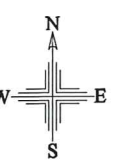
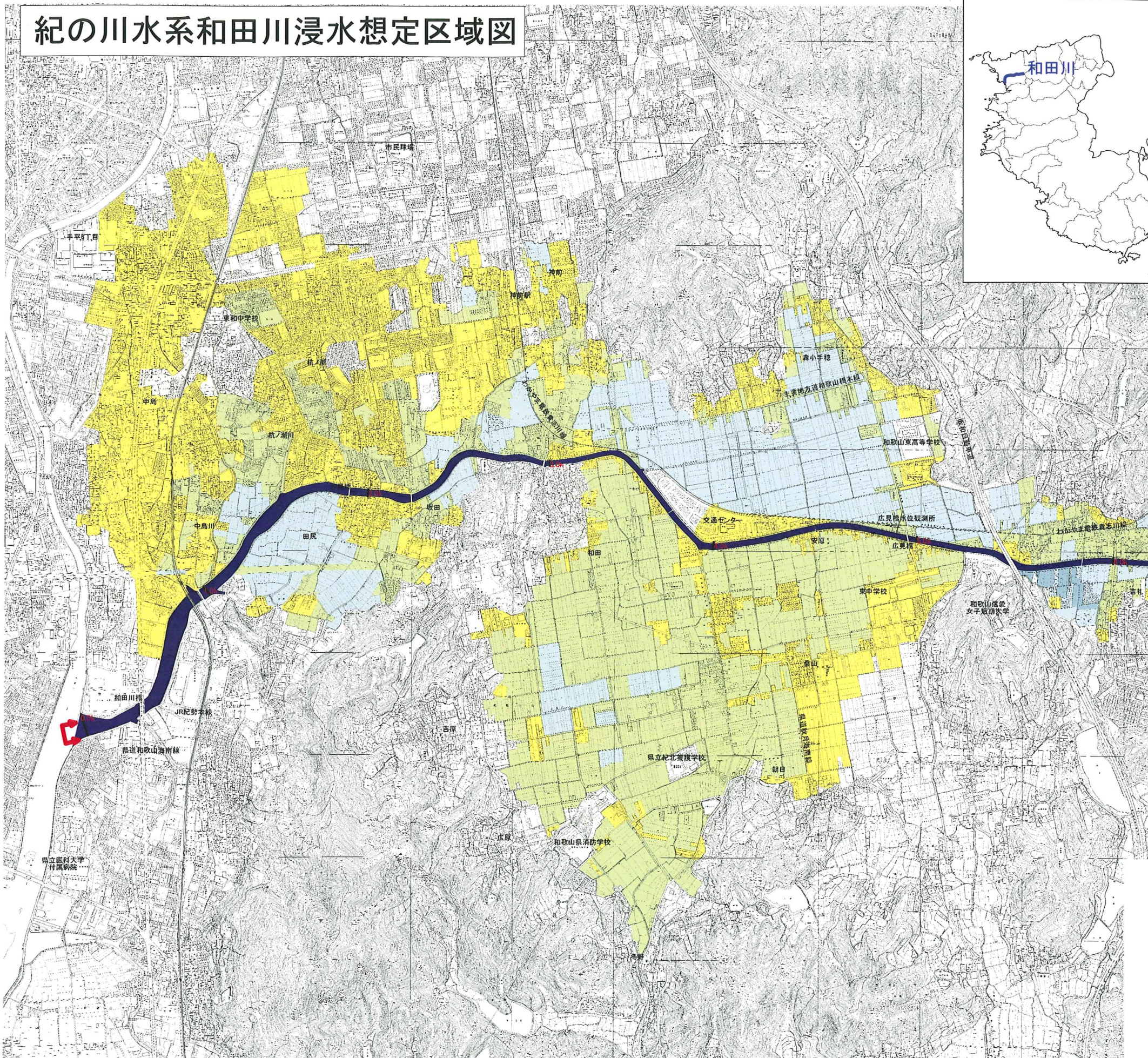


紀の川水系和田川浸水想定区域図



1. 浸水想定区域図の説明

- (1) この図は、紀の川水系和田川の水位周知区間（浸水想定区域図の○で示した範囲）について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区間が浸水した場合に想定される水深その他のを示したものです。
- (2) この浸水想定区域等は、指定時点の和田川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防禦に関する計画の基本となる降雨で和田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。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、内水（河川に排水されずにはん濫した水）によるはん濫、支派川（和田川から分岐して流れる川）のはん濫、想定を超える降雨・高潮によるはん濫等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 和歌山県
- (2) 指定年月日 平成 20 年 3 月 14 日
- (3) 告示番号 和歌山県告示第 323 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) 対象となる水位周知河川 紀の川水系和田川
(実施区間：左岸 和歌山市大字大河内 40 番の 1 地先から和歌川合流点まで)
右岸 和歌山市大字大河内 146 番地先から和歌川合流点まで)
- (6) 前提となる計画降雨 和田川流域の 24 時間総雨量 378mm
- (7) 関係市町 和歌山市
- (8) その他計算条件等

- ① この図は、和田川の水位周知区間で堤防から水が溢れたり、堤防が決壊した場合の浸水想定区域を示した図面です。このため、その他の支川の堤防が決壊した場合の浸水状況は図示していません。
- ② この図は、和田川の堤防を有する区間においてははん濫の危険となる水位に達した時点で堤防を決壊させ、堤防のない区間にについては堤防を越える水位に達した時点で堤防から水をあふれさせた時のはん濫計算結果をもとに作成しました。
- ③ はん濫計算は対象区域を 50m 格子（計算メッシュ）という）に分割して、これを 1 パートとしています。また計算メッシュの地盤高は、航空測量により求めた平均地盤高を用いていますが、細かい微地形による影響を表せていない場合があります。
- ④ 浸水想定区域や等深線は、はん濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や地形、連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）を考慮して図化しています。

平尾

主要地方道和歌山梅木線

永山川

東山東小学校

山東中

伊太祈曾

大河内

吉田

山東中

伊太祈曾

山東中