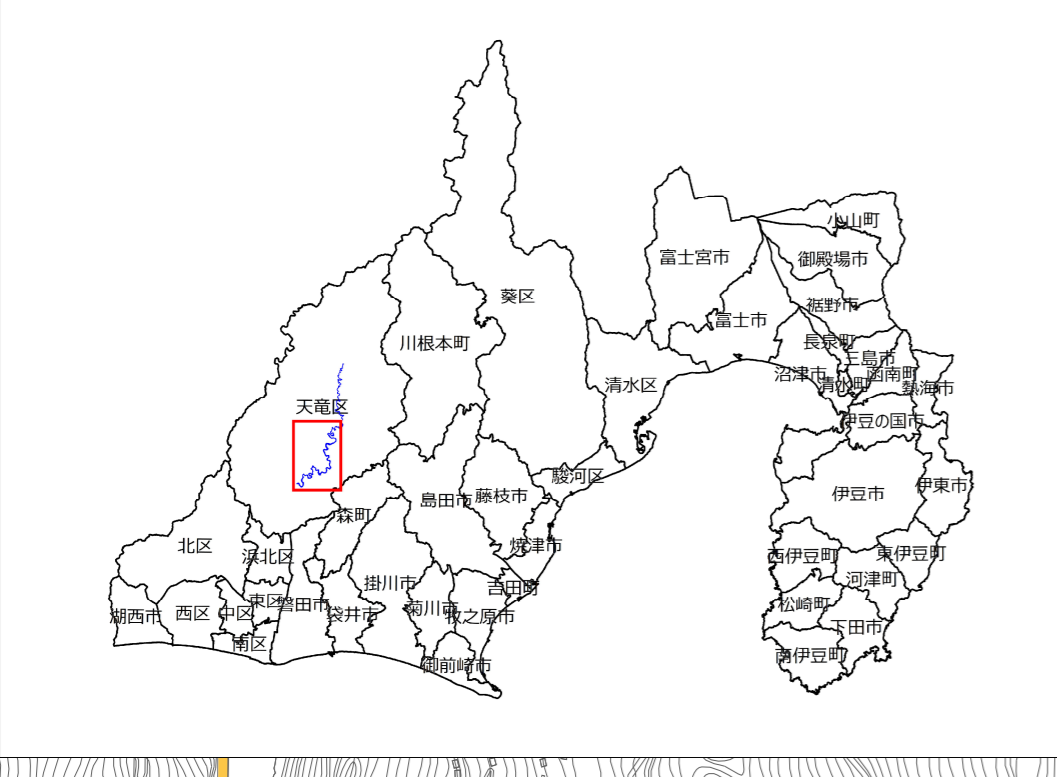
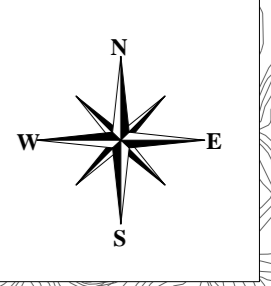


