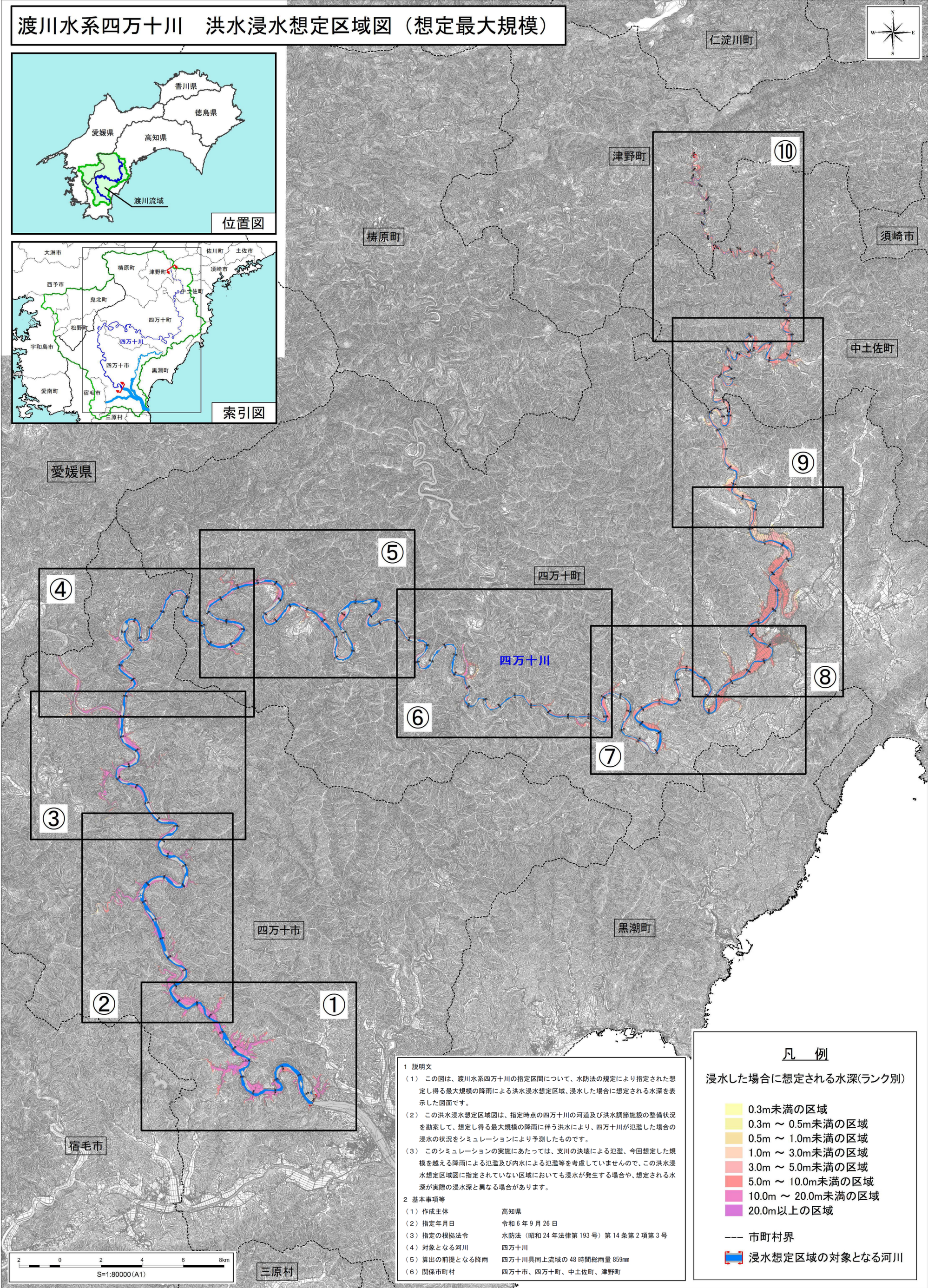
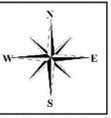


渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1 説明文

- この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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。
- この洪水浸水想定区域図は、指定時点の四万十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、四万十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。
- 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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	四万十川
(5) 算出の前提となる降雨	四万十川具同流域の48時間総雨量859mm
(6) 関係市町村	四万十市、四万十町、中土佐町、津野町

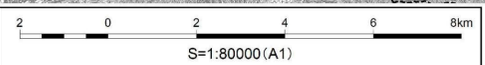
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.3m未満の区域
0.3m ~ 0.5m未満の区域
0.5m ~ 1.0m未満の区域
1.0m ~ 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

