

『多段階浸水想定図・水害リスクマップ』の公表 ～【流域治水の取組】現在の水害リスクの見える化を図ります～

国土交通省や都道府県では、これまで、水防法に基づき住民等の迅速かつ円滑な避難に資する水害リスク情報として、想定最大規模降雨を対象とした「洪水浸水想定区域図」を作成し公表してきました。

上記に加えて、土地利用や住まい方の工夫を含む水災害リスクを踏まえた防災まちづくりの検討など、流域治水の取組を推進することを目的として、「多段階浸水想定図」及び「水害リスクマップ」を作成したので公表します。

徳島河川国道事務所が今回公表する多段階浸水想定図及び水害リスクマップは、国管理河川からの氾濫による浸水について表現した図となります。

1. 対象河川：吉野川、旧吉野川、今切川

2. 対象範囲：国管理区間

3. 公表内容：多段階浸水想定図(年超過確率：1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模)

水害リスクマップ(浸水が想定される範囲、浸水深0.5m(床上浸水相当)以上の浸水が想定される範囲、浸水深3m(1階居室深水相当)以上の浸水が想定される範囲)

4. 掲載箇所：<http://www.skr.mlit.go.jp/tokushima/bousai/tadankai/tadankai.html>

今後、吉野川流域の支川等の河川氾濫や内水氾濫による浸水についても考慮した図を作成・公表していく予定としています。

※多段階浸水想定図および水害リスクマップは、水防法に基づく図ではありません。

※想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なります。

※今回公表する水害リスクマップは、表示方法等を変更する可能性があるため、「暫定版」となります。

本施策は、四国圏広域地方計画【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】の取組に該当します。

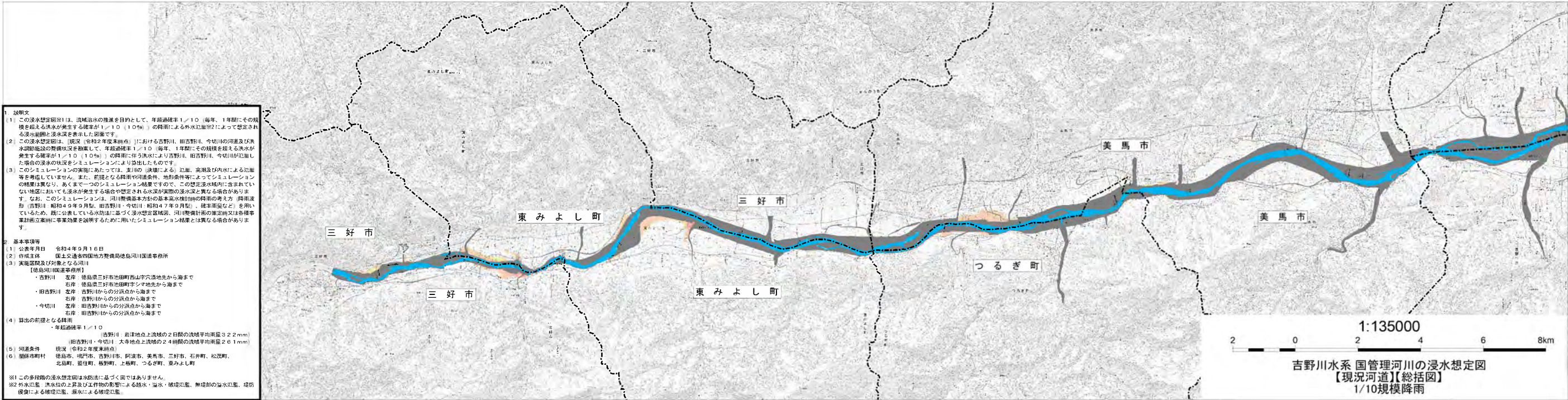
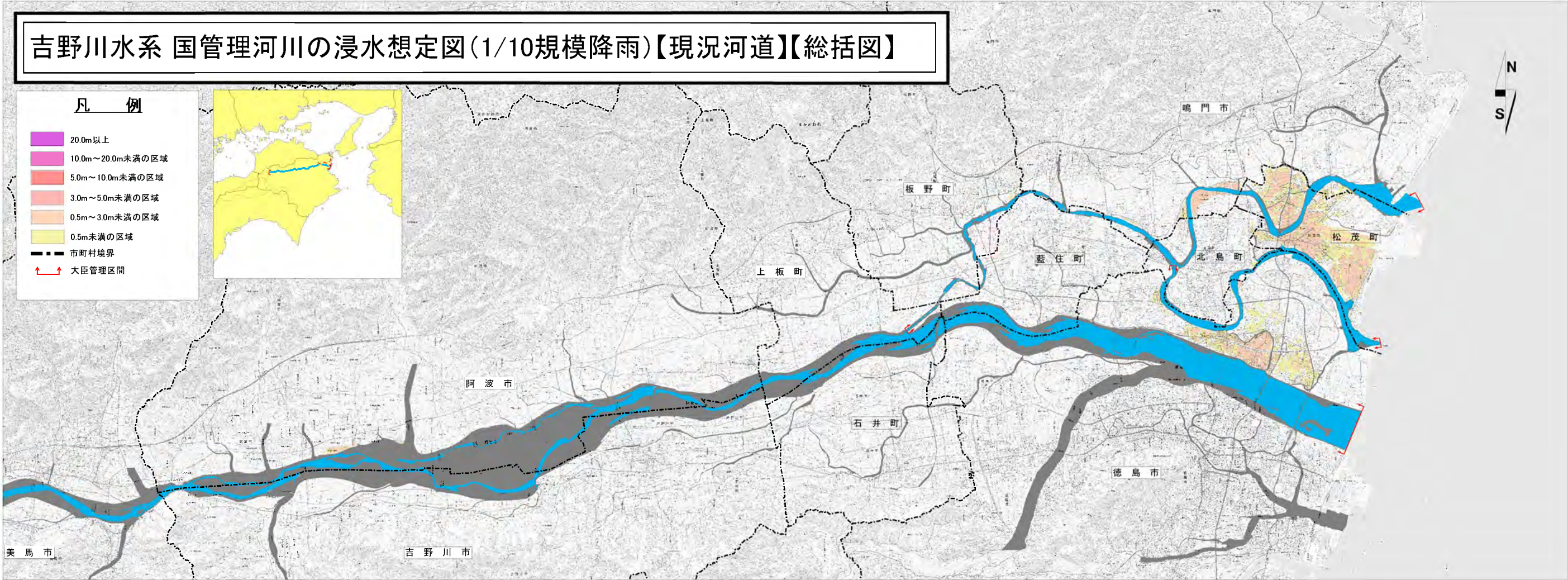
《問い合わせ先》 ◎主たる問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局

徳島河川国道事務所 河川調査課 TEL：088-654-9611

副 所 長(地域) しらかわ つよひと 白川 豪人 (内線 206)

◎河 川 調 査 課 長 はやし あきひろ 林 昌宏 (内線 351)

