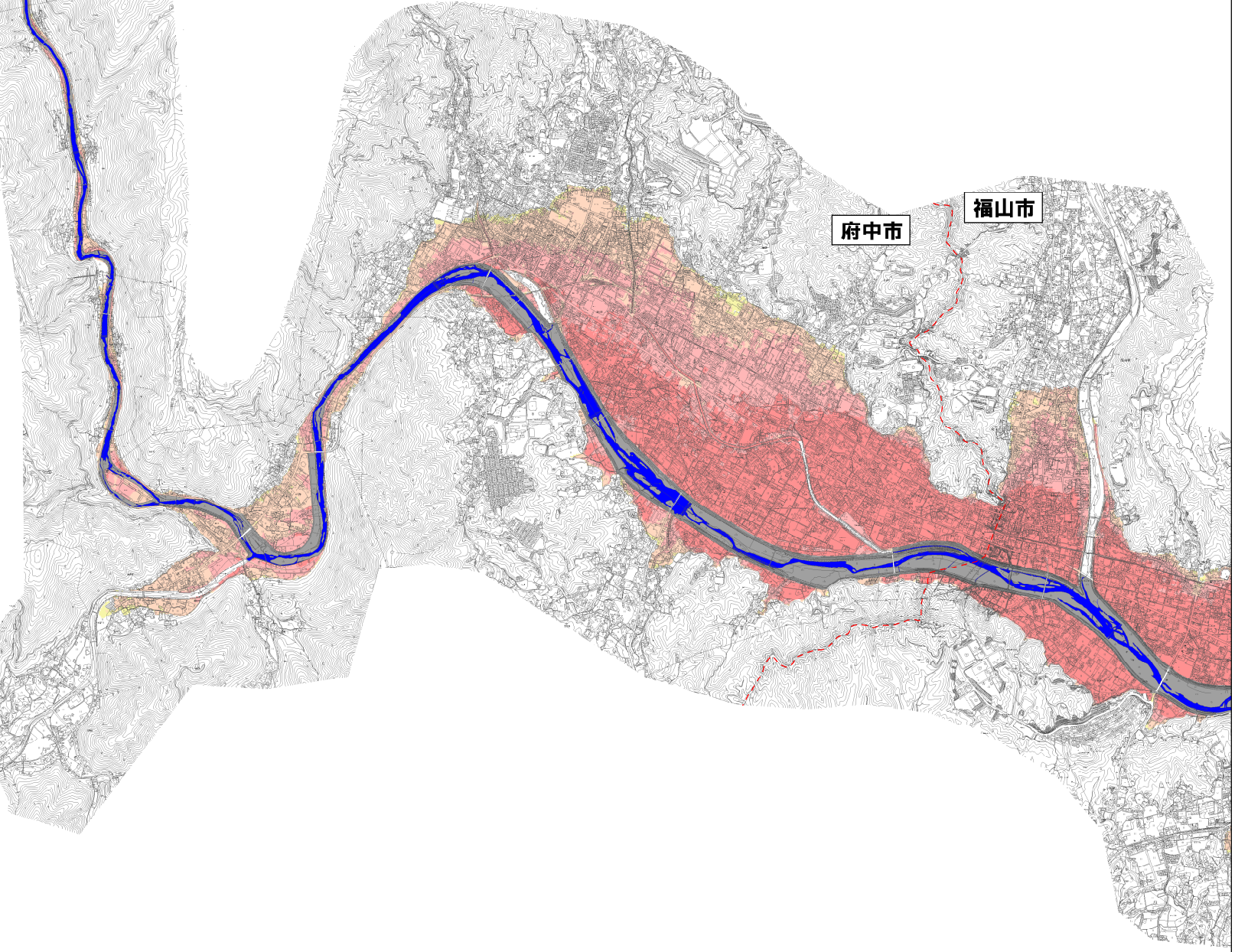
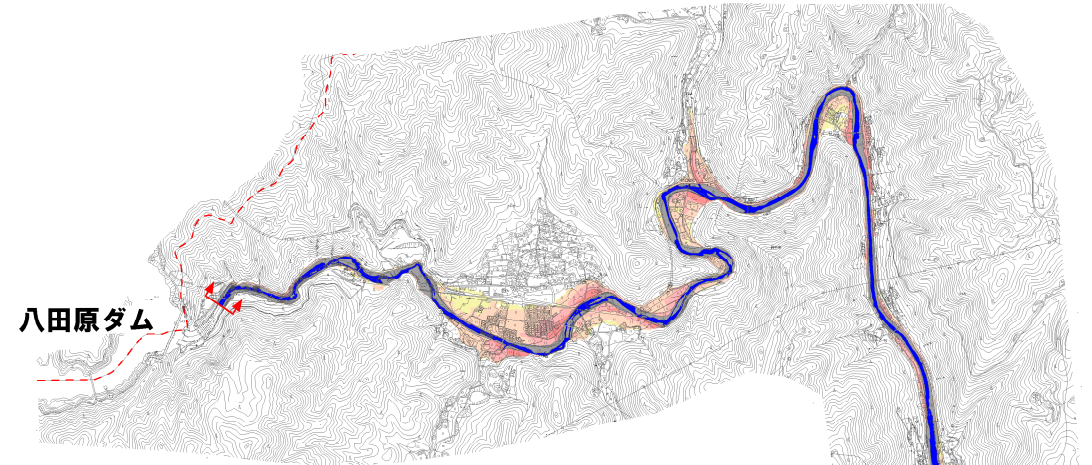
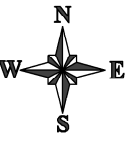


芦田川水系芦田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

図面No.3



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
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	■
0.5m~ 3.0m未満の区域	■
0.5m未満の区域	■
市町村境界	- - -
河川等範囲	■
対象となる洪水予報河川の区間	■



1 説明文

(1) この図は、芦田川水系芦田川の洪水予報河川について、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、指定時点の芦田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芦田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、雨水出水及び高潮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 中国地方整備局 福山河川国道事務所

(2) 指定年月日 平成29年4月19日

(3) 告示番号 国土交通省中国地方整備局告示第44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 芦田川水系芦田川

(6) 指定の前提となる降雨 左岸：広島県府中市久佐町字ツカ丸286番の50地先から海まで
右岸：広島県府中市諸毛町字永野山3271番の2地先から海まで
芦田川流域の24時間総雨量 57.2mm

(7) 関係市 福山市、府中市

福山市地形図 この地図は、福山市長の承認を得て、同市発行の2千5百分の1及び1万分の1地形図を複製したもので、(承認番号 平25、福都第441号)
府中市地形図 この地図は、府中市長の承認を得て、同市発行の2千5百分の1及び1万分の1地形図を複製したもので、(承認番号 平25、指令附駆第30号)