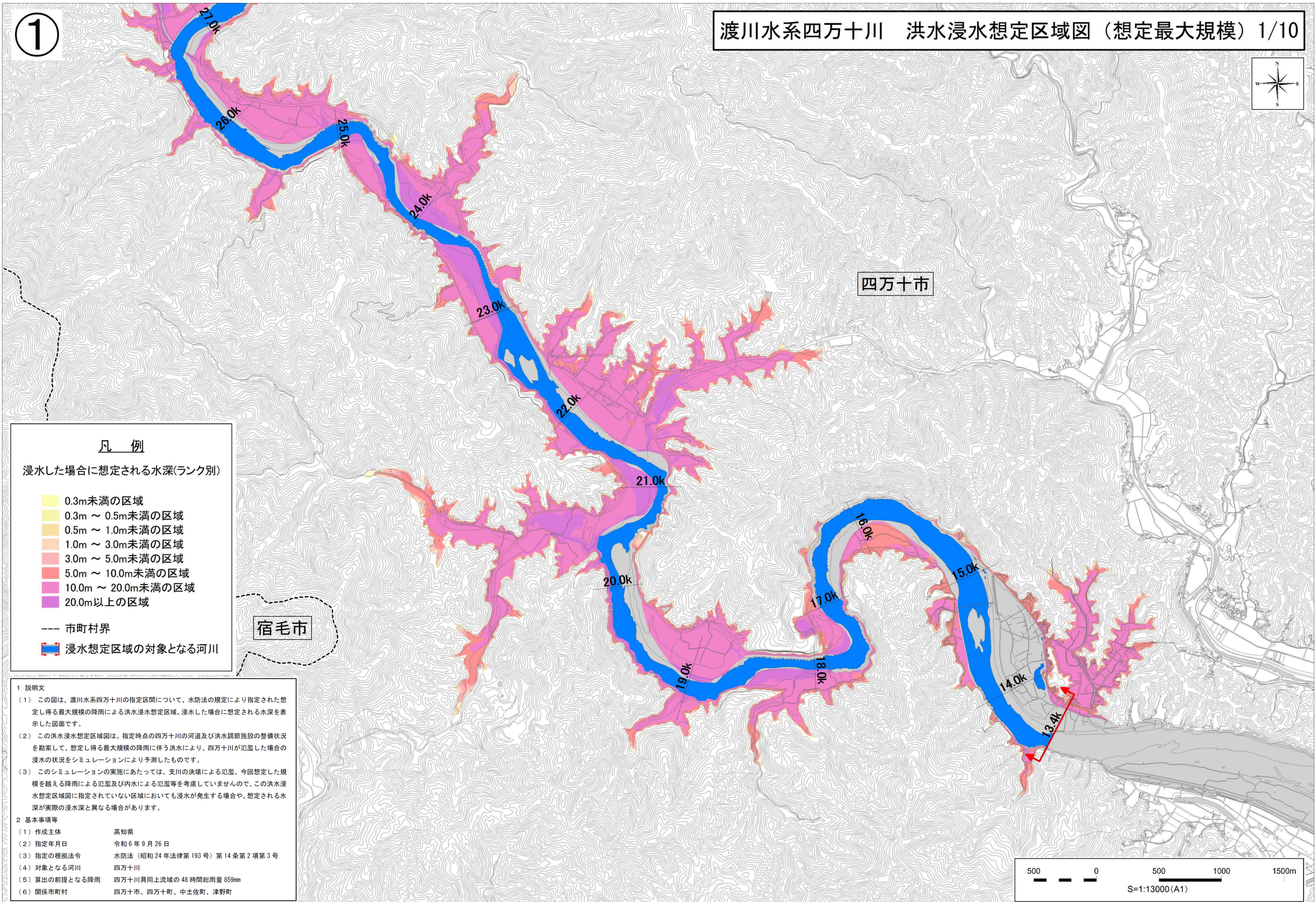
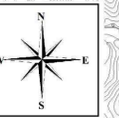
--- 市町村界

浸水想定区域の対象となる河川



1

渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 1/10



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m～0.5m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 1.0m～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

--- 市町村界

浸水想定区域の対象となる河川

宿毛市

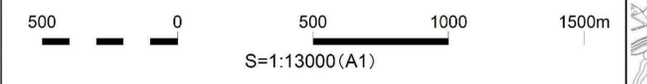
四万十市

1 説明文

- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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、指定時点の四万十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、四万十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) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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

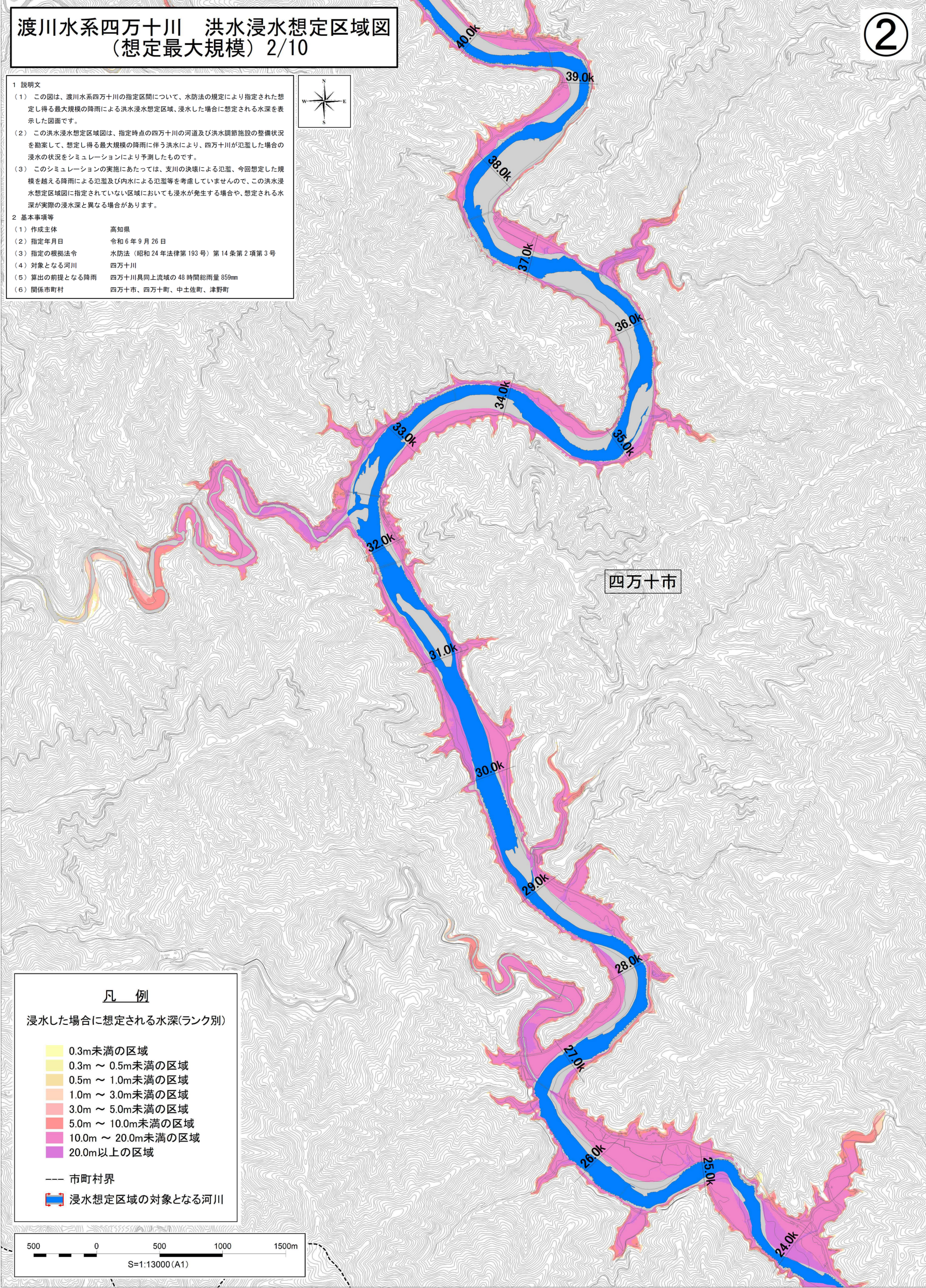
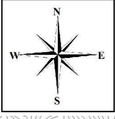
- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和6年9月26日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (4) 対象となる河川 | 四万十川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 四万十川具同上流域の48時間総雨量859mm |
| (6) 関係市町村 | 四万十市、四万十町、中土佐町、津野町 |



渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 2/10

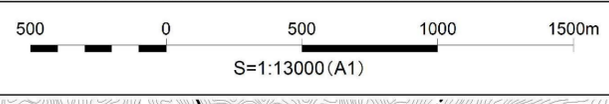
2

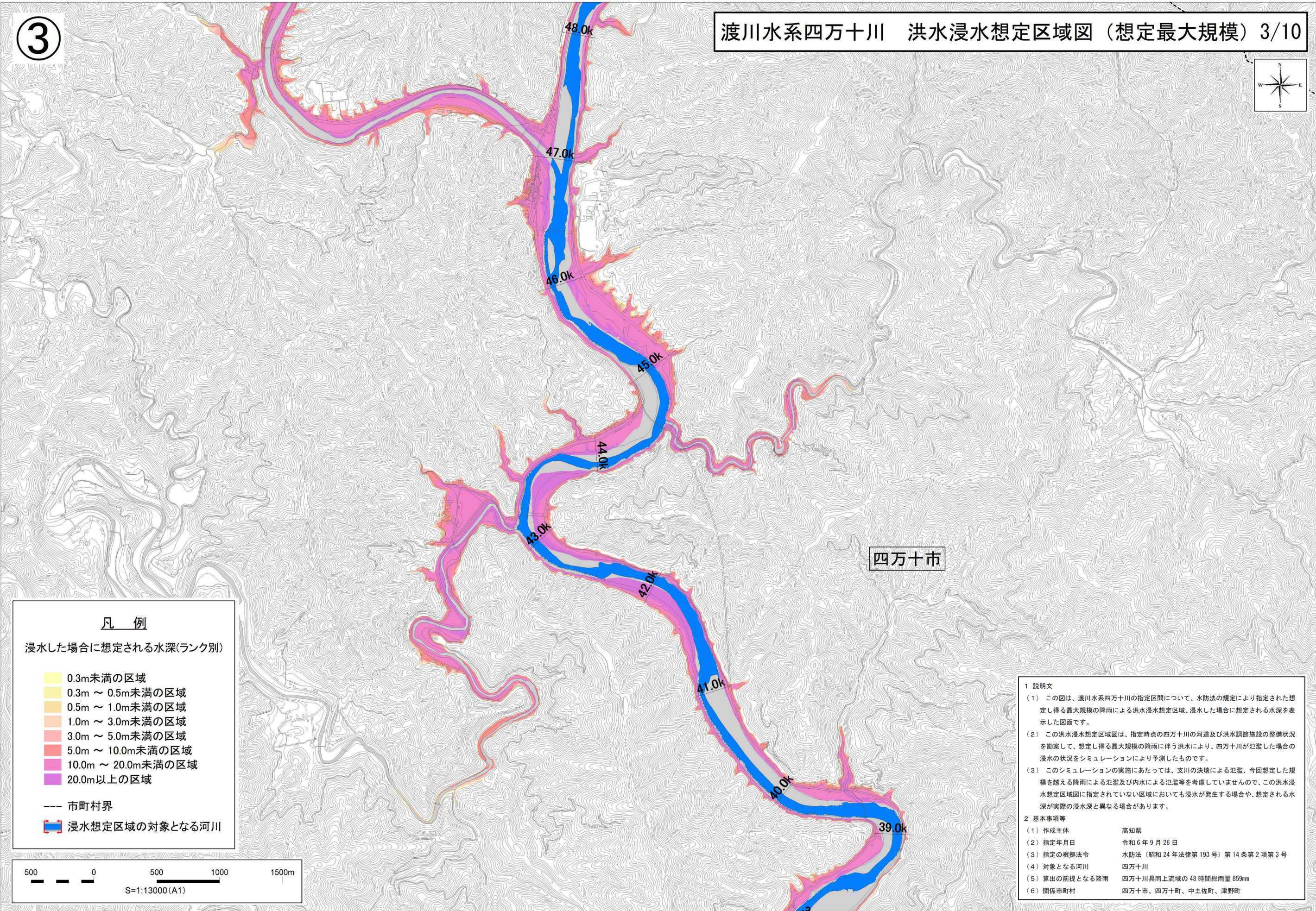
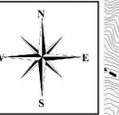
- 1 説明文
- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の四万十川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、四万十川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図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 四万十川
 - (5) 算出の前提となる降雨 四万十川具同流域の48時間総雨量859mm
 - (6) 関係市町村 四万十市、四万十町、中土佐町、津野町



凡 例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.3m未満の区域
 - 0.3m ~ 0.5m未満の区域
 - 0.5m ~ 1.0m未満の区域
 - 1.0m ~ 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
- 市町村界
- 浸水想定区域の対象となる河川



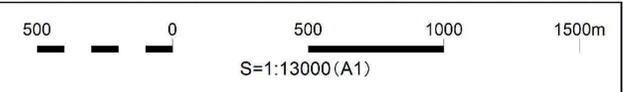


凡 例
 浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m ~ 0.5m未満の区域
- 0.5m ~ 1.0m未満の区域
- 1.0m ~ 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

--- 市町村界

浸水想定区域の対象となる河川



1 説明文

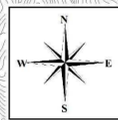
- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の四万十川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、四万十川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、今回想定した規模を越える降雨による氾濫及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、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	四万十川
(5) 算出の前提となる降雨	四万十川具同上流域の48時間総雨量859mm
(6) 関係市町村	四万十市、四万十町、中土佐町、津野町

4

渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/10



1 説明文

(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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、指定時点の四万十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、四万十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) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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 四万十川

