

南海トラフの巨大地震モデル検討会  
(第二次報告)

津波断層モデル編

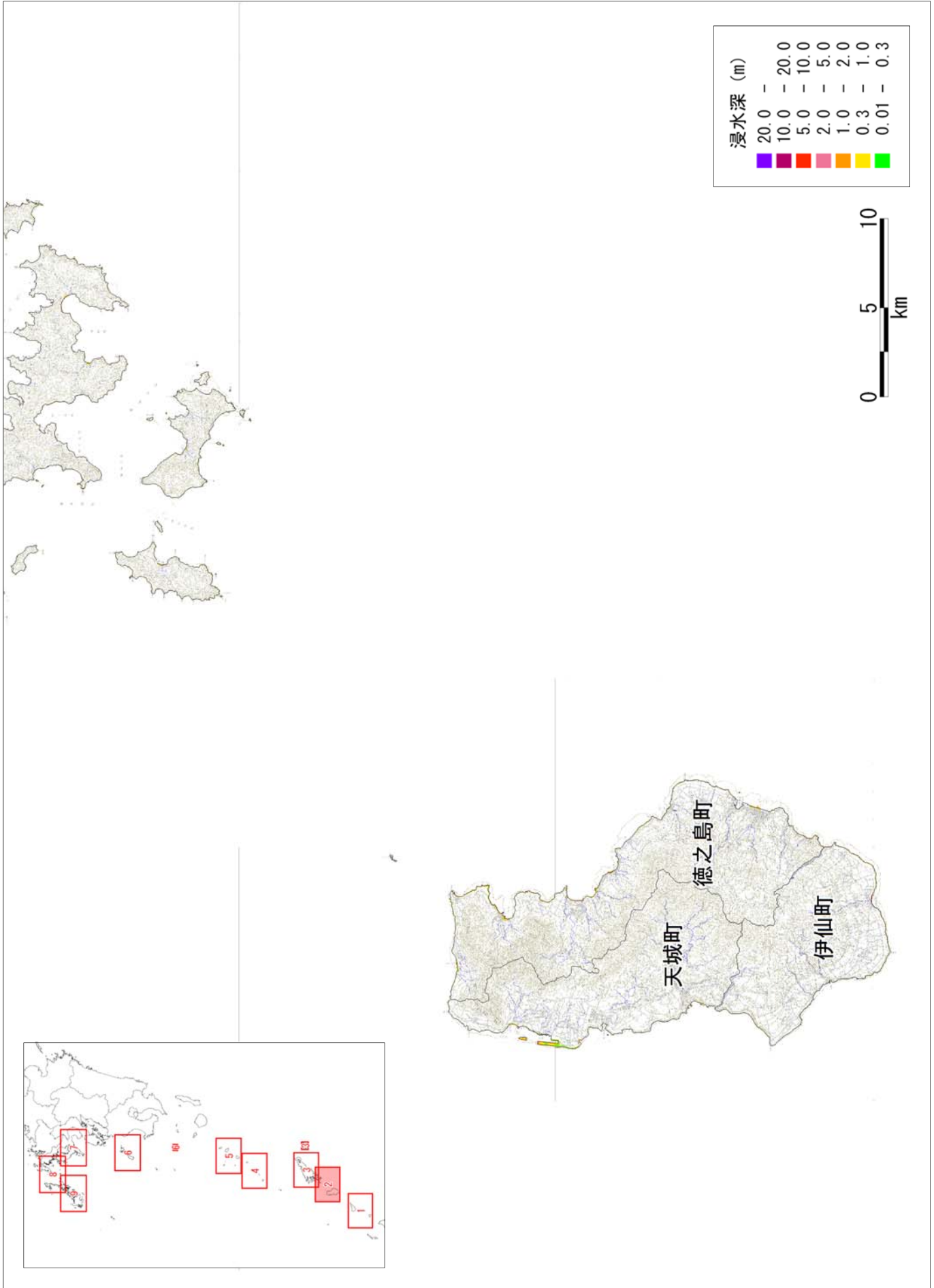
—津波断層モデルと津波高・浸水域等について—

計算結果集  
(浸水図)

