

## 水害リスク情報の空白域の洪水浸水想定区域等を公表 ～的確な避難行動につながる防災情報の周知～

国土交通省では、水害リスク情報の空白域を解消するため、令和3年に水防法を改正し、浸水想定区域等の作成・公表の対象を全ての一級・二級河川や海岸、下水道に拡大しました。

これに伴い、近畿地方整備局は、淀川水系の国管理区間のあくたがわ芥川、かつらがわ桂川（上流）、やましな山科川、がわ東高瀬川、ひがしたかせがわ一庫大路次川、ひとくらおおるじがわ治田川・はったがわ石打川、いしうちがわ布目川・ぬのめがわ深川が氾濫した場合に浸水が想定される区域、想定される水深及び浸水の継続時間を示した「洪水浸水想定区域等」を水防法第14条第1項第3号及び同法第4項の規定に基づき指定・公表し、関係町へ通知しました。

洪水浸水想定区域等の指定に係る公表資料は、以下の場所で閲覧することができます。

### 1. 洪水浸水想定区域等の指定に係る公表資料

資料1 洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深

資料2 浸水した場合に想定される浸水の継続時間

### 2. 閲覧場所・ウェブサイト

#### 【全ての河川】

国土交通省 近畿地方整備局 河川部 水災害対策センター

所在地：大阪市中央区大手前3-1-41 大手前合同庁舎 7階

#### 【芥川、桂川（上流）、山科川、東高瀬川】

国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所

所在地：大阪府枚方市新町2-2-10

淀川河川事務所のウェブサイトをご確認ください。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/yodogawa/activity/maintenance/possess/so-tei/index.html>

#### 【一庫大路次川】

国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所

所在地：池田市上池田2丁目2-39

猪名川河川事務所のウェブサイトをご確認ください。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/inagawa/bousai/familiarity.html>

## 【治田川・石打川、布目川・深川】

国土交通省 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所

所在地：三重県名張市木屋町 812-1

木津川上流河川事務所のウェブサイトをご確認ください。

<https://www.kkr.mlit.go.jp/kizujyo/bousai/zone/>

### <取扱い>

### <配布場所>

近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、大阪府政記者会、大阪市政記者クラブ、京都府政記者クラブ、京都市政記者クラブ、北摂記者クラブ、宇治日刊記者クラブ、八幡市政記者会、兵庫県政記者クラブ、川西市政記者クラブ、伊賀記者会、名張市政記者クラブ、三重県政記者クラブ・第二県政記者クラブ、奈良県政・経済記者クラブ、京都府政記者室

### <問合せ先>

(洪水浸水想定区域図等に関する全般について)

国土交通省 近畿地方整備局 河川部 水災害予報センター

センター長

たけなか ひろのり  
竹中 宏徳

水災害対策専門官

ありもと こうたろう  
有本 浩太郎

電話：06-6942-1141(代表)

(淀川水系芥川、東高瀬川、山科川、桂川(上流)の浸水想定区域図等について)

国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所

副所長

やま たかし  
矢間 孝司

総括地域防災調整官

よしむら こうじ  
吉村 光司

電話：072-843-2861(代表)

(淀川水系一庫大路次川(一庫ダム下流)の浸水想定区域図等について)

国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所

副所長

もりした ひであき  
森下 英明

事業対策官

ふじい あつき  
藤井 厚企

電話：072-751-1111(代表)

(淀川水系治田川・石打川、布目川・深川の浸水想定区域図等について)

国土交通省 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所

副所長

はやし たかひろ  
林 貴宏

流域治水課長

あだち てつや  
足立 哲也

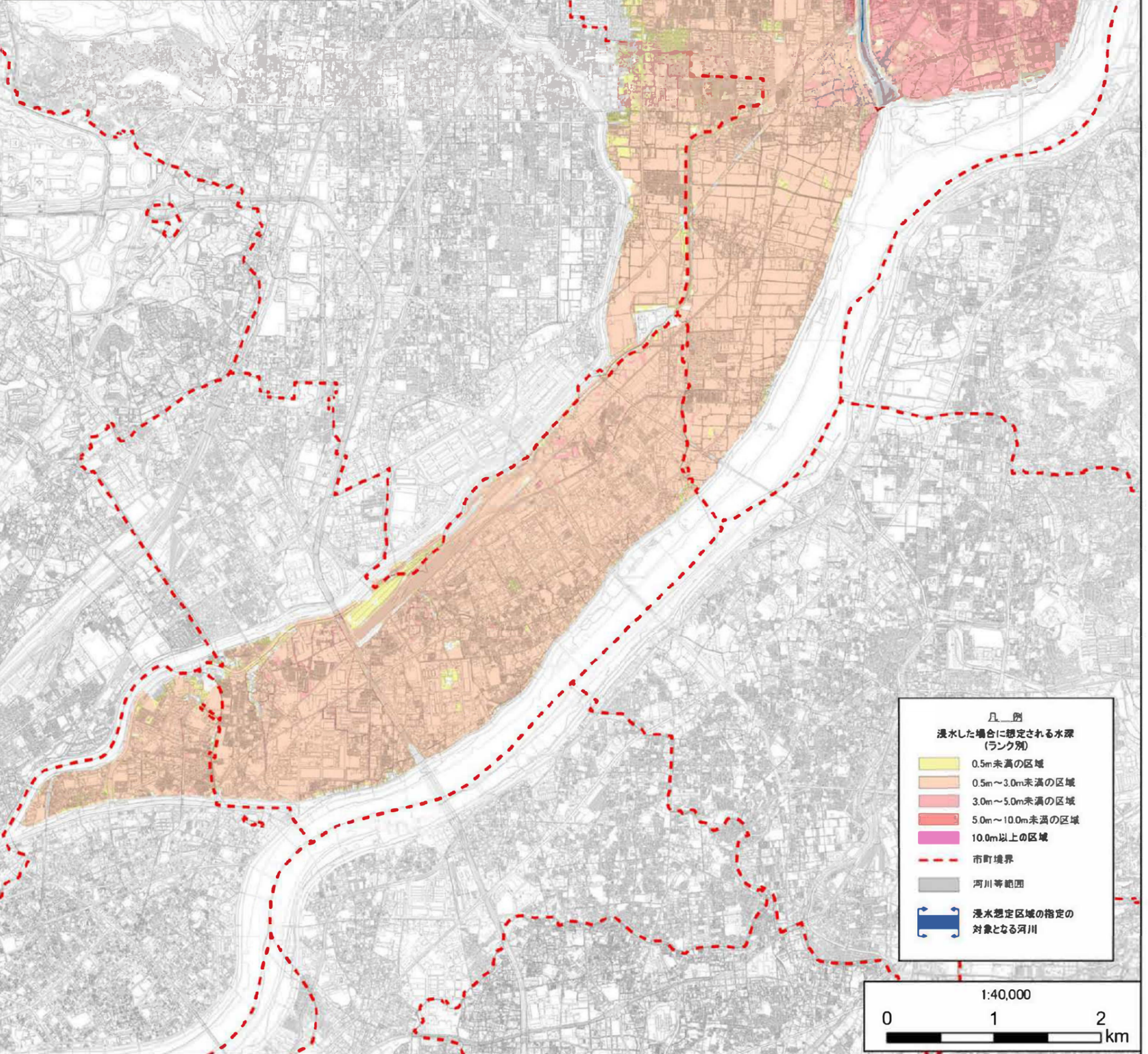
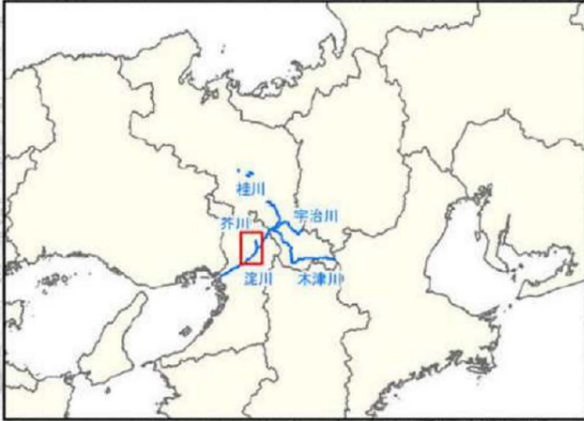
電話：0595-63-1611(代表)