# 天竜川水系気田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



**1 説明文**

(1) この図は、天竜川水系気田川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

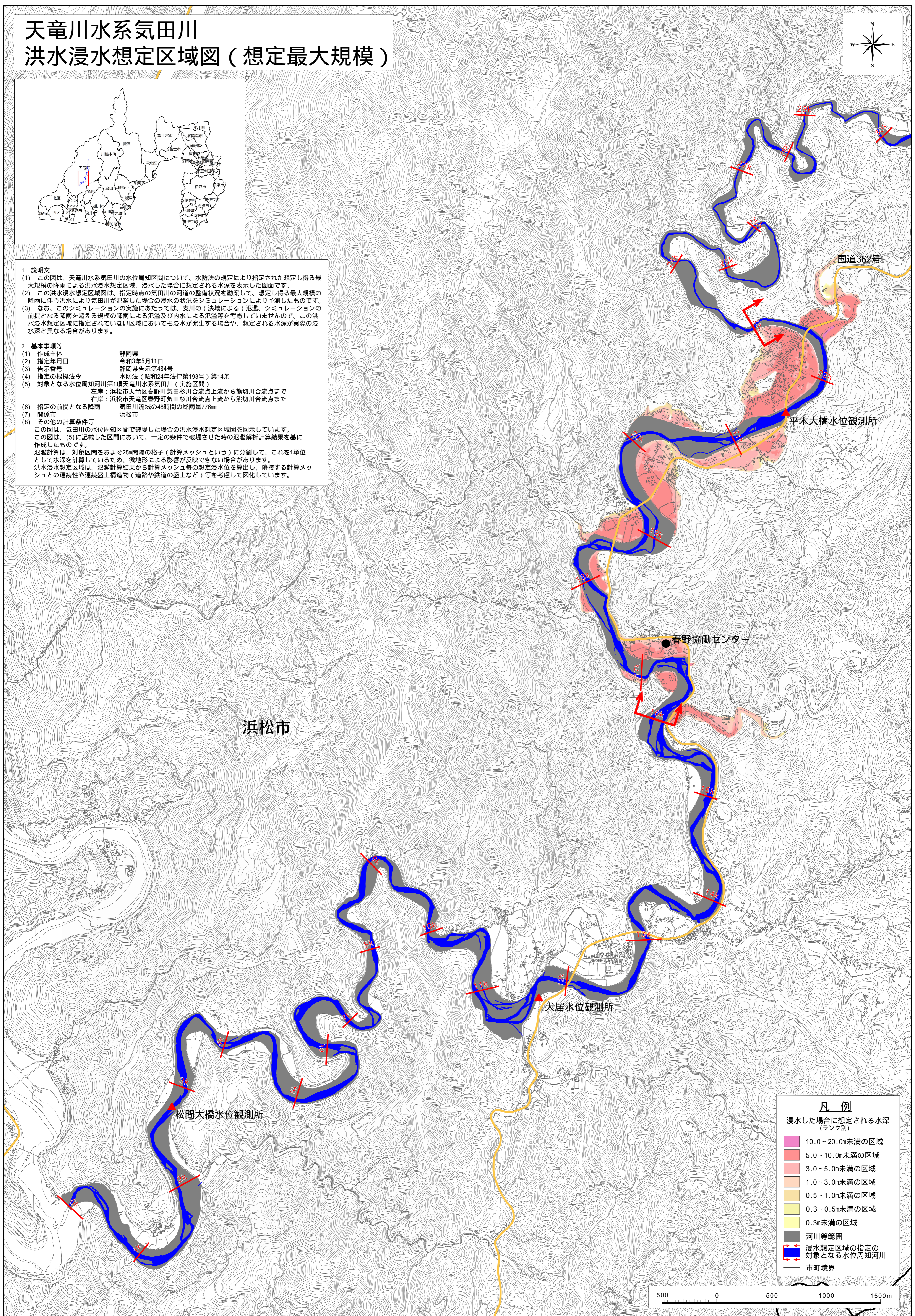
(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の気田川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により気田川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（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、この洪水浸水想定区域に指定されていない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。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体 静岡県  
 (2) 指定年月日 令和3年5月11日  
 (3) 告示番号 静岡県告示第404号  
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条  
 (5) 対象となる水位周知河川第1項天竜川水系気田川（実施区間）  
 左岸：浜松市天竜区春野町気田杉川合流点上流から熊切川合流点まで  
 右岸：浜松市天竜区春野町気田杉川合流点上流から熊切川合流点まで  
 (6) 指定の前提となる降雨 気田川流域の48時間の総雨量776mm  
 (7) 関係市 浜松市  
 (8) その他の計算条件等

この図は、気田川の水位周知区間で破壊した場合の洪水浸水想定区域図を图示しています。  
 この図は、(5)に記載した区間において、一定の条件で破壊させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。  
 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。  
 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、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。



**凡例**

浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

10.0～20.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
1.0～3.0m未満の区域
0.5～1.0m未満の区域
0.3～0.5m未満の区域
0.3m未満の区域
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
市町境界

