

由良川水系土師川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



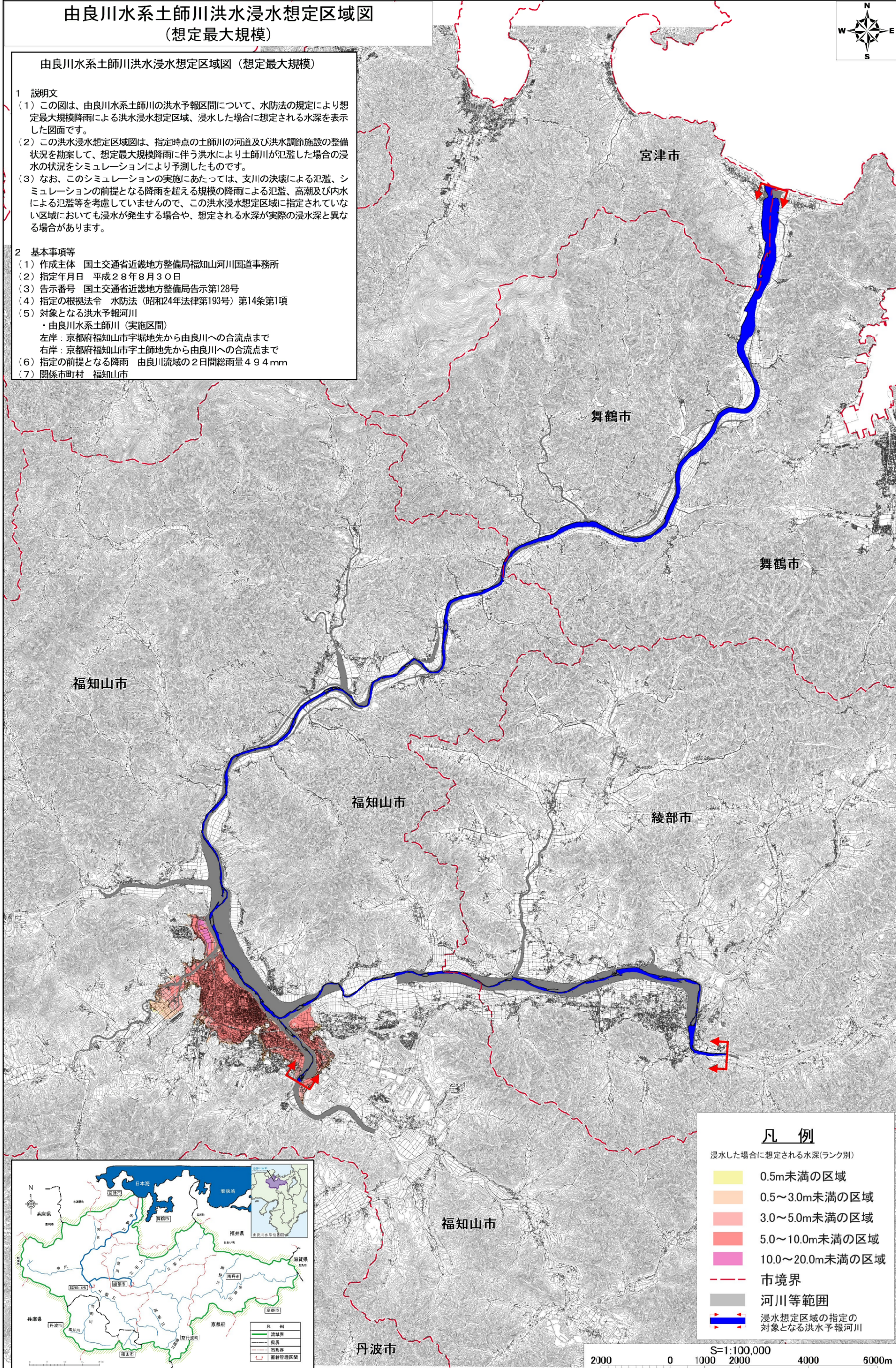
由良川水系土師川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- (1) この図は、由良川水系土師川の洪水予報区間について、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、指定時点の土師川の河道及び洪水調節施設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土師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。