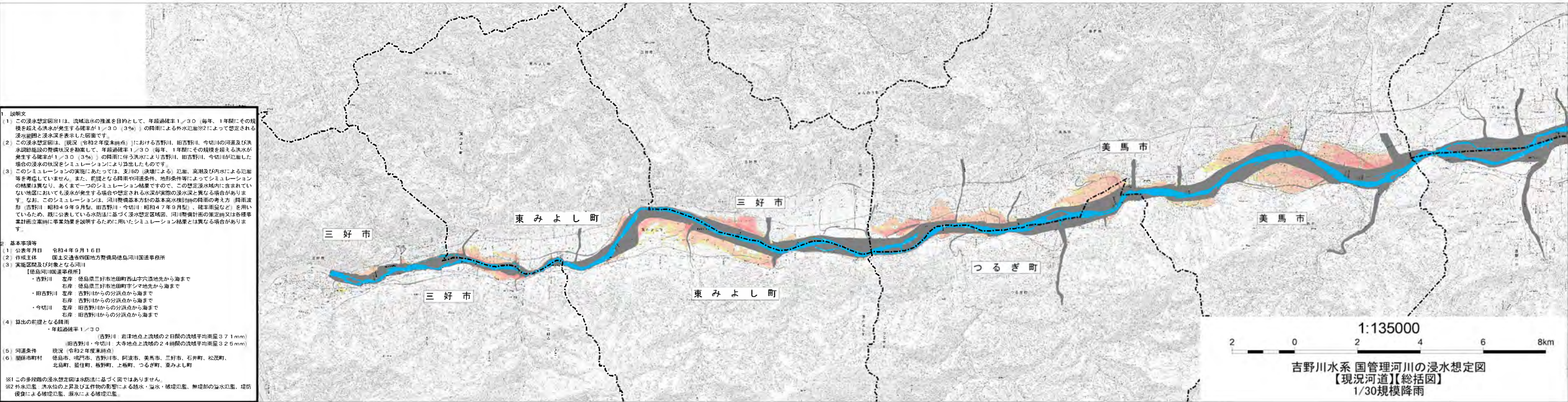


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【現況河道】【総括図】

凡 例

- 20.0m以上
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町村境界
- 大臣管理区間

鳴門市
松茂町
北島町
藍住町
板野町
上板町
阿波市
石井町
徳島市
吉野川市
美馬市



測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 4JHf 155
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【現況河道】【総括図】

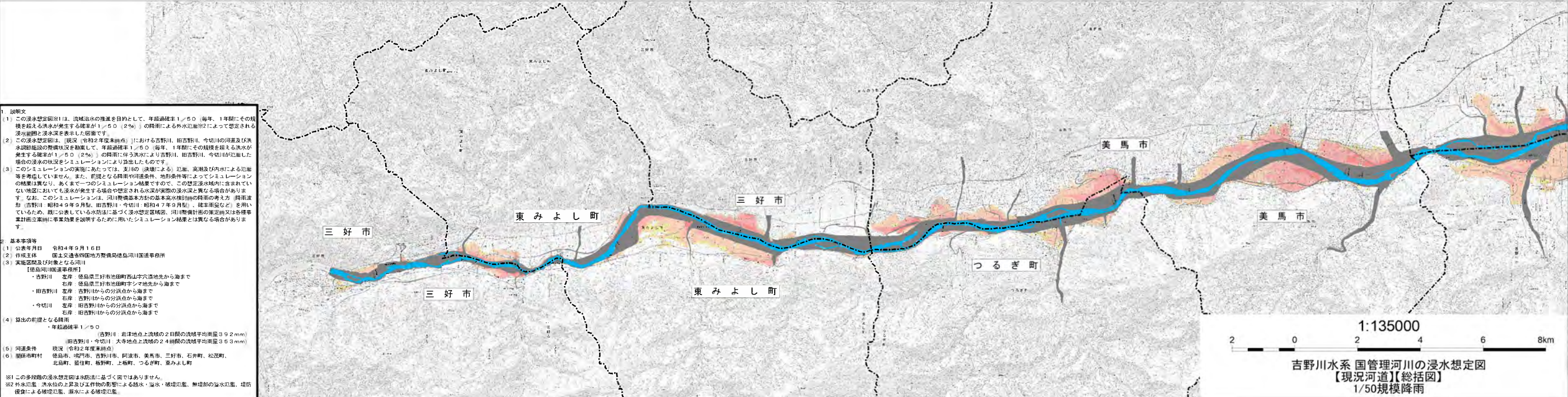
凡 例

- 20.0m以上
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町村境界
- 大臣管理区間

Inset Map: Shows the location of the Yoshino River system within the larger context of the region.

Main Map Labels: 美馬市, 吉野川市, 阿波市, 上板町, 板野町, 藍住町, 北島町, 鳴門市, 松茂町, 石井町, 徳島市.

Map Description: The map illustrates the Yoshino River system and its surrounding areas. The river is shown in blue, and the flood areas are shaded in various colors corresponding to the legend. The map includes a scale bar and a north arrow.

