

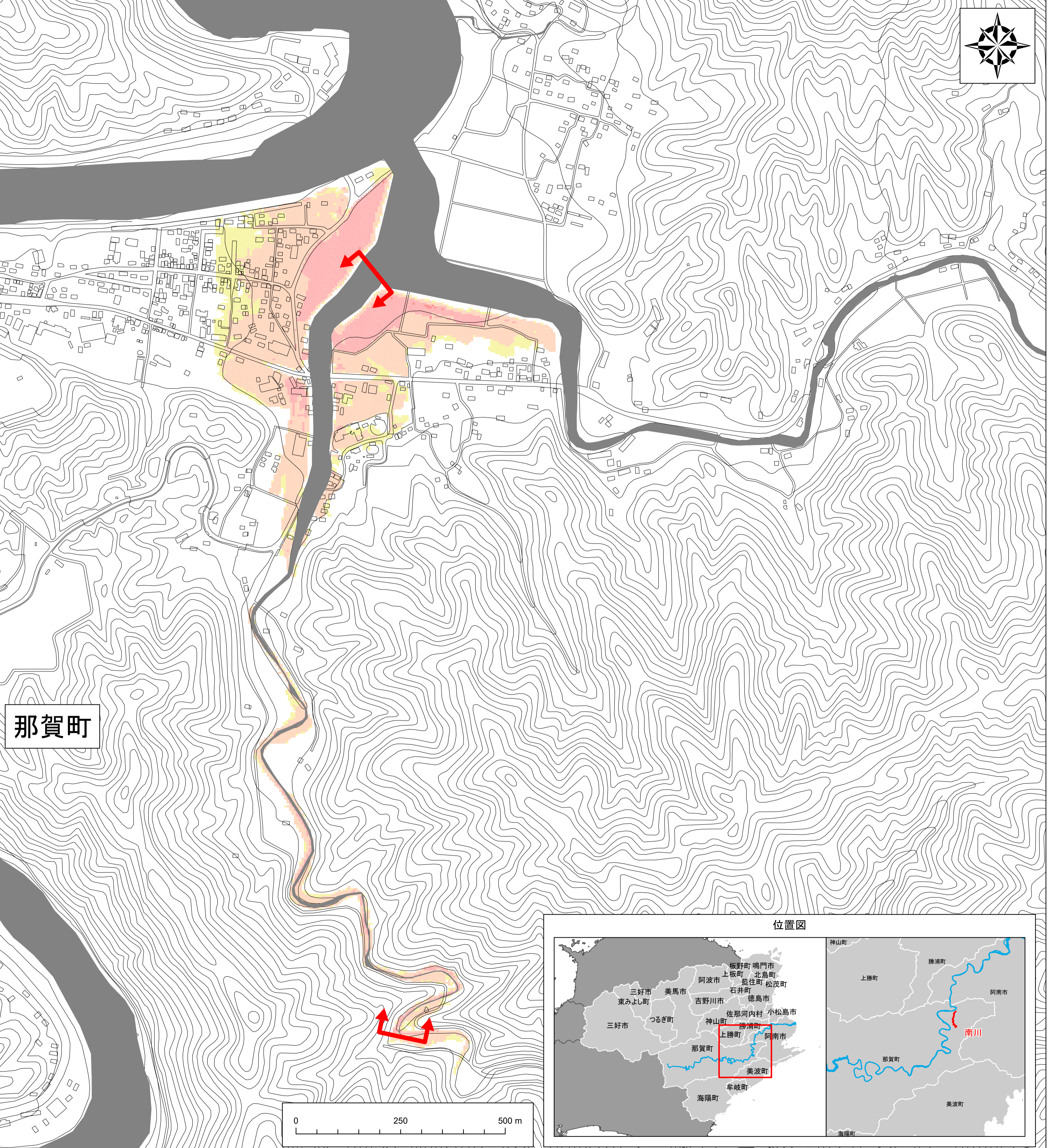
# 那賀川水系南川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

## 1) 説明文

- (1) この図は、那賀川水系南川の洪水浸水想定区域の対象区間について、水防法の規定により定められた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) この図は、作成時点の南川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この図に表示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 徳島県
- (2) 指定年月日 令和7年5月16日
- (3) 告示番号 徳島県告示第288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2項第3号
- (5) 対象となる河川 那賀川水系南川
- (6) 前提となる降雨 (実施区間：洪水浸水想定区域の対象区間)  
南川流域の2時間総雨量 275mm
- (7) 関係市町村 那賀町
- (8) その他計算条件
  - (a) この図は、南川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
  - (b) 河道の形状は、令和元年～令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に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。



## 凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

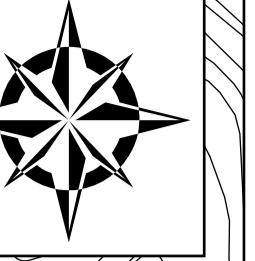
- 20.0m以上
- 10.0m～20.0m
- 5.0m～10.0m
- 3.0m～5.0m
- 0.5m～3.0m
- 0.5m未満

----- 市町村界

洪水浸水想定区域の対象河川(区間)

## 位置図





## 那賀川水系南川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

### 1) 説明文

- (1) この図は、那賀川水系南川の洪水浸水想定区域の対象区間について、浸水深が50 cmを超えてから下回るまでの浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この図は、作成時点の南川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) シミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫による浸水、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浸水、高潮及び内水による浸水等を考慮していませんので、この想定された浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

### 2) 基本事項等

- (1) 作成主体 徳島県
- (2) 指定年月日 令和7年5月16日
- (3) 告示番号 徳島県告示第288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2項第3号
- (5) 対象となる河川 那賀川水系南川  
(実施区間：洪水浸水想定区域の対象区間)
- (6) 前提となる降雨 南川流域の2時間総雨量 275mm
- (7) 関係市町村 那賀町
- (8) その他計算条件
  - (a) この図は、南川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」の作成手法を基本としつつ「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き（令和2年6月）」を取り入れ、越水・溢水、または破堤した場合に想定される浸水継続時間を表示した図面です。
  - (b) 河道の形状は、令和元年～令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成している区間があり、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

