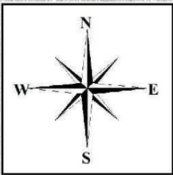
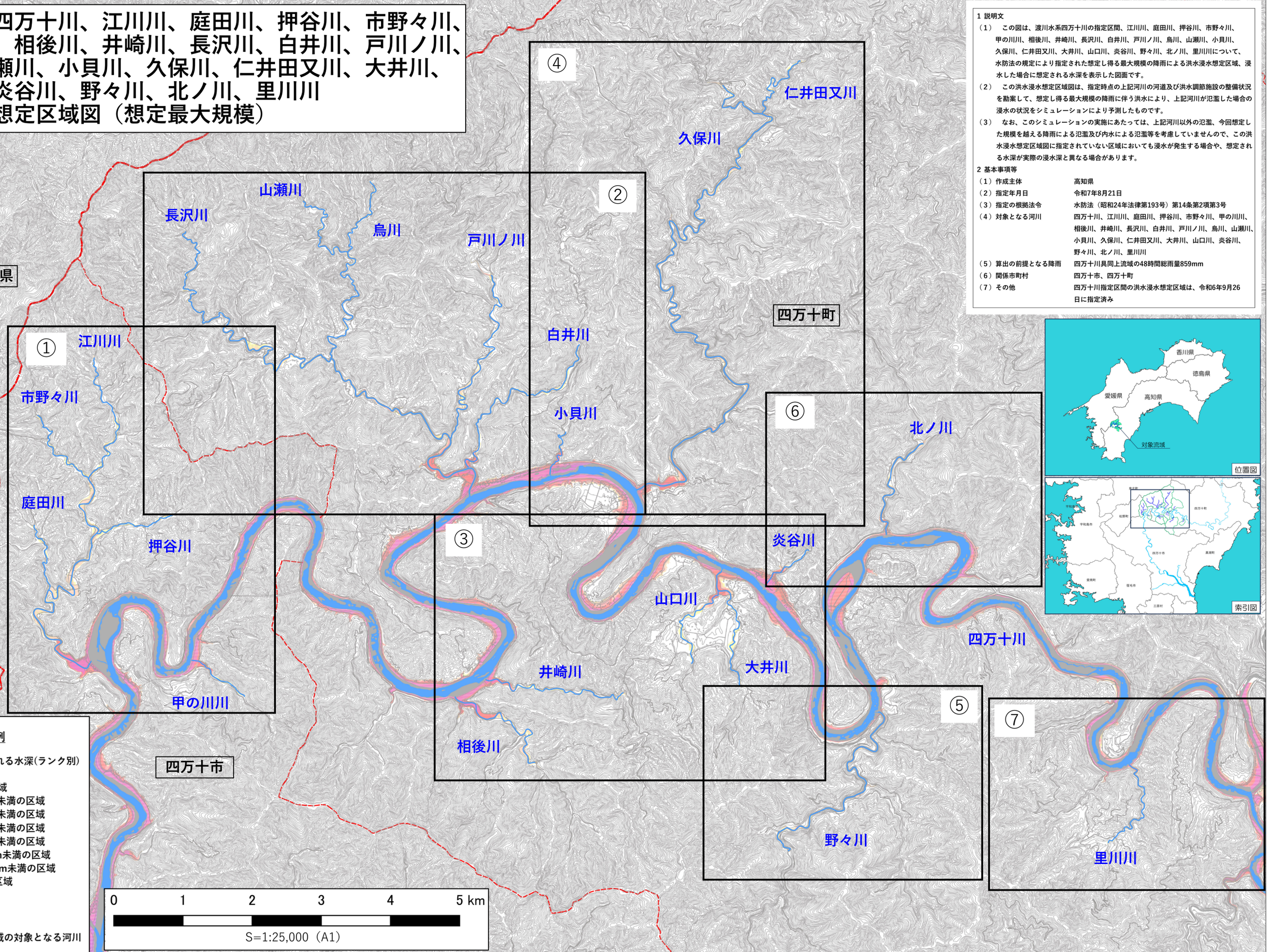


**渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）**



愛媛県



- 1 説明文**
- この図は、渡川水系四万十川の指定区間、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、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。
 - 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7年8月21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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川 |
| (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 |
| (7) その他 | 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み |

