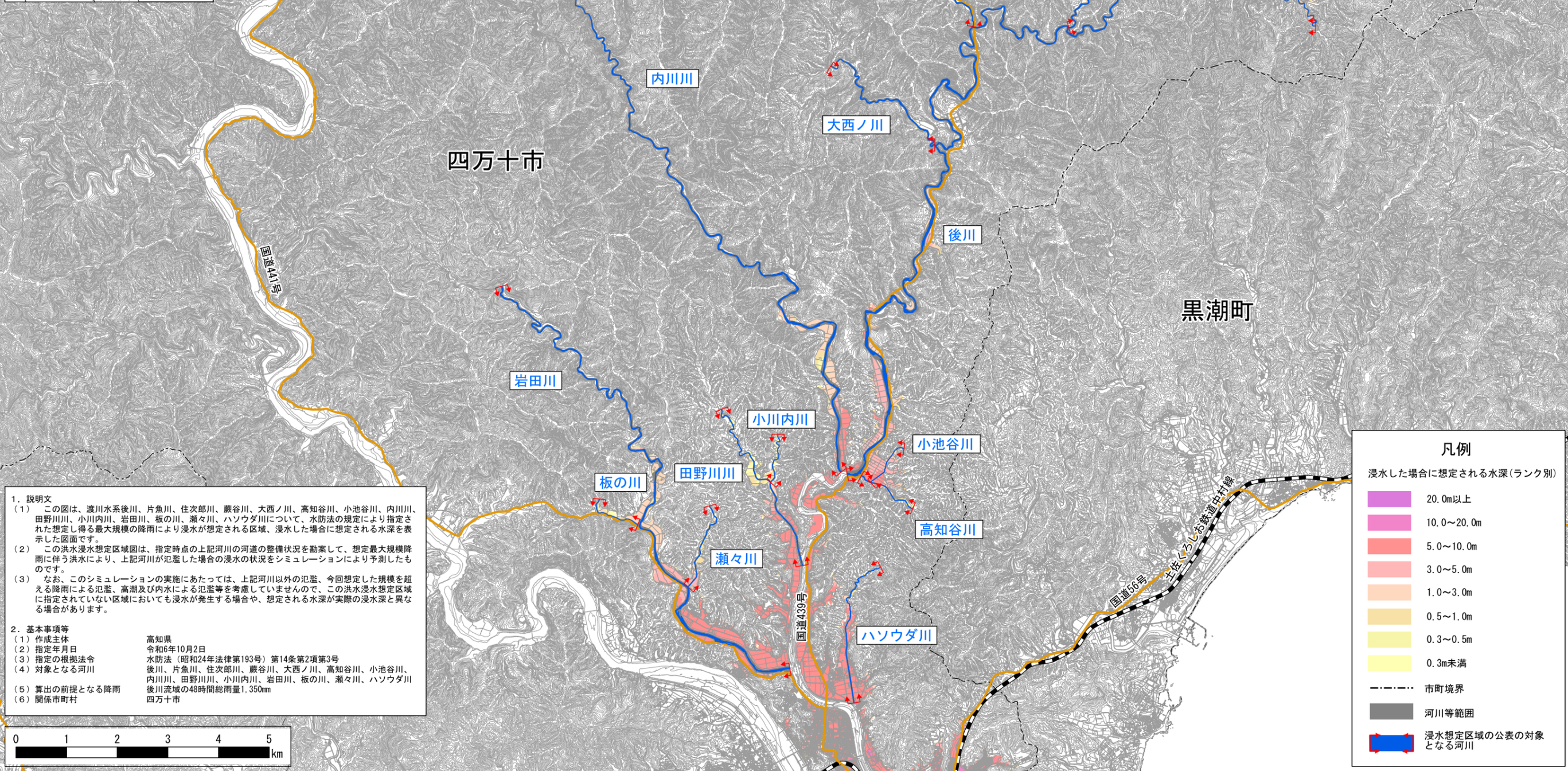


渡川水系後川・片魚川・住次郎川・蕨谷川・大西ノ川・高知谷川・小池谷川・内川川・田野川川・小川内川・岩田川・板の川・瀬々川・ハソウダ川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文

