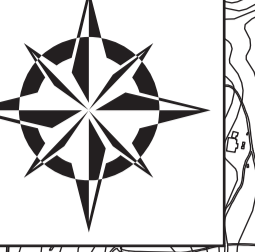


吉野川水系河内谷川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



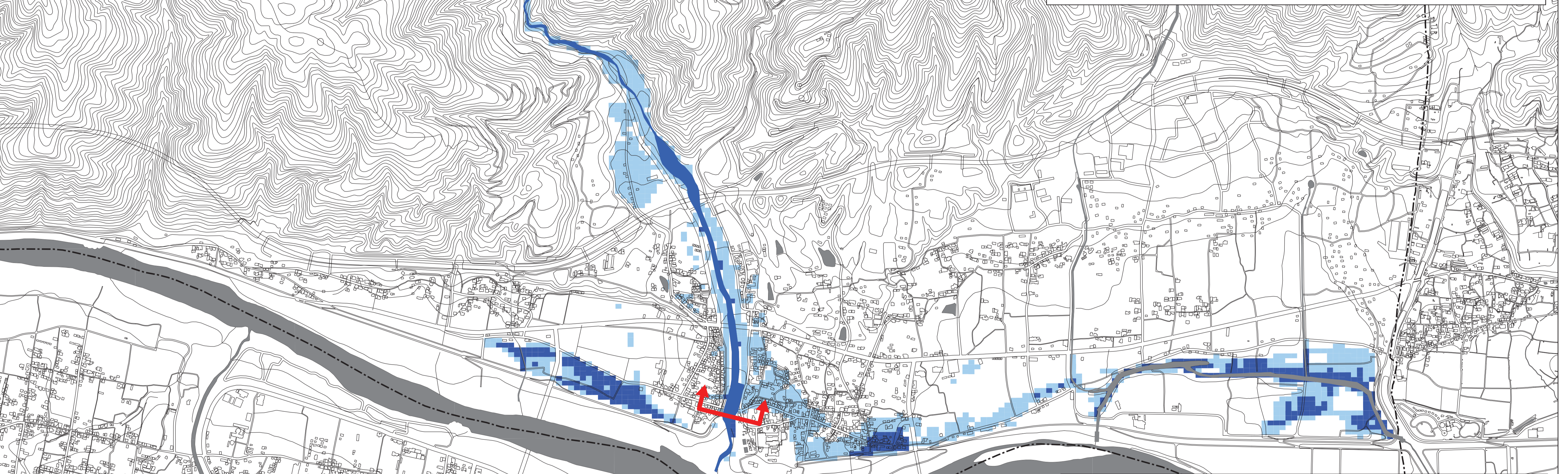
三好市

1) 説明文

- (1) この図は、吉野川水系河内谷川の洪水浸水想定区域の対象区間にについて、浸水深が50cm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、作成時点の河内谷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、この想定される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
令和7年5月16日
- (2) 指定年月日
徳島県 告示第288号
- (3) 告示番号
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
- (4) 指定の根拠法令
吉野川水系河内谷川
- (5) 対象となる河川
(実施区間：洪水浸水想定区域の対象区間)
河内谷川流域の4時間総雨量 426mm
- (6) 前提となる降雨
三好市
- (7) 関係市町村
- (8) その他計算条件
(a) この図は、河内谷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、平成31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。



凡例

浸水継続時間（ランク別）

- | |
|--------------------|
| ~ 12時間 |
| 12時間 ~ 24時間(1日間) |
| 24時間 ~ 72時間(3日間) |
| 72時間 ~ 168時間(1週間) |
| 168時間 ~ 336時間(2週間) |
| 336時間 ~ 672時間(4週間) |
| 672時間 ~ |
- 市町村界
- 洪水浸水想定区域の河川(区間)

0 1,000 2,000 m

位置図