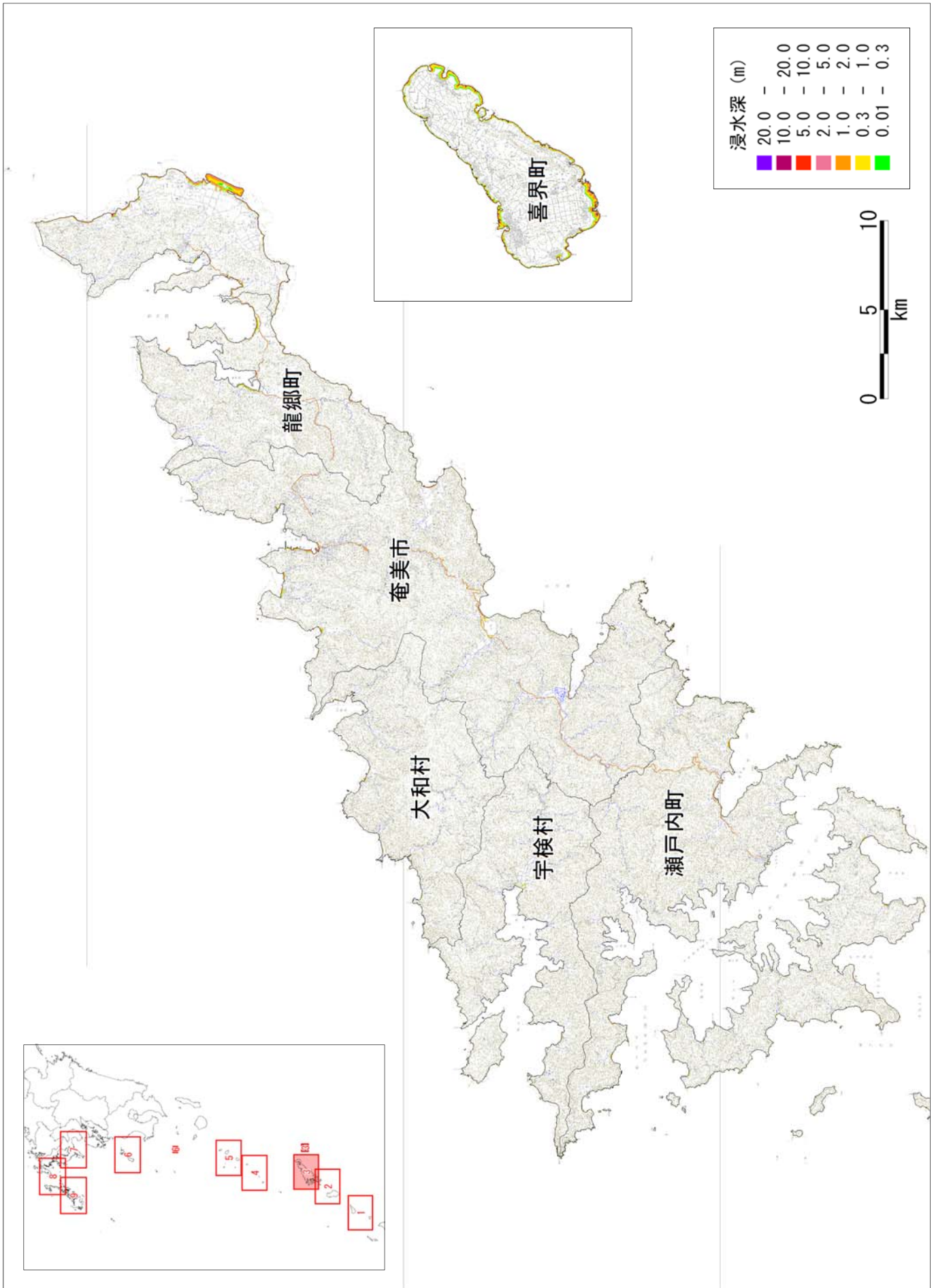
平成24年8月29日



【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

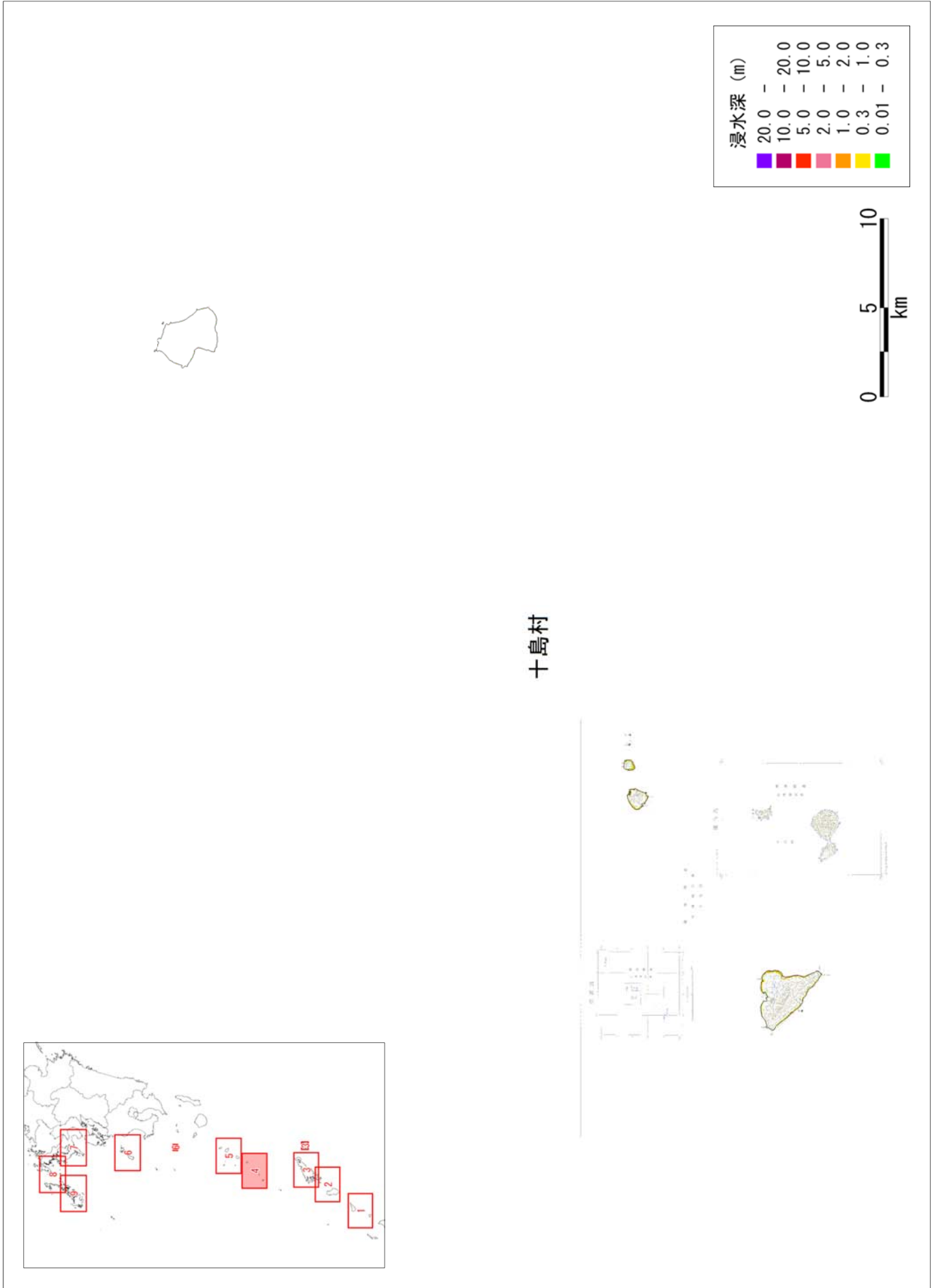


【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布

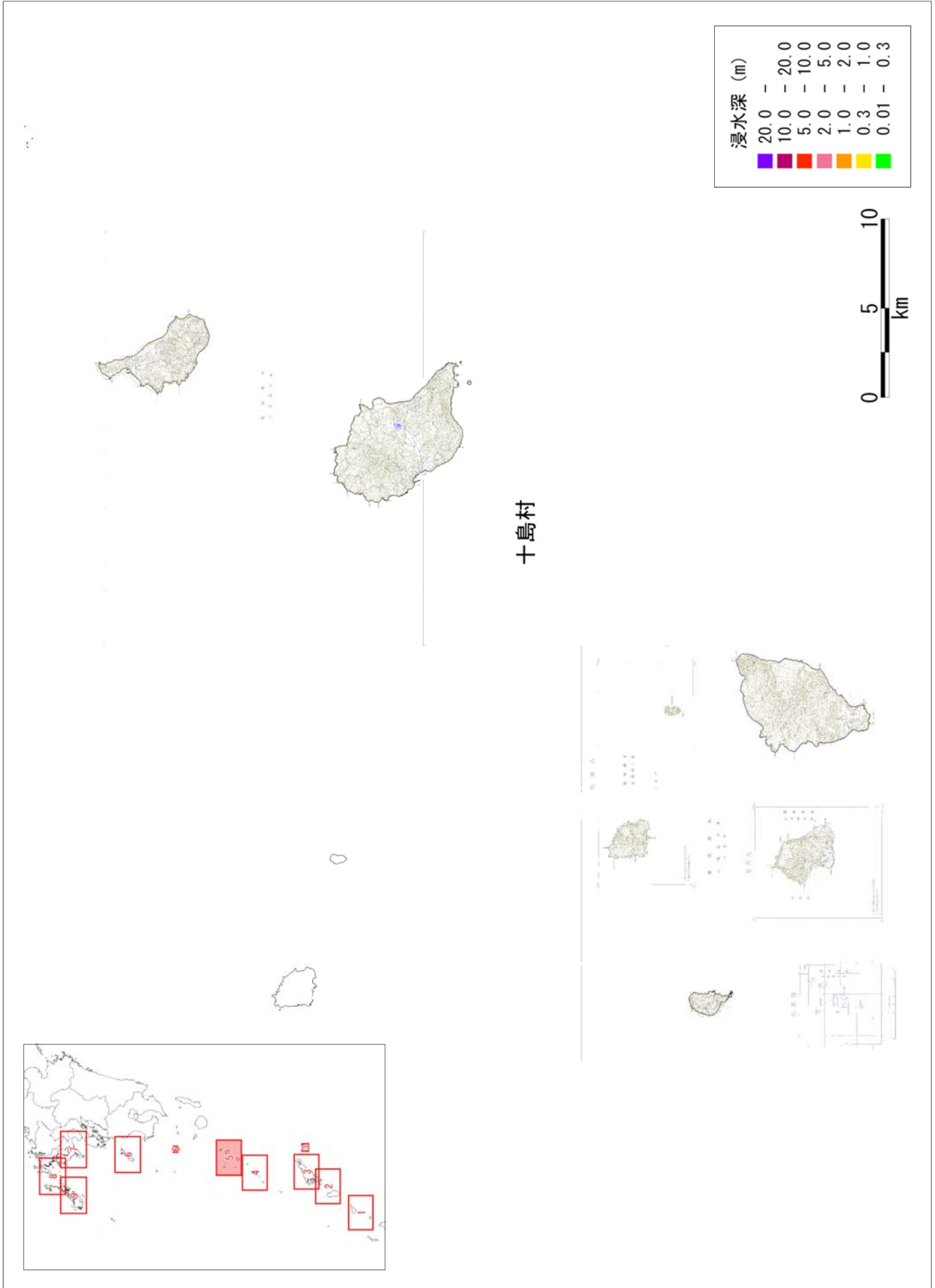


【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布

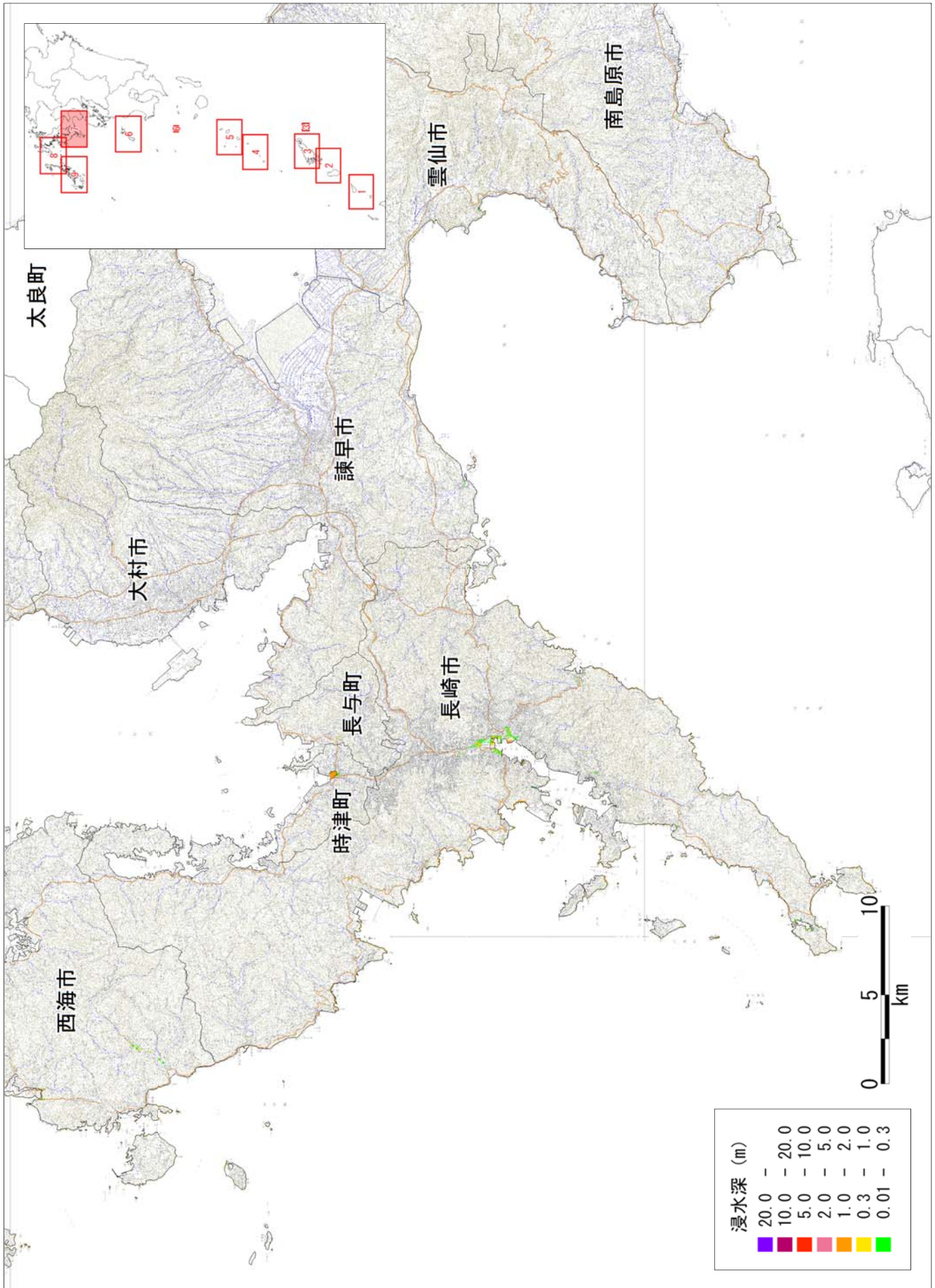


【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布



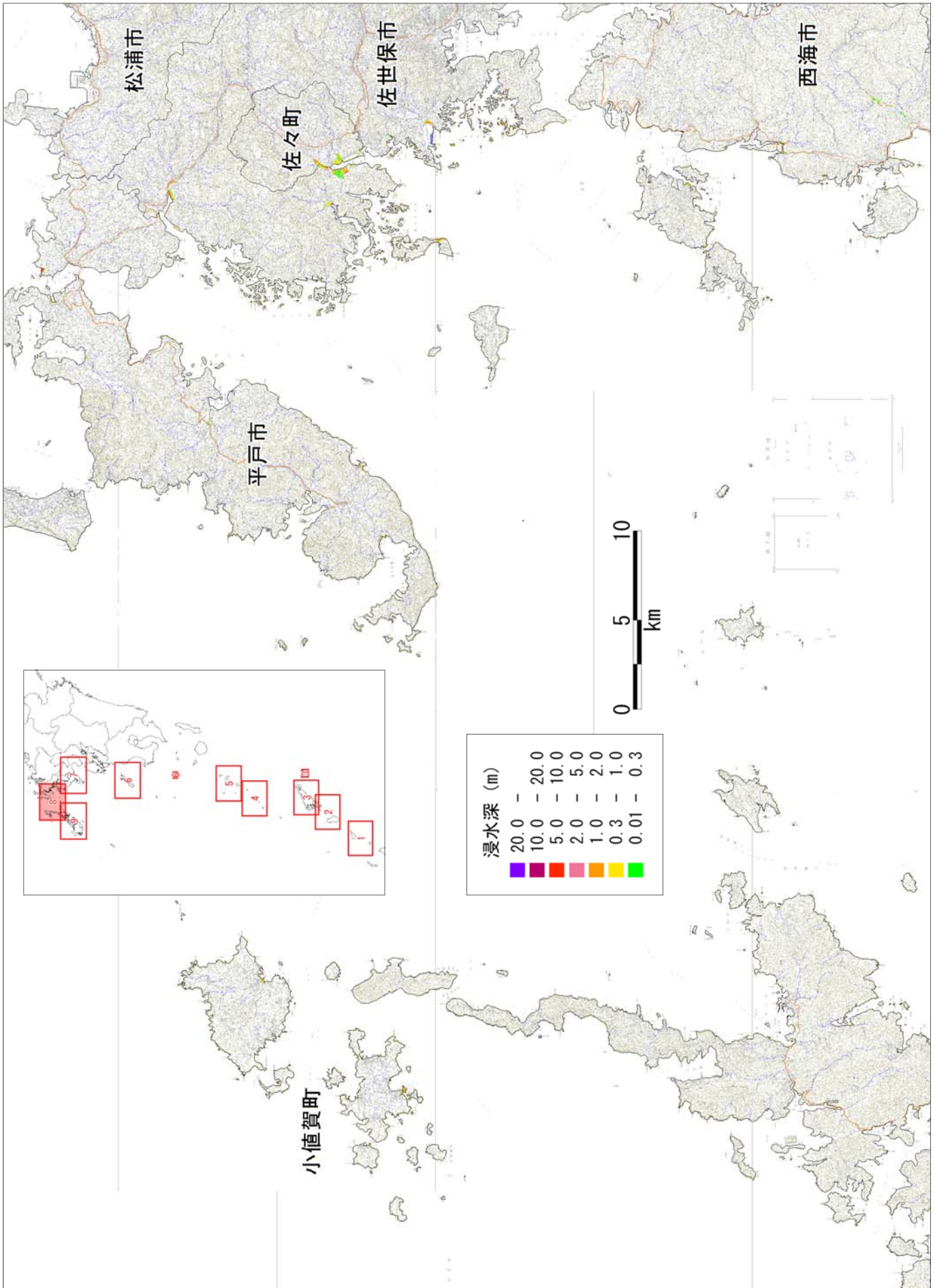
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布

