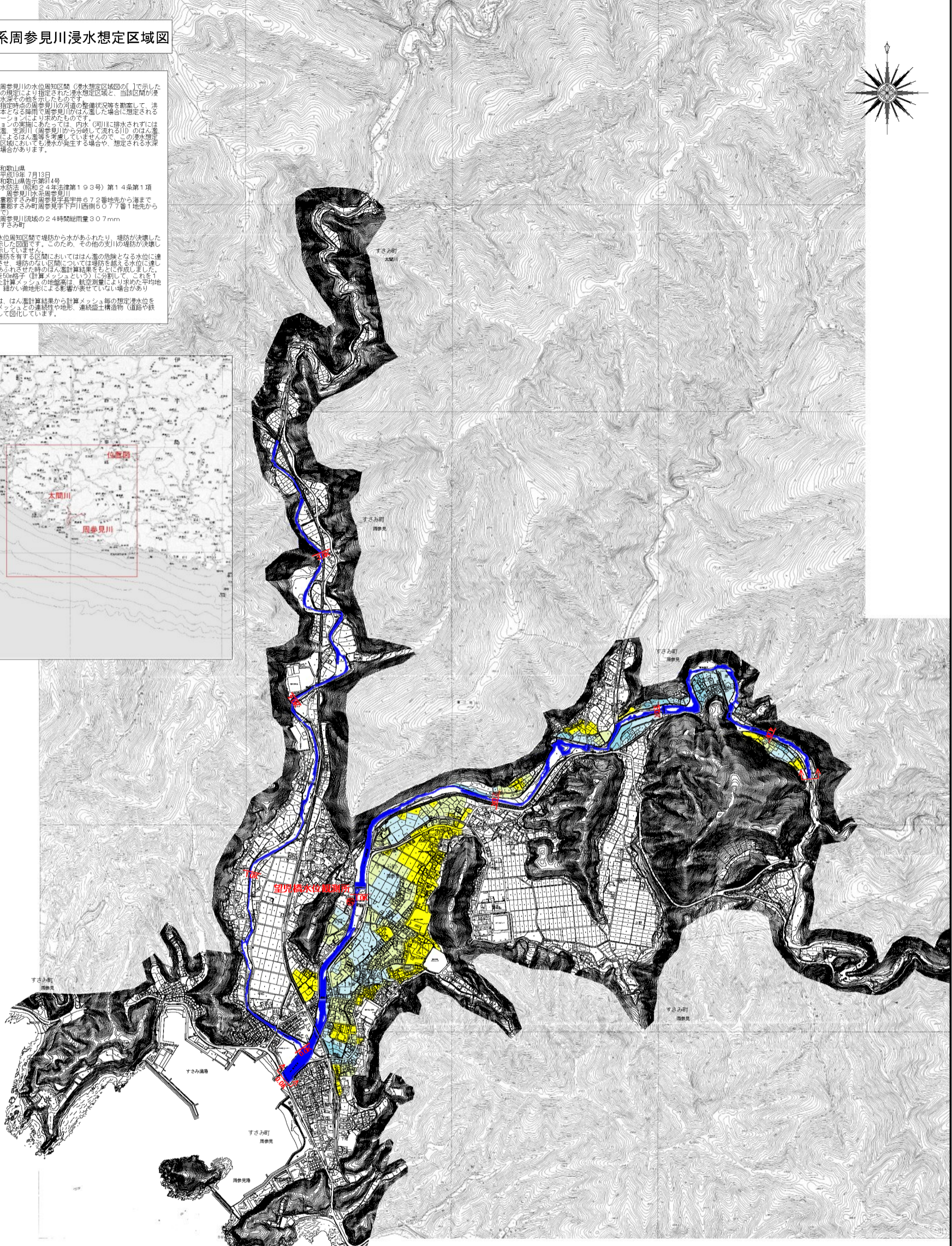
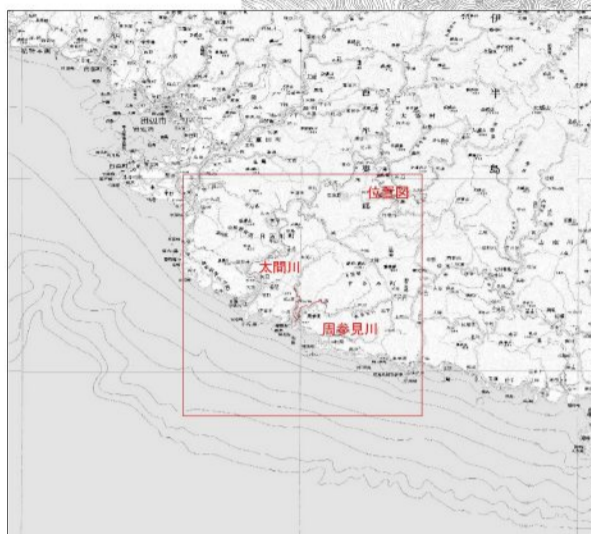


周参見川水系周参見川浸水想定区域図



8

浸水した場合に想定される

- 水深（ブリフ別）

 - 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
 - 5.0m以上の区域

 漫水想定区域の指定の対象となる水位範囲

1:20000

0 100 200 400 600 800 1000m

周参見川水系周参見川浸水想定区域図 (太間川の氾濫含む)