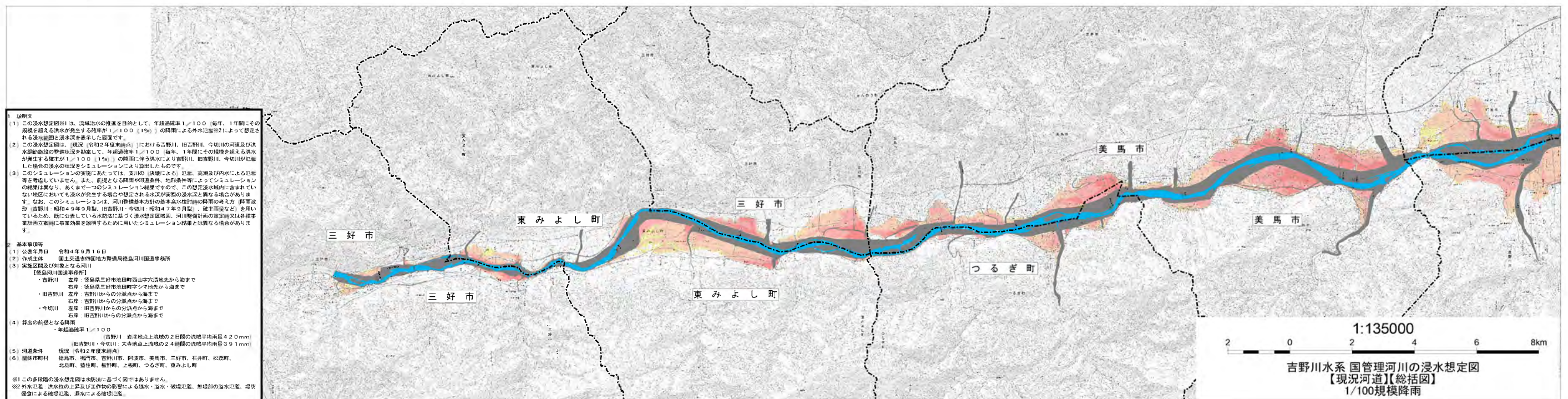
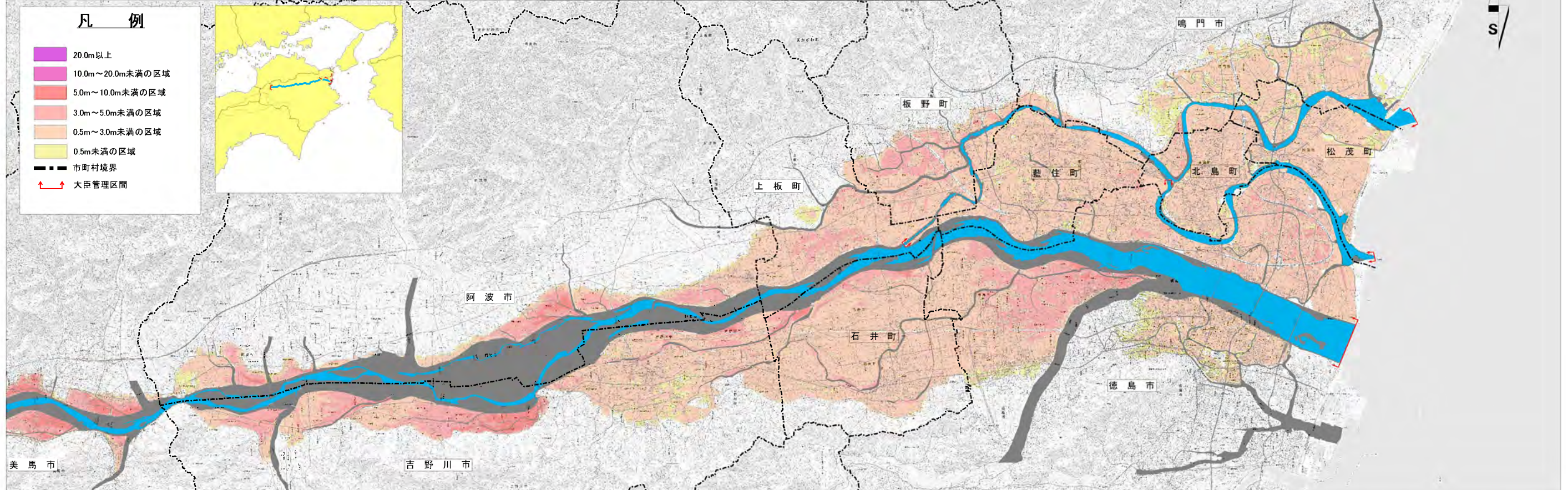