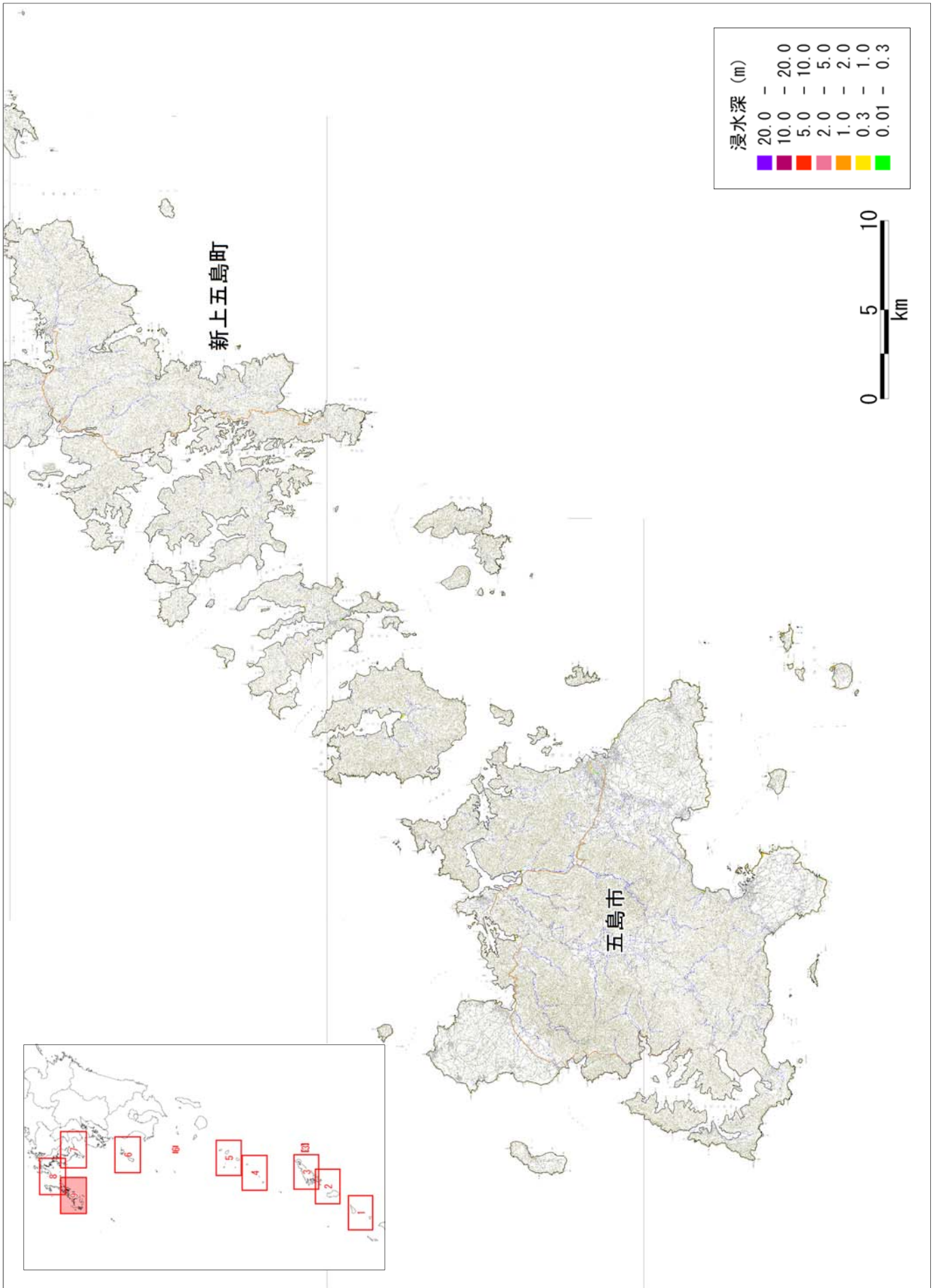


【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布



【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
図 津波の浸水深分布



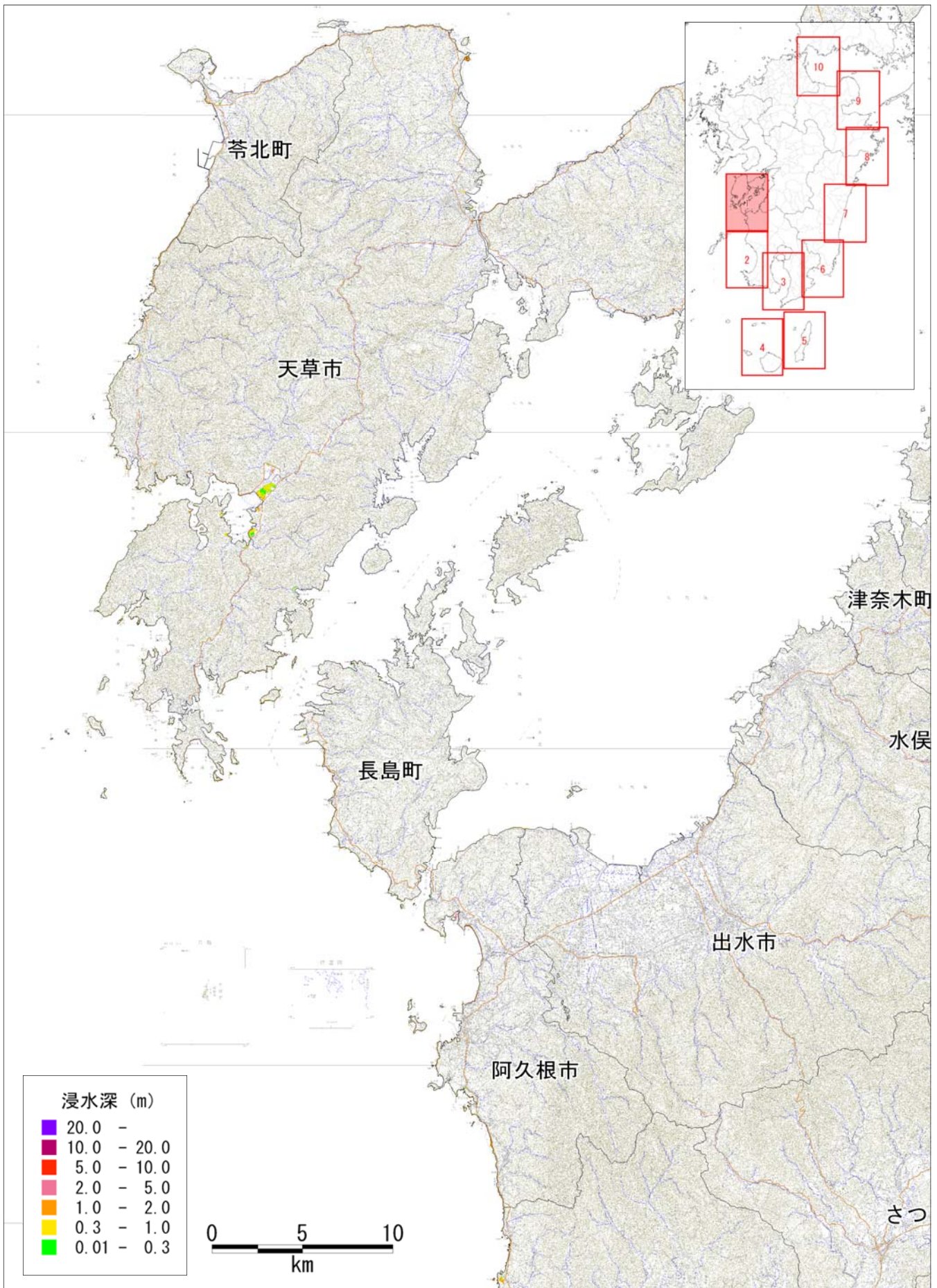


図 津波の浸水分布

【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



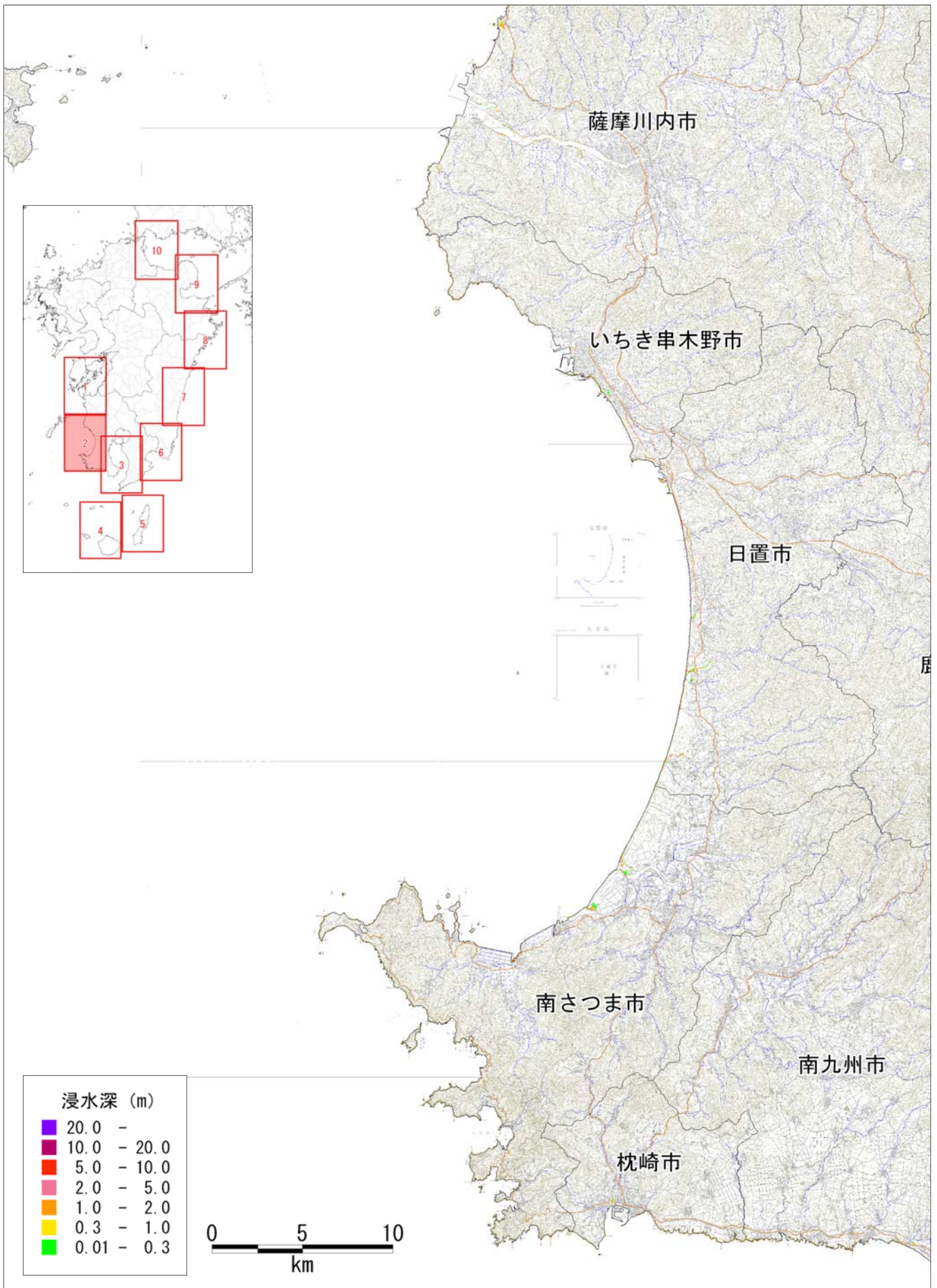


図 津波の浸水分布  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



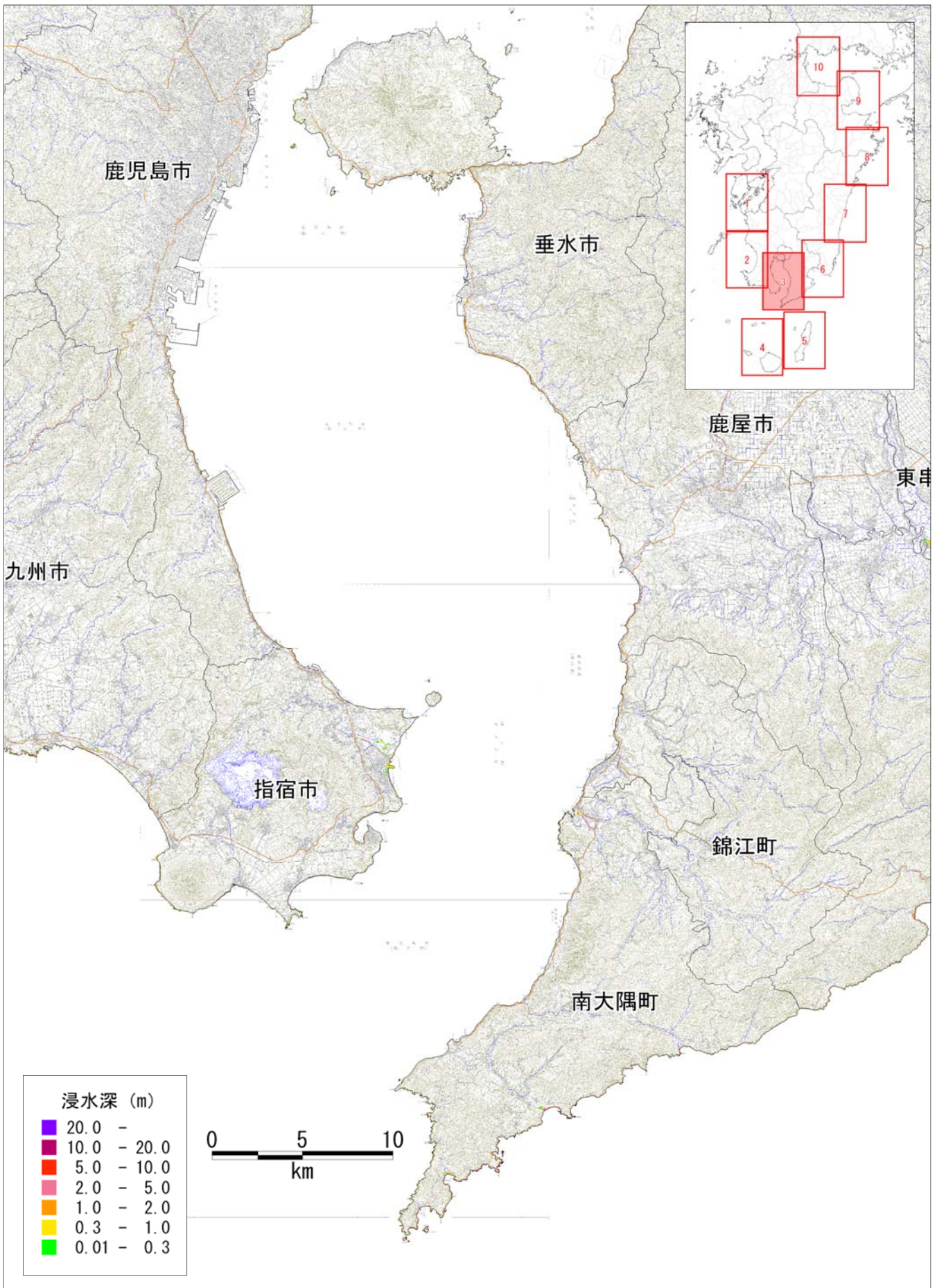


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

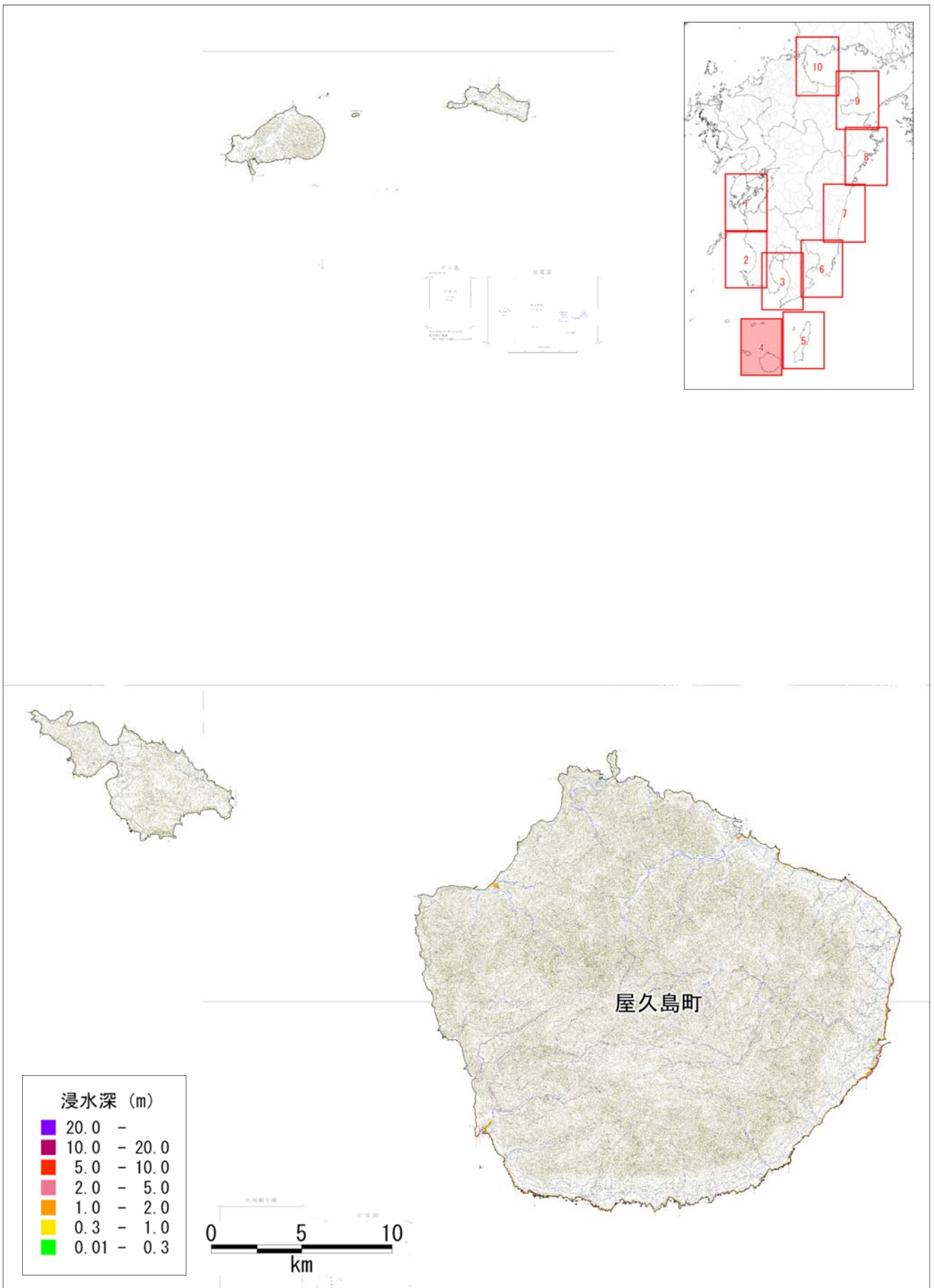


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