(5) 算出の前提となる降雨 四万十川具同流域の48時間総雨量859mm

(6) 関係市町村 四万十市、四万十町、中土佐町、津野町

愛媛県

四万十市

四万十町

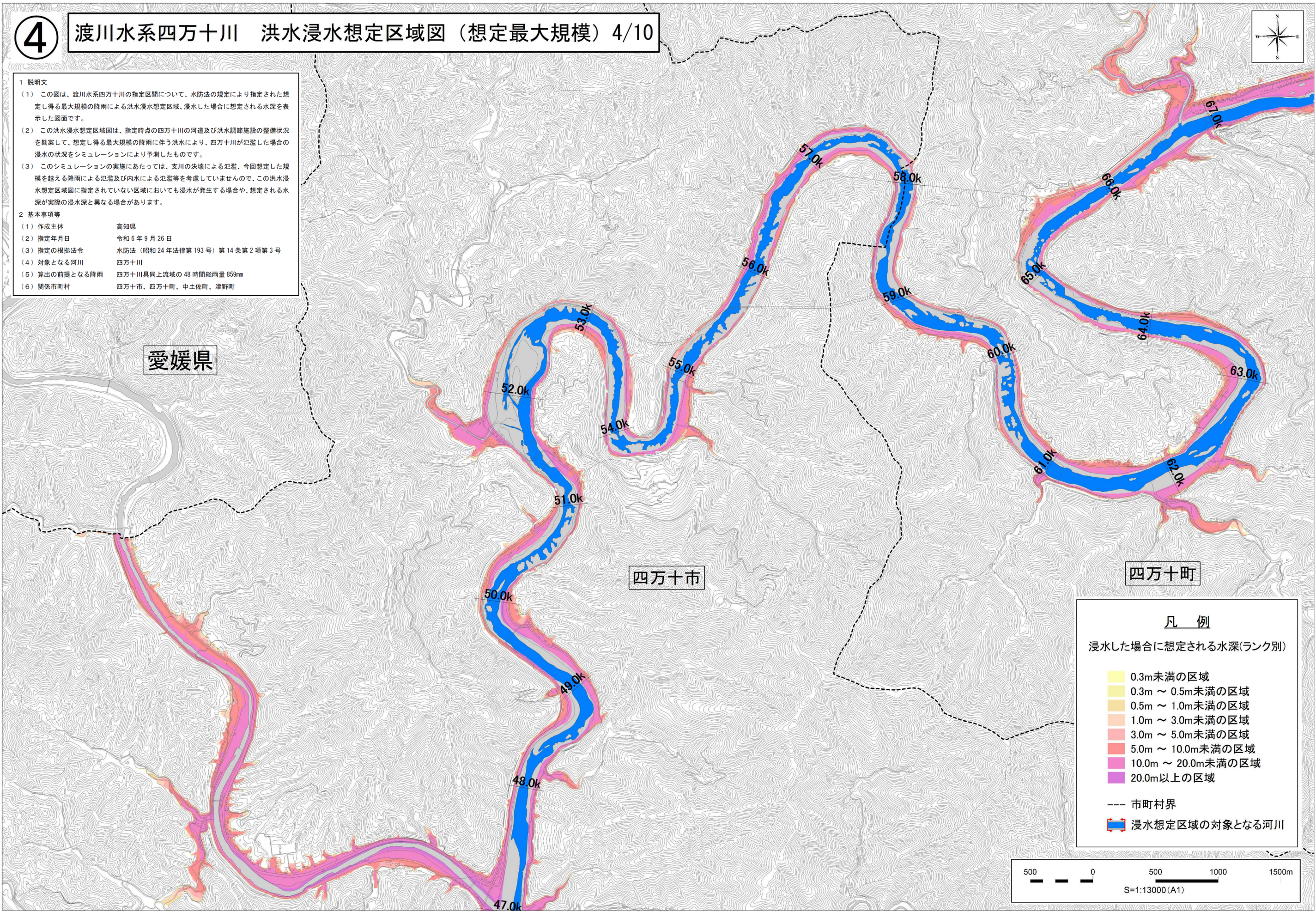
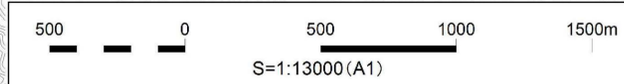
凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m～0.5m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 1.0m～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

--- 市町村界

浸水想定区域の対象となる河川



1 説明文

(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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、指定時点の四万十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、四万十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) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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	四万十川
(5) 算出の前提となる降雨	四万十川具同流域の48時間総雨量859mm
(6) 関係市町村	四万十市、四万十町、中土佐町、津野町

