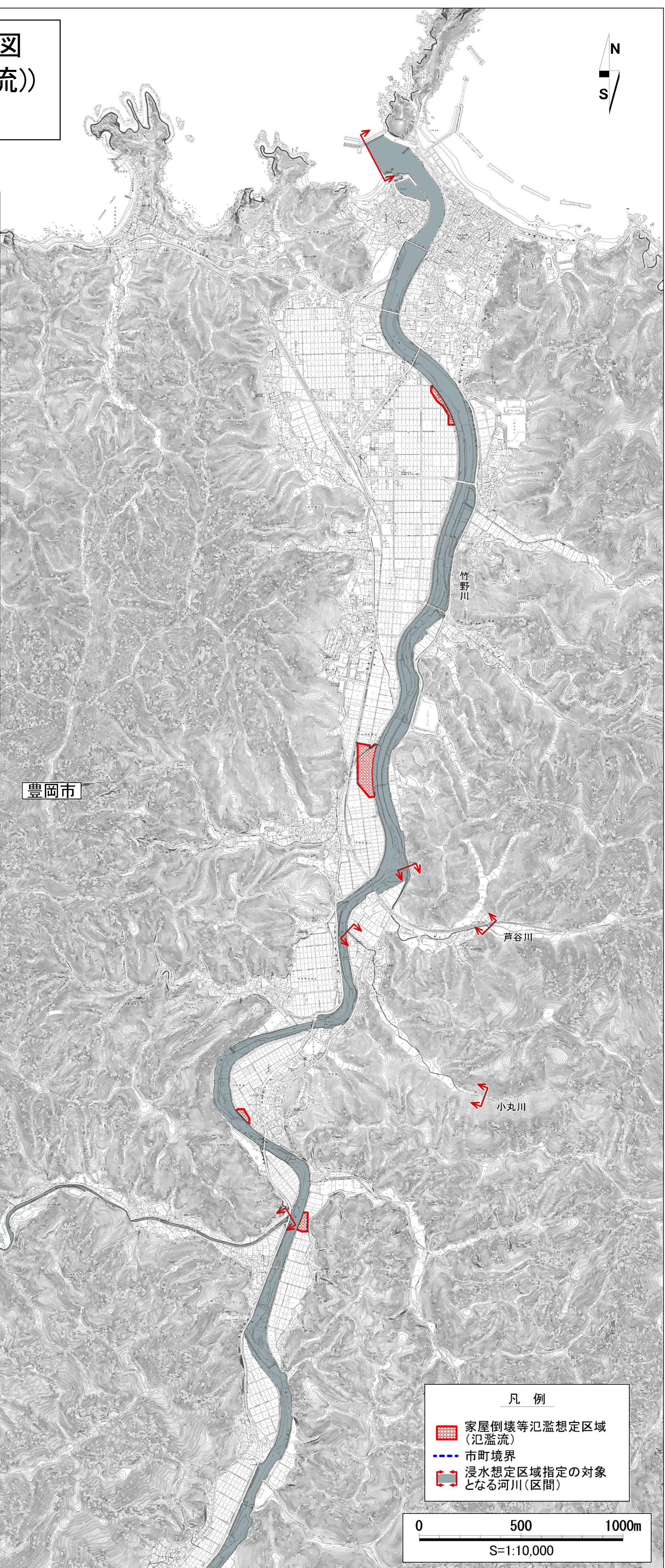
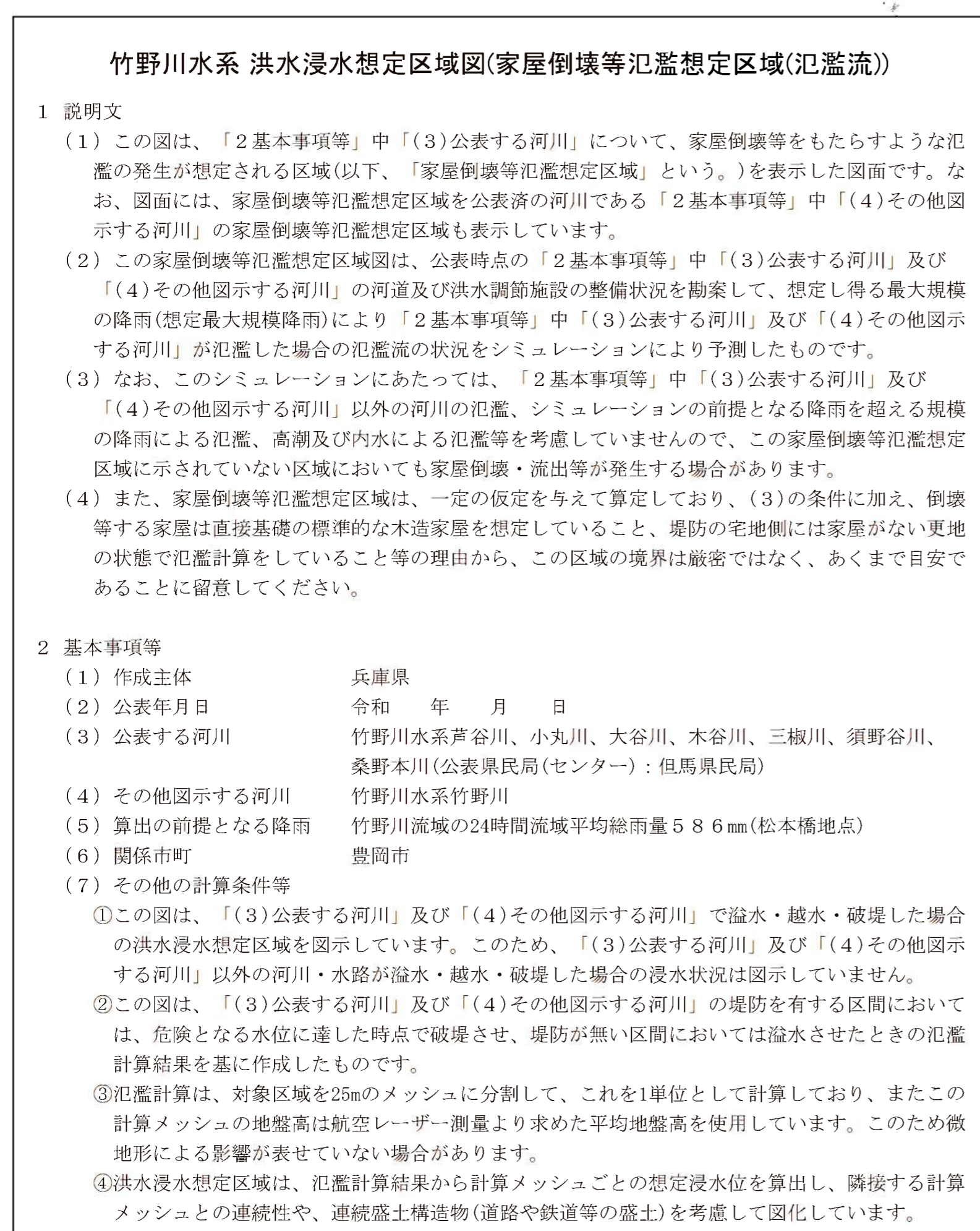


