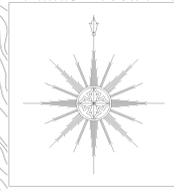


1 説明文

- (1) この図は、才角川水系才角川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 才角川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 才角川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |



才角川

大月町

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
- 20.0m以上の区域

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 海域
- 浸水想定実施区間

1:7000(A1)



# 才角川水系才角川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)<1/4>

## 1 説明文

- (1) この図は、才角川水系才角川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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       | 高知県                             |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                       |
| (3) 指定の根拠法令    | 水防法(昭和24年法律第193号)<br>第14条第2項第3号 |
| (4) 対象となる河川    | 才角川                             |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 才角川流域の12時間総雨量821mm              |
| (6) 関係市町村      | 大月町                             |



大月町

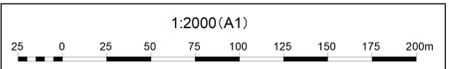
才角川

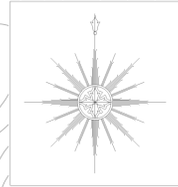
### 凡例

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
	20.0m以上の区域

--- 市町村境界  
■ 河川等範囲  
■ 海域  
■ 浸水想定実施区間





1 説明文

- (1) この図は、才角川水系才角川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 才角川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 才角川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |



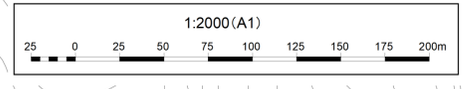
才角川

大月町

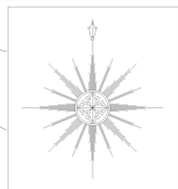
**凡例**

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

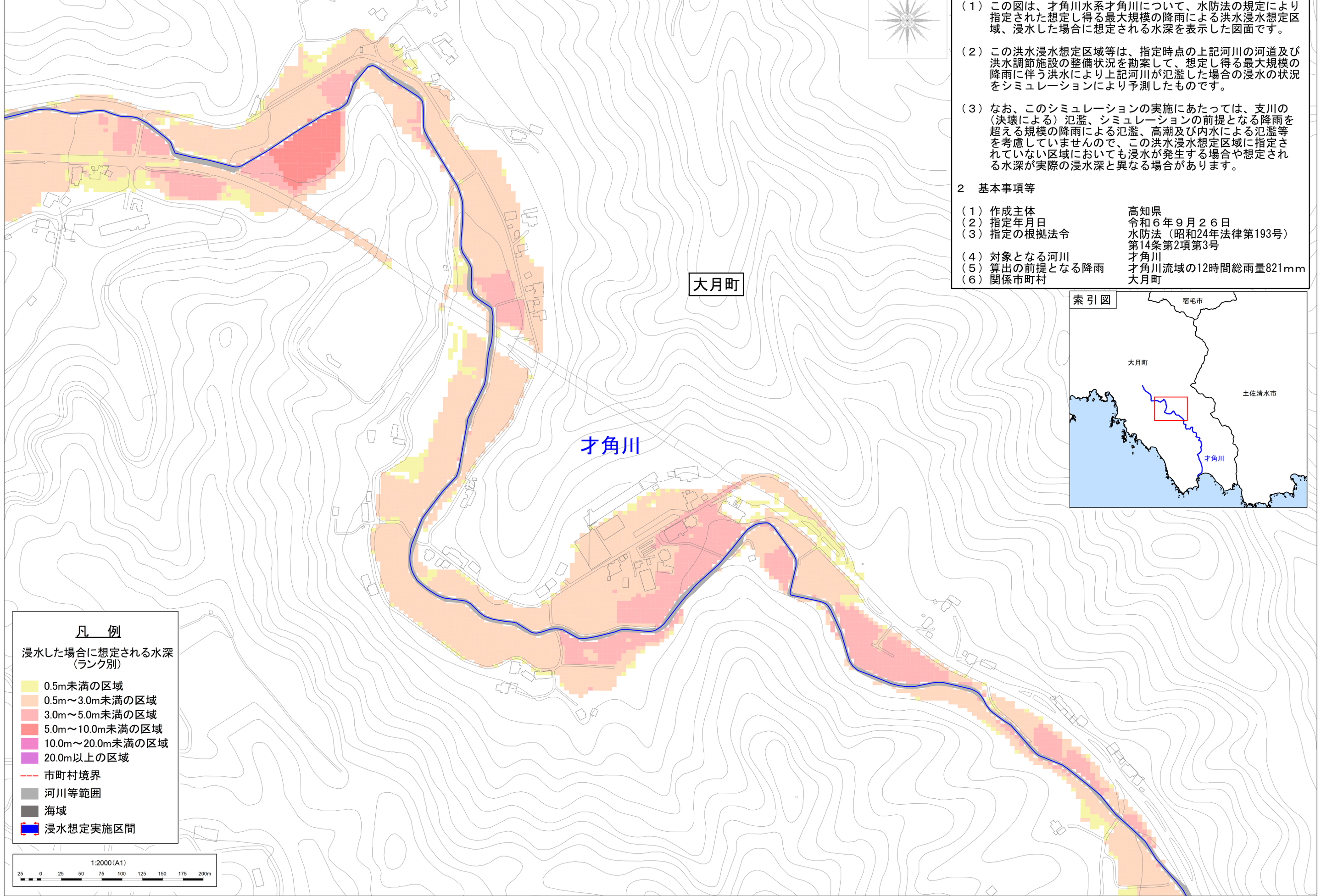
- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 海域
- 浸水想定実施区間