(1) この図は、渡川水系後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川について、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り浸水が想定される区域、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、想定最大規模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10月2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	後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川
(5) 算出の前提となる降雨	後川流域の48時間総雨量1,350mm
(6) 関係市町村	四万十市

凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

20.0m以上
10.0～20.0m
5.0～10.0m
3.0～5.0m
1.0～3.0m
0.5～1.0m
0.3～0.5m
0.3m未満

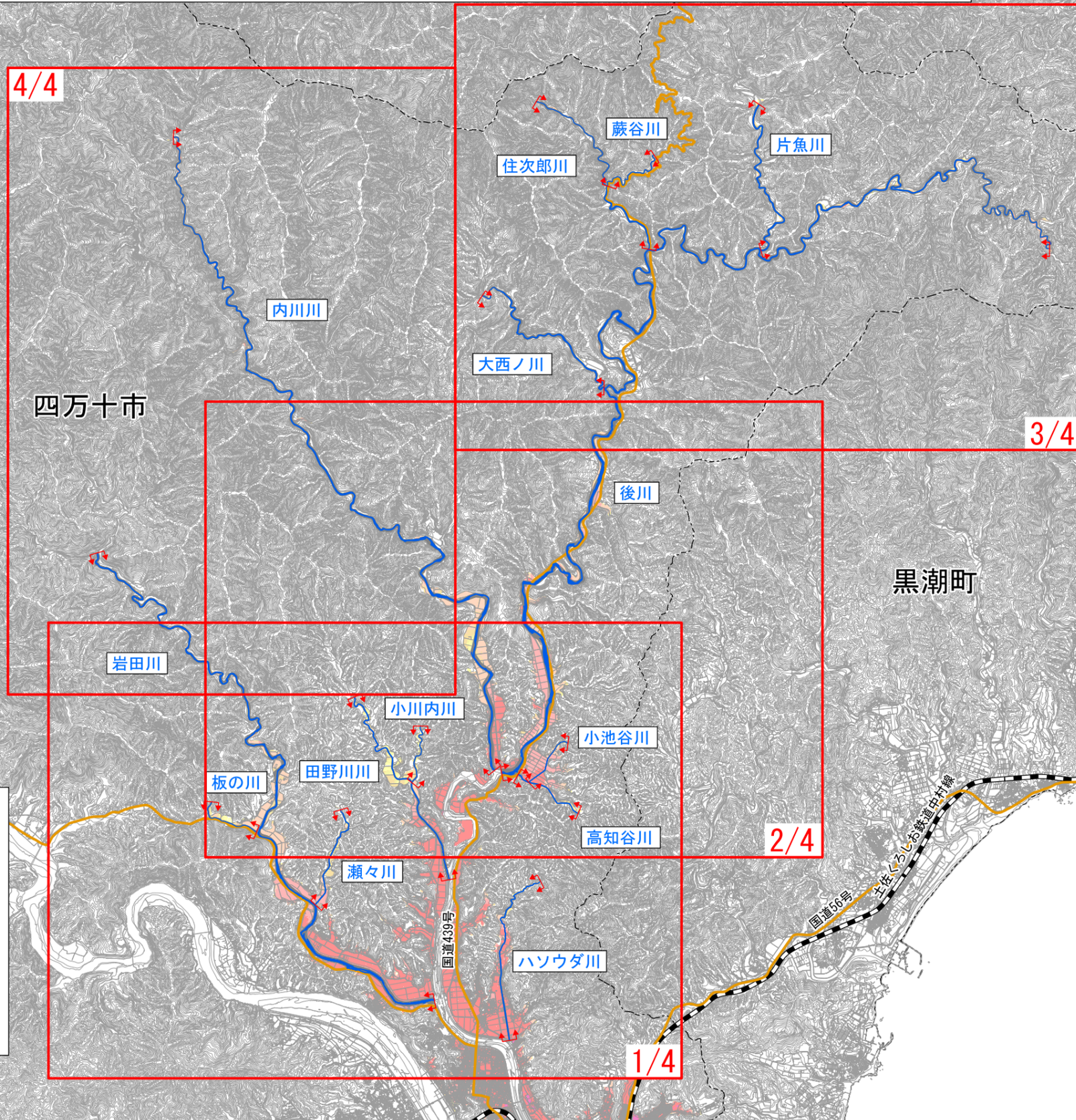
--- 市町境界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域の公表の対象となる河川

