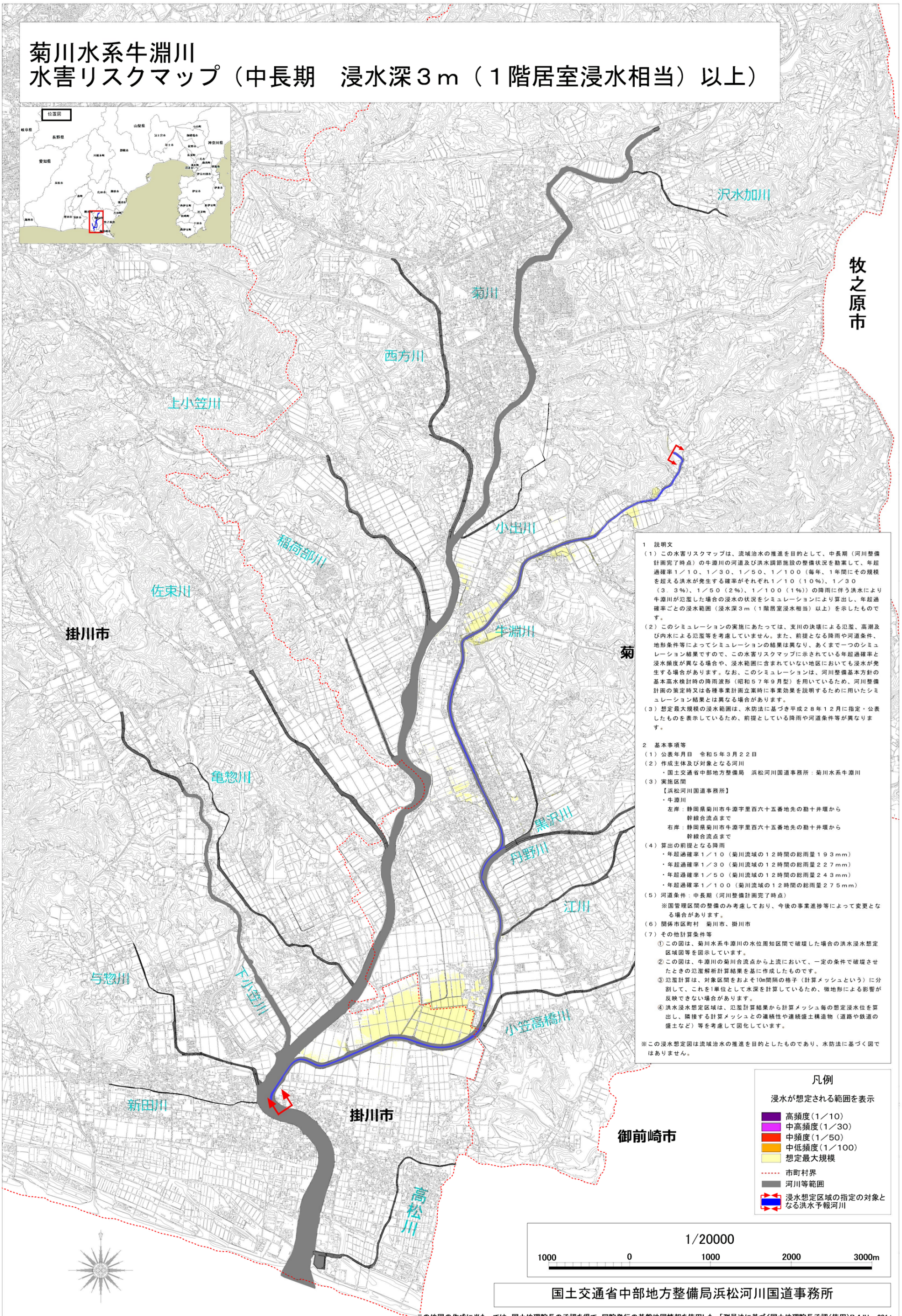


菊川水系牛淵川 水害リスクマップ（中長期 浸水深3m（1階居室浸水相当）以上）



牧之原市

菊

1 説明文

(1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、中長期（河川整備計画完了時点）の牛淵川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率がそれぞれ1/10（10%）、1/30（3.3%）、1/50（2%）、1/100（1%））の降雨に伴う洪水により牛淵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算出し、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水深3m（1階居室浸水相当）以上）を示したものです。

(2) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（昭和57年9月型）を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

(3) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成28年12月に指定・公表したものを表示しているため、前提としている降雨や河道条件等が異なります。

2 基本事項等

(1) 公表年月日 令和5年3月22日

(2) 作成主体及び対象となる河川
・国土交通省中部地方整備局 浜松河川国道事務所：菊川水系牛淵川

(3) 実施区間
【浜松河川国道事務所】
・牛淵川
左岸：静岡県菊川市牛淵字里百六十五番地先の勘十井堰から幹線合流点まで
右岸：静岡県菊川市牛淵字里百六十五番地先の勘十井堰から幹線合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨
・年超過確率1/10（菊川流域の12時間の総雨量193mm）
・年超過確率1/30（菊川流域の12時間の総雨量227mm）
・年超過確率1/50（菊川流域の12時間の総雨量243mm）
・年超過確率1/100（菊川流域の12時間の総雨量275mm）

(5) 河道条件：中長期（河川整備計画完了時点）
※国管理区間の整備のみ考慮しており、今後の事業進捗等によって変更となる場合があります。

(6) 関係市区町村 菊川市、掛川市

(7) その他計算条件等

①この図は、菊川水系牛淵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等を図示しています。

②この図は、牛淵川の菊川合流点から上流において、一定の条件で破堤させたとき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10m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築物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

※この浸水想定図は流域治水の推進を目的としたものであり、水防法に基づく図ではありません。

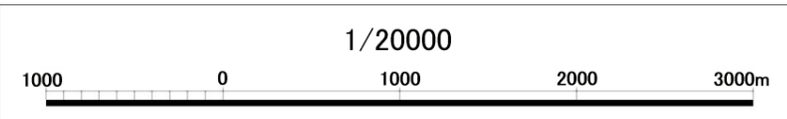
凡例

浸水が想定される範囲を表示

- 高頻度(1/10)
- 中高頻度(1/30)
- 中頻度(1/50)
- 中低頻度(1/100)
- 想定最大規模

--- 市町村界
--- 河川等範囲

浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



国土交通省中部地方整備局浜松河川国道事務所

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長承認(使用)R4Jhs_381」