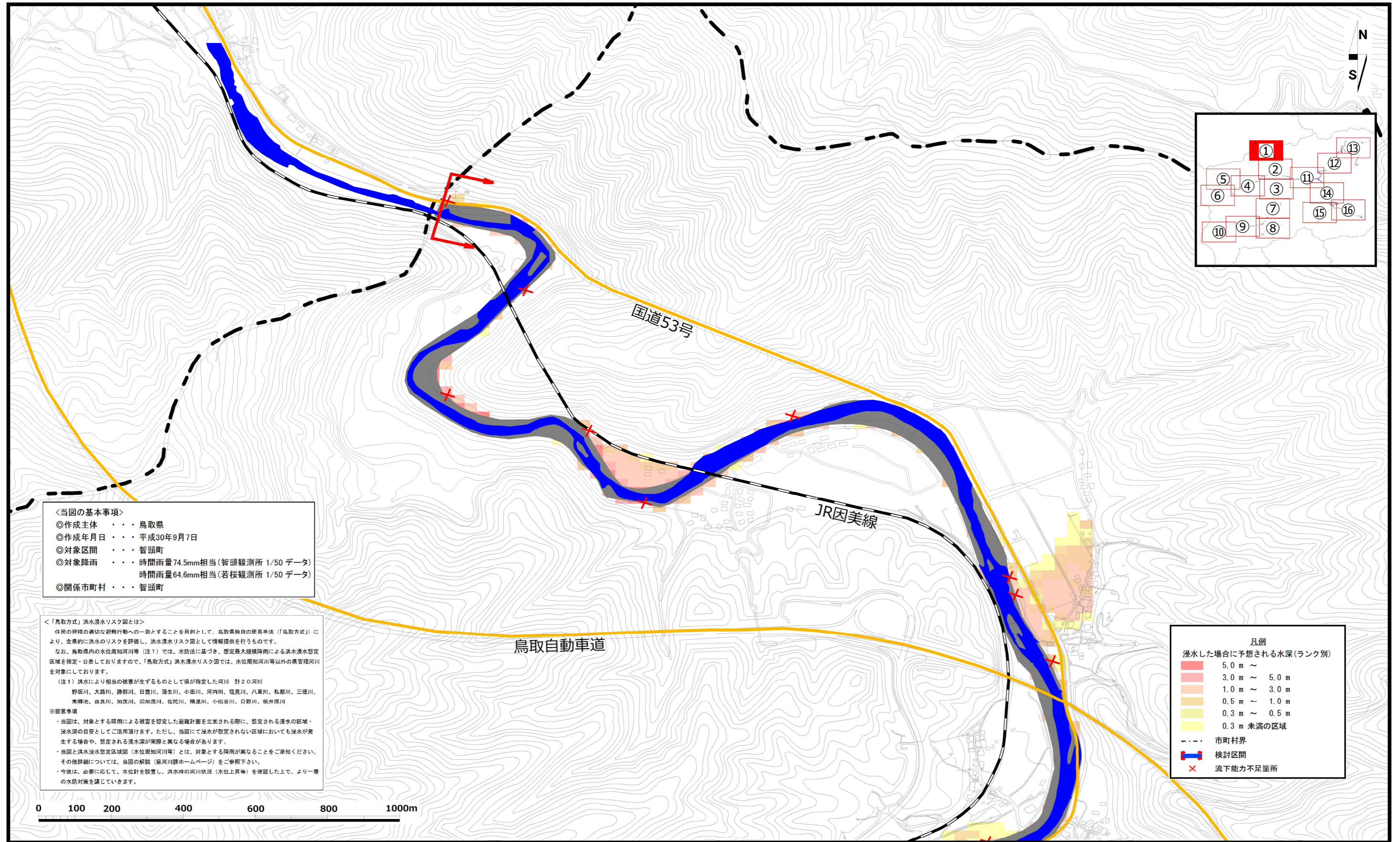


# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 . . . 鳥取県
- ◎作成年月日 . . . 平成30年9月7日
- ◎対象区間 . . . 智頭町
- ◎対象降雨 . . . 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 . . . 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の皆様への適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の探索手法（「鳥取方式」）により、全般的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象としております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、徳見川、八東川、私郡川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、日加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂きます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

凡例

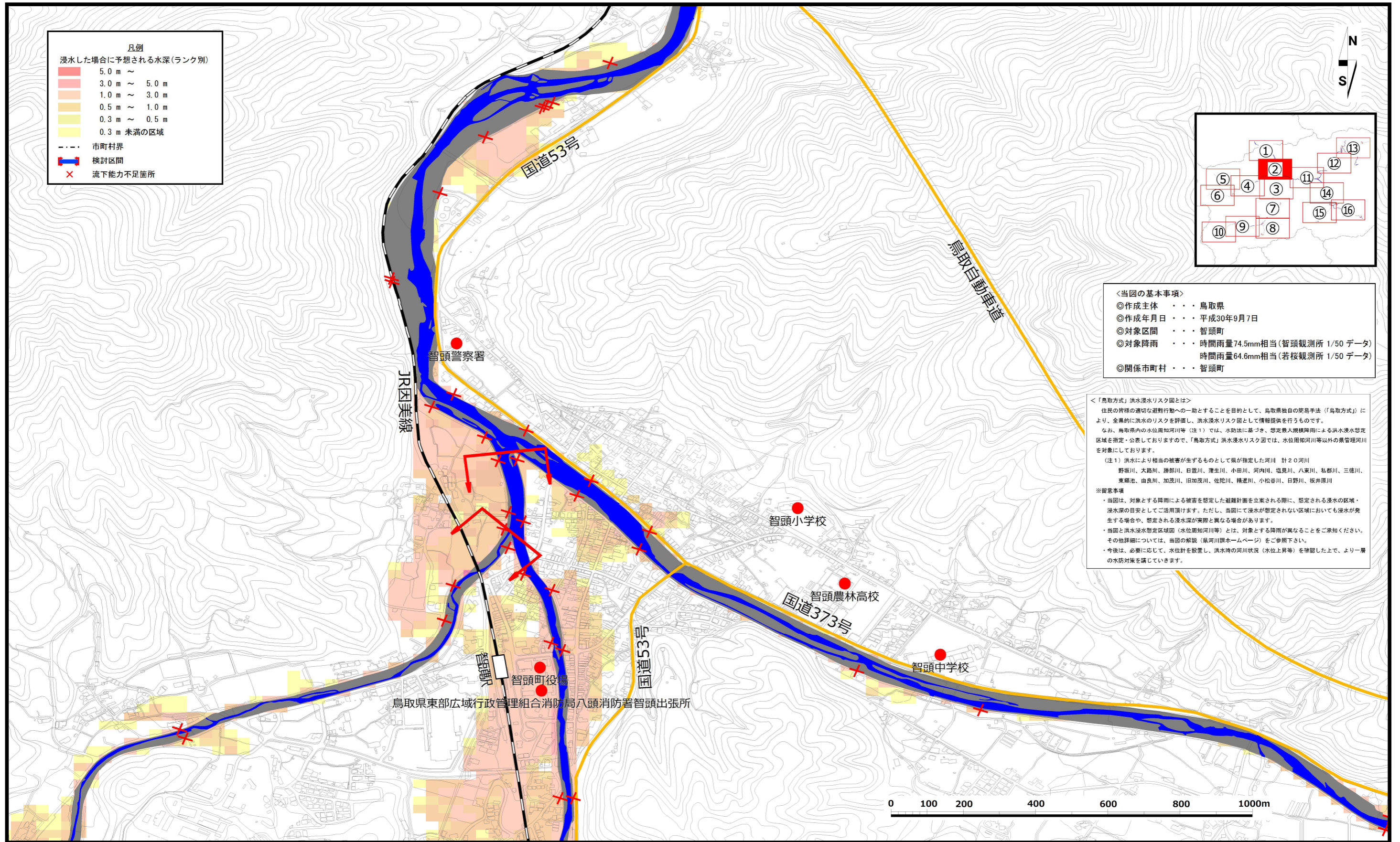
浸水した場合に予想される水深(ランク別)

