

宗呂川水系宗呂川・木の辻川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1) 説明文

- (1) この図は、宗呂川水系宗呂川、木の辻川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 | 宗呂川、木の辻川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 宗呂川流域の24時間総雨量1165mm |
| (6) 関係市町村 | 土佐清水市 |

索引図



土佐清水市

宗呂川

木の辻川

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
- 河川等範囲
- 海域
- 浸水想定実施区間

0 1 2 km

宗呂川水系宗呂川・木の辻川 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、宗呂川水系宗呂川、木の辻川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 宗呂川、木の辻川
 - (5) 算出の前提となる降雨 宗呂川流域の24時間総雨量1165mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市

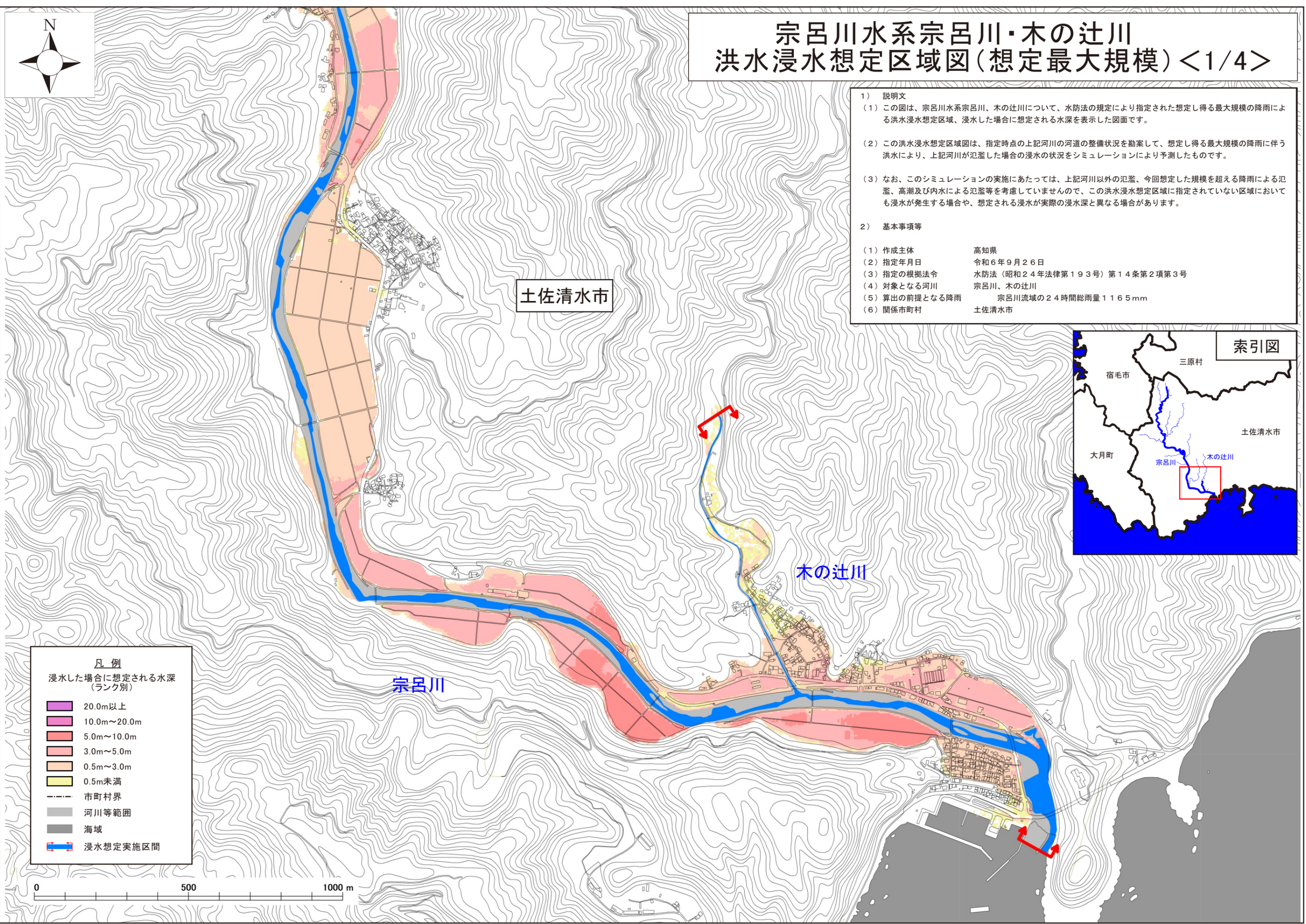
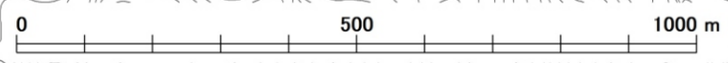
土佐清水市



