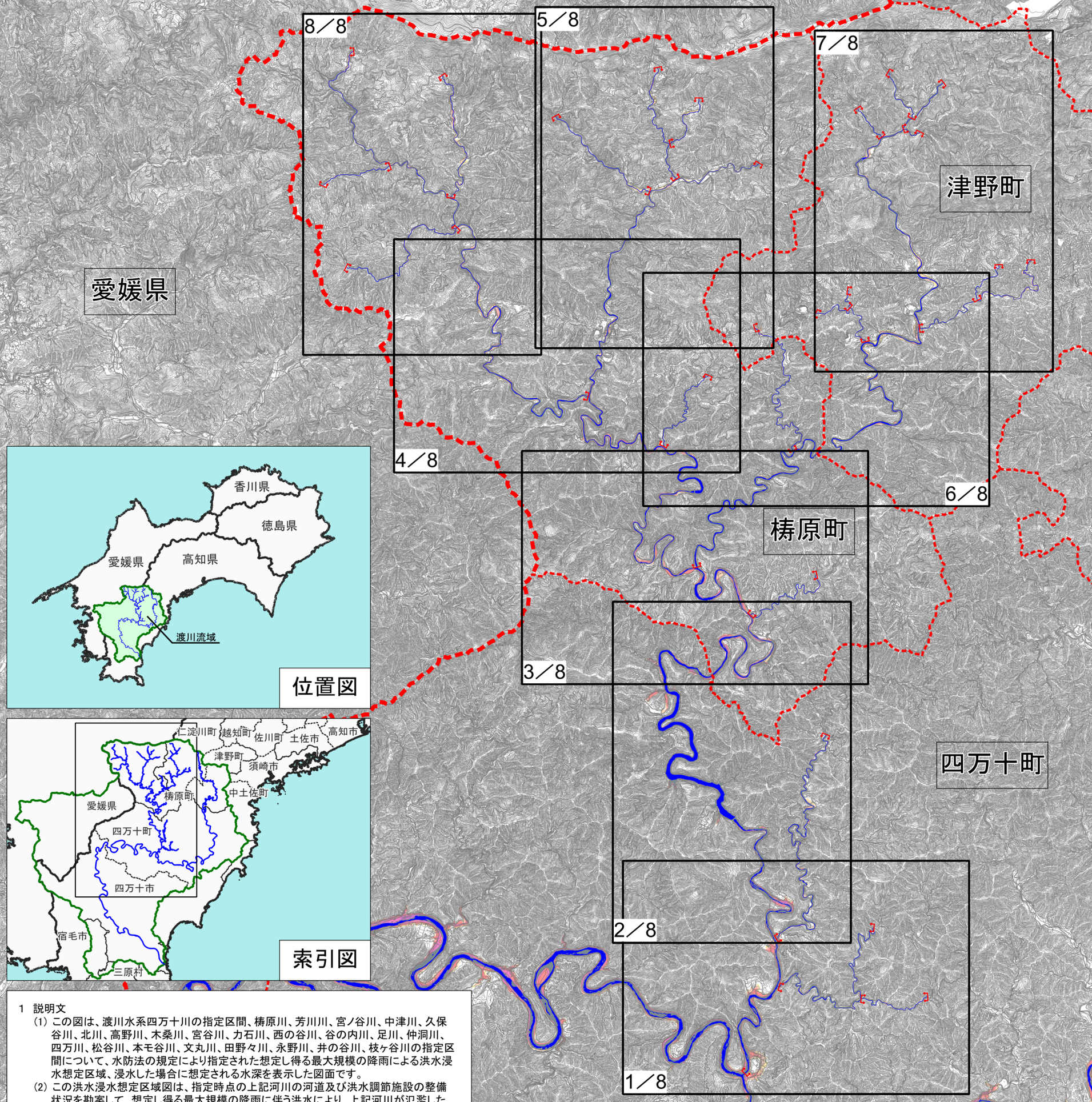
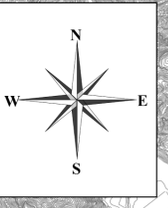


渡川水系四万十川・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・カ石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本モ谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1 説明文

(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷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) 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。

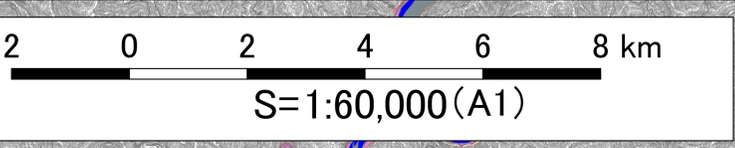
2 基本事項等

(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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川
(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	梶原町、津野町、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