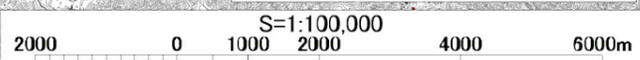
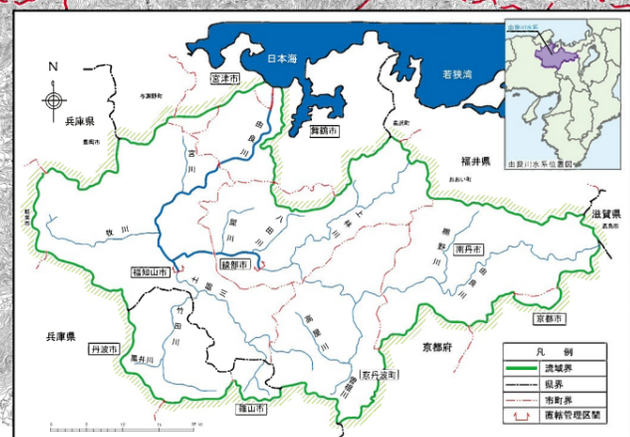
2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福知山河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年8月30日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第128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
・由良川水系土師川(実施区間)
左岸: 京都府福知山市字堀地先から由良川への合流点まで
右岸: 京都府福知山市字土師地先から由良川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 由良川流域の2日間総雨量494mm
- (7) 関係市町村 福知山市



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
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 10.0~20.0m未満の区域
 - 市境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



由良川水系土師川洪水浸水想定区域図（図郭割図） （想定最大規模）