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

	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
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間



宗呂川水系宗呂川・木の辻川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) <2/4>



- 1) 説明文
- (1) この図は、宗呂川水系宗呂川、木の辻川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 宗呂川、木の辻川
 - (5) 算出の前提となる降雨 宗呂川流域の24時間総雨量1165mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市



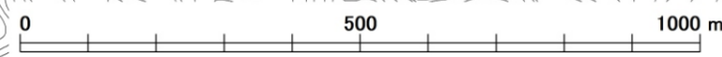
土佐清水市

宗呂川

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
河川等範囲
海域
浸水想定実施区間



宗呂川水系宗呂川・木の辻川 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、宗呂川水系宗呂川、木の辻川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 | 宗呂川、木の辻川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 宗呂川流域の24時間総雨量1165mm |
| (6) 関係市町村 | 土佐清水市 |



土佐清水市

宗呂川

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 |
| | 河川等範囲 |
| | 海域 |
| | 浸水想定実施区間 |

0 500 1000 m

宗呂川水系宗呂川・木の辻川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) <4/4>



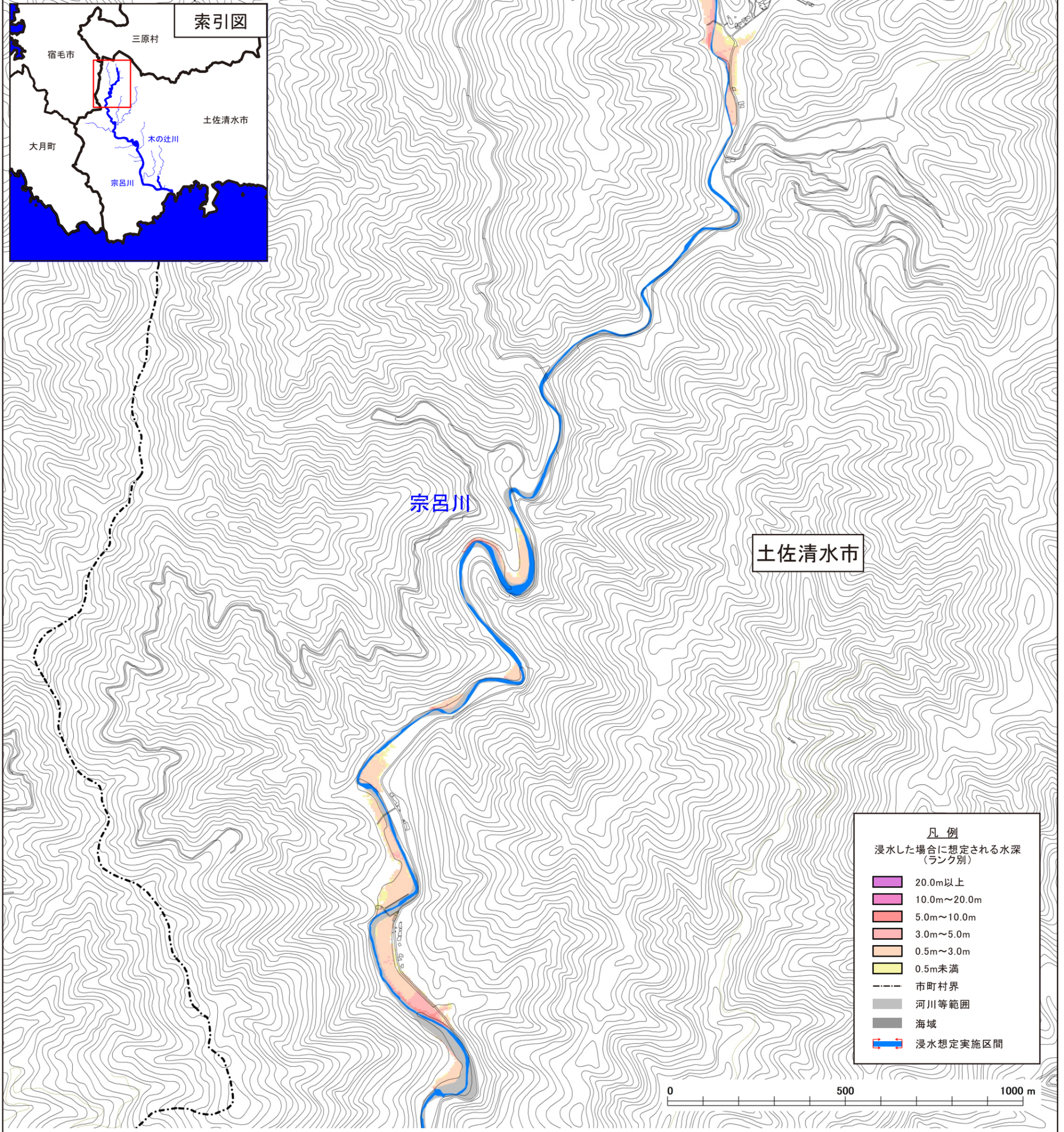
- 1) 説明文
- (1) この図は、宗呂川水系宗呂川、木の辻川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の上記河川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水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 宗呂川、木の辻川
- (5) 算出の前提となる降雨 宗呂川流域の24時間総雨量1165mm
- (6) 関係市町村 土佐清水市



