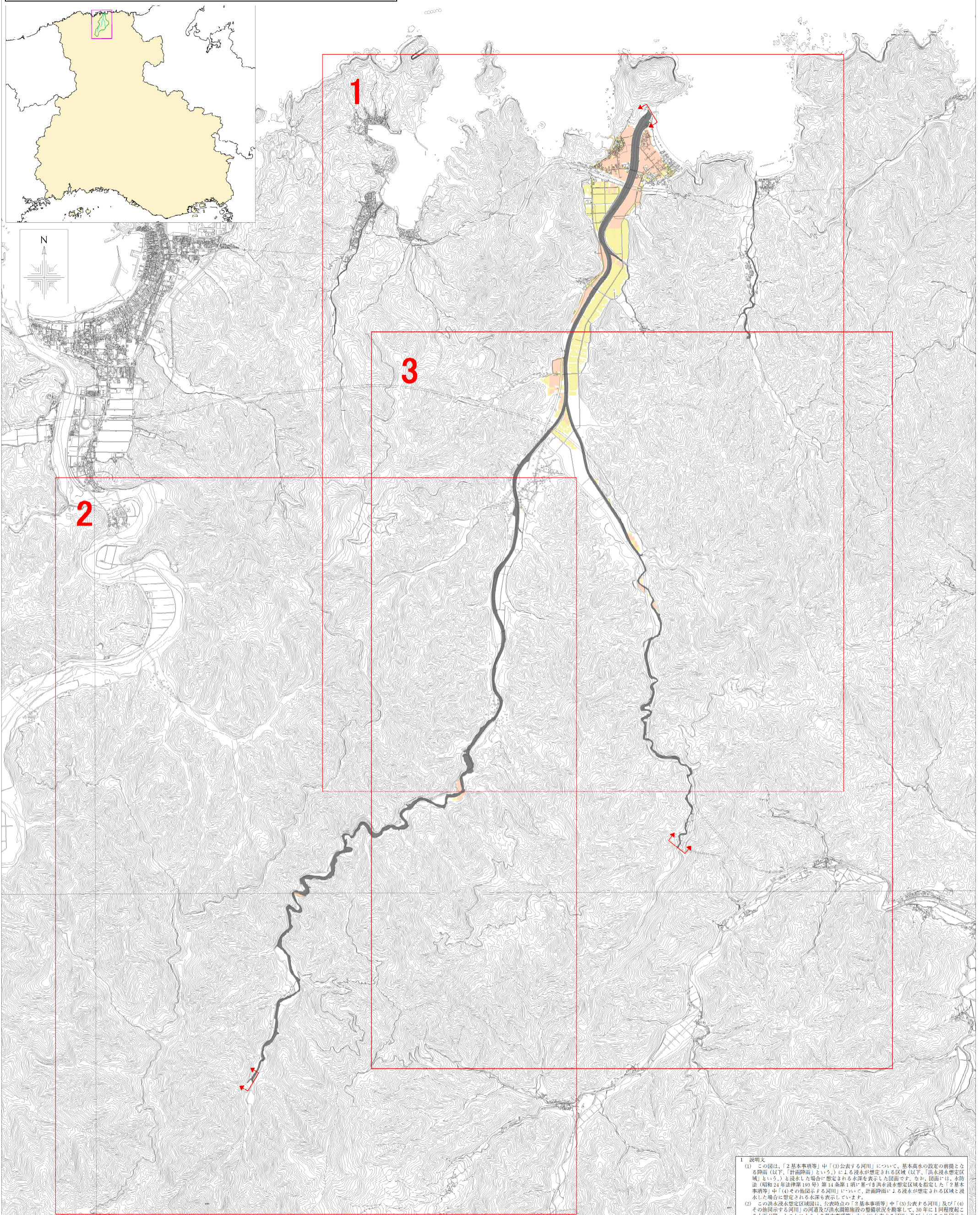


佐津川水系 洪水浸水想定区域図 計画規模 全体図



1

- 1) 説明する
(1) 「この図は、「2 基本事例等」中「(3)公表する河川」について、基本水害の設置の前提となる降雨(以下、「計画雨量」という。)による浸水が想定される区域(以下、「計画浸水想定区域」という。)と浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、図面には、防護法(昭和24年法律第193号)第14条第1項に基づき計画浸水想定区域を指定した「2 基本事例等」中「(4)その他固まる河川用語」に記載する計画雨量による水深が想定される区域と浸水した場合に想定される水深を表示しています。

(2) この浸水想定区域図は、公表時点の「2 基本事例等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その範囲内示する河川」の両河川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、30年(1回程度起こる大洪水が降ったときに)より「2基本事例等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他固まる河川用語」が記述した場合に想定される河川の状況をシミュレーションにより予測したものであります。

(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2 基本事例等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他固まる河川」以外の河川の氾濫、氾濫レベント、シミュレーションの前提となる降雨を想定する降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域には表示されていない区域においても、水が満たす場合や、想定される水深が実際

凡例

- 浸水した場合に想定される水深（ランク）

 - 0.5m未満の区域
 - 0.5m以上3.0m未満の区域
 - 3.0m以上5.0m未満の区域
 - 5.0m以上10.0m未満の区域
 - 10.0m以上の区域