

令和元年7月1日

九州地方整備局 川内川河川事務所

## 川内川水系川内川洪水浸水想定区域の浸水区域の変更について

国土交通省九州地方整備局が平成28年6月10日に定め、公表している川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図について、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、関係市町へ通知します。

※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。

洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料は、下記の場所及び川内川河川事務所のホームページで閲覧することができます。

### 1. 洪水浸水想定区域の指定の変更に係る公表資料(別紙)

- ・川内川水系川内川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)
- ・川内川水系川内川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)
- ・川内川水系洪水浸水想定区域図(計画規模)

※今回の変更箇所は鹿児島県さつま町船木地先、鹿児島県湧水町稲葉崎地先です。

### 2. 閲覧場所

国土交通省 九州地方整備局 河川部 水災害予報センター

所在地:福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目10番7号

電話:092-707-0110

国土交通省 九州地方整備局 川内川河川事務所 調査課

所在地:鹿児島県薩摩川内市東大小路町20番2号

電話:0996-22-3271

### 3. 川内川水系の洪水浸水想定区域図については、こちらに掲載しています。

URL:<http://www.qsr.mlit.go.jp/sendai/bousai/kouhyou/index.html>

#### 《問い合わせ先》

国土交通省 九州地方整備局 川内川河川事務所

副所長:太田 信也

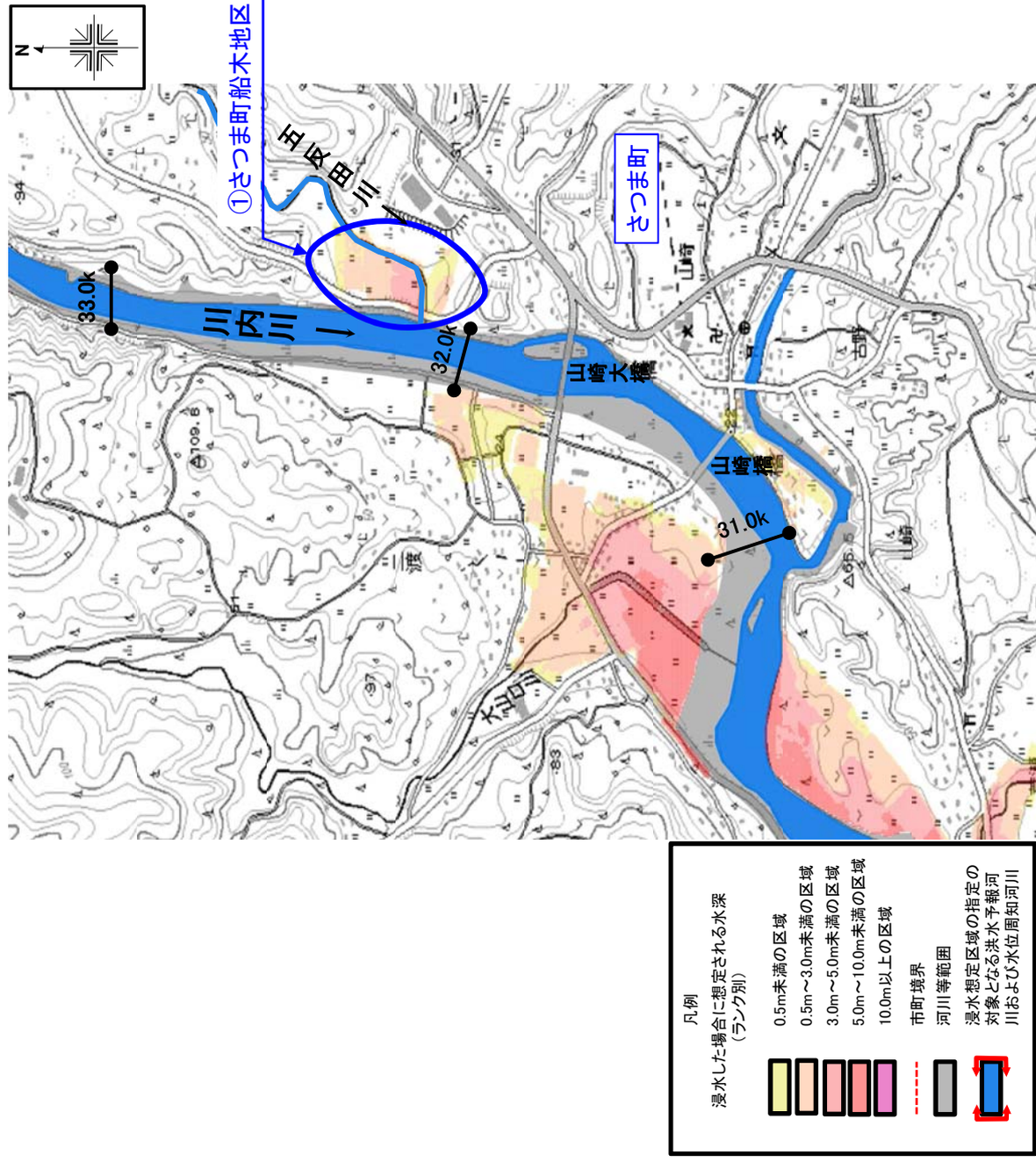
電話 0996-22-3271 (代表)(平日昼間)

