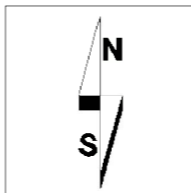
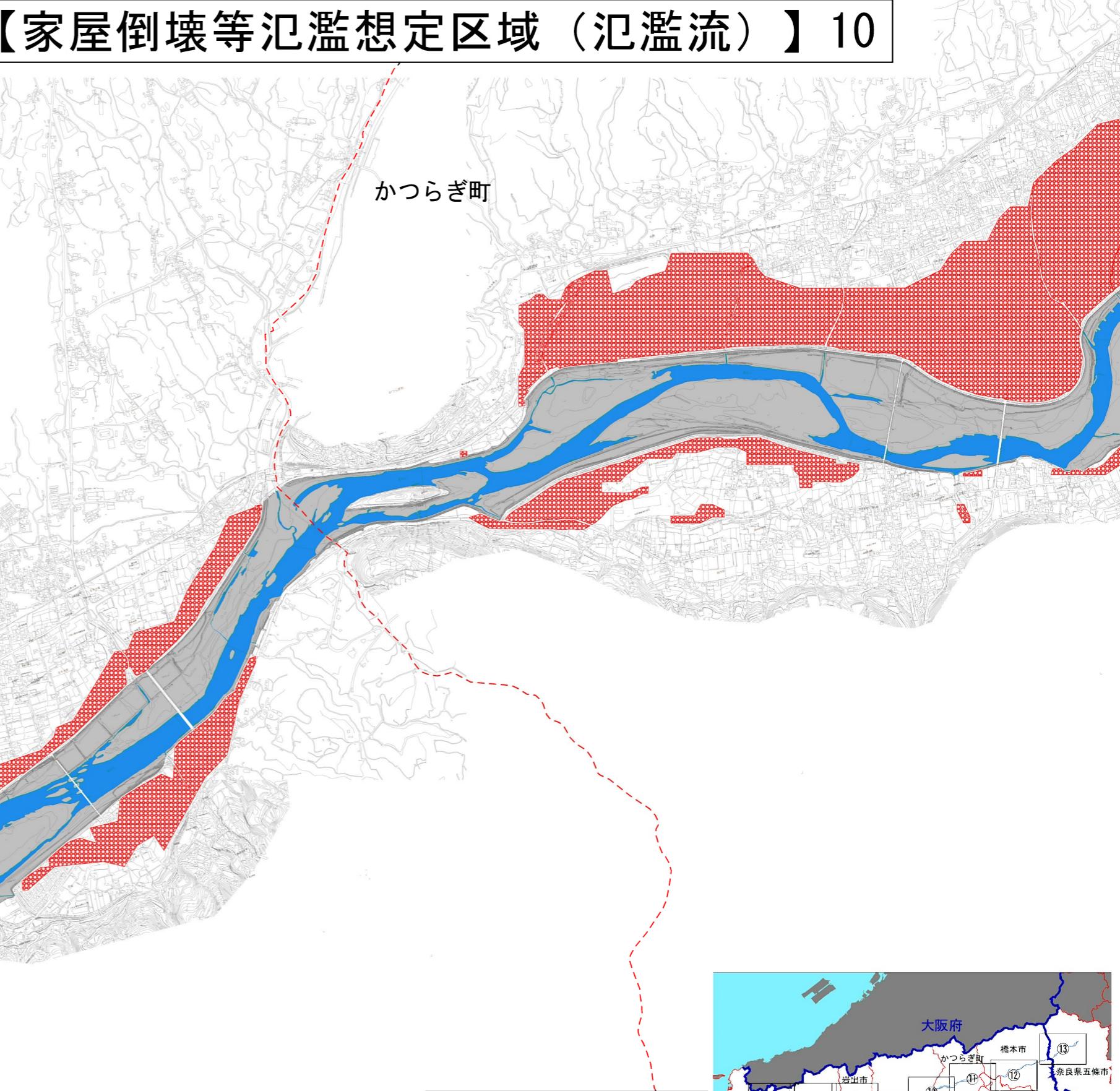
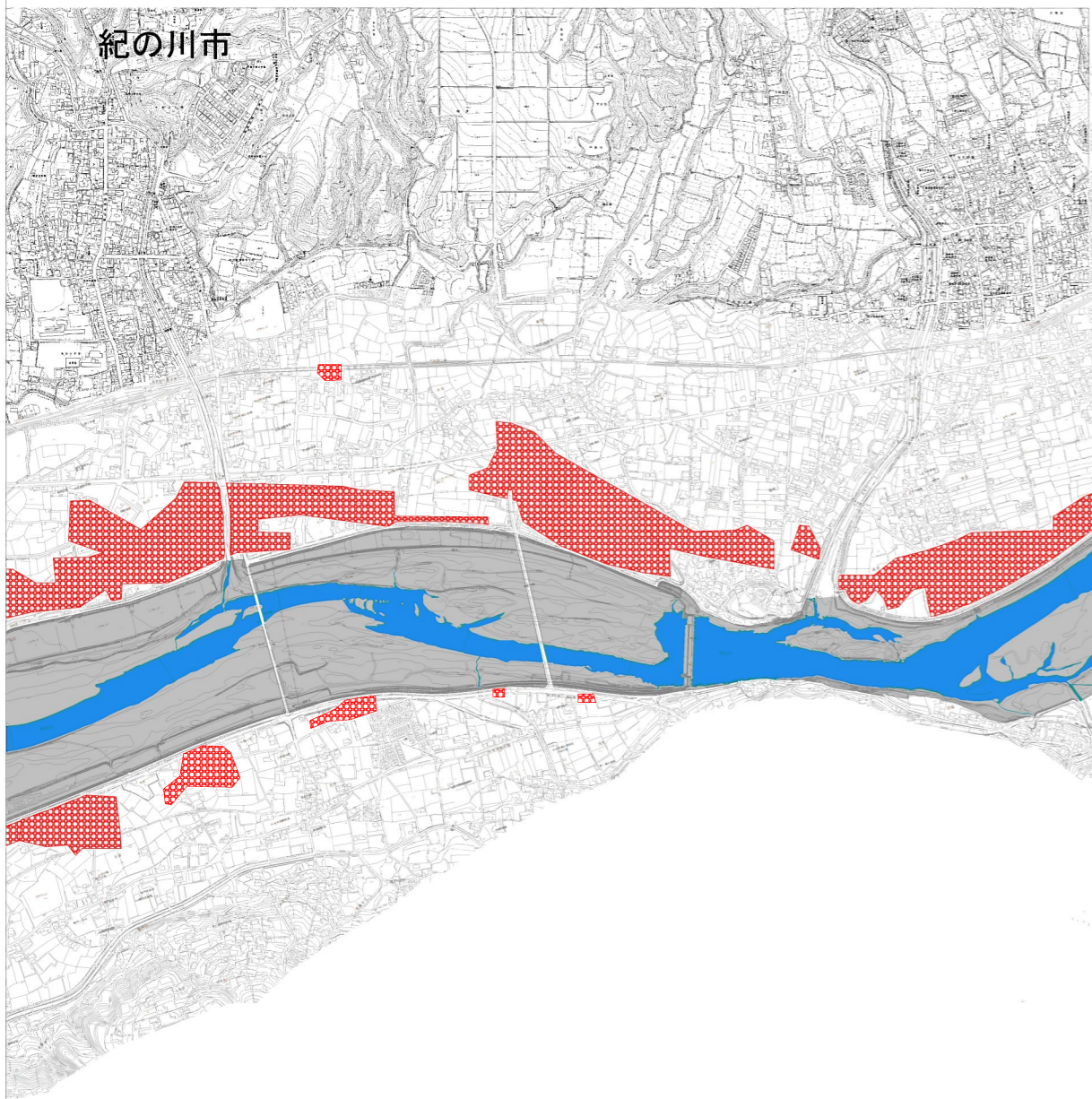
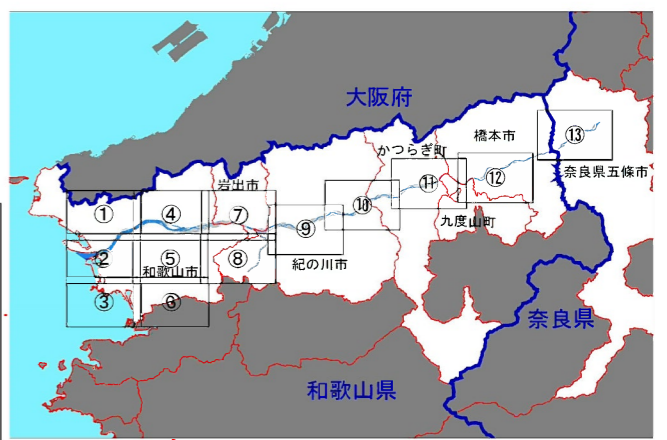