「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6 JHs 123」
※A1版出力時は1:40,000、A3版出力時は1:80,000

渡川水系後川・片魚川・住次郎川・蕨谷川・大西ノ川・高知谷川・小池谷川・内川川・田野川川・小川内川・岩田川・板の川・瀬々川・ハソウダ川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0~20.0m
5.0~10.0m
3.0~5.0m
1.0~3.0m
0.5~1.0m
0.3~0.5m
0.3m未満
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域の公表の対象となる河川

1. 説明文

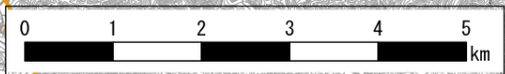
(1) この図は、渡川水系後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(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、想定最大規模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。

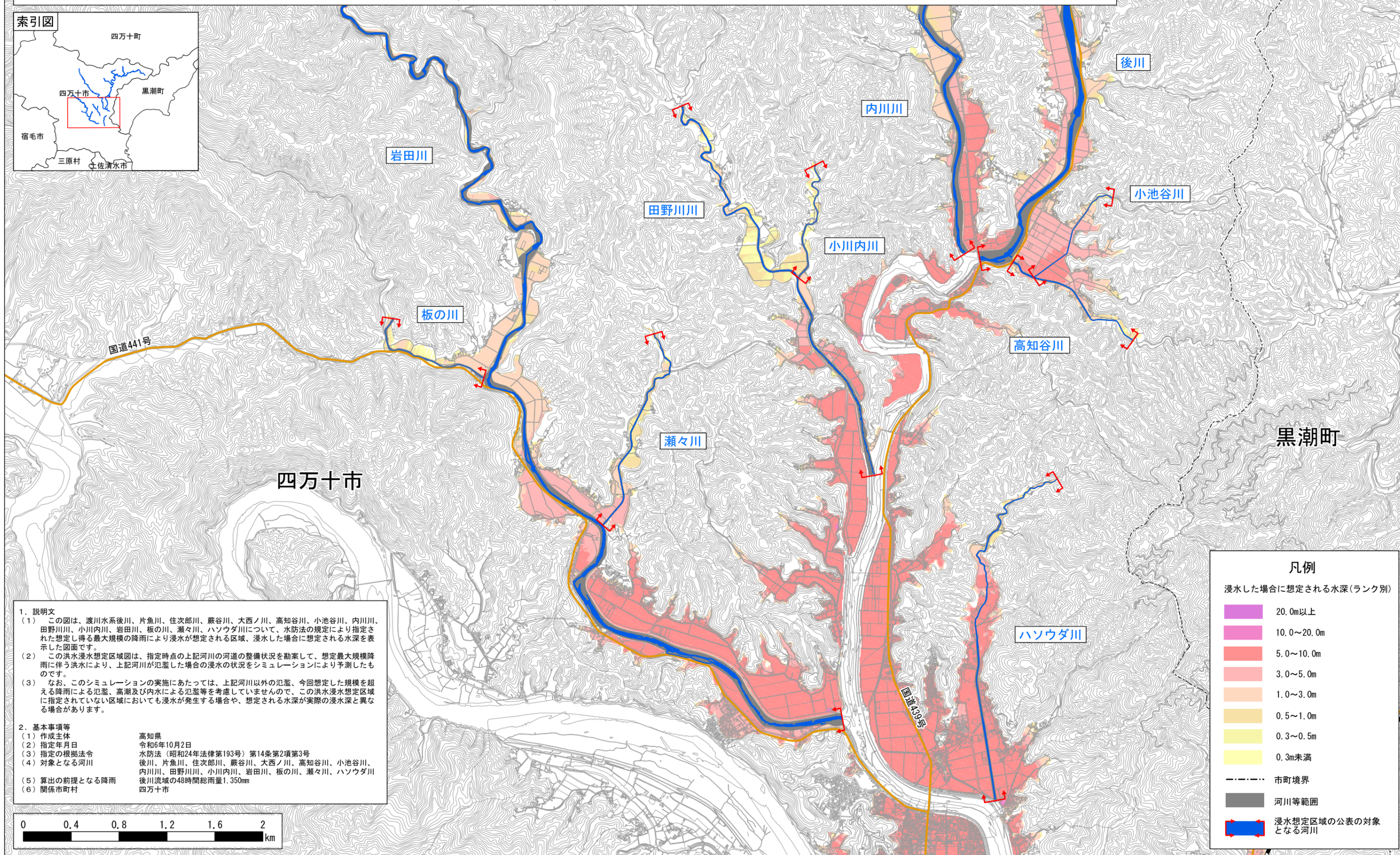
2. 基本事項等

(1) 作成主体	高知県