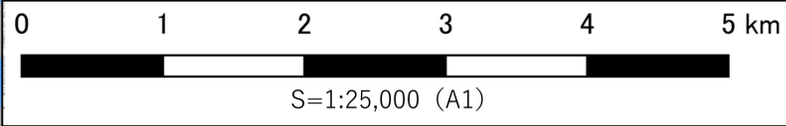


凡例

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

--- 県界
--- 市町村界
--- 浸水想定区域の対象となる河川



渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、鳥川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）①



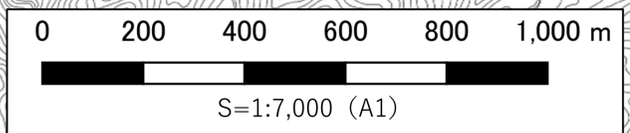
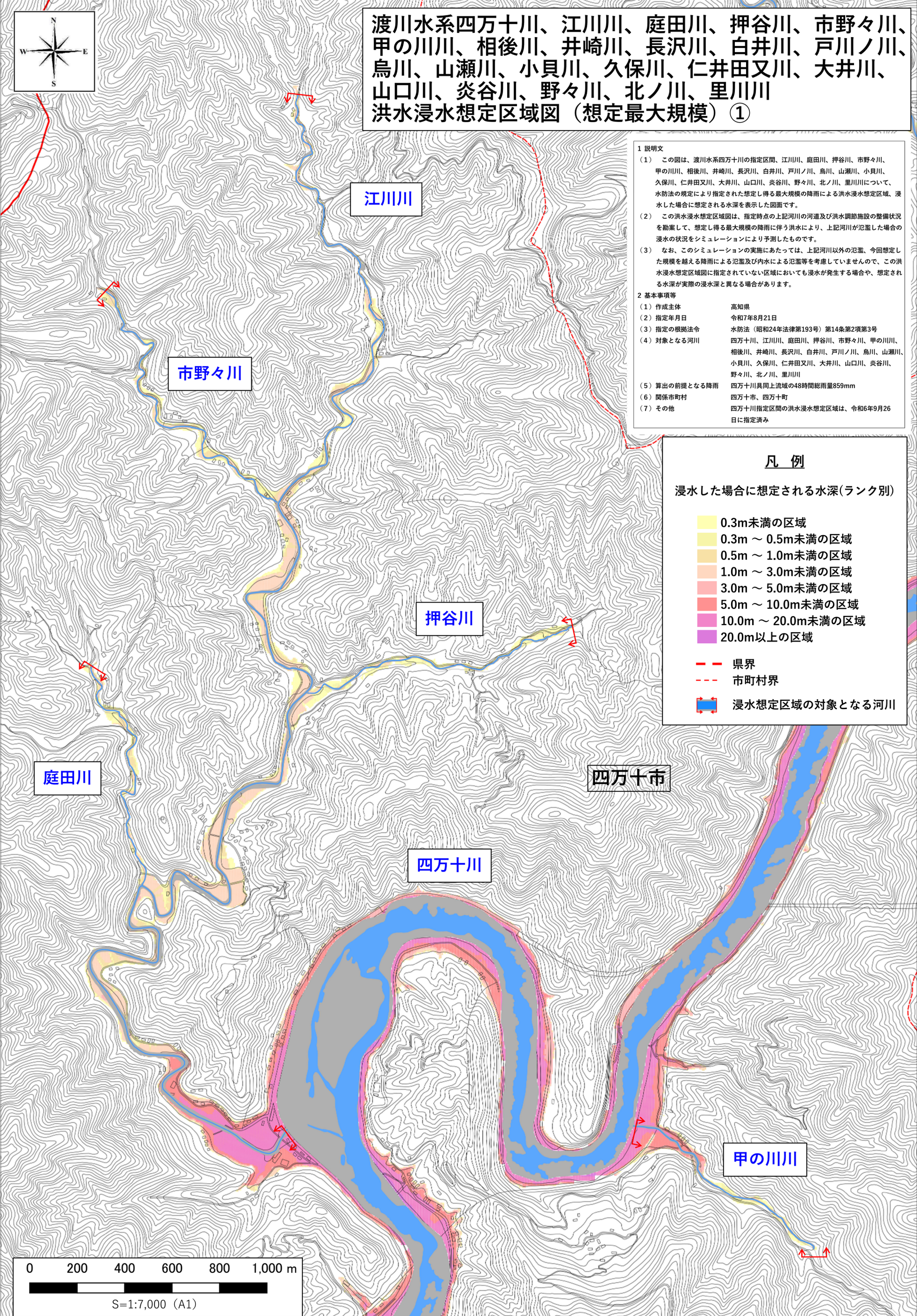
- 1 説明文
- この図は、渡川水系四万十川の指定区間、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、鳥川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシ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7年8月21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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、鳥川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 四万十川具同 upstream の48時間総雨量859mm |
| (6) 関係市町村 | 四万十市、四万十町 |
| (7) その他 | 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み |