調査課長:中原 寛人

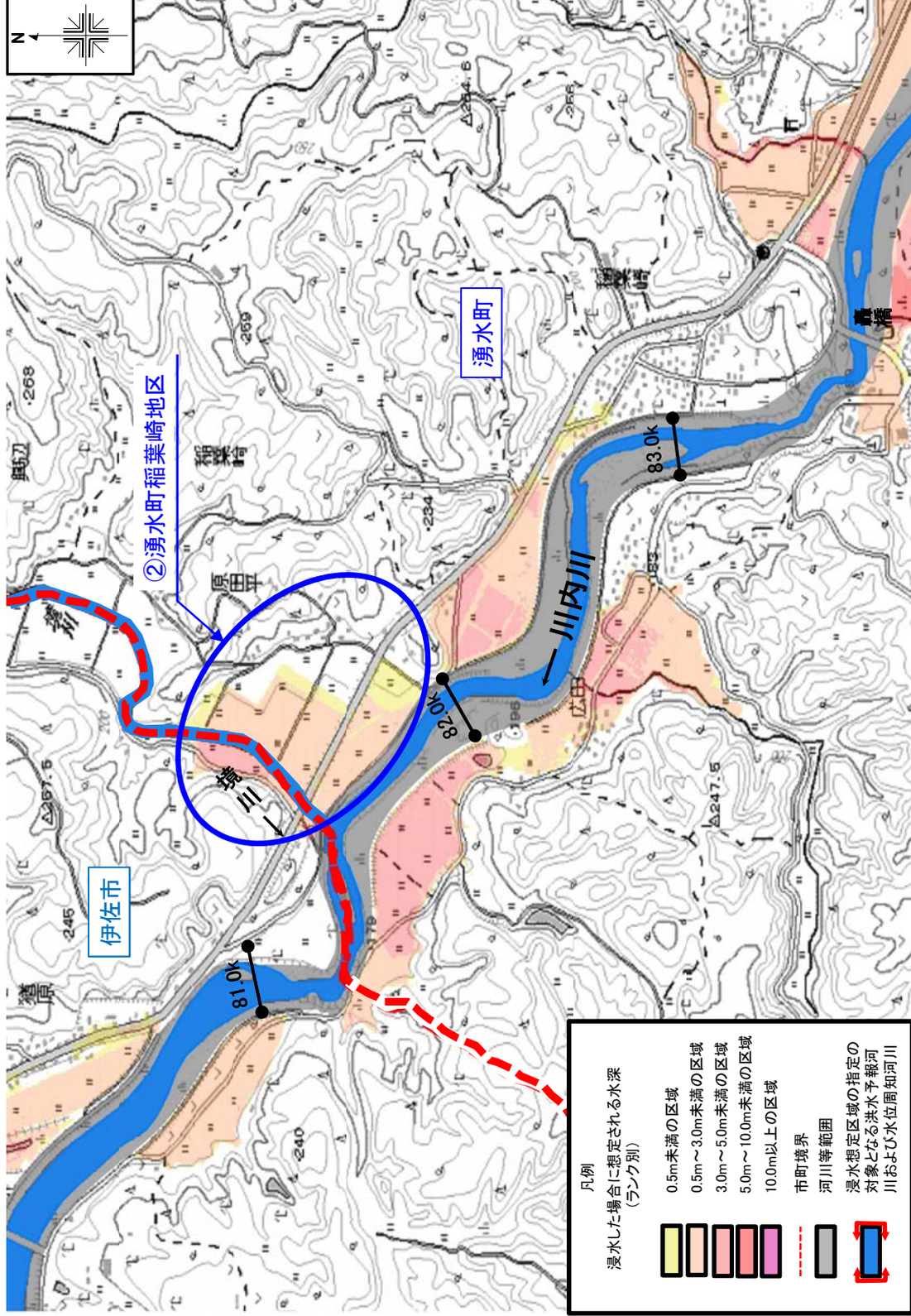
電話 0996-25-0862 (調査課直通)(平日昼間)