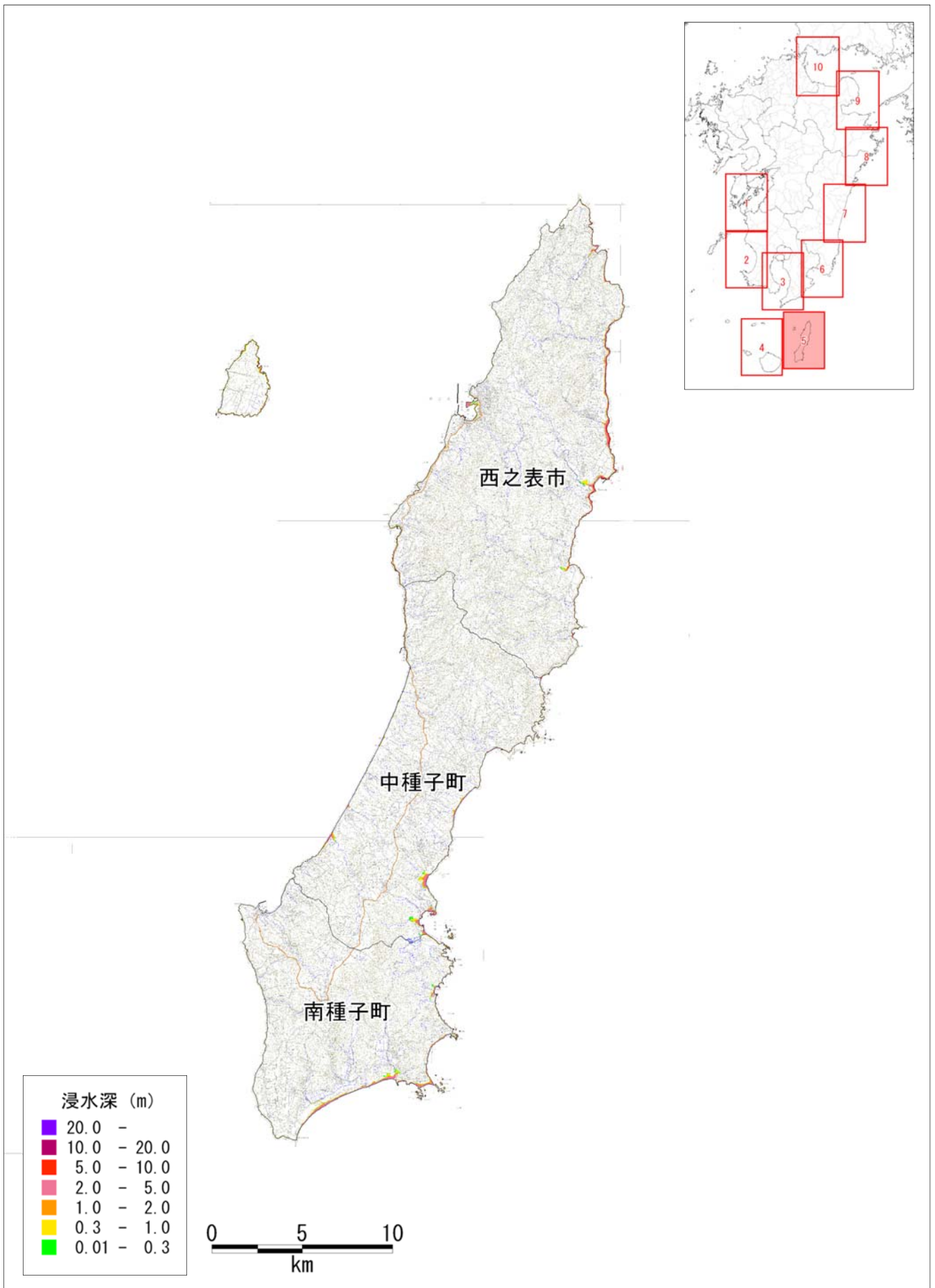


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

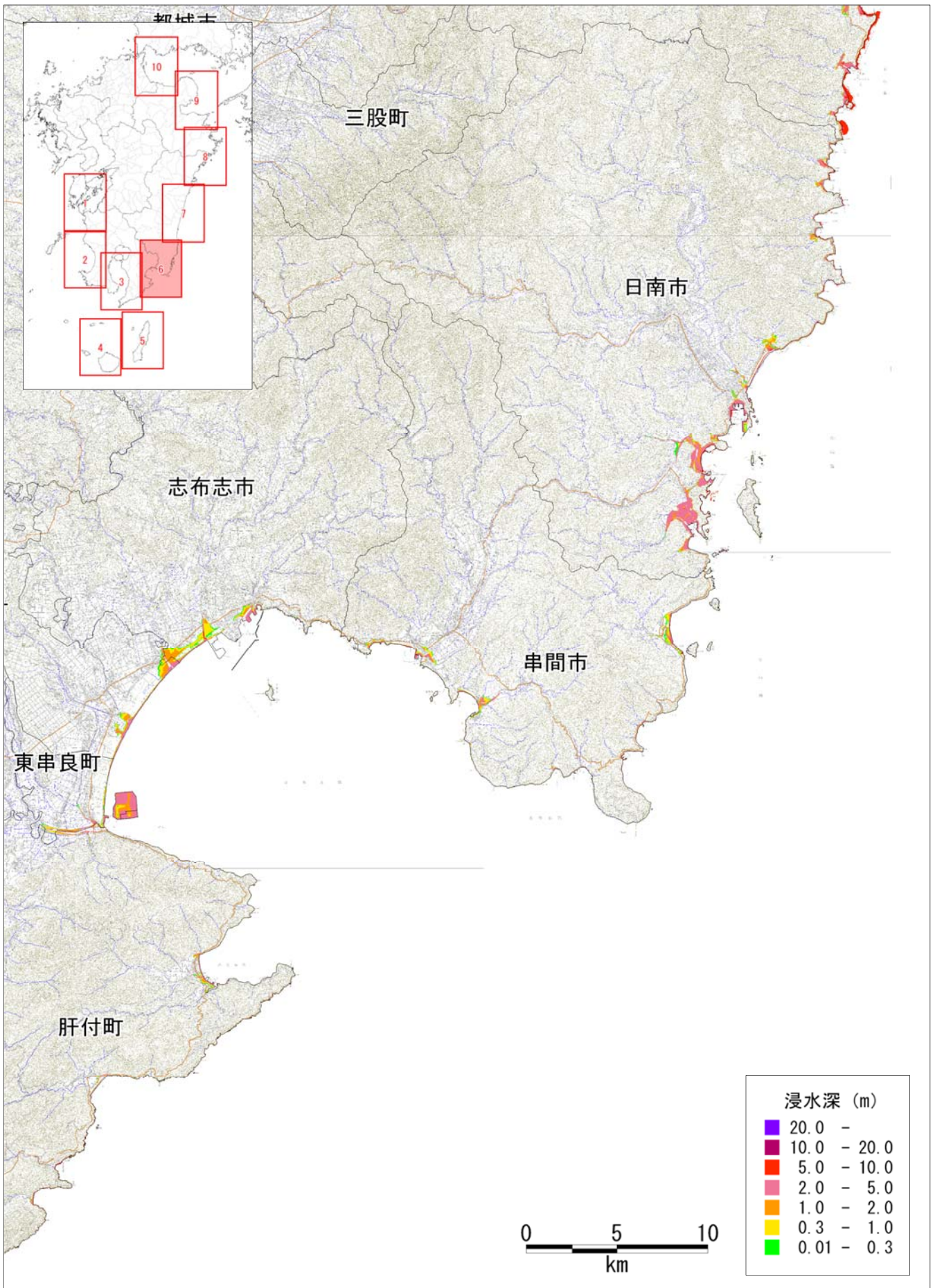


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



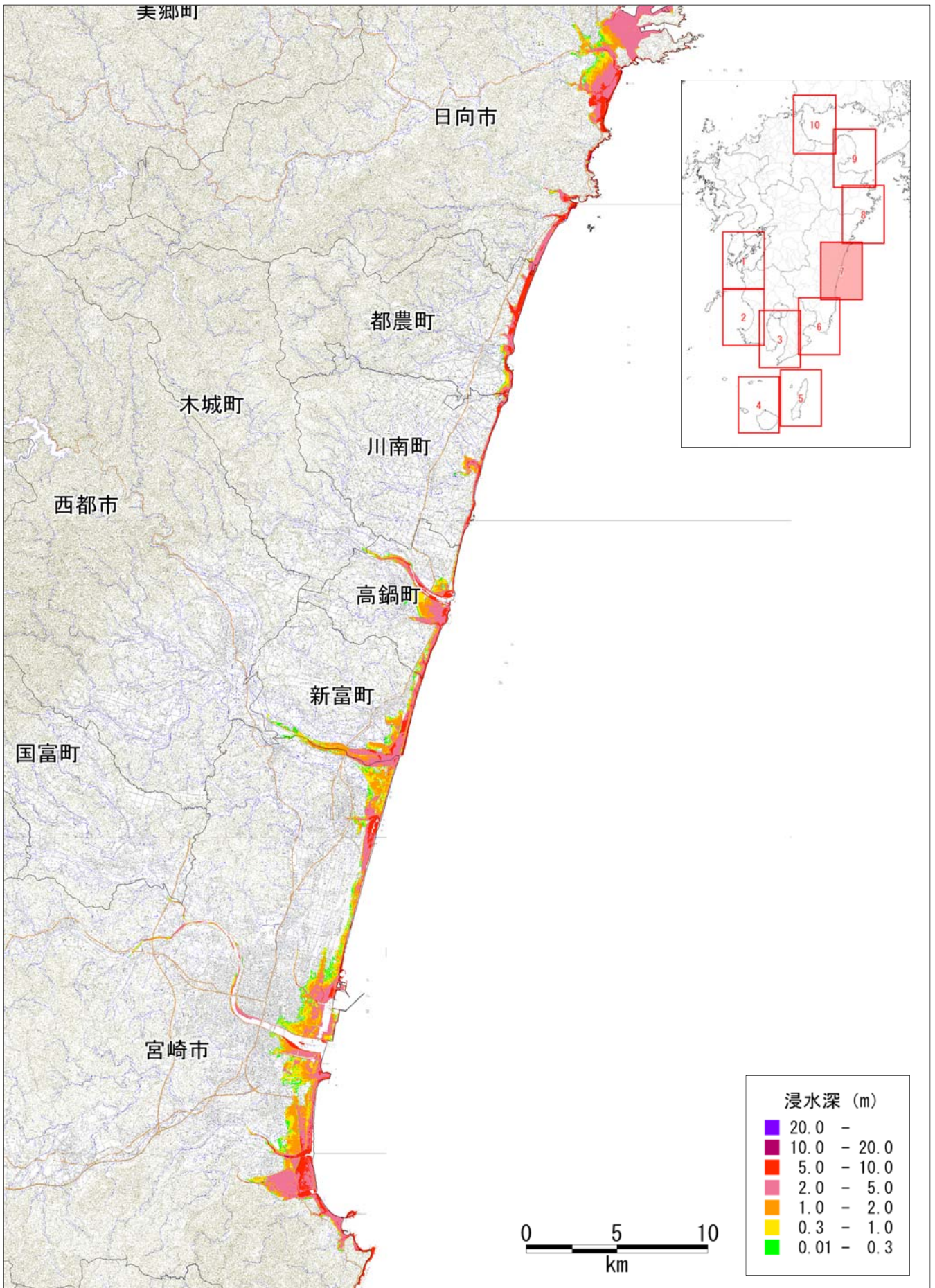


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



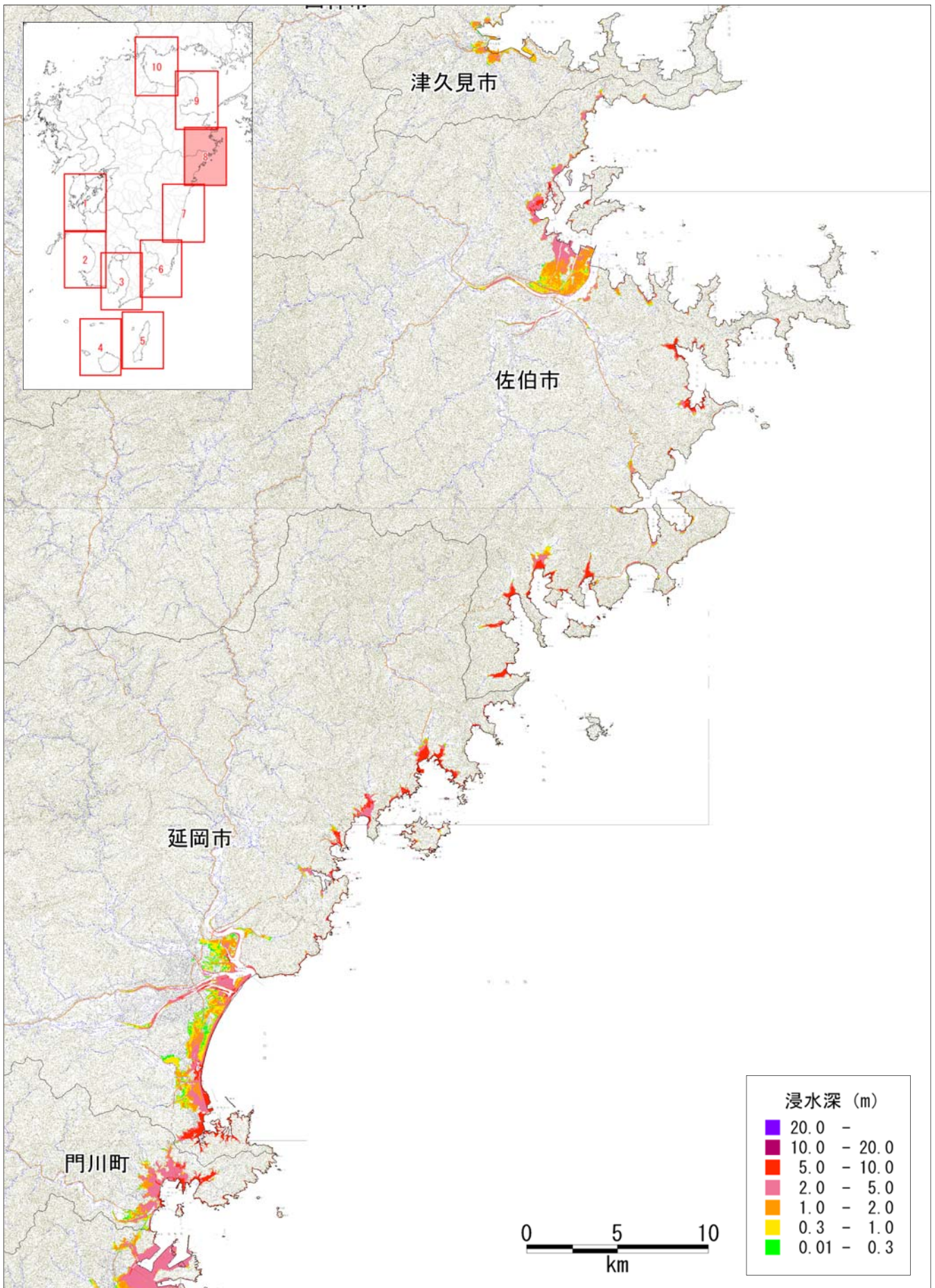


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



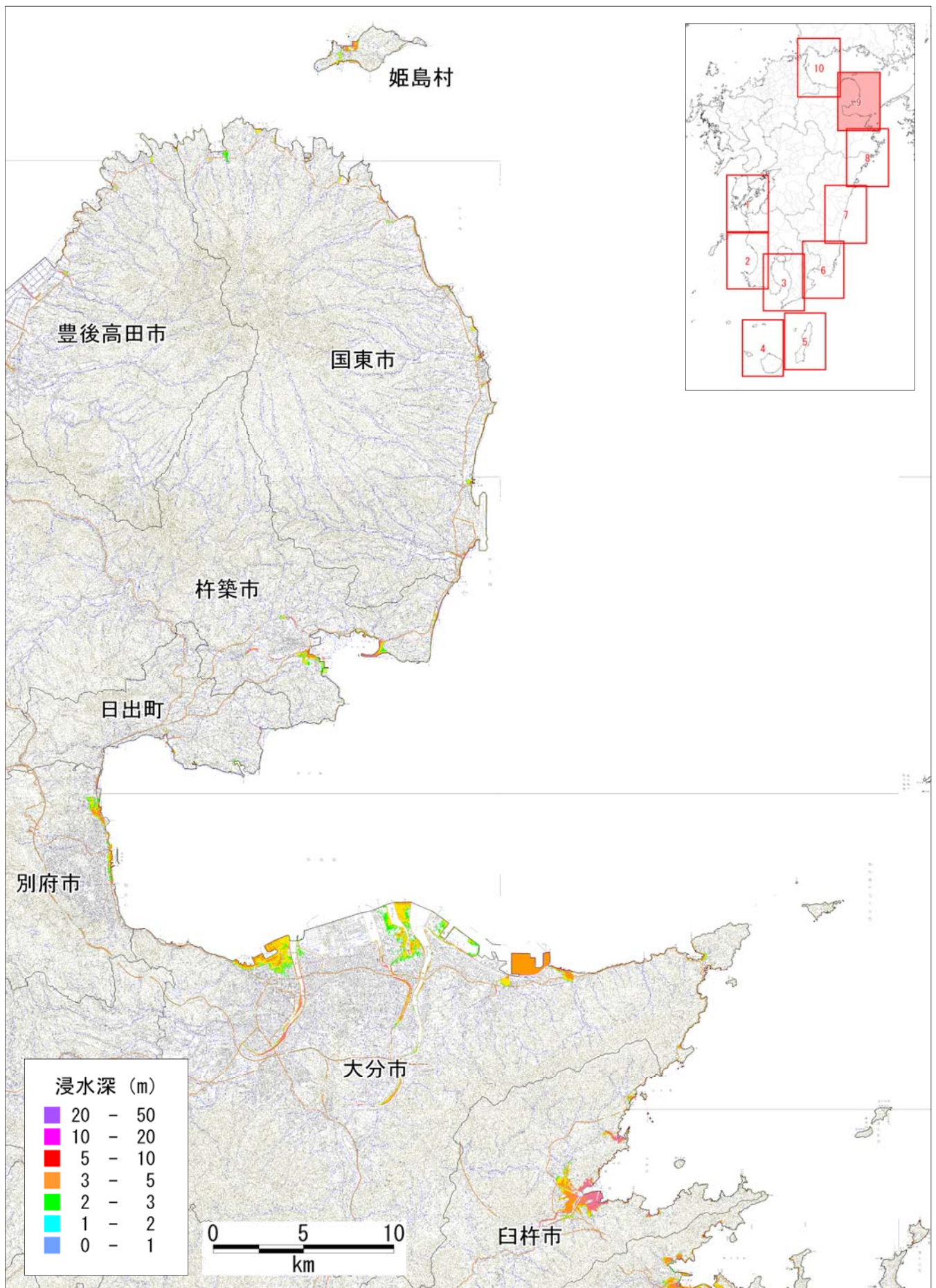


図 津波の浸水分布

【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

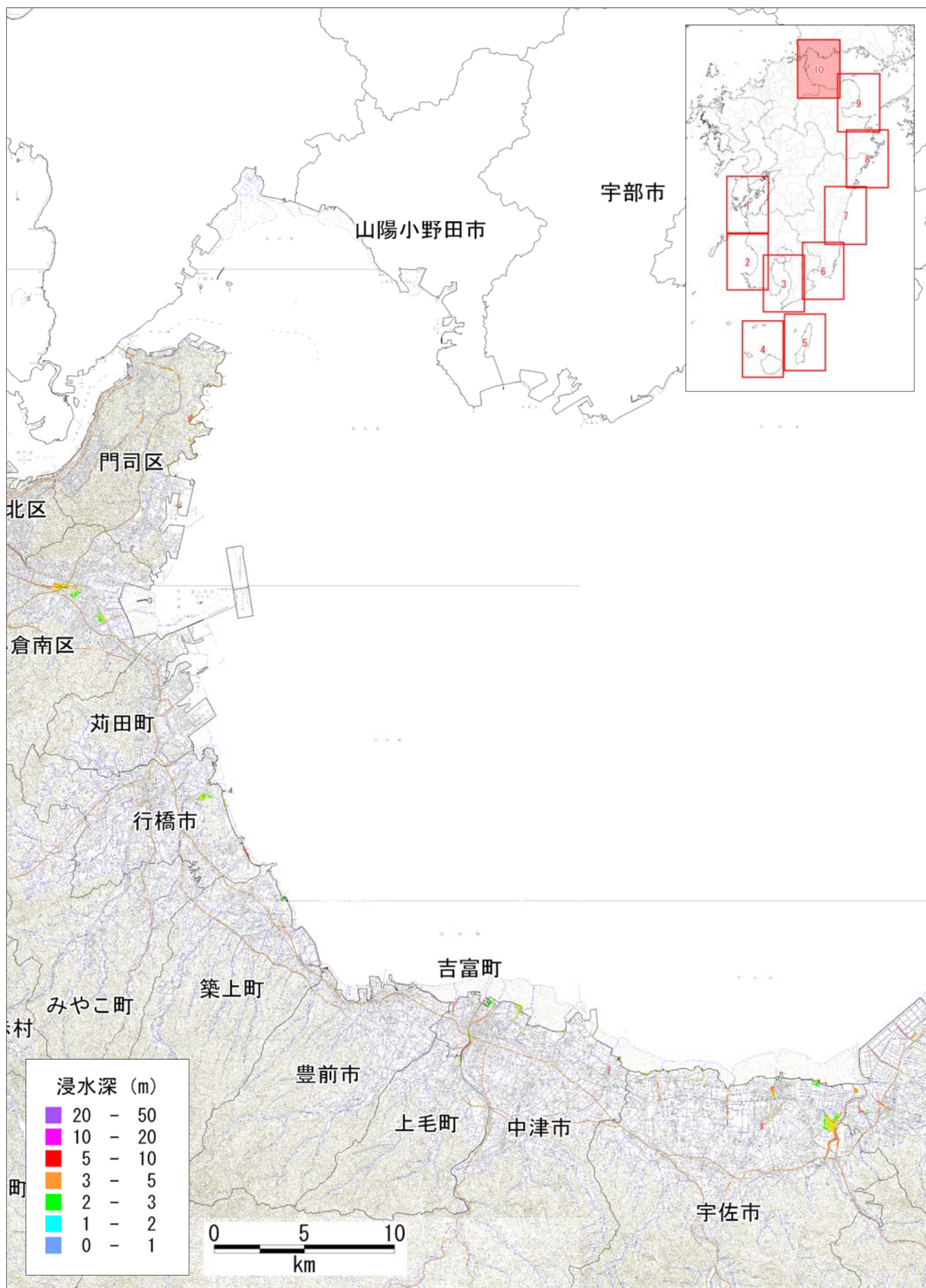
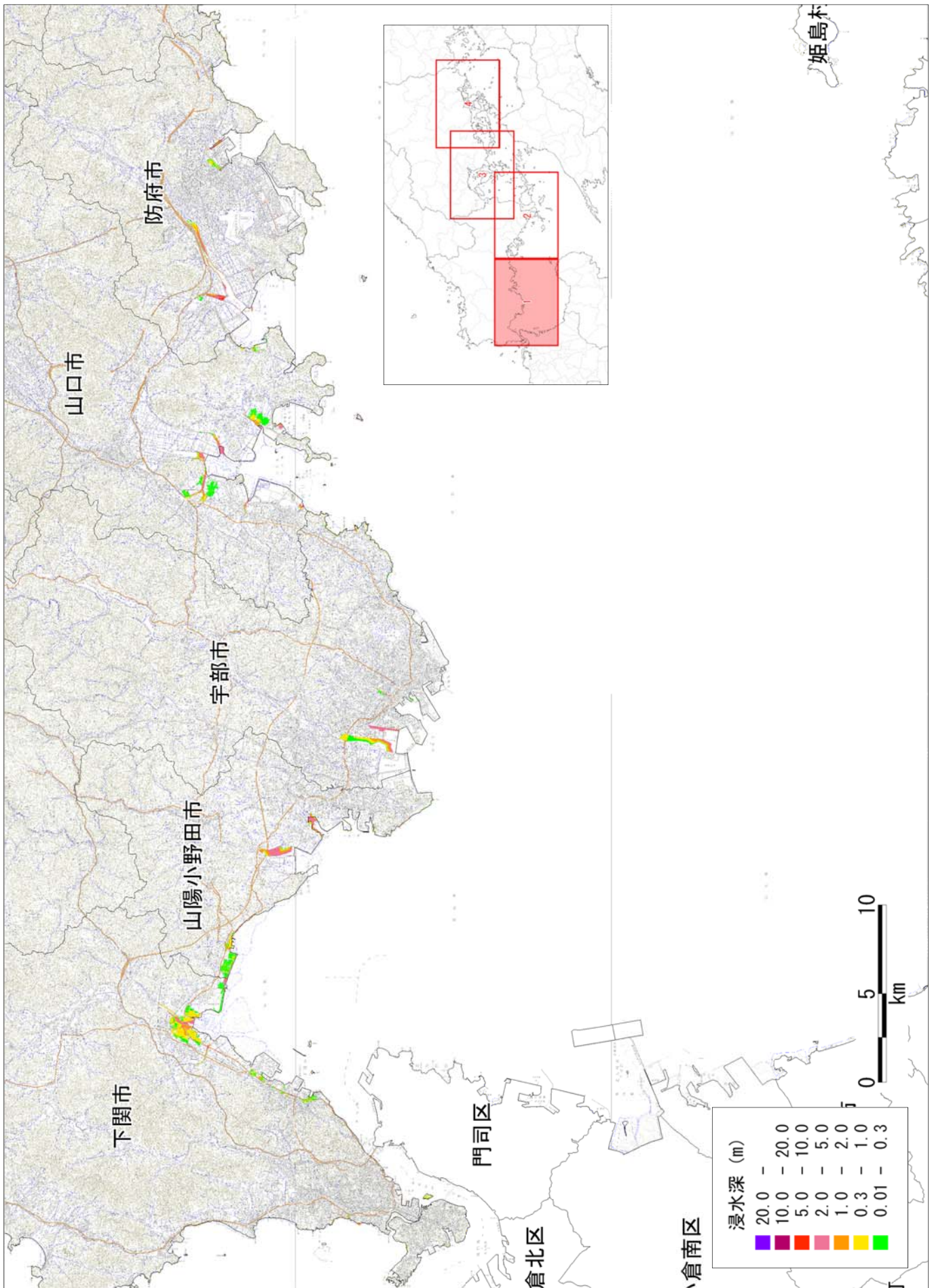