凡例

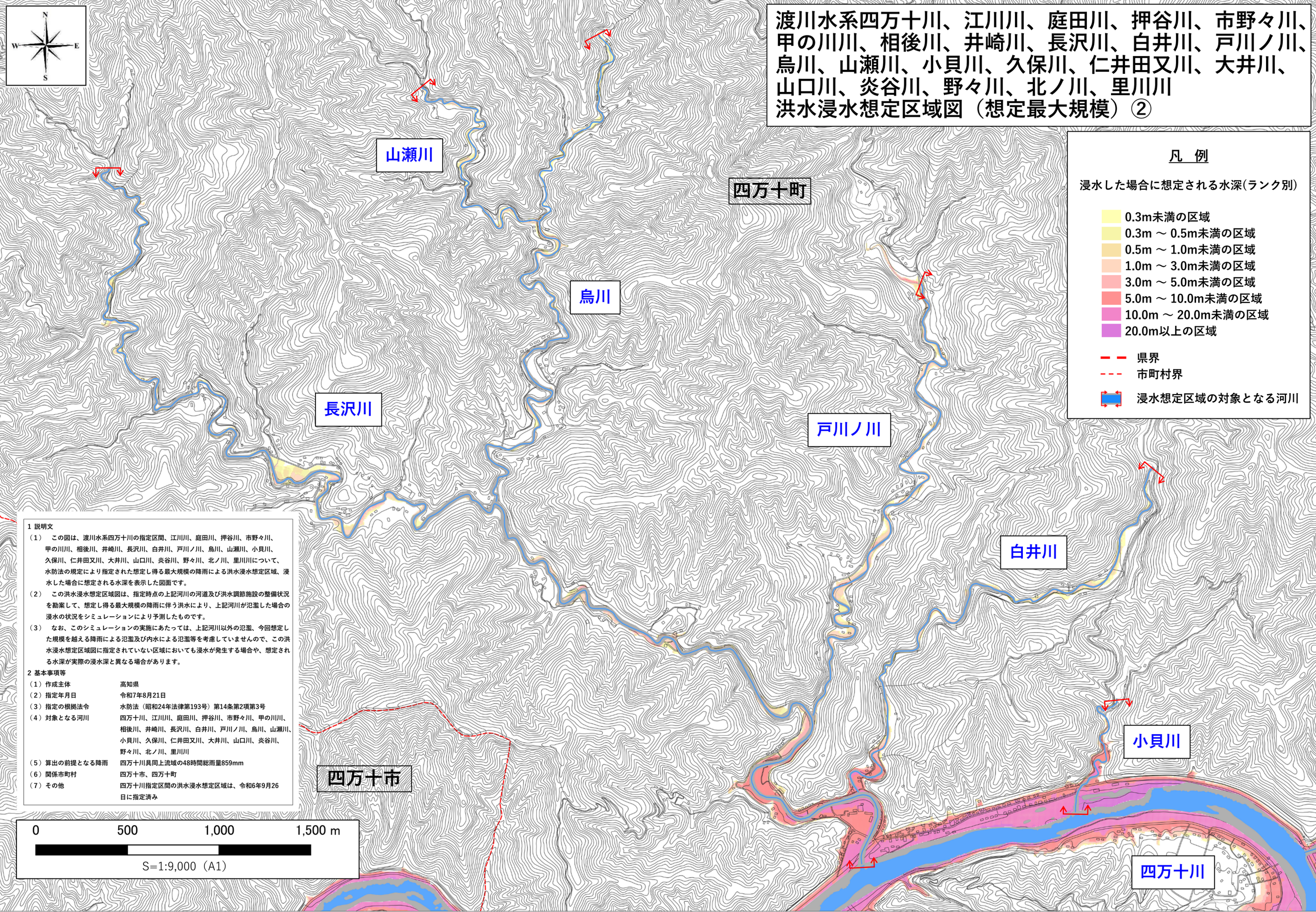
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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