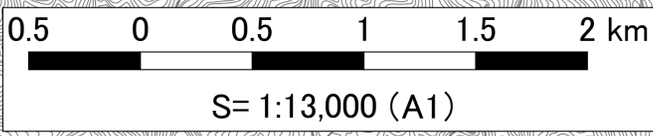
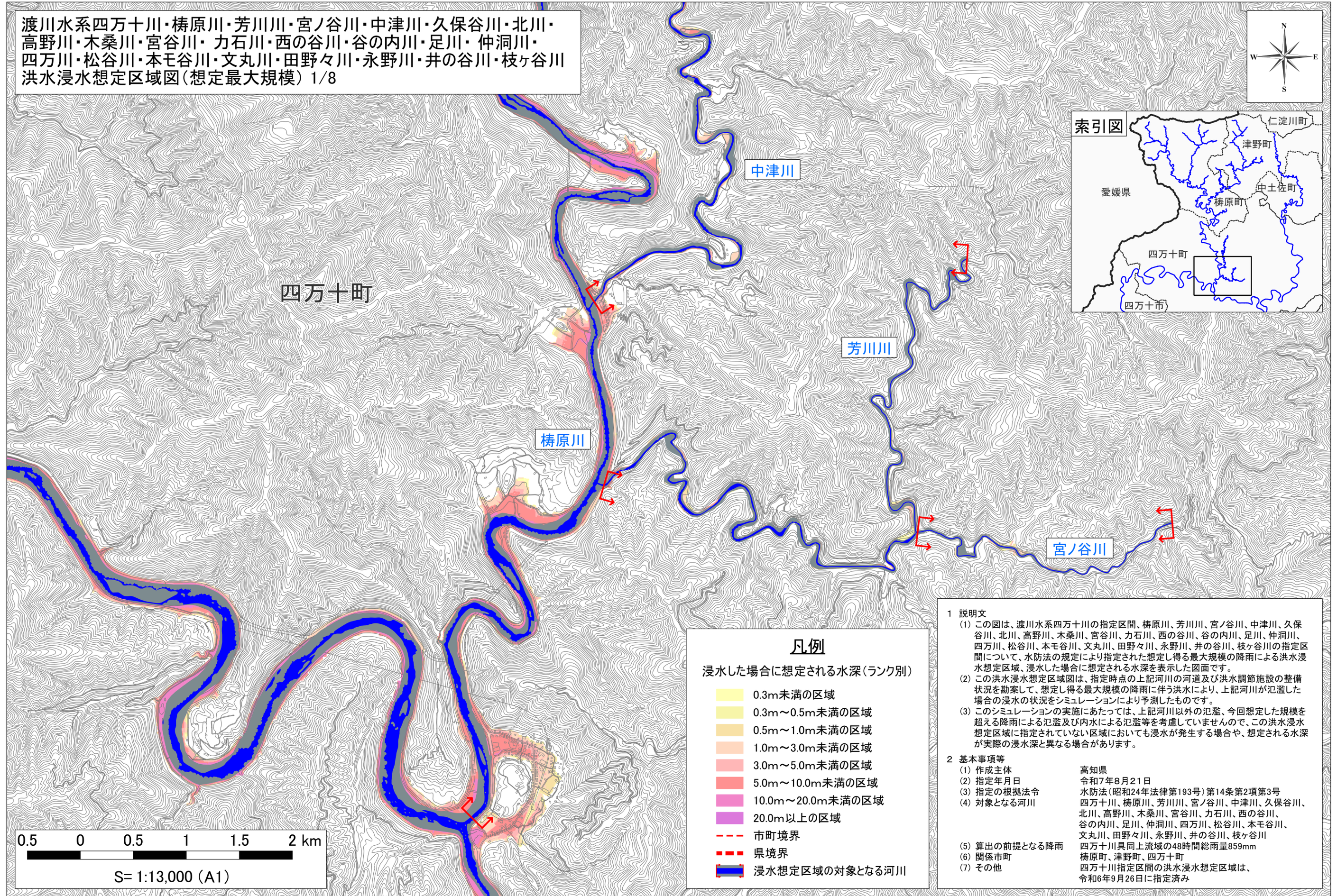
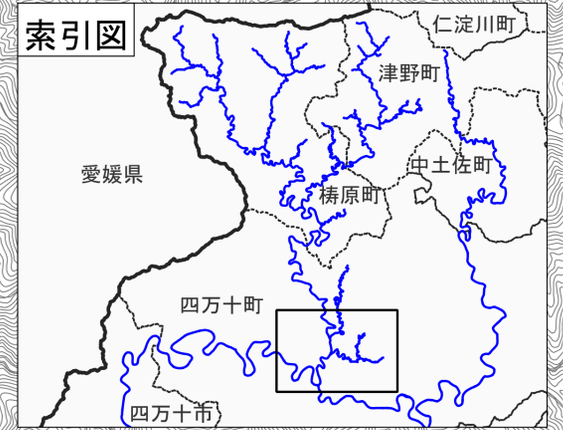
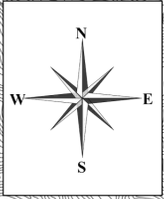
凡例

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
	市町境界
	県境界
	浸水想定区域の対象となる河川



渡川水系四万十川・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・力石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本毛谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 1/8



