

加持川水系加持川・柳ノ川・猿飼川・本谷川
 湊川水系湊川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

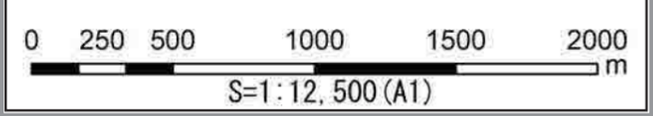


- 1 説明文**
- (1) この図は、加持川水系加持川、柳ノ川、猿飼川、本谷川と湊川水系湊川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を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 | 加持川、柳ノ川、猿飼川、本谷川、湊川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 加持川流域の12時間総雨量821mm
湊川流域の12時間総雨量821mm |
| (6) 関係市町村 | 黒潮町 |

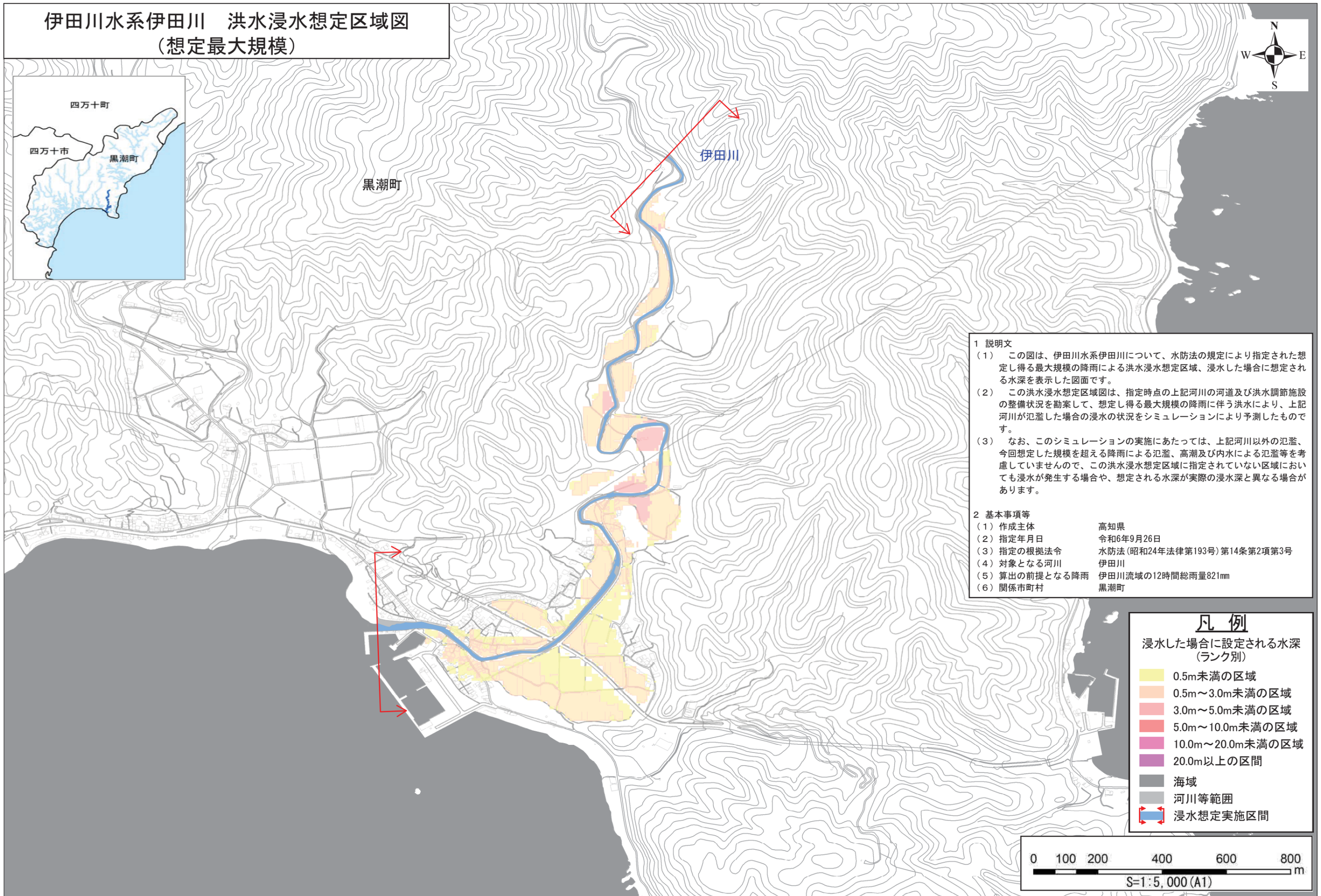
凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～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以上の区間
	海域
	河川等範囲
	浸水想定実施区間