- 5.0 m ~
- 3.0 m ~ 5.0 m
- 1.0 m ~ 3.0 m
- 0.5 m ~ 1.0 m
- 0.3 m ~ 0.5 m
- 0.3 m 未満の区域

- 市町村界
- 検討区間
- 流下能力不足箇所

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、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】

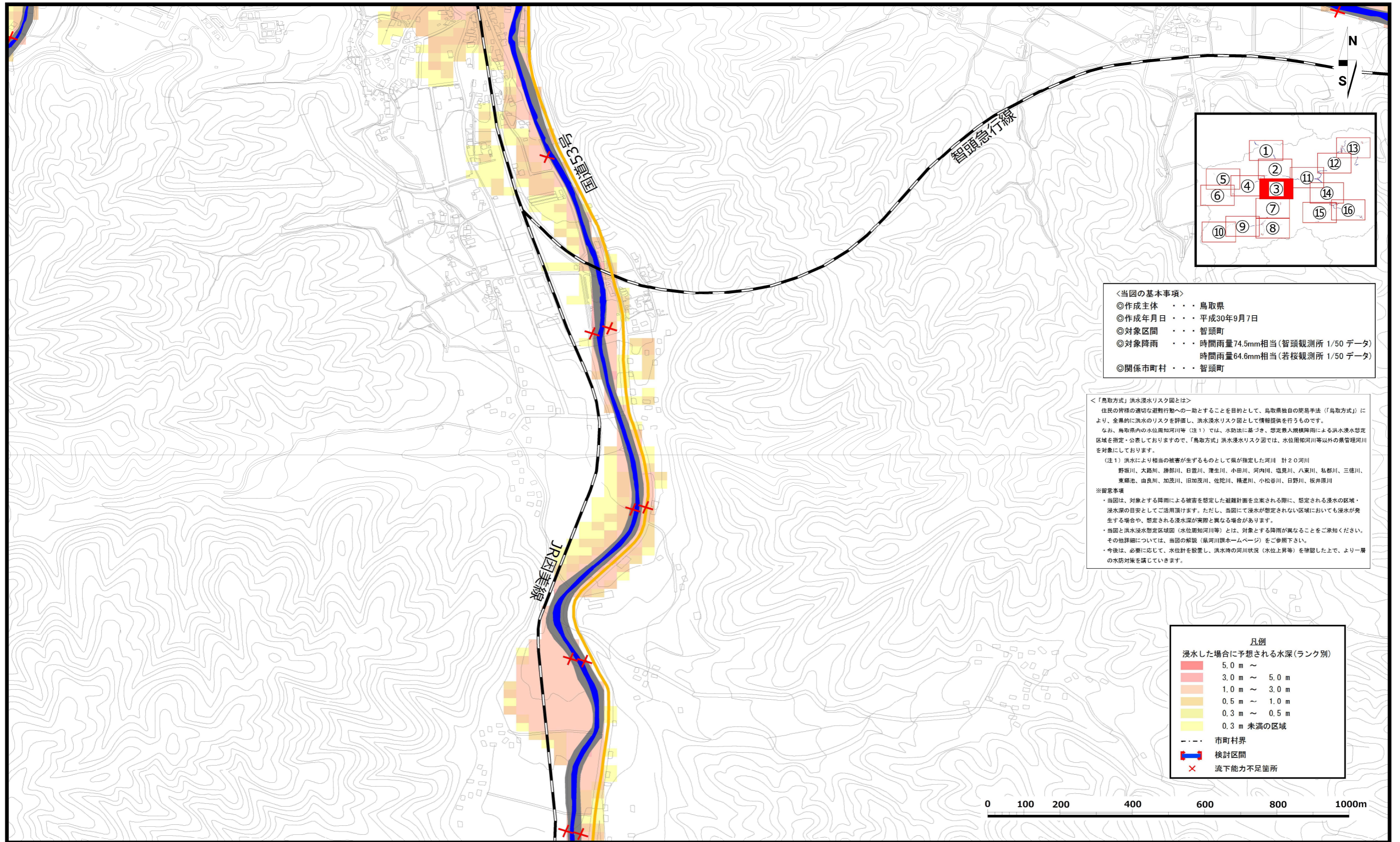


＜当図の基本事項＞  
 ◎作成主体 …… 鳥取県  
 ◎作成年月日 …… 平成30年9月7日  
 ◎対象区間 …… 智頭町  
 ◎対象降雨 …… 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
 時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)  
 ◎関係市町村 …… 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞  
 住民の皆様への適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。  
 なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の景管理河川を対象にしております。  
 （注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
 野坂川、大路川、勝部川、日置川、津生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川  
 ※留意事項  
 ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水深が実際と異なる場合があります。  
 ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。  
 ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

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、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 …… 鳥取県
- ◎作成年月日 …… 平成30年9月7日
- ◎対象区間 …… 智頭町
- ◎対象降雨 …… 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 …… 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の皆様適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大鷲川、勝部川、日置川、津生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

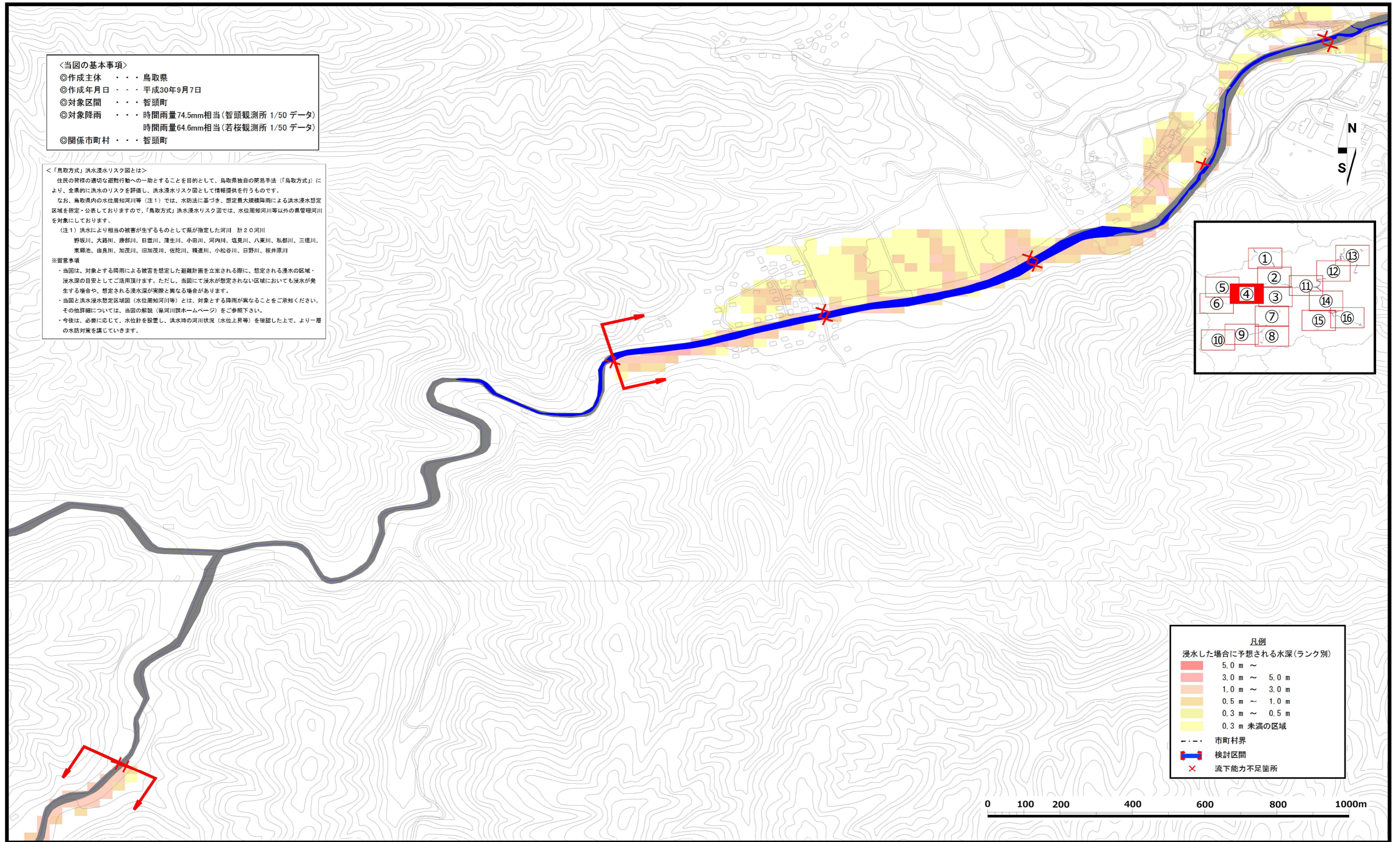
- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂きます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