# 川内川水系川内川洪水浸水想定区域の変更した箇所 位置図(拡大図)



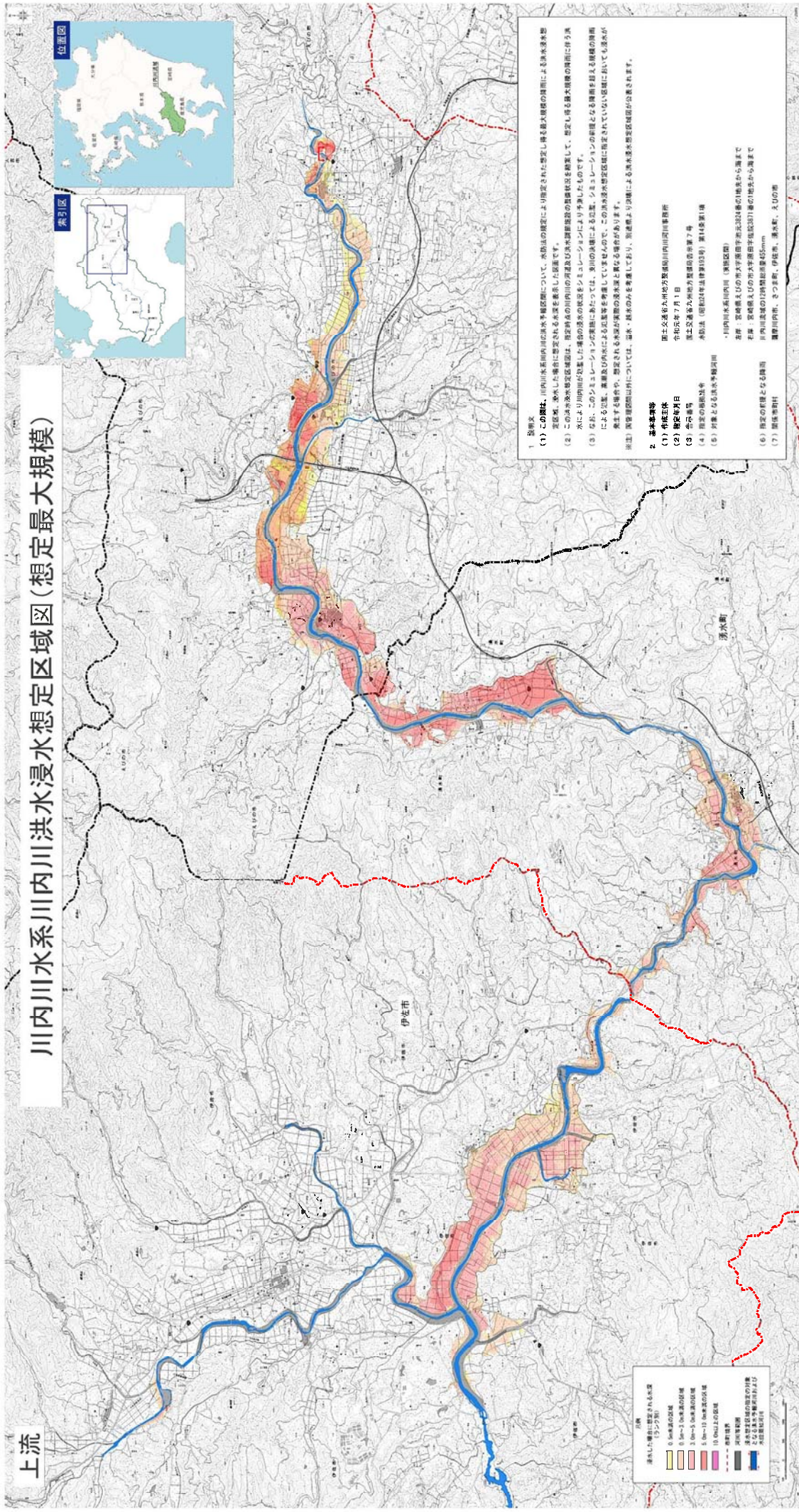
# 川内川水系川内川洪水浸水想定区域の変更した箇所 位置図(拡大図)





