

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【中長期河道】【5/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、流域水の増進を目的として、年超過降雨1/30(毎年、1年間にその規模を超える雨水が発生する確率が1/30(3%)の降雨による外水氾濫)によって想定される多量な浸水を示した図面です。

(2) この浸水想定図は、(中長期(令和2年度末時点))における吉野川、田原野川、今切川の河道及び基本河川間の浸水想定を基として、年超過降雨1/30(毎年、1年間にその規模を超える外水氾濫が発生する確率が1/30(3%)の降雨に伴う洪水により吉野川、田原野川、今切川の氾濫した際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前提としては、実際の(気候による)気象、高度及び河川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、地盤条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでもシミュレーション結果です。この浸水想定図に含まれていない地域においても浸水が発生する可能性や想定される浸水深が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本基本河川維持の考え方(国土計画(吉野川) 昭和49年9月策定、田原野川(今切川) 昭和47年9月策定、徳島市など)を用いているため、既に公表している河川法に基づく浸水想定区域、河川整備計画の浸水想定区域は浸水想定区域に事業効果を確認するための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

(1) 公表年月日 令和5年2月27日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国運事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島河川国運事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市徳島西山穴流橋先から海まで
- 右岸 徳島県三好市徳島新シマ地先から海まで
- 田原野川 左岸 田原野川からの分派点から海まで
- 右岸 田原野川からの分派点から海まで
- 今切川 左岸 田原野川からの分派点から海まで
- 右岸 田原野川からの分派点から海まで

(4) 算定の前提となる降雨

- 年超過降雨1/30
- 【田原野川・今切川】 沿岸地点上流域の2日間の浸水平均雨量37.1mm
- 【吉野川】 沿岸地点上流域の24時間の浸水平均雨量32.6mm

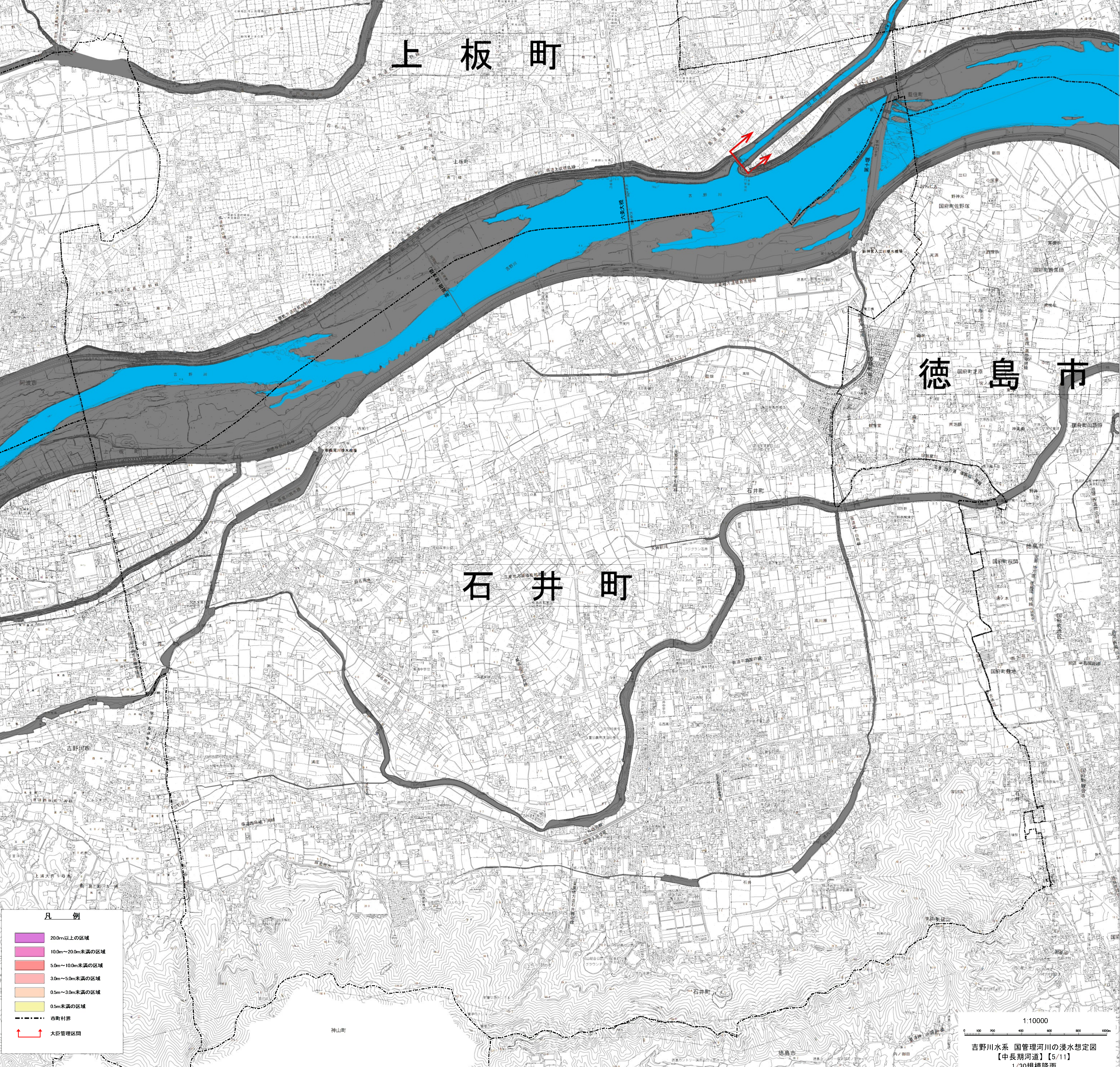
(5) 河道条件 中長期(令和2年度末時点)

(6) 関係市町村 徳島市、上板町、石井町、阿波市、三好市、石井町、松茂町、大島町、徳島市、徳島市、上板町、三好市、徳島市

※1 この多量の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

※2 外水氾濫 流域の水の氾濫による氾濫(洪水・溢水・堤防氾濫、無堤防の溢水氾濫、堤防破壊による堤防氾濫、潮水による堤防氾濫)。

※3 令和2年度末までに最大規模の氾濫した状況を想定した河道条件であり、今後浸水状況は変化する可能性があります。



凡例

20.0m以上の区域
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
市町村界
大臣管理区間

1:10000
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【中長期河道】【5/11】
1/30規模降雨

この図は、徳島市長の承認を得て、1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 令4徳島市指令第204号)

この図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市長の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 4吉野第69号)

この図は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-A-9)1/10,000を複製したものである。(承認番号 令4石井第396号の1)

この図は、藍住町長の承認を得て、同町長の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 藍住第395号)

この図は、阿波市長の承認を得て複製したものである。(承認番号 阿波第464-1号)

この図は、上板町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 上板第626号)

この図は、国土地理院長の承認を得て、同院長の基盤地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4.Js 322)