伊田川水系伊田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

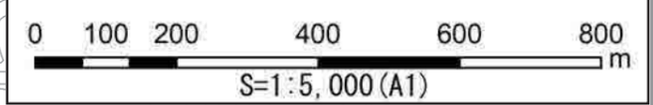


- 1 説明文**
- (1) この図は、伊田川水系伊田川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定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

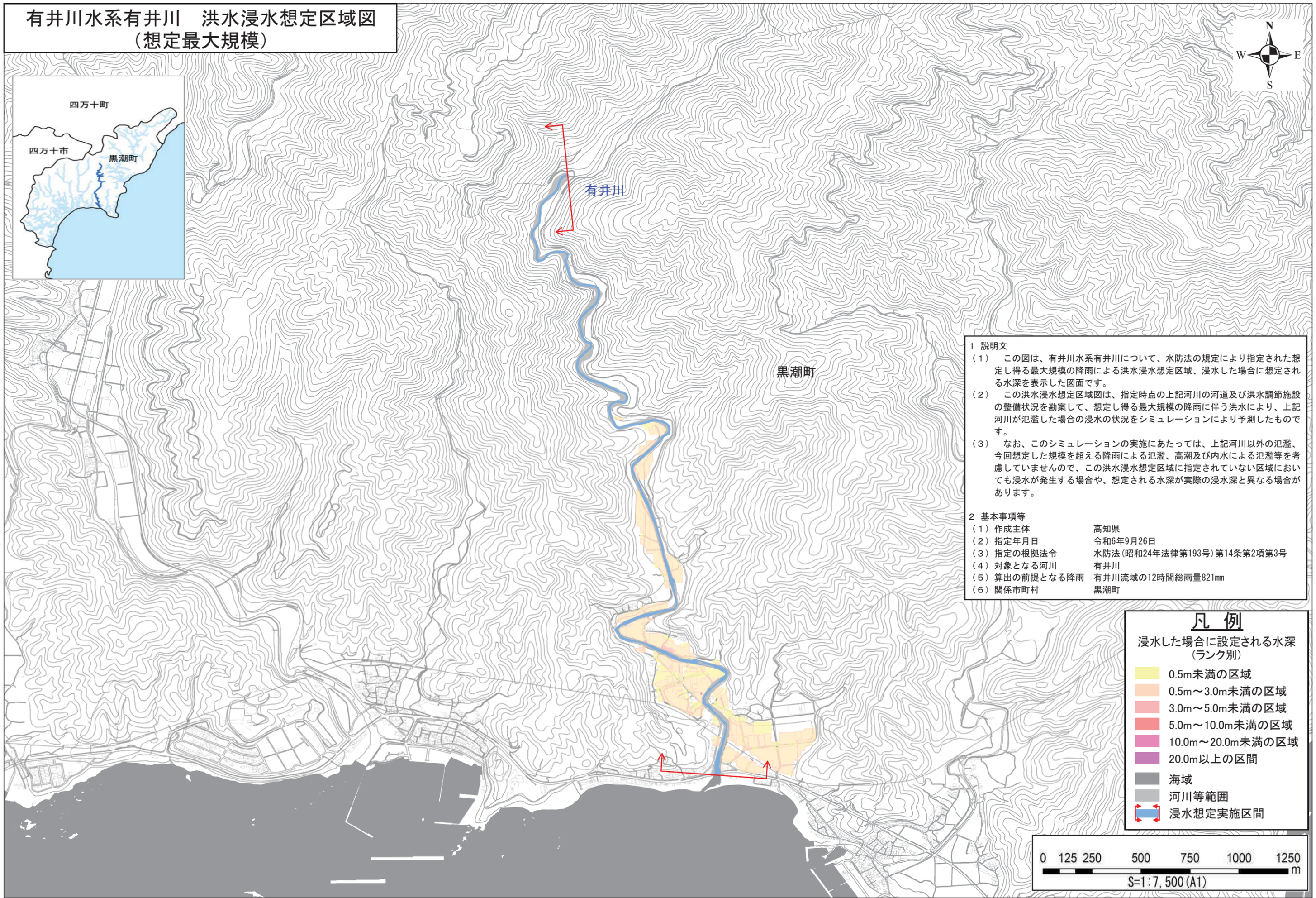
凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～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以上の区間
	海域
	河川等範囲
	浸水想定実施区間