### 淀川水系芥川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1. 説明文  
 (1) この図は、淀川水系芥川について、水防法の規定により想定最大規模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、指定時点の芥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芥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段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。

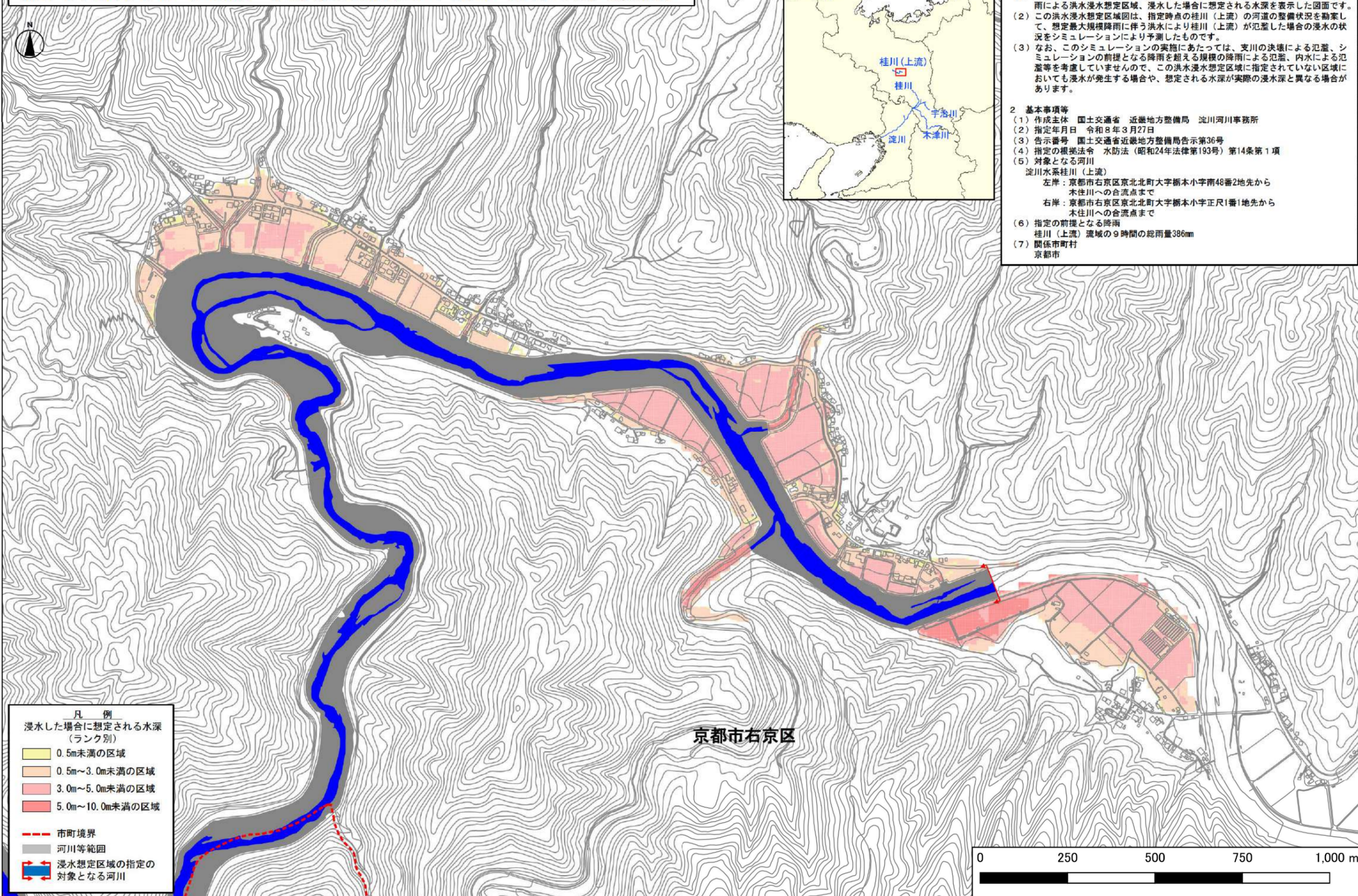
2. 基本事項等  
 (1) 作成主体 国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所  
 (2) 指定年月日 令和 5 年 3 月 27 日  
 (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第 35 号  
 (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 1 項  
 (5) 対象となる河川 淀川水系芥川  
 左岸：高槻市大字庄所 320 番地先から淀川への合流点まで  
 右岸：高槻市大字庄之江 308 番地先から淀川への合流点まで  
 (6) 指定の前段となる降雨 芥川流域の 24 時間総雨量 1,070mm  
 (7) 防備市町村 大阪府：吹田市、高槻市、茨木市、摂津市



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以上の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川

# 淀川水系桂川（上流）洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



- 1 説明文**
- (1) この図は、淀川水系桂川（上流）について、水防法の規定により想定最大規模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、指定時点の桂川（上流）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桂川（上流）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、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 近畿地方整備局 淀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 令和8年3月27日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第36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) 対象となる河川  
淀川水系桂川（上流）  
左岸：京都市右京区京北町大字栃本小字南48番2地先から木住川への合流点まで  
右岸：京都市右京区京北町大字栃本小字正尺1番1地先から木住川への合流点まで
  - (6) 指定の前提となる降雨  
桂川（上流）流域の9時間の総雨量386mm
  - (7) 関係市町村  
京都市