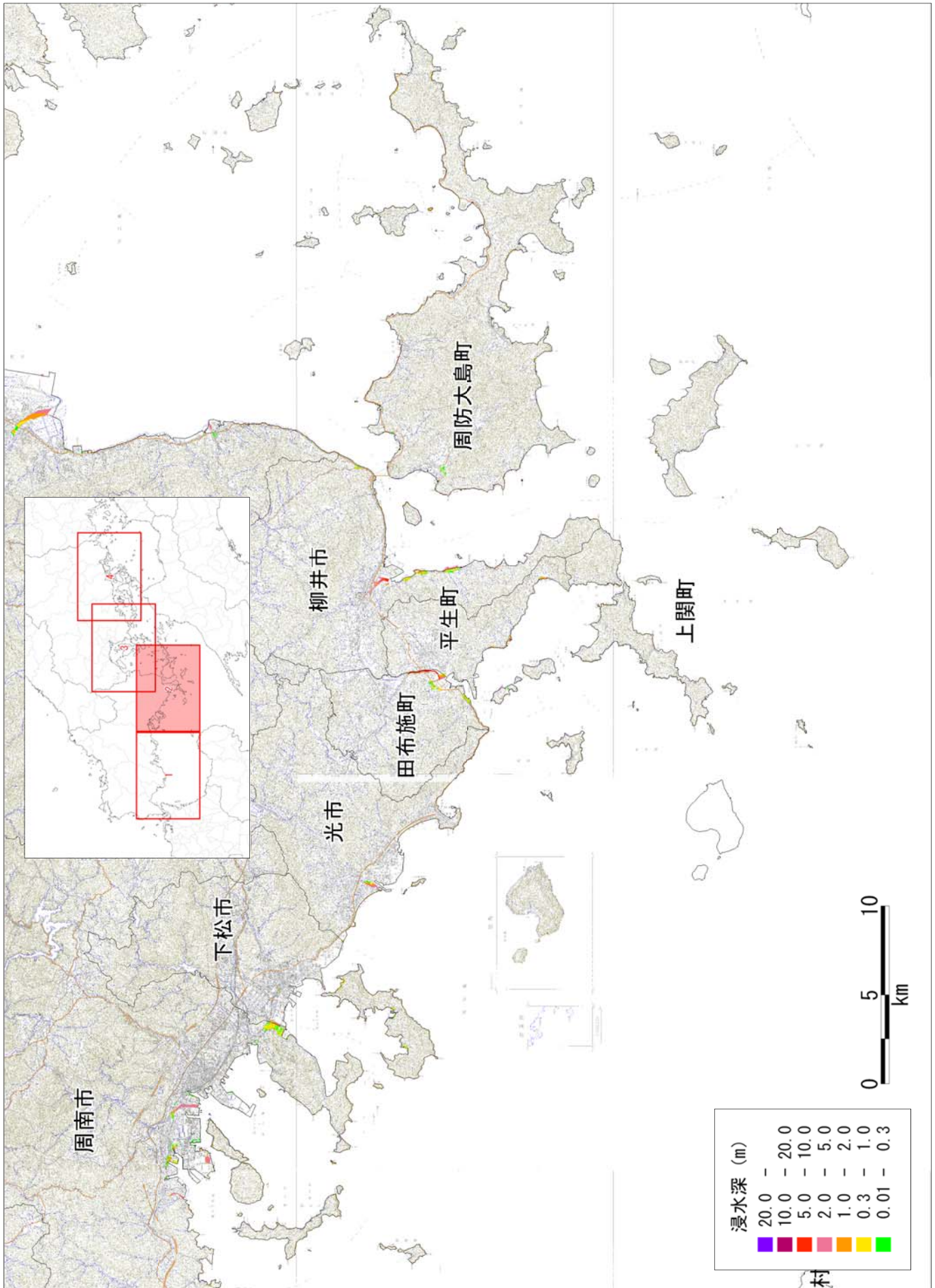
図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】





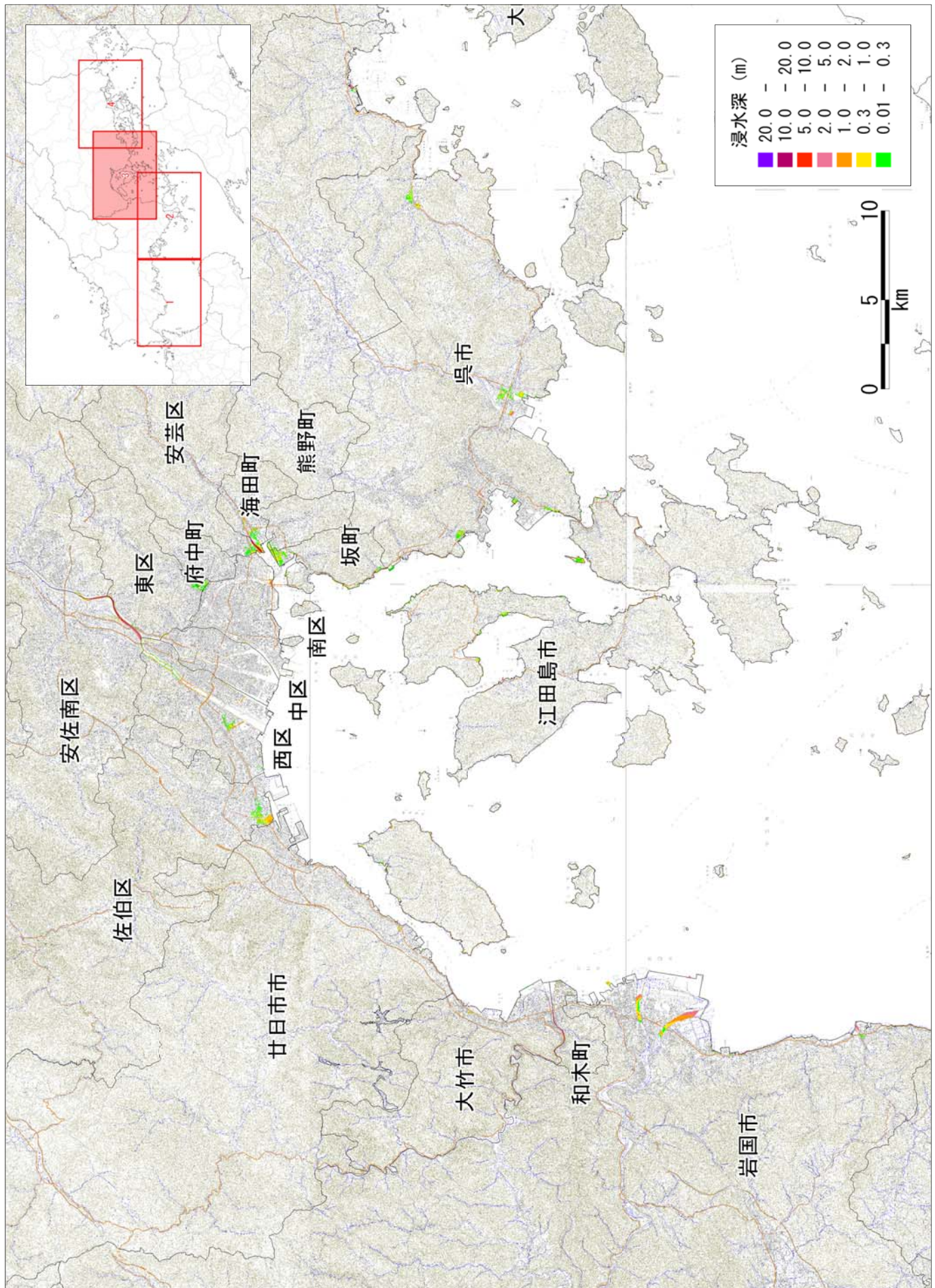
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布



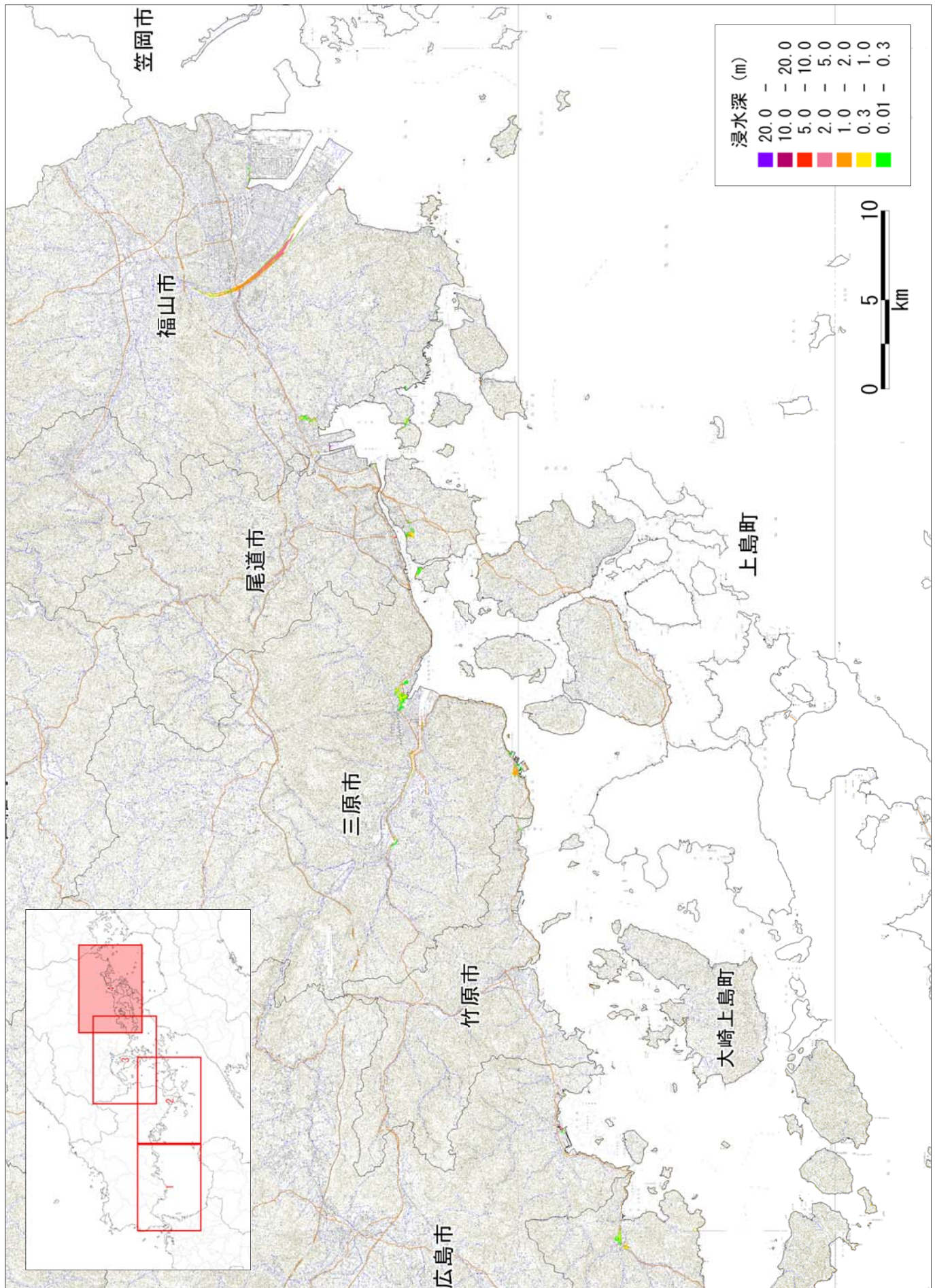
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





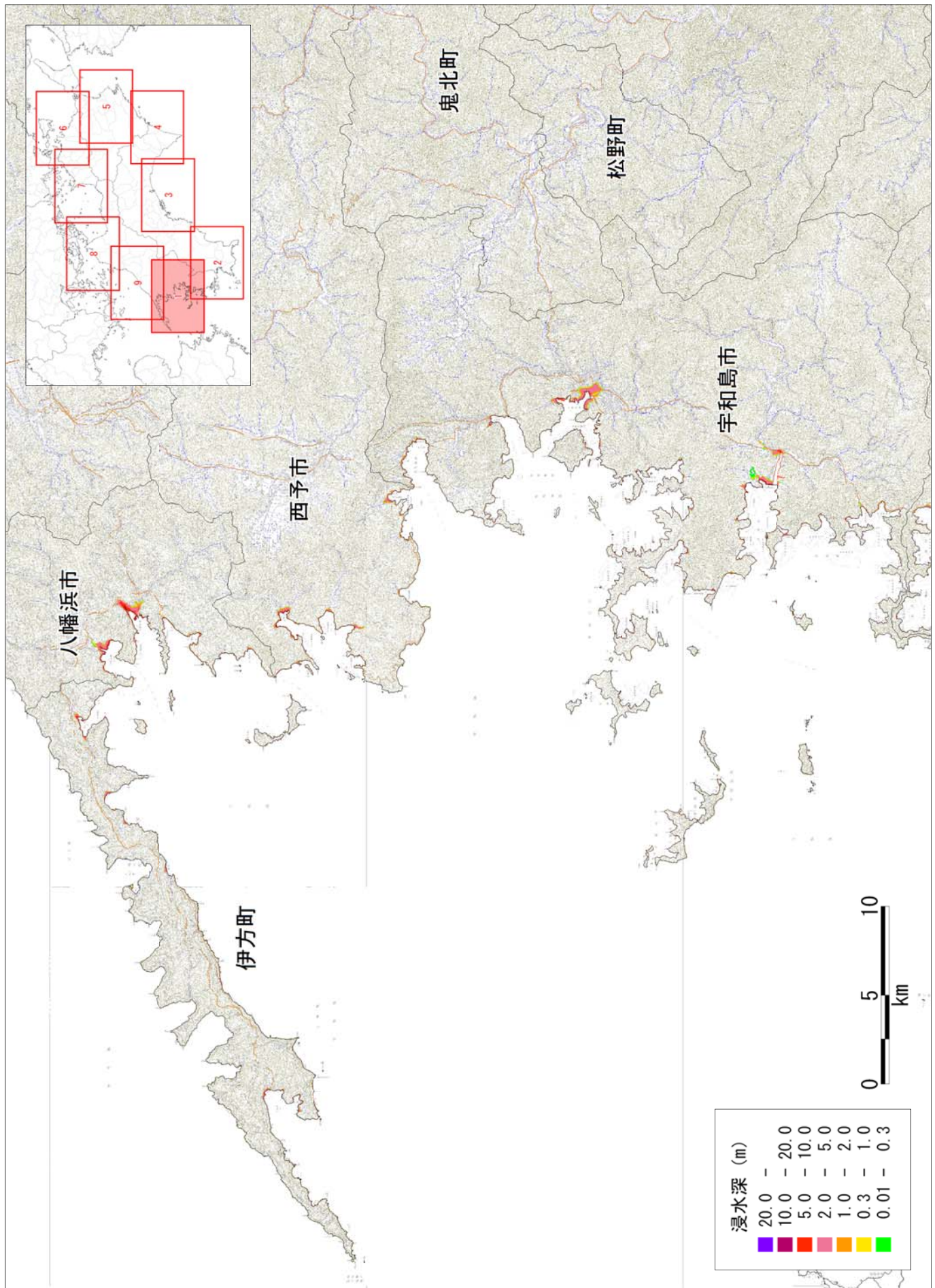
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布