由良川水系土師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、由良川水系土師川の洪水予報区間について、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、指定時点の土師川の河道及び洪水調節施設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土師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。

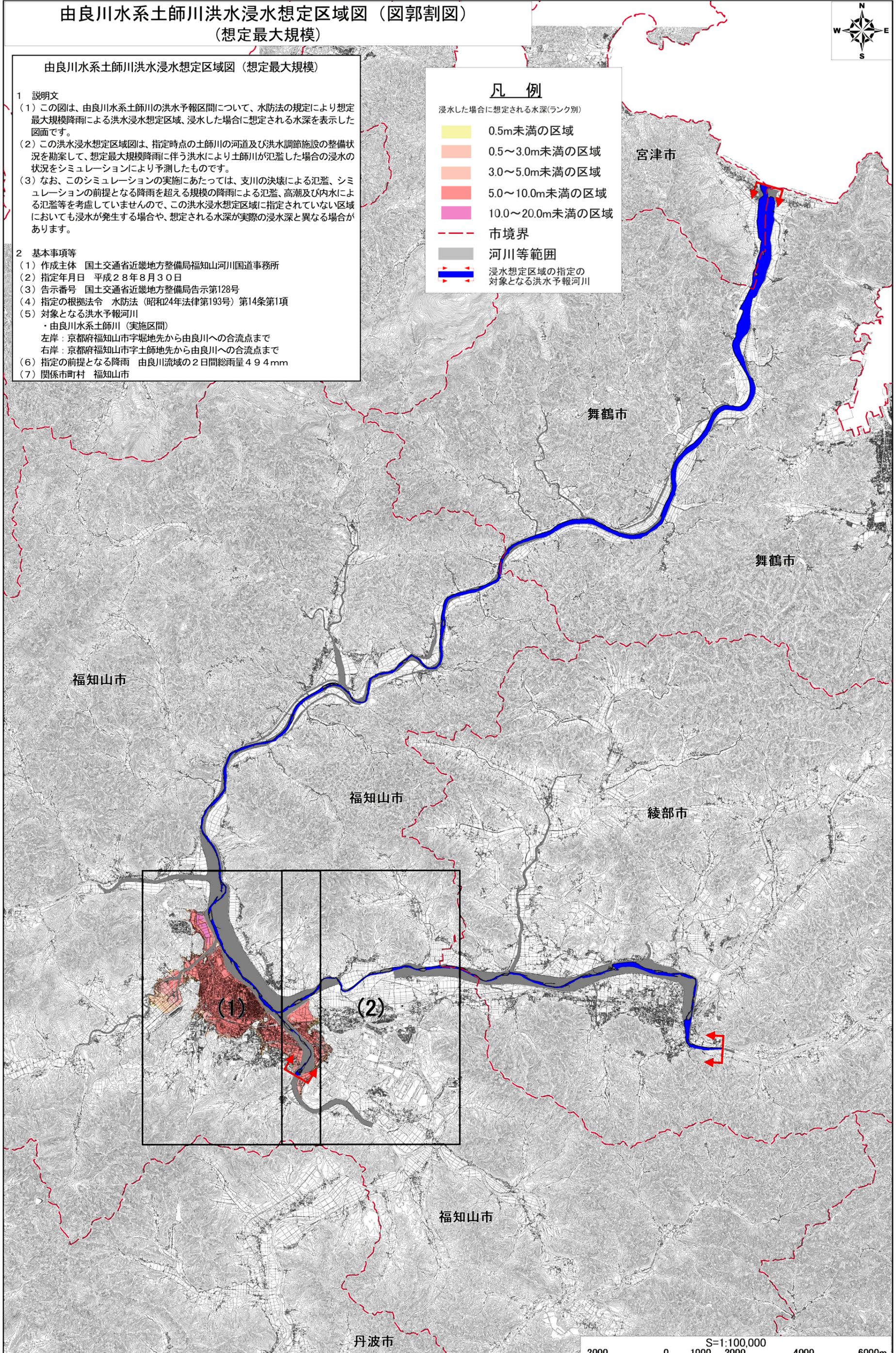
2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福知山河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年8月30日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第128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
・由良川水系土師川（実施区間）
左岸：京都府福知山市宇堀地先から由良川への合流点まで
右岸：京都府福知山市宇土師地先から由良川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 由良川流域の2日間総雨量49.4mm
- (7) 関係市町村 福知山市