凡例	
浸水した場合に予想される水深(ランク別)	
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #f08080; border:1px solid black;"></span>	5.0 m ~
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #ffa07a; border:1px solid black;"></span>	3.0 m ~ 5.0 m
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #ffcc99; border:1px solid black;"></span>	1.0 m ~ 3.0 m
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #ffd966; border:1px solid black;"></span>	0.5 m ~ 1.0 m
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #ffff00; border:1px solid black;"></span>	0.3 m ~ 0.5 m
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #ffffcc; border:1px solid black;"></span>	0.3 m 未満の区域
<span style="display:inline-block; width:10px; border-top:1px dashed black;"></span>	市町村界
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #0000ff; border:1px solid black;"></span>	検討区間
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 8px;">×</span> </span>	流下能力不足箇所



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、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 …… 鳥取県
- ◎作成年月日 …… 平成30年9月7日
- ◎対象区間 …… 智頭町
- ◎対象降雨 …… 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 …… 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象としております。

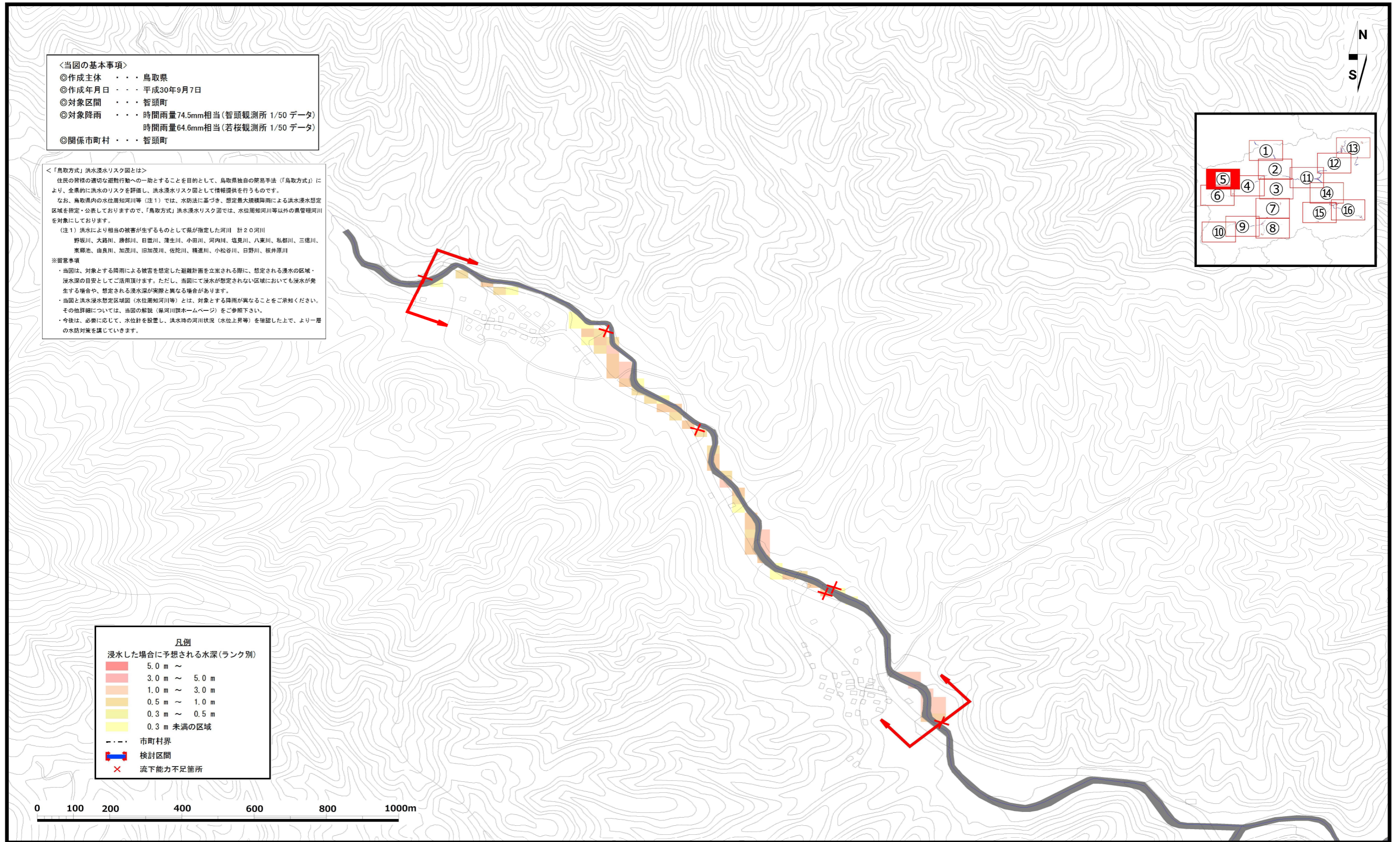
（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蓬生川、小田川、河内川、塩見川、八束川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合がございます。想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

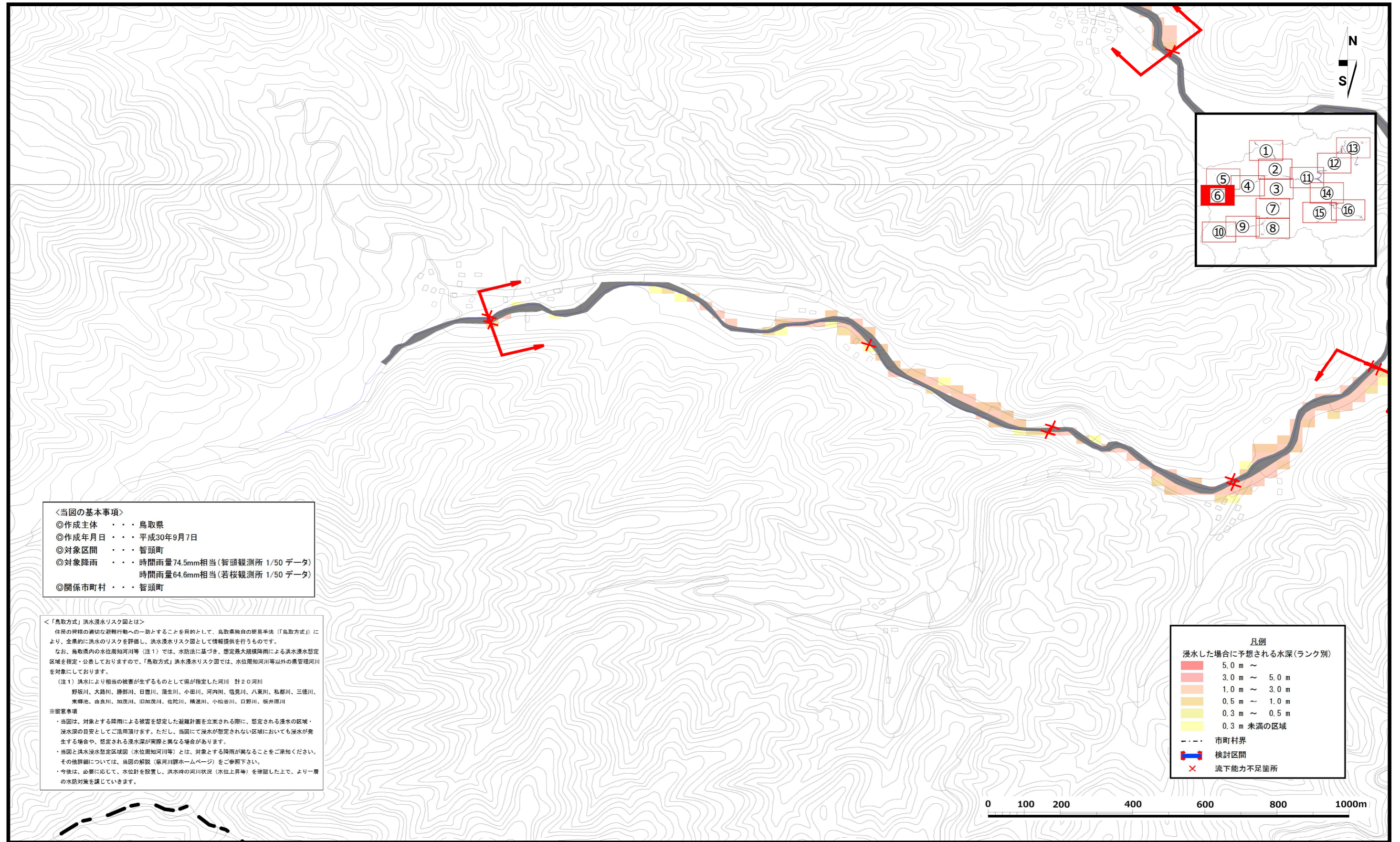
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