【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布

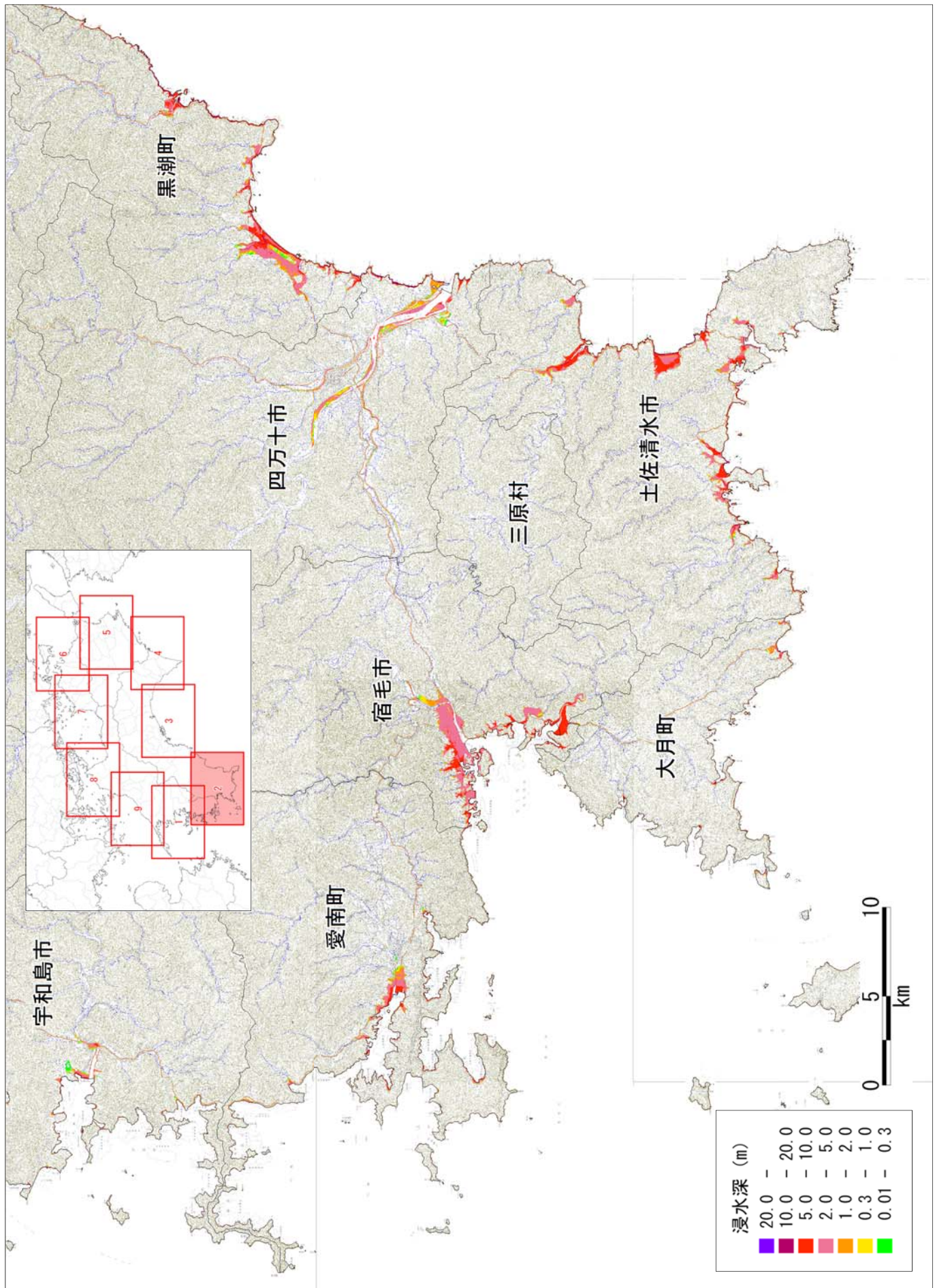




【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水深分布

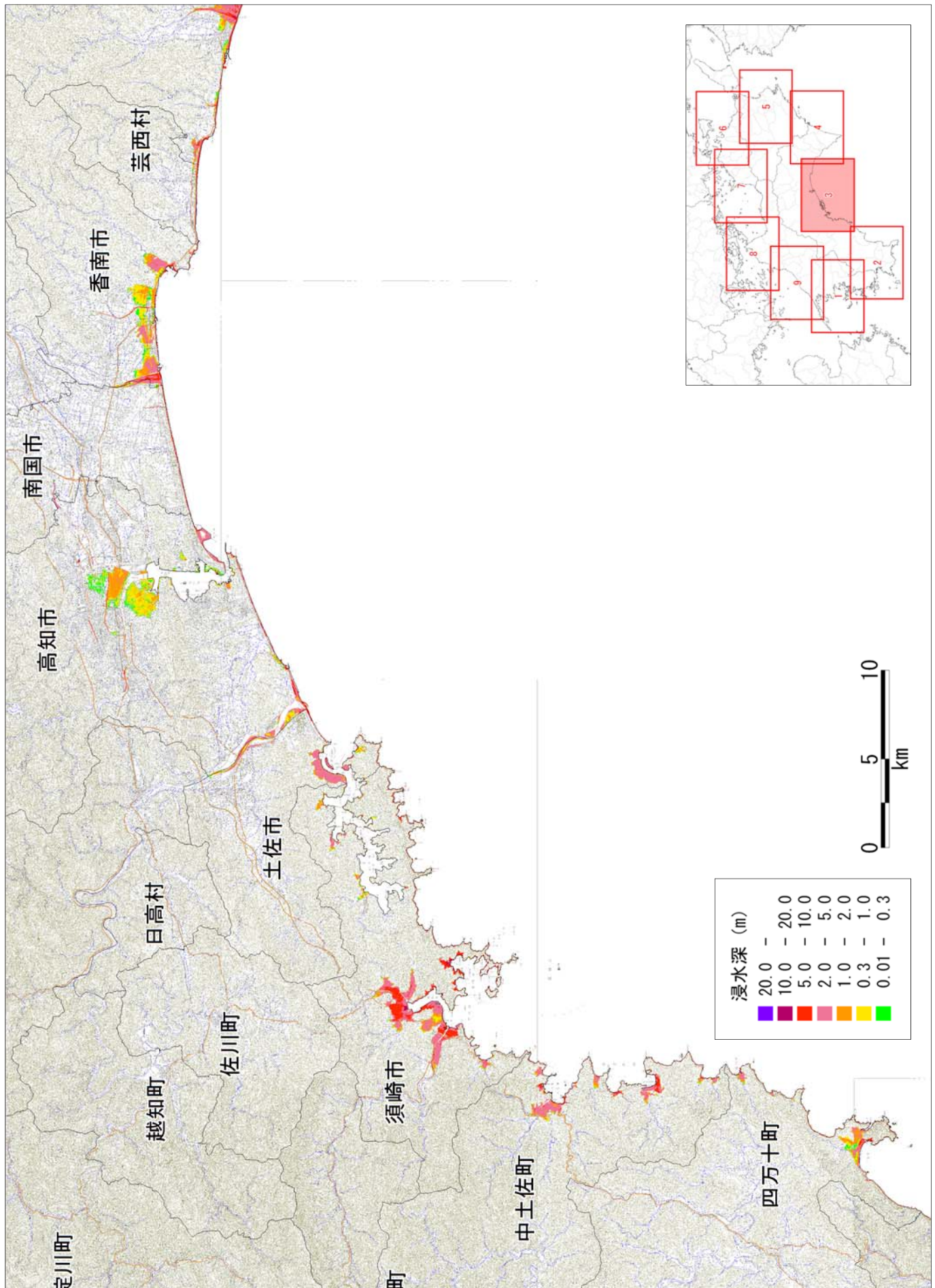




【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

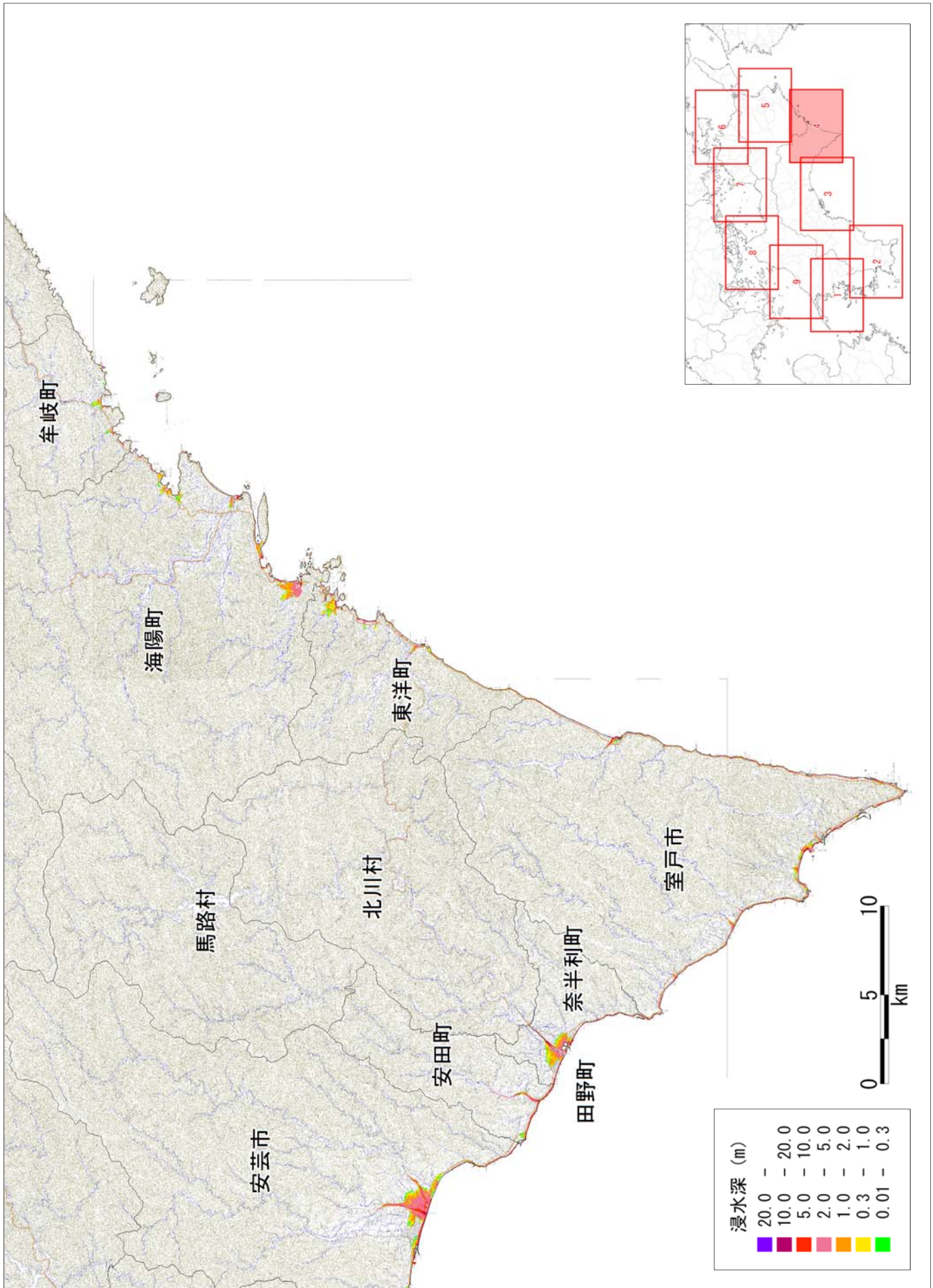
図 津波の浸水分布





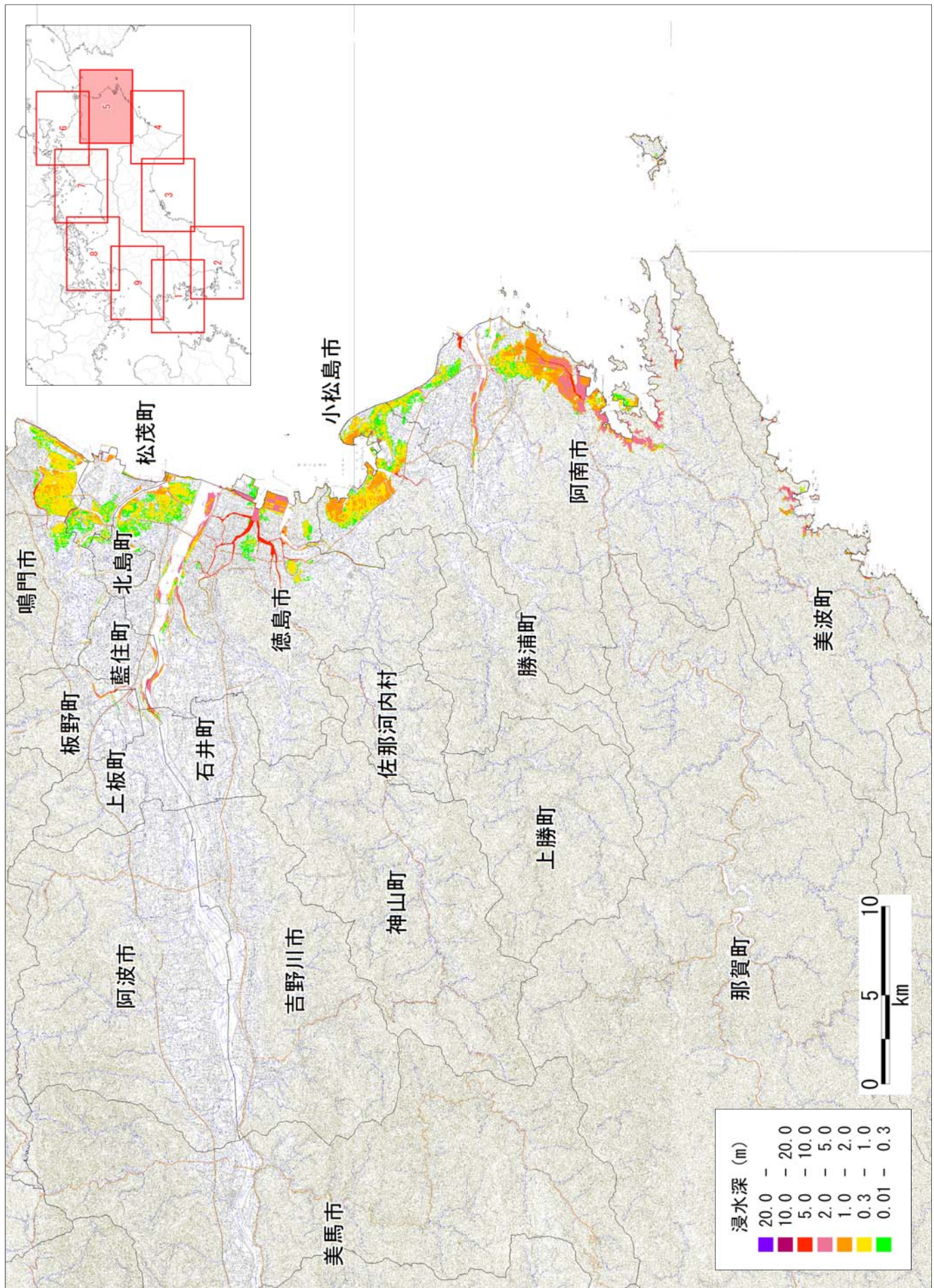
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





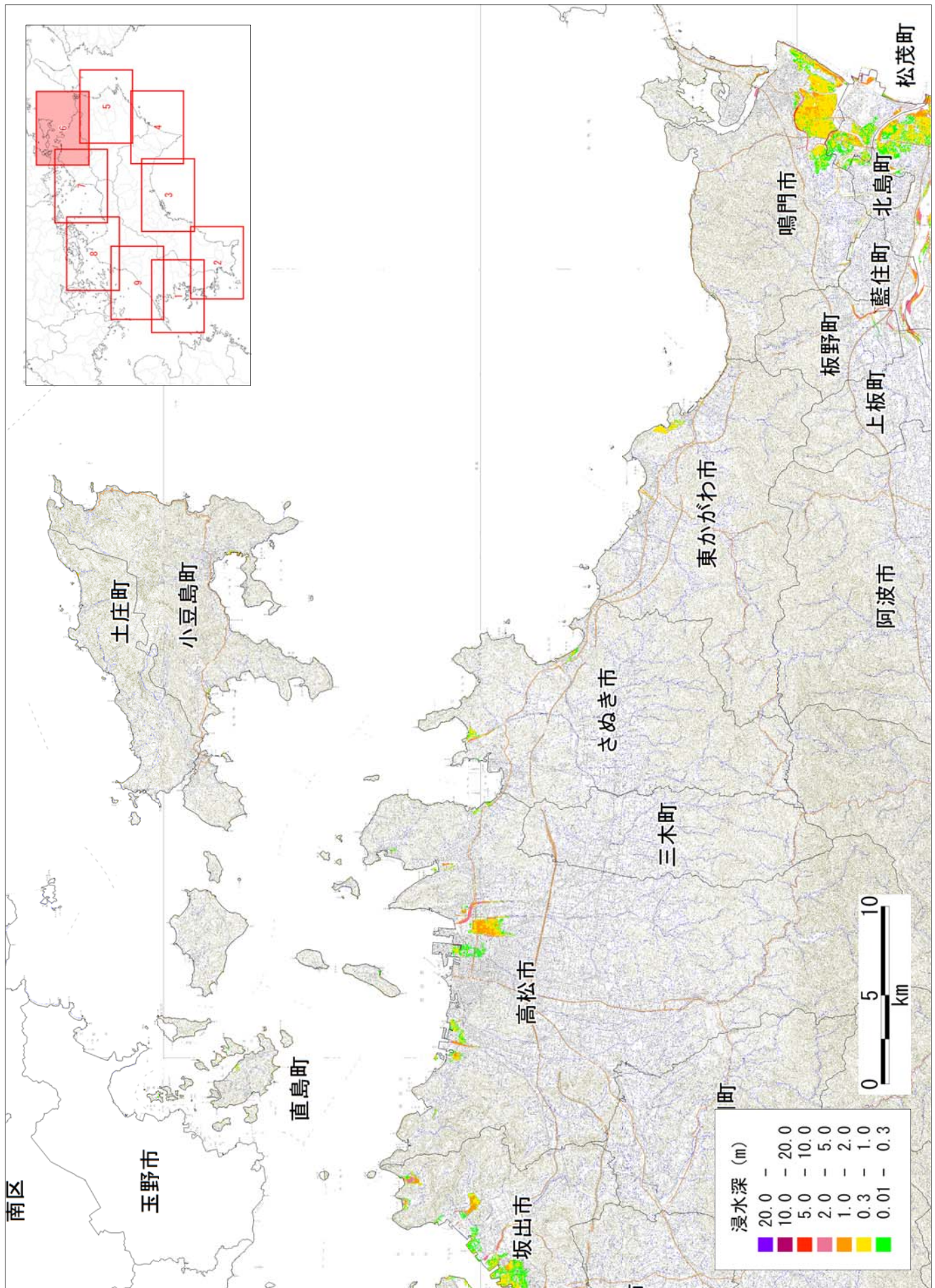
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
図 津波の浸水分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布



