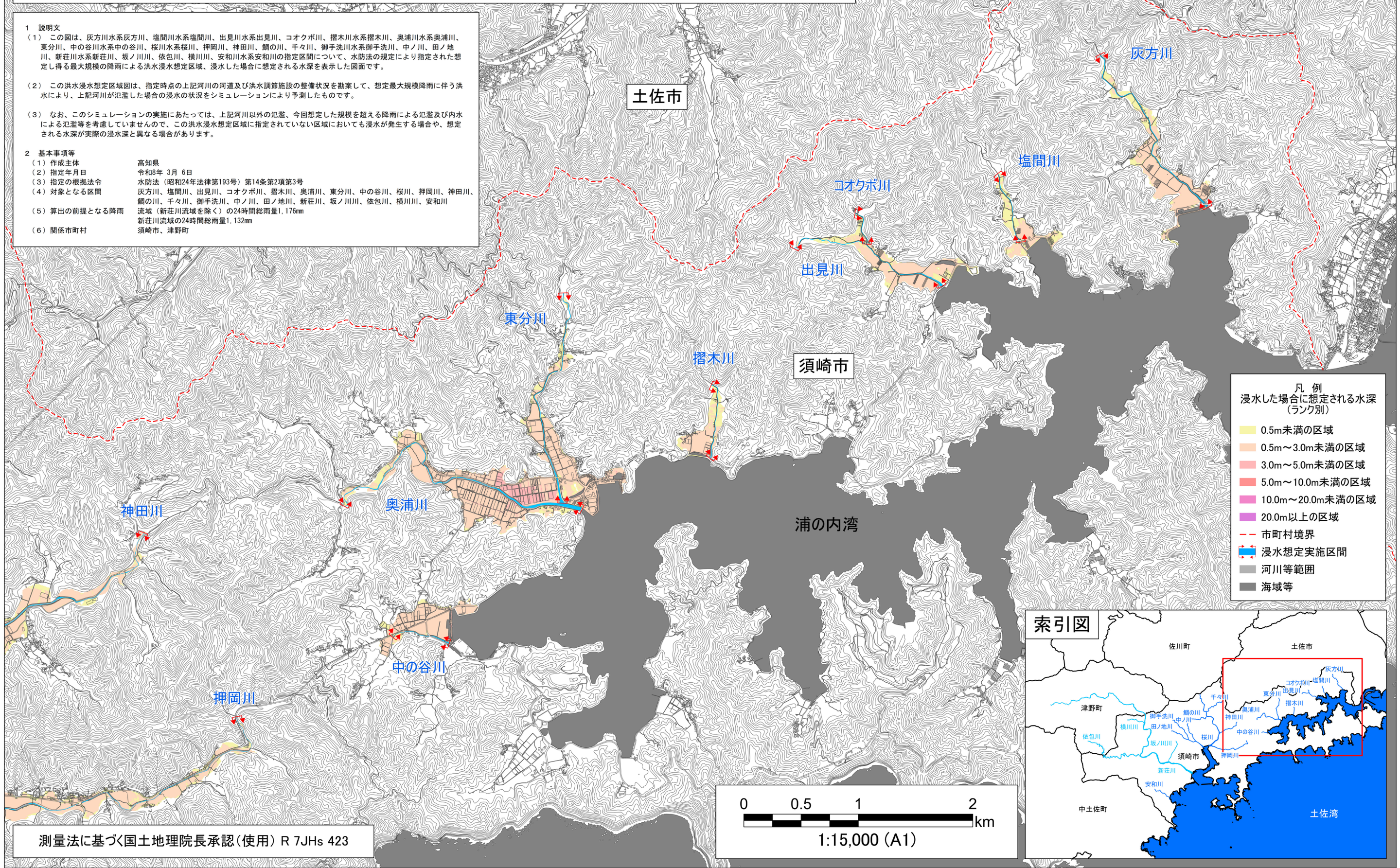


灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



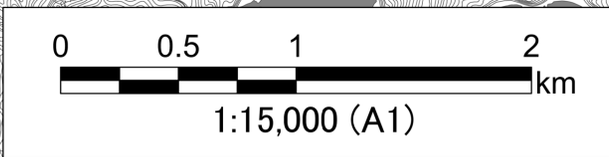
1 説明文
 (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、上記河川が氾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8年 3月 6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) 対象となる区間 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川
 (5) 算出の前提となる降雨 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
 新荘川流域の24時間総雨量1,132mm
 (6) 関係市町村 須崎市、津野町