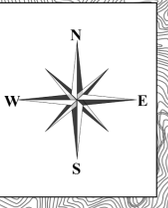
凡例

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
	市町境界
	県境界
	浸水想定区域の対象となる河川

- #### 1 説明文
- この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本毛谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷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。
 - 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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本毛谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川 |
| (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 | 梶原町、津野町、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 |

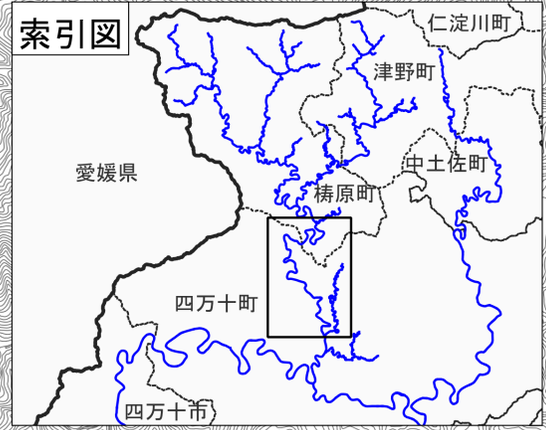
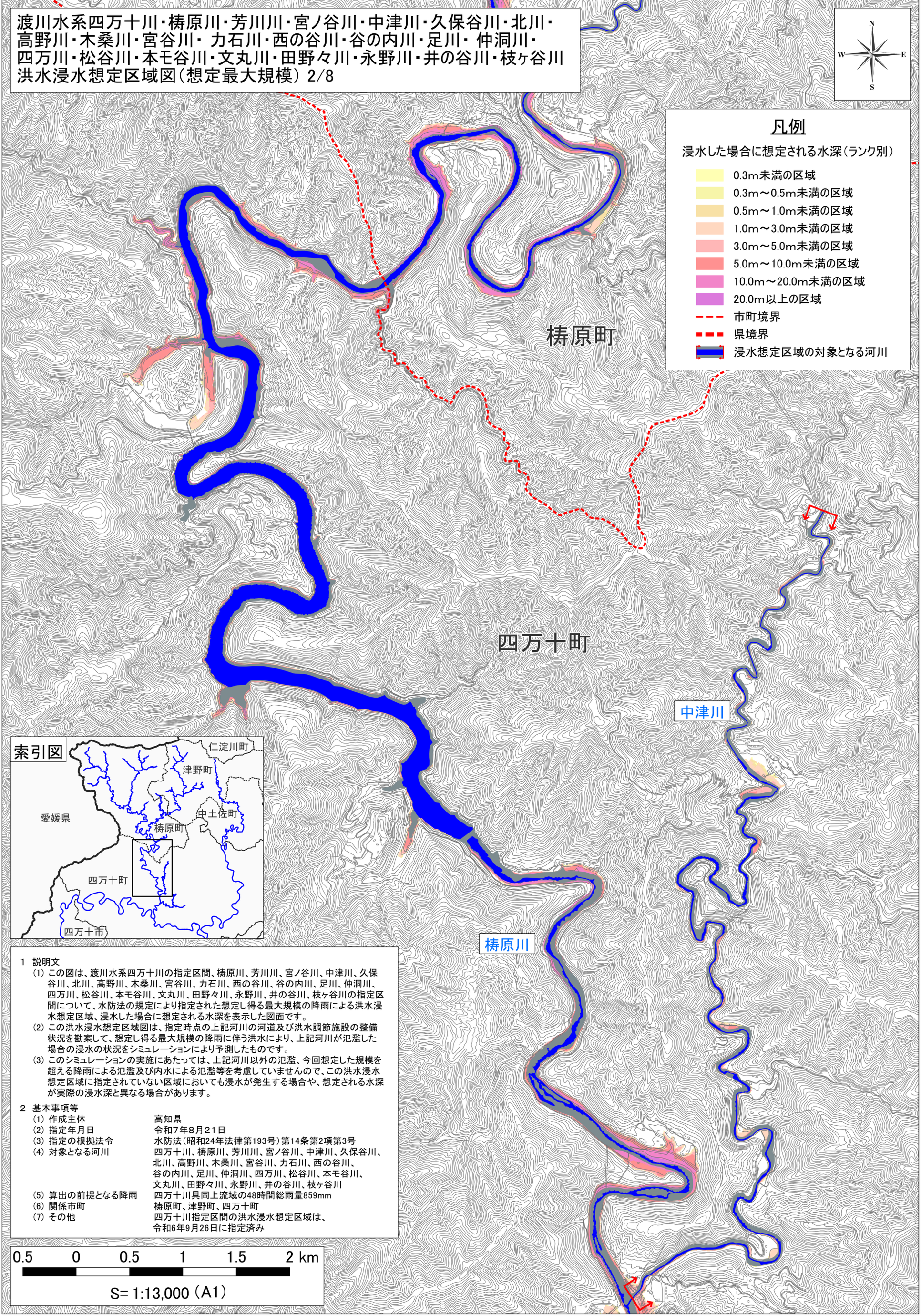
渡川水系四万十川・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・カ石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本モ谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 2/8