- 県界
- 市町村界
- 浸水想定区域の対象となる河川



渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）②



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

--- 県界
--- 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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、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、上記河川以外の氾濫、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7年8月21日

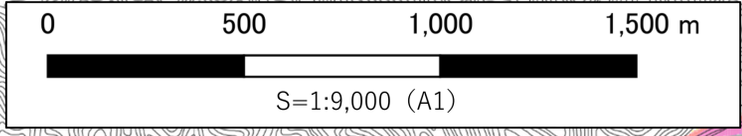
(3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号

(4) 対象となる河川 四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川

(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

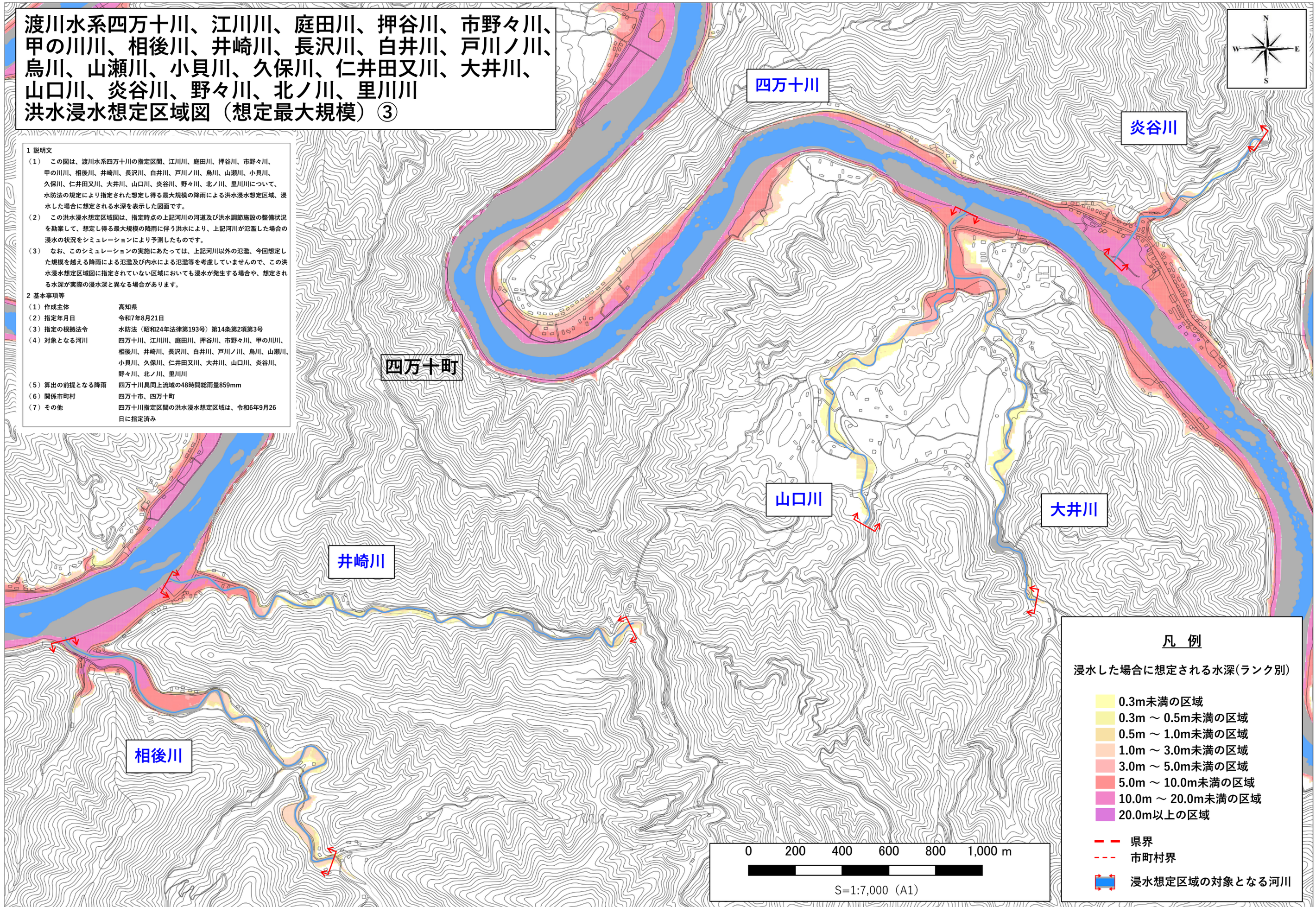
(6) 関係市町村 四万十市、四万十町

(7) その他 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み



渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）③

- 1 説明文
- この図は、渡川水系四万十川の指定区間、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、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。
 - 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7年8月21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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川 |
| (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 |
| (7) その他 | 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み |

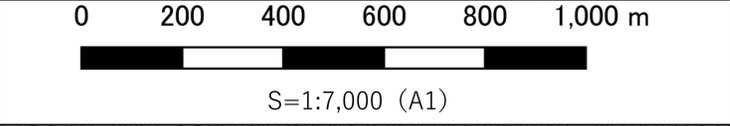


凡例

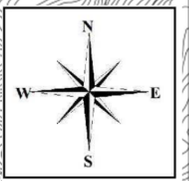
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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

- 県界
- 市町村界
- 浸水想定区域の対象となる河川



渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、
甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、
鳥川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、
山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）④