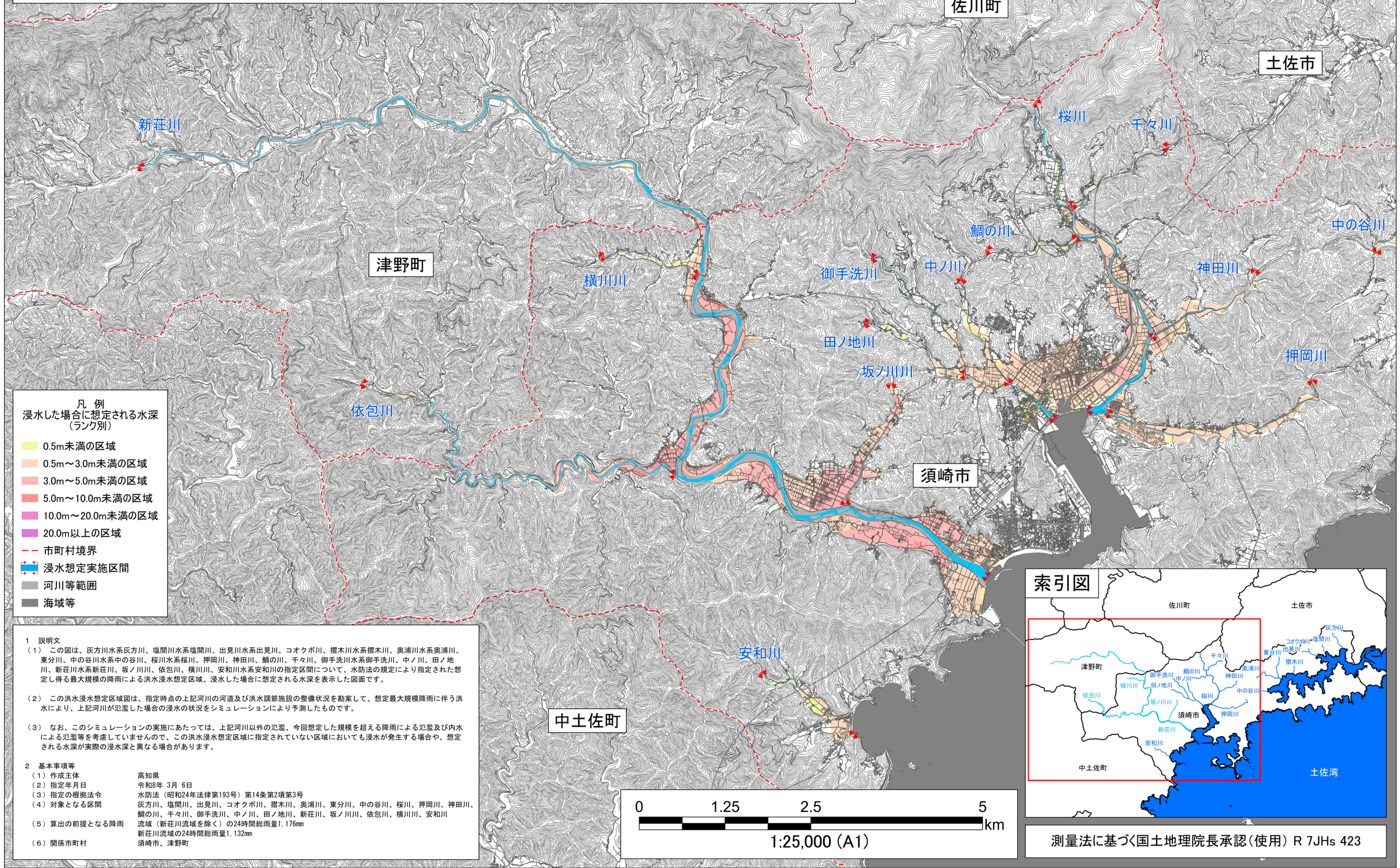


凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)

- 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以上の区域
- 市町村境界
- 浸水想定実施区間
- 河川等範囲
- 海域等



灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

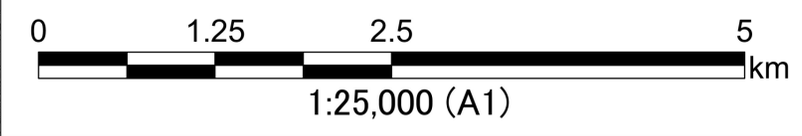


凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)

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以上の区域
- - 市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲
海域等

1 説明文
 (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川
 (5) 算出の前提となる降雨 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
 新荘川流域の24時間総雨量1,132mm
 (6) 関係市町村 須崎市、津野町