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
- - - 市町境界
- - - 県境界
浸水想定区域の対象となる河川



1 説明文

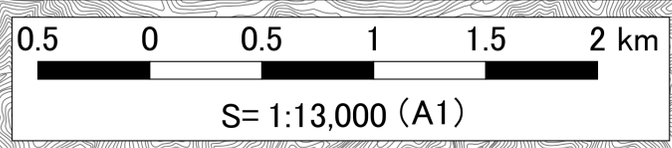
(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(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。

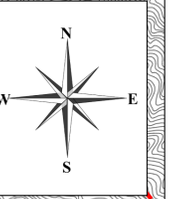
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川
(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	梶原町、津野町、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・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・力石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本モ谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 3/8



1 説明文

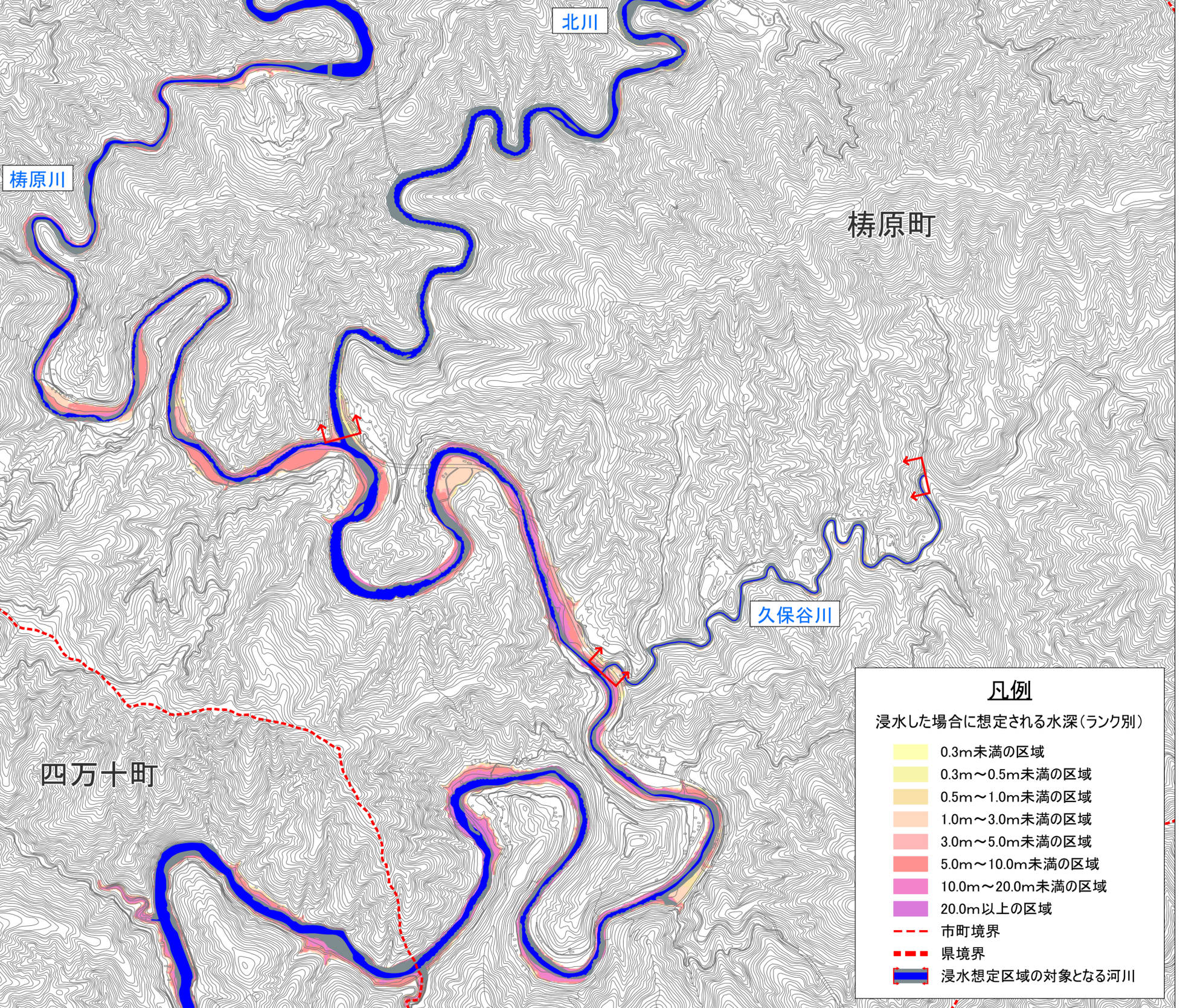
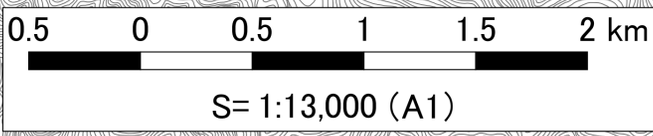
(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(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) 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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川
(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	梶原町、津野町、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