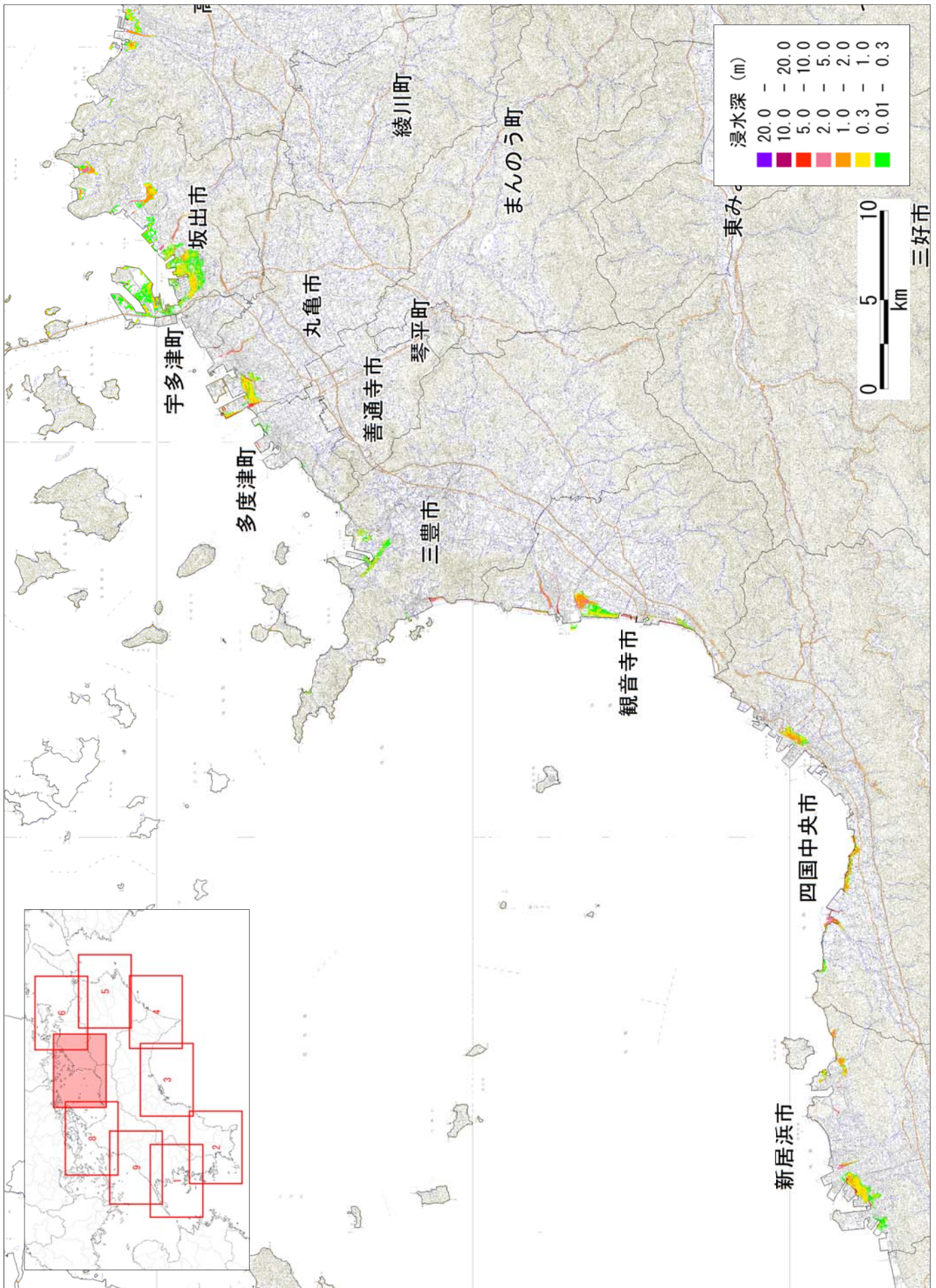
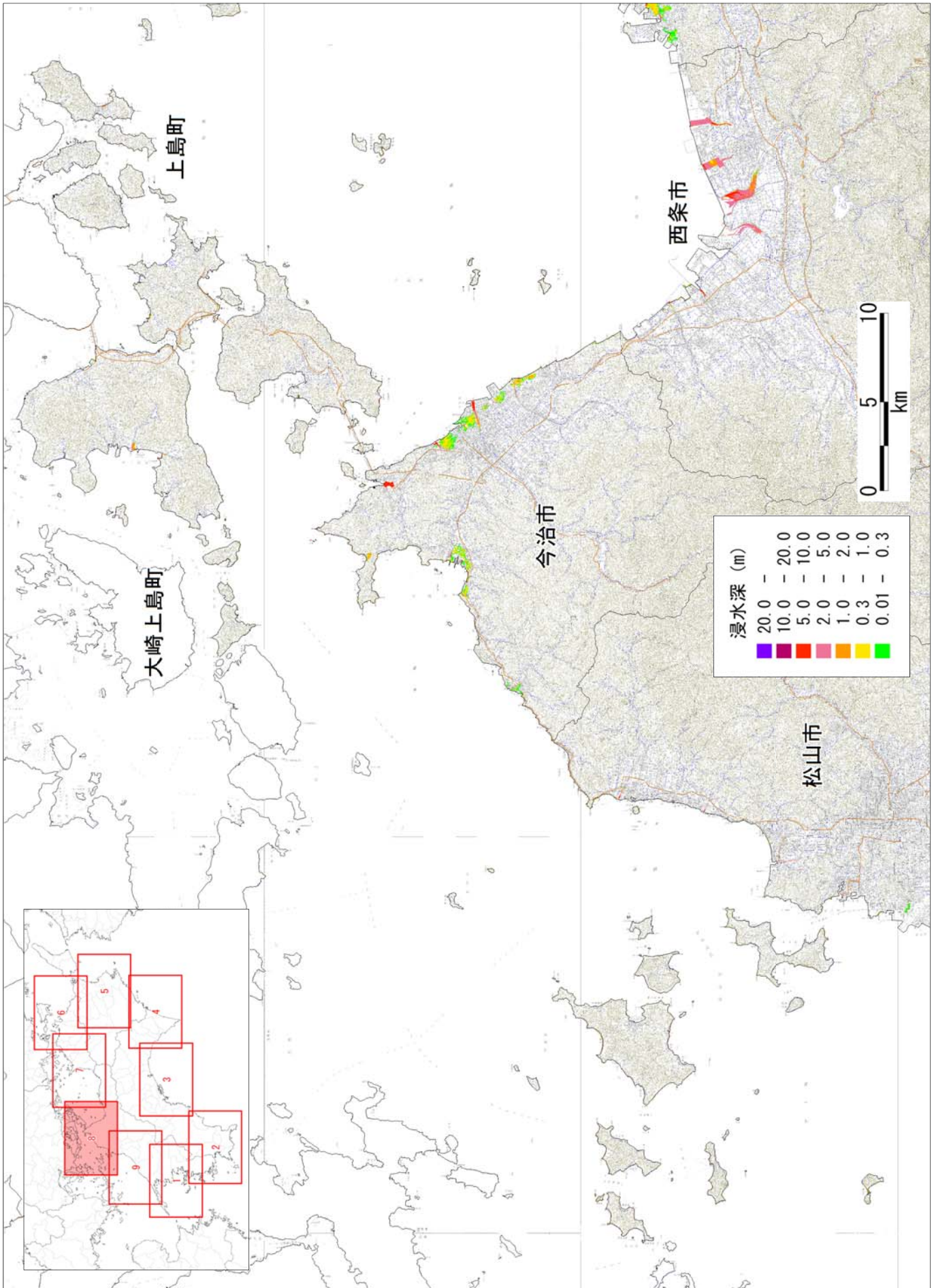