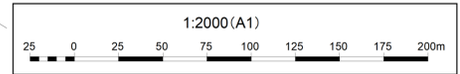
才角川水系才角川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)<3/4>



- 1 説明文
- (1) この図は、才角川水系才角川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 才角川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 才角川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |



- 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
  - 20.0m以上の区域
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 海域
  - 浸水想定実施区間



才角川水系才角川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)<4/4>

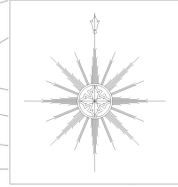
1 説明文

- (1) この図は、才角川水系才角川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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 高知県
- (2) 指定年月日 令和6年9月26日
- (3) 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
- (4) 対象となる河川 才角川
- (5) 算出の前提となる降雨 才角川流域の12時間総雨量821mm
- (6) 関係市町村 大月町

索引図



大月町

才角川

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
- 20.0m以上の区域

市町村境界

河川等範囲

海域

浸水想定実施区間

1:2000(A1)

25 0 25 50 75 100 125 150 175 200m

# 小才角川水系小才角川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

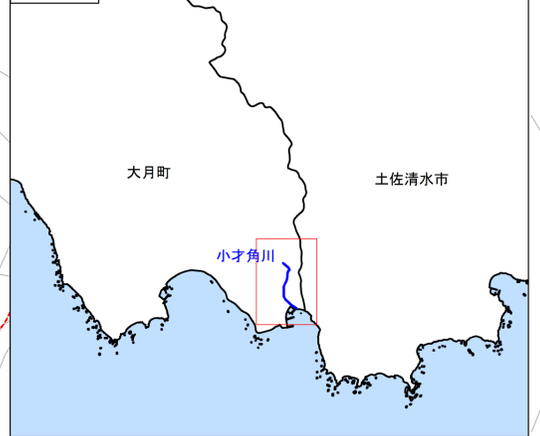
## 1 説明文

- (1) この図は、小才角川水系小才角川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 小才角川                        |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 小才角川流域の12時間総雨量821mm         |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |

## 索引図



小才角川

大月町

土佐清水市

## 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
- 20.0m以上の区域

市町村境界

河川等範囲

海域

浸水想定実施区間

1:1500(A1)

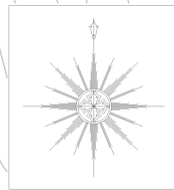
# 大浦川水系大浦川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

## 1 説明文

- (1) この図は、大浦川水系大浦川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 大浦川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 大浦川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |



索引図



大月町

大浦川

## 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
- 20.0m以上の区域

市町村境界

河川等範囲

海域

浸水想定実施区間

1:1500(A1)

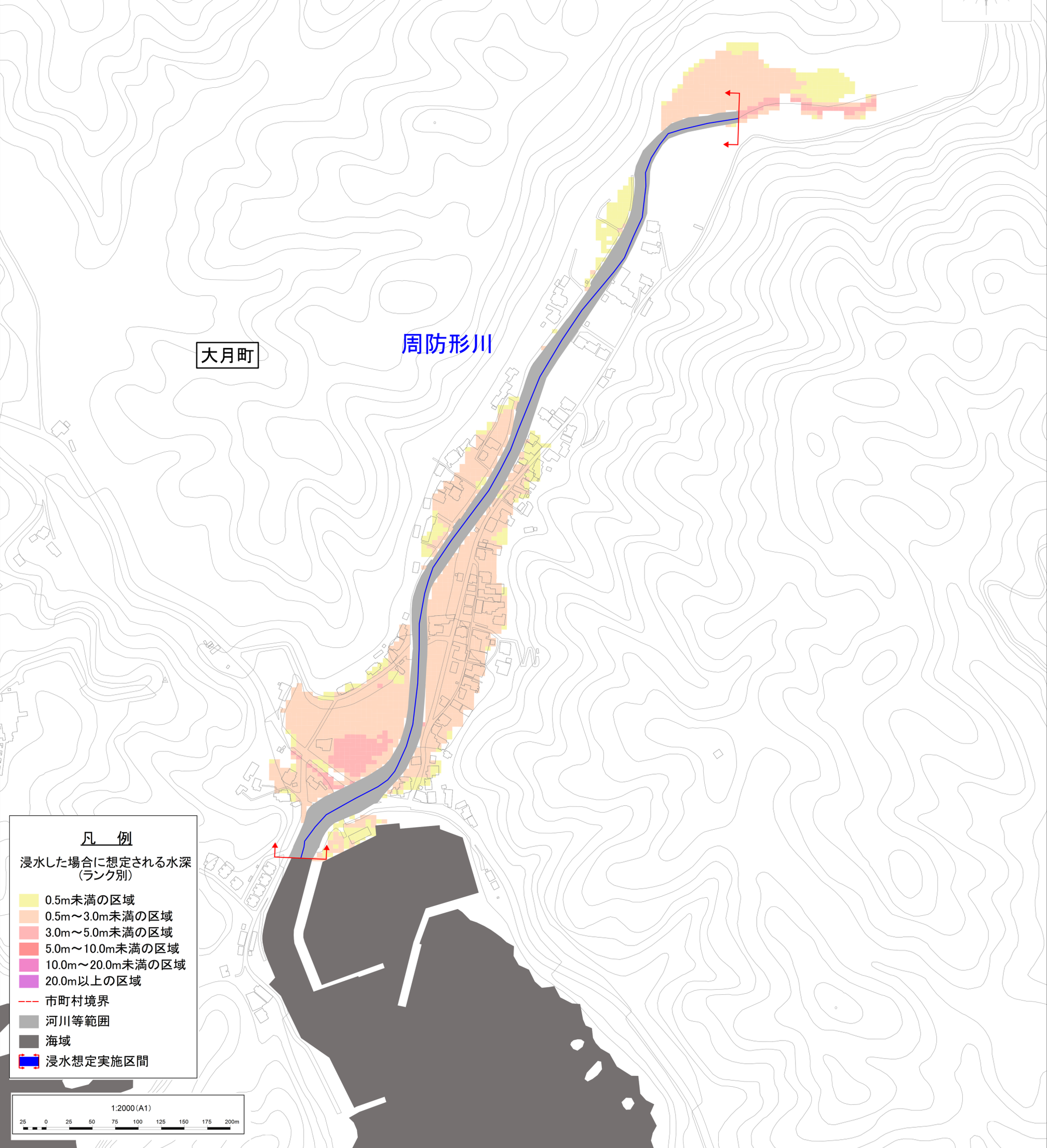
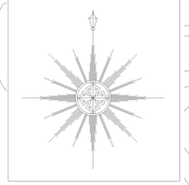


