

# 淀川水系柘植川洪水浸水想定区域図 (計画規模)

縮尺 1 : 20,000

平成 29 年 6 月

国土交通省 近畿地方整備局

## 淀川水系柘植川洪水浸水想定区域図 (計画規模)

### 1 説明文

(1) この図は、淀川水系柘植川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、公表時点の柘植川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 1/100 (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100 (1.0%)) の降雨に伴う洪水により柘植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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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木津川上流河川事務所

(2) 公表年月日 平成 29 年 6 月 14 日

(3) 告示番号 国土交通省 近畿地方整備局 告示第 131 号

(4) 根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 2 項

(5) 対象となる洪水予報河川

- ・淀川水系柘植川 (実施区間)
  - 左岸：三重県伊賀市山神字竹ノ下 272 番地先から服部川への合流点まで
  - 右岸：三重県伊賀市山神字谷尻 404 番地先から服部川への合流点まで

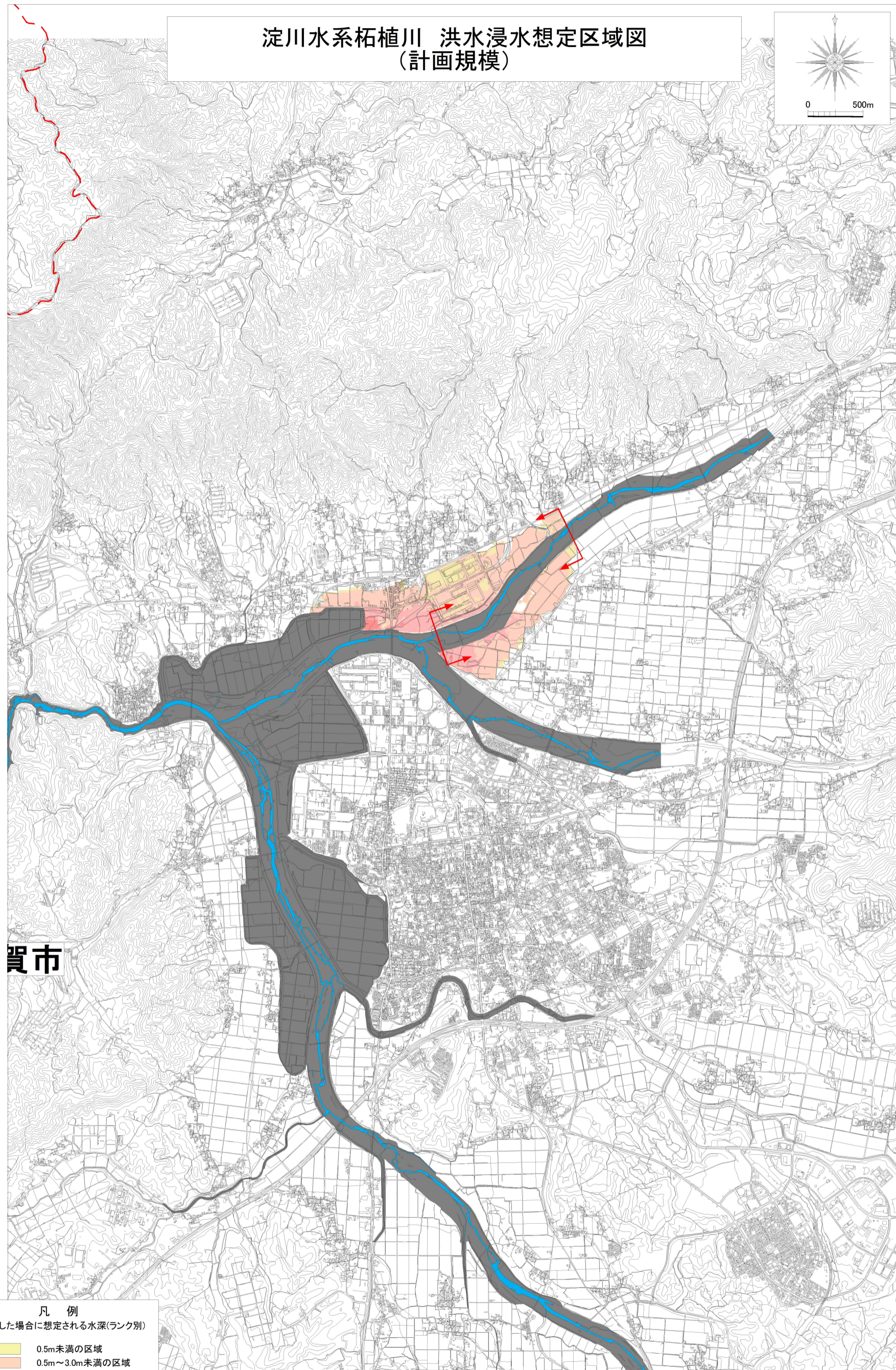
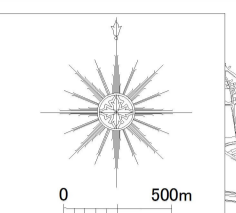
(6) 算出の前提となる降雨