**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

--- 市町境界

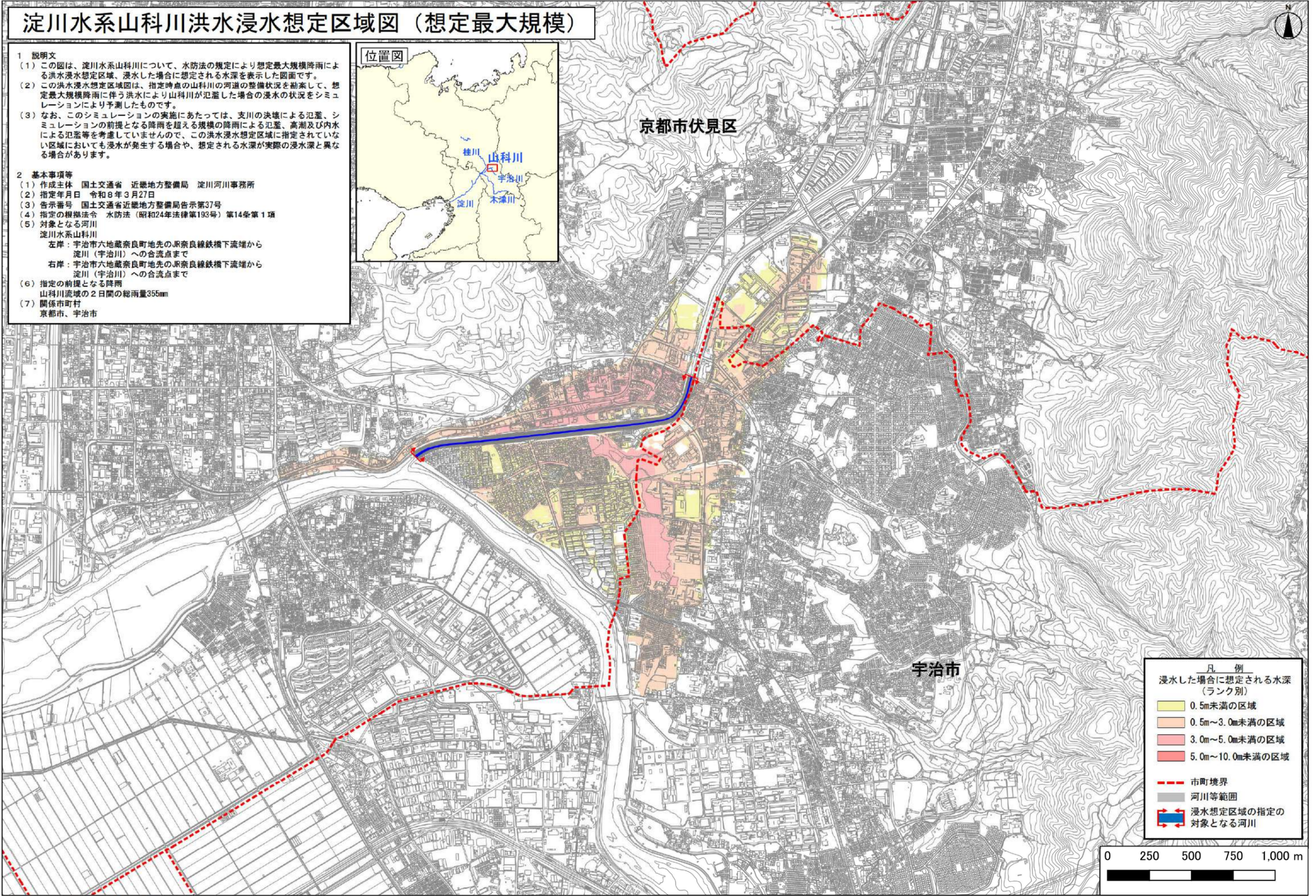
--- 河川等範囲

浸水想定区域の指定の対象となる河川



# 淀川水系山科川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- 1 説明文
- (1) この図は、淀川水系山科川について、水防法の規定により想定最大規模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、指定時点の山科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山科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 近畿地方整備局 淀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 令和8年3月27日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第37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) 対象となる河川  
淀川水系山科川  
左岸：宇治市六地藏奈良町地先のJR奈良線鉄橋下流端から淀川（宇治川）への合流点まで  
右岸：宇治市六地藏奈良町地先のJR奈良線鉄橋下流端から淀川（宇治川）への合流点まで
  - (6) 指定の前提となる降雨  
山科川流域の2日間の総雨量355mm
  - (7) 関係市町村  
京都市、宇治市



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
	市町境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川

# 淀川水系東高瀬川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

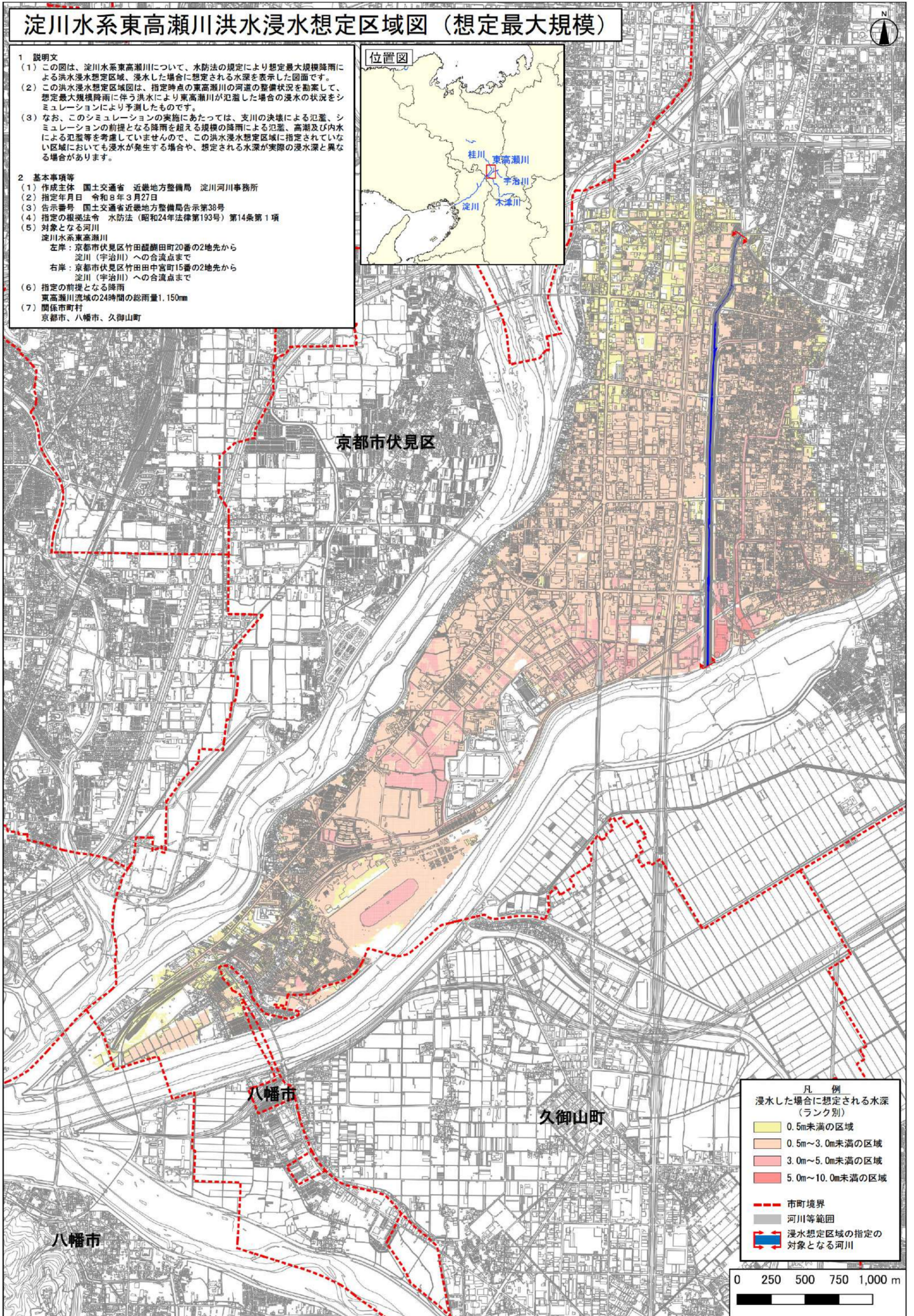
## 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系東高瀬川について、水防法の規定により想定最大規模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、指定時点の東高瀬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東高瀬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 近畿地方整備局 淀川河川事務所
- (2) 指定年月日 令和8年3月27日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第38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) 対象となる河川  
淀川水系東高瀬川  
左岸：京都市伏見区竹田醍醐田町20番の2地先から淀川（宇治川）への合流点まで  
右岸：京都市伏見区竹田中宮町15番の2地先から淀川（宇治川）への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨  
東高瀬川流域の24時間の総雨量1,150mm
- (7) 関係市町村  
京都市、八幡市、久御山町