紀の川水系 洪水浸水想定区域図【家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）】10

- 1 説明文
- (1) この図は、紀の川水系の洪水予報区間および、貴志川の水位周知区間について、家屋倒壊等氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を示す。この図は、公表時点の紀の川・貴志川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえ、想定最大規模降雨に伴う洪水による紀の川・貴志川が氾濫した場合の氾濫の状況をシミュレーションにより予測したものである。
 - (2) この図は、公表時点の紀の川・貴志川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえ、想定最大規模降雨に伴う洪水による紀の川・貴志川が氾濫した場合の氾濫の状況をシミュレーションにより予測したものである。
 - (3) この図は、公表時点の紀の川・貴志川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえ、想定最大規模降雨に伴う洪水による紀の川・貴志川が氾濫した場合の氾濫の状況をシミュレーションにより予測したものである。
 - (4) この図は、公表時点の紀の川・貴志川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえ、想定最大規模降雨に伴う洪水による紀の川・貴志川が氾濫した場合の氾濫の状況をシミュレーションにより予測したものである。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所
 - (2) 公表年月日 平成28年6月14日
 - (3) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川
 - ・紀の川水系紀の川（実施区間）
 - 左岸：奈良県五條市牧町大字広瀬37番地先から海まで
 - 右岸：奈良県五條市小島町大字屋敷ノ下453番1地先から海まで
 - ・紀の川水系貴志川（実施区間）
 - 左岸：和歌山県紀の川市貴志川町神戸760番地から紀の川合流点まで
 - 右岸：和歌山県紀の川市貴志川町井ノ口453番地から紀の川合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨
 - 橋本地点上流域の2日間の総雨量 678mm
 - 高島地点上流域の24時間の総雨量 653mm
 - 船戸地点上流域の2日間の総雨量 565mm
 - (5) 関係市町 和歌山市、岩出市、紀の川市、かつらぎ町、九度山町、橋本市、五條市



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川



0 100 200 400 600 800 1000m
1:20000