

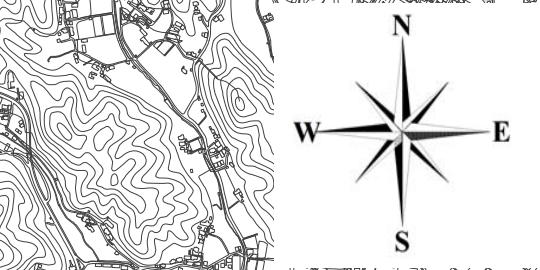
新莊川水系新莊川 洪水浸水想定区域図 (計画規模) (1/3)

1 説明文

- (1) この図は、新莊川水系新莊川（以下、「新莊川」という。）について、水防法の規定により指定された計画規模降雨による洪水浸水想定区域を想定される水深毎に表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の新莊川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる概ね50年に1回程度起こる降雨に伴う洪水により、新莊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、対象となる区間以外での氾濫、(2)を超える規模の降雨による氾濫、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図に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります、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

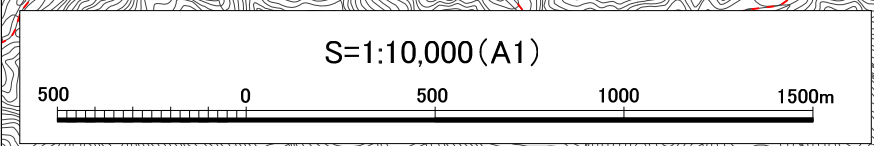
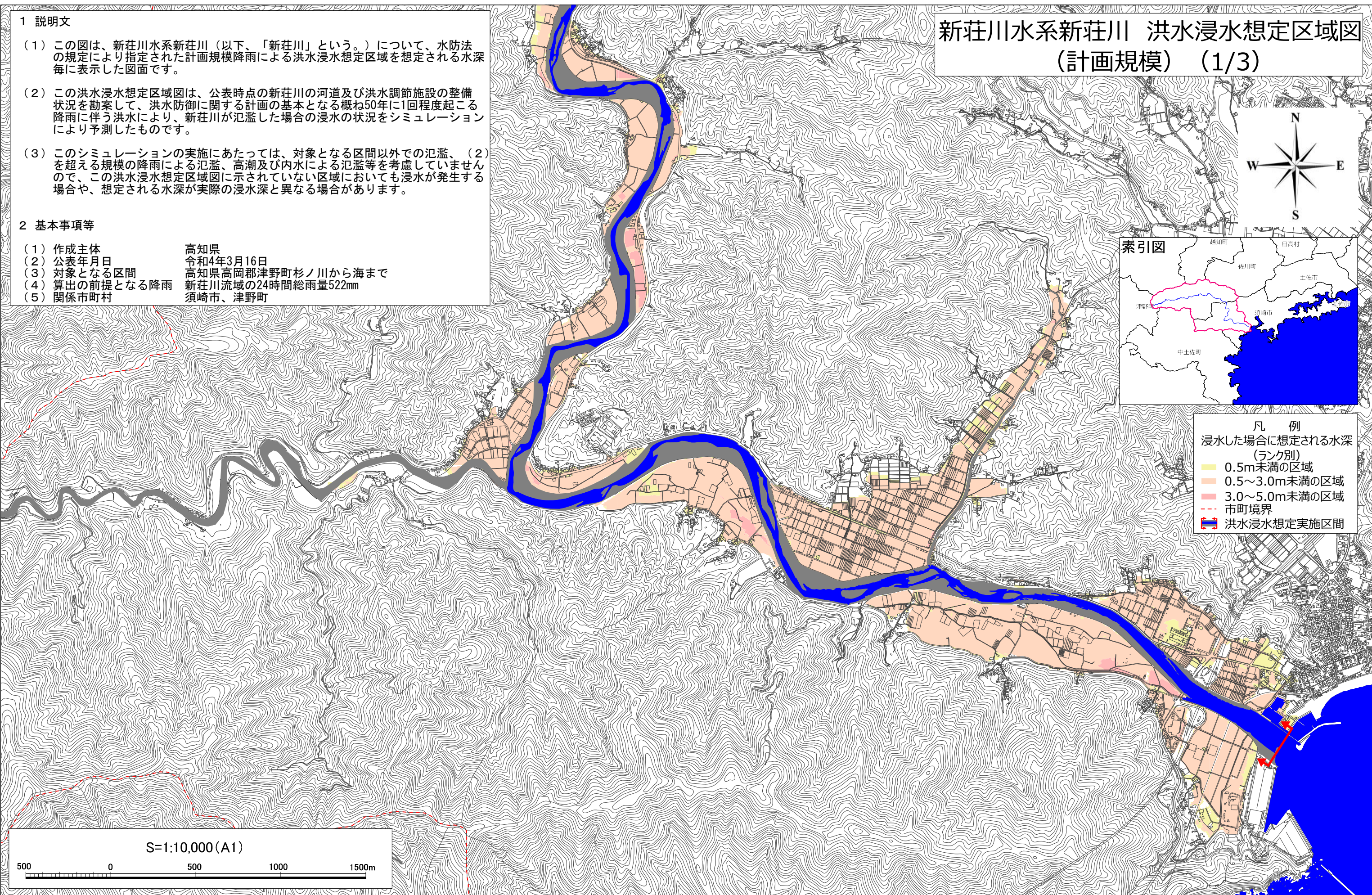
- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 公表年月日 | 令和4年3月16日 |
| (3) 対象となる区間 | 高知県高岡郡津野町杉ノ川から海まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 新莊川流域の24時間総雨量522mm |
| (5) 関係市町村 | 須崎市、津野町 |