# 竹野川水系 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

## 【1/3】

N  
S



# 竹野川水系 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) 【2/3】

0 500 1000m  
S=1:10,000

## 凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域  
(氾濫流 )
- - - 市町境界
- - ■ 浸水想定区域指定の対象  
となる河川(区間)

豊岡市

木谷川

大谷川

竹野川

## 位置図

兵庫県

## 竹野川水系 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

### 1 説明文

- (1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(以下、「家屋倒壊等氾濫想定区域」という。)を表示した図面です。なお、図面には、家屋倒壊等氾濫想定区域を公表済の河川である「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」の家屋倒壊等氾濫想定区域も表示しています。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域図は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」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(想定最大規模降雨)により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合の氾濫流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にあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、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、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示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こと等の理由から、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 兵庫県
- (2) 公表年月日 令和 年 月 日
- (3) 公表する河川 竹野川水系芦谷川、小丸川、大谷川、木谷川、三椒川、須野谷川、桑野本川(公表県民局(センター):但馬県民局)
- (4) その他図示する河川 竹野川水系竹野川
- (5) 算出の前提となる降雨 竹野川流域の24時間流域平均総雨量 5.86mm(松本橋地点)
- (6) 関係市町 豊岡市
- (7) その他の計算条件等

- ①この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で溢水・越水・破堤した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は図示していません。
- ②この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
- ③氾濫計算は、対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による影響が表せていない場合があります。
- ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して図化しています。

竹野川水系 洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))  
【3/3】