- ・柘植川：島ヶ原地点上流域の 9 時間総雨量 238 mm

(7) 関係市町村

- 伊賀市

## 淀川水系柘植川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



### 凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

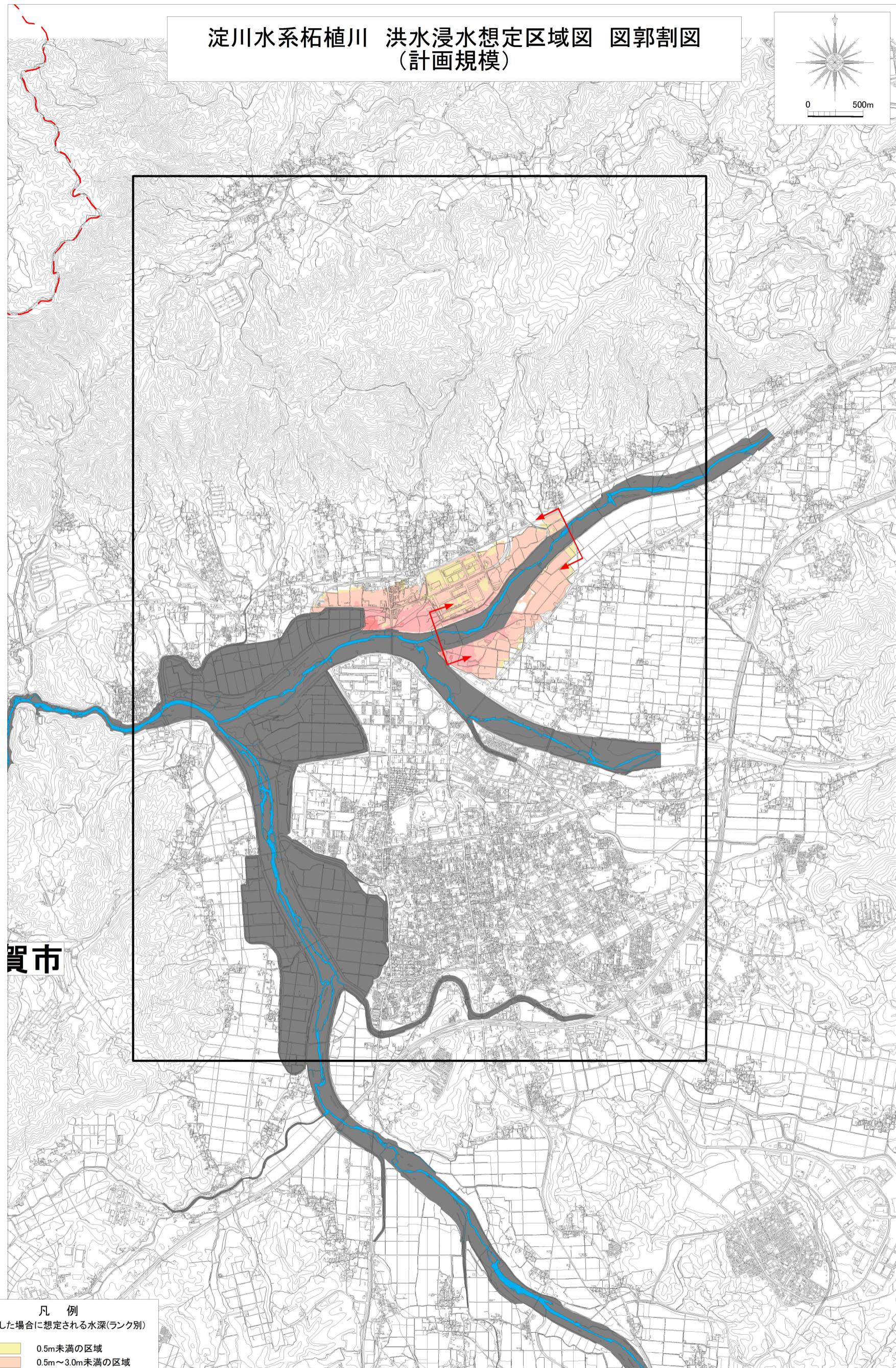
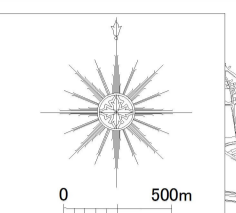
■	0.5m未満の区域
■	0.5m～3.0m未満の区域
■	3.0m～5.0m未満の区域
■	5.0m～10.0m未満の区域
■	10.0m～20.0m未満の区域

— 市町村境界

■ 河川等範囲

■ 洪水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

## 淀川水系柘植川 洪水浸水想定区域図 図郭割図 (計画規模)



### 凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

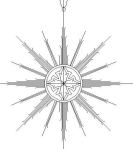
■	0.5m未満の区域
■	0.5m～3.0m未満の区域
■	3.0m～5.0m未満の区域
■	5.0m～10.0m未満の区域
■	10.0m～20.0m未満の区域

— 市町村境界

■ 河川等範囲

■ 洪水想定区域の指定の  
対象となる洪水予報河川

淀川水系柘植川 洪水浸水想定区域図  
(計画規模)



0 500m

伊賀市

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
■	0.5m～3.0m未満の区域
■	3.0m～5.0m未満の区域
■	5.0m～10.0m未満の区域
■	10.0m～20.0m未満の区域
—	市町村境界
■	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