### 位置図



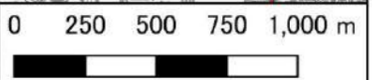
京都市伏見区

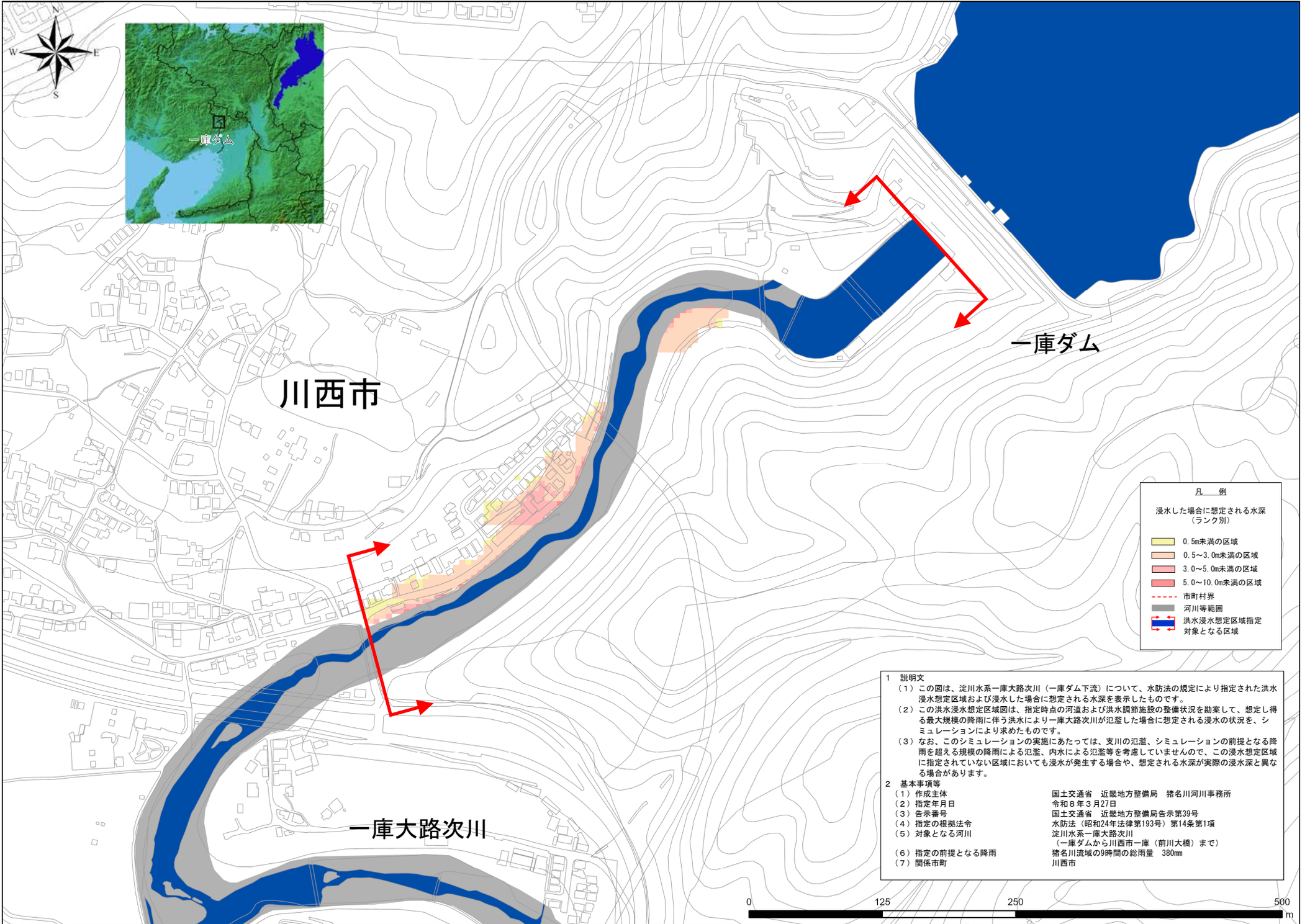
八幡市

久御山町

八幡市

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
	市町境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川





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
0.5~3.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
市町村界
河川等範囲
洪水浸水想定区域指定 対象となる区域

1 説明文

(1) この図は、淀川水系一庫大路次川（一庫ダム下流）について、水防法の規定により指定された洪水浸水想定区域および浸水した場合に想定される水深を表示したものです。

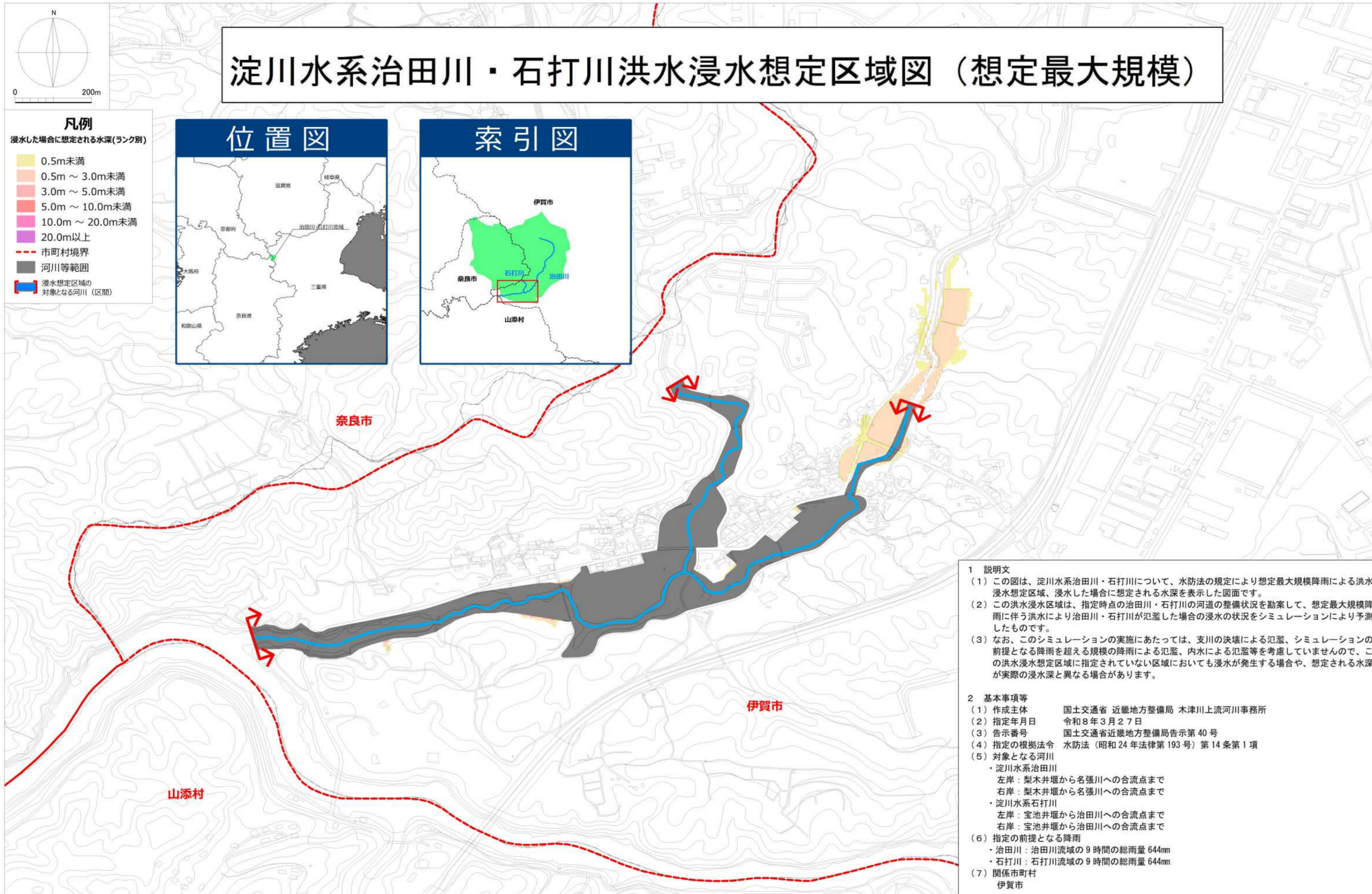
(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の河道および洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により一庫大路次川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

(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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この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