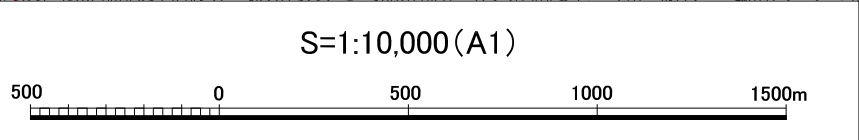
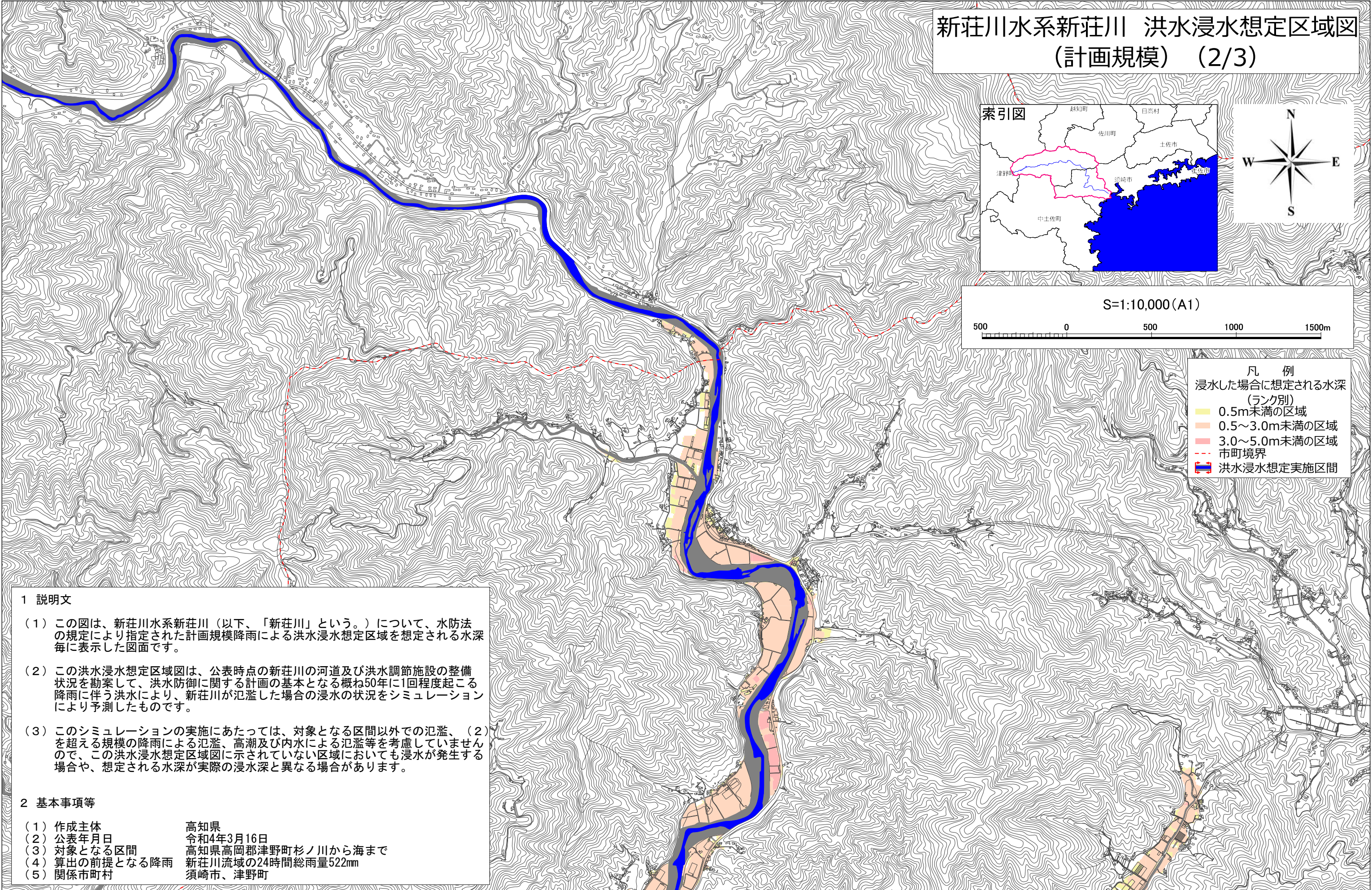
凡例

