## 天竜川水系水窪川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 位置図 水窪大橋水位観測所 水窪雨量観測所 水窪協働センター 漢松市 松市天竜区 凡例 浸水した場合に想定される水深(ランク別) 20m以上 10.0 ~ 20.0m 5.0 ~ 10.0m 3.0 ~ 5.0m 1.0 ~ 3.0m 0.5 ~ 1.0m 0.3 ~ 0.5m 0.3m未満 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 (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 静岡県 令和3年5月11日 静岡県告示第484号 (1)作成主体 (2)指定年月日 (3)告示番号 (4)指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193)第14条 第1項 ・天竜川水系水窪川(実施区間) 左岸:浜松市天竜区水窪町地頭方翁川合流点から天竜川合流地点まで 右岸:浜松市天竜区水窪町奥領家翁川合流点から天竜川合流地点まで 水窪川流域の16時間総雨量604mm (5)対象となる水位周知河川 (6)指定の前提となる降雨(7)関係市 (8)その他計算条件等 この図は、水窪川の水位周知区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図を図示しています。 この図は、(5)に記載した区間において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成し 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 との連続性を考慮して図化しています。 S=1:20,000

1500m