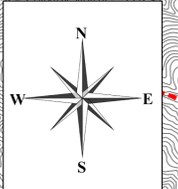


凡例

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
	市町境界
	県境界
	浸水想定区域の対象となる河川

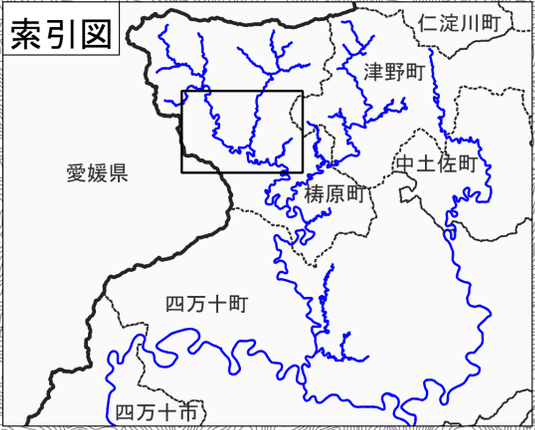
渡川水系四万十川・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・力石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本モ谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 4/8



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
	市町境界
	県境界
	浸水想定区域の対象となる河川



1 説明文

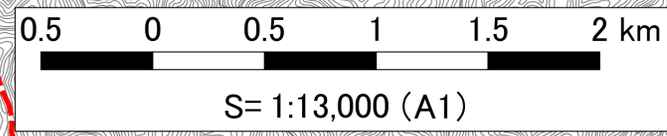
(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(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) 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。

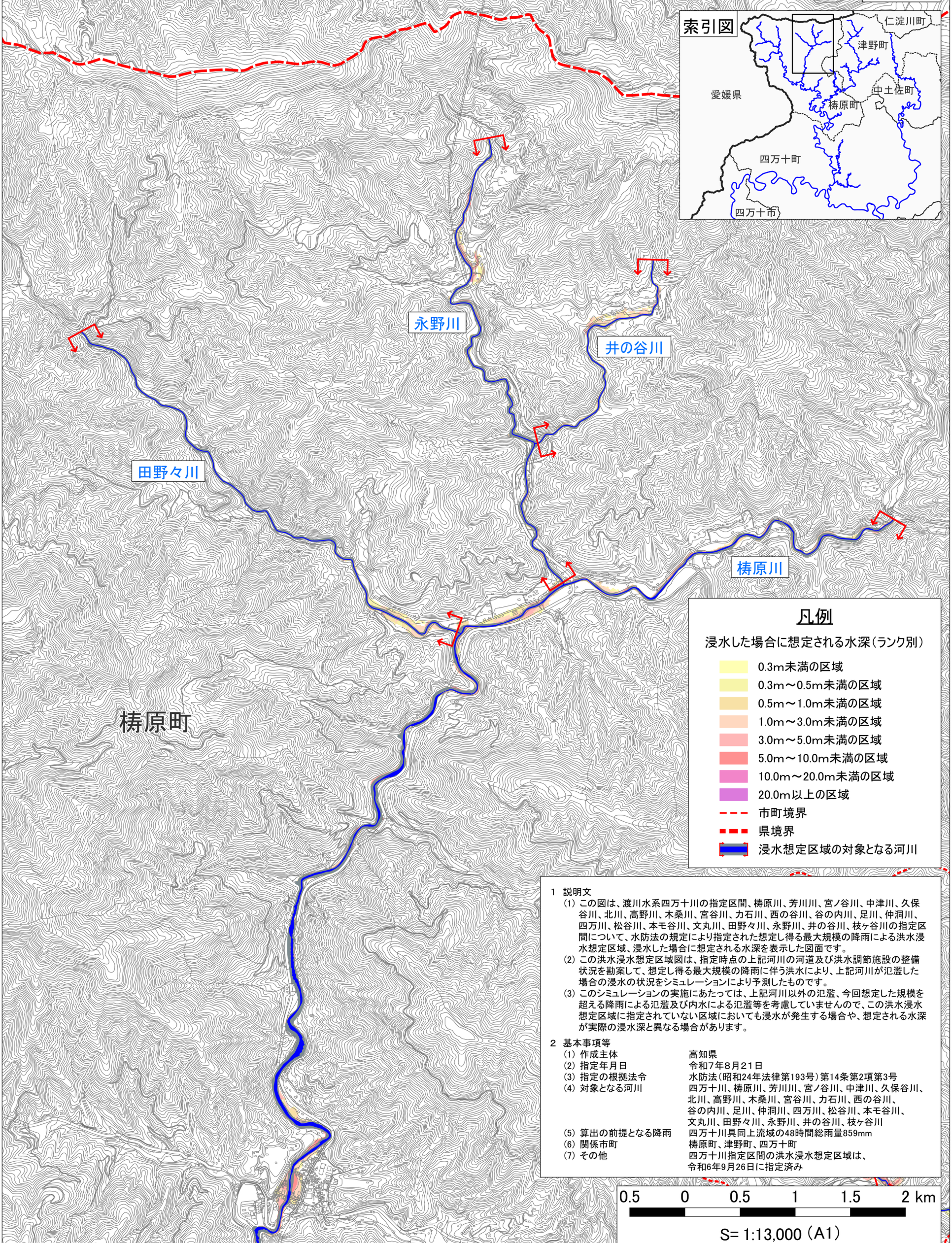
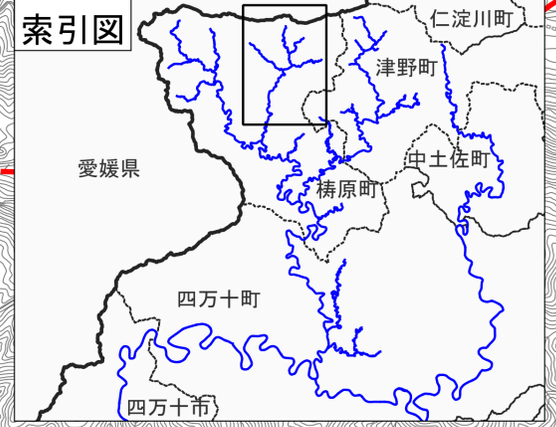
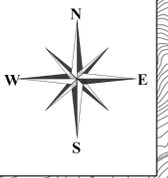
2 基本事項等