有井川水系有井川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

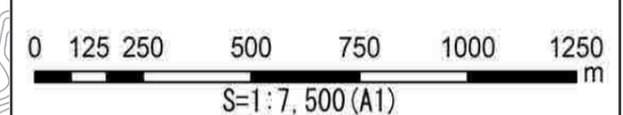


- 1 説明文**
- (1) この図は、有井川水系有井川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定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

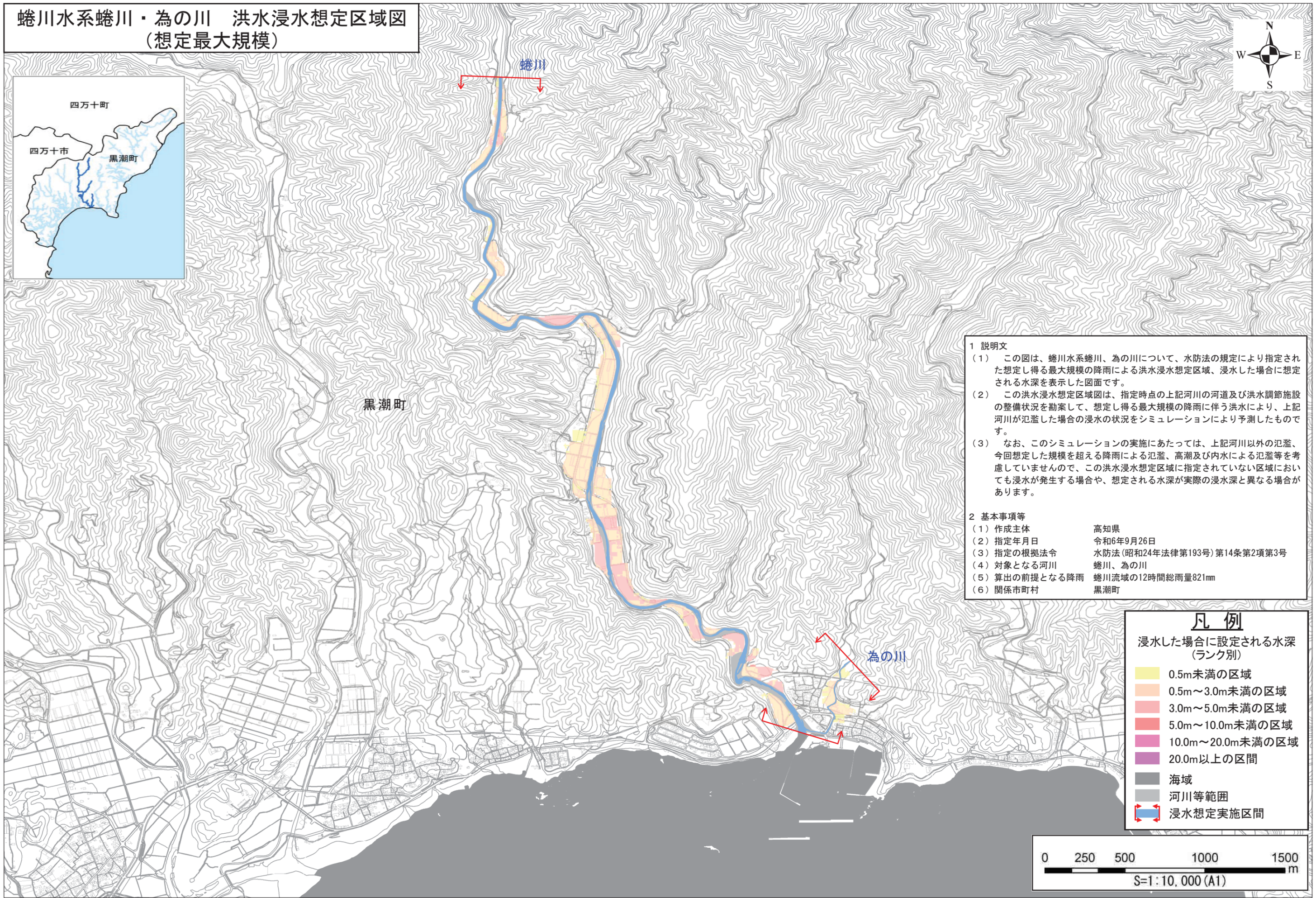
凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～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以上の区間
	海域
	河川等範囲
	浸水想定実施区間