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、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 . . . 鳥取県
- ◎作成年月日 . . . 平成30年9月7日
- ◎対象区間 . . . 智頭町
- ◎対象降雨 . . . 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 . . . 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の皆様への適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の推察手法（「鳥取方式」）により、全般的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の農管理河川を対象としております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、徳見川、八束川、私郡川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、日加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂きます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

凡例

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

- 5.0 m ~
- 3.0 m ~ 5.0 m
- 1.0 m ~ 3.0 m
- 0.5 m ~ 1.0 m
- 0.3 m ~ 0.5 m
- 0.3 m 未満の区域

--- 市町村界

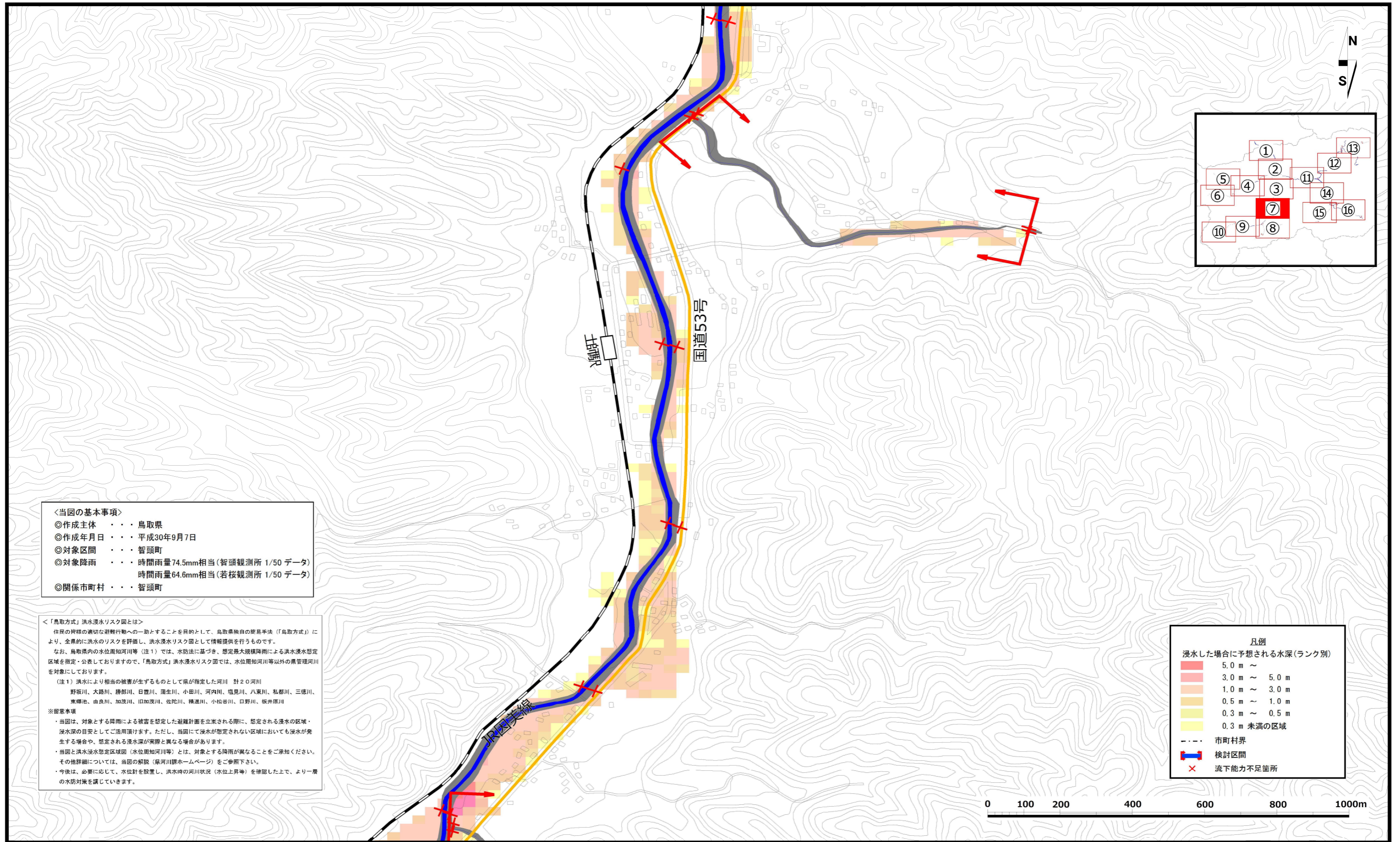
検討区間

× 流下能力不足箇所

0 100 200 400 600 800 1000m

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、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



**<当図の基本事項>**

- ◎作成主体 . . . 鳥取県
- ◎作成年月日 . . . 平成30年9月7日
- ◎対象区間 . . . 智頭町
- ◎対象降雨 . . . 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 . . . 智頭町

**<「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは>**

住民の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の推定手法（「鳥取方式」）により、全般的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の農管理河川を対象としております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、徳見川、八束川、私郡川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、日加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

**※留意事項**

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご利用頂きます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

**凡例**

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

Red	5.0 m ~
Orange	3.0 m ~ 5.0 m
Yellow	1.0 m ~ 3.0 m
Light Orange	0.5 m ~ 1.0 m
Light Yellow	0.3 m ~ 0.5 m
White	0.3 m 未満の区域