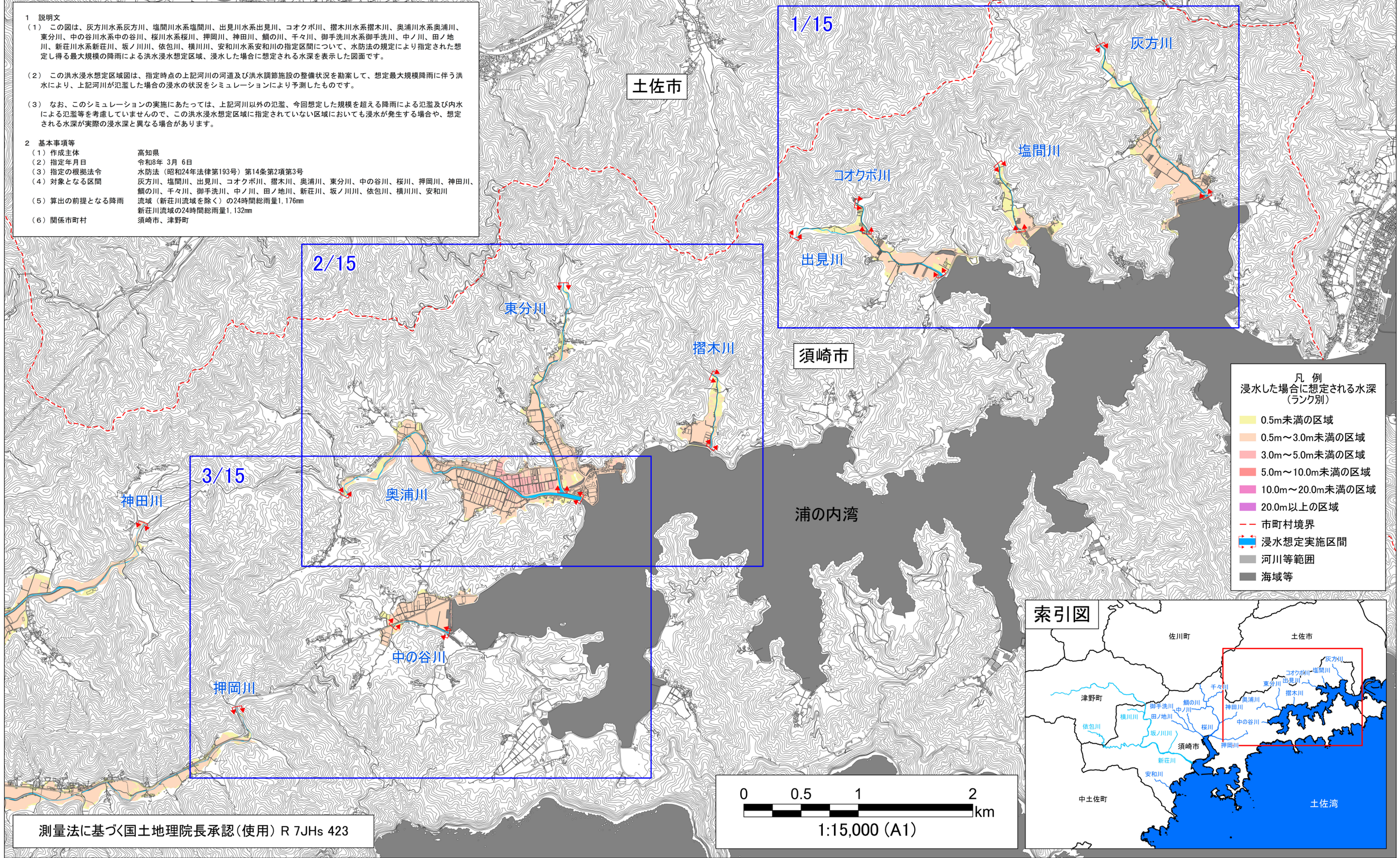
測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 423

灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1 説明文
 (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川
 (5) 算出の前提となる降雨 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
 新荘川流域の24時間総雨量1,132mm
 (6) 関係市町村 須崎市、津野町

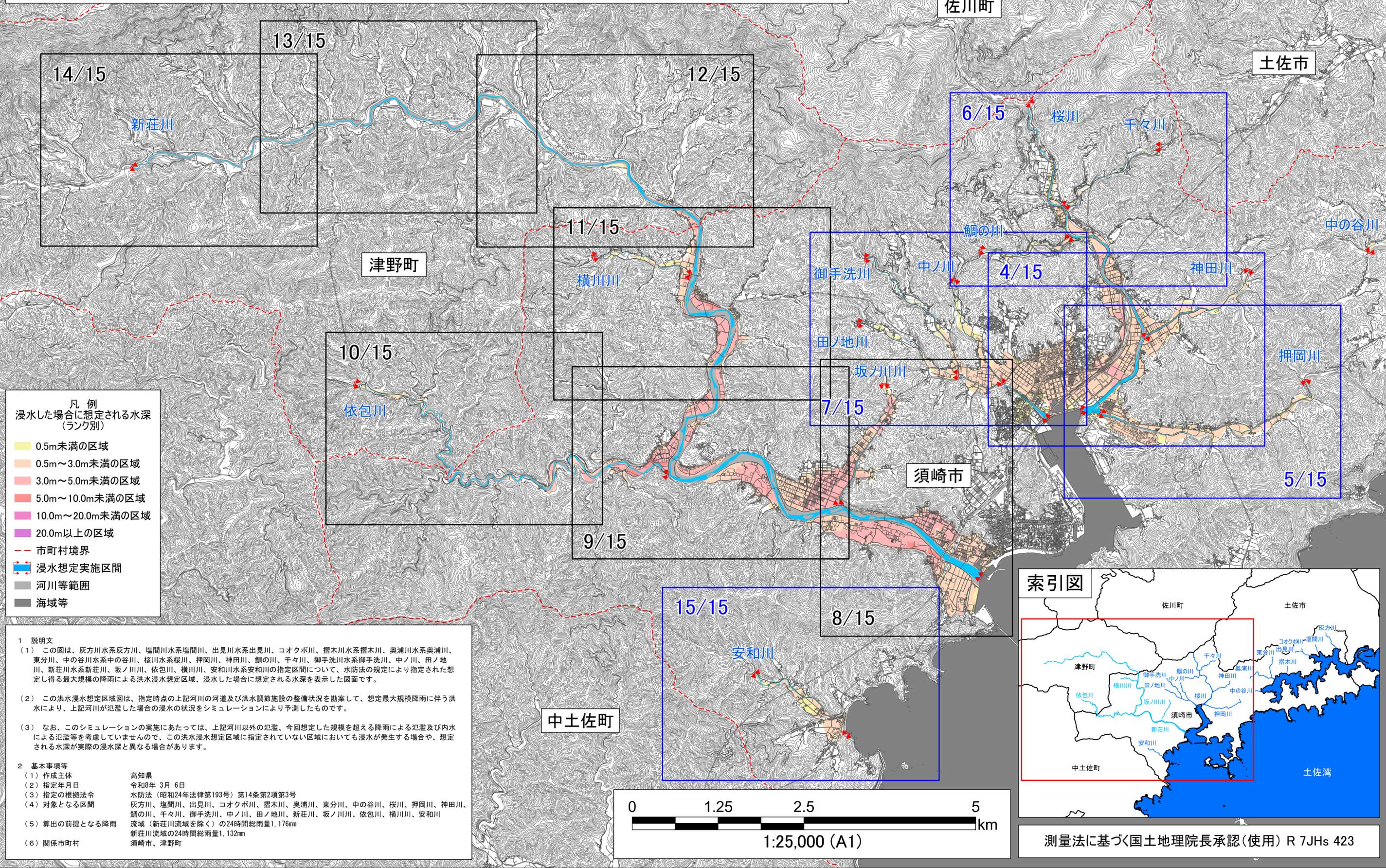


凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)