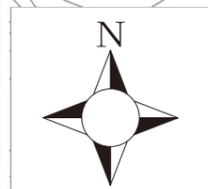
索引図



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)	
	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
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間

0 500 1000 m

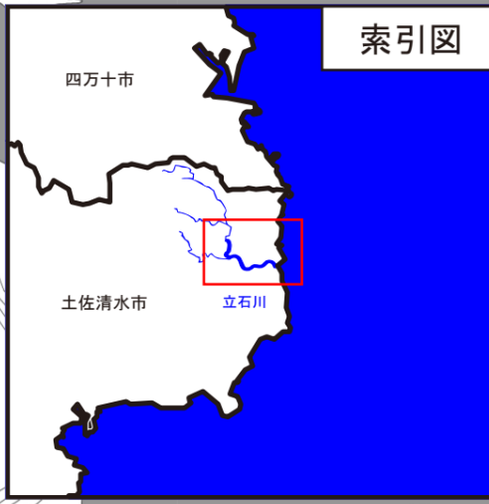


立石川水系立石川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

- 1) 説明文
- (1) この図は、立石川水系立石川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 立石川
 - (5) 算出の前提となる降雨 立石川流域の12時間総雨量821mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市

土佐清水市

立石川



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
河川等範囲
海域
浸水想定実施区間



布川水系布川・高手川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



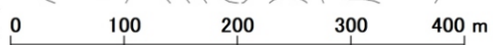
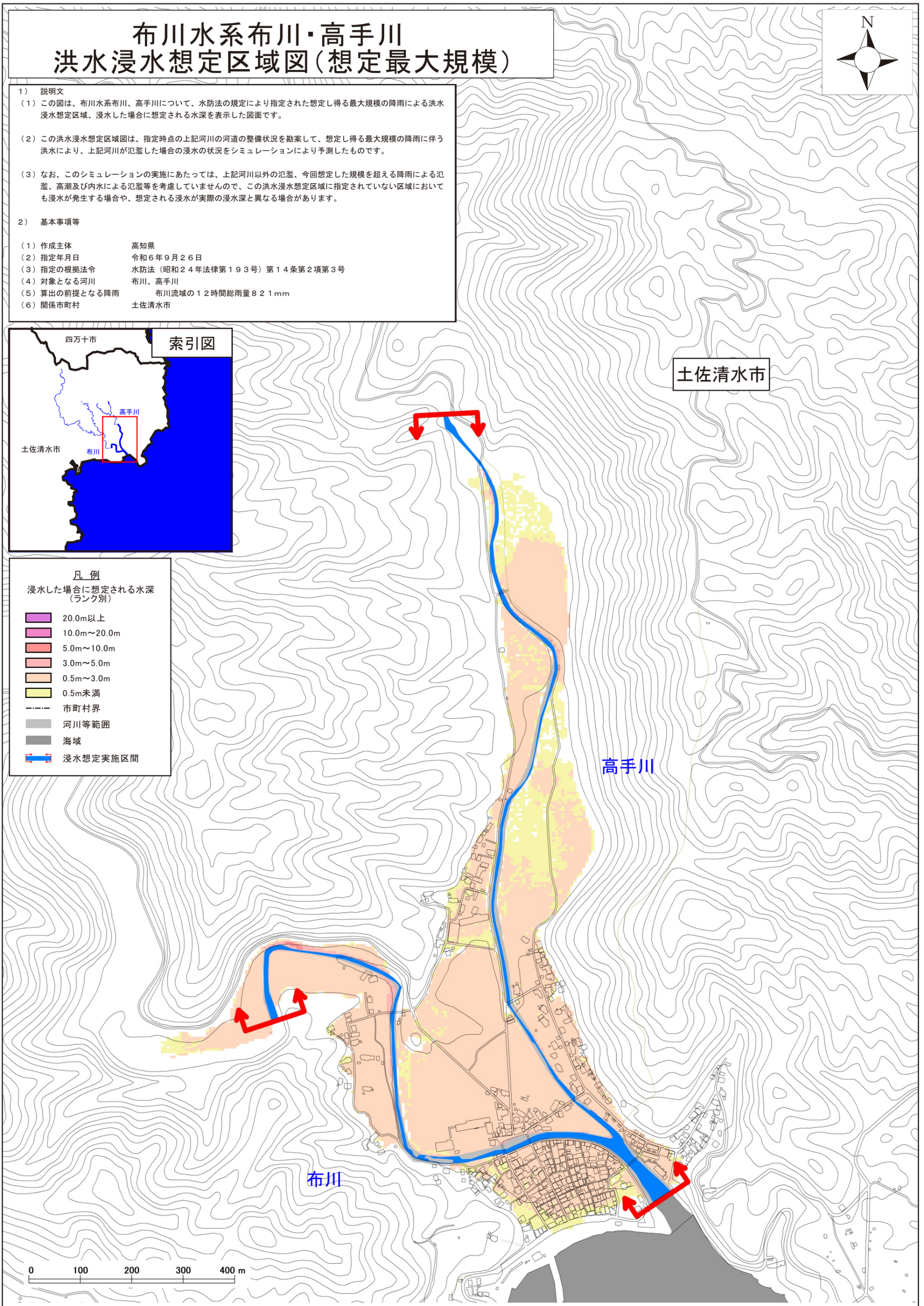
- 1) 説明文
- (1) この図は、布川水系布川、高手川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水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 布川、高手川
 - (5) 算出の前提となる降雨 布川流域の12時間総雨量821mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市



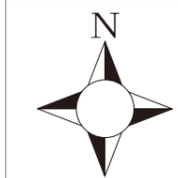
凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

