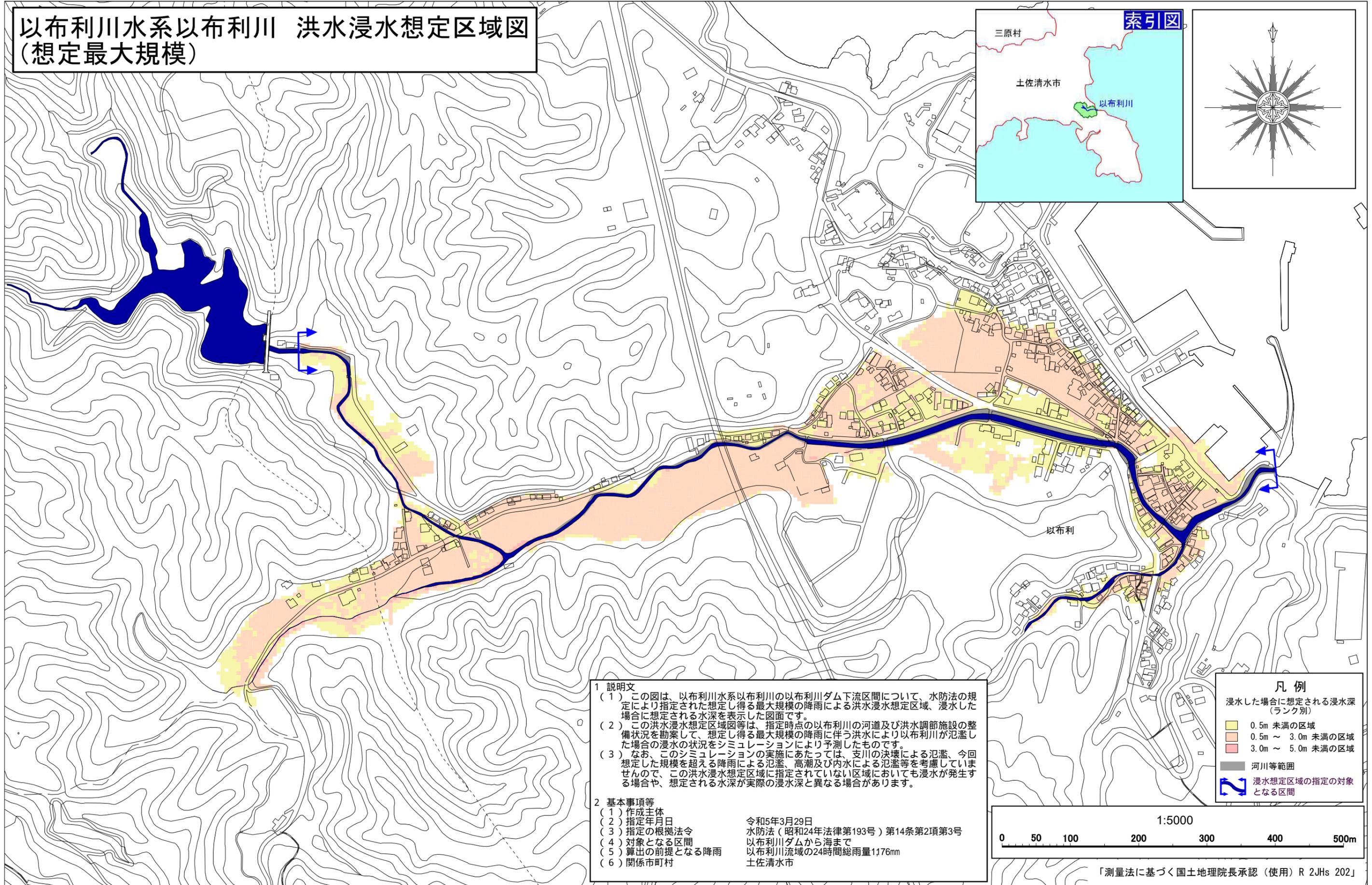


以布利川水系以布利川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1 説明文

(1) この図は、以布利川水系以布利川の以布利川ダム下流区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の以布利川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により以布利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予測したものです。

(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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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があります、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
令和5年3月29日
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
以布利川ダムから海まで
以布利川流域の24時間総雨量1176mm
土佐清水市

(2) 指定年月日

(3) 指定の根拠法令

(4) 対象となる区間

(5) 算出の前提となる降雨

(6) 関係市町村

凡例

浸水した場合に想定される浸水深
(ランク別)

0.5m 未満の区域
0.5m ~ 3.0m 未満の区域
3.0m ~ 5.0m 未満の区域
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる区間