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以上の区域
-- 市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲
海域等



灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 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)
- 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以上の区域
 - 市町村境界
 - 浸水想定実施区間
 - 河川等範囲
 - 海域等

1 説明文
 (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川
 (5) 算出の前提となる降雨 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
 新荘川流域の24時間総雨量1,132mm
 (6) 関係市町村 須崎市、津野町



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 423

灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 1/15

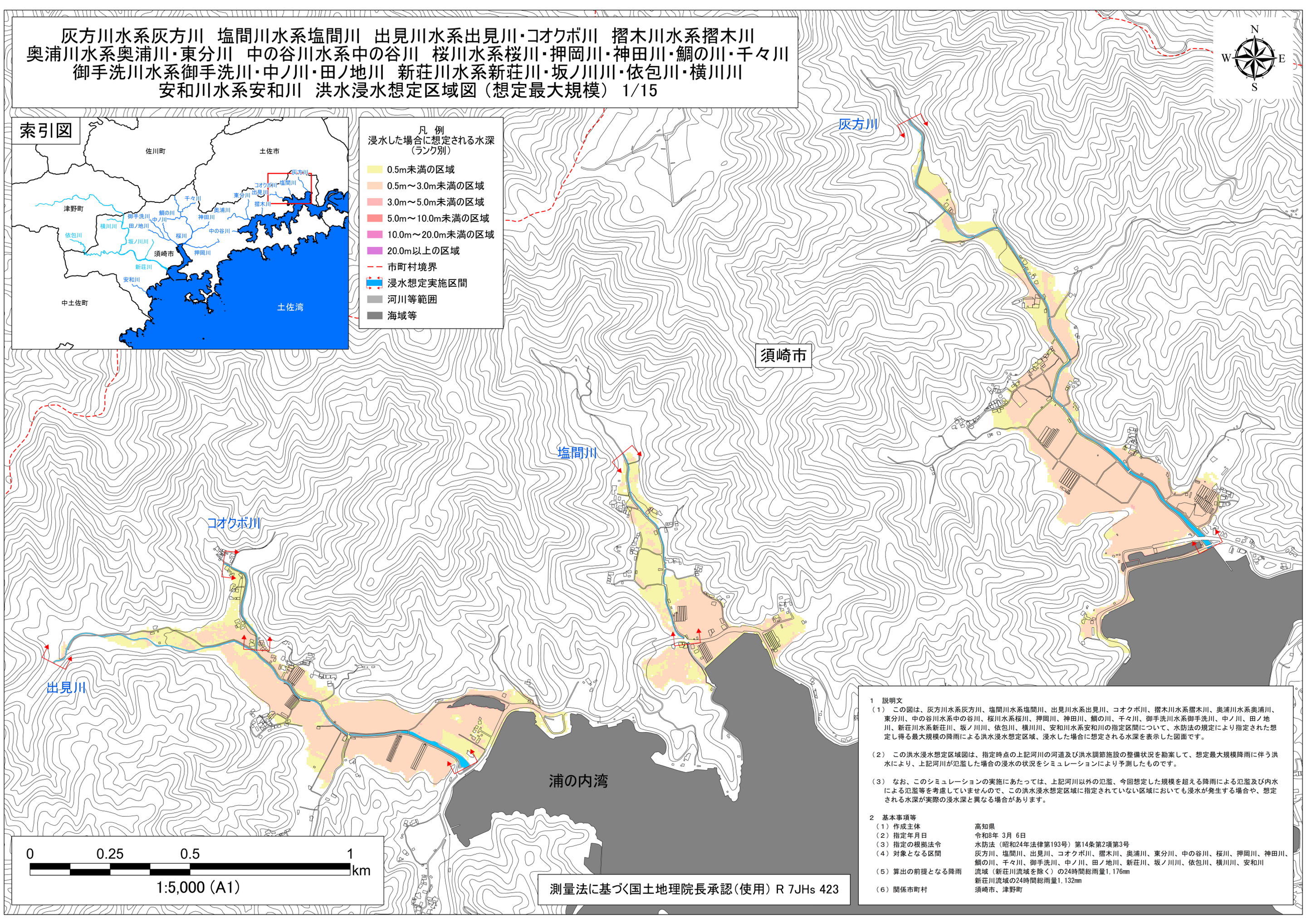


索引図



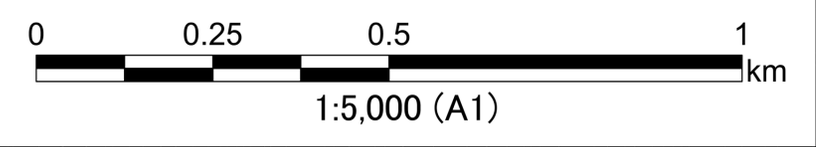
凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)