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
河川等範囲
海域
浸水想定実施区間



久百々川水系久百々川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

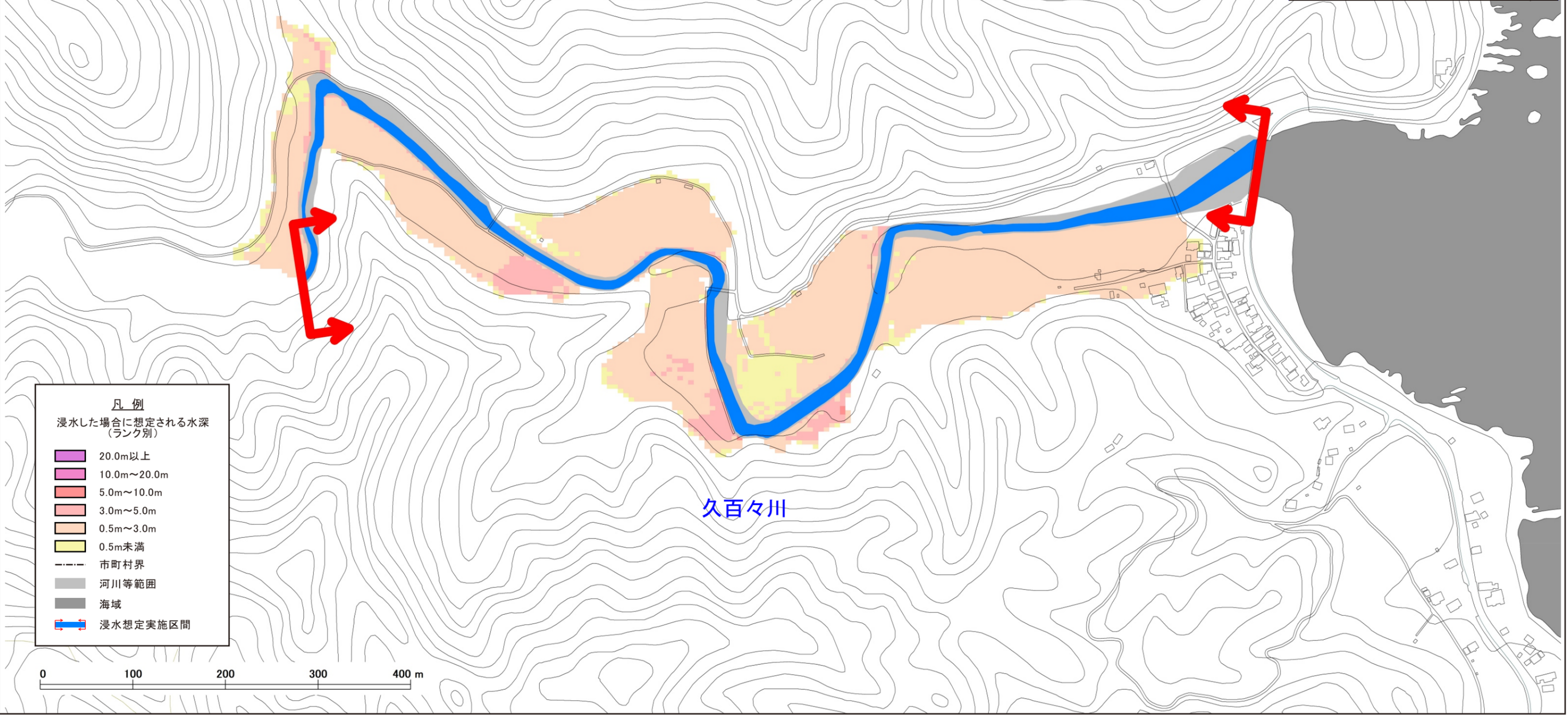


- 1) 説明文
- (1) この図は、久百々川水系久百々川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水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 久百々川
 - (5) 算出の前提となる降雨 久百々川流域の12時間総雨量821mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市



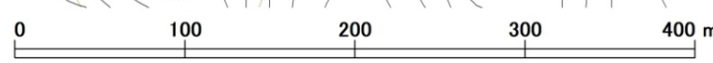
土佐清水市



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

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
河川等範囲
海域
浸水想定実施区間



大岐川水系大岐川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



土佐清水市

大岐川

索引図

土佐清水市

大岐川

1) 説明文

- (1) この図は、大岐川水系大岐川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 大岐川
- (5) 算出の前提となる降雨 大岐川流域の12時間総雨量821mm
- (6) 関係市町村 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)

- 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
- 河川等範囲
- 海域
- 浸水想定実施区間

0 500 1000 m

浦尻川水系浦尻川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1) 説明文

- (1) この図は、浦尻川水系浦尻川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 | 浦尻川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 浦尻川流域の12時間総雨量821mm |
| (6) 関係市町村 | 土佐清水市 |

浦尻川

土佐清水市

索引図

土佐清水市

浦尻川

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
- 河川等範囲
- 海域
- 浸水想定実施区間

0 100 200 m



加久見川水系加久見川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1) 説明文

- (1) この図は、加久見川水系加久見川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 | 加久見川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 加久見川流域の12時間総雨量821mm |
| (6) 関係市町村 | 土佐清水市 |



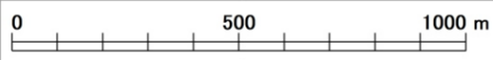
土佐清水市

加久見川

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
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間