測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 4JHf 155
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

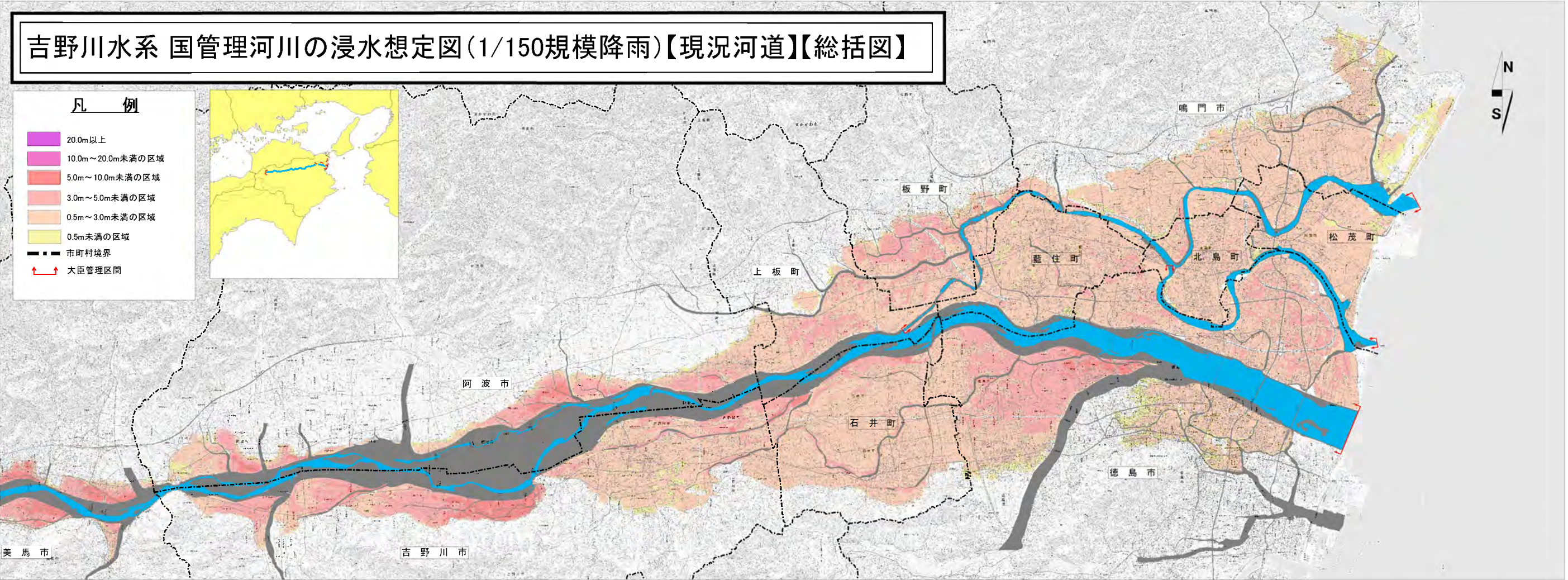
凡 例

	20.0m以上
	10.0m～20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	大臣管理区間

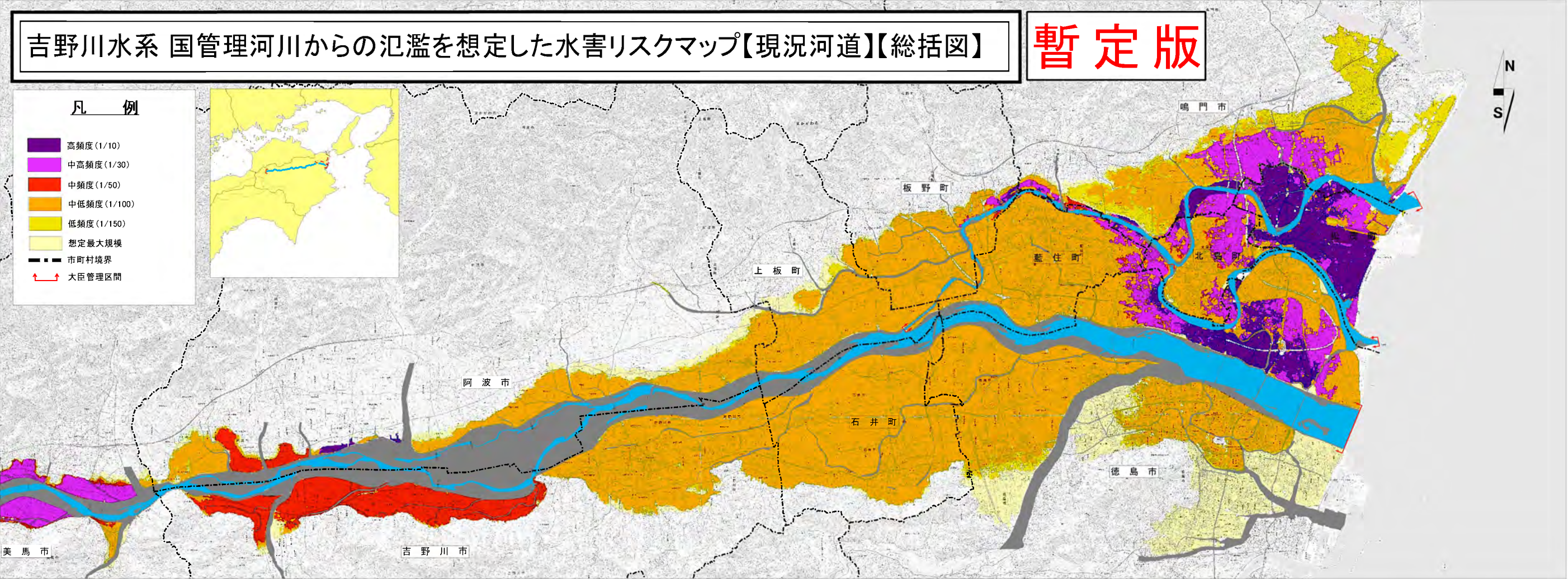


本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所



浸水が想定される範囲を表示



説明文

(1) この水害リスクマップ（外水氾濫版①）は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水域等を示す多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水域（浸水発生）を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ（外水氾濫版①）は、【現況（令和2年度末時点）】における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び治水設備施設の整備状況を勘案して、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今切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算出したものです。

(3) このシミュレーションの算出にあたっては、豪雨の（浸襲による）氾濫、家屋及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップ（外水氾濫版①）に示されている年超過確率と浸水範囲が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水の発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本策（水害対策の降雨の考え方（降雨強度）吉野川、昭和49年9月型、旧吉野川・今切川、昭和47年9月型）、確率雨量など）を用いているため、図に公表している水防法に基づく浸水想定区域、河川整備計画の策定図又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

基本事項等

(1) 公表年月日 令和4年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島河川国道事務所】

- 吉野川 左岸：徳島県三好市池田町字穴澤地光から海まで
右岸：徳島県三好市池田町字穴澤地光から海まで
- 旧吉野川 左岸：吉野川からの分岐点から海まで
右岸：吉野川からの分岐点から海まで
- 今切川 左岸：旧吉野川からの分岐点から海まで
右岸：旧吉野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨

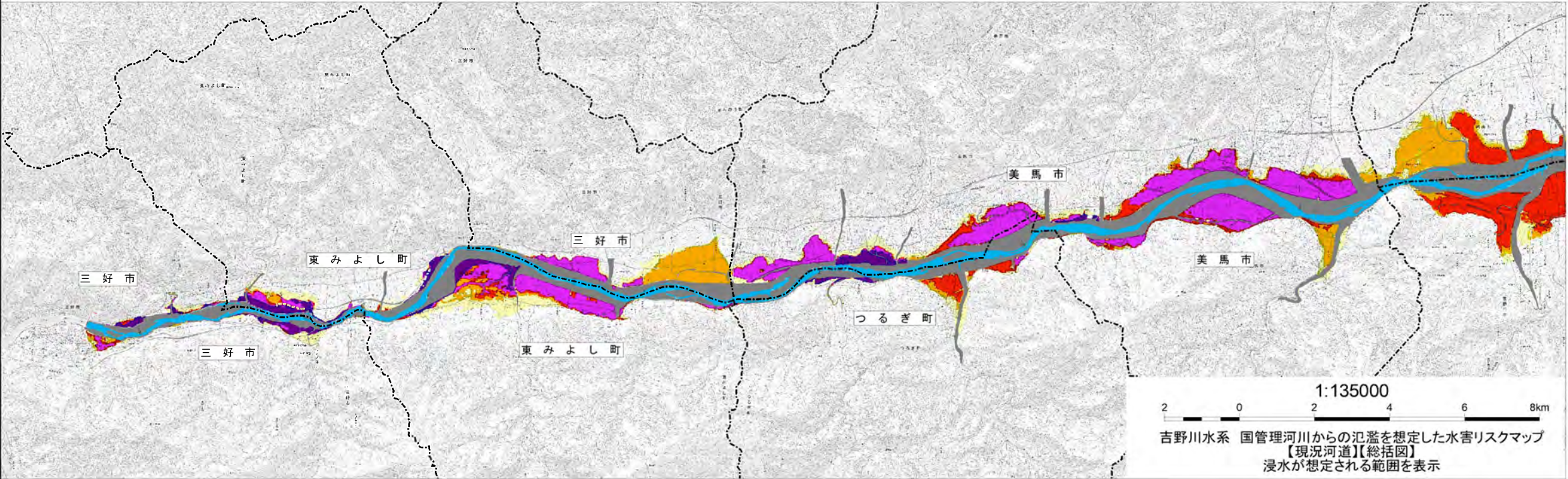
- 年超過確率 1/10 吉野川：岩津地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm
旧吉野川・今切川：大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量26.1mm
- 年超過確率 1/30 吉野川：岩津地点上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm
旧吉野川・今切川：大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量32.5mm
- 年超過確率 1/50 吉野川：岩津地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm
旧吉野川・今切川：大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量35.3mm
- 年超過確率 1/100 吉野川：岩津地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm
旧吉野川・今切川：大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量39.1mm
- 年超過確率 1/150 吉野川：岩津地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm
旧吉野川・今切川：大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量41.0mm
- 想定最大規模※2 吉野川：岩津地点上流域の2日間の流域平均雨量76.5mm
旧吉野川・今切川：大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量113.5mm