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以上の区域
- - - 市町村境界
■ 浸水想定実施区間
■ 河川等範囲
■ 海域等



須崎市

浦の内湾



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 423

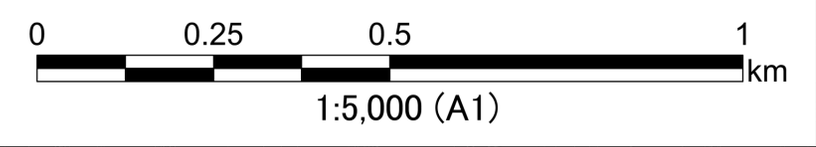
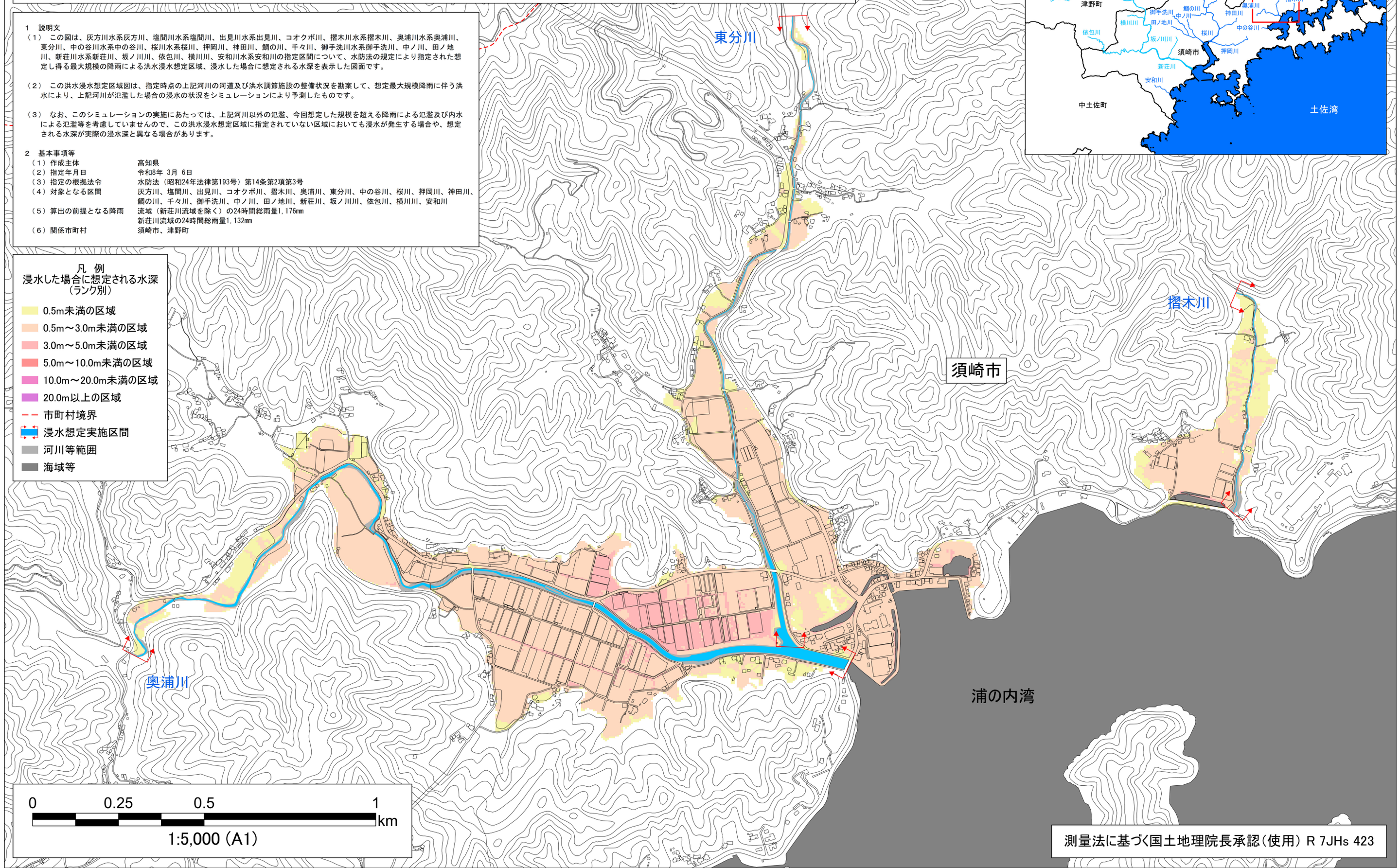
- 1 説明文
- この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した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8年 3月 6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) 対象となる区間 | 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
新荘川流域の24時間総雨量1,132mm |
| (6) 関係市町村 | 須崎市、津野町 |

灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 2/15



- 1 説明文
- (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 | 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
新荘川流域の24時間総雨量1,132mm |
| (6) 関係市町村 | 須崎市、津野町 |

- 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深
（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以上の区域
 - 市町村境界
 - 浸水想定実施区間
 - 河川等範囲
 - 海域等



灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 3/15



1 説明文
 (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川
 (5) 算出の前提となる降雨 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
 新荘川流域の24時間総雨量1,132mm
 (6) 関係市町村 須崎市、津野町