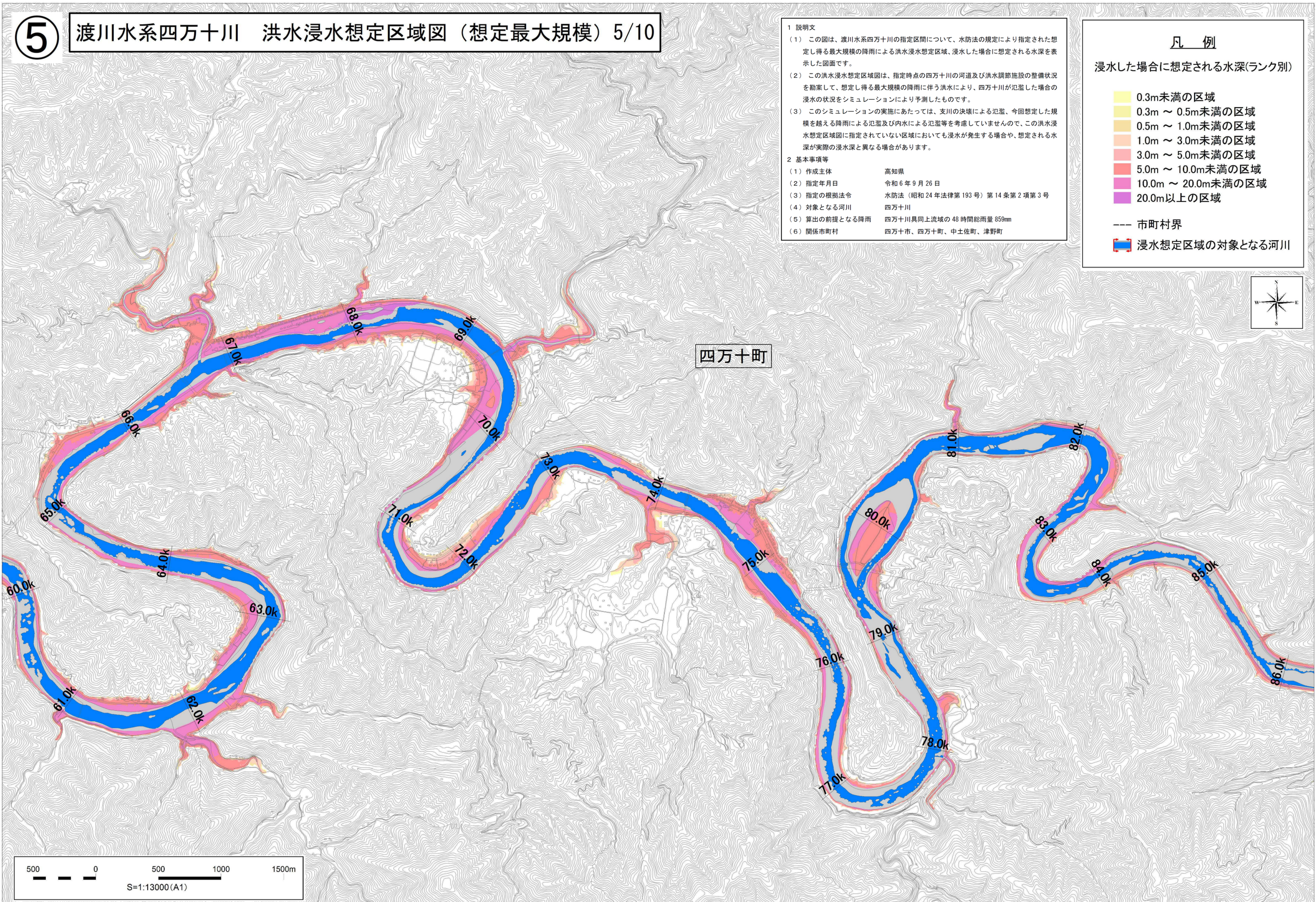
凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m ~ 0.5m未満の区域
- 0.5m ~ 1.0m未満の区域
- 1.0m ~ 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

--- 市町村界

浸水想定区域の対象となる河川



1 説明文

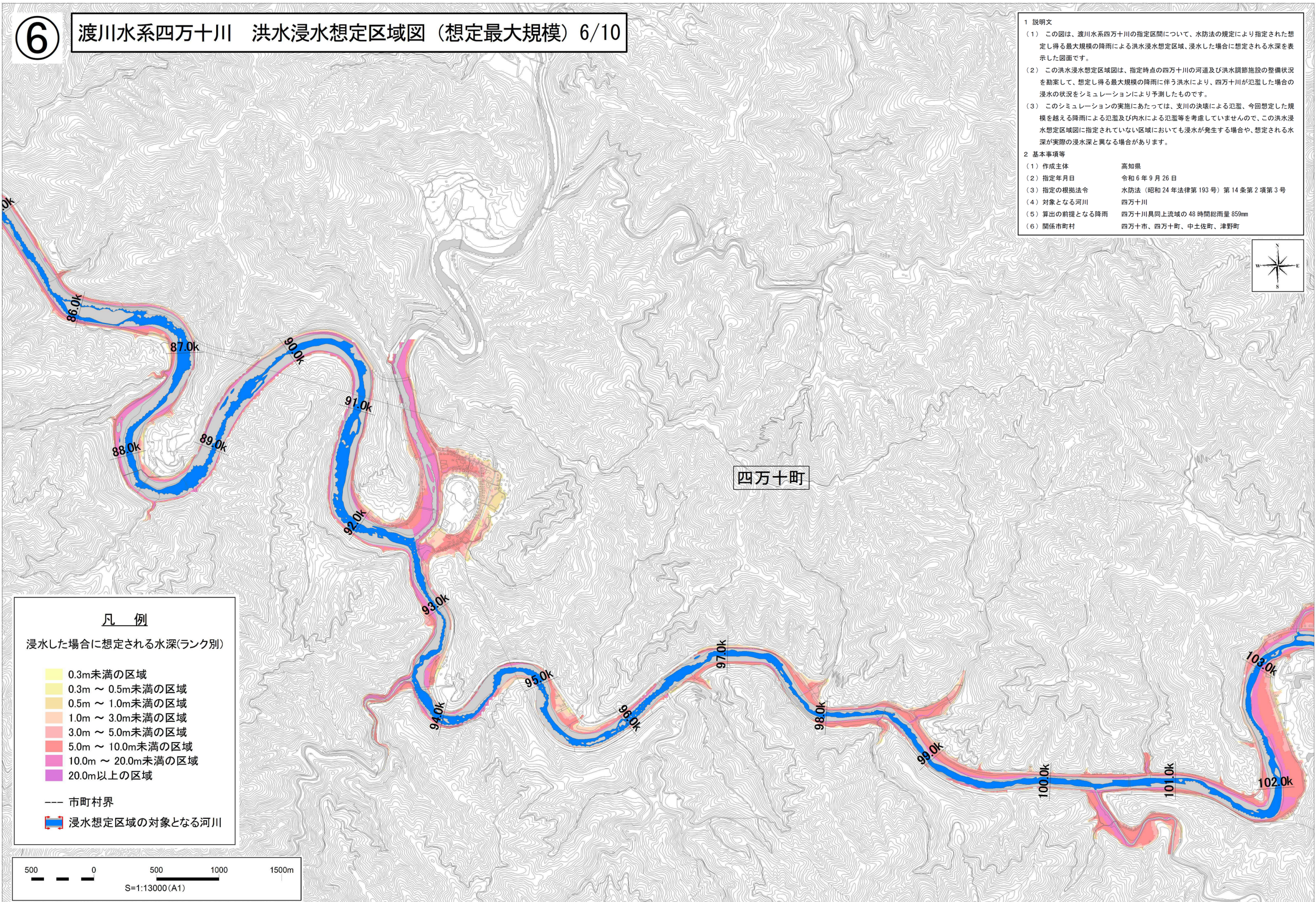
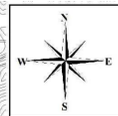
(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の四万十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、四万十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) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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	四万十川
(5) 算出の前提となる降雨	四万十川具同上流域の48時間総雨量859mm
(6) 関係市町村	四万十市、四万十町、中土佐町、津野町