(2) 指定年月日	令和6年10月2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	後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川
(5) 算出の前提となる降雨	後川流域の48時間総雨量1,350mm
(6) 関係市町村	四万十市



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 123」
※A1版出力時は1:40,000、A3版出力時は1:80,000

渡川水系後川・片魚川・住次郎川・蕨谷川・大西ノ川・高知谷川・小池谷川・内川川・田野川川・小川内川・岩田川・板の川・瀬々川・ハソウダ川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 1/4



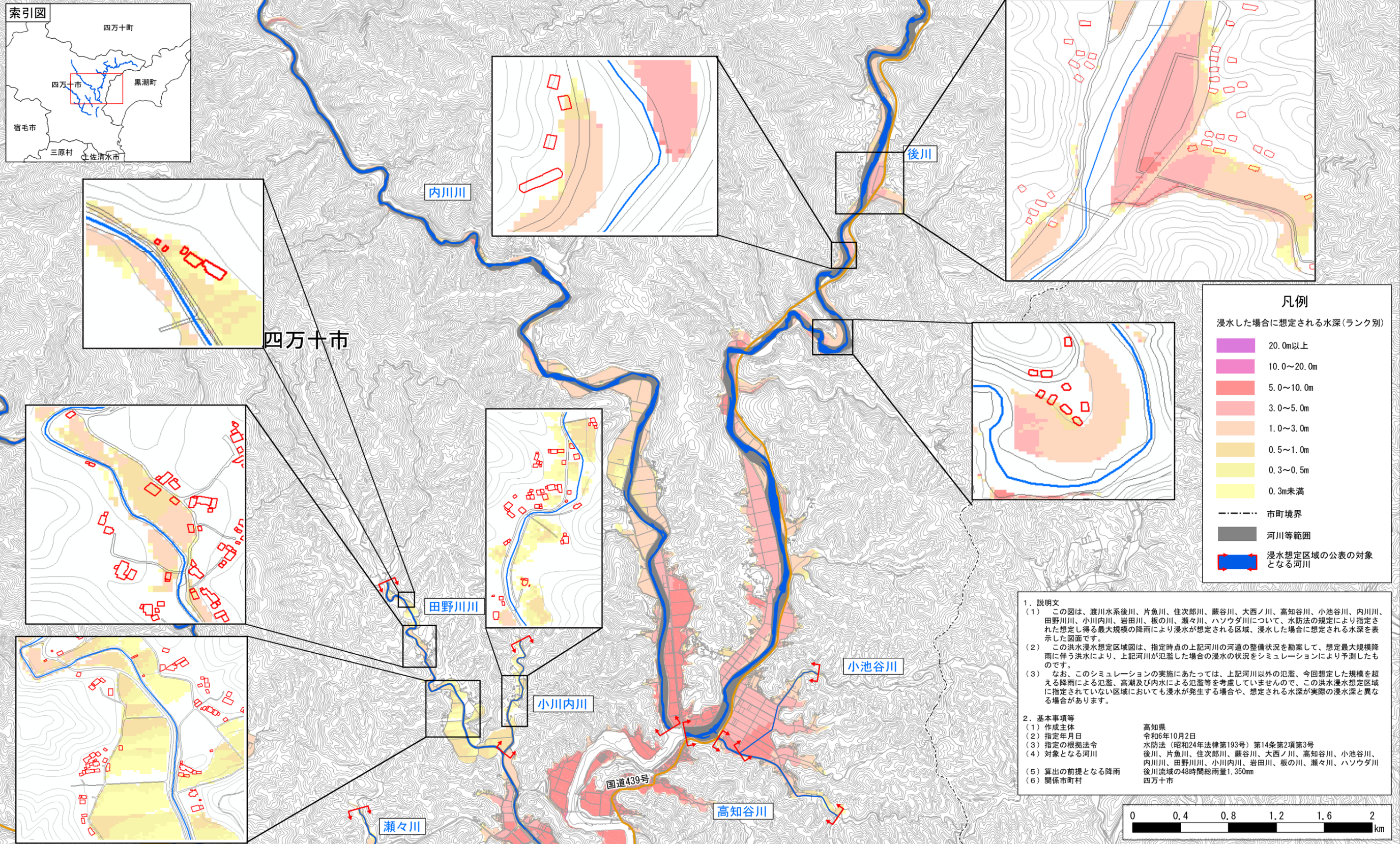
1. 説明文
 (1) この図は、渡川水系後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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10月2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 後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川
 (5) 算出の前提となる降雨 後川流域の48時間総雨量1,350mm
 (6) 関係市町村 四万十市