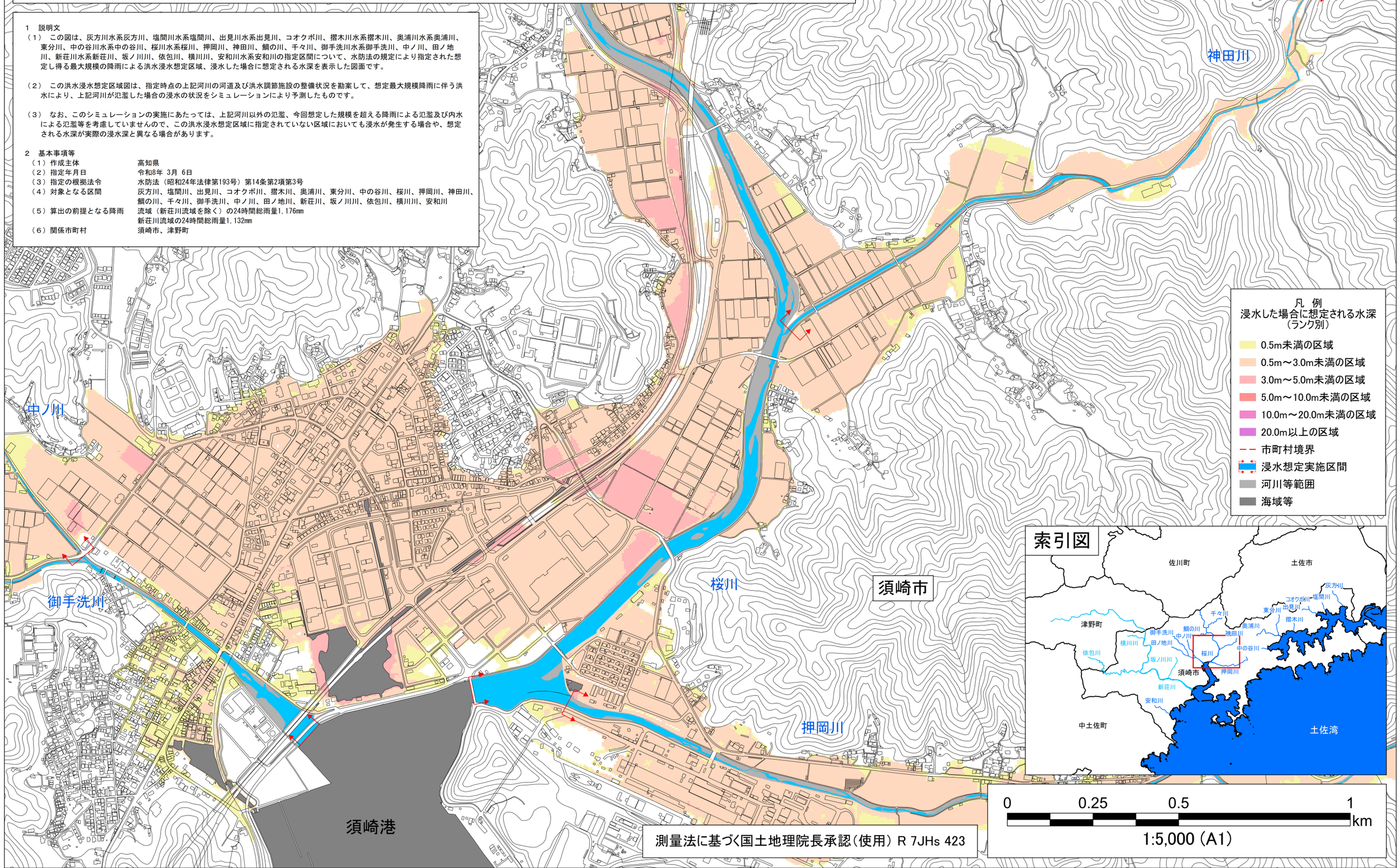
- 凡 例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 10.0m～20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
 - 市町村境界
 - 浸水想定実施区間
 - 河川等範囲
 - 海域等



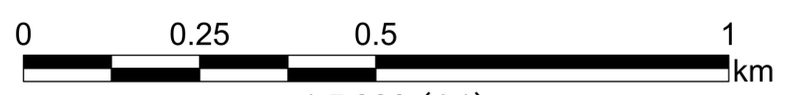
灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/15



- 1 説明文
- (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 | 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
新荘川流域の24時間総雨量1,132mm |
| (6) 関係市町村 | 須崎市、津野町 |