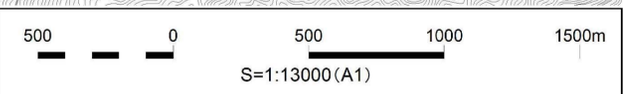
凡 例

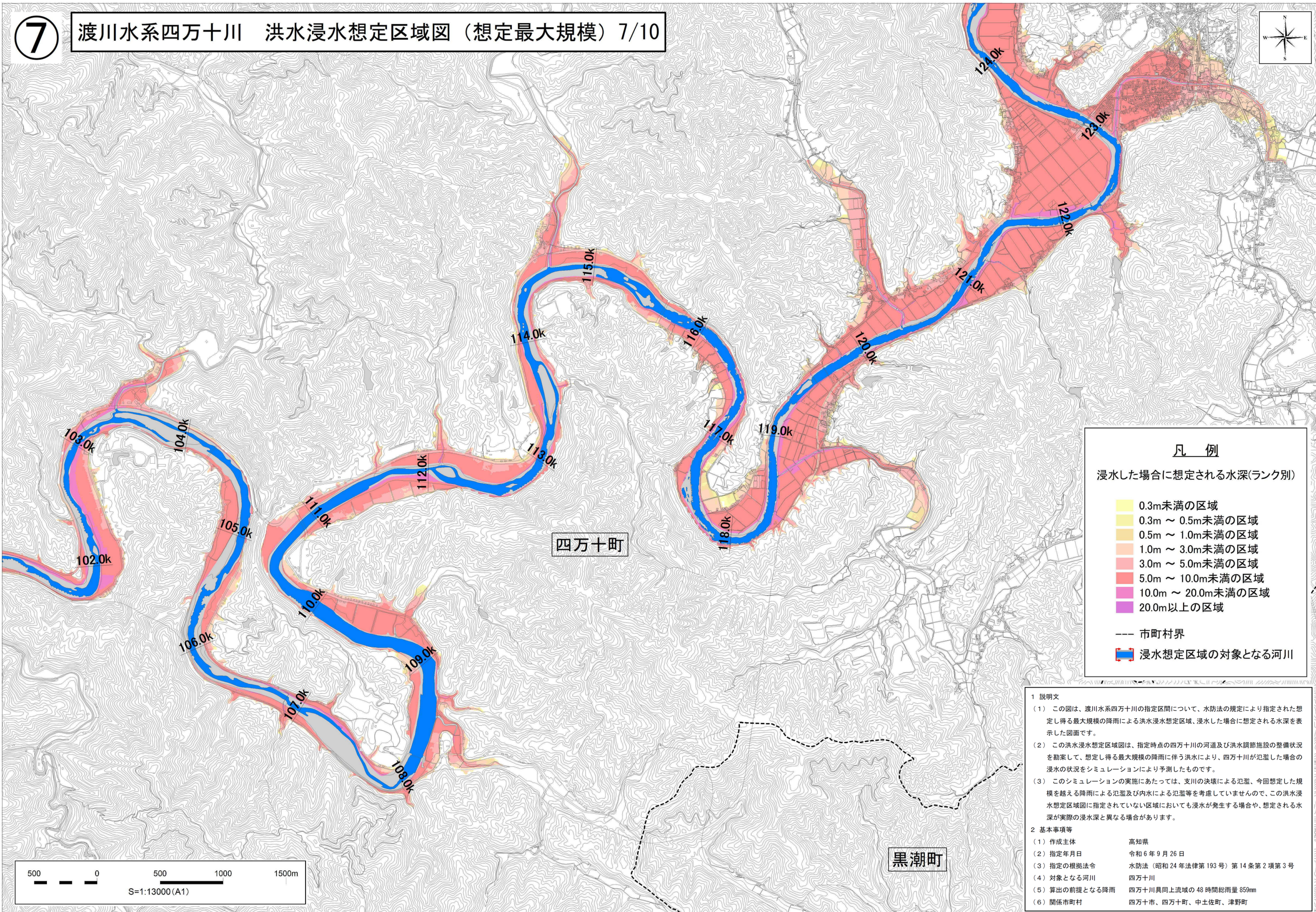
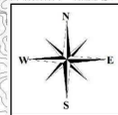
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m ~ 0.5m未満の区域
- 0.5m ~ 1.0m未満の区域
- 1.0m ~ 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

--- 市町村界

浸水想定区域の対象となる河川





凡 例

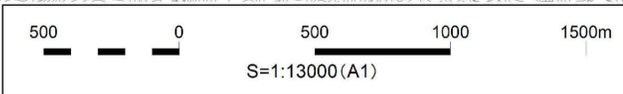
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m ~ 0.5m未満の区域
- 0.5m ~ 1.0m未満の区域
- 1.0m ~ 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