# 川内川水系川内川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

上流



1 説明文

(1) この図は、川内川水系川内川洪水浸水想定区域図(以下「想定区域」とする)の作成に当たっては、河川の状況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、想定し得る最大規模の洪水を基準とした図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定河川の川内川の河床及び洪水浸水想定区域図の基礎状況を確認して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により川内川が氾濫した場合の洪水の状況を示すシミュレーションにより作成したものです。

(3) なお、このシミュレーションの前提にあたっては、河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規模の降雨による氾濫、崖崩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洪水が発生する可能性があります。想定される外溢の浸水と異なる浸水となる場合があります。

(注) 河川管理区域以外については、洪水、陸地の名称を考慮してあり、距離より距離により洪水浸水想定区域図が公表されます。

2 基本情報等

(1) 作成主体  
国土交通省九州地方整備局川内川河川事務所  
令和元年7月1日

(2) 調査年月日  
国土交通省九州地方整備局河川事務所7号  
国土交通省九州地方整備局河川事務所7号

(3) 資料等  
水防法(昭和44年法律133号)第14条第1項

(4) 指定の河川名称  
川内川水系川内川(河川名称)

(5) 河床となる洪水浸水想定区域  
若狭：宮崎県えびの市大字河内字元元24番の1地点から橋まで  
若狭：宮崎県えびの市大字河内字元元231番の1地点から橋まで  
川内川流域の12時間最大降雨量45mm  
藤原川内河、さつま河、伊佐河、湧水河、もりの河

(6) 指定の河床となる降雨  
河川管理区域

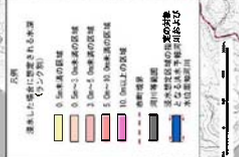
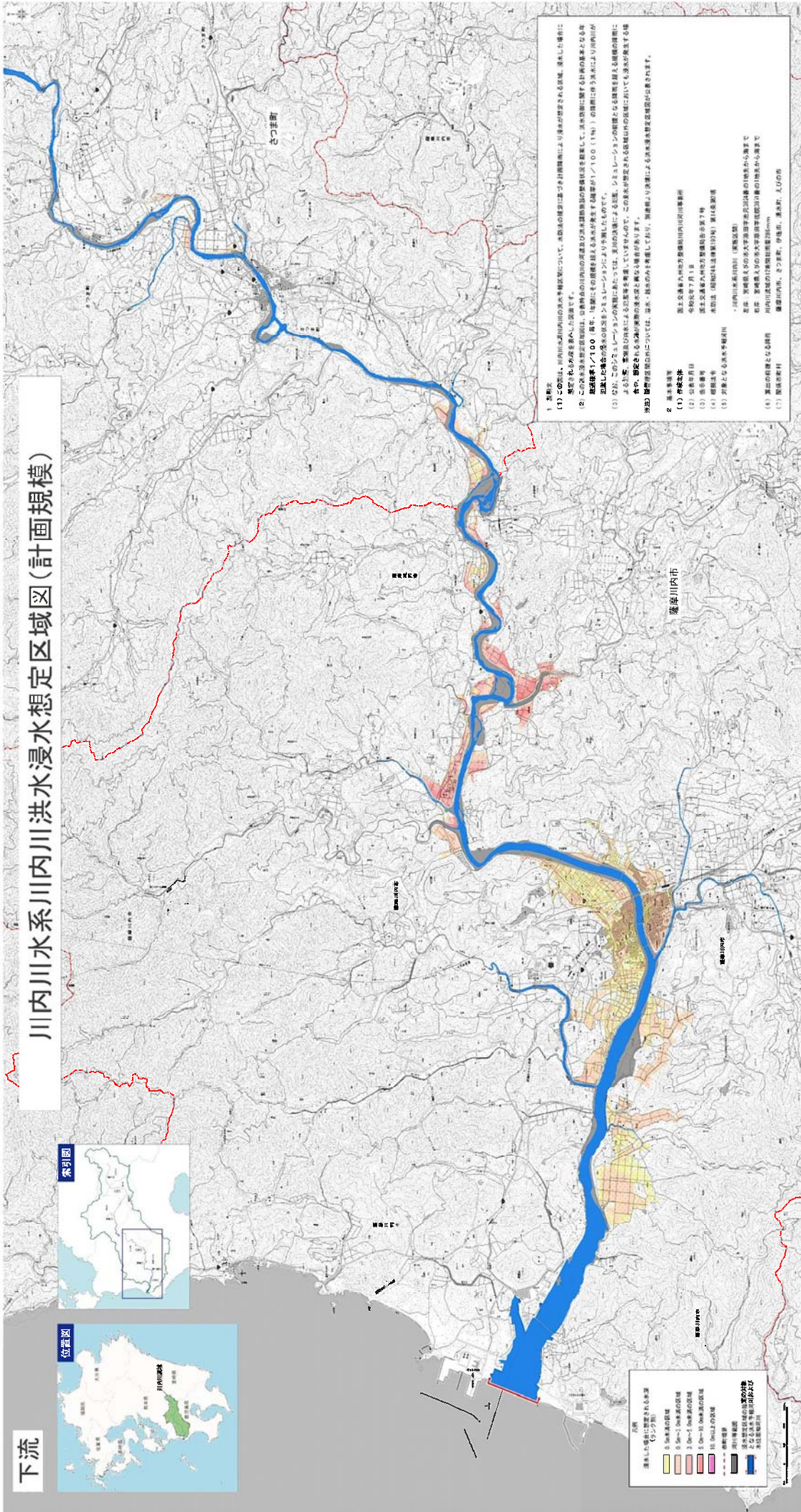
(7) 指定の河床