蜷川水系蜷川・為の川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

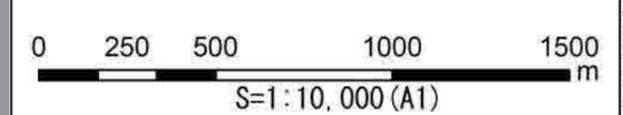


- 1 説明文**
- (1) この図は、蜷川水系蜷川、為の川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水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

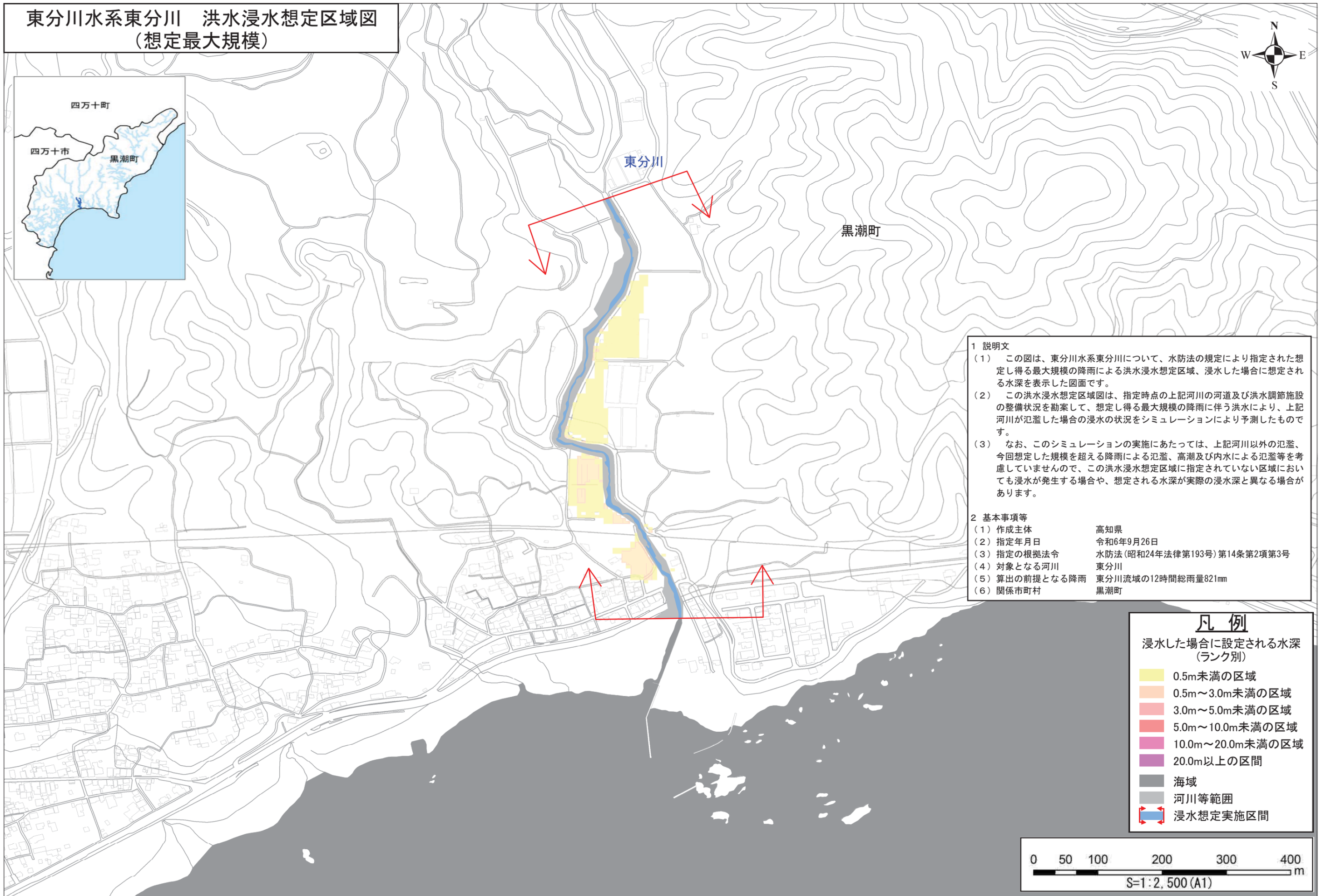
凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～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以上の区間
- 海域
- 河川等範囲
- 浸水想定実施区間



東分川水系東分川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

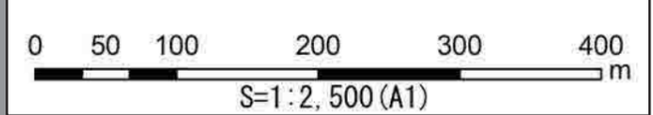


- 1 説明文**
- (1) この図は、東分川水系東分川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定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

