

お知らせ

記者発表資料

平成31年3月27日

資料提供先

広島県政記者クラブ、合同庁舎記者クラブ、中国地方建設記者クラブ、  
島根県政記者会、浜田記者クラブ、江津記者クラブ、三次記者クラブ

## 江の川水系洪水浸水想定区域図の島根県及び広島県における 一部区域指定漏れ及び今後の対応について

国土交通省中国地方整備局が既に公表している江の川水系洪水浸水想定区域について、島根県内で6箇所、広島県内で5箇所において区域指定に漏れがありましたので、その内容と今後の対応についてお知らせします。

今回の区域指定漏れは、高梁川水系(岡山河川事務所)にて洪水浸水想定区域の指定漏れが見つかったことを受けて、江の川水系において洪水浸水想定区域の点検を実施したところ、指定漏れが判明しました。

指定漏れの原因としては、地盤高が低く浸水するものと評価すべきところを、地盤高が高く浸水しないものと取り違えたことによるものです。(指定漏れの箇所については、別紙のとおりです。)

浜田河川国道事務所並びに三次河川国道事務所としては、必要な計算や確認を行った上で速やかに洪水浸水想定区域図等<sup>※1</sup>を修正・公表するとともに、関係機関と十分調整を行い、住民への周知を図ることとしています。

※1 想定最大規模及び計画規模の降雨を想定した浸水想定区域図、想定最大規模の降雨を想定した浸水継続時間及び家屋倒壊等氾濫想定区域図については、

こちらに掲載しています。

江の川水系(下流) <http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/bousai/sinsuisoutei/gounokawa/shinsui.htm>

江の川水系(上流) <http://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/sinsui/index.html>

【問い合わせ先】

【江の川水系(下流)】

浜田河川国道事務所 電話番号 平日昼間 (0855) 22-2480 (代表)

副所長(河川) かねはら かつひで 兼原 勝英(内線204)、建設専門官 さとう ひろし 佐藤 寛(内線406)

【広報担当】 ふじた しんじ 藤田 新治(内線451)

【江の川水系(上流)】

三次河川国道事務所 電話番号 平日昼間 (0824) 63-4121 (代表)

副所長(河川) いなわか たかはる 稲若 孝治(内線204)、河川管理課長 うちだ あつひさ 内田 敦久(内線331)

【広報担当】 いとう のりまさ 伊藤 法政(内線451)

# 江の川水系洪水浸水想定区域の指定漏れが判明した箇所 位置図(島根県)



# 江の川水系洪水浸水想定区域の指定漏れが判明した箇所 位置図(拡大図)

江の川水系江の川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨) (平成28年6月14日公表) 抜粋

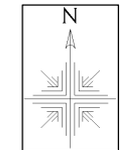
頁01



3

0 500m

500 0 500 1000 1500m



1. 説明文
  - (1) この図は、江の川水系江の川の洪水予報区域について、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、指定時点の江の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江の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 中国地方整備局 浜田河川国道事務所
(2) 指定年月日	平成28年6月14日
(3) 告示番号	国土交通省 中国地方整備局 告示第80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) 対象となる洪水予報河川	江の川水系江の川(実施区間)
	左岸：広島県安芸高田市八千代町大字土師字久保750番地先から海まで
	右岸：広島県安芸高田市八千代町大字勝田字上谷232番地先から海まで
(6) 指定の前提となる降雨	江の川流域の4.8時間総雨量 4.41mm
(7) 関係市町村	江津市

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

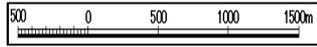
江津市

①江津市櫃原地区

この地図は、江津市長の承認を得て、江津市発行の江津市平面図(2500分の1地形図)を使用し調整したものです。(承認番号 平成28年3月11日付 江都第341号)

# 江の川水系洪水浸水想定区域の指定漏れが判明した箇所 位置図(拡大図)

江の川水系江の川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨) (平成28年6月14日公表) 抜粋