# 下流



# 川内川水系川内川洪水浸水想定区域図(計画規模)

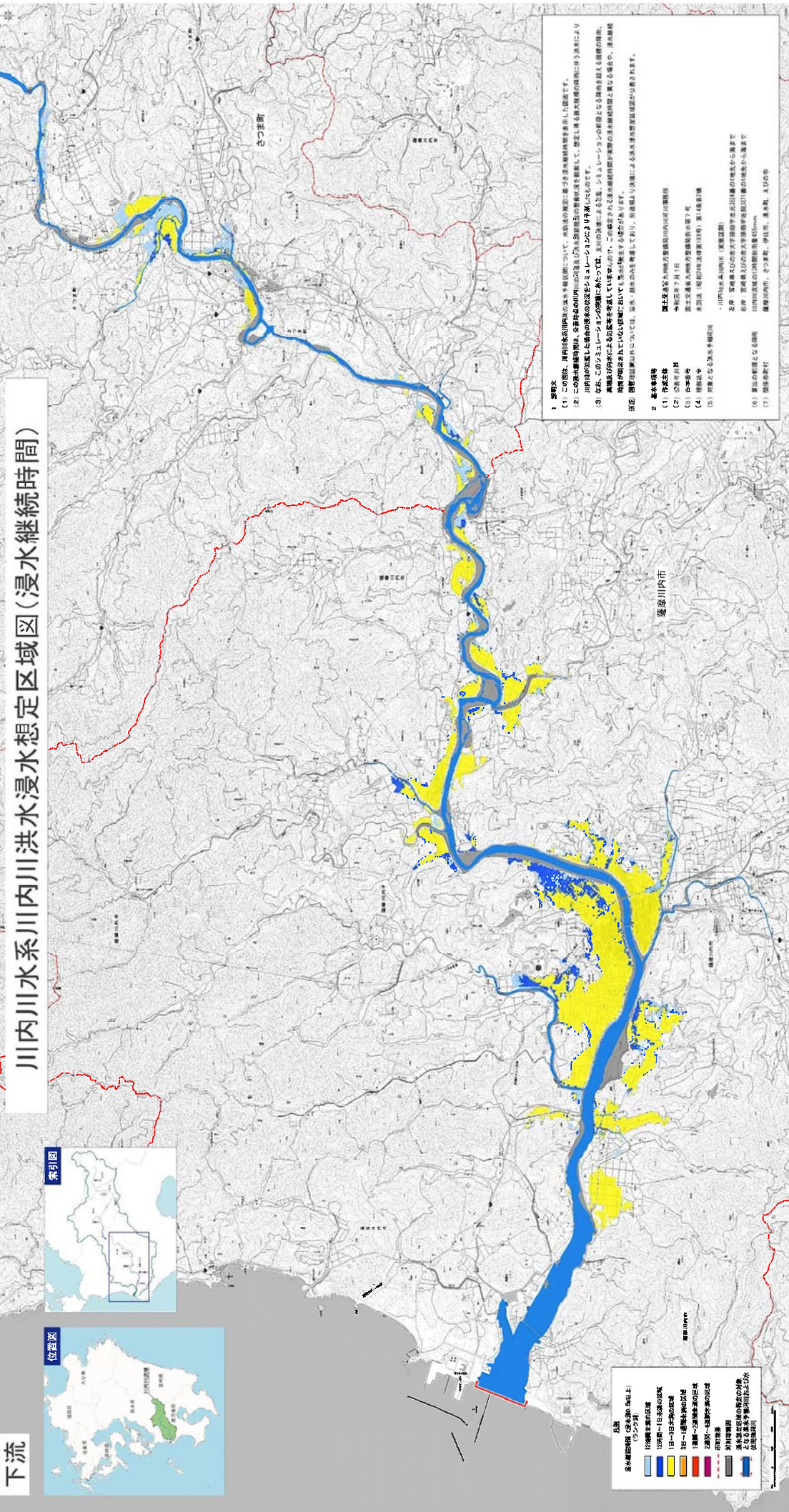


1. 概要  
(1) この図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図について、計画規模(想定)による洪水浸水想定区域図を示したものである。  
(2) この洪水浸水想定区域図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図に基づき、洪水浸水想定区域図に示した計画規模(想定)による洪水浸水想定区域図を示したものである。  
(3) この洪水浸水想定区域図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図に基づき、洪水浸水想定区域図に示した計画規模(想定)による洪水浸水想定区域図を示したものである。  
(4) この洪水浸水想定区域図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図に基づき、洪水浸水想定区域図に示した計画規模(想定)による洪水浸水想定区域図を示したものである。  
(5) この洪水浸水想定区域図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図に基づき、洪水浸水想定区域図に示した計画規模(想定)による洪水浸水想定区域図を示したものである。  
(6) この洪水浸水想定区域図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図に基づき、洪水浸水想定区域図に示した計画規模(想定)による洪水浸水想定区域図を示したものである。  
(7) この洪水浸水想定区域図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図に基づき、洪水浸水想定区域図に示した計画規模(想定)による洪水浸水想定区域図を示したものである。

