

新たに水位周知河川に指定した仁淀川水系宇治川の 洪水浸水想定区域等を公表しました

～的確な避難行動につながる防災体制の構築に向けて～

国土交通省では、「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づき、関係機関と連携してハード・ソフト一体となった減災の取組を進めているところです。

このたび、減災の取組の一環として、避難勧告等の適切な発令や住民等の主体的な避難に役立つよう、新たに水位周知河川に指定（5月26日付）した仁淀川水系宇治川において、「洪水浸水想定区域」を作成しました。この図は氾濫した場合に浸水が想定される区域、予想される水深及び浸水継続時間、及び、一定の条件下において家屋の倒壊・流出をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域を示すものです。

なお、宇治川については、国管理区間と高知県管理区間が連続していることから、国管理区間と高知県管理区間をあわせて全体を示した「総括図」を公表いたします。

○公表する洪水浸水想定区域図に表示される事項

- ・ 想定最大規模降雨により想定される洪水浸水想定区域及び水深
- ・ 想定最大規模降雨により想定される浸水継続時間
- ・ 想定最大規模降雨により想定される家屋倒壊等氾濫想定区域
- ・ 計画規模降雨により想定される洪水浸水想定区域及び水深

※高知県管理区間については高知県公報により公表されます。

この施策は、関東・東北豪雨を踏まえ、新たに「水防災意識社会 再構築ビジョン」として、水防災意識社会を再構築する取組に該当します。

問い合わせ先は、下記のとおりです。

【問い合わせ先】

◆総合的なお問い合わせ

国土交通省四国地方整備局河川部 電話：087-811-8320（河川管理課内）
水災害予報センター長 わたなべ けんじ 渡邊 健二（内線3851）

◆河川に関するお問い合わせ

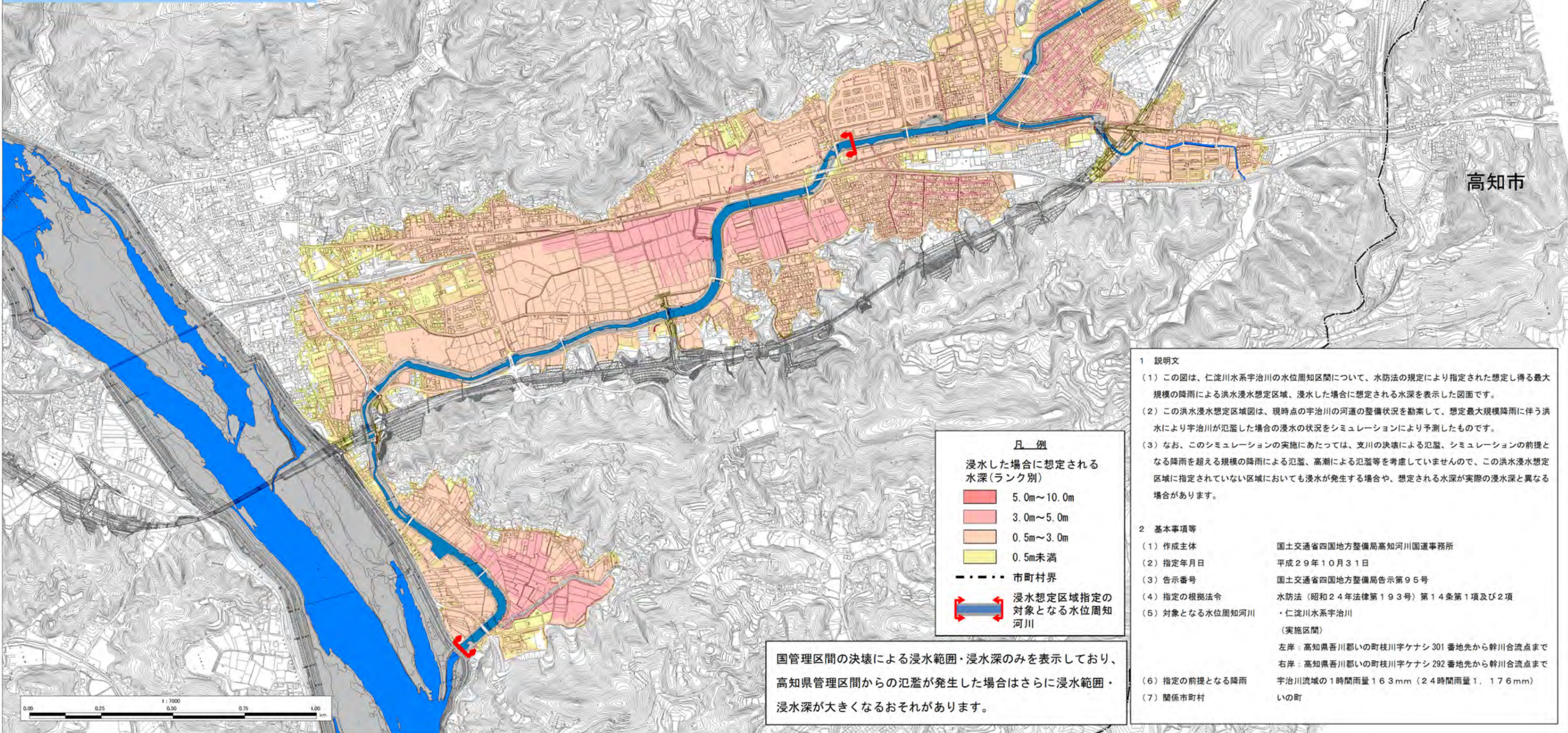
国土交通省 四国地方整備局 こうち 高知河川国道事務所
電話：088-833-0111（代表） 088-832-0779（直通）
副 所 長（技術） おかばやし ふくよし 岡林 福好（内線204）
◎調 査 課 長 しんかわ かずゆき 新川 和之（内線351）

◎主たる問い合わせ先

- 図面は、四国地方整備局及び高知河川国道事務所に備え置き、閲覧することができます。
- また、洪水浸水想定区域図等に関するウェブサイトでも確認できます。

<http://www.skr.mlit.go.jp/kochi/>

仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）【国管理区間】



いの町

高知市

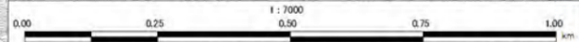
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	5.0m~10.0m
	3.0m~5.0m
	0.5m~3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