加久見川水系加久見川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) <1/2>



1) 説明文

- (1) この図は、加久見川水系加久見川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 | 加久見川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 加久見川流域の12時間総雨量821mm |
| (6) 関係市町村 | 土佐清水市 |

土佐清水市

加久見川

索引図



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 |
| | 河川等範囲 |
| | 海域 |
| | 浸水想定実施区間 |

0 100 200 300 400 500 m



加久見川水系加久見川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) <2/2>

1) 説明文

- (1) この図は、加久見川水系加久見川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 | 加久見川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 加久見川流域の12時間総雨量821mm |
| (6) 関係市町村 | 土佐清水市 |

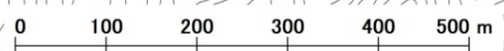


索引図

土佐清水市

加久見川

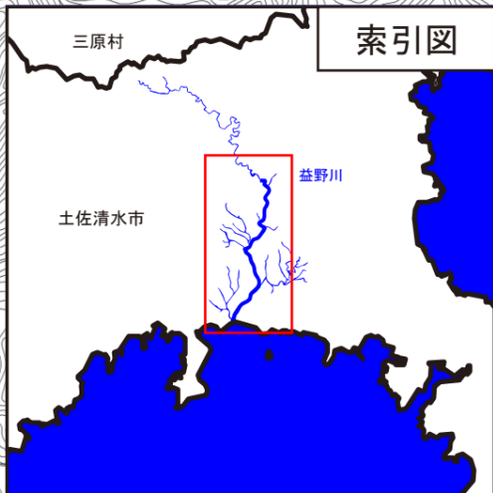
凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	20.0m以上
	10.0m~20.0m
	5.0m~10.0m
	3.0m~5.0m
	0.5m~3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間



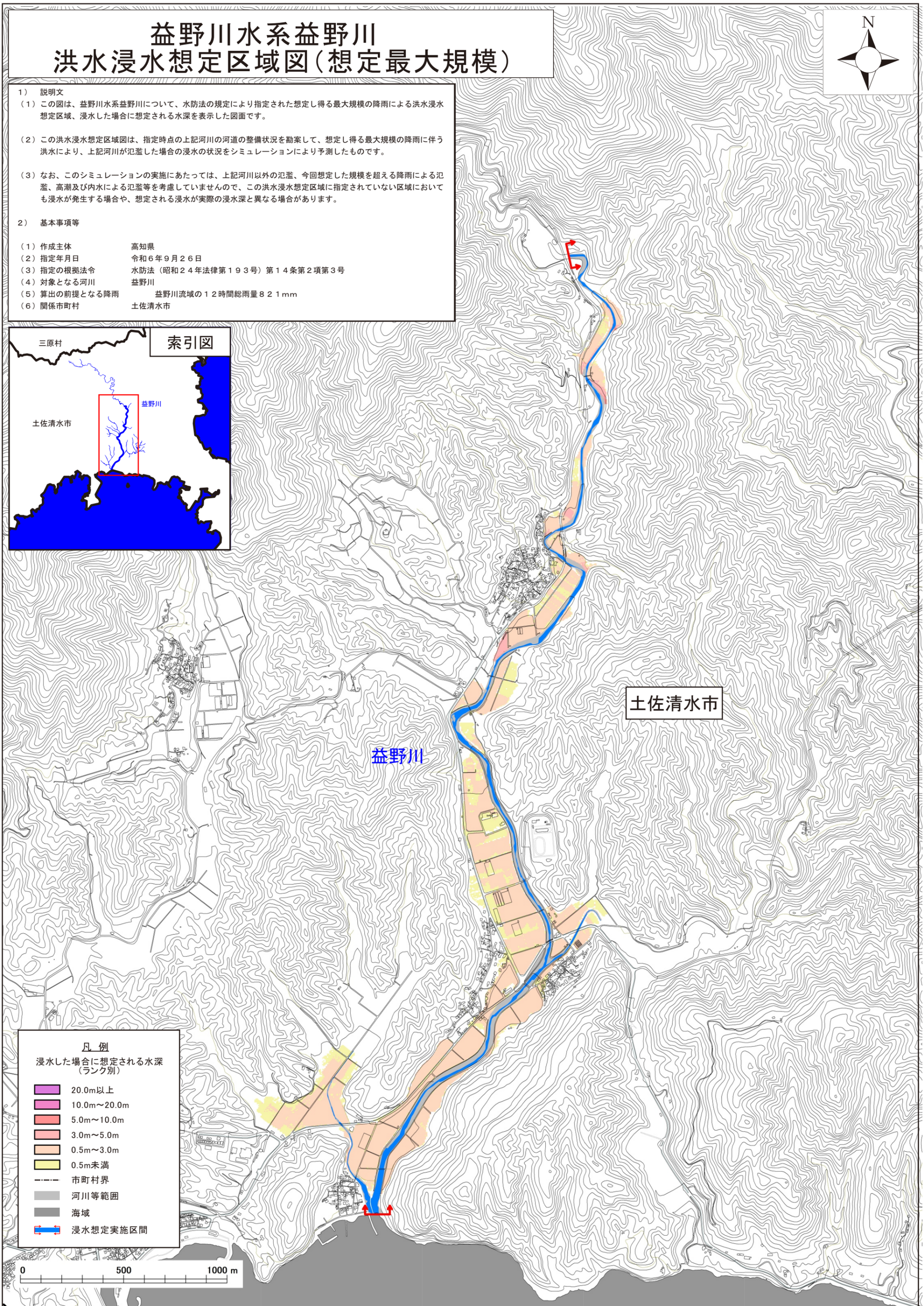
益野川水系益野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