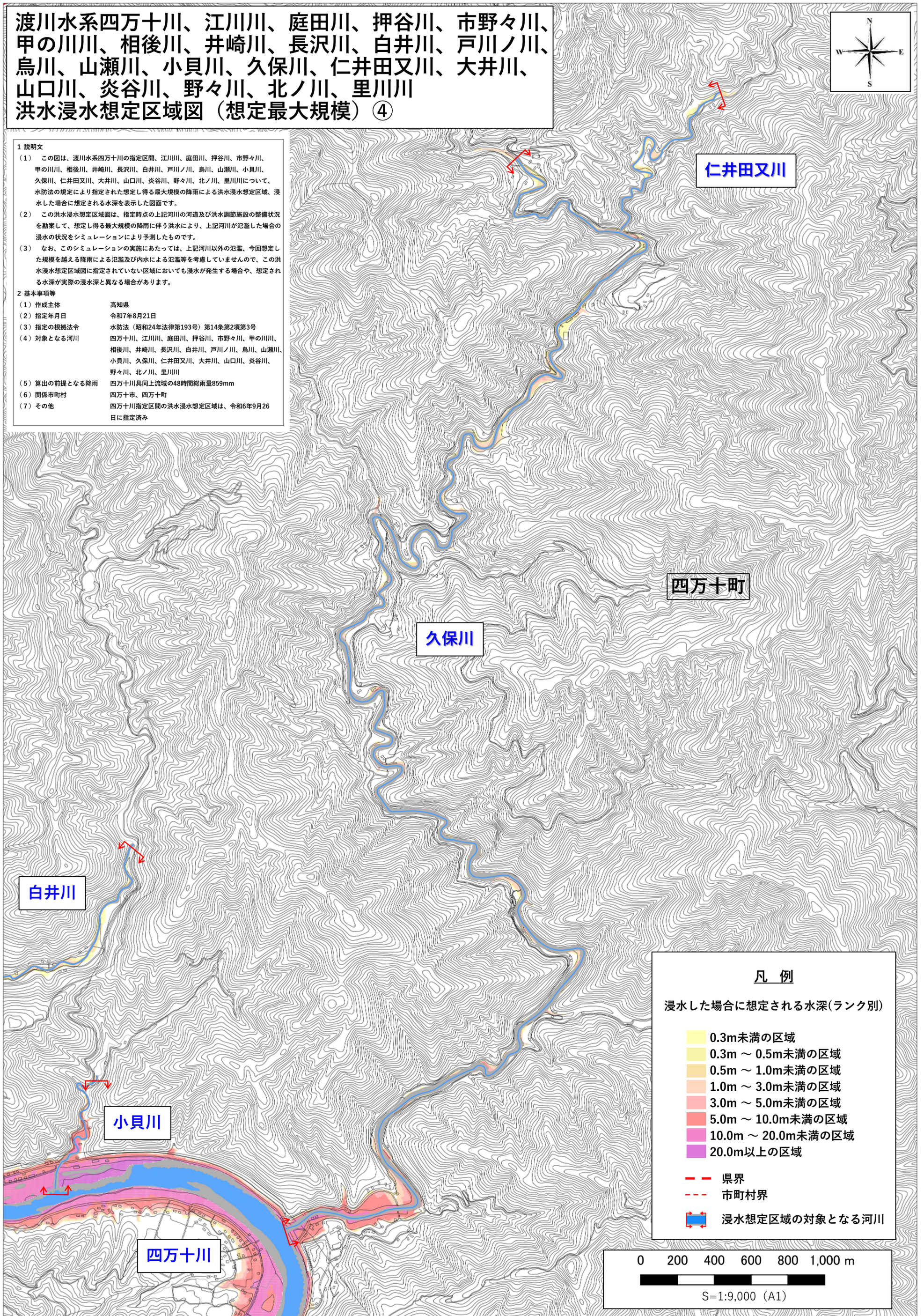


1 説明文

- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、鳥川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、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、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7年8月21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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、鳥川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川 |
| (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 |
| (7) その他 | 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み |



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

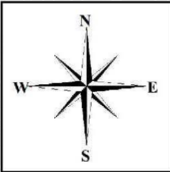
- 0.3m未満の区域
- 0.3m～0.5m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 1.0m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

- 県界
- - - 市町村界
- ▭ 浸水想定区域の対象となる河川

0 200 400 600 800 1,000 m

S=1:9,000 (A1)

渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、
甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、
烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、
山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）⑤



四万十町

四万十川

野々川

1 説明文

- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、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、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

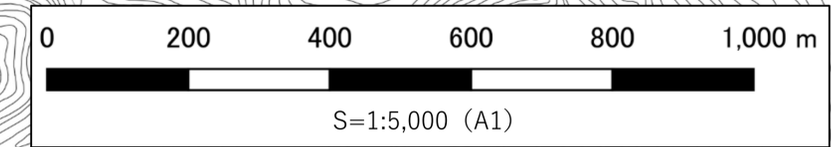
- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年8月21日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (4) 対象となる河川 | 四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 四万十川具同上流域の48時間総雨量859mm |
| (6) 関係市町村 | 四万十市、四万十町 |
| (7) その他 | 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み |

