

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

説明文

(1) この浸水想定図は、浸水域の推定を目的として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)の降雨による外水氾濫)によって想定される浸水域と浸水深を示した図面です。

(2) この浸水想定図は、(中期(令和12年度末時点))における吉野川、田辺野川、今切川の河道及び河川敷の浸水想定図を基として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)の降雨に伴う洪水により吉野川、田辺野川、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前提としては、実際の(気候による)氾濫、高潮等の内水による浸水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ので、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確率や浸水深が異なる浸水想定図がある場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水確率維持時の河川の考え(国土地院 昭和49年9月策、田辺野川・今切川 昭和47年9月策)、徳島市などを採用しているため、既に公表している浸水想定図、河川整備基本方針とは浸水想定図に事業計画に事業効果を反映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川国管理事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島川国管理事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市田原町西山字穴渡橋先から海まで
- 右岸 徳島県三好市田原町字シマ地先から海まで
- 田辺野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
- 右岸 田辺野川からの分派点から海まで
- 今切川 左岸 田辺野川からの分派点から海まで
- 右岸 田辺野川からの分派点から海まで

(4) 算定の前提となる降雨

- 年超過確率1/30
- (田辺野川・今切川) 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量(37.1mm)
- (吉野川) 沿岸地点上流域の2.4時間流域平均雨量(32.6mm)

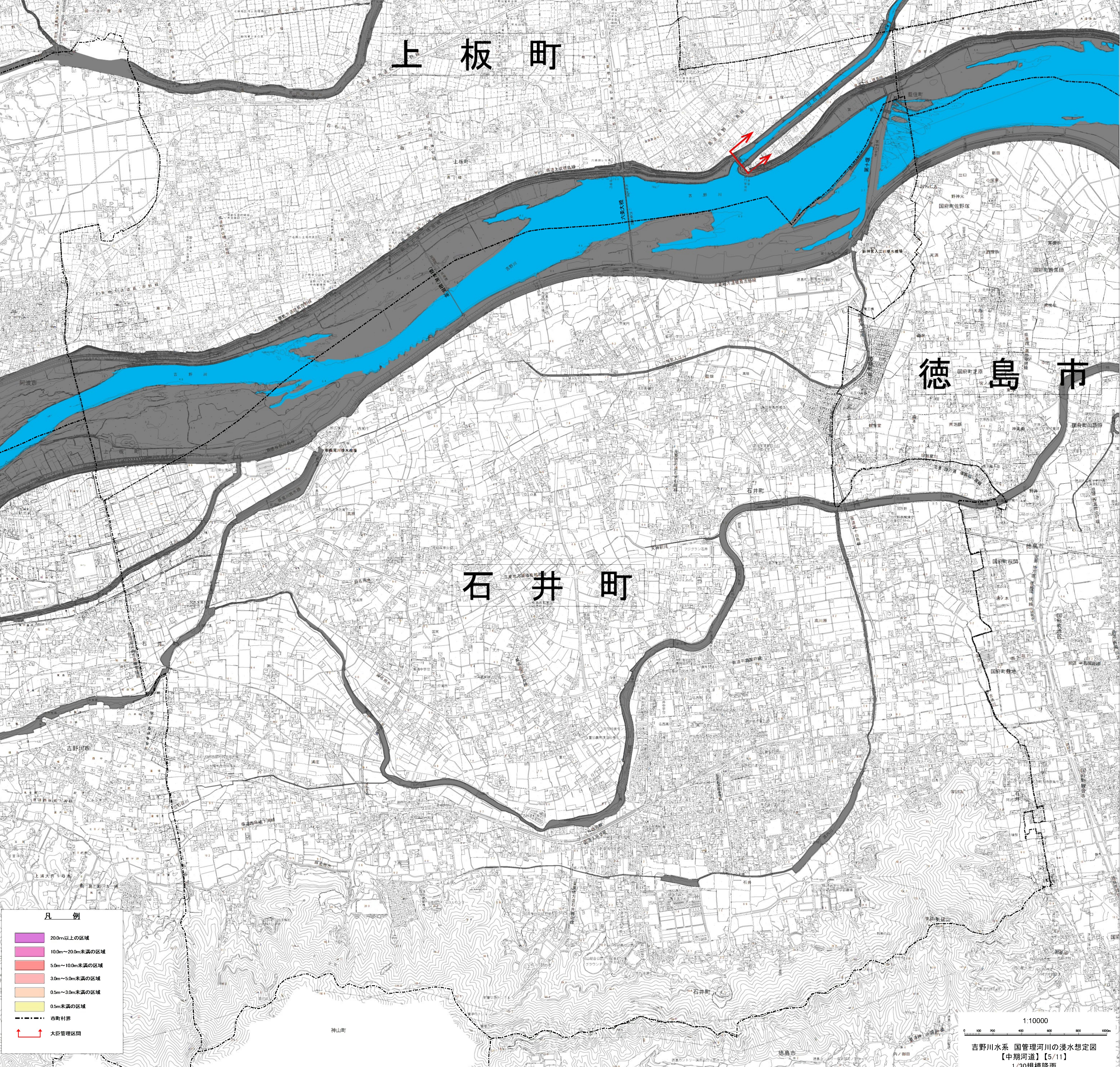
(5) 河道条件 中期(令和12年度末時点)

(6) 関係市町村 徳島市、瀬戸市、吉野川市、阿波市、美波市、三好市、石井町、松茂町、大島町、徳島市、徳島市、上板町、つるぎ町、美波町

※1 この多規模の浸水想定図は地形法に基づく図ではありません。

※2 外水氾濫、内水氾濫の浸水想定図とは異なる浸水・浸水深、浸水範囲、浸水範囲の浸水深、浸水範囲による浸水深、浸水による浸水深。

※3 令和12年度末までに最大規模の浸水した状況を想定した河道条件であり、今後浸水状況は異な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

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 令4吉野川市長指令第69号)

この図は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM7-9)1/10,000を複製したものである。(承認番号 令4石井町指令第396号)

この図は、藍住町長の承認を得て、同町長の1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 藍住町指令第395号)

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

この図は、国土院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土院院長承認(使用)R4Jhs 322)