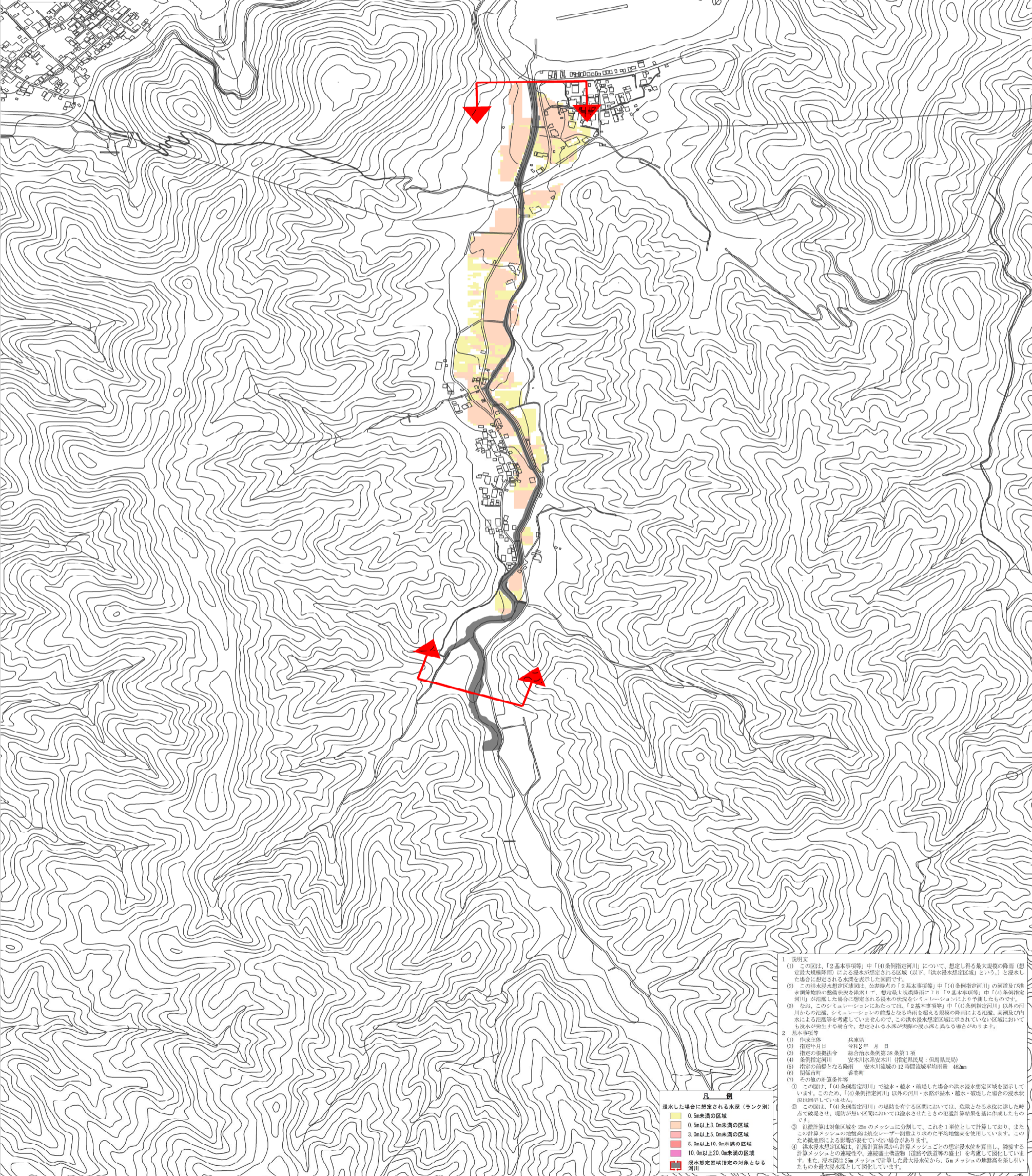
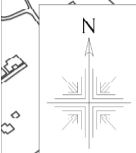
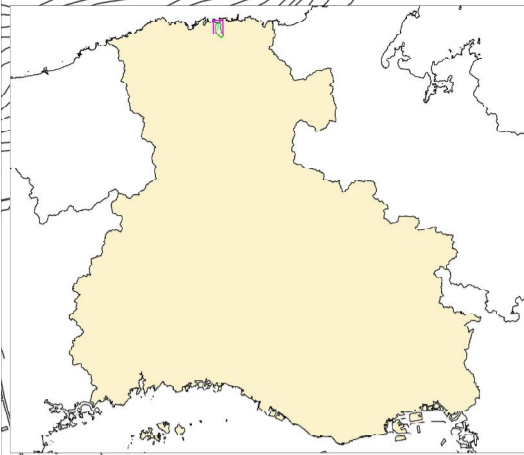


安木川水系安木川 洪水浸水想定区域図 想定最大規模



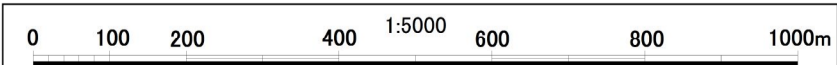
凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

0.5m未満の区域
0.5m以上3.0m未満の区域
3.0m以上5.0m未満の区域
5.0m以上10.0m未満の区域
10.0m以上20.0m未満の区域

浸水想定区域指定の対象となる  
河川

- 1 説明文
- この図は、「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」について、想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）による浸水が想定される区域（以下、「洪水浸水想定区域」という。）と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、公表時点の「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」の河川及び河川を源流とする河川を調査し、想定最大規模降雨（「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」が指定された場合に想定される降雨の規模）をシミュレーションにより算出したものです。
  - なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(4)条例指定河川」以外の河川からの氾濫、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、高潮及び内水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示されていない区域においても浸水が生ずる場合で、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
- 作成主体 兵庫県
  - 指定年月日 令和2年 月 日
  - 指定の根拠法令 総合治水条例第38条第1項
  - 条例指定河川 安木川水系安木川（指定県民局：但馬県民局）
  - 指定の前提となる降雨 安木川流域の12時間流域平均雨量 482mm
  - 関係市町 香取町
  - その他の計算条件等
    - この図は、「(4)条例指定河川」で浸水・越水・氾濫した場合の洪水浸水想定区域を表示しています。このため、「(4)条例指定河川」以外の河川・水路が浸水・越水・氾濫した場合の浸水状況は表示していません。
    - この図は、「(4)条例指定河川」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破綻させ、堤防が無い区間においては浸水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
    - 氾濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地形高は航空レーザー測量より求めた平均地形高を使用しています。このため地形高による影響が表れていない場合があります。
    - 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算メ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）を考慮して図化しています。また、浸水深は25mメッシュで計算した最大浸水深から、5mメッシュの地形高を差し引いたものを最大浸水深として図化しています。



安木川水系安木川 洪水浸水想定区域図 想定最大規模