凡 例

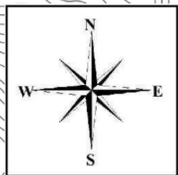
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	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

	県界
	市町村界
	浸水想定区域の対象となる河川



渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）⑥



四万十町

北ノ川

四万十川

炎谷川

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

- 県界
- 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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、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、上記河川以外の氾濫、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。

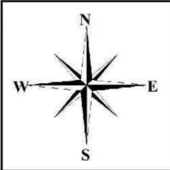
2 基本事項等

- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年8月21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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川 |
| (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 |
| (7) その他 | 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み |

0 200 400 600 800 1,000 m

S=1:5,000 (A1)

渡川水系四万十川、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）⑦



四万十町

四万十川

里川川

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

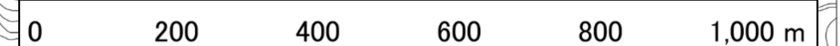
- 県界
- 市町村界
- 浸水想定区域の対象となる河川

1 説明文

- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川について、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、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7年8月21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、江川川、庭田川、押谷川、市野々川、甲の川川、相後川、井崎川、長沢川、白井川、戸川ノ川、烏川、山瀬川、小貝川、久保川、仁井田又川、大井川、山口川、炎谷川、野々川、北ノ川、里川川 |
| (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 |
| (7) その他 | 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み |



S=1:5,000 (A1)