凡例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	20.0m以上
	10.0～20.0m
	5.0～10.0m
	3.0～5.0m
	1.0～3.0m
	0.5～1.0m
	0.3～0.5m
	0.3m未満
	市町境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の公表の対象となる河川



渡川水系後川・片魚川・住次郎川・蕨谷川・大西ノ川・高知谷川・小池谷川・内川川・田野川川・小川内川・岩田川・板の川・瀬々川・ハソウダ川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 2/4



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

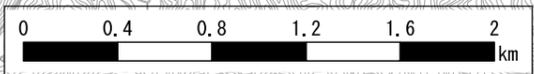
20.0m以上
10.0~20.0m
5.0~10.0m
3.0~5.0m
1.0~3.0m
0.5~1.0m
0.3~0.5m
0.3m未満

--- 市町境界

河川等範囲

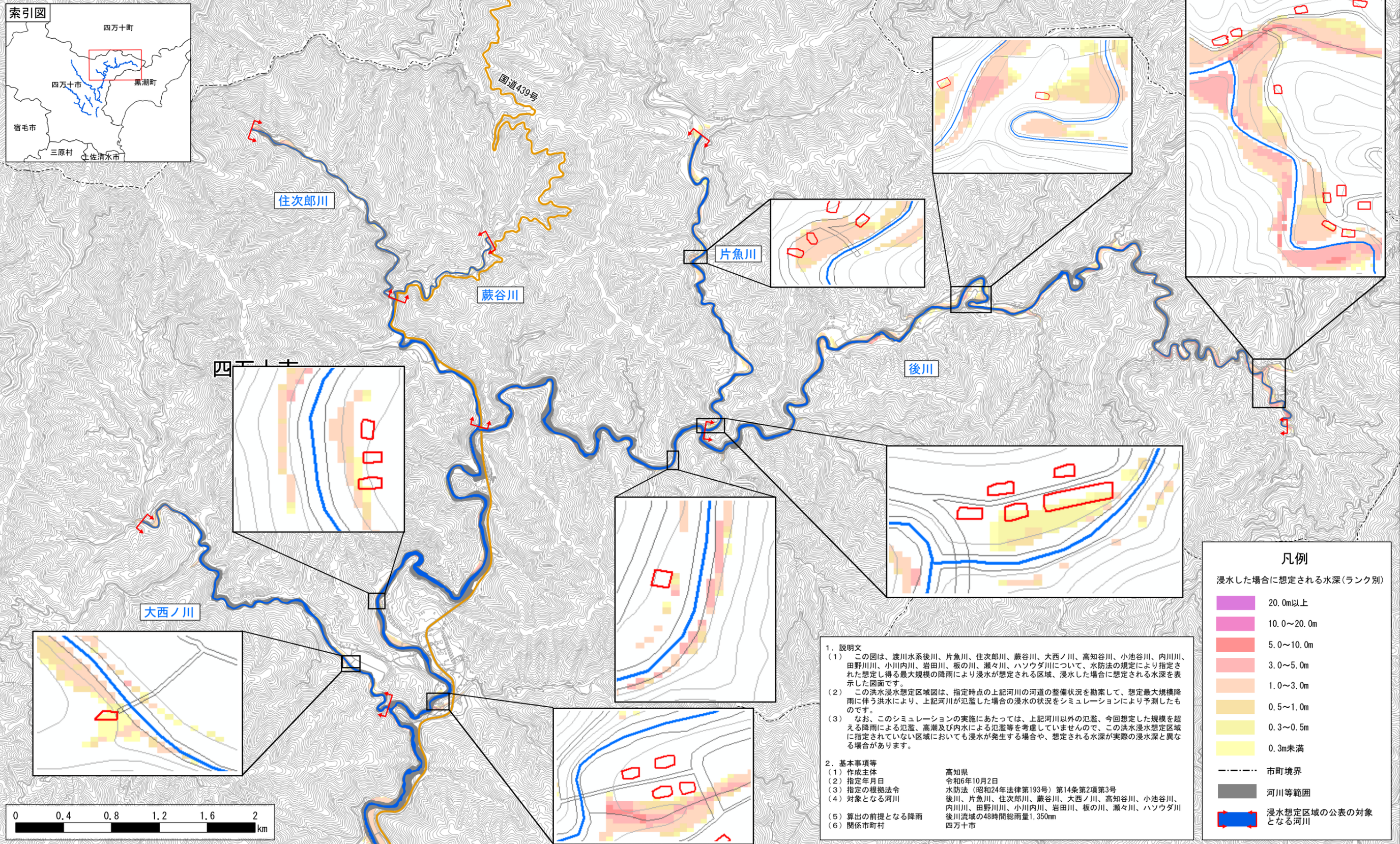
浸水想定区域の公表の対象となる河川

1. 説明文
- (1) この図は、渡川水系後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川について、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り浸水が想定される区域、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、想定最大規模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10月2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 | 後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 後川流域の48時間総雨量1,350mm |
| (6) 関係市町村 | 四万十市 |



「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6JHs 123」
※A1版出力時は1:15,000、A3版出力時は1:30,000

渡川水系後川・片魚川・住次郎川・蕨谷川・大西ノ川・高知谷川・小池谷川・内川川・田野川川・小川内川・岩田川・板の川・瀬々川・ハソウダ川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 3/4



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0~20.0m
5.0~10.0m
3.0~5.0m
1.0~3.0m
0.5~1.0m
0.3~0.5m
0.3m未満

