区拡大図)

別紙

浸水ランクの変更箇所を着色（赤：浸水ランクが上昇、青：浸水ランクが低下）