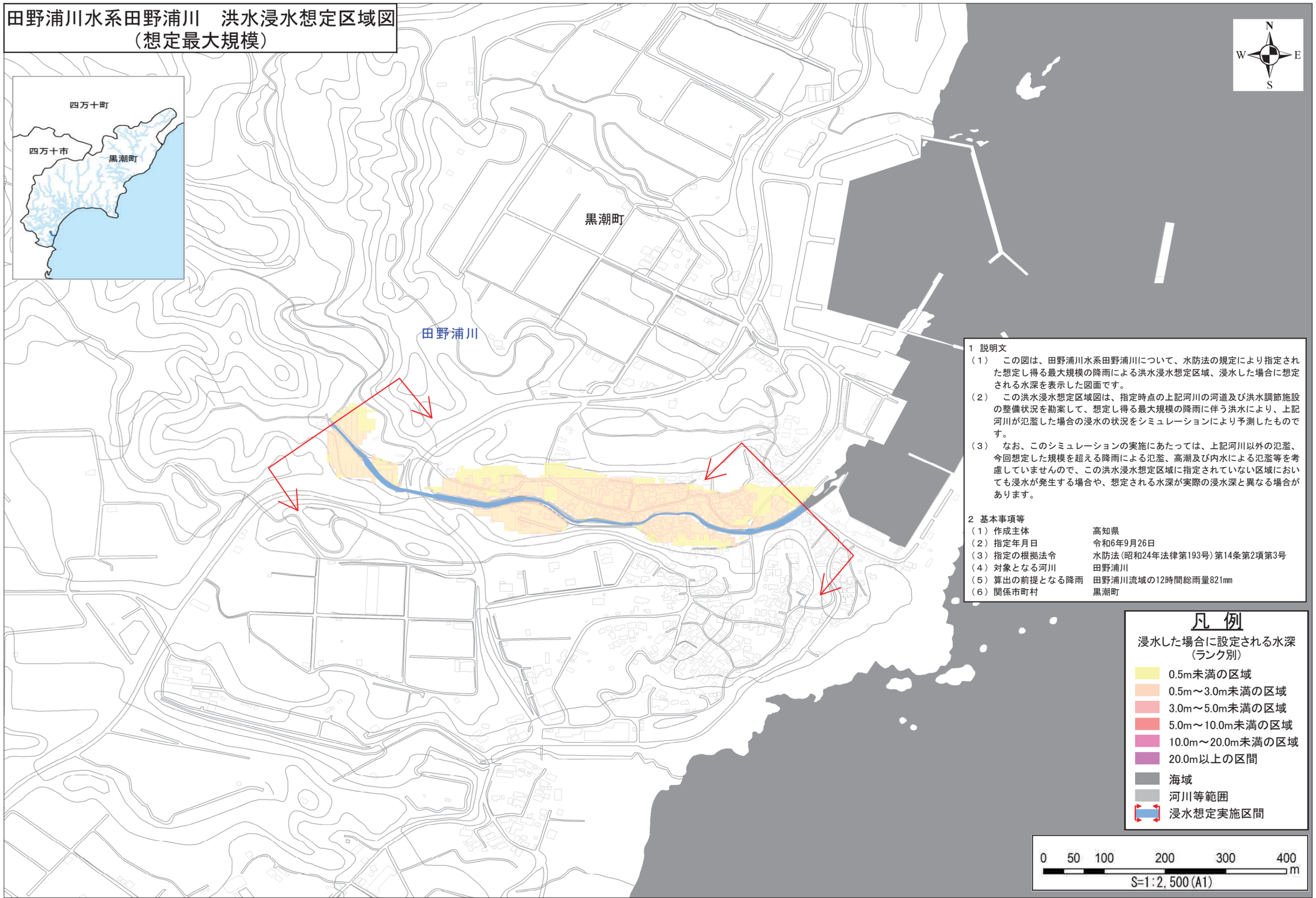
凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～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以上の区間
	海域
	河川等範囲
	浸水想定実施区間



田野浦川水系田野浦川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)



1 説明文

(1) この図は、田野浦川水系田野浦川について、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、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。

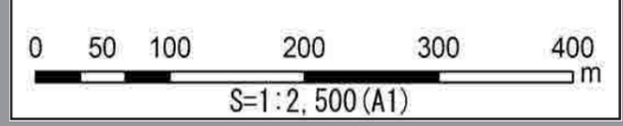
2 基本事項等

(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	田野浦川
(5) 算出の前提となる降雨	田野浦川流域の12時間総雨量821mm
(6) 関係市町村	黒潮町