(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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川
(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	梶原町、津野町、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・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・カ石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本毛谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 5/8

愛媛県



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
	市町境界
	県境界
	浸水想定区域の対象となる河川

1 説明文

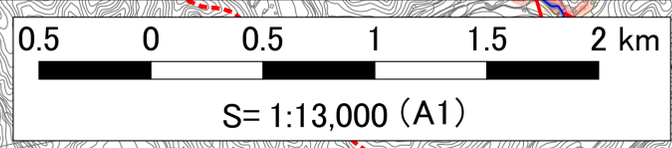
(1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本毛谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(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。

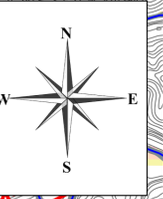
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本毛谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川
(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	梶原町、津野町、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

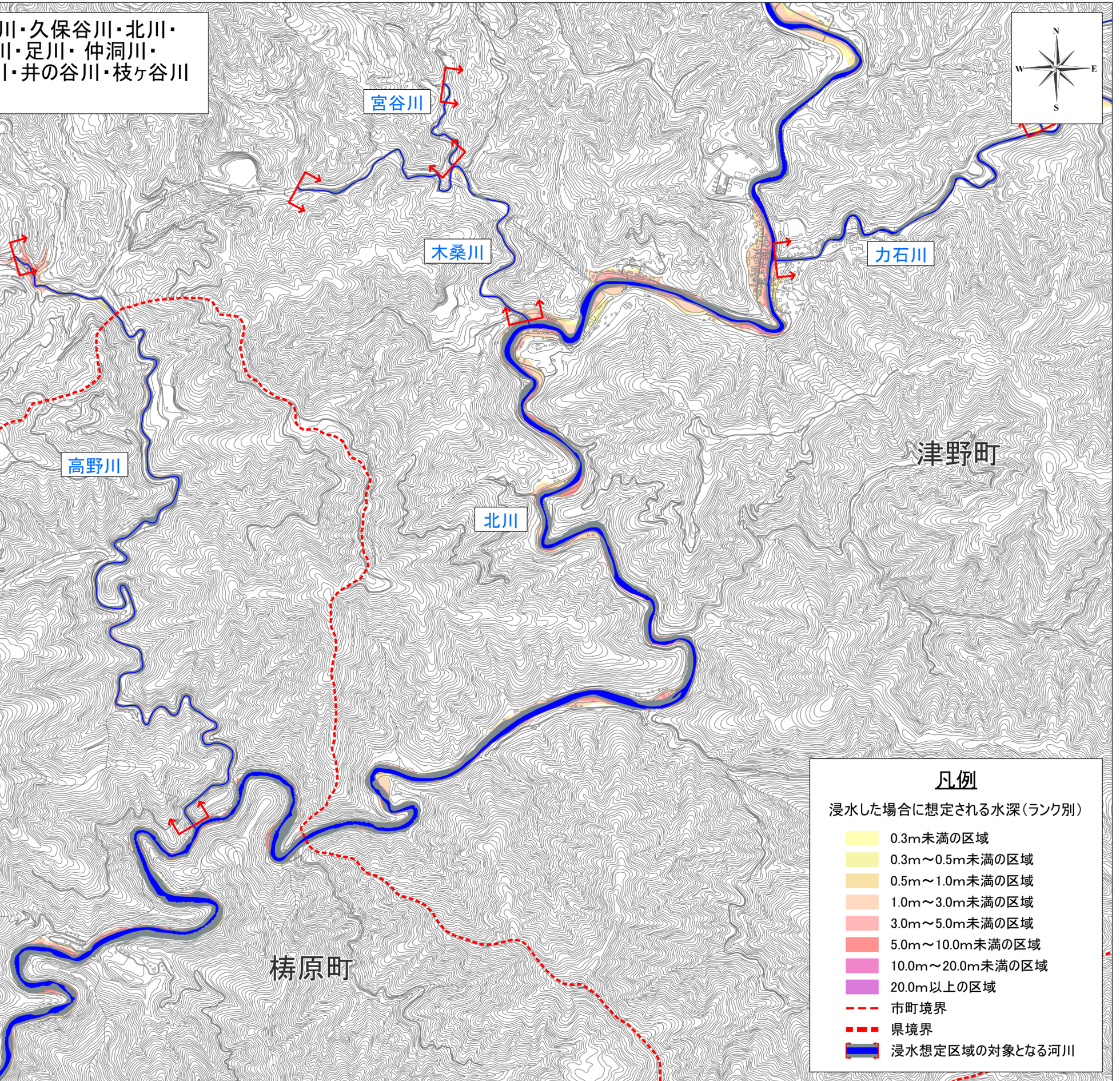
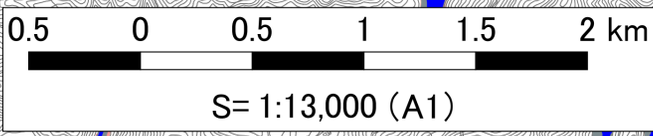