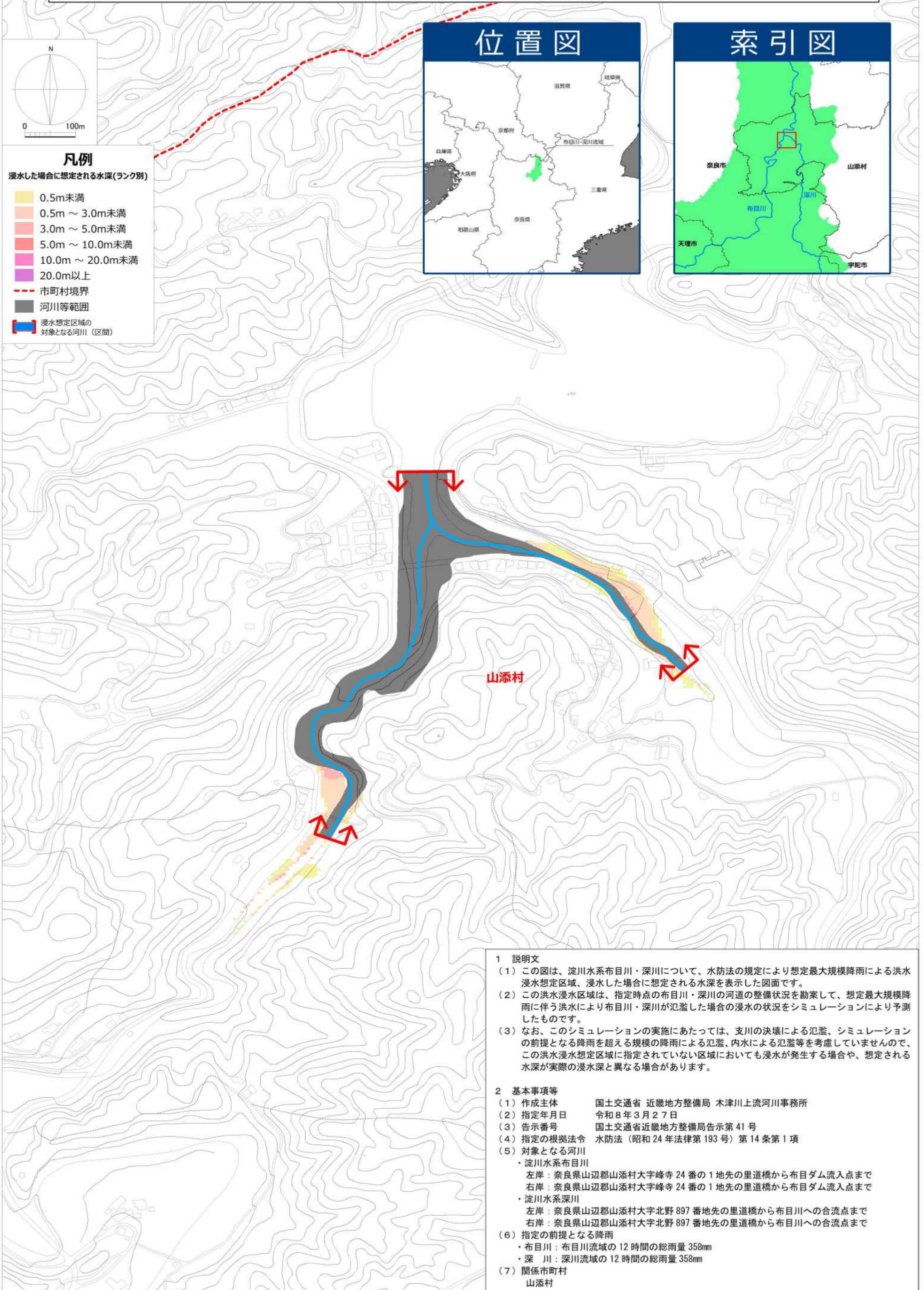
(1) 作成主体	国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所
(2) 指定年月日	令和8年3月27日
(3) 告示番号	国土交通省 近畿地方整備局告示第39号
(4) 指定の根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
(5) 対象となる河川	淀川水系一庫大路次川 （一庫ダムから川西市一庫（前川大橋）まで）
(6) 指定の前提となる降雨	猪名川流域の9時間の総雨量 380mm
(7) 関係市町	川西市

# 淀川水系治田川・石打川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て同院発行の基盤地図情報を使用した。「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7Jhs 1163」「背景図は基盤地図情報を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。」

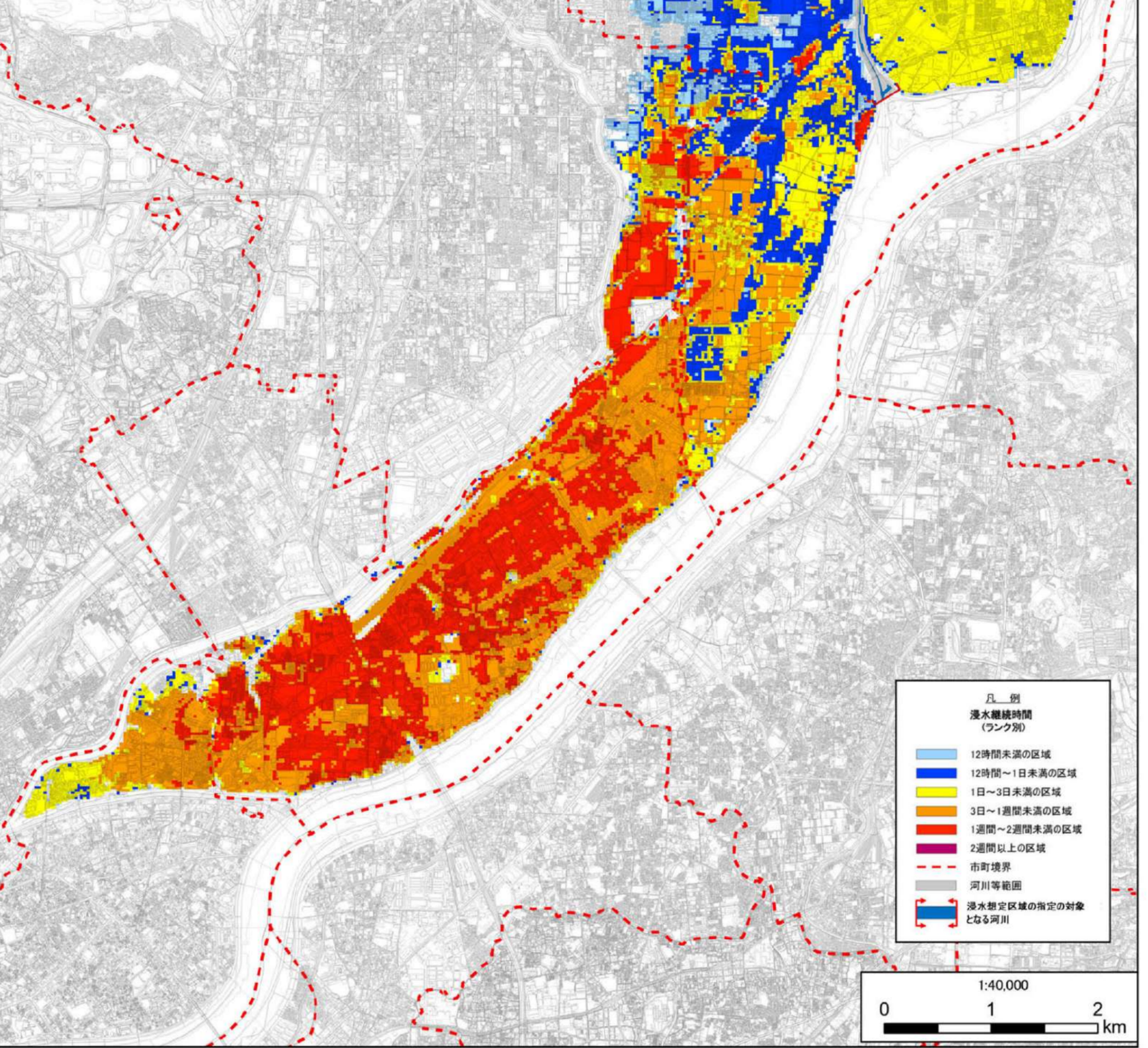
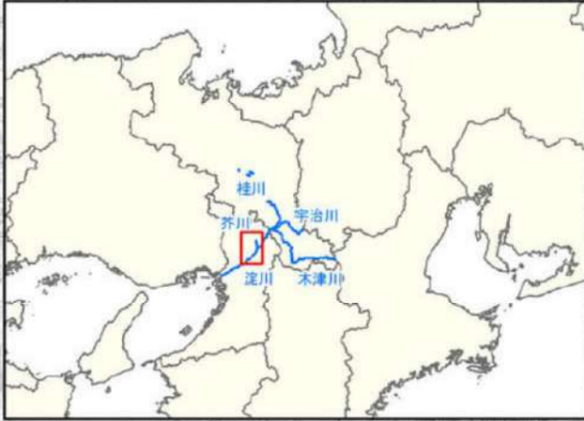
## 淀川水系布目川・深川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