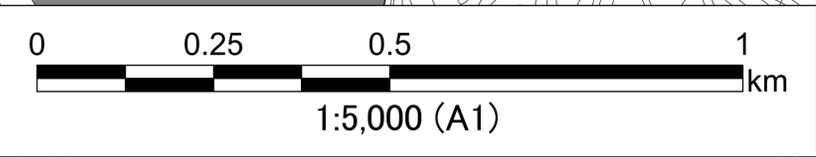
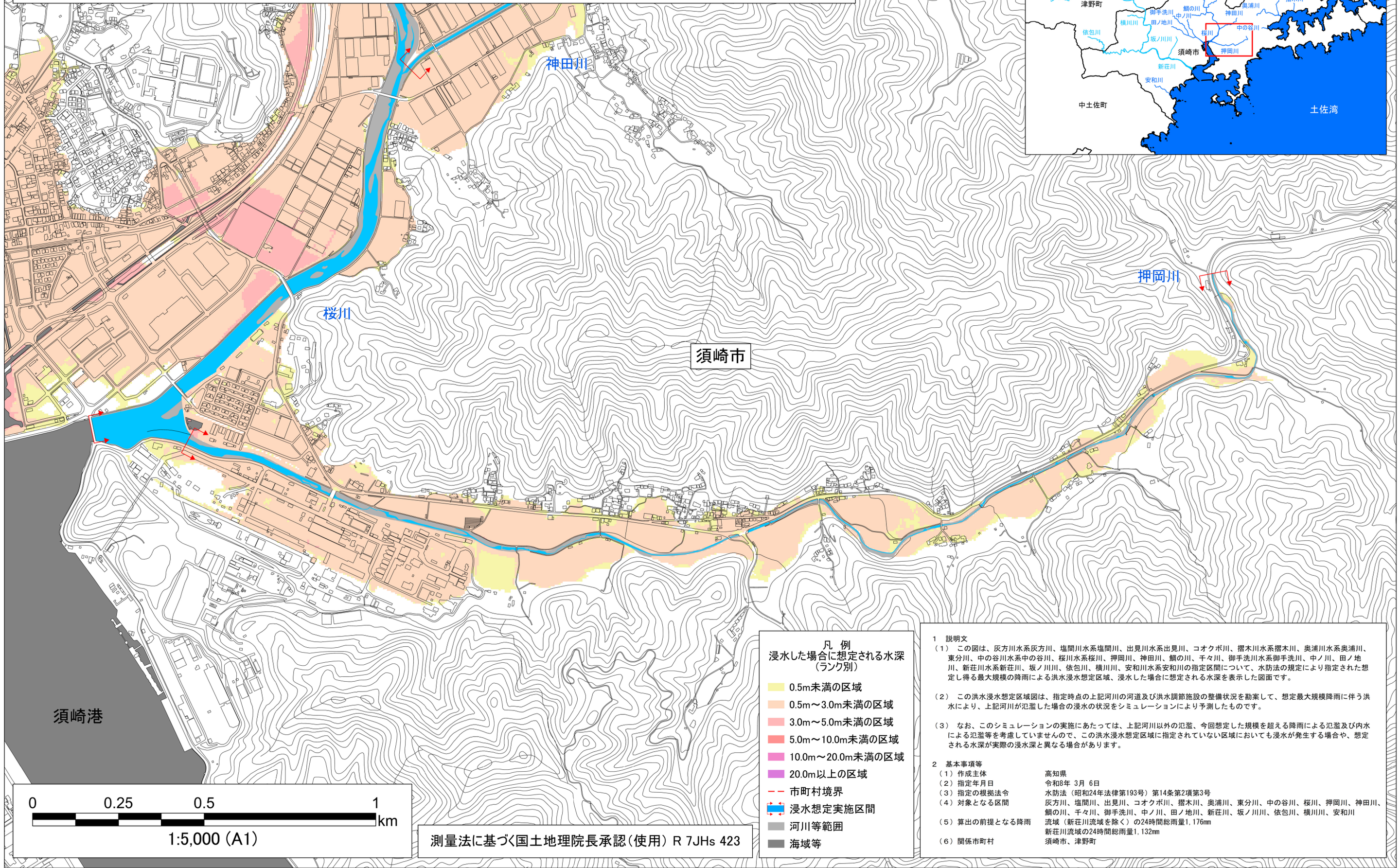
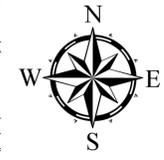
- 凡 例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 10.0m～20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
 - 市町村境界
 - 浸水想定実施区間
 - 河川等範囲
 - 海域等



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 423

1:5,000 (A1)

灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 5/15



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 423

凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (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以上の区域
	市町村境界
	浸水想定実施区間
	河川等範囲
	海域等

1 説明文

(1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間	灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川
(5) 算出の前提となる降雨	流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm 新荘川流域の24時間総雨量1,132mm
(6) 関係市町村	須崎市、津野町



佐川町

桜川

千々川

鯛の川

須崎市

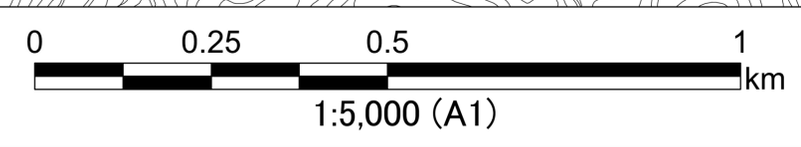
土佐市

灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 6/15

凡 例
 浸水した場合に想定される水深
 (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以上の区域
- - - 市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲
海域等