図 津波の浸水深分布  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

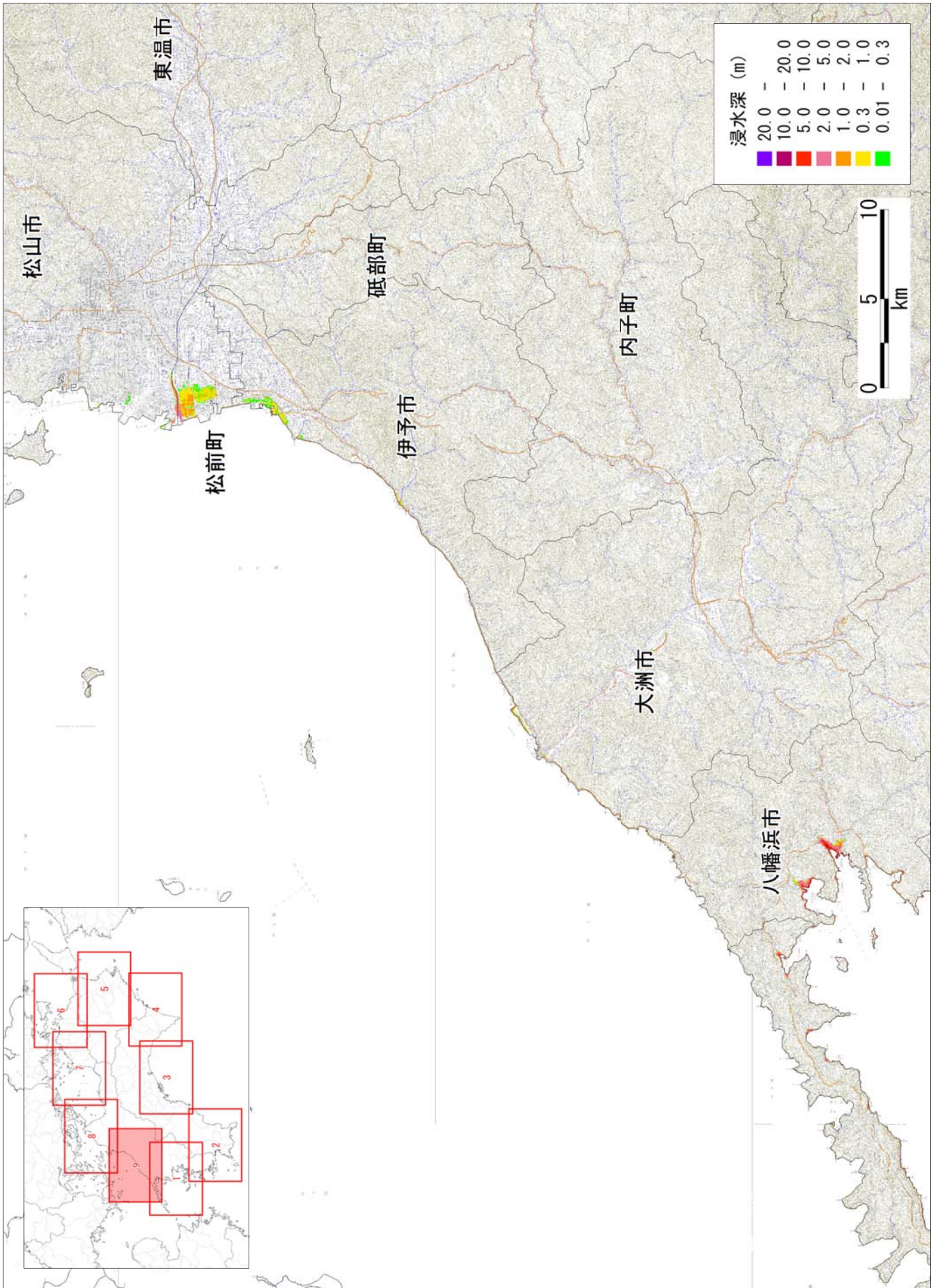




【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布

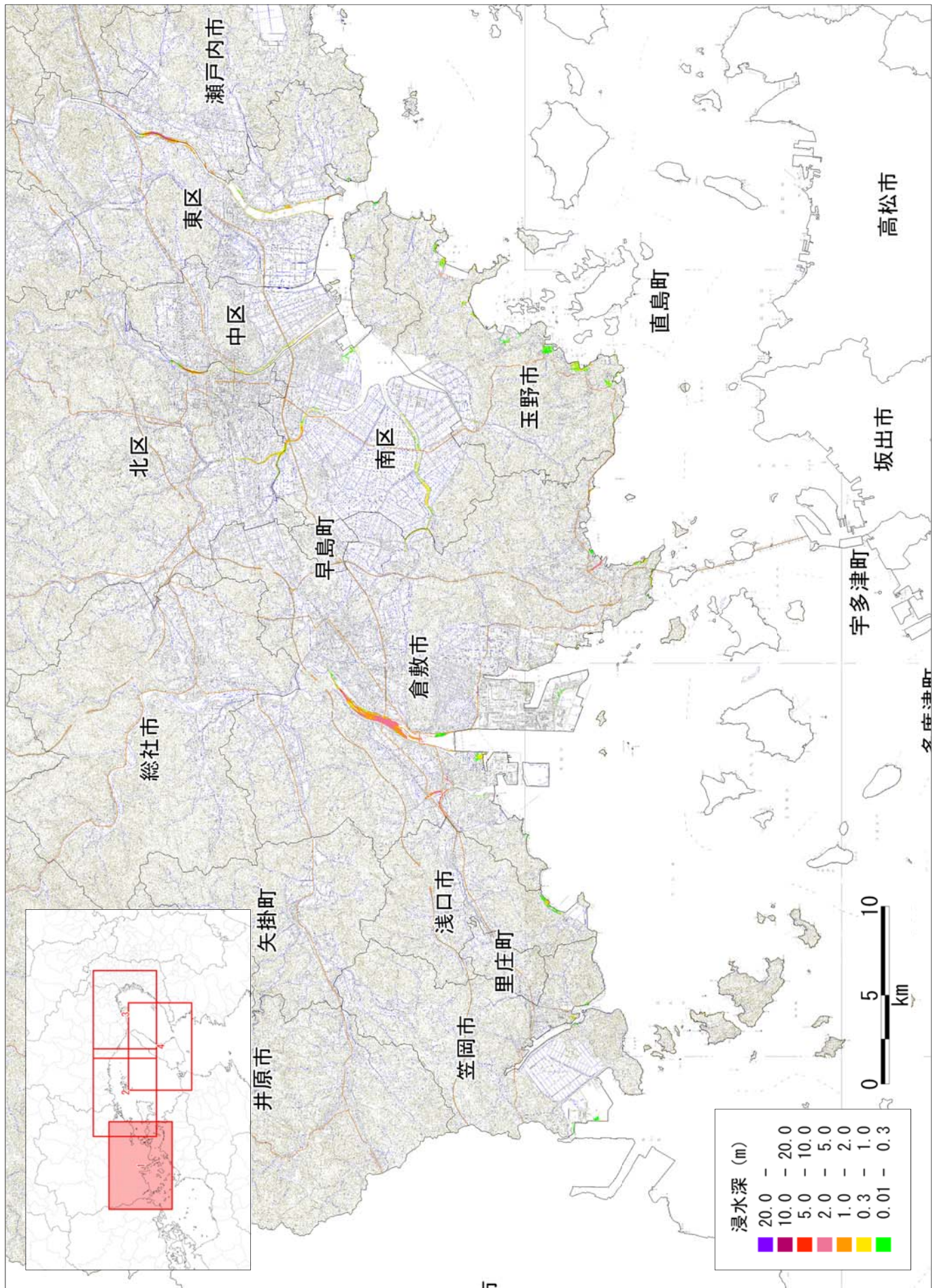




【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布

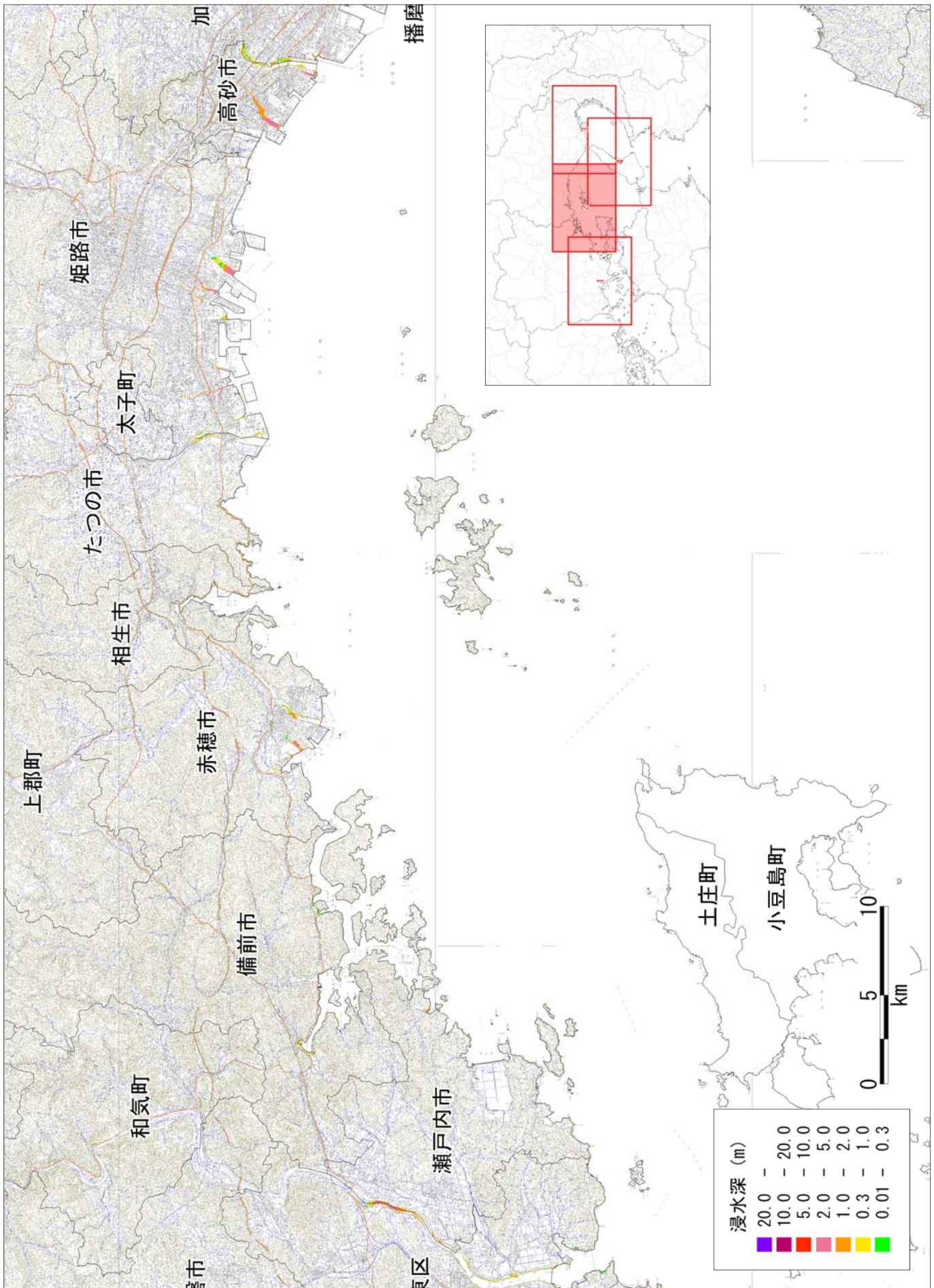




【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

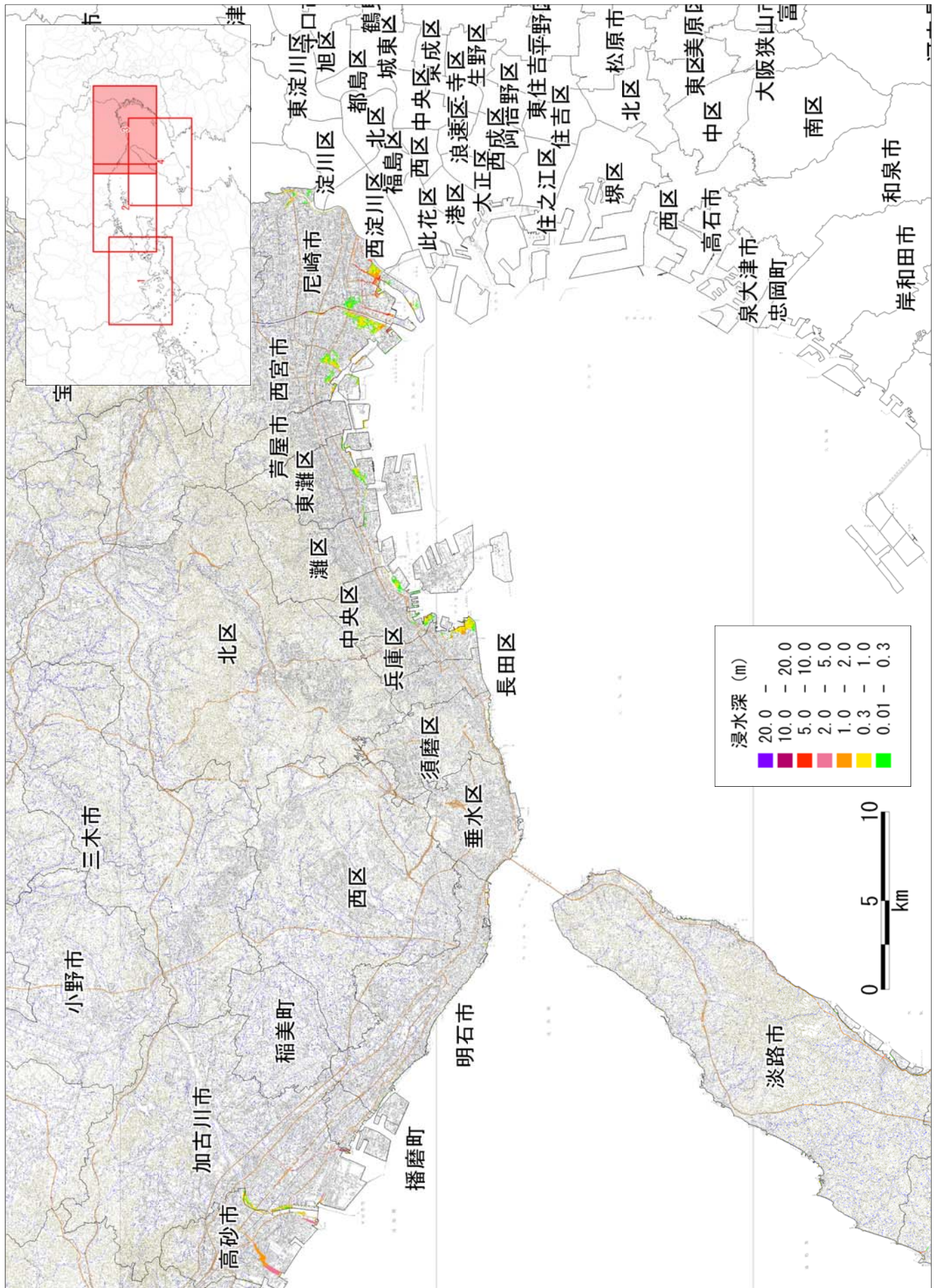
図 津波の浸水深分布





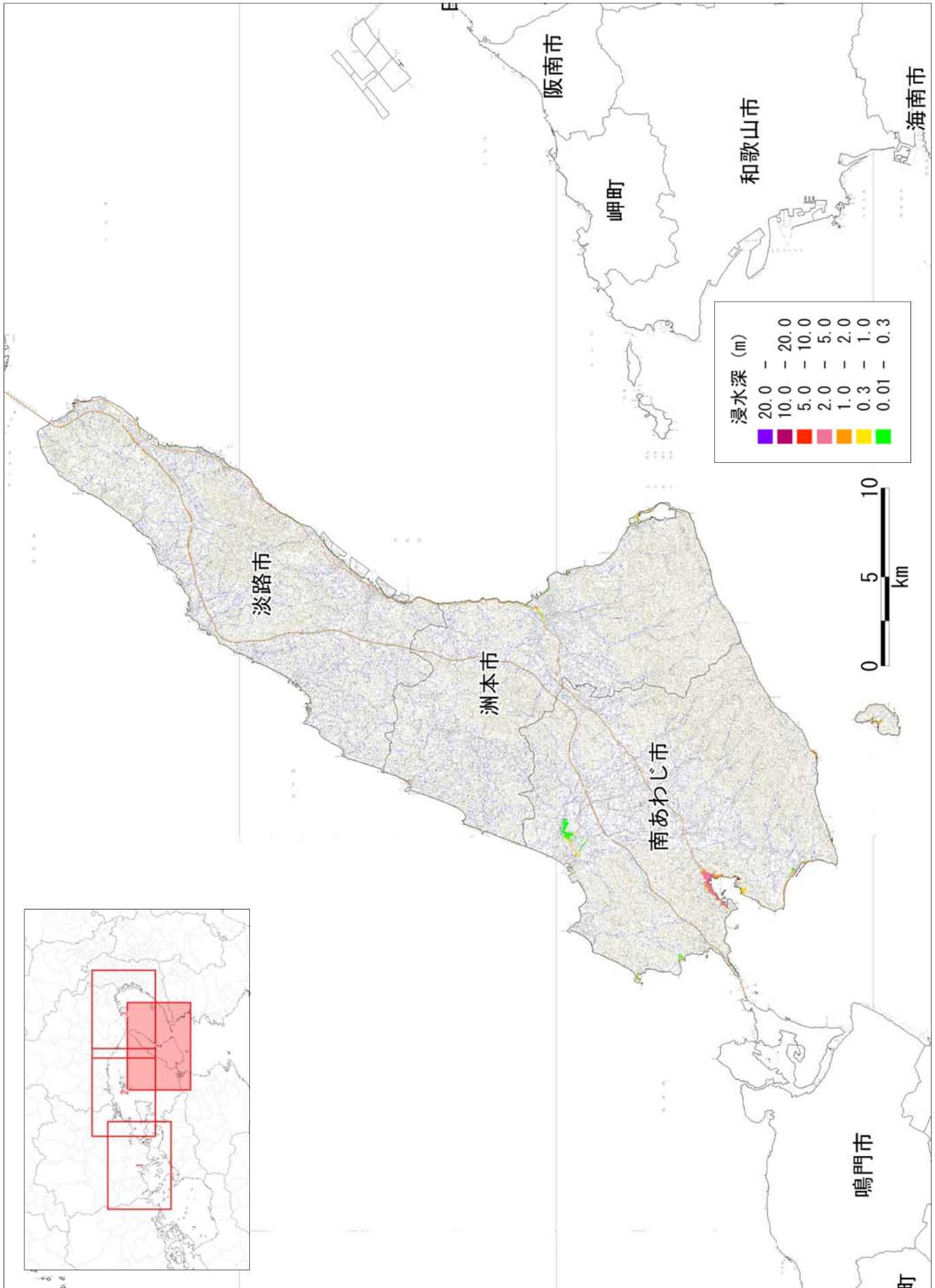
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布





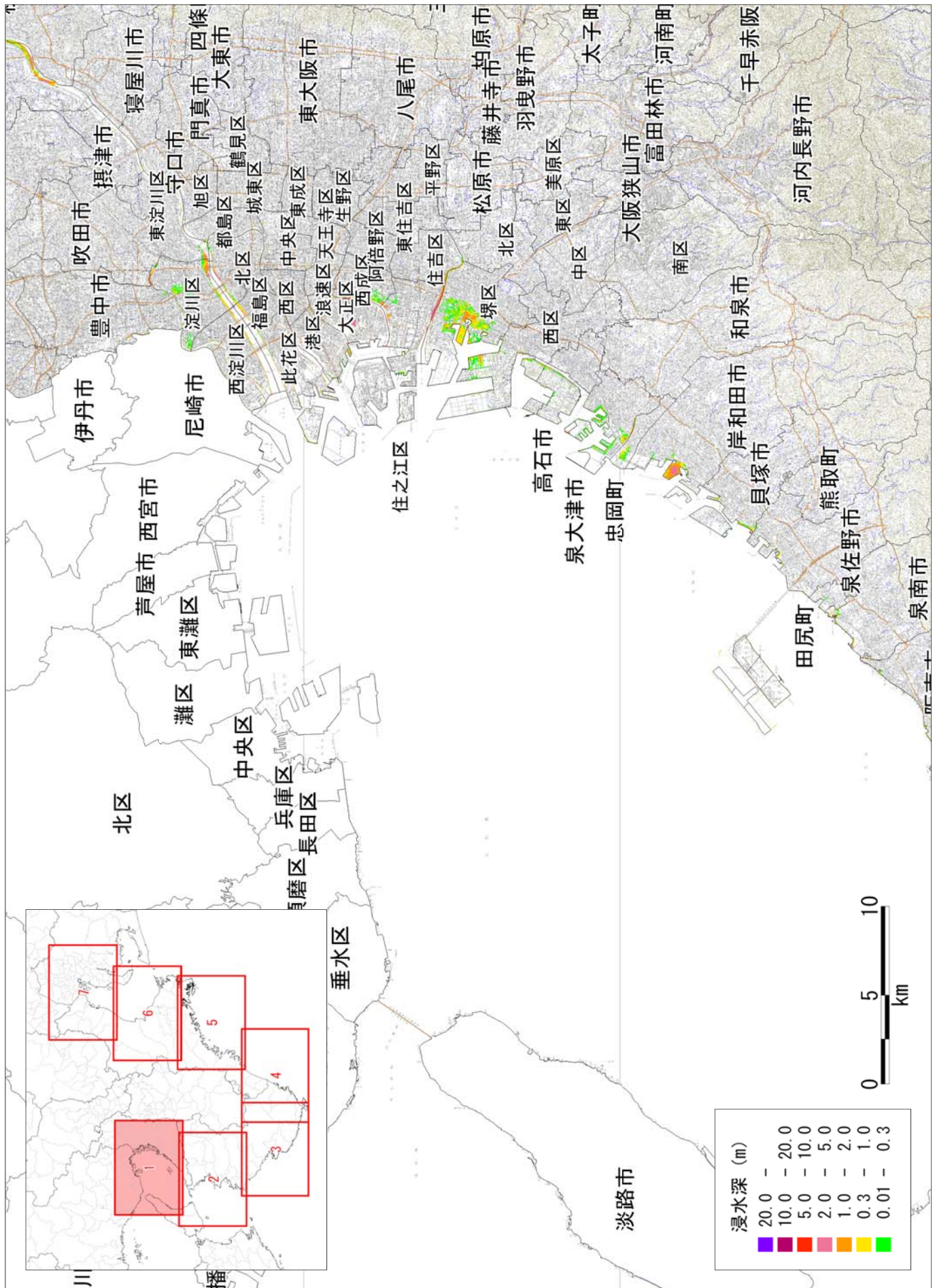
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

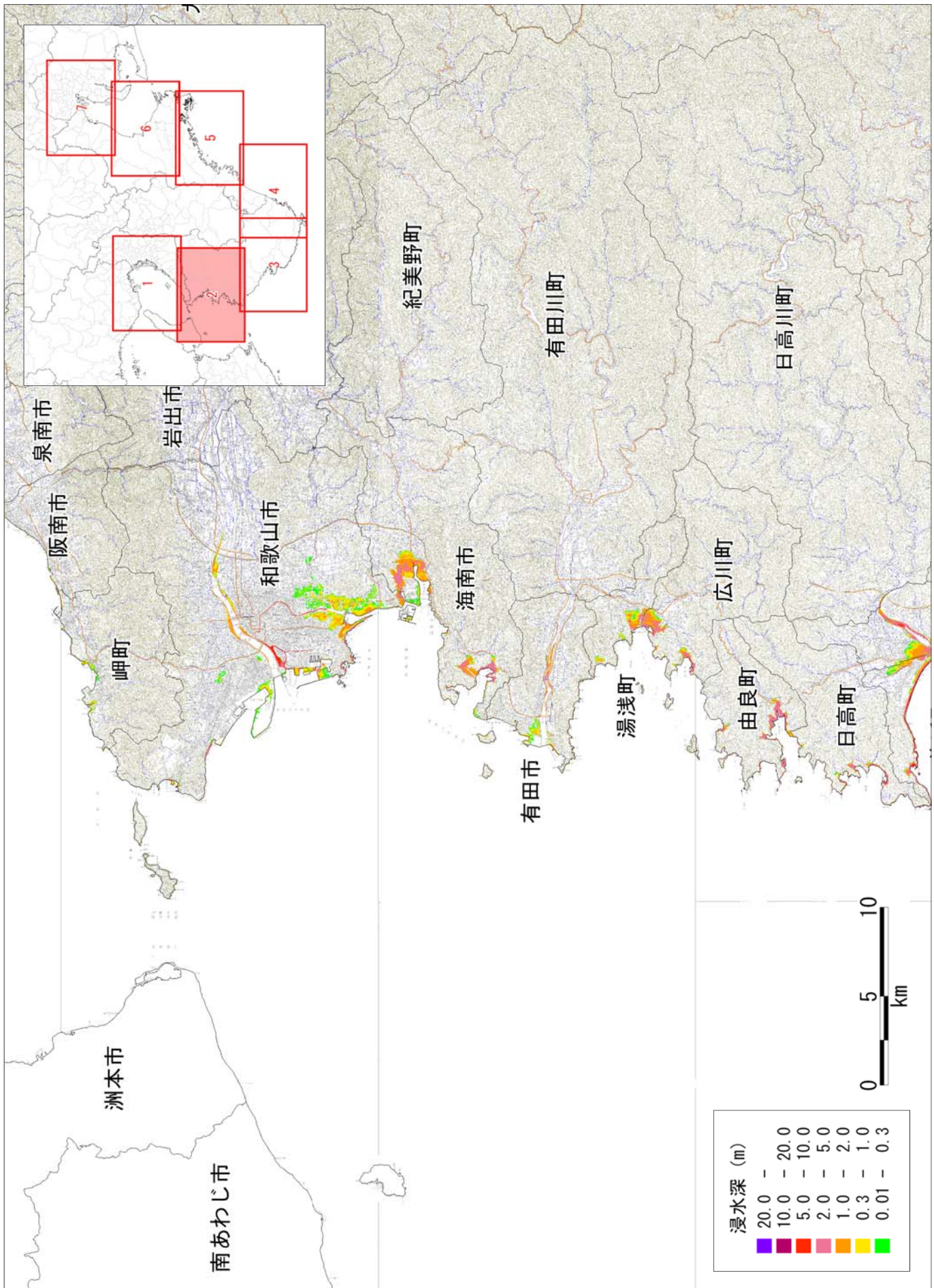
図 津波の浸水分布



【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