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
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域
- 10.0～20.0m未満の区域
- 市境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



由良川水系土師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、由良川水系土師川の洪水予報区間について、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、指定時点の土師川の河道及び洪水調節施設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土師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福知山河川国道事務所
 - (2) 指定年月日 平成23年8月30日
 - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第128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
 - ・由良川水系土師川（実施区間）
 - 左岸：京都府福知山市宇堀地先から由良川への合流点まで
 - 右岸：京都府福知山市土師地先から由良川への合流点まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 由良川流域の2日間総雨量494mm
 - (7) 関係市町村 福知山市

福知山市

福知山市

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
	0.5～3.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	5.0～10.0m未満の区域
	10.0～20.0m未満の区域
	市境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

500 0 S=1:20,000 500 1000 1500m

由良川水系土師川洪水浸水想定区域図 (1) (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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平23情使、第251号)
 この地図は、福知山市長の承認を得て、同市発行の2500分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平成28年6月27日 都計収発第137号)

由良川水系土師川洪水浸水想定区域図 (2) (想定最大規模)



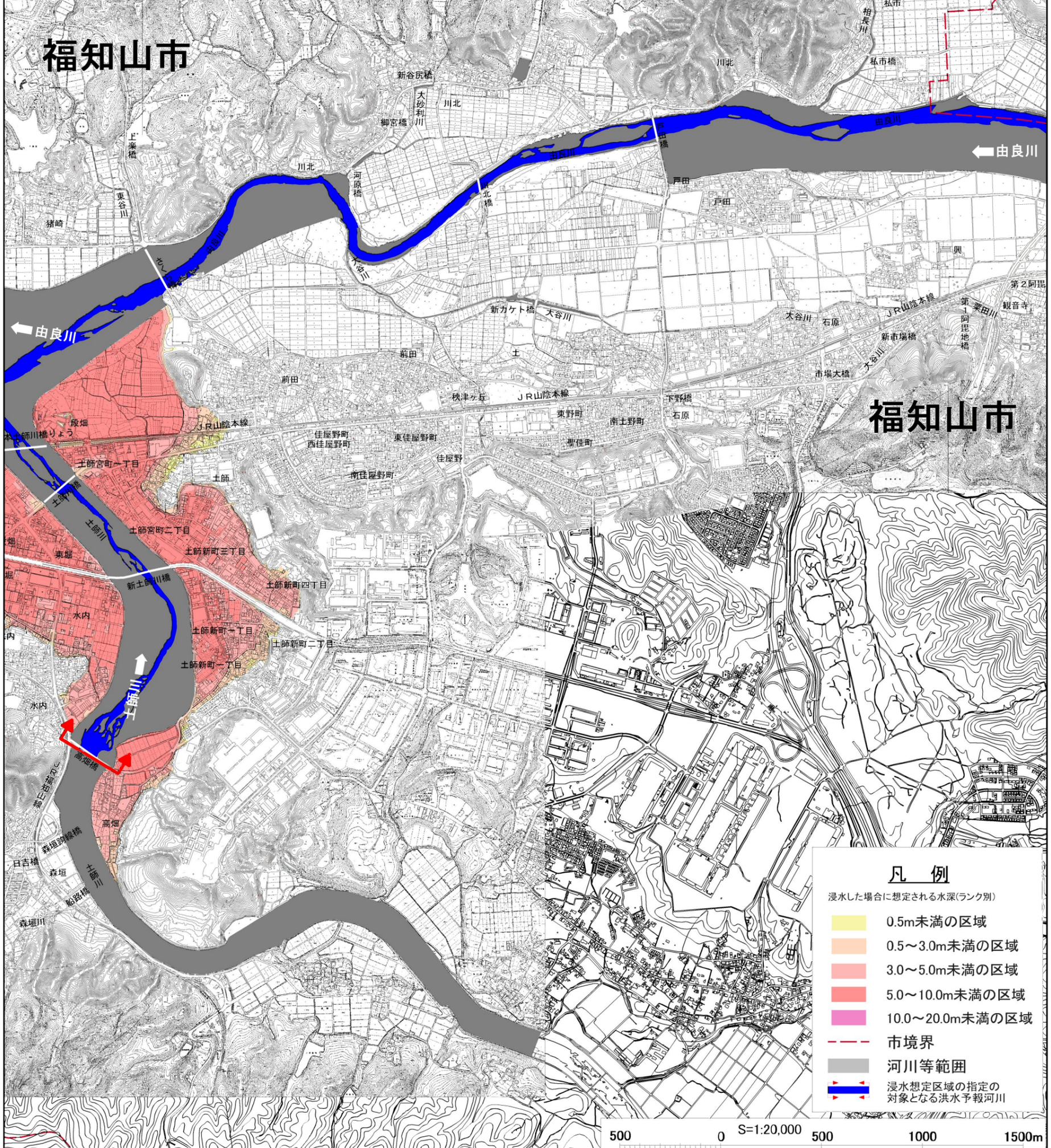
由良川水系土師川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- (1) この図は、由良川水系土師川の洪水予報区間について、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、指定時点の土師川の河道及び洪水調節施設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土師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福知山河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年8月30日
- (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第128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
 - ・由良川水系土師川(実施区間)
 - 左岸: 京都府福知山市字堀地先から由良川への合流点まで
 - 右岸: 京都府福知山市字土師地先から由良川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 由良川流域の2日間総雨量49.4mm
- (7) 関係市町村 福知山市



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
	0.5~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	10.0~20.0m未満の区域
	市境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

500 0 S=1:20,000 500 1000 1500m

この地図の作成にあたっては、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。(承認番号 平28情使、第251号)
 この地図は、福知山市長の承認を得て、同市発行の2500分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平成28年6月27日 都計収発第137号)
 この地図は、綾部市長の承認を得て、同市発行の2500分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平成28年6月21日 28綾都計第1490号)