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
	0.5～3.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	市町境界
	洪水浸水想定実施区間



新莊川水系新莊川 洪水浸水想定区域図 (計画規模) (2/3)



- 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
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 市町境界
 - 洪水浸水想定実施区間

1 説明文

- (1) この図は、新莊川水系新莊川（以下、「新莊川」という。）について、水防法の規定により指定された計画規模降雨による洪水浸水想定区域を想定される水深毎に表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の新莊川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる概ね50年に1回程度起こる降雨に伴う洪水により、新莊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、対象となる区間以外での氾濫、(2)を超える規模の降雨による氾濫、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図に示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) 公表年月日	令和4年3月16日
(3) 対象となる区間	高知県高岡郡津野町杉ノ川から海まで
(4) 算出の前提となる降雨	新莊川流域の24時間総雨量522mm
(5) 関係市町村	須崎市、津野町

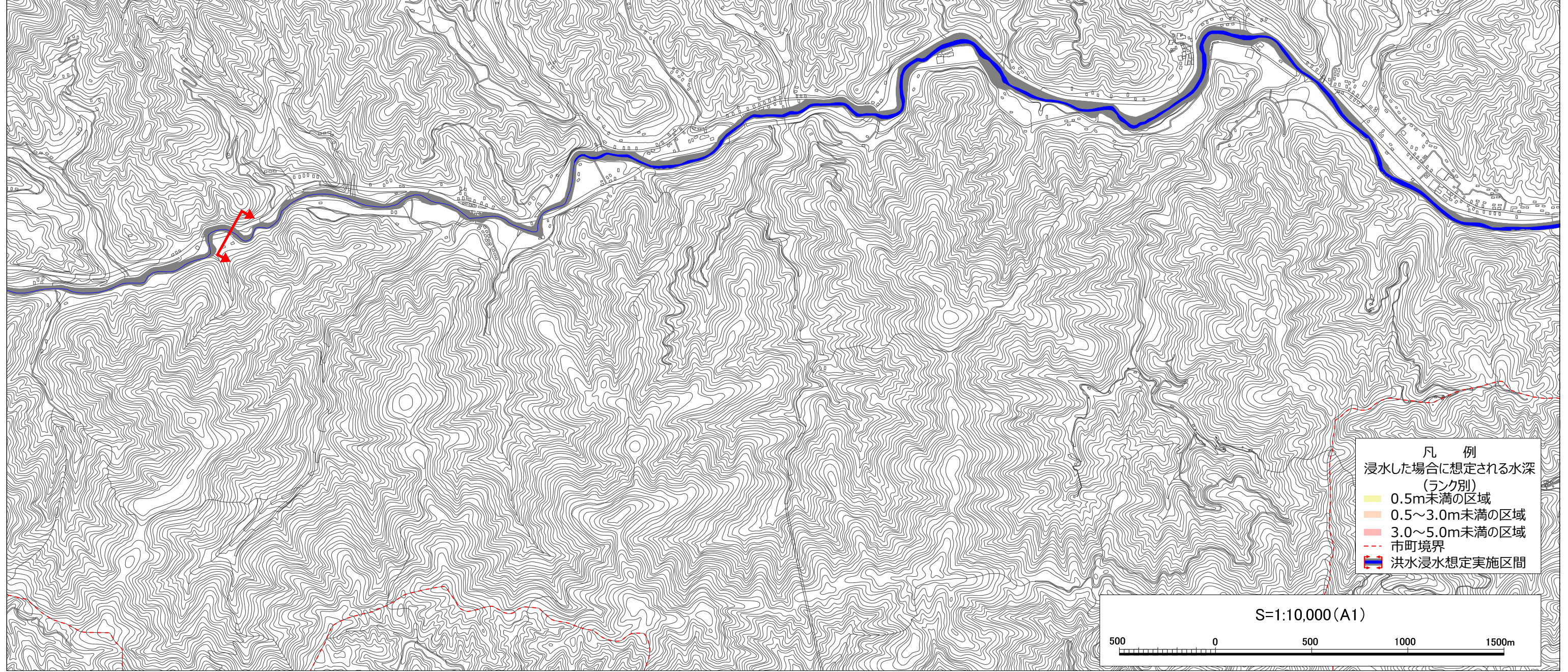
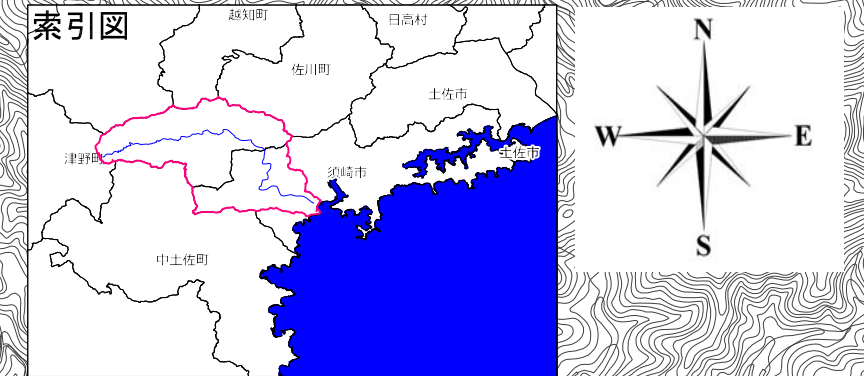
1 説明文

- (1) この図は、新莊川水系新莊川（以下、「新莊川」という。）について、水防法の規定により指定された計画規模降雨による洪水浸水想定区域を想定される水深毎に表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の新莊川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる概ね50年に1回程度起こる降雨に伴う洪水により、新莊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、対象となる区間以外での氾濫、(2)を超える規模の降雨による氾濫、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図に示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) 公表年月日 令和4年3月16日
- (3) 対象となる区間 高知県高岡郡津野町杉ノ川から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 新莊川流域の24時間総雨量522mm
- (5) 関係市町村 須崎市、津野町

新莊川水系新莊川 洪水浸水想定区域図 (計画規模) (3/3)



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
	0.5～3.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	市町境界
	洪水浸水想定実施区間