# 周防形川水系周防形川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

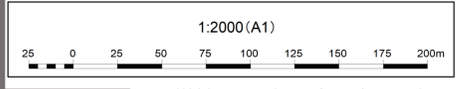
索引図



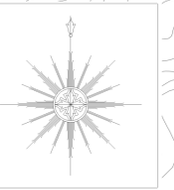
- 1 説明文
- (1) この図は、周防形川水系周防形川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 周防形川                        |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 周防形川流域の12時間総雨量821mm         |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |



- 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
  - 20.0m以上の区域
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 海域
  - 浸水想定実施区間



頭集川水系頭集川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



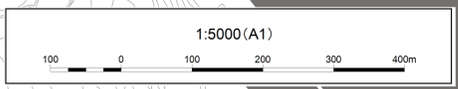
大月町

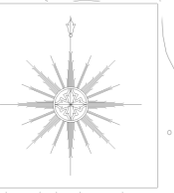
頭集川

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
	20.0m以上の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間



- 1 説明文
- (1) この図は、頭集川水系頭集川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 頭集川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 頭集川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |





大月町

頭集川

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
	20.0m以上の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間



1 説明文

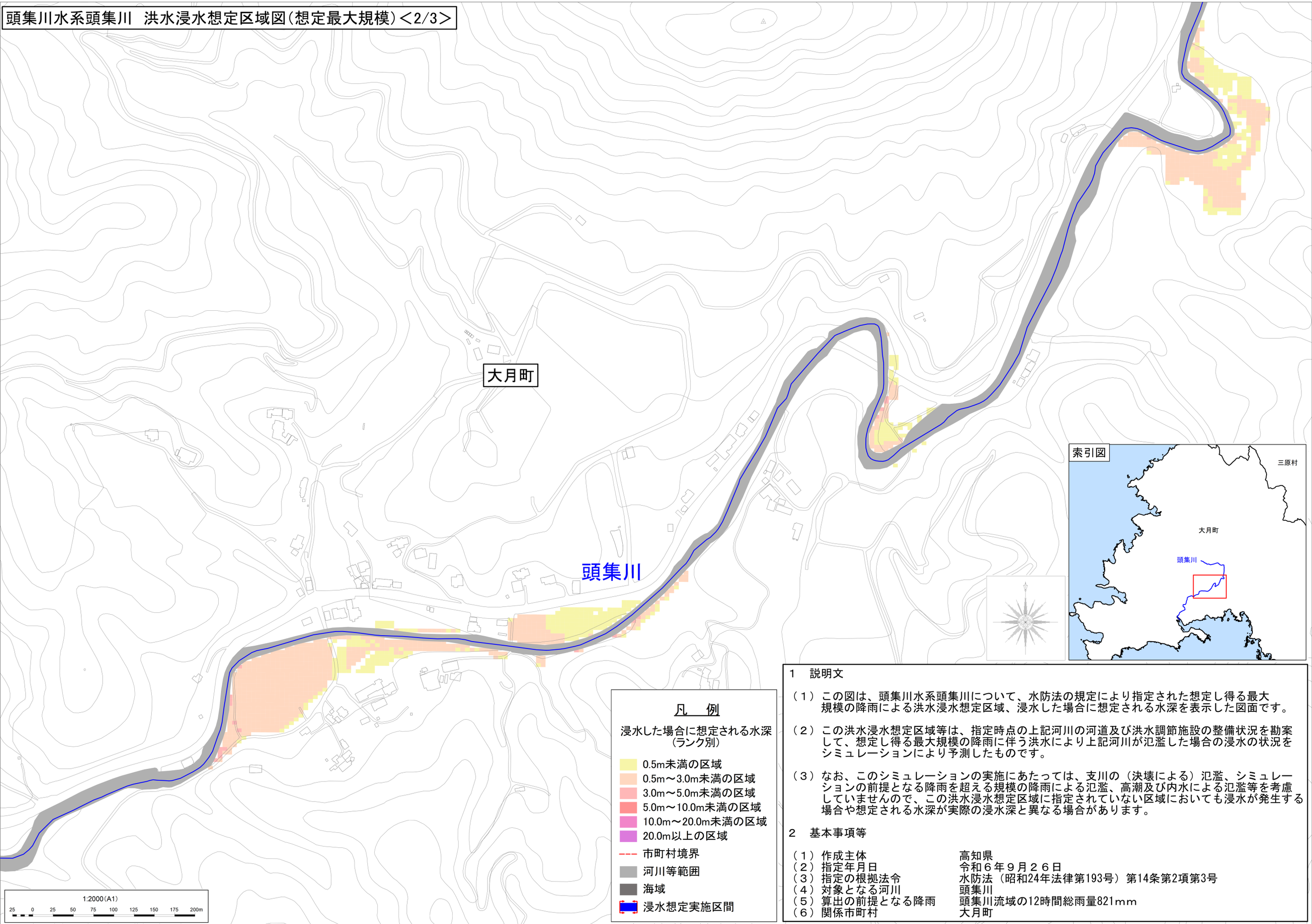
- (1) この図は、頭集川水系頭集川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想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       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 頭集川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 頭集川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |

1:2000(A1)





大月町

頭集川

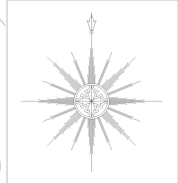
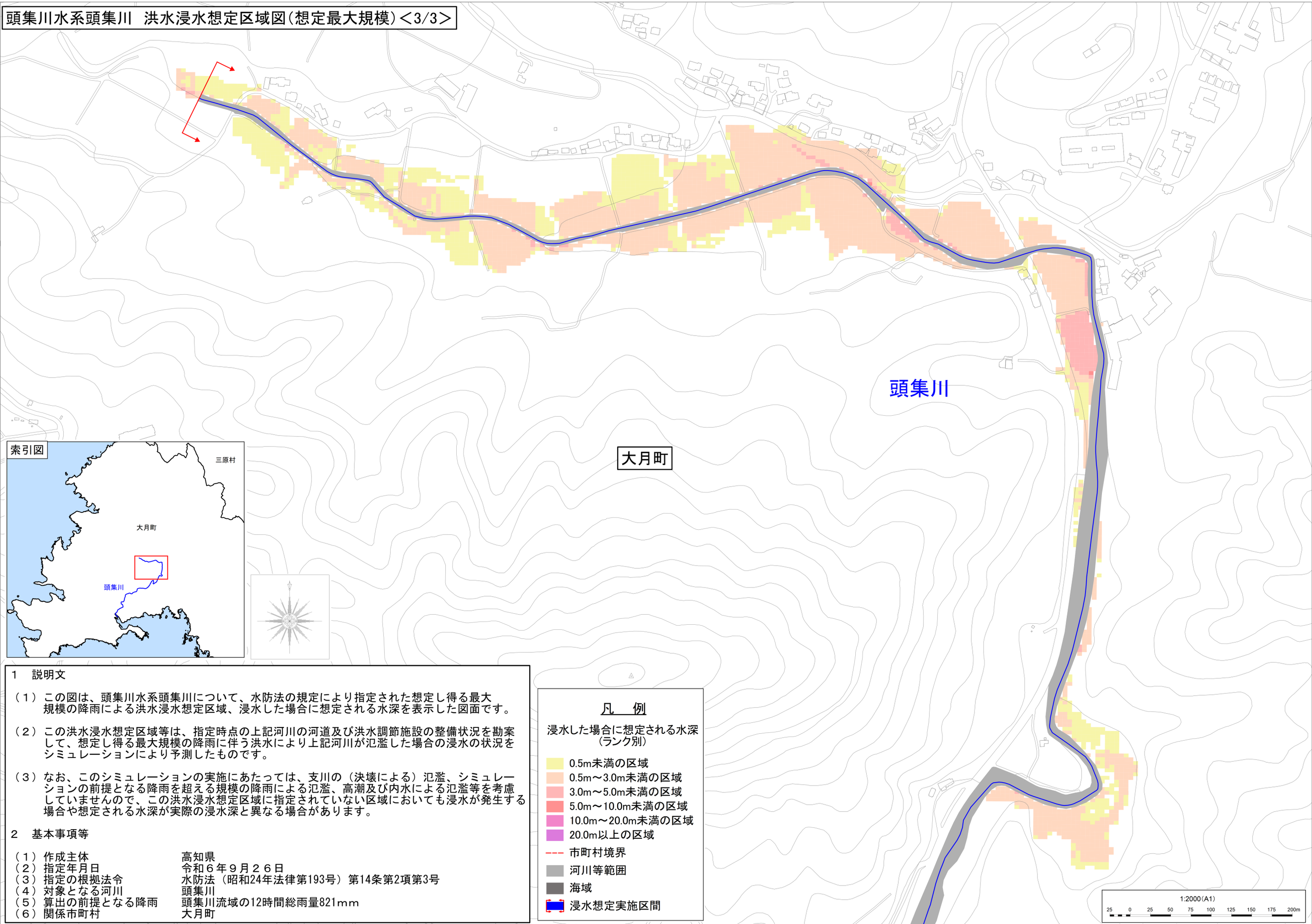