### 淀川水系芥川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



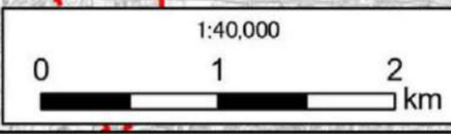
1. 説明文
- (1) この図は、淀川水系芥川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、公表時点の芥川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により芥川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前掲となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 令和 8 年 3 月 27 日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第 35 号
  - (4) 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 3 項
  - (5) 対象となる芥川  
淀川水系芥川  
左岸：高槻市大字庄所 320 番地先から淀川への合流点まで  
右岸：高槻市大字津之江 368 番地先から淀川への合流点まで
  - (6) 算出の前掲となる降雨  
芥川流域の 24 時間総雨量 1,070mm
  - (7) 関係市町村  
大阪市、吹田市、高槻市、茨木市、摂津市



凡例

浸水継続時間  
(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
Purple	2週間以上の区域
Red dashed line	市町境界
Grey shaded area	河川等範囲
Red dashed line with blue fill	浸水想定区域の指定の対象となる河川



# 淀川水系桂川（上流）洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



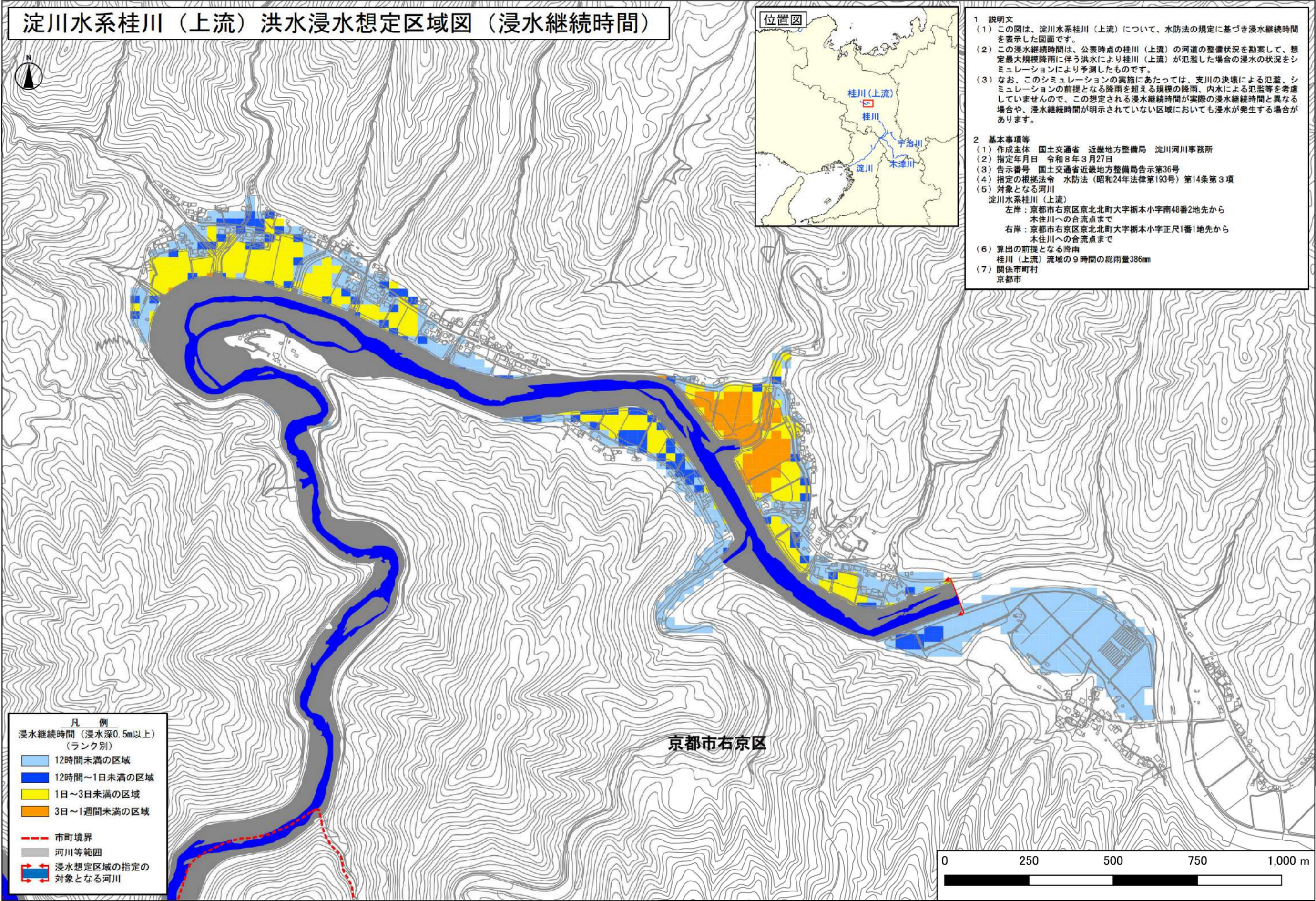
- 1 説明文**
- (1) この図は、淀川水系桂川（上流）について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、公表時点の桂川（上流）の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により桂川（上流）が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域に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 近畿地方整備局 淀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 令和8年3月27日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第36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3項
  - (5) 対象となる河川  
 淀川水系桂川（上流）  
 左岸：京都市右京区京北町大字榑本小字南48番2地先から木住川への合流点まで  
 右岸：京都市右京区京北町大字榑本小字正尺1番1地先から木住川への合流点まで
  - (6) 算出の前提となる降雨  
 桂川（上流）流域の9時間の総雨量386mm
  - (7) 関係市町村  
 京都市

**凡 例**

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）  
（ランク別）

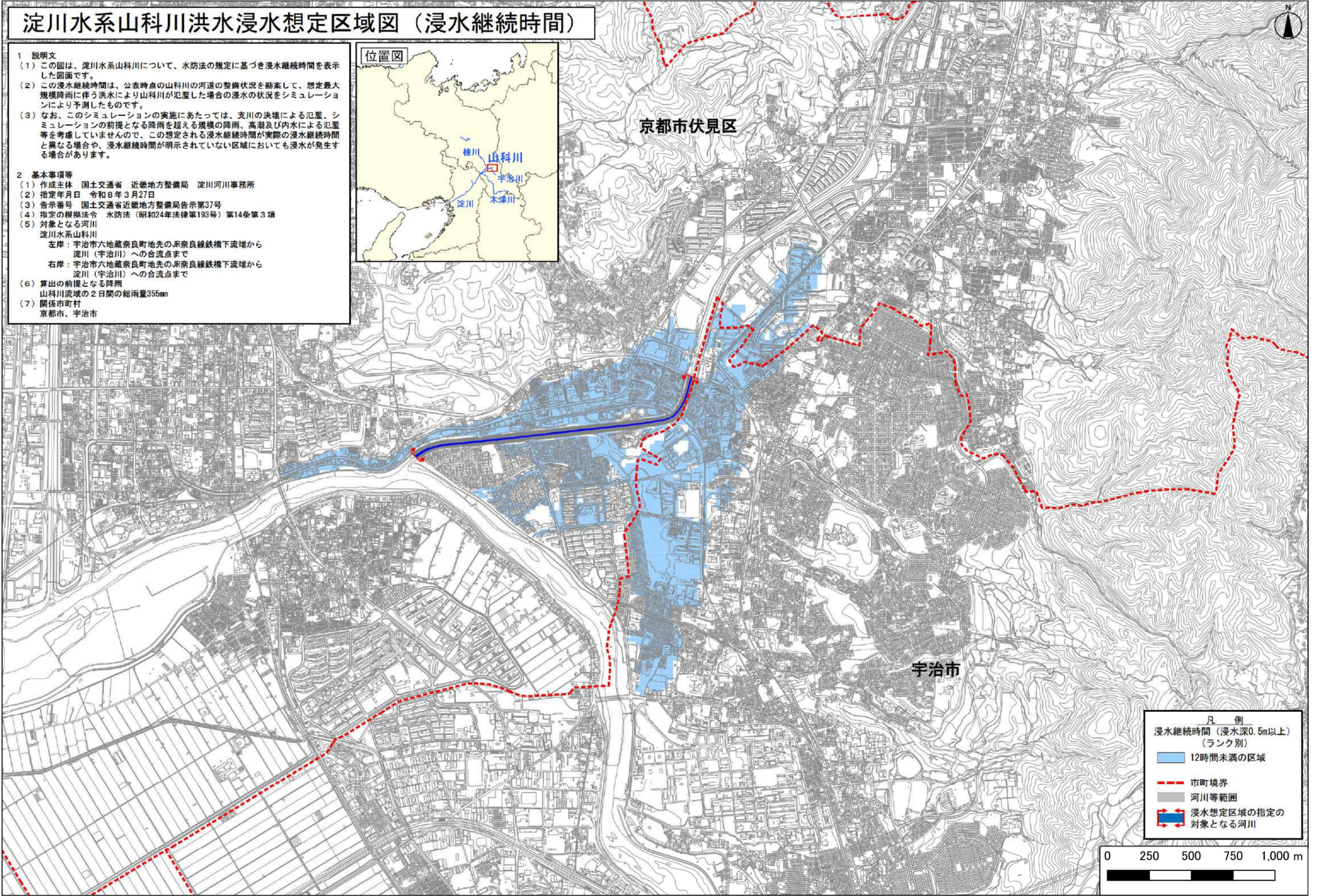
- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域

- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川



# 淀川水系山科川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

- 1 説明文
- (1) この図は、淀川水系山科川について、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、公表時点の山科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山科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 近畿地方整備局 淀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 令和8年3月27日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第37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3項
  - (5) 対象となる河川  
淀川水系山科川  
左岸：宇治市六地藏奈良町地先のJR奈良線鉄橋下流端から淀川（宇治川）への合流点まで  
右岸：宇治市六地藏奈良町地先のJR奈良線鉄橋下流端から淀川（宇治川）への合流点まで
  - (6) 算出の前提となる降雨  
山科川流域の2日間の総雨量355mm
  - (7) 関係市町村  
京都市、宇治市



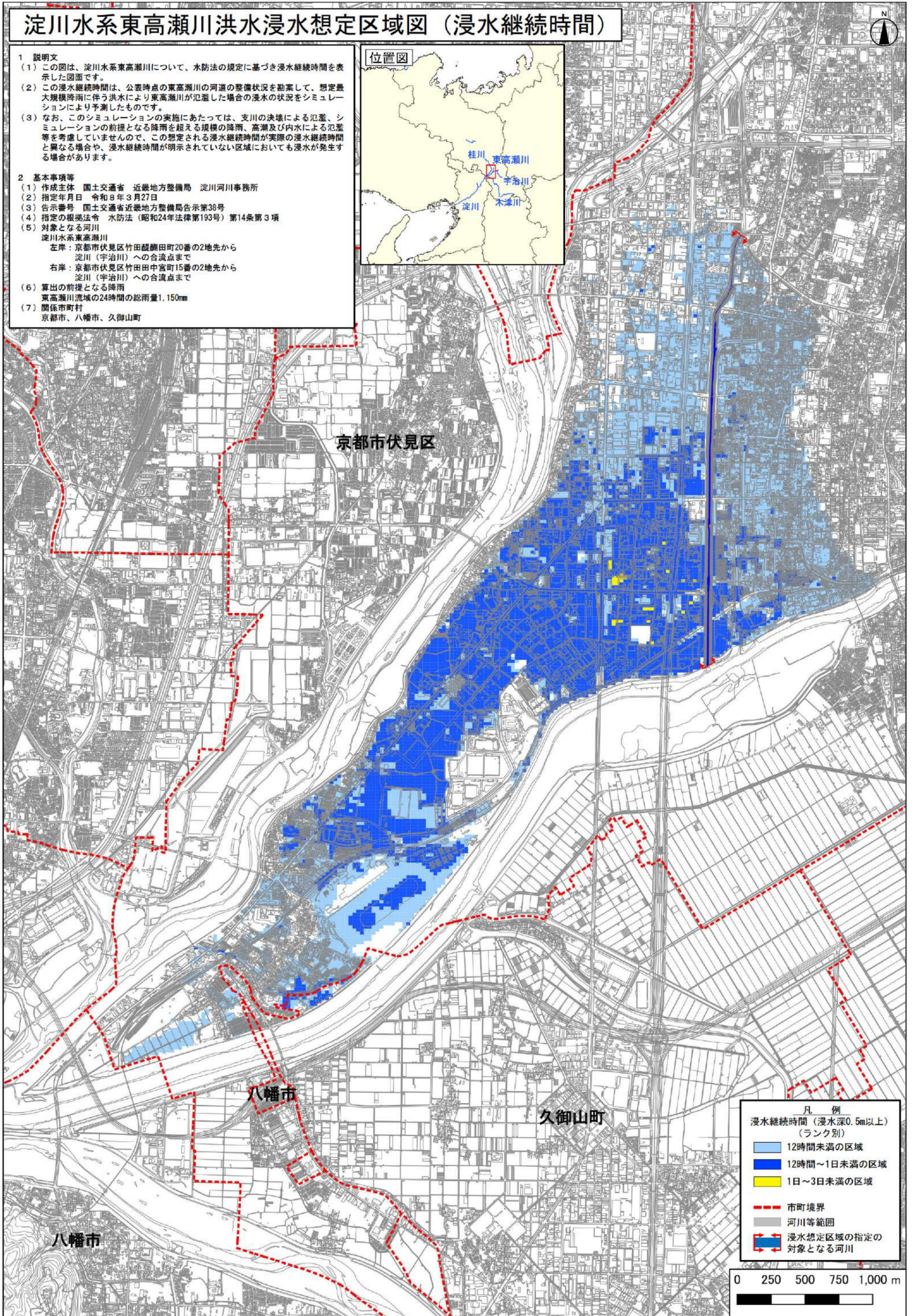
凡 例

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）  
（ランク別）

- 12時間未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川

# 淀川水系東高瀬川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

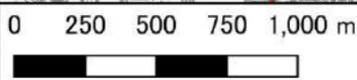
- 1 説明文
- (1) この図は、淀川水系東高瀬川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、公表時点の東高瀬川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により東高瀬川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても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 近畿地方整備局 淀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 令和8年3月27日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第38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3項
  - (5) 対象となる河川  
淀川水系東高瀬川  
左岸：京都市伏見区竹田醍醐田町20番の2地先から淀川（宇治川）への合流点まで  
右岸：京都市伏見区竹田中宮町15番の2地先から淀川（宇治川）への合流点まで
  - (6) 算出の前提となる降雨  
東高瀬川流域の24時間の総雨量1,150mm
  - (7) 関係市町村  
京都市、八幡市、久御山町