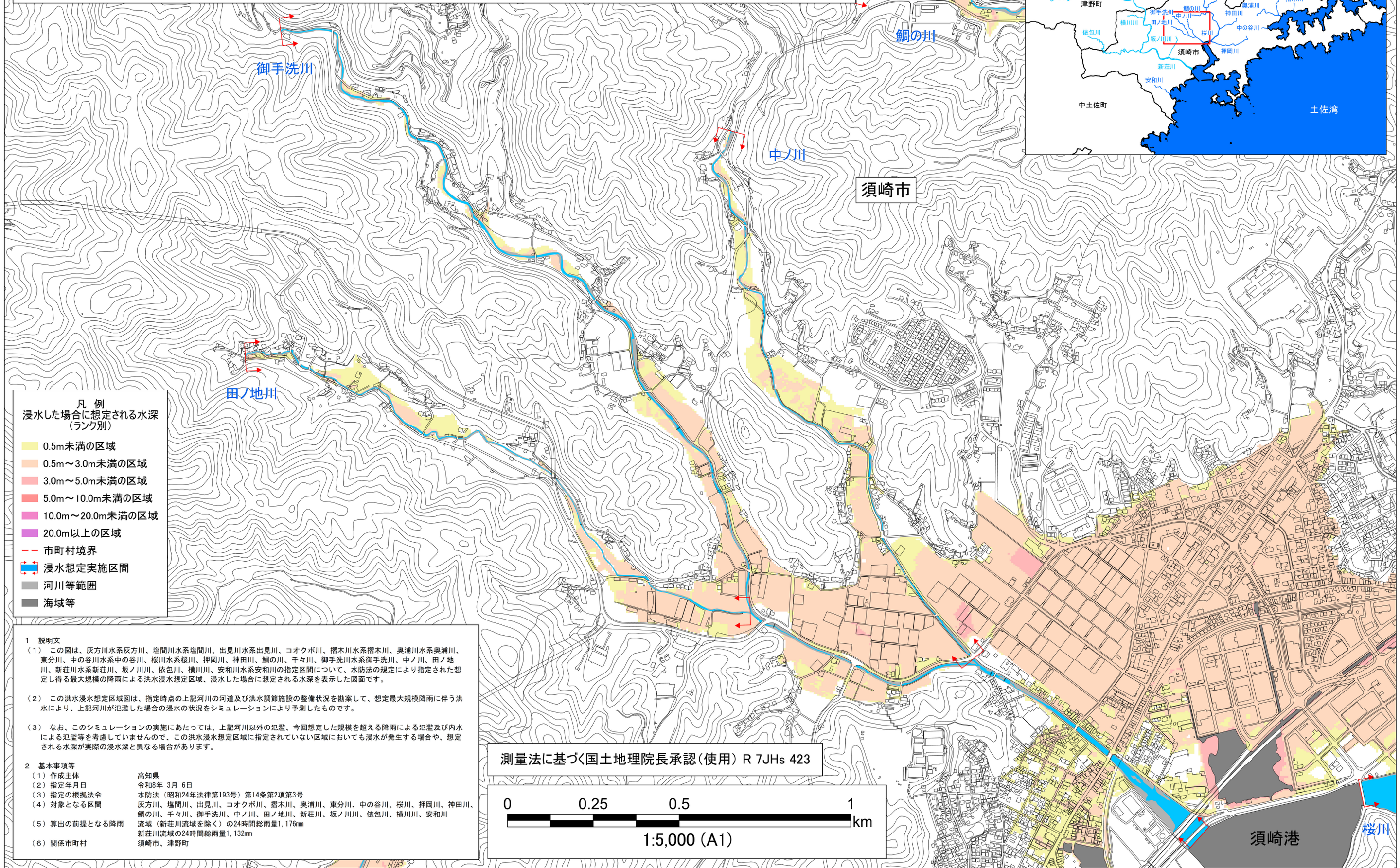
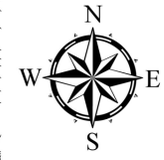
索引図



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 423

- 1 説明文
- (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 | 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
新荘川流域の24時間総雨量1,132mm |
| (6) 関係市町村 | 須崎市、津野町 |

灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新莊川水系新莊川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 7/15

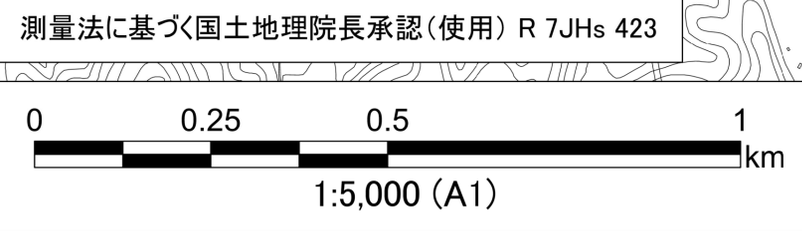


凡例
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)

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以上の区域
市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲
海域等

1 説明文
 (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新莊川水系新莊川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新莊川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川
 (5) 算出の前提となる降雨 流域（新莊川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm
 新莊川流域の24時間総雨量1,132mm
 (6) 関係市町村 須崎市、津野町



須崎港

桜川

灰方川水系灰方川 塩間川水系塩間川 出見川水系出見川・コオクボ川 摺木川水系摺木川
 奥浦川水系奥浦川・東分川 中の谷川水系中の谷川 桜川水系桜川・押岡川・神田川・鯛の川・千々川
 御手洗川水系御手洗川・中ノ川・田ノ地川 新荘川水系新荘川・坂ノ川川・依包川・横川川
 安和川水系安和川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 15/15



- 1 説明文
- (1) この図は、灰方川水系灰方川、塩間川水系塩間川、出見川水系出見川、コオクボ川、摺木川水系摺木川、奥浦川水系奥浦川、東分川、中の谷川水系中の谷川、桜川水系桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川水系御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川水系新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川水系安和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8年 3月 6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) 対象となる区間 | 灰方川、塩間川、出見川、コオクボ川、摺木川、奥浦川、東分川、中の谷川、桜川、押岡川、神田川、鯛の川、千々川、御手洗川、中ノ川、田ノ地川、新荘川、坂ノ川川、依包川、横川川、安和川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 流域（新荘川流域を除く）の24時間総雨量1,176mm |
| (6) 関係市町村 | 新荘川流域の24時間総雨量1,132mm
須崎市、津野町 |

- 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深
（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以上の区域
 - 市町村境界
 - 浸水想定実施区間
 - 河川等範囲
 - 海域等