--- 市町村界

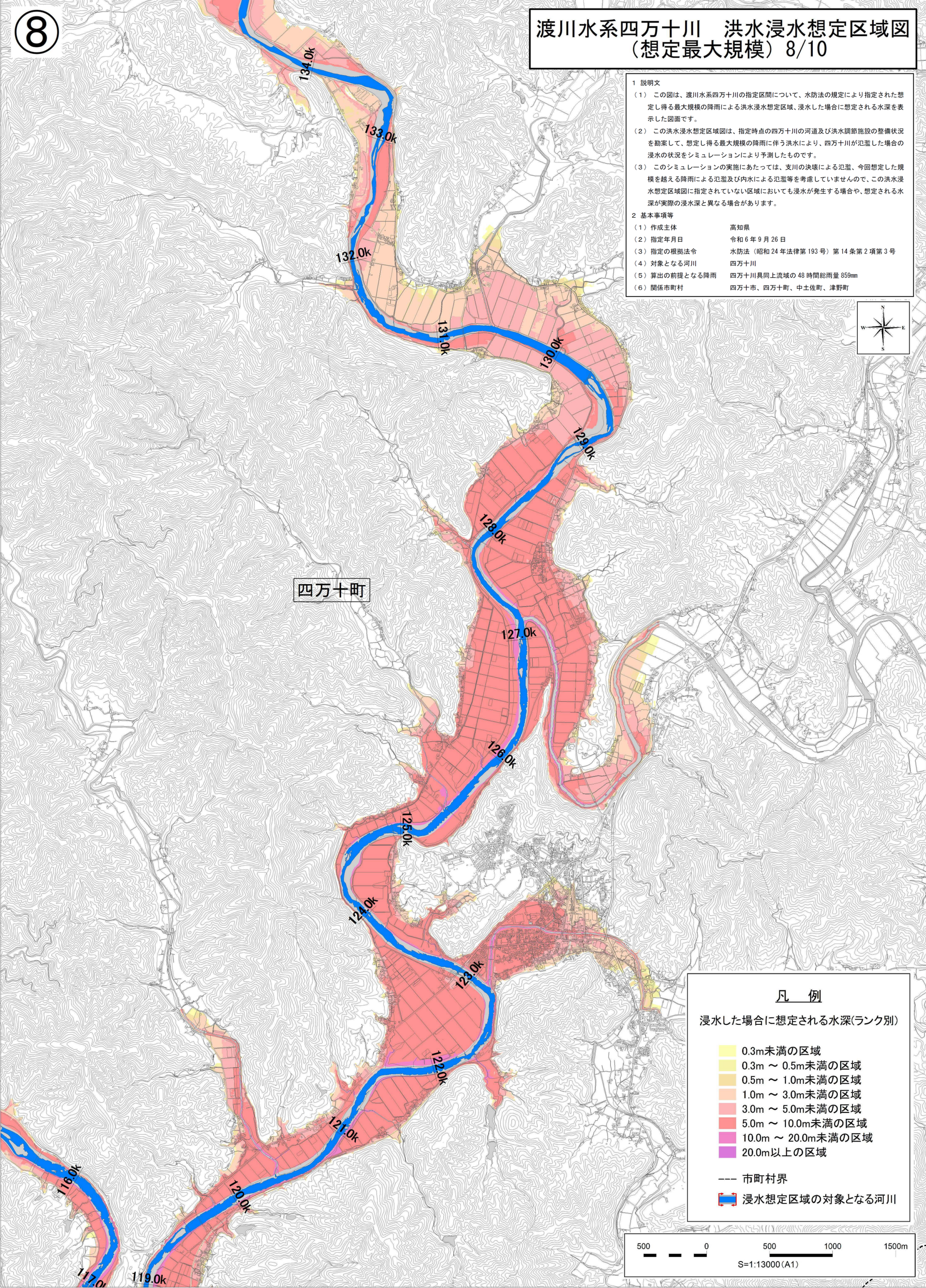
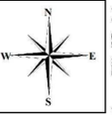
浸水想定区域の対象となる河川

- 1 説明文**
- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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、指定時点の四万十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、四万十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) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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 | 四万十川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 四万十川具同流域の48時間総雨量859mm |
| (6) 関係市町村 | 四万十市、四万十町、中土佐町、津野町 |



渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 8/10

- 1 説明文
- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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、指定時点の四万十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、四万十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) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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 四万十川
 - (5) 算出の前提となる降雨 四万十川具同流域の48時間総雨量859mm
 - (6) 関係市町村 四万十市、四万十町、中土佐町、津野町



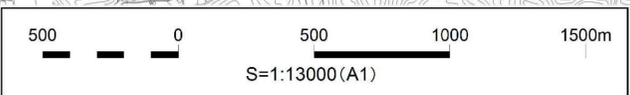
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

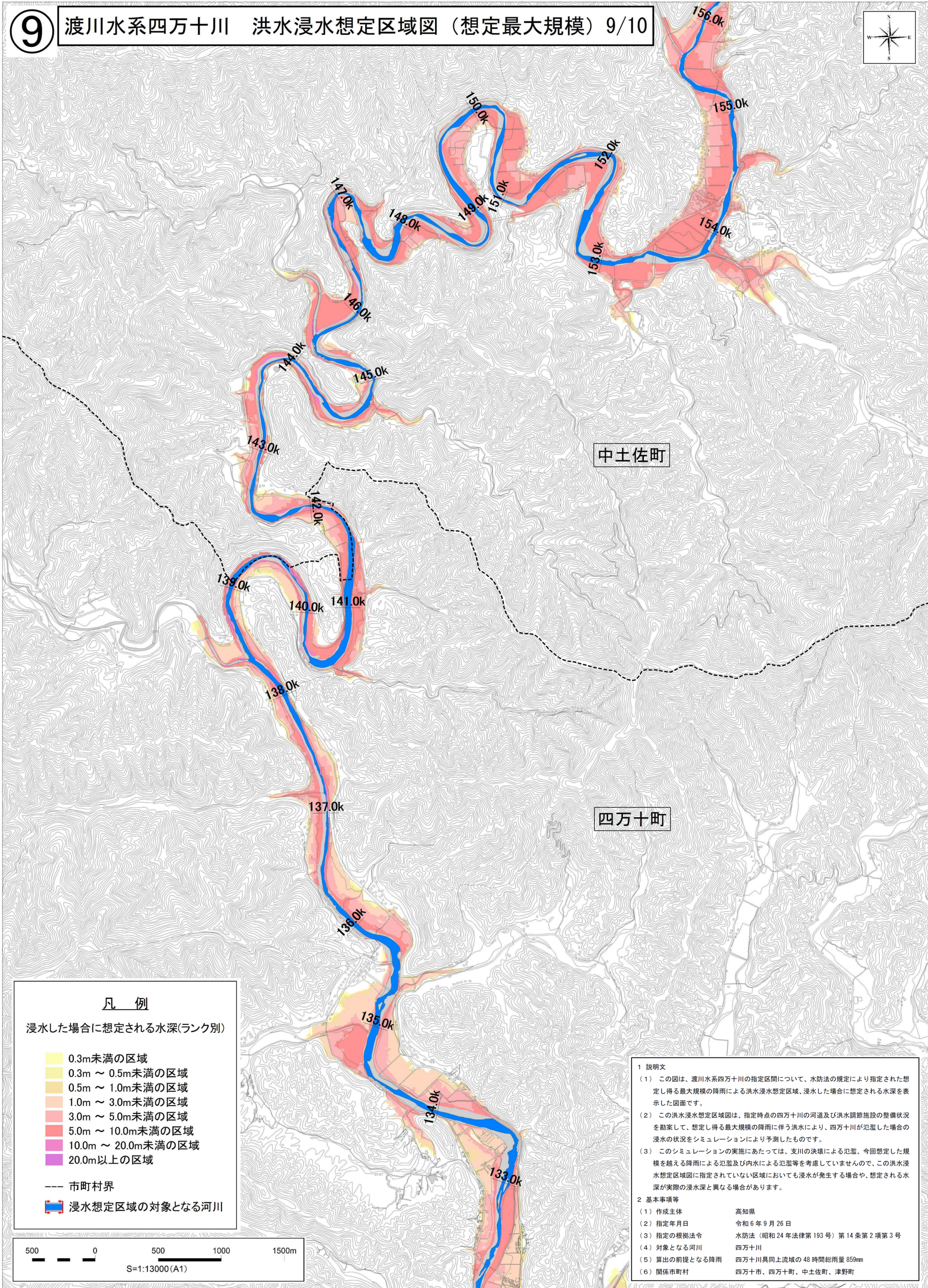
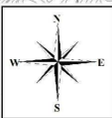
0.3m未満の区域
0.3m ~ 0.5m未満の区域
0.5m ~ 1.0m未満の区域
1.0m ~ 3.0m未満の区域
3.0m ~ 5.0m未満の区域
5.0m ~ 10.0m未満の区域
10.0m ~ 20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