- 1) 説明文
- (1) この図は、益野川水系益野川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 益野川
 - (5) 算出の前提となる降雨 益野川流域の12時間総雨量821mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市



索引図



土佐清水市

益野川

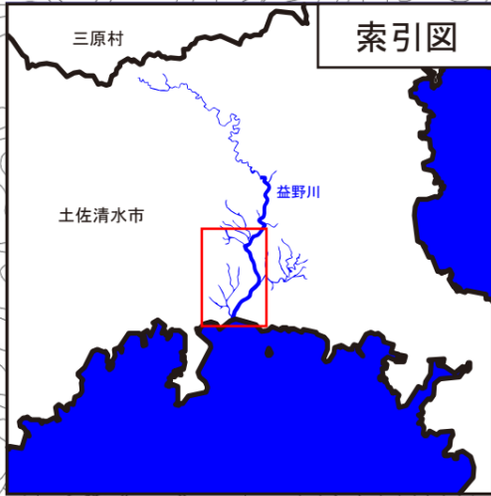
凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	20.0m以上
	10.0m~20.0m
	5.0m~10.0m
	3.0m~5.0m
	0.5m~3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間

0 500 1000 m

益野川水系益野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) <1/2>



- 1) 説明文
- (1) この図は、益野川水系益野川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 益野川
 - (5) 算出の前提となる降雨 益野川流域の12時間総雨量821mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市



索引図

土佐清水市

益野川

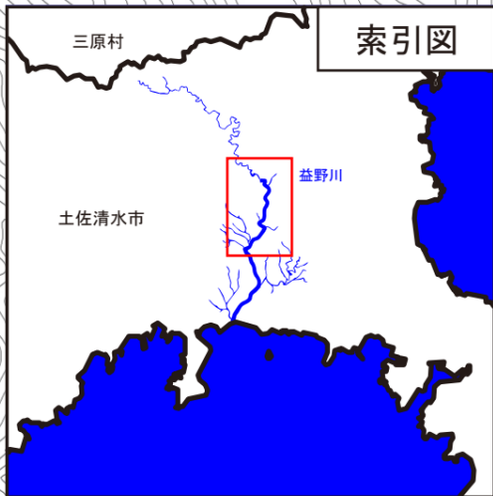
凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	20.0m以上
	10.0m~20.0m
	5.0m~10.0m
	3.0m~5.0m
	0.5m~3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間

0 100 200 300 400 500 m

益野川水系益野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) <2/2>



- 1) 説明文
- (1) この図は、益野川水系益野川について、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図は、指定時点の上記河川の河道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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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、想定される浸水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 益野川
 - (5) 算出の前提となる降雨 益野川流域の12時間総雨量82.1mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市



索引図

土佐清水市

益野川

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
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間

