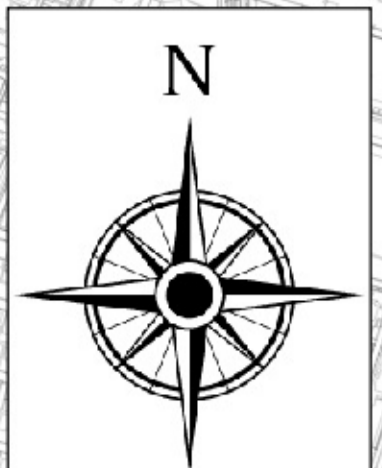


野田川水系 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



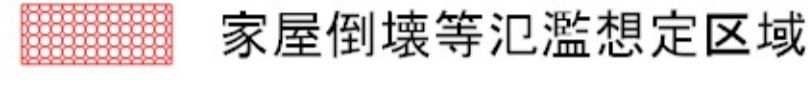
1 説明文
(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川山について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（以下、「家屋倒壊等氾濫想定区域」という。）を表示した図面です。
(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川山の河道及び洪水調節能設設の整備状況を勘査等（最大規模の降雨）により「2基本事項等」中「(3)公表する河川山が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものであります。
(3) なお、このシミュレーションにおいては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川山以外の河川山の氾濫・シミュレーションの前提となる降雨に対する規模の降雨による氾濫・高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。
この家屋倒壊等氾濫想定区域に示されている区間においては、危険となる水位に達した時点で堤防をせき止めます。
堤防が無く区間においては氾濫されたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
(4) 沿水計算は対象区域を25mのマンセルに分割して、これを1単位として計算してあります。またこの計算マッシュの地盤高は、航空レーザー測量より求めめた平均地盤高を使用しています。このため敷地形による影響が表せていない場合があります。
(5) 沿水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算マッシュごとの想定水位を算出し、隣接する計算マッシュとの連続性や、連続盛土構造物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して固めています。

2 基本事項等
(1) 作成主体 兵庫県
(2) 公表年月日 令和 年 月 日
(3) 公表する河川 野田川水系野田川・外堀川（指定県民局（センター）：中播磨県民センター）
(4) 関係市町 姫路市
(5) その他の計算条件等

① この図は「(3)公表する河川山で溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
このため、「(3)公表する河川山以外の河川山の氾濫・シミュレーションの前提となる降雨による氾濫・高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。
② この図は、「(3)公表する河川山の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で堤防をせき止めます。
堤防が無く区間においては氾濫されたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
③ 沿水計算は対象区域を25mのマンセルに分割して、これを1単位として計算してあります。またこの計算マッシュの地盤高は、航空レーザー測量より求めめた平均地盤高を使用しています。このため敷地形による影響が表せていない場合があります。
④ 沿水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算マッシュごとの想定水位を算出し、隣接する計算マッシュとの連続性や、連続盛土構造物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して固めています。

凡例

氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域



氾濫想定区域指定の対象となる河川(区間)