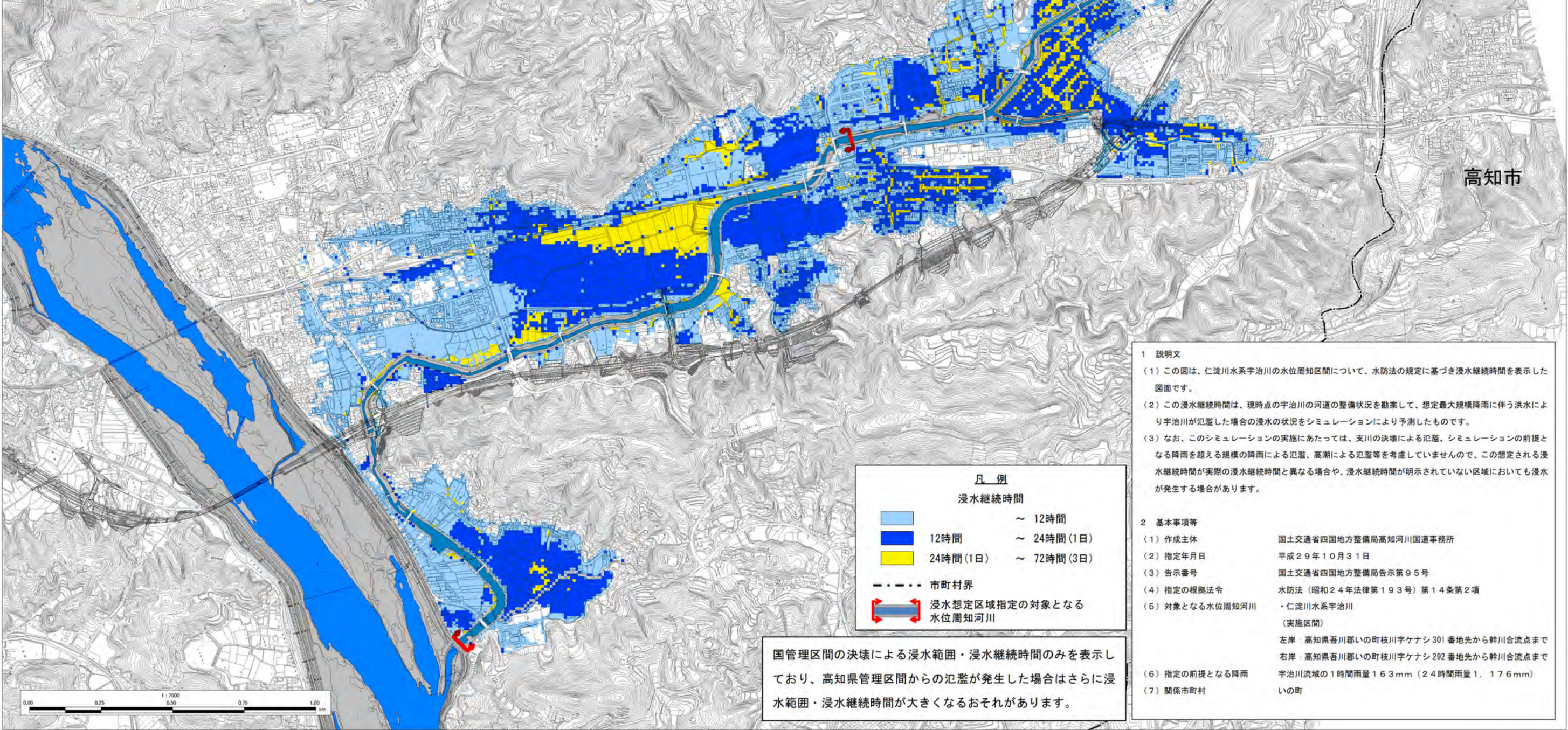
国管理区間の決壊による浸水範囲・浸水深のみを表示しており、高知県管理区間からの氾濫が発生した場合はさらに浸水範囲・浸水深が大きくなるおそれがあります。

- 1 説明文
- この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、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、現時点の宇治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宇治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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮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 | 国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 |
| (2) 指定年月日 | 平成29年10月31日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省四国地方整備局告示第96号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項及び2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | ・仁淀川水系宇治川
（実施区間）
左岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで
右岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 宇治川流域の1時間雨量16.3mm（24時間雨量1,176mm） |
| (7) 関係市町村 | いの町 |





仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）【国管理区間】



凡例

浸水継続時間

	～ 12時間
	12時間 ～ 24時間(1日)
	24時間(1日) ～ 72時間(3日)