--- 市町村界

Blue line 検討区間

Red X 流下能力不足箇所

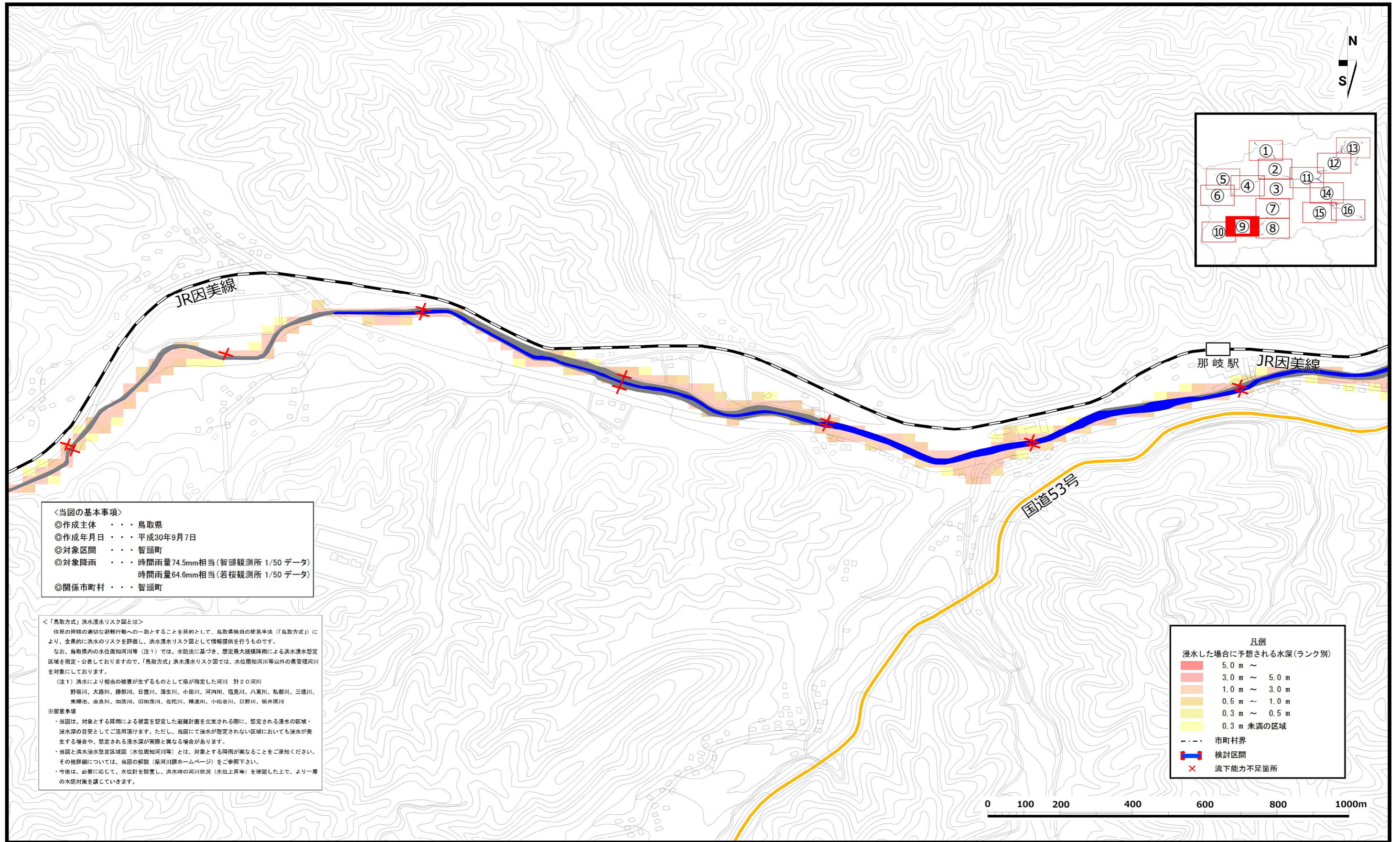


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)





# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 . . . 鳥取県
- ◎作成年月日 . . . 平成30年9月7日
- ◎対象区間 . . . 智頭町
- ◎対象降雨 . . . 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 . . . 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の推察手法（「鳥取方式」）により、全般的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の農管理河川を対象としております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、徳見川、八束川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、日加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご利用頂きます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

凡例

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

5.0 m ~
3.0 m ~ 5.0 m
1.0 m ~ 3.0 m
0.5 m ~ 1.0 m
0.3 m ~ 0.5 m
0.3 m 未満の区域

--- 市町村界

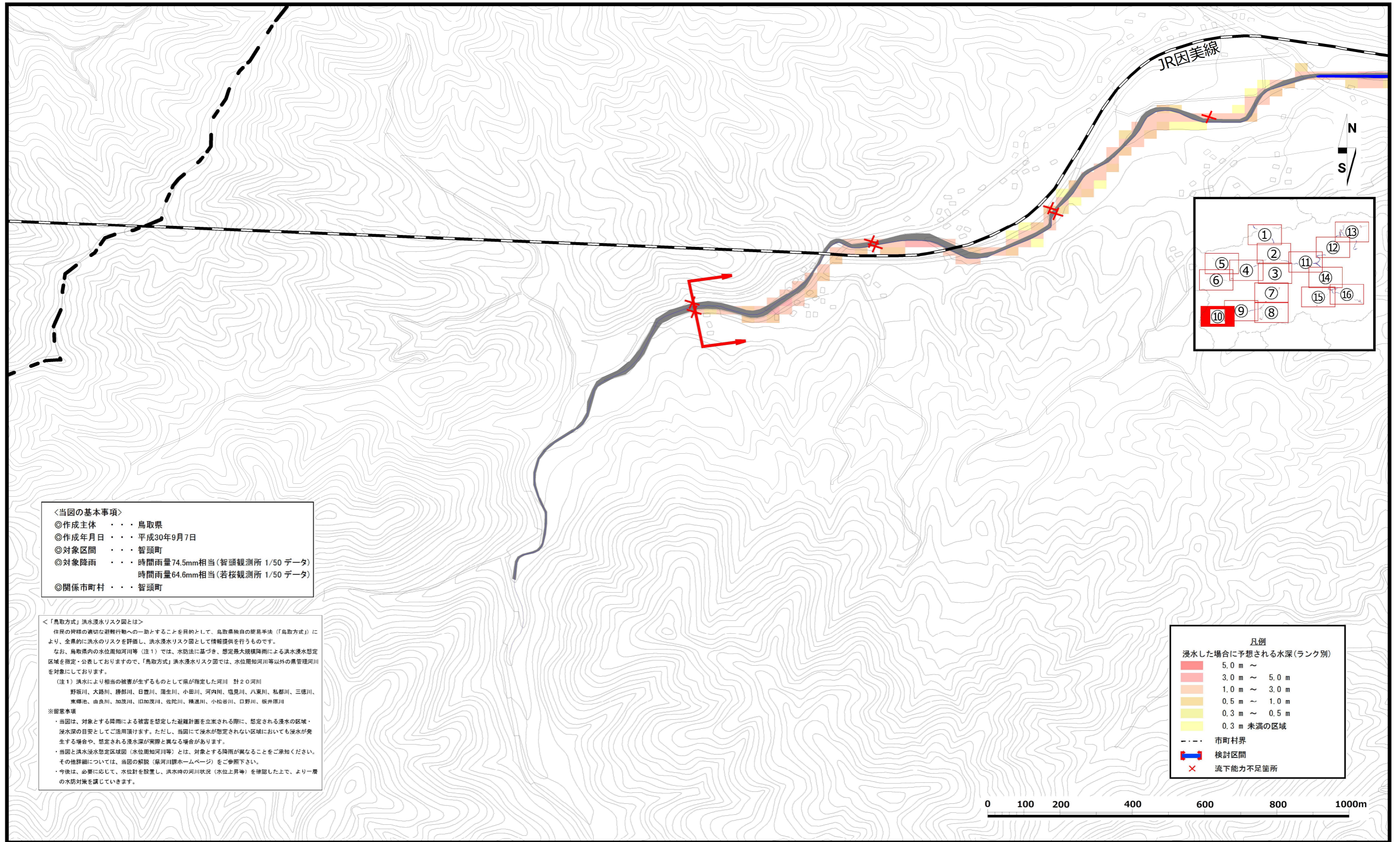
⇄ 検討区間

✕ 流下能力不足箇所

0 100 200 400 600 800 1000m

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、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 . . . 鳥取県
- ◎作成年月日 . . . 平成30年9月7日
- ◎対象区間 . . . 智頭町
- ◎対象降雨 . . . 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 . . . 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の皆様への適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の推察手法（「鳥取方式」）により、全般的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の農管理河川を対象としております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、徳見川、八束川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、日加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご利用頂きます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

凡例

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

- 5.0 m ~
- 3.0 m ~ 5.0 m
- 1.0 m ~ 3.0 m
- 0.5 m ~ 1.0 m
- 0.3 m ~ 0.5 m
- 0.3 m 未満の区域