0 100 200 300 400 500 m

三崎川水系三崎川・西ノ川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

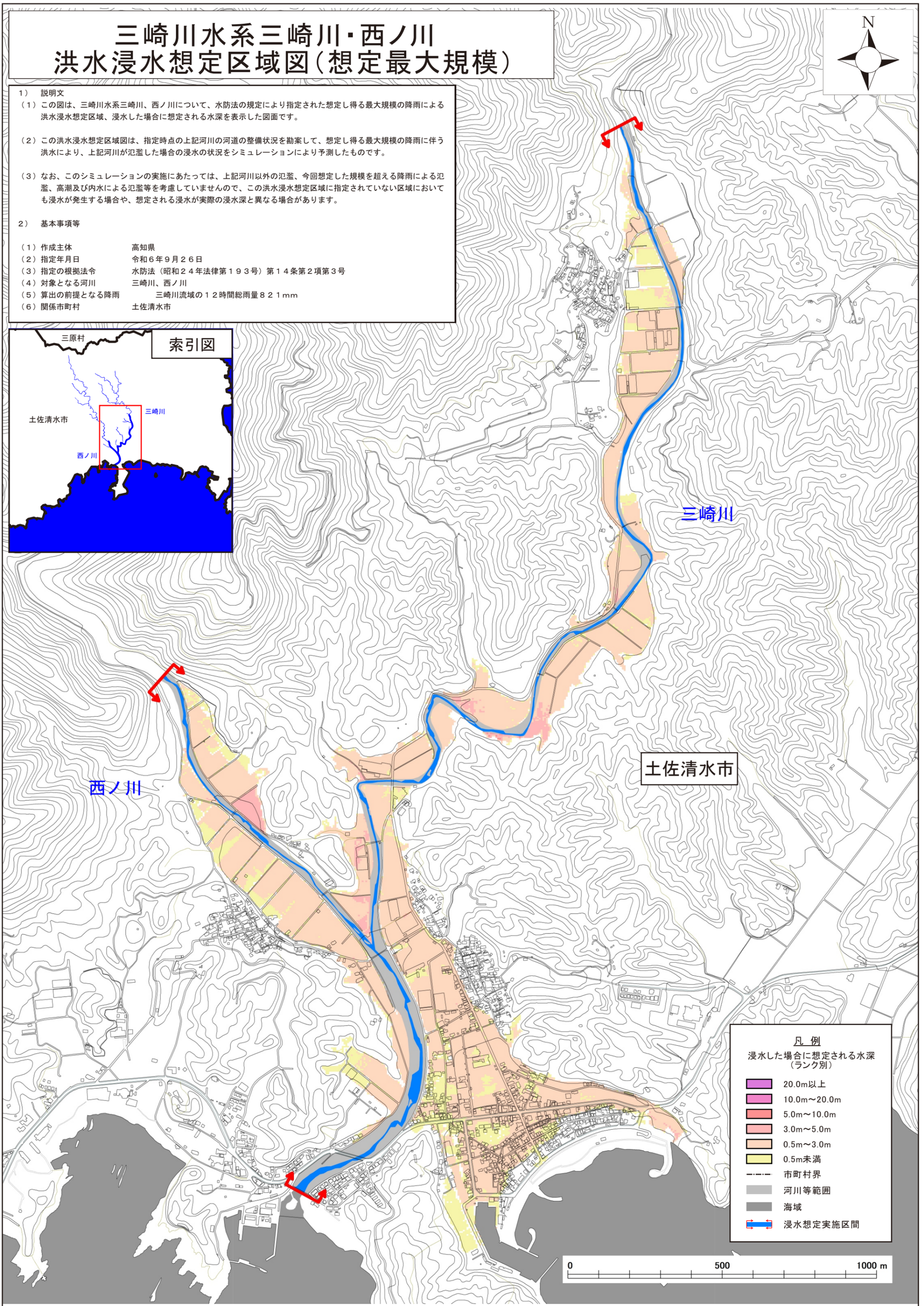


- 1) 説明文
- (1) この図は、三崎川水系三崎川、西ノ川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水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 三崎川、西ノ川
 - (5) 算出の前提となる降雨 三崎川流域の12時間総雨量821mm
 - (6) 関係市町村 土佐清水市



索引図



三崎川

土佐清水市

西ノ川

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
	河川等範囲
	海域
	浸水想定実施区間