2. 基本事項  
(1) 作成年度  
(2) 作成年月日  
(3) 作成場所  
(4) 作成者  
(5) 作成となる洪水浸水想定区域図  
(6) 資料の整理となる資料  
(7) 関係機関



# 川内川水系川内川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



## 下流



- 浸水継続時間(秒未満/毎1分)  
 1分未満  
 1分～10分未満  
 10分～15分未満  
 15分～30分未満  
 30分～1時間未満  
 1時間～2時間未満  
 2時間～3時間未満  
 3時間～4時間未満  
 4時間～5時間未満  
 5時間～6時間未満  
 6時間～7時間未満  
 7時間～8時間未満  
 8時間～9時間未満  
 9時間～10時間未満  
 10時間以上

1 説明文  
 (1) この図は、川内川水系川内川の洪水浸水想定区域図について、本図集の構成に基づき洪水継続時間を表示した図集です。  
 (2) この洪水継続時間図は、各地点の洪水浸水想定区域図及び洪水継続時間の算定結果として算定し得る洪水継続時間の範囲に併せて表示されています。  
 (3) なお、この洪水浸水想定区域図は、国土交通省の洪水浸水想定区域図作成システム(シミュレーション)の算定結果に基づき算定されたもので、この算定された洪水浸水想定区域図の洪水継続時間と異なる場合や、洪水継続時間が異なる場合や、洪水浸水想定区域図の算定結果と異なる場合があります。  
 注： 図集の構成については、図集の構成に基づき洪水継続時間を算定した結果を掲載しています。

- 2 洪水継続時間  
 (1) 作成日時  
 (2) 作成場所  
 (3) 作成者  
 (4) 作成日  
 (5) 作成場所  
 (6) 作成者  
 (7) 作成日