渡川水系四万十川・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・力石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本モ谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 6/8



1 説明文
 (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷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) 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。

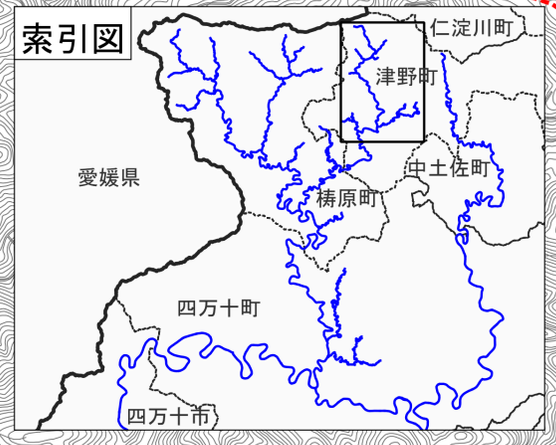
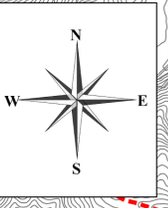
2 基本事項等
 (1) 作成主体 高知県
 (2) 指定年月日 令和7年8月21日
 (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号
 (4) 対象となる河川 四万十川、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、力石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川
 (5) 算出の前提となる降雨 四万十川具同上流域の48時間総降雨量859mm
 (6) 関係市町 梶原町、津野町、四万十町
 (7) その他 四万十川指定区間の洪水浸水想定区域は、令和6年9月26日に指定済み



凡例
 浸水した場合に想定される水深(ランク別)

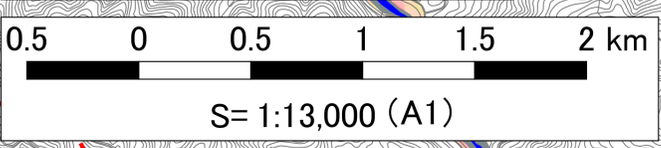
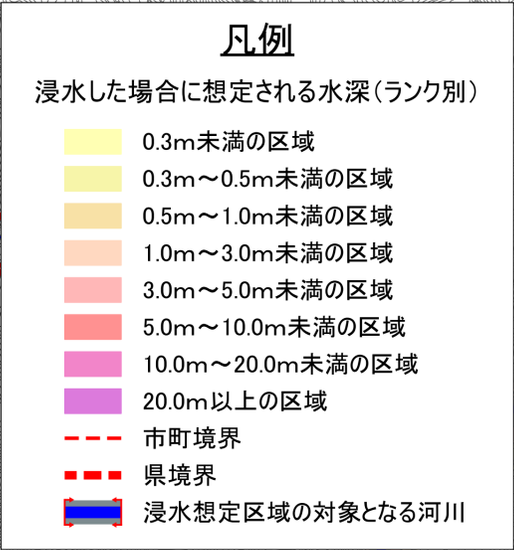
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m~20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域
	市町境界
	県境界
	浸水想定区域の対象となる河川

渡川水系四万十川・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・カ石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本モ谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 7/8



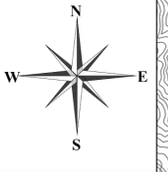
- 1 説明文
- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) 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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川 |
| (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 | 梶原町、津野町、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 |