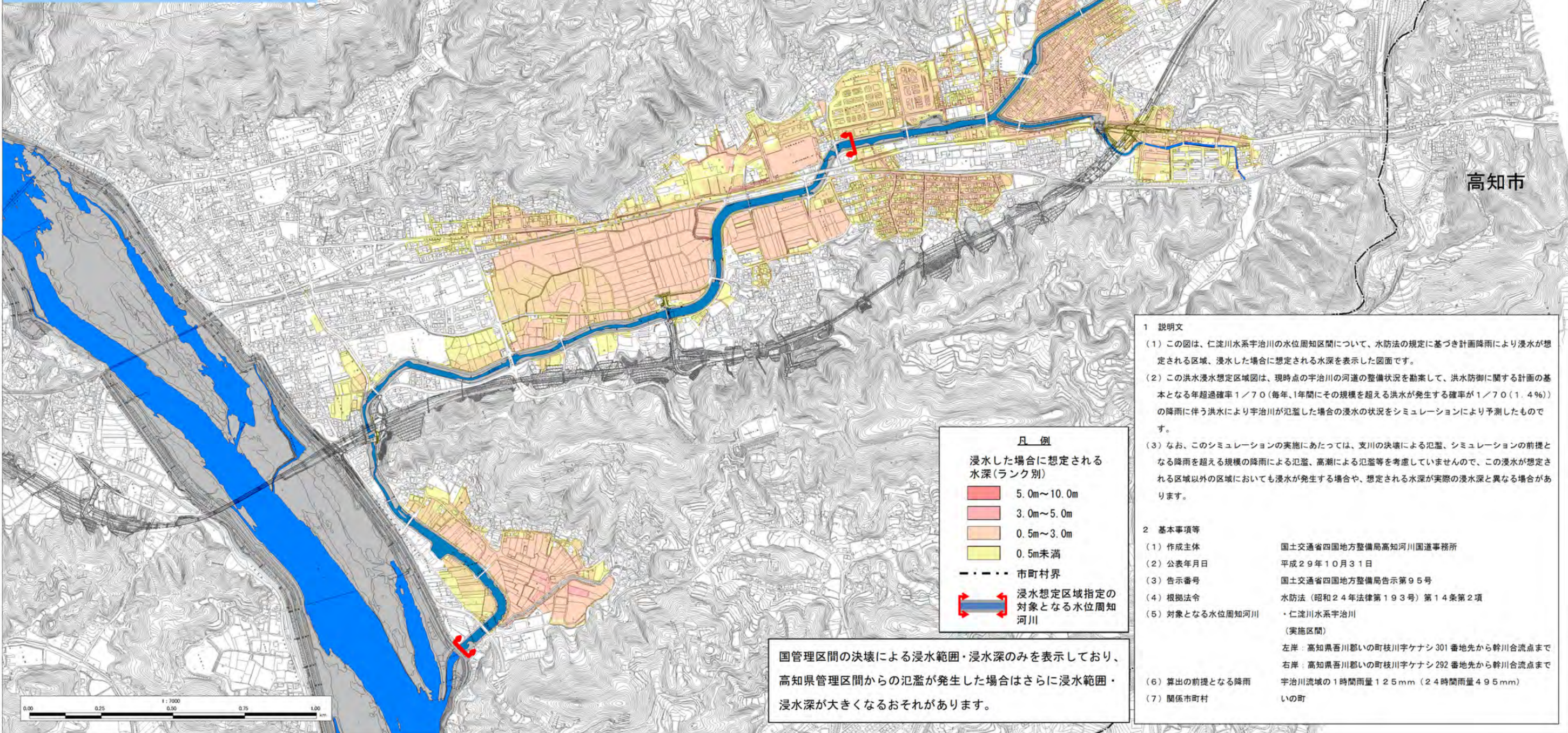
--- 市町村界

浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

国管理区間の決壊による浸水範囲・浸水継続時間のみを表示しており、高知県管理区間からの氾濫が発生した場合はさらに浸水範囲・浸水継続時間が大きくなるおそれがあります。

- 1 説明文
- この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、現時点の宇治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宇治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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明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。
- 2 基本事項等
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 |
| (2) 指定年月日 | 平成29年10月31日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省四国地方整備局告示第95号 |
| (4) 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 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | ・仁淀川水系宇治川
(実施区間)
左岸 高知県香川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで
右岸 高知県香川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (7) 関係市町村 | いの町 |

仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（計画規模）【国管理区間】



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

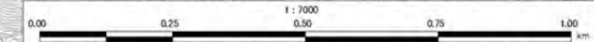
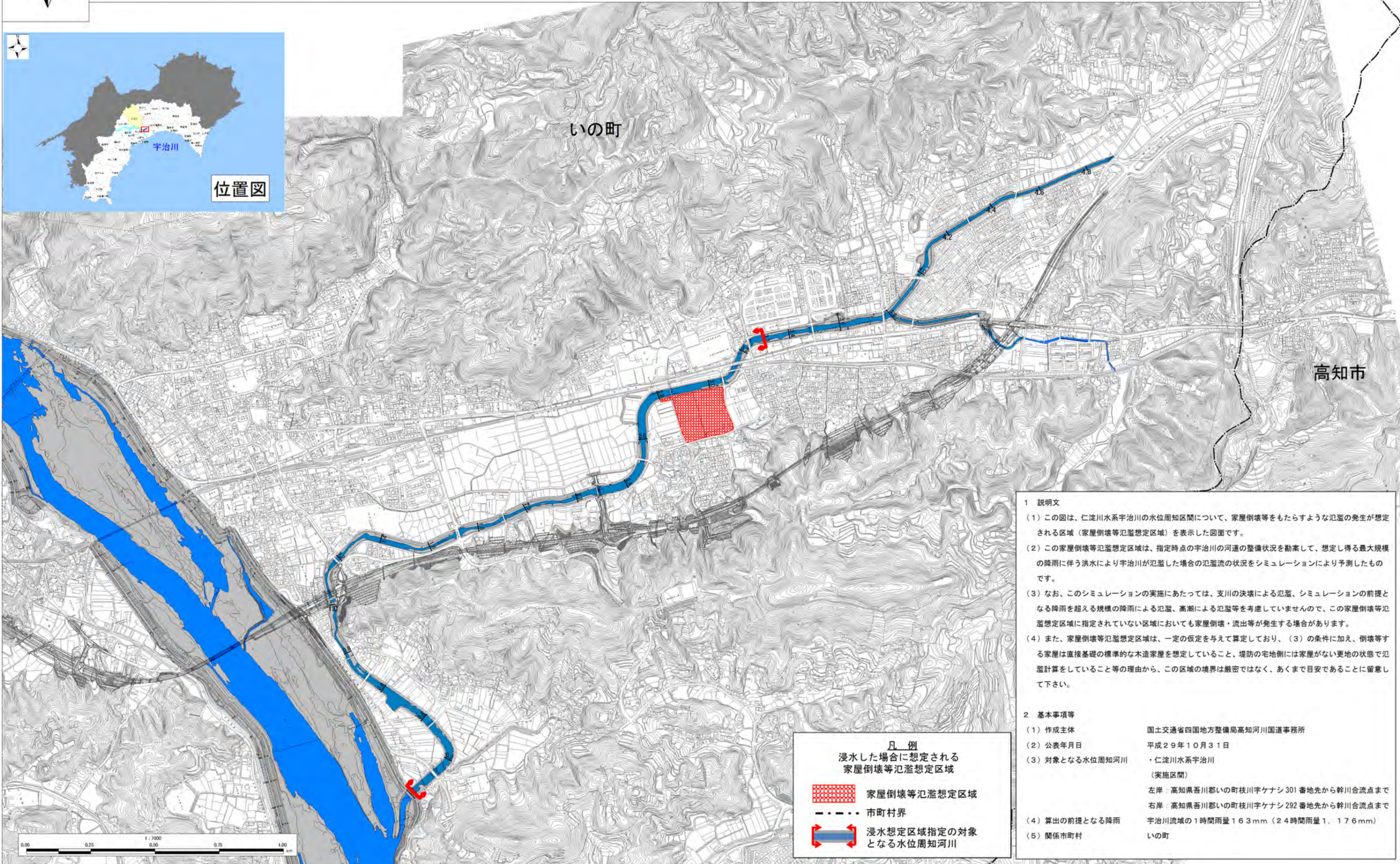
	5.0m~10.0m
	3.0m~5.0m
	0.5m~3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