--- 市町村界

浸水想定区域の対象となる河川



9 渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 9/10



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m ~ 0.5m未満の区域
- 0.5m ~ 1.0m未満の区域
- 1.0m ~ 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

--- 市町村界

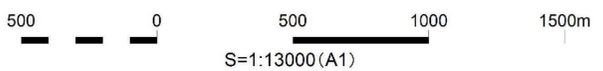
浸水想定区域の対象となる河川

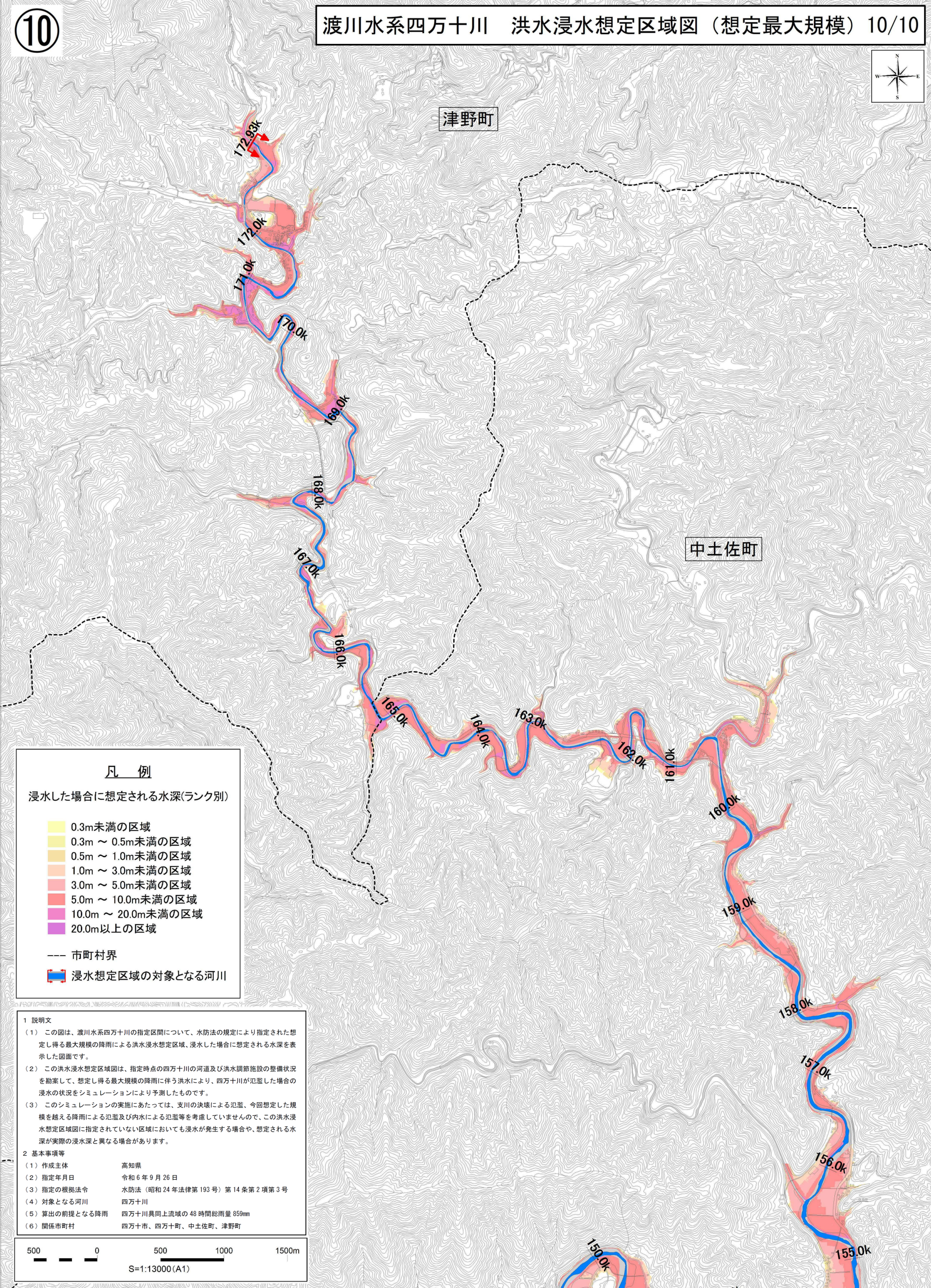
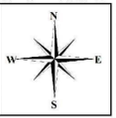
1 説明文

- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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、指定時点の四万十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、四万十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) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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 | 四万十川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 四万十川具同流域の48時間総雨量859mm |
| (6) 関係市町村 | 四万十市、四万十町、中土佐町、津野町 |





津野町

中土佐町

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m ~ 0.5m未満の区域
- 0.5m ~ 1.0m未満の区域
- 1.0m ~ 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

- 市町村界
- 浸水想定区域の対象となる河川

1 説明文

(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間について、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、指定時点の四万十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、四万十川が氾濫した場合の浸水の状態をシミュレーションにより予測したものです。

(3) 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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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図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	四万十川
(5) 算出の前提となる降雨	四万十川具同流域の48時間総雨量859mm
(6) 関係市町村	四万十市、四万十町、中土佐町、津野町