--- 市町村界

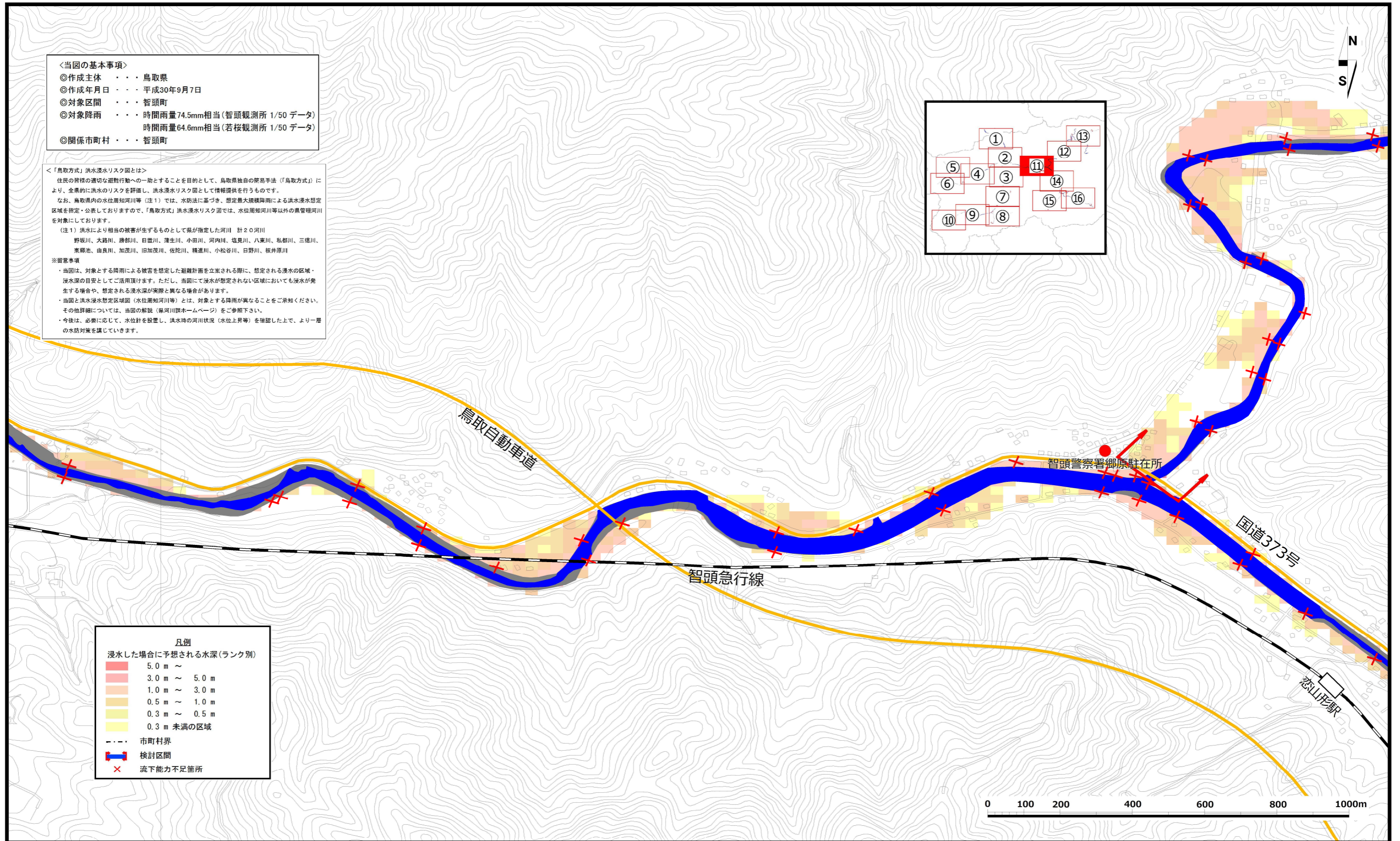
--- 検討区間

X 流下能力不足箇所

0 100 200 400 600 800 1000m

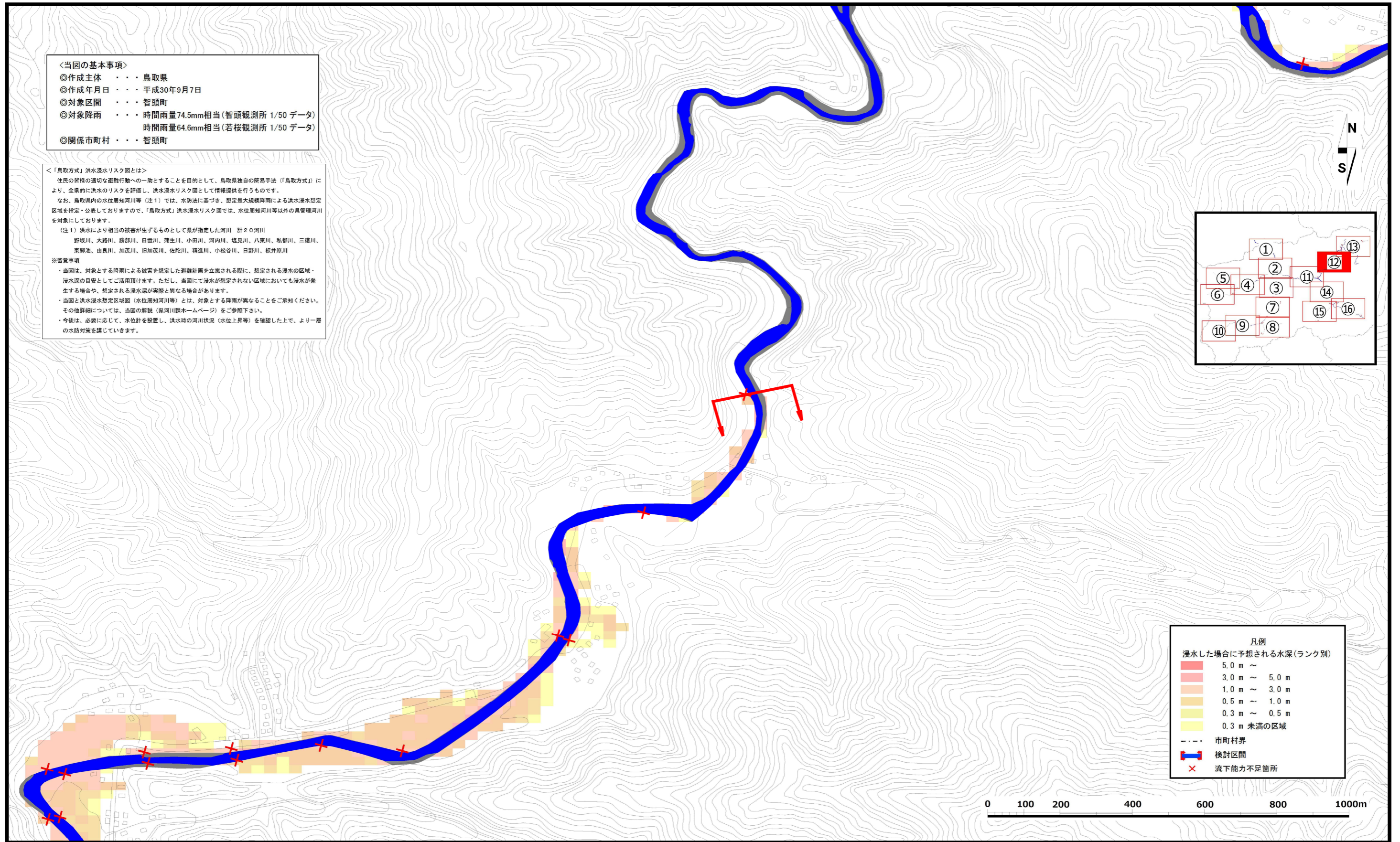
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



