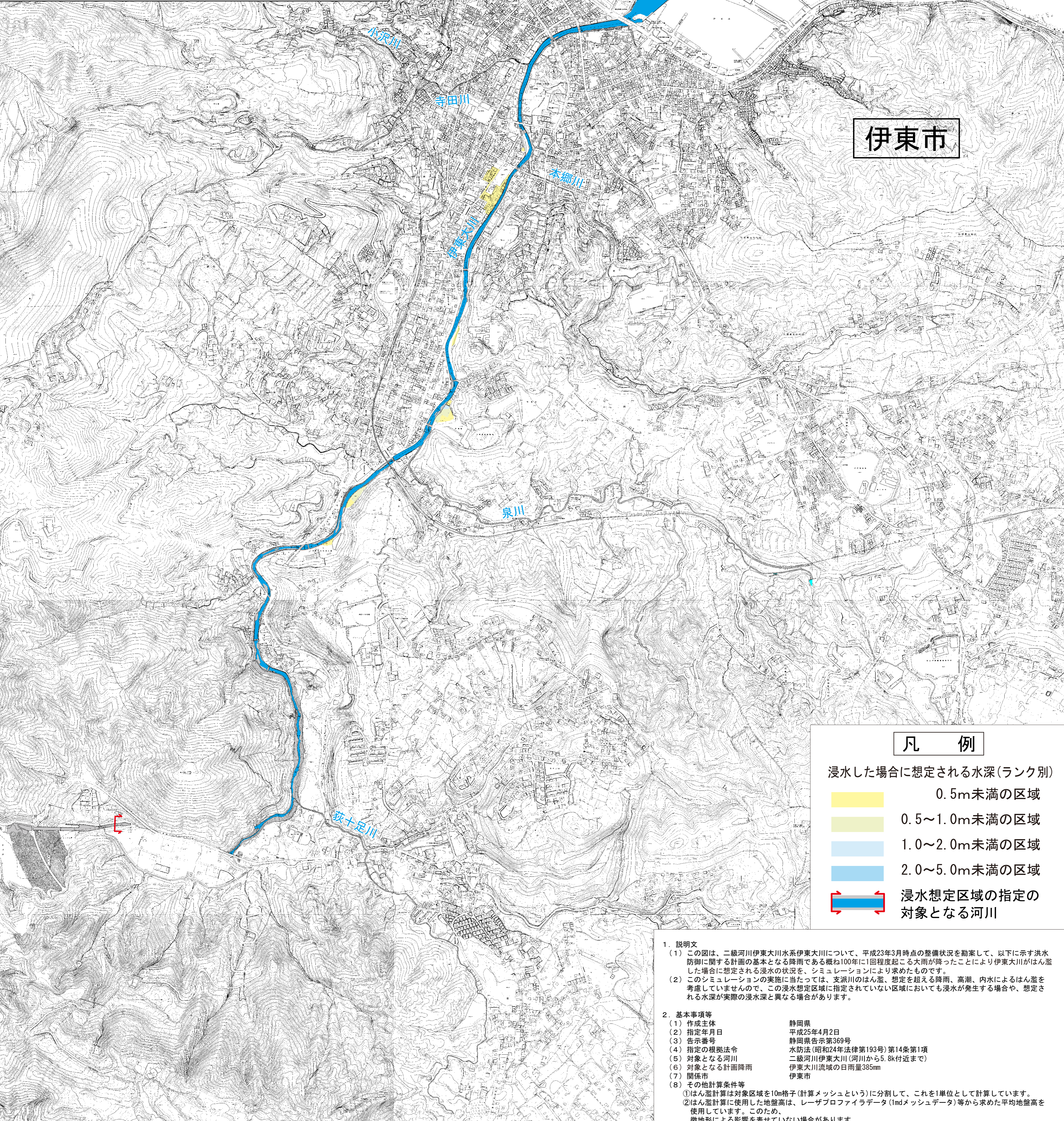
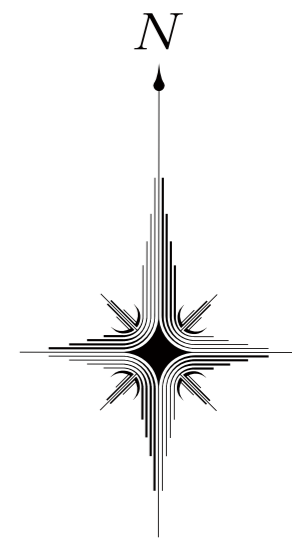
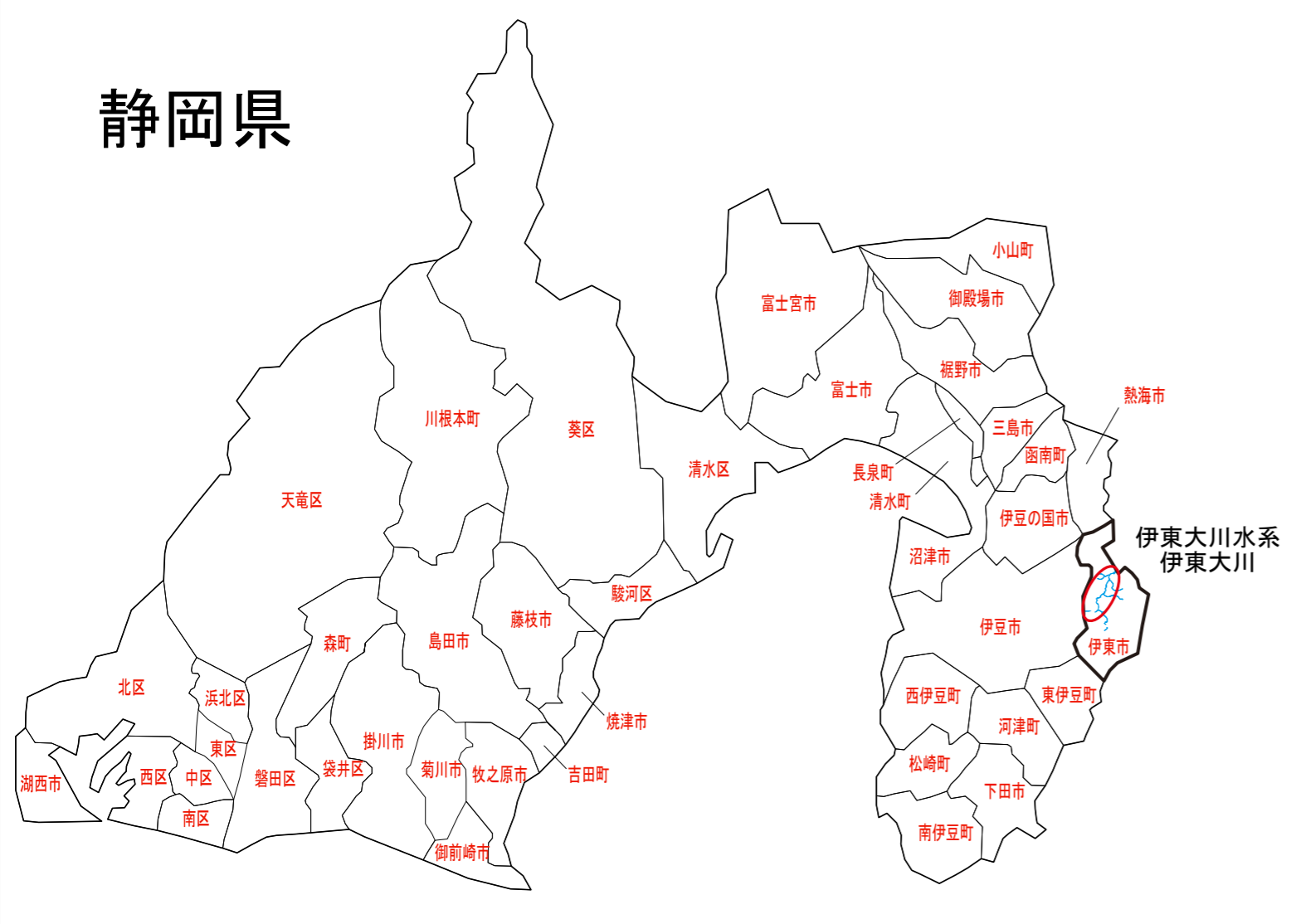


