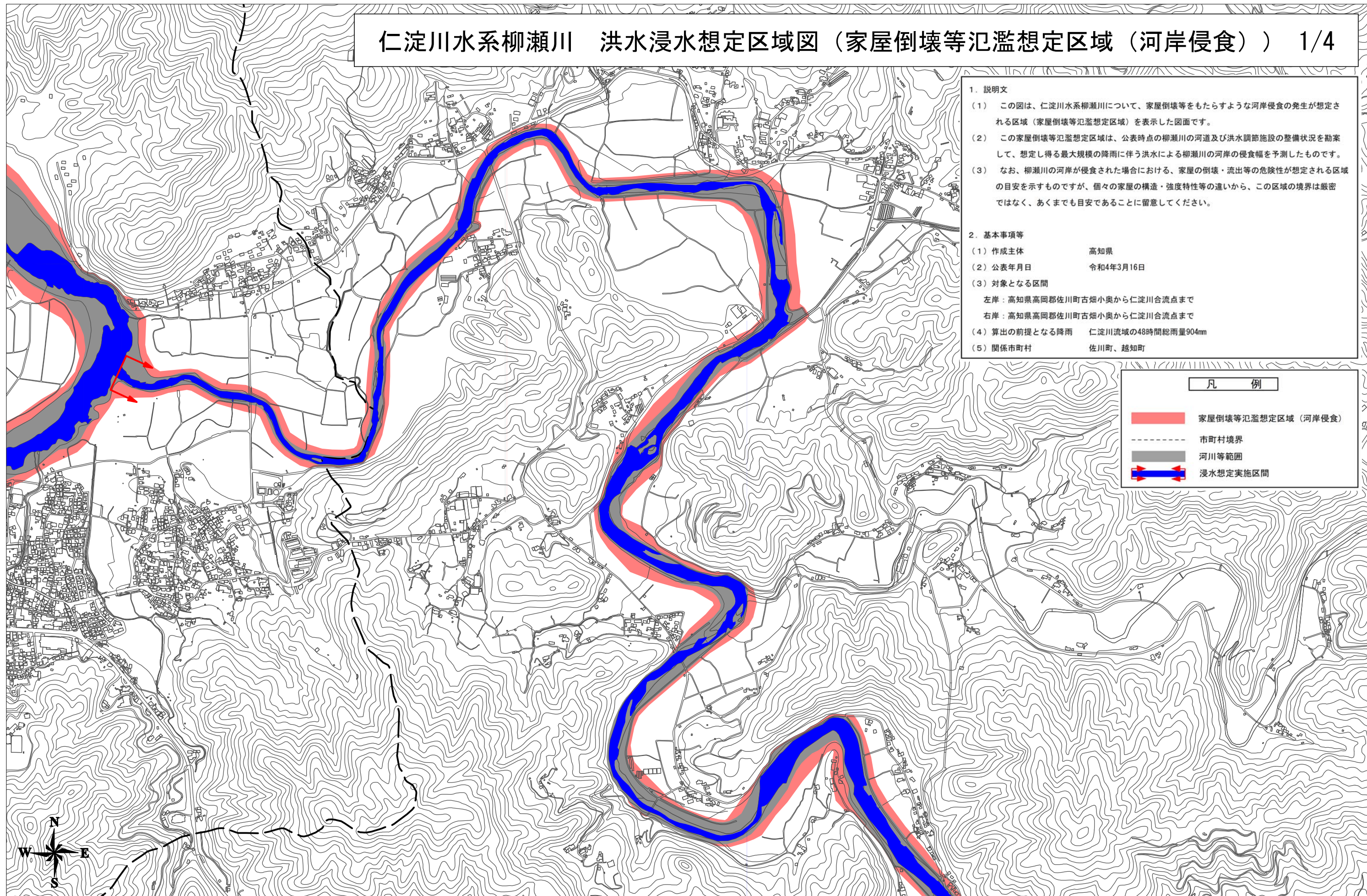


仁淀川水系柳瀬川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）） 1/4



1. 説明文
- (1) この図は、仁淀川水系柳瀬川について、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の柳瀬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る柳瀬川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) なお、柳瀬川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。
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
左岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
右岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
 - (5) 関係市町村 佐川町、越知町