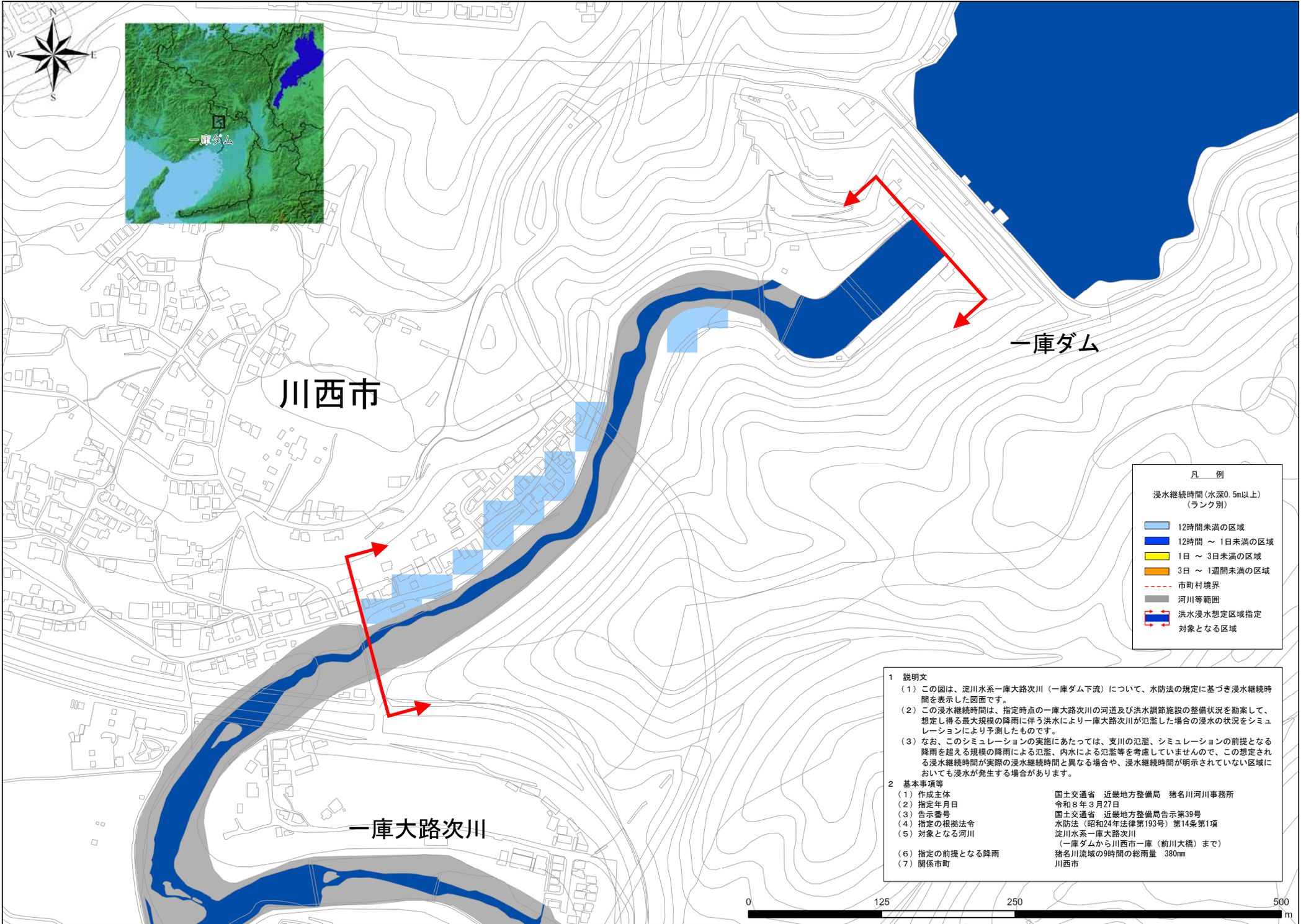


凡 例

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）  
（ランク別）

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川





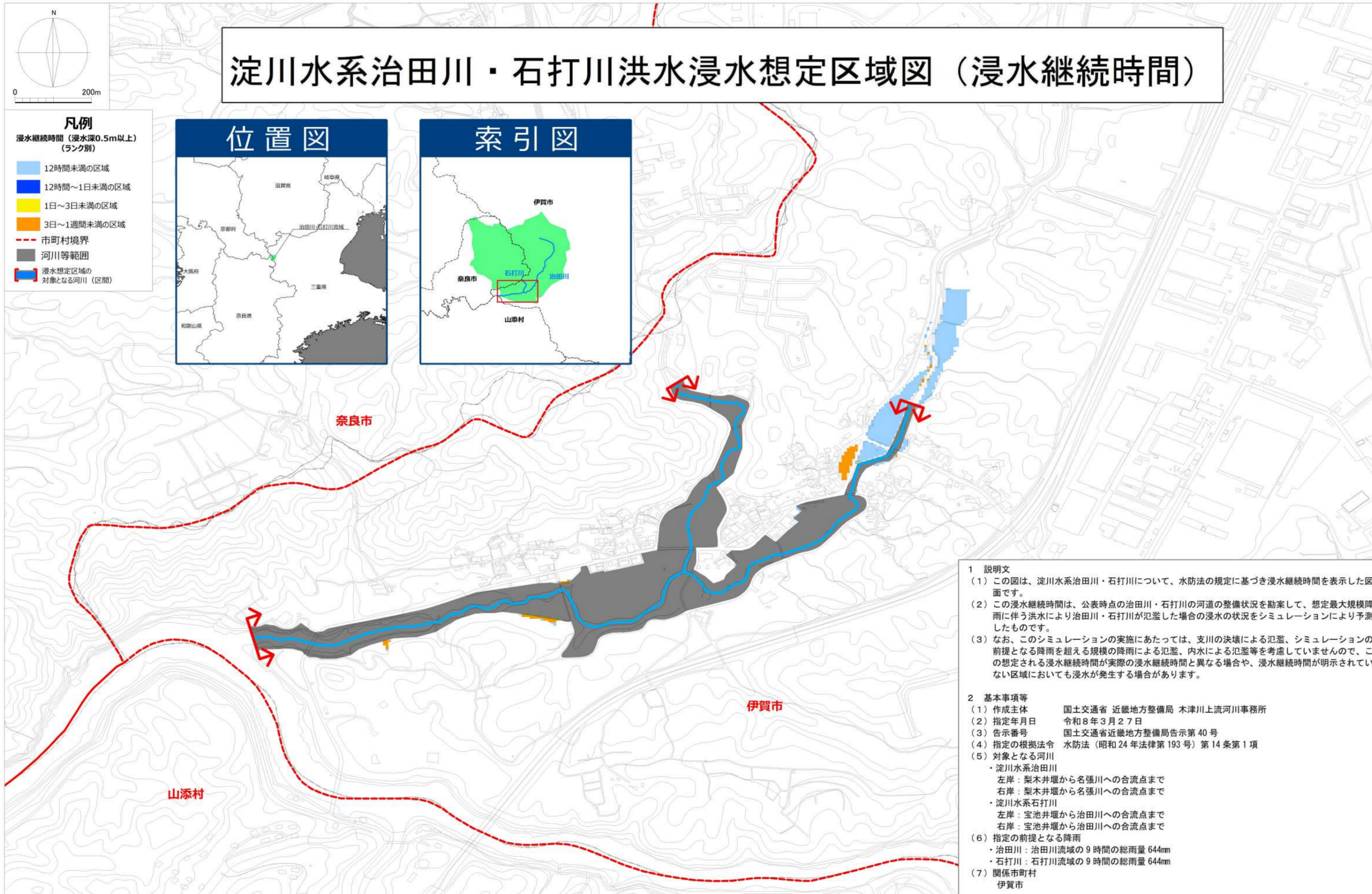
凡 例

浸水継続時間（水深0.5m以上）  
（ランク別）

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域指定対象となる区域

- 1 説明文
- (1) この図は、淀川水系一庫大路次川（一庫ダム下流）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、指定時点の一庫大路次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一庫大路次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、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 近畿地方整備局 猪名川河川事務所              |
| (2) 指定年月日      | 令和8年3月27日                           |
| (3) 告示番号       | 国土交通省 近畿地方整備局告示第39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) 対象となる河川    | 淀川水系一庫大路次川<br>（一庫ダムから川西市一庫（前川大橋）まで） |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 猪名川流域の9時間の総雨量 380mm                 |
| (7) 関係市町       | 川西市                                 |

# 淀川水系治田川・石打川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て同院発行の基盤地図情報を使用した。「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 7JHs 1163」「背景図は基盤地図情報を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。」

## 淀川水系布目川・深川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

