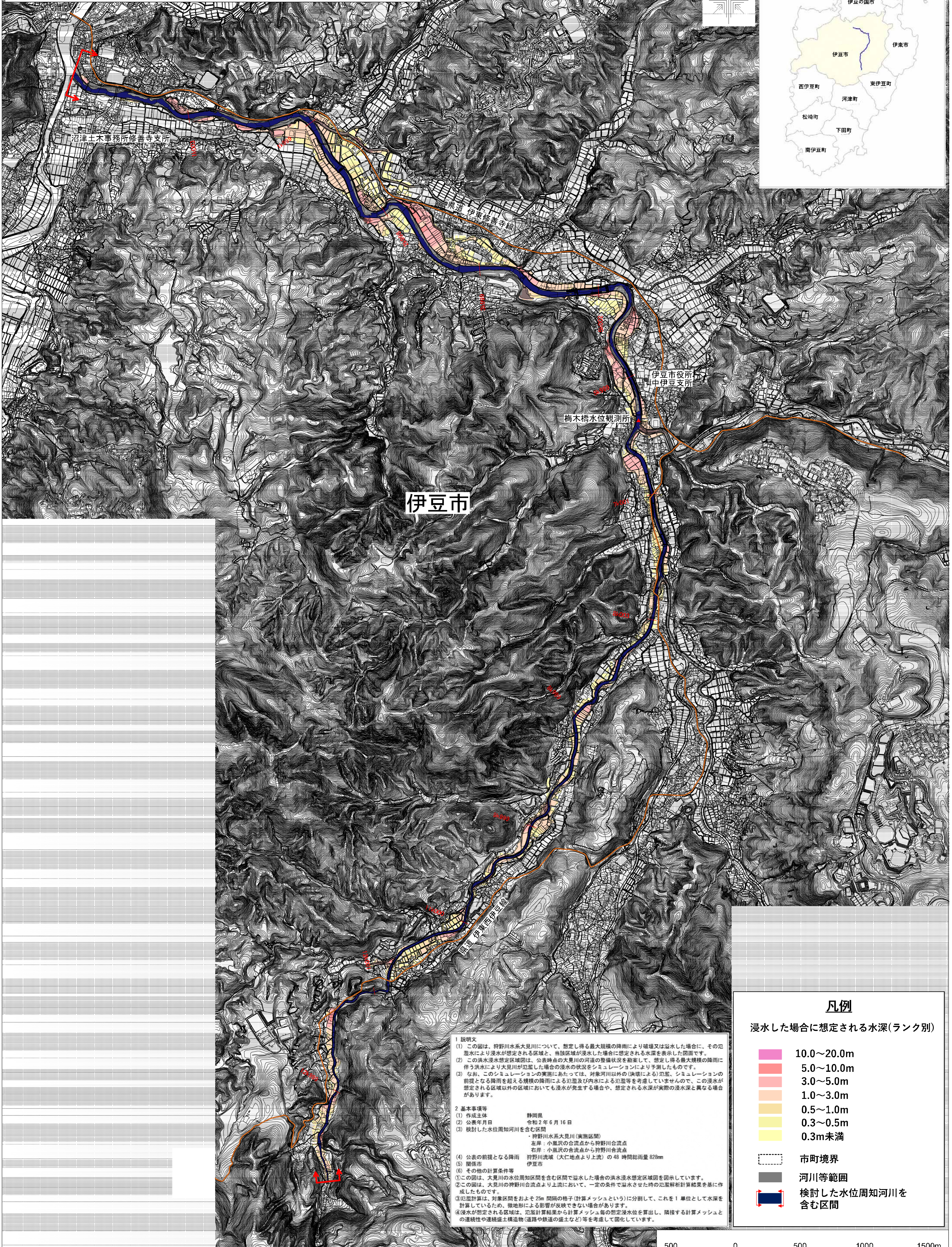
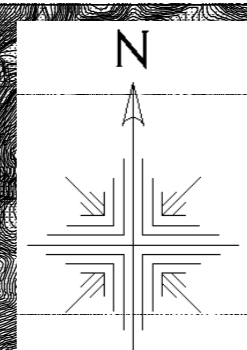


# 狩野川水系大見川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) [水位周知区間外を含む]



伊豆市

### 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF00FF;"></span>	10.0~20.0m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF0000;"></span>	5.0~10.0m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF6666;"></span>	3.0~5.0m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF9966;"></span>	1.0~3.0m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFCC66;"></span>	0.5~1.0m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFFF66;"></span>	0.3~0.5m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFFF00;"></span>	0.3m未満

市町境界  
 河川等範囲  
 検討した水位周知河川を含む区間

**1 説明文**

- この図は、狩野川水系大見川について、想定し得る最大規模の降雨により破壊又は溢水した場合に、その氾濫水により浸水が想定される区域と、当該区域が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、公表時点の大見川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により大見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予測したものです。  
なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の(決壊による)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及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、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。
- 公表の前提となる降雨  
(1) 静岡県 令和2年6月16日  
(2) 公表年月日  
(3) 検討した水位周知河川を含む区間  
・狩野川水系大見川(実施区間)  
左岸: 小嵐沢の合流点から狩野川合流点  
右岸: 小嵐沢の合流点から狩野川合流点  
狩野川流域(大仁地点より上流)の48時間総雨量 82mm  
伊豆市
- その他の計算条件等

①この図は、大見川の水位周知区間を含む区間で溢水した場合の洪水浸水想定区域図を提示しています。  
 ②この図は、大見川の狩野川合流点より上流において、一定の条件で溢水させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。  
 ③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。  
 ④浸水が想定される区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎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(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院承認(使用)R1JHs 1006)  
※A1判出力時は1:13,000、A3判出力時は1:26,000