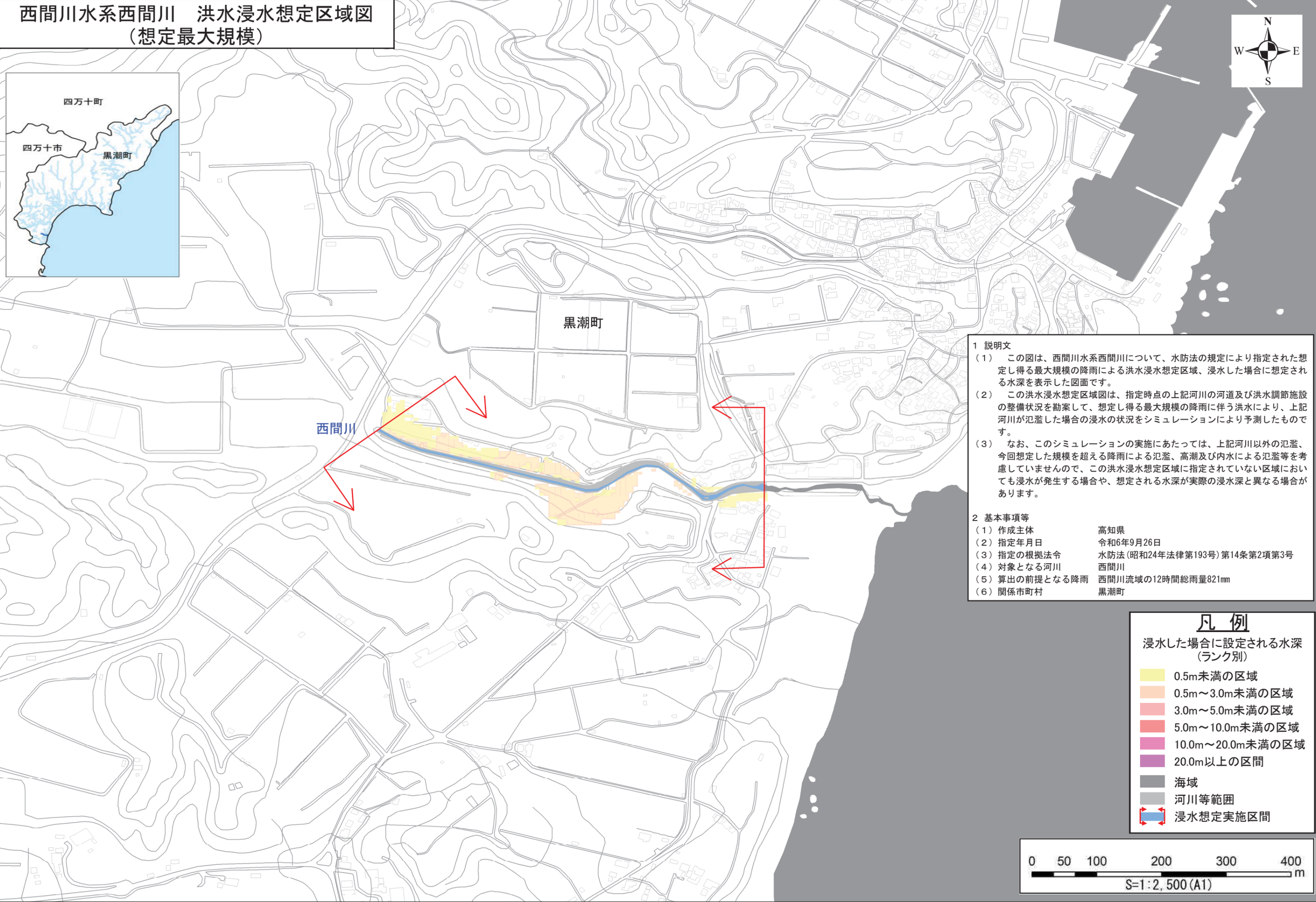
凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～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以上の区間
	海域
	河川等範囲
	浸水想定実施区間



西間川水系西間川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

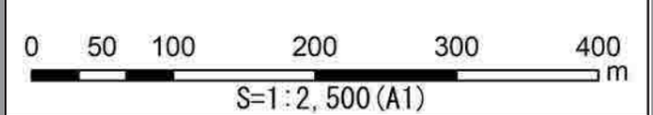


- 1 説明文**
- (1) この図は、西間川水系西間川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定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