凡 例

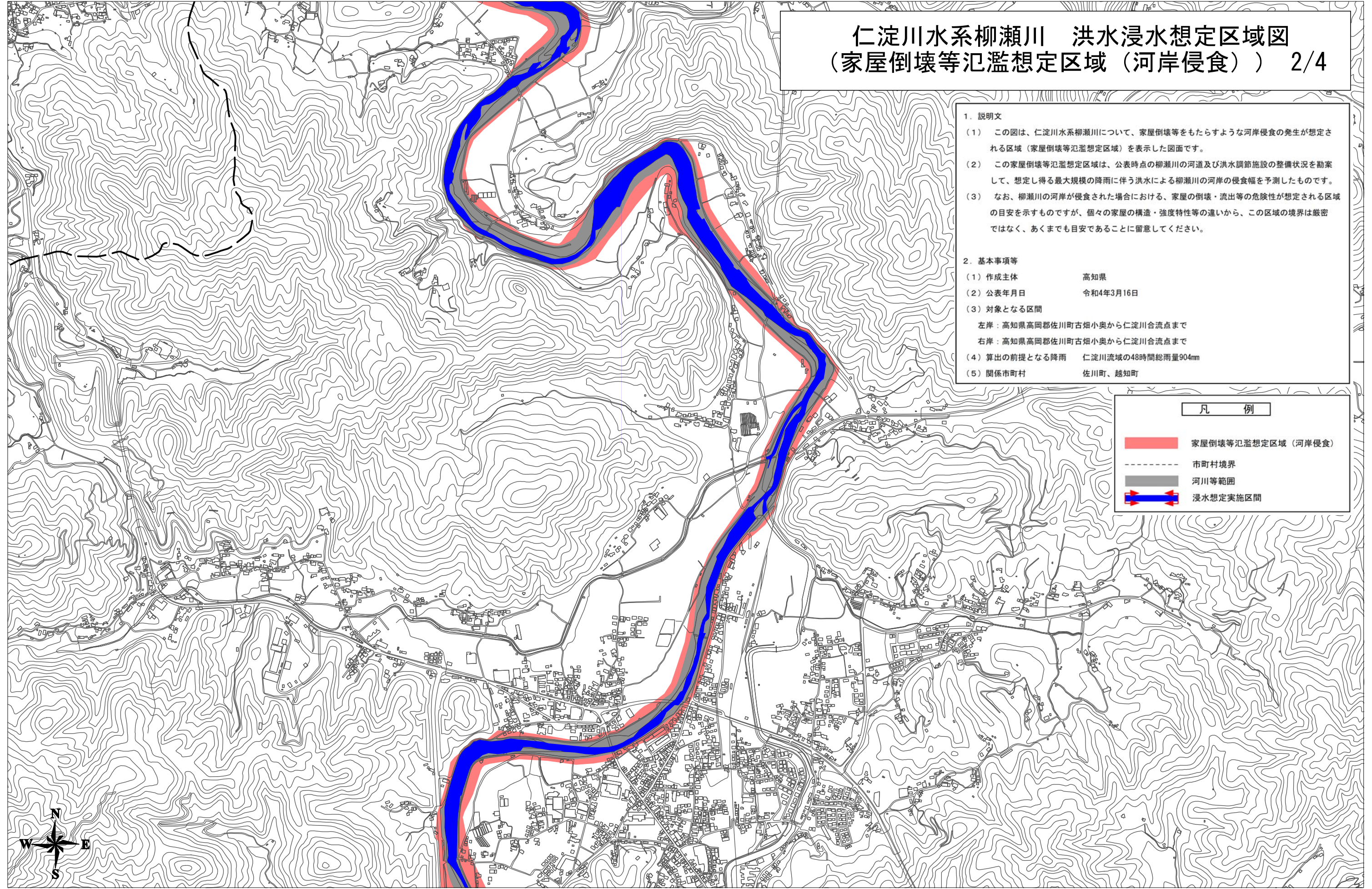
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定実施区間

仁淀川水系柳瀬川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)) 2/4

1. 説明文
- (1) この図は、仁淀川水系柳瀬川について、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の柳瀬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る柳瀬川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) なお、柳瀬川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。
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
左岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
右岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
 - (5) 関係市町村 佐川町、越知町

凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定実施区間



仁淀川水系柳瀬川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)) 3/4





1. 説明文

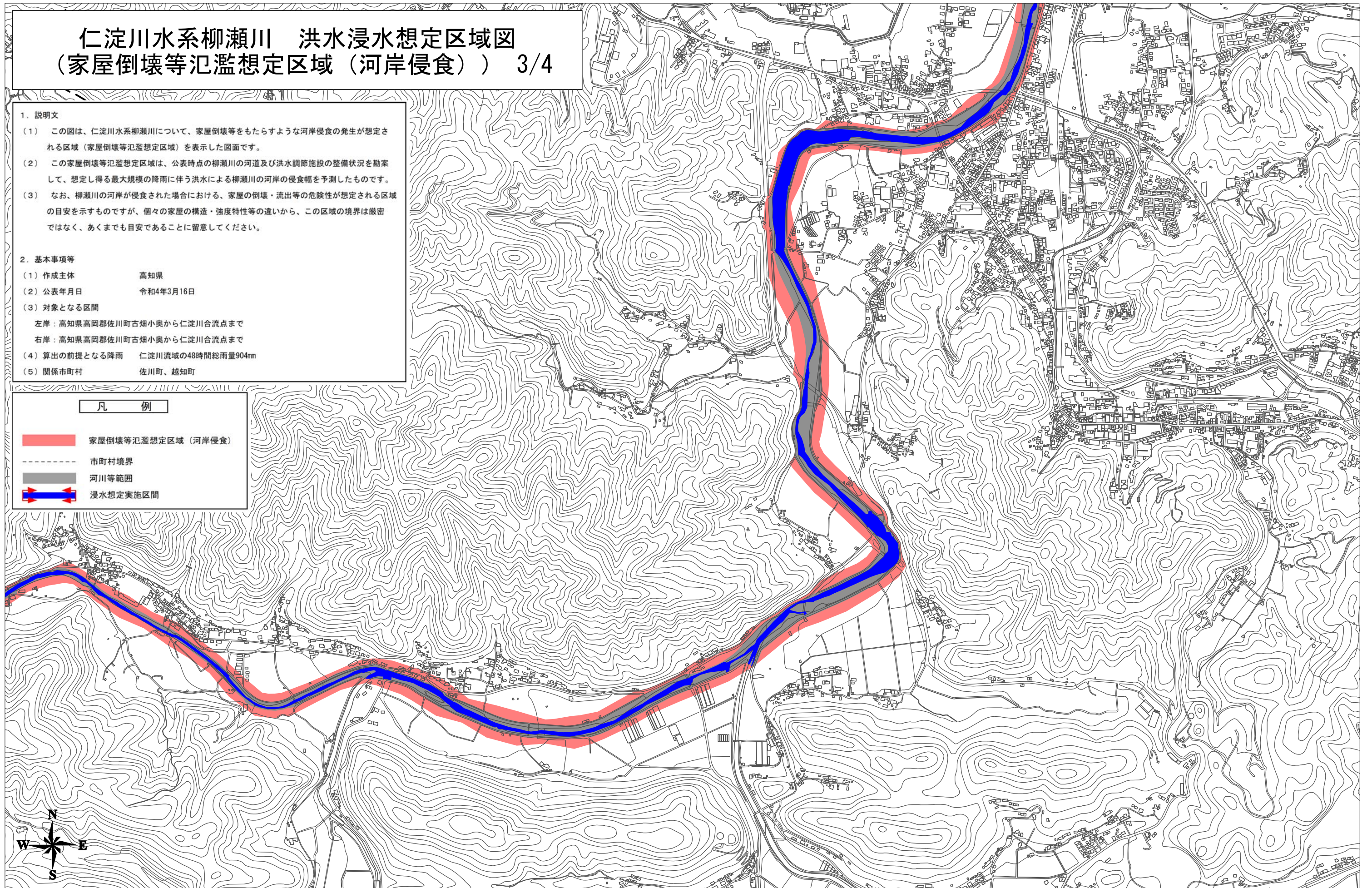
- (1) この図は、仁淀川水系柳瀬川について、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の柳瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水による柳瀬川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) なお、柳瀬川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意してください。

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
左岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
右岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
- (5) 関係市町村 佐川町、越知町

凡 例

-  家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
-  市町村境界
-  河川等範囲
-  浸水想定実施区間



仁淀川水系柳瀬川 洪水浸水想定区域図
 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)) 4/4

1. 説明文

- (1) この図は、仁淀川水系柳瀬川について、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の柳瀬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る柳瀬川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) なお、柳瀬川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。

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
 左岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
 右岸：高知県高岡郡佐川町古畑小奥から仁淀川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
- (5) 関係市町村 佐川町、越知町

凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定実施区間