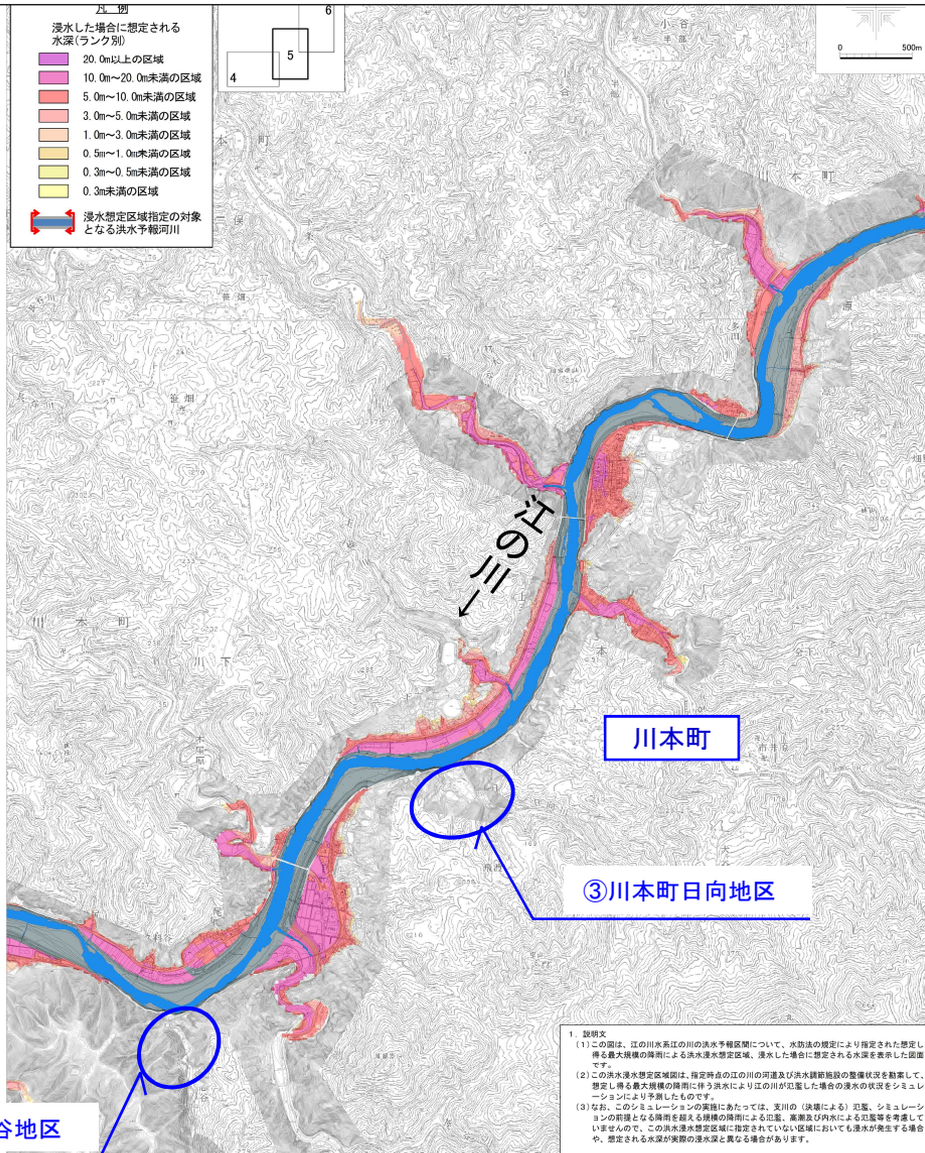
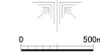
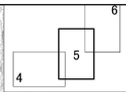


注

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上の区域
10.0m~20.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
1.0m~3.0m未満の区域
0.5m~1.0m未満の区域
0.3m~0.5m未満の区域
0.3m未満の区域

浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川



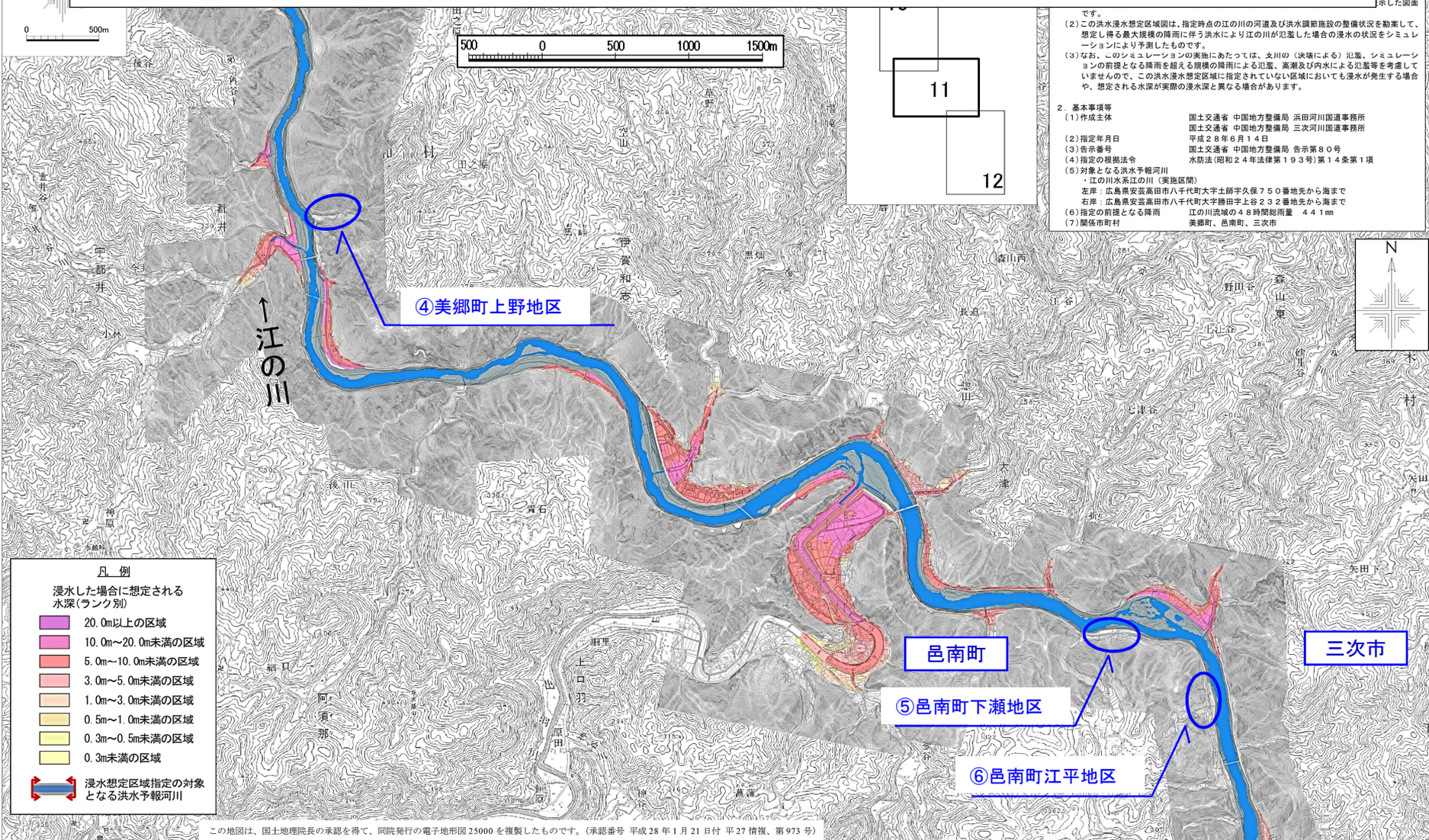
②川本町志谷地区

③川本町日向地区

1. 説明文  
 (1)この図は、江の川水系江の川の洪水予報区域について、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、指定時点の江の川の川田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江の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踏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。

# 江の川水系洪水浸水想定区域の指定漏れが判明した箇所 位置図(拡大図)

江の川水系江の川洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）（平成28年6月14日公表） 抜粋



です。  
 (2)この洪水浸水想定区域図は、指定時点の江の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江の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 中国地方整備局 浜田河川国道事務所  
 国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所  
 (2)指定年月日 平成28年6月14日  
 (3)告示番号 国土交通省 中国地方整備局 告示第80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)対象となる洪水予報河川  
 ・江の川水系江の川（実施区間）  
 左岸：広島県安芸高田市八千代町大字土師守久保750番地先から海まで  
 右岸：広島県安芸高田市八千代町大字播田字上谷232番地先から海まで  
 (6)指定の前段となる降雨 江の川流域の48時間総雨量 4.41mm  
 (7)関係市町村 美郷町、邑南町、三次市