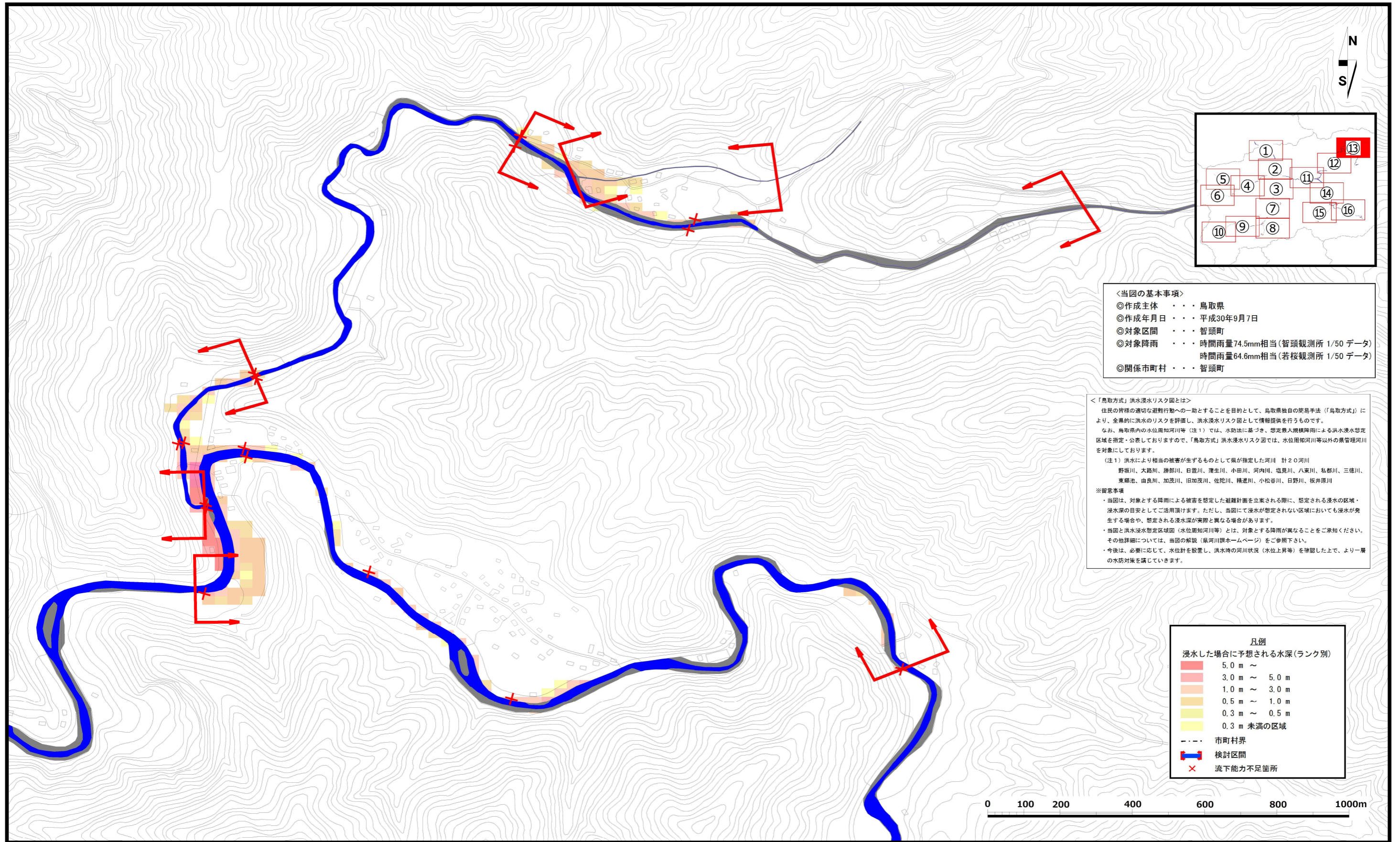
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



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、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 …… 鳥取県
- ◎作成年月日 …… 平成30年9月7日
- ◎対象区間 …… 智頭町
- ◎対象降雨 …… 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 …… 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の皆様適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大鷲川、勝部川、日置川、津生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

凡例

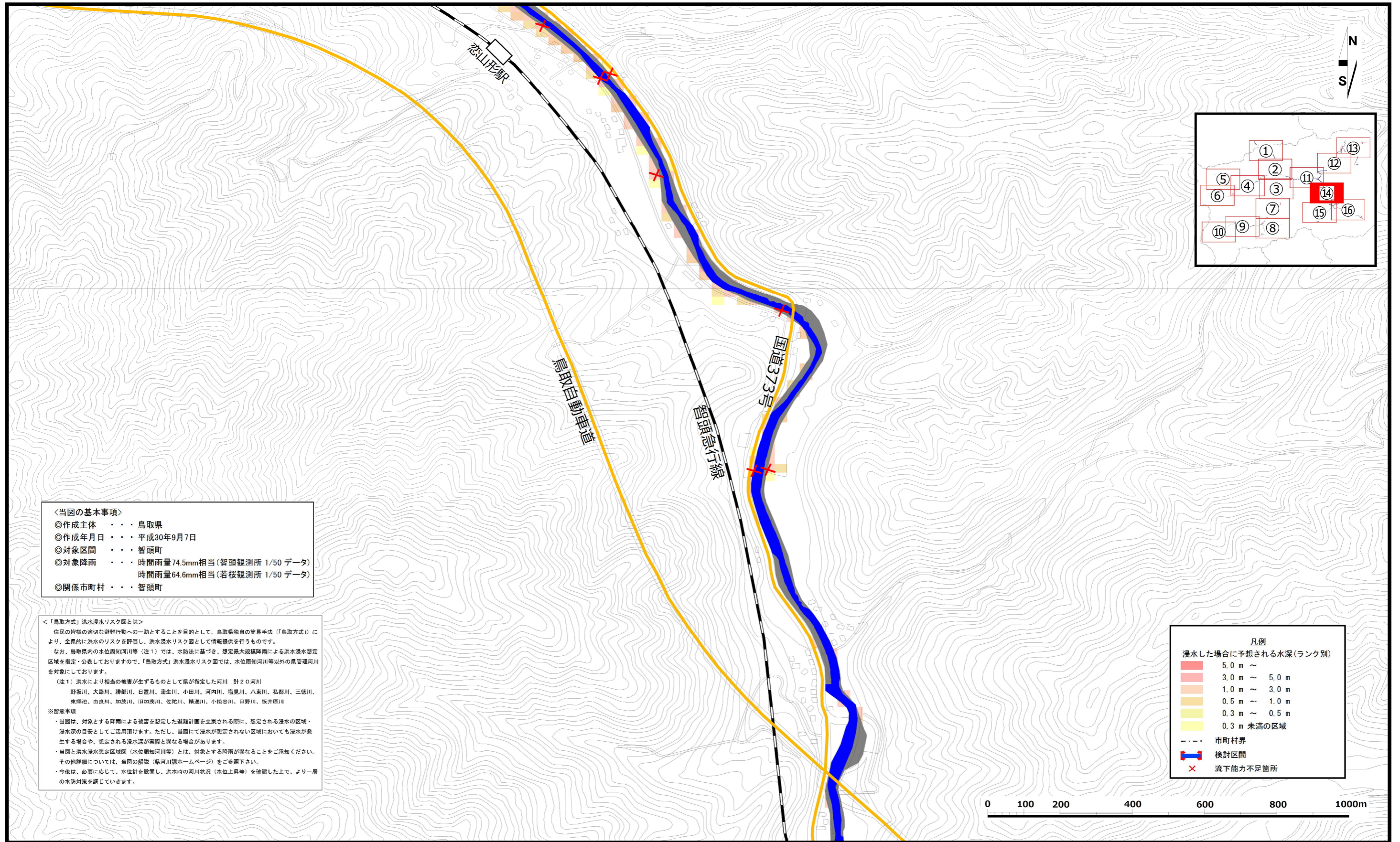
浸水した場合に予想される水深(ランク別)

5.0 m ~
3.0 m ~ 5.0 m
1.0 m ~ 3.0 m
0.5 m ~ 1.0 m
0.3 m ~ 0.5 m
0.3 m 未満の区域
--- 市町村界
⇄ 検討区間
× 流下能力不足箇所