# 二級河川伊東大川水系 伊東大川浸水想定区域図

静岡県



伊東市

## 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
  - 0.5~1.0m未満の区域
  - 1.0~2.0m未満の区域
  - 2.0~5.0m未満の区域
  - 浸水想定区域の指定の対象となる河川

1. 説明文
  - (1) この図は、二級河川伊東大川水系伊東大川について、平成23年3月時点の整備状況を勘案して、以下に示す洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより伊東大川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
  - (2) このシミュレーションの実施に当たっては、支派川のはん濫、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん濫を考慮していませんので、この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	平成25年4月2日
(3) 告示番号	静岡県告示第369号
(4) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
(5) 対象となる河川	二級河川伊東大川(河川から5.8k付近まで)
(6) 対象となる計画降雨	伊東大川流域の日雨量385mm
(7) 関係市	伊東市
(8) その他計算条件等	

  - ①はん濫計算は対象区域を10m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。
  - ②はん濫計算に使用した地盤高は、レーザプロファイラデータ(1mドキュメント)等から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響を表現していない場合があります。
  - ③連続して大規模に盛土された道路や中小河川の堤防等については、計算メッシュにおいて平均地盤高とは別に扱い、その影響を考慮したシミュレーションを行っています。
3. その他
  - (1) 静岡県では、洪水等に対する防災対策として、雨量、水位情報等を集約したサイボスレーダーを公表しています。インターネット、携帯電話から情報入手できますので、防災情報の把握、天気予報等にお役立て下さい。
 

【アクセス方法】

 インターネットURL <http://sipos.shizuoka2.jp> <http://sipos.pref.shizuoka.jp>
  - 携帯電話URL <http://shizuoka2.jp/i/>(NTT docomo i-MODE) <http://sipos.shizuoka2.jp/ez/>(au, EZweb) <http://shizuoka2.jp/v/>(ソフトバンクモバイル Yahoo!ケータイ)

0 0.5Km

S=1:15000

この地図は、伊東市長の承認を得て、同市所管の測量成果を複製して得たものである。