(5) 河道条件 現況（令和2年度末時点）

(6) 関係市町村 徳島市、坂井町、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、美よし町

※1 外水氾濫：洪水位の上昇及び工作物の影響による洪水・漏水・堤防決壊、無堤部の浸水氾濫、堤防決壊による浸水氾濫、崩れによる浸水氾濫。

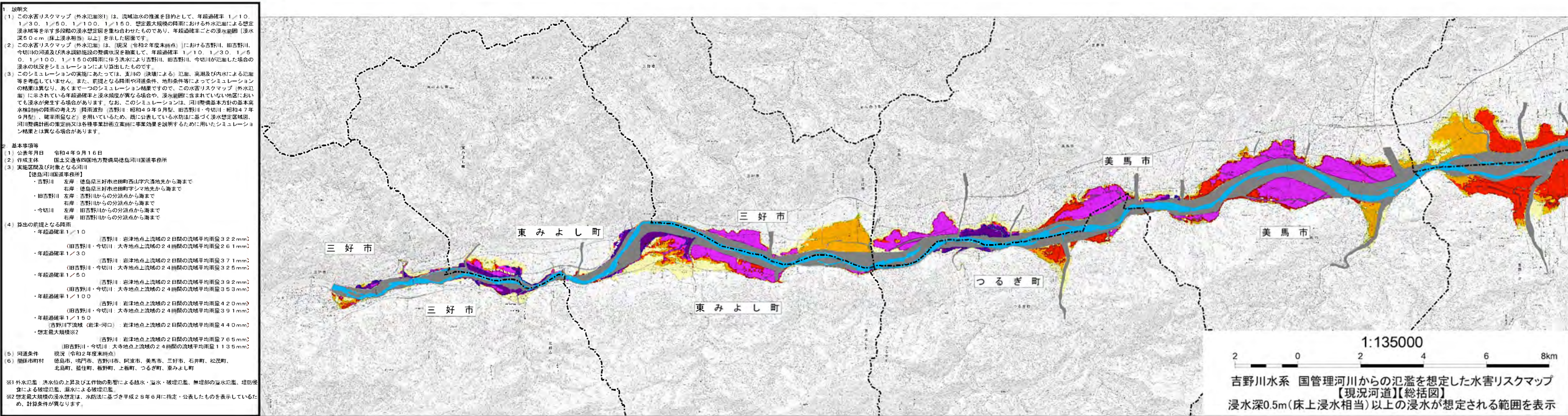
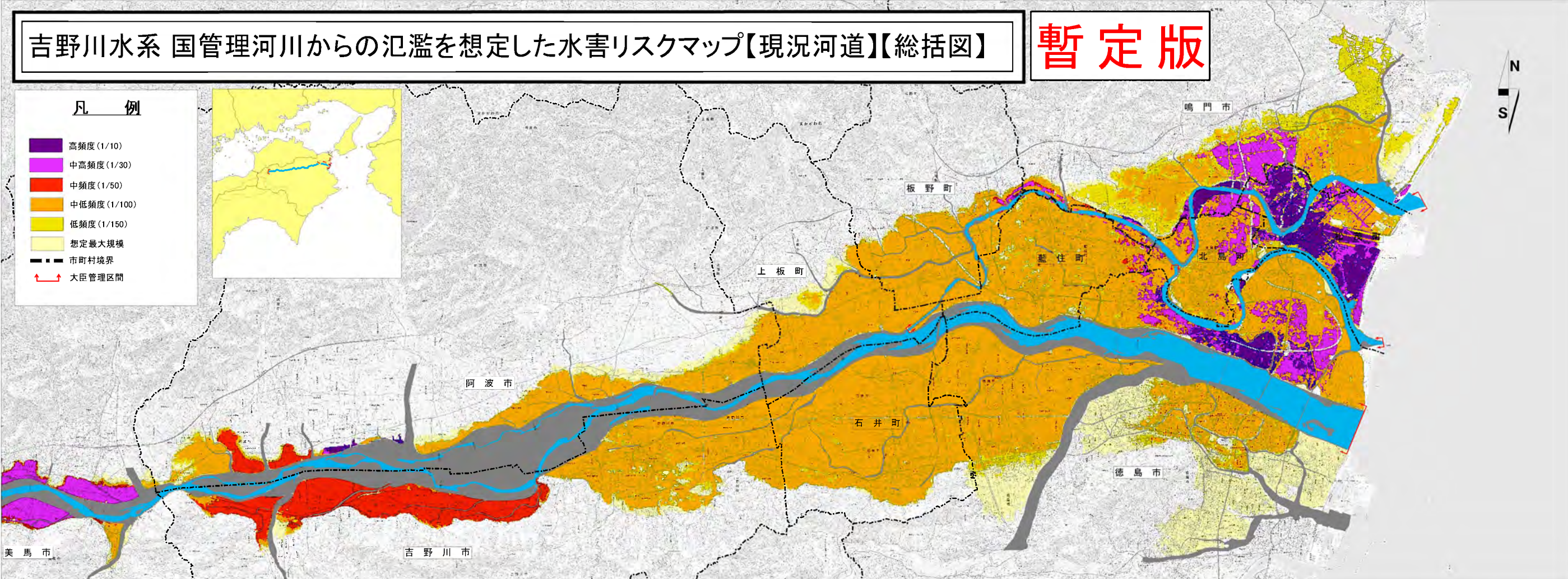
※2 想定最大規模の浸水想定は、水防法に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なります。



測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 4JHf 155
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

浸水深0.5m(床上浸水相当)以上の浸水が想定される範囲を表示



浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の浸水が想定される範囲を表示