国管理区間の決壊による浸水範囲・浸水深のみを表示しており、高知県管理区間からの氾濫が発生した場合はさらに浸水範囲・浸水深が大きくなるおそれがあります。

- 1 説明文**
- この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画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、現時点の宇治川の河道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年超過確率1/70（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/70（1.4%））の降雨に伴う洪水により宇治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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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 | 国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 |
| (2) 公表年月日 | 平成29年10月31日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省四国地方整備局告示第95号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | ・仁淀川水系宇治川
（実施区間）
左岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで
右岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 宇治川流域の1時間雨量125mm（24時間雨量495mm） |
| (7) 関係市町村 | いの町 |



仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）） 【国管理区間】



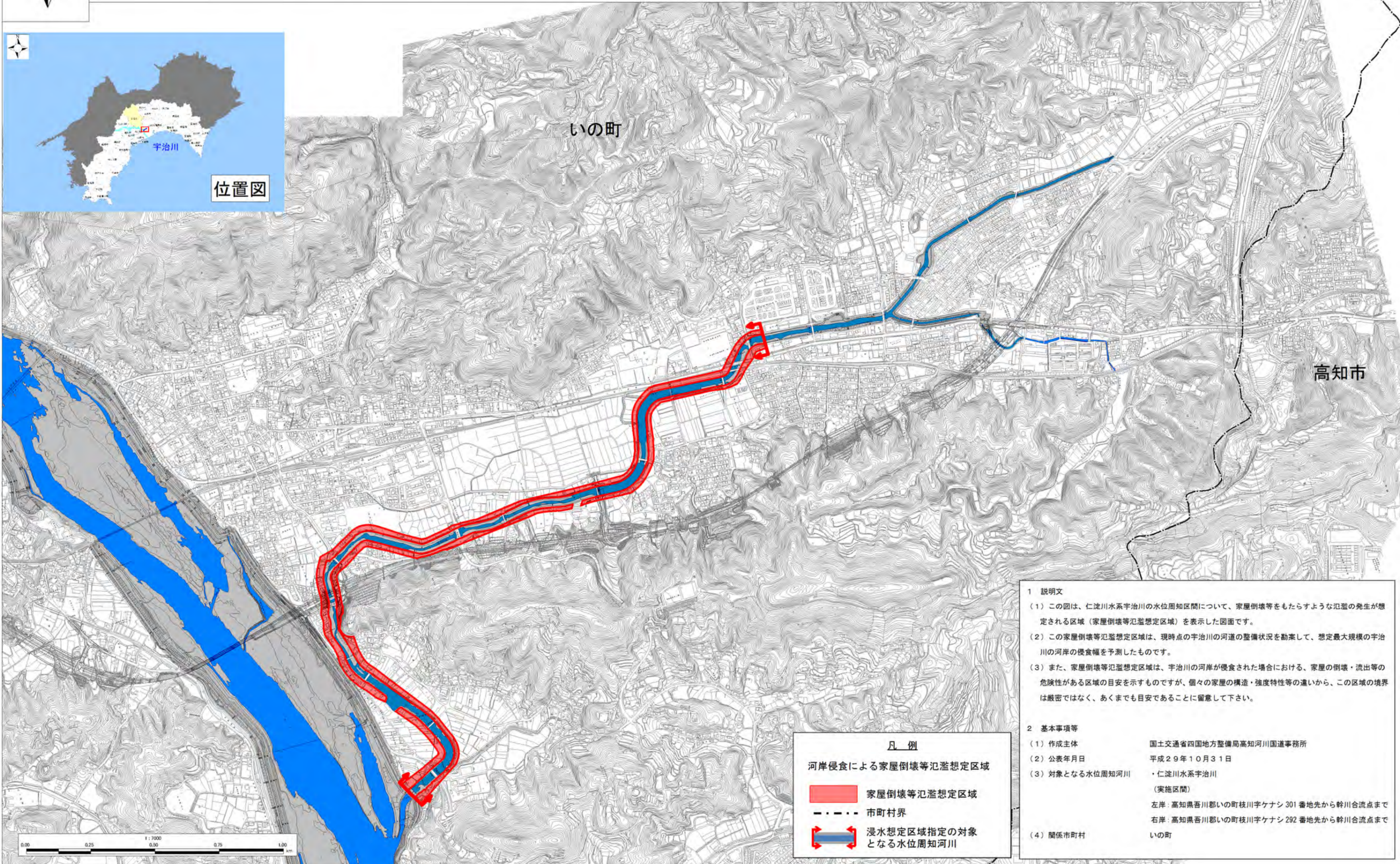
凡例
 浸水した場合に想定される
 家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋倒壊等氾濫想定区域
 市町村界
 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文
- この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫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。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の宇治川の河道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宇治川が氾濫した場合の氾濫流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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- 2 基本事項等
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 |
| (2) 公表年月日 | 平成29年10月31日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | ・仁淀川水系宇治川
(実施区間)
左岸 高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで
右岸 高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 宇治川流域の1時間雨量16.3mm(24時間雨量1,176mm) |
| (5) 関係市町村 | いの町 |



仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）） 【国管理区間】



凡 例

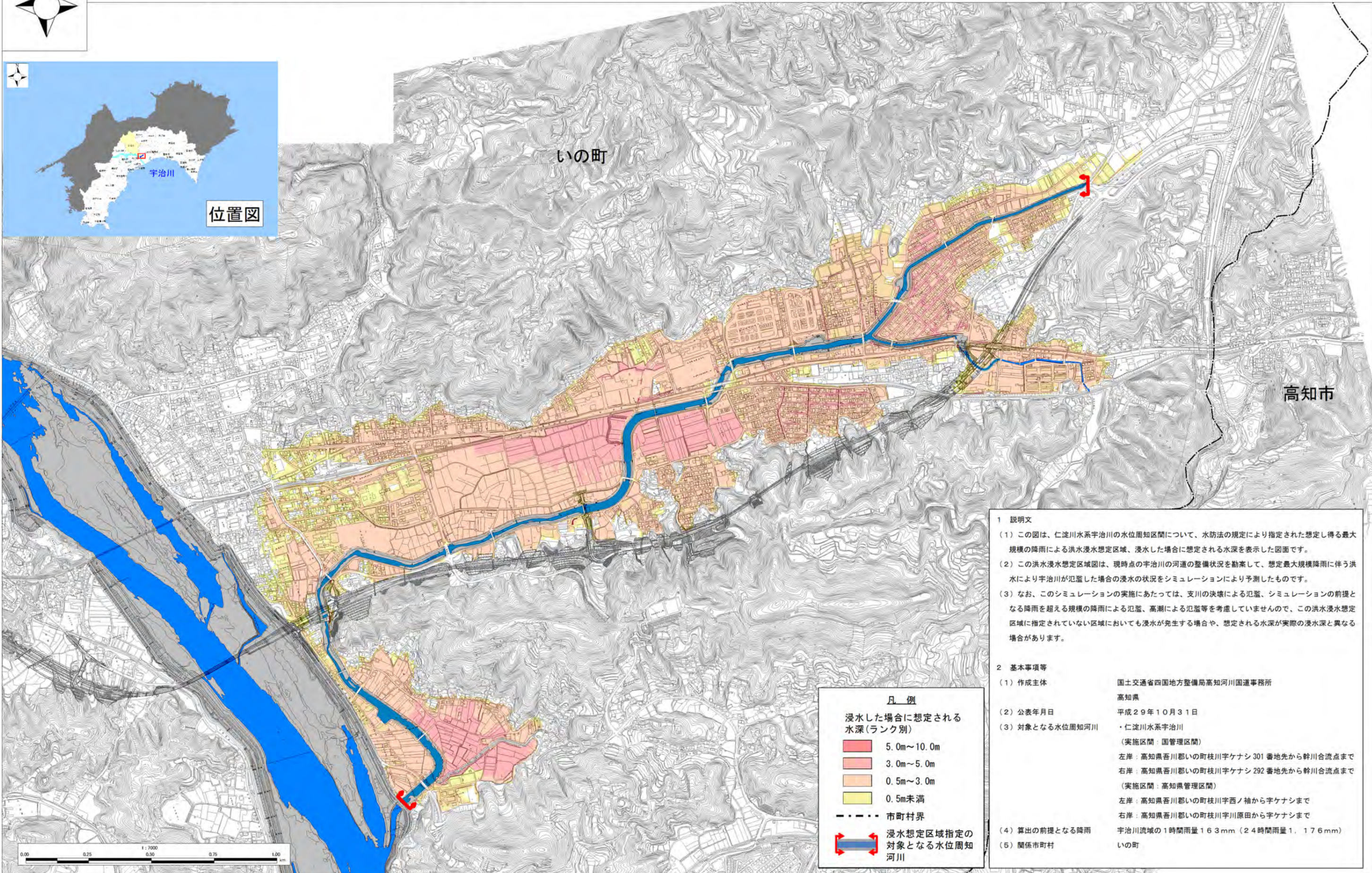
河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町村界
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文**
- (1) この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫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、現時点の宇治川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模の宇治川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、宇治川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性があ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下さい。
- 2 基本事項等**
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 |
| (2) 公表年月日 | 平成29年10月31日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | ・仁淀川水系宇治川
(実施区間)
左岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ 301 番地先から幹川合流点まで
右岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ 292 番地先から幹川合流点まで |
| (4) 関係市町村 | いの町 |



仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）【国・高知県管理区間 総括図】



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
5.0m~10.0m	[Red box]
3.0m~5.0m	[Orange box]
0.5m~3.0m	[Light orange box]
0.5m未満	[Yellow box]
市町村界	[Dashed line]
浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川	[Blue line with red arrows]

1 説明文

(1) この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、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。