津野町



渡川水系四万十川・梶原川・芳川川・宮ノ谷川・中津川・久保谷川・北川・高野川・木桑川・宮谷川・カ石川・西の谷川・谷の内川・足川・仲洞川・四万川・松谷川・本モ谷川・文丸川・田野々川・永野川・井の谷川・枝ヶ谷川
洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 8/8

愛媛県



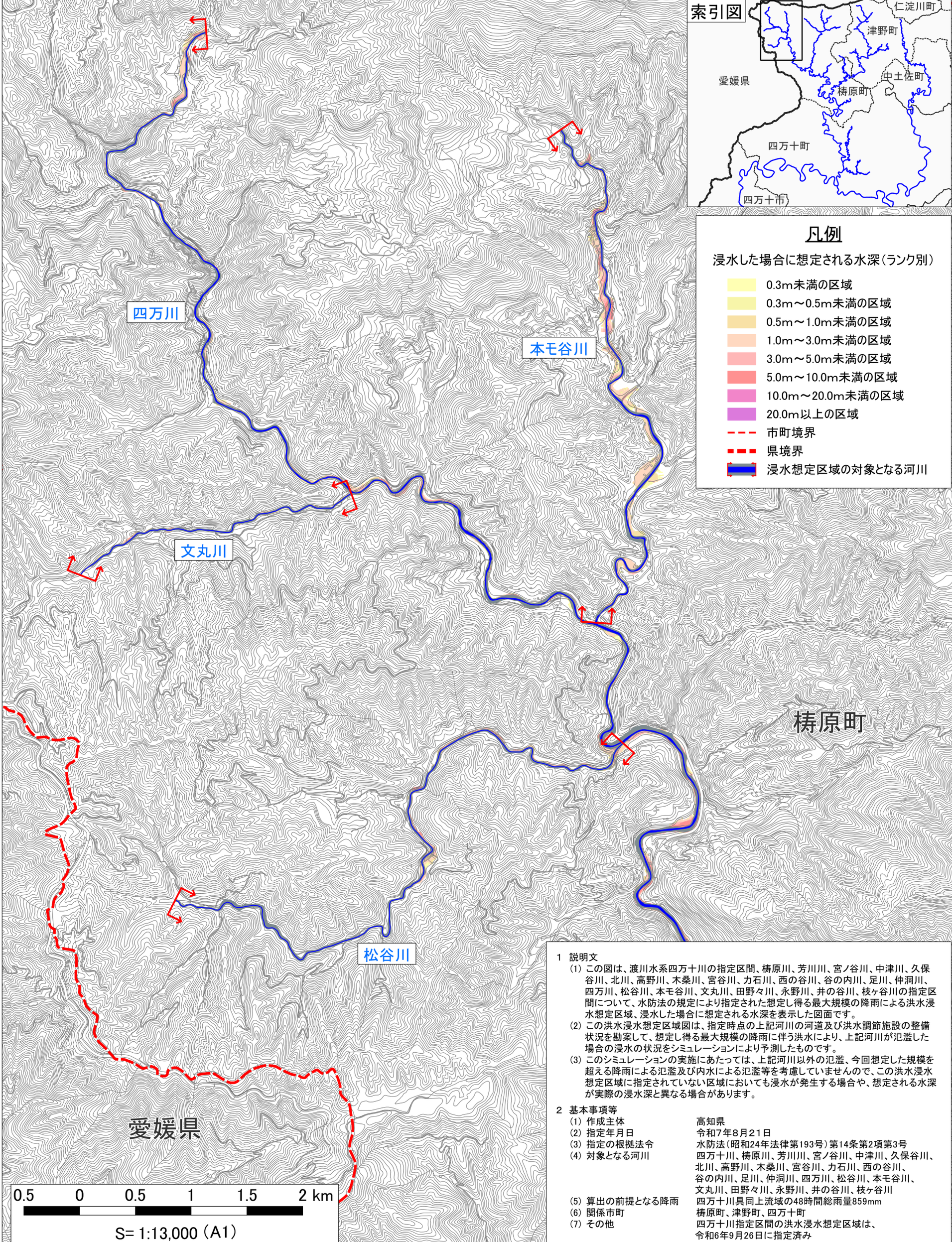
索引図



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
- 市町境界
- 県境界
- 浸水想定区域の対象となる河川



梶原町

愛媛県

1 説明文

- (1) この図は、渡川水系四万十川の指定区間、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷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) 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、梶原川、芳川川、宮ノ谷川、中津川、久保谷川、北川、高野川、木桑川、宮谷川、カ石川、西の谷川、谷の内川、足川、仲洞川、四万川、松谷川、本モ谷川、文丸川、田野々川、永野川、井の谷川、枝ヶ谷川
- (5) 算出の前提となる降雨 四万十川具同上流域の48時間総降雨量859mm
- (6) 関係市町 梶原町、津野町、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

0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

S= 1:13,000 (A1)