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

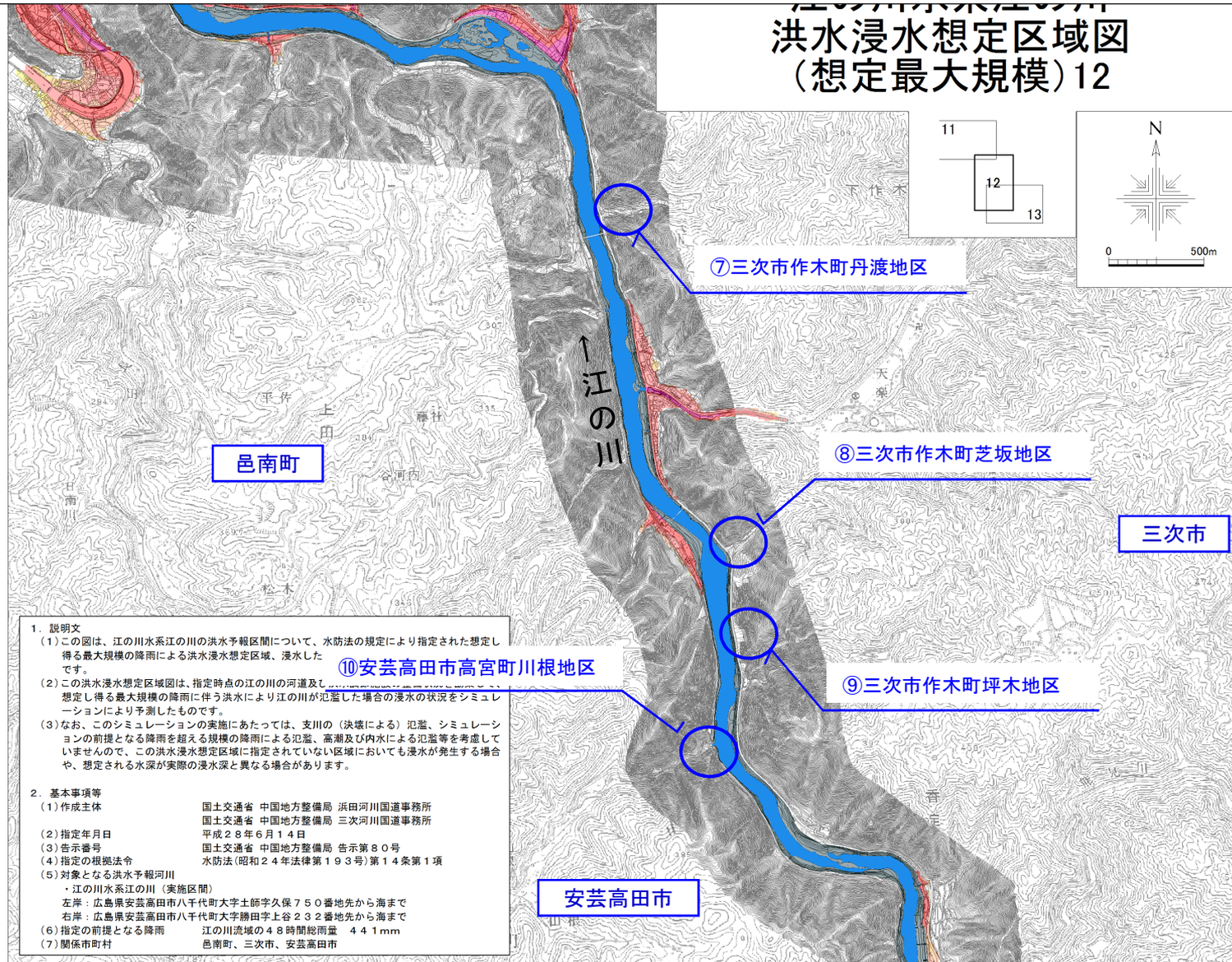
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものです。(承認番号 平成28年1月21日付 平27情復、第973号)

# 江の川水系洪水浸水想定区域の指定漏れが判明した箇所 位置図(広島県)



## 江の川水系洪水浸水想定区域の指定漏れが判明した箇所 位置図(拡大図)

江の川水系江の川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨) (平成28年6月14日公表) 抜粋