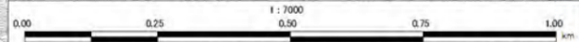
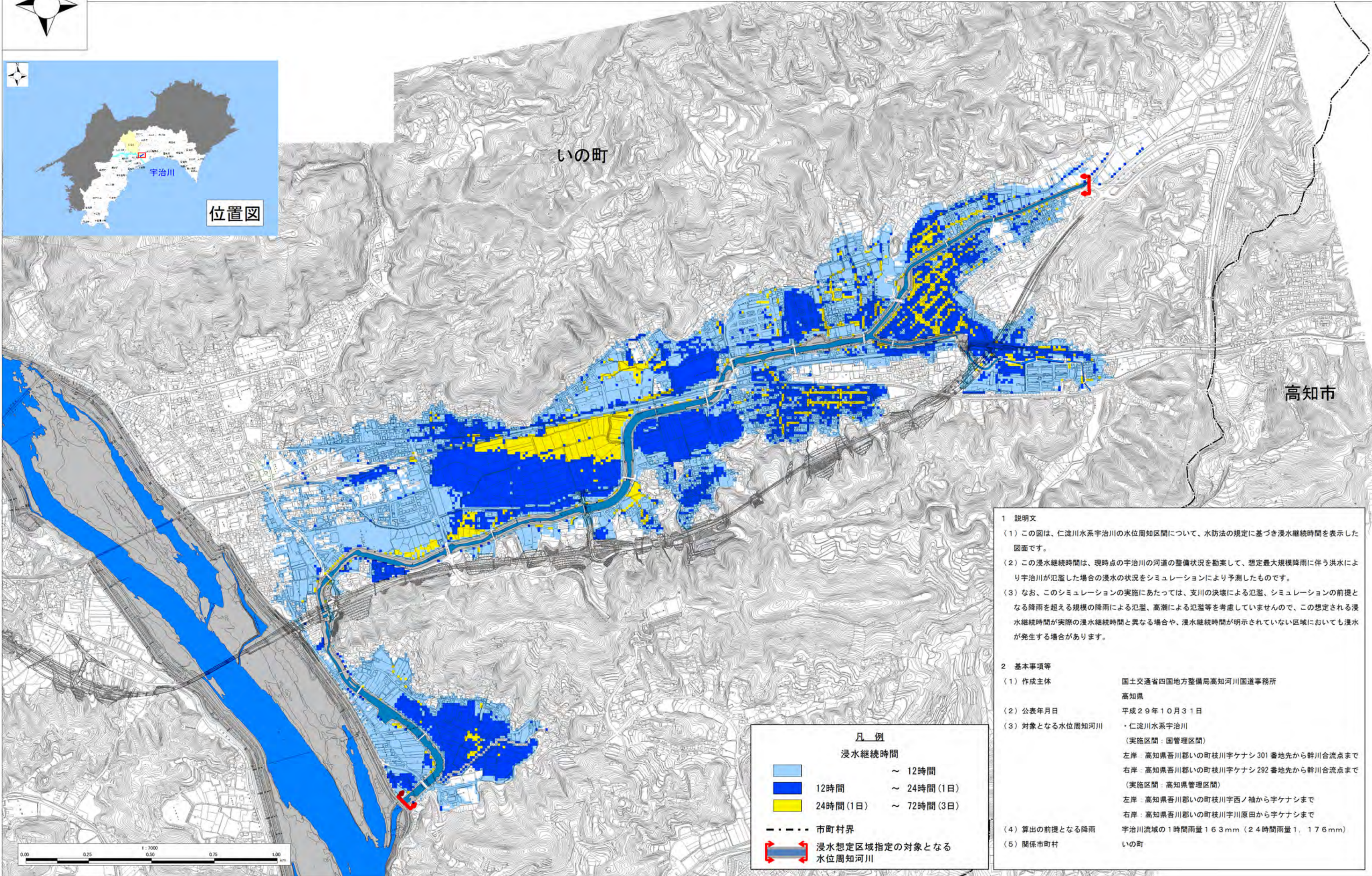
(2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の宇治川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により宇治川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮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	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 高知県
(2) 公表年月日	平成29年10月31日
(3) 対象となる水位周知河川	・仁淀川水系宇治川 (実施区間：国管理区間) 左岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで 右岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで (実施区間：高知県管理区間) 左岸：高知県吾川郡いの町枝川字西ノ袖からケナシまで 右岸：高知県吾川郡いの町枝川字川原田からケナシまで
(4) 算出の前提となる降雨	宇治川流域の1時間雨量16.3mm(24時間雨量1,176mm)
(5) 関係市町村	いの町

仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）【国・高知県管理区間 総括図】



凡例
浸水継続時間

■	～ 12時間
■	12時間 ～ 24時間(1日)
■	24時間(1日) ～ 72時間(3日)
- - -	市町村界
⇄	浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

(1) この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、現時点の宇治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宇治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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明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。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所
高知県

(2) 公表年月日 平成29年10月31日

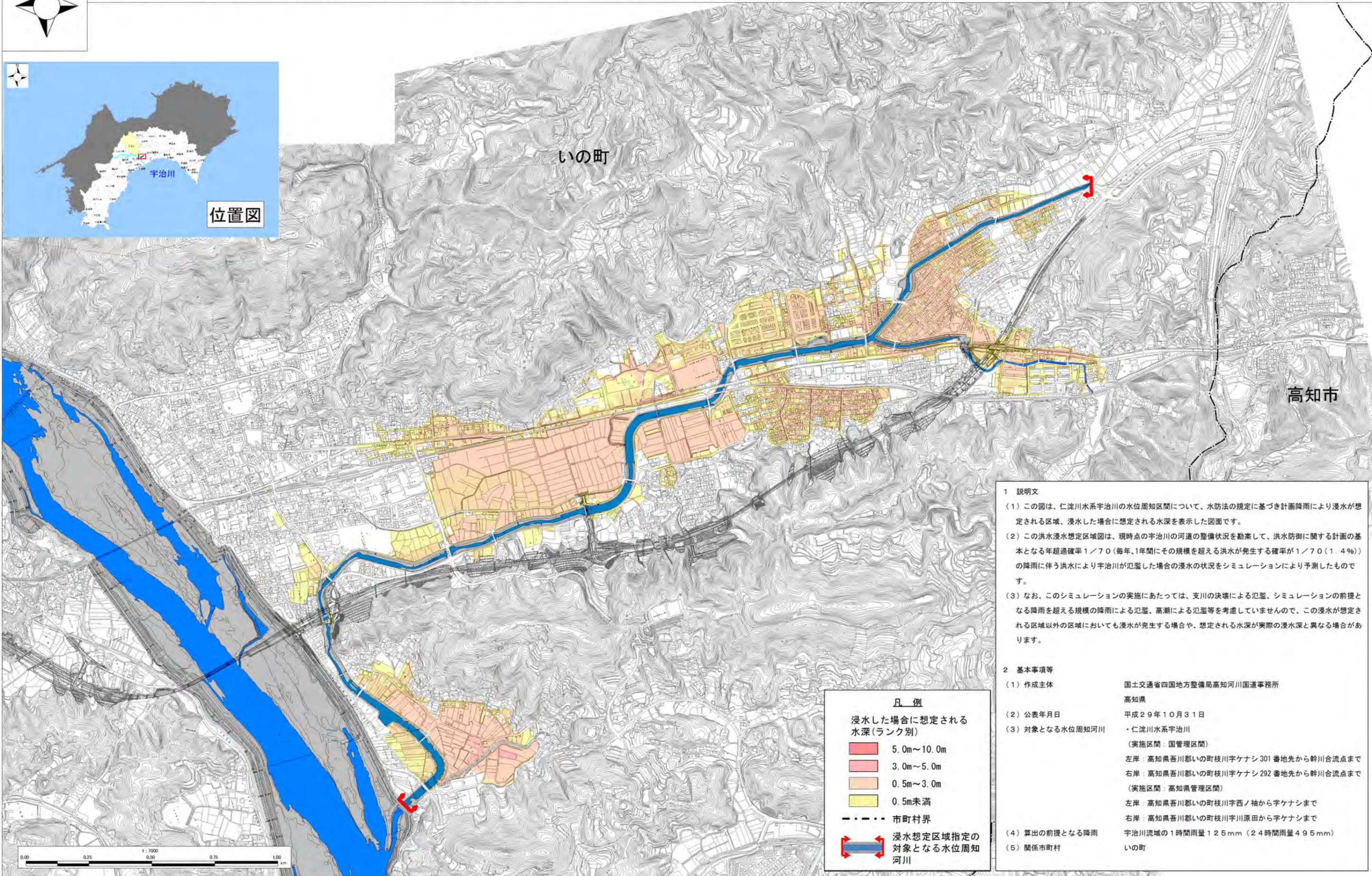
(3) 対象となる水位周知河川 ・仁淀川水系宇治川
(実施区間：国管理区間)
左岸：高知県香川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで
右岸：高知県香川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで
(実施区間：高知県管理区間)
左岸：高知県香川郡いの町枝川字西ノ袖から字ケナシまで
右岸：高知県香川郡いの町枝川字川原田から字ケナシまで