--- 市町境界

河川等範囲

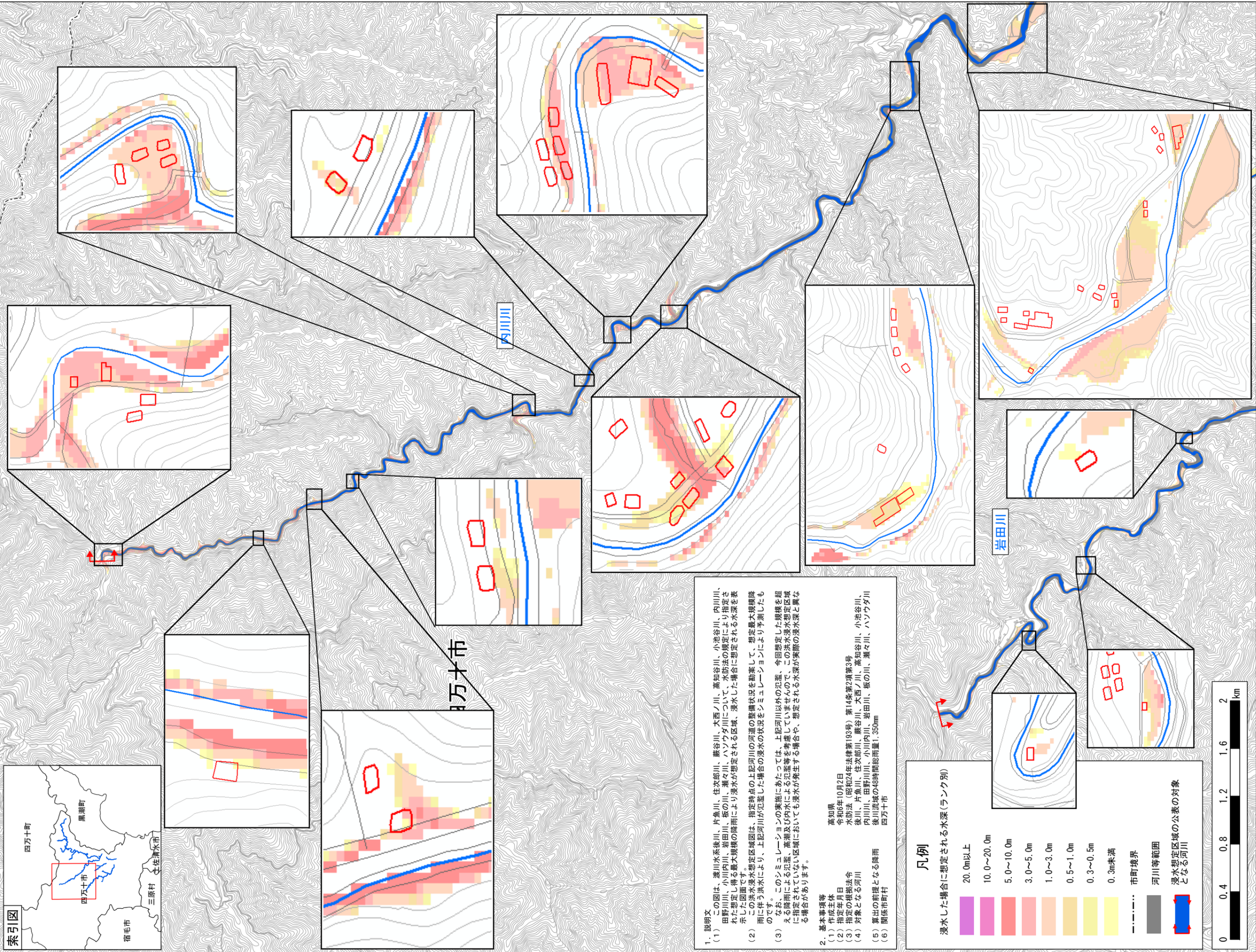
浸水想定区域の公表の対象となる河川

1. 説明文
- この図は、渡川水系後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川について、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り浸水が想定される区域、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の整備状況を勘案して、想定最大規模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、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10月2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 | 後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 後川流域の48時間総雨量1,350mm |
| (6) 関係市町村 | 四万十市 |

「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6JHs 123」
 ※A1版出力時は1:15,000、A3版出力時は1:30,000

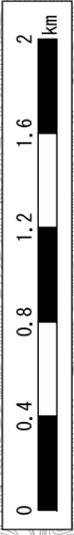
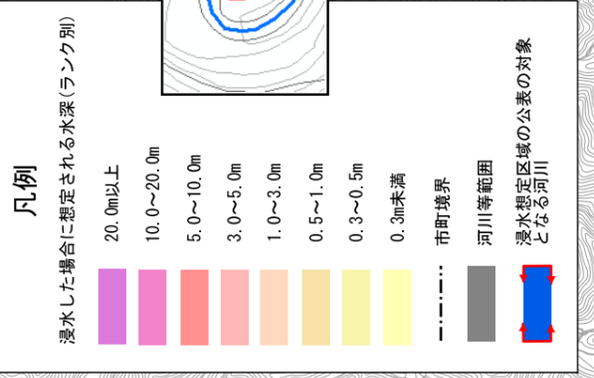
渡川水系後川・片魚川・住次郎川・蕨谷川・大西ノ川・
 高知谷川・小池谷川・内川川・田野川・田野川・小川内川・
 岩田川・板の川・瀬々川・ハソウダ川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/4

四万十町



1. 説明文
 (1) この図は、渡川水系後川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、内川川、田野川、小川内川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川について、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り浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表した図面です。
 (2) この浸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、想定最大規模降雨に伴う浸水により、上記河川が冠氾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、上記河川以外の冠氾、今回想定した規模を超える降雨による冠氾、高潮及び内水による冠氾等を考慮していませんので、この浸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10月2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 内川川、片魚川、住次郎川、蕨谷川、大西ノ川、高知谷川、小池谷川、小川内川、田野川、岩田川、板の川、瀬々川、ハソウダ川、後川流域の48時間降雨量1.350mm
 (5) 算出の単位となる降雨 四万十町
 (6) 関係市町村 蘭原町



「測量法に基づく国土地理院承認（使用）R 6JHs 123」
 ※A1版出力時は1:15,000、A3版出力時は1:30,000