## 江の川水系洪水浸水想定区域の指定漏れが判明した箇所 位置図(拡大図)

江の川水系江の川洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)(平成28年6月14日公表)抜粋

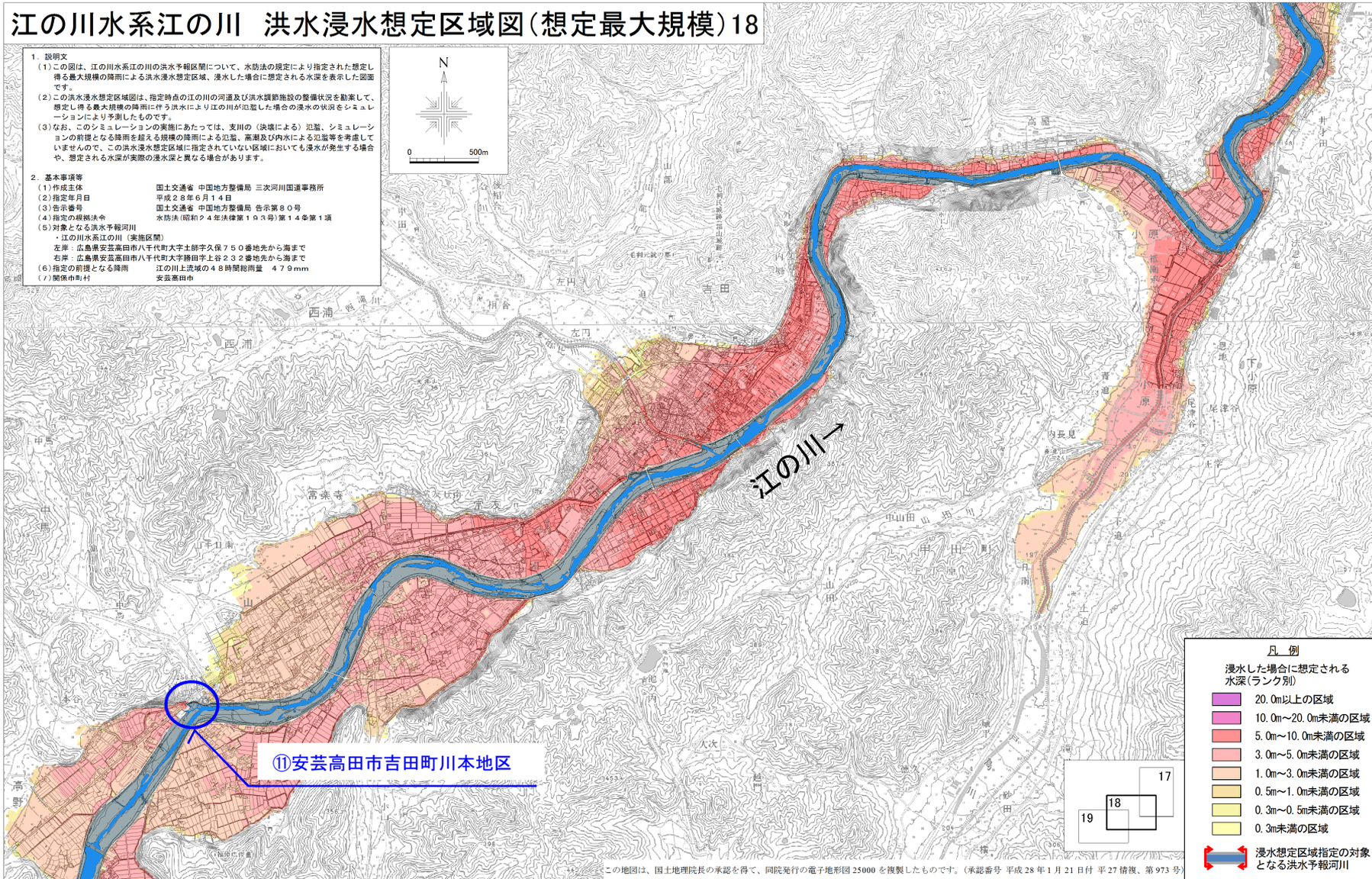
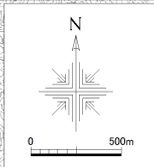
## 江の川水系江の川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)18

## 1. 説明文

- (1)この図は、江の川水系江の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、指定時点の江の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江の川の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 中国地方整備局 三次河川国道事務所   |
| (2)指定年月日       | 平成28年6月14日  |
| (3)告示番号        | 国土交通省 中国地方整備局 告示第80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)対象となる洪水予報河川 | ・江の川水系江の川(実地区間)<br>左岸：広島県安芸高田市八千代町大字土師字久保750番地先から海まで<br>右岸：広島県安芸高田市八千代町大字膳田字上谷232番地先から海まで |
| (6)指定の前提となる降雨  | 江の川流域の4.8時間総雨量 4.79mm   |
| (7)関係市町村       | 安芸高田市   |



## 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20.0m以上の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 1.0m~3.0m未満の区域
- 0.5m~1.0m未満の区域
- 0.3m~0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川