凡 例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:#ffff00;"></span>	0.5m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:#ffcc99;"></span>	0.5m～3.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:#ff9966;"></span>	3.0m～5.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:#ff6633;"></span>	5.0m～10.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:#ff3300;"></span>	10.0m～20.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:#ff0000;"></span>	20.0m以上の区域
<span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom:1px dashed black;"></span>	市町村境界
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:gray;"></span>	河川等範囲
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:black;"></span>	海域
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid blue;"></span>	浸水想定実施区間

- 1 説明文**
- (1) この図は、頭集川水系頭集川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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があります。
- 2 基本事項等**
- |                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 頭集川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 頭集川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |



頭集川水系頭集川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)<3/3>



**1 説明文**

(1) この図は、頭集川水系頭集川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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。

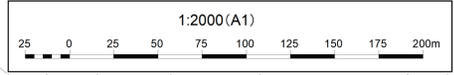
**2 基本事項等**

(1) 作成主体	高知県
(2) 指定年月日	令和6年9月26日
(3) 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
(4) 対象となる河川	頭集川
(5) 算出の前提となる降雨	頭集川流域の12時間総雨量821mm
(6) 関係市町村	大月町

**凡 例**

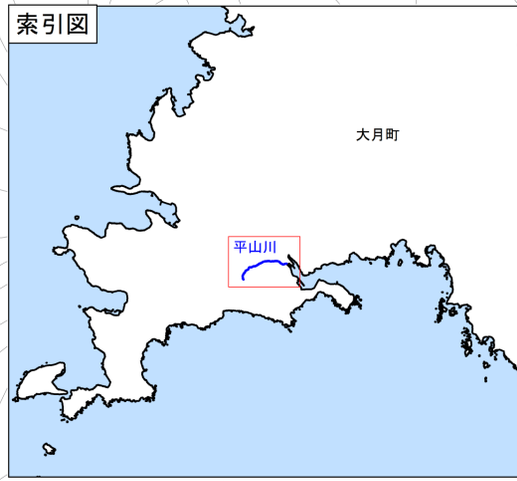
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	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
	20.0m以上の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間



# 平山川水系平山川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

索引図



## 1 説明文

- (1) この図は、平山川水系平山川について、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等は、指定時点の上記河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上記河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、高潮及び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があります。

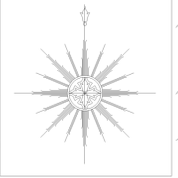
## 2 基本事項等

- |                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体       | 高知県                         |
| (2) 指定年月日      | 令和6年9月26日                   |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川    | 平山川                         |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 平山川流域の12時間総雨量821mm          |
| (6) 関係市町村      | 大月町                         |

大月町

大月町

平山川



### 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
- 20.0m以上の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 海域
- 浸水想定実施区間

