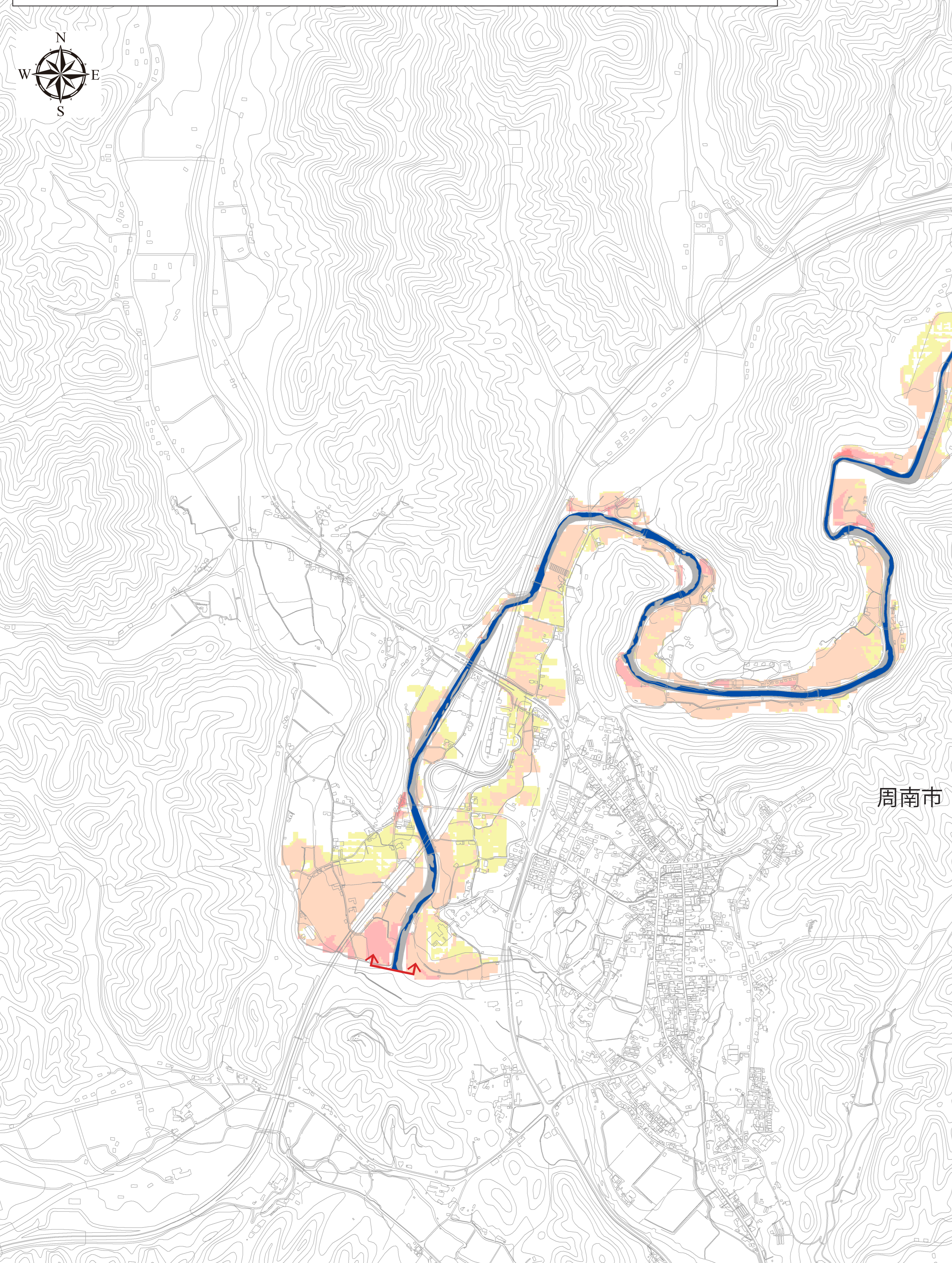


錦川水系渋川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文

- (1) この図は、錦川水系渋川の水位情報周知区间について、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、指定時点の渋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渋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あります。
- (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 山口県
- (2) 指定年月日 平成31年1月18日
- (3) 告示番号 山口県告示第4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) 対象となる水位情報周知河川
・錦川水系渋川（実施区間）
左岸：周南市大字鹿野上字菅鹿野1451番4地先から錦川への合流点まで
右岸：周南市大字鹿野上字竹鹿野1458番1地先から錦川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 菅野ダム流域の2日間の総雨量550mm
- (7) 関係市町村 周南市

位置図



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 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

市町村界

浸水想定区域指定の対象
となる水位情報周知河川

0 250 500 1000 m

1:8000