(4) 算出の前提となる降雨 宇治川流域の1時間雨量163mm(24時間雨量1,176mm)

(5) 関係市町村 いの町

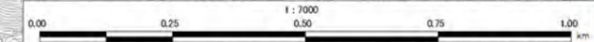


仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（計画規模）【国・高知県管理区間 総括図】



いの町

高知市



凡例

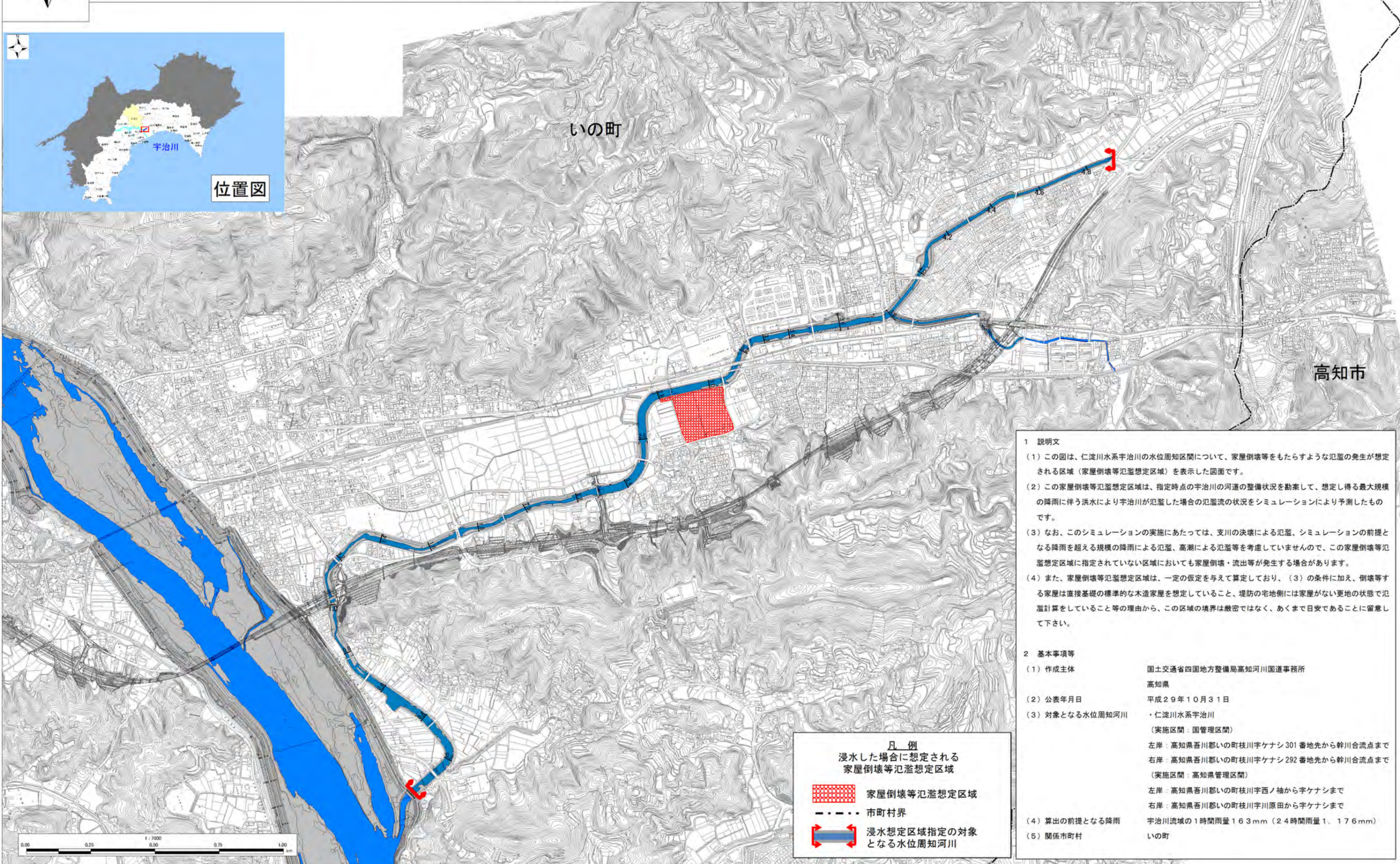
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	5.0m~10.0m
	3.0m~5.0m
	0.5m~3.0m
	0.5m未満
	市町村界
	浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文**
- この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画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、現時点の宇治川の河道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年超過確率1/70（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/70（1.4%））の降雨に伴う洪水により宇治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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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 | 国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所
高知県 |
| (2) 公表年月日 | 平成29年10月31日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | ・仁淀川水系宇治川
(実施区間：国管理区間)
左岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで
右岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで
(実施区間：高知県管理区間)
左岸：高知県吾川郡いの町枝川字西ノ袖から字ケナシまで
右岸：高知県吾川郡いの町枝川字川原田から字ケナシまで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 宇治川流域の1時間雨量12.5mm（24時間雨量49.5mm） |
| (5) 関係市町村 | いの町 |



仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）） 【国・高知県管理区間 総括図】



凡例
 浸水した場合に想定される
 家屋倒壊等氾濫想定区域

 家屋倒壊等氾濫想定区域
 市町村界
 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

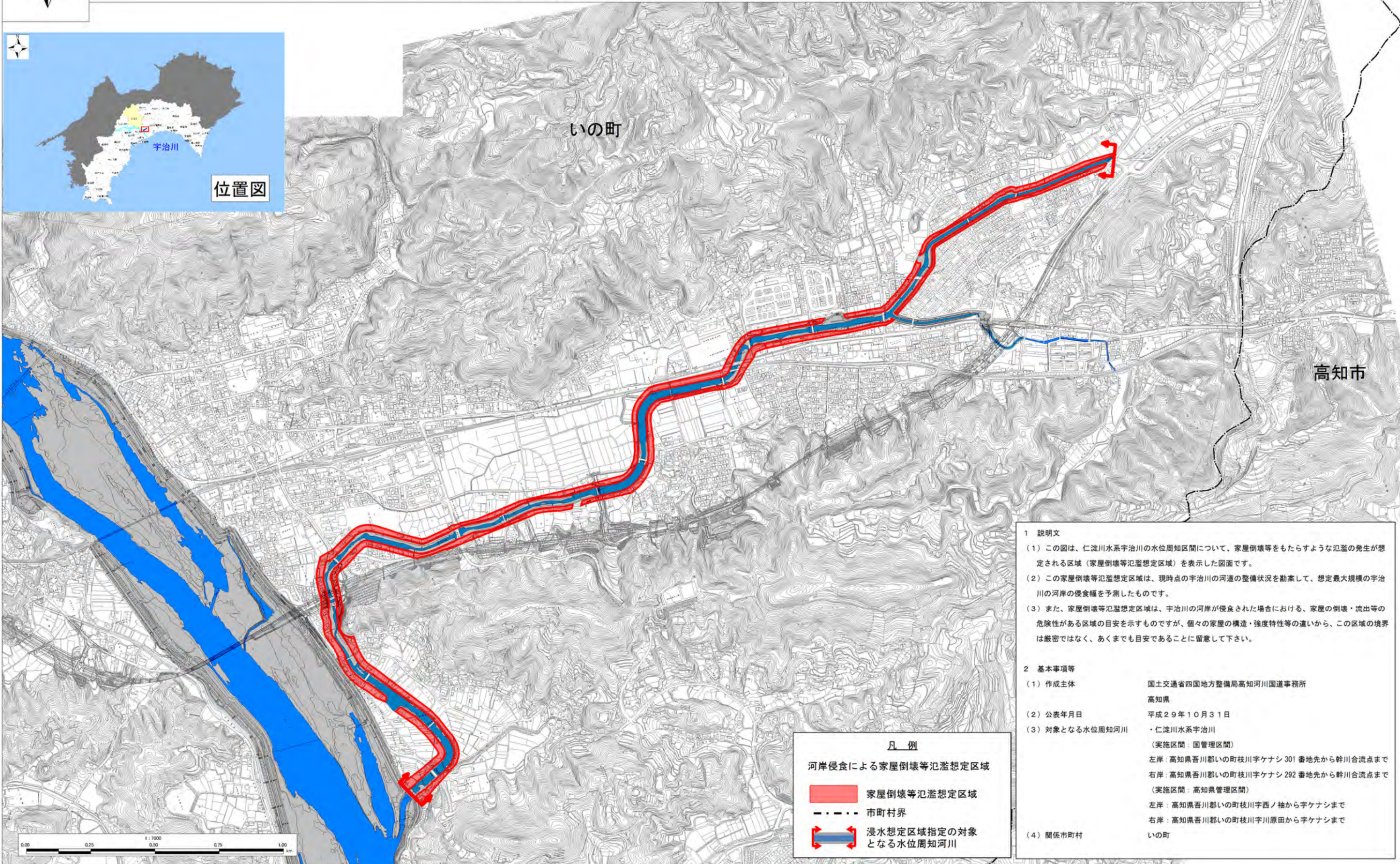
- (1) この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の宇治川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により宇治川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 高知県
(2) 公表年月日	平成29年10月31日
(3) 対象となる水位周知河川	・仁淀川水系宇治川 (実施区間：国管理区間) 左岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで 右岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで (実施区間：高知県管理区間) 左岸：高知県吾川郡いの町枝川字西ノ袖から字ケナシまで 右岸：高知県吾川郡いの町枝川字川原田から字ケナシまで
(4) 算出の前提となる降雨	宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm）
(5) 関係市町村	いの町



仁淀川水系宇治川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）） 【国・高知県管理区間 総括図】



いの町

高知市



凡 例

河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町村界
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

(1) この図は、仁淀川水系宇治川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫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、現時点の宇治川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模の宇治川の河岸の侵食幅を予測したものです。

(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、宇治川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性があ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下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所 高知県
(2) 公表年月日	平成29年10月31日
(3) 対象となる水位周知河川	・仁淀川水系宇治川 (実施区間：国管理区間) 左岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ301番地先から幹川合流点まで 右岸：高知県吾川郡いの町枝川字ケナシ292番地先から幹川合流点まで (実施区間：高知県管理区間) 左岸：高知県吾川郡いの町枝川字西ノ袖からケナシまで 右岸：高知県吾川郡いの町枝川字川原田からケナシまで
(4) 関係市町村	いの町