浸水想定区域図の説明
川口市周辺川水害想定区域図
（大間川の氾濫を含む）

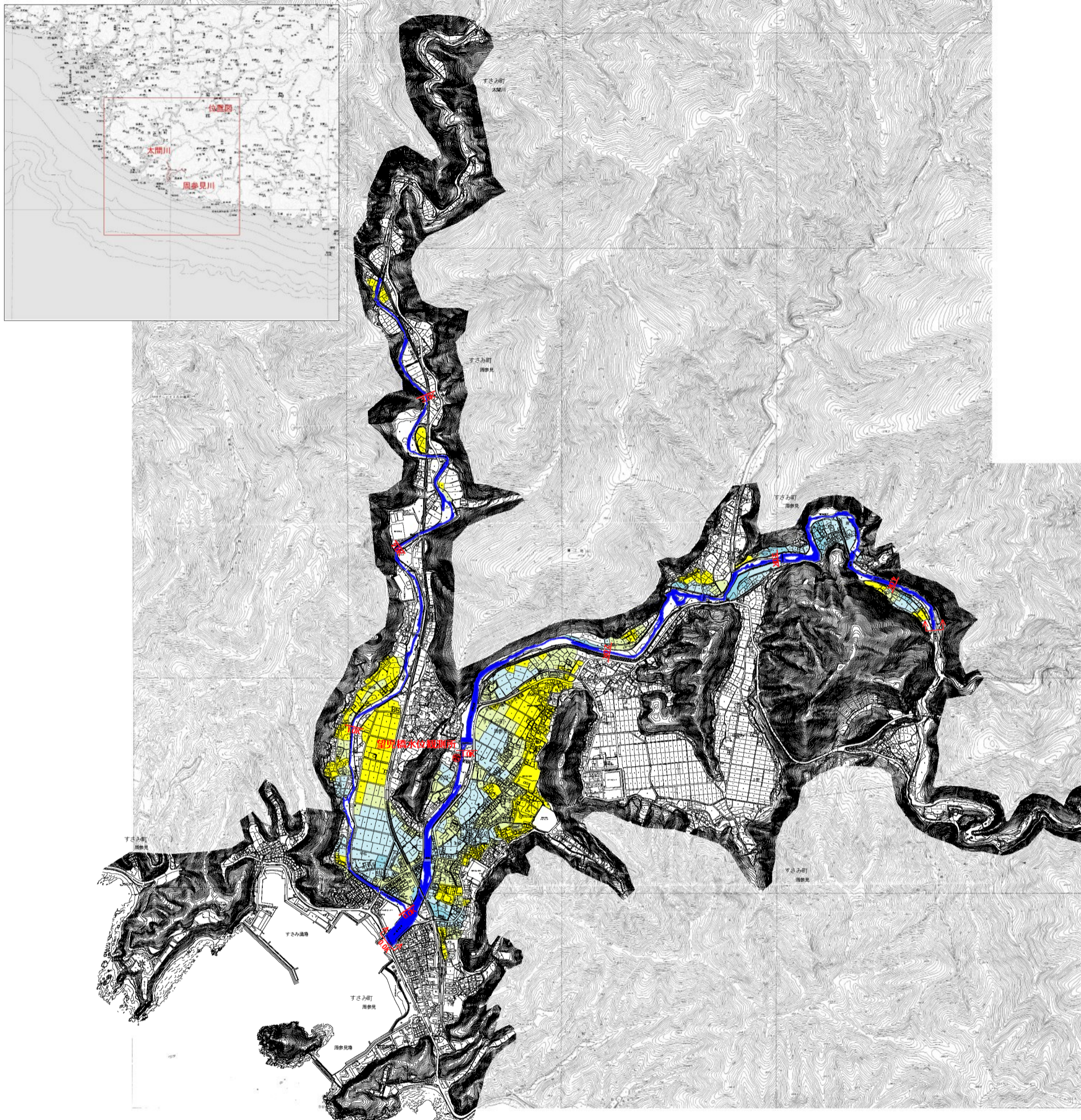
①この図は「大間川」の浸水想定区域と、今回指定・公表した居見川川水害周辺川水害想定区域との合併によって、川水害想定区域として示すことを目的としたものであります。なお、既存の川水害想定区域の表示はそのまま引き続き示す。また、川水害想定区域は、現行川口市川水害想定区域図と重複する。

②大間川の浸水想定区域は、現行川口市川水害想定区域図と重複して示す。24時間継続雨量30.7mmの大間川が降ったことにより大間川がほんまに満た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。

③福島第一原発事故による津波に対する想定は、川口のほんま津波想定を超える。

④福島第一原発事故による津波に対する想定は、川口のほんま津波想定を超える。

⑤高瀬川、高瀬川下流におけるほんま津波想定までの川水害想定区域は、川水害想定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。



目 順

浸水した場合に想定される 水深(ミリメートル)

-  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
 -  5.0m以上の区域

 漫水想定区域の指定の
対象となる水位同様

1:20000

A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 100, 200, 400, 600, 800, and 1000 meters. The bar is divided into 10 equal segments by vertical tick marks.