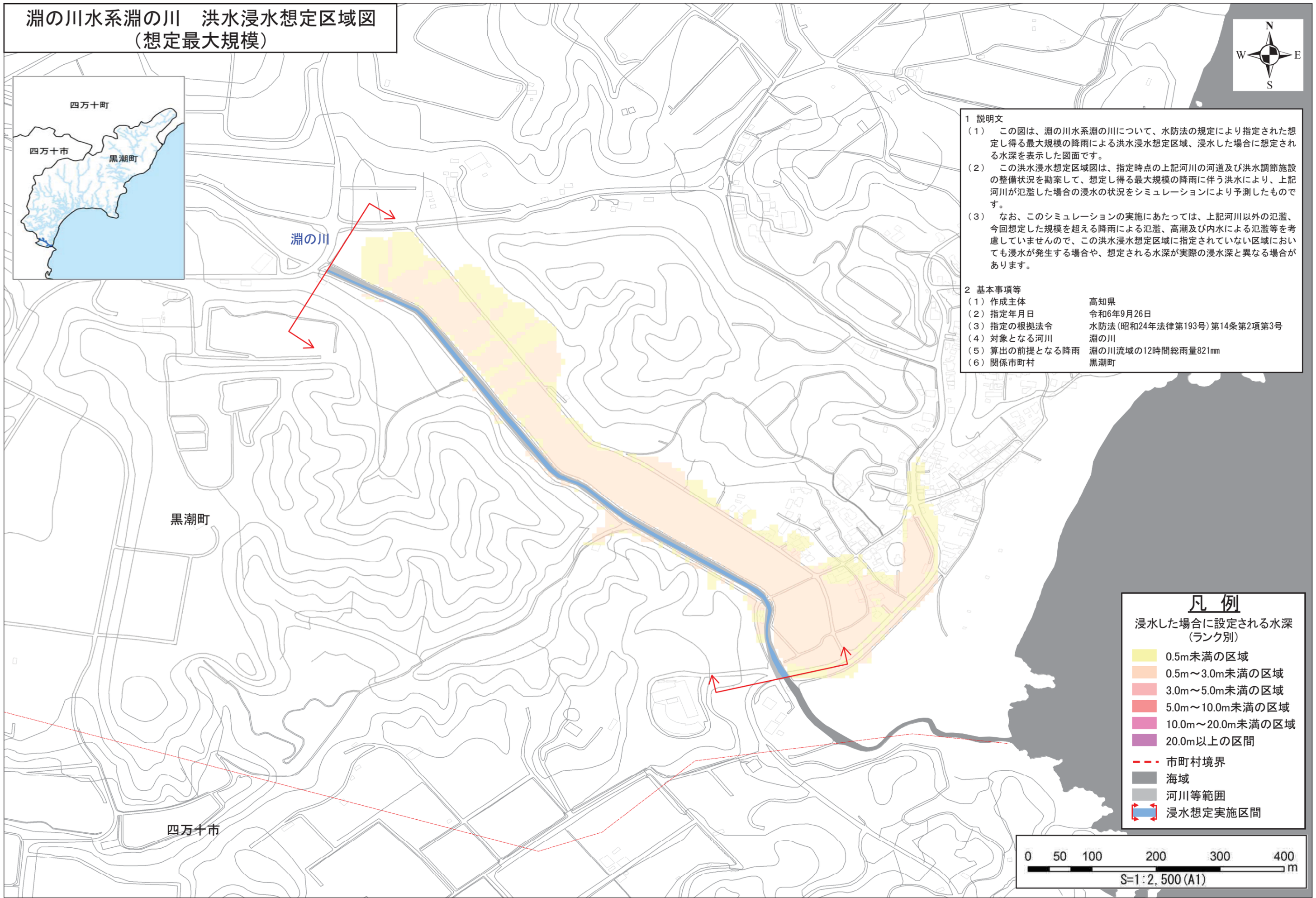
凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～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以上の区間
- 海域
- 河川等範囲
- 浸水想定実施区間



淵の川水系淵の川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)



- 1 説明文**
- (1) この図は、淵の川水系淵の川について、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、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 | 淵の川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 淵の川流域の12時間総雨量821mm |
| (6) 関係市町村 | 黒潮町 |

凡例

浸水した場合に設定される水深
(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m～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以上の区間
	市町村境界
	海域
	河川等範囲
	浸水想定実施区間