0 100 200 400 600 800 1000m

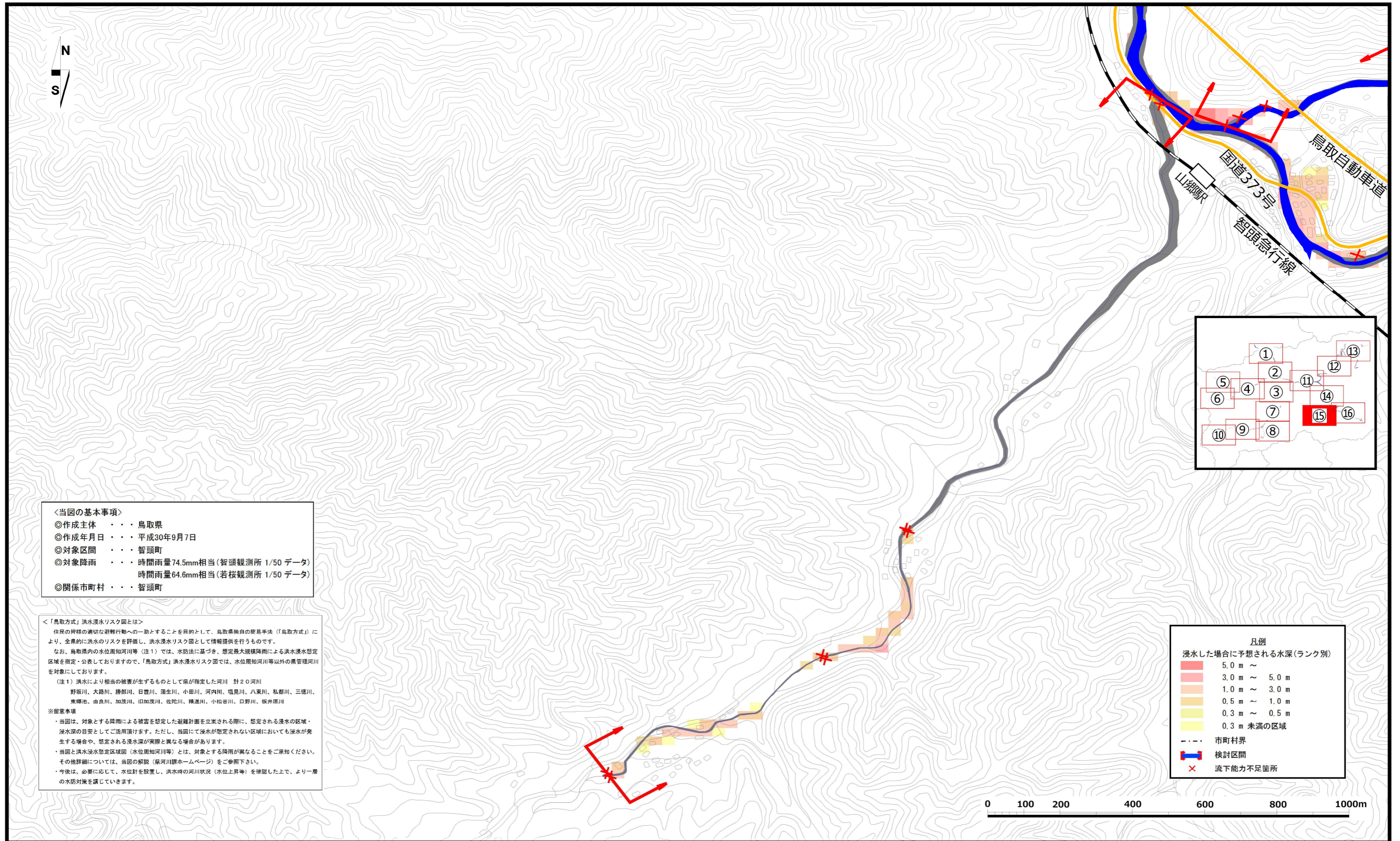
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



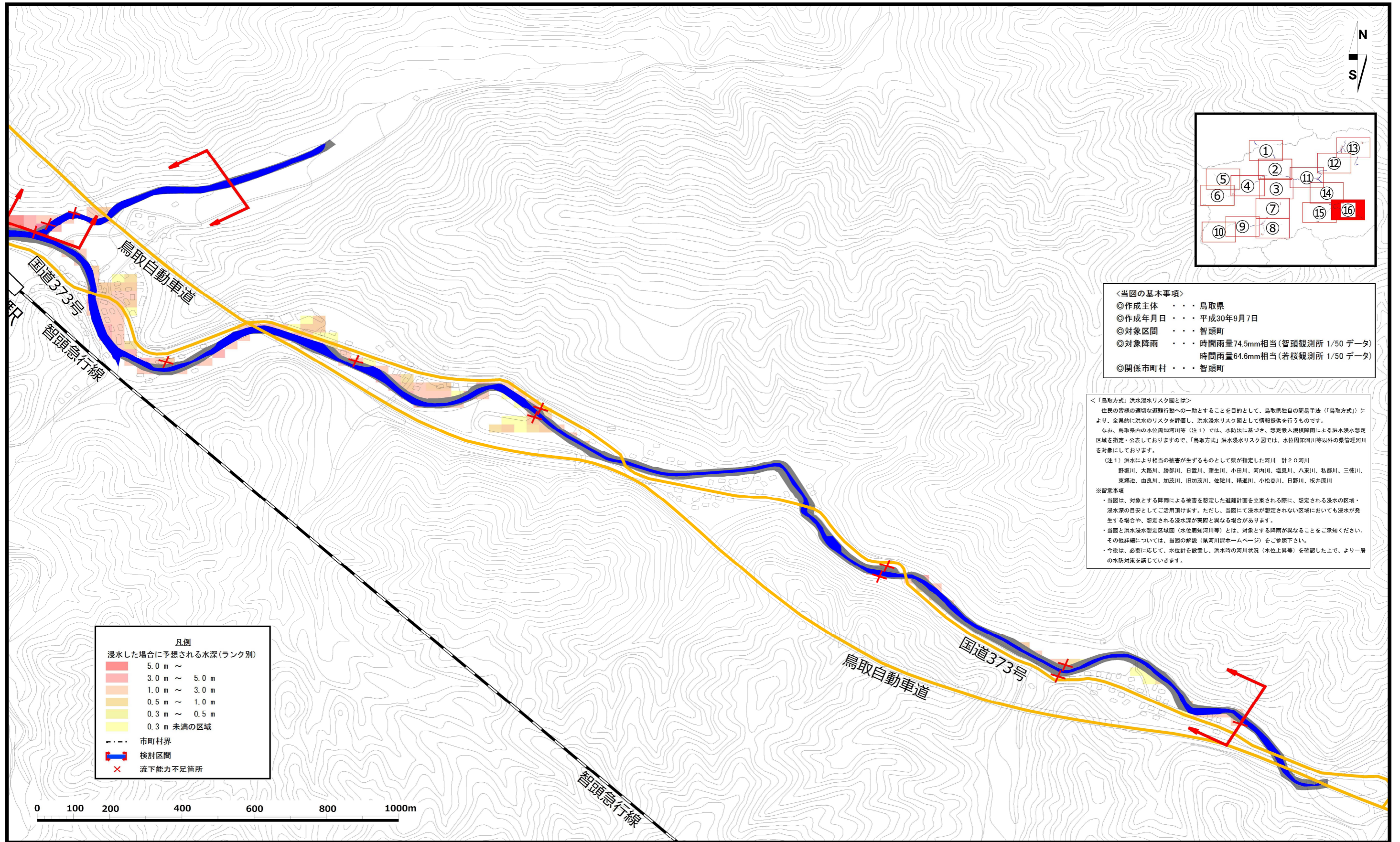
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



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、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

# 「鳥取方式」洪水浸水リスク図【千代川水系千代川】



＜当図の基本事項＞

- ◎作成主体 …… 鳥取県
- ◎作成年月日 …… 平成30年9月7日
- ◎対象区間 …… 智頭町
- ◎対象降雨 …… 時間雨量74.5mm相当(智頭観測所 1/50 データ)  
時間雨量64.6mm相当(若桜観測所 1/50 データ)
- ◎関係市町村 …… 智頭町

＜「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは＞

住民の皆様への適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。

なお、鳥取県内の水位周知河川等（注1）では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川を対象にしております。

（注1）洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川  
野坂川、大路川、勝部川、日置川、津生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川

※留意事項

- ・当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・浸水深の目安としてご利用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
- ・当図と洪水浸水想定区域図（水位周知河川等）とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。その他詳細については、当図の解説（県河川課ホームページ）をご参照下さい。
- ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況（水位上昇等）を確認した上で、より一層の水防対策を講じていきます。

凡例	
浸水した場合に予想される水深(ランク別)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f08080;"></span>	5.0 m ~
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ff6347;"></span>	3.0 m ~ 5.0 m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ff8c00;"></span>	1.0 m ~ 3.0 m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffd700;"></span>	0.5 m ~ 1.0 m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffff00;"></span>	0.3 m ~ 0.5 m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffff00;"></span>	0.3 m 未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed black;"></span>	市町村界
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:2px solid blue;"></span>	検討区間
<span style="display:inline-block; width:15px; text-align:center;">×</span>	流下能力不足箇所

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、同院発行の数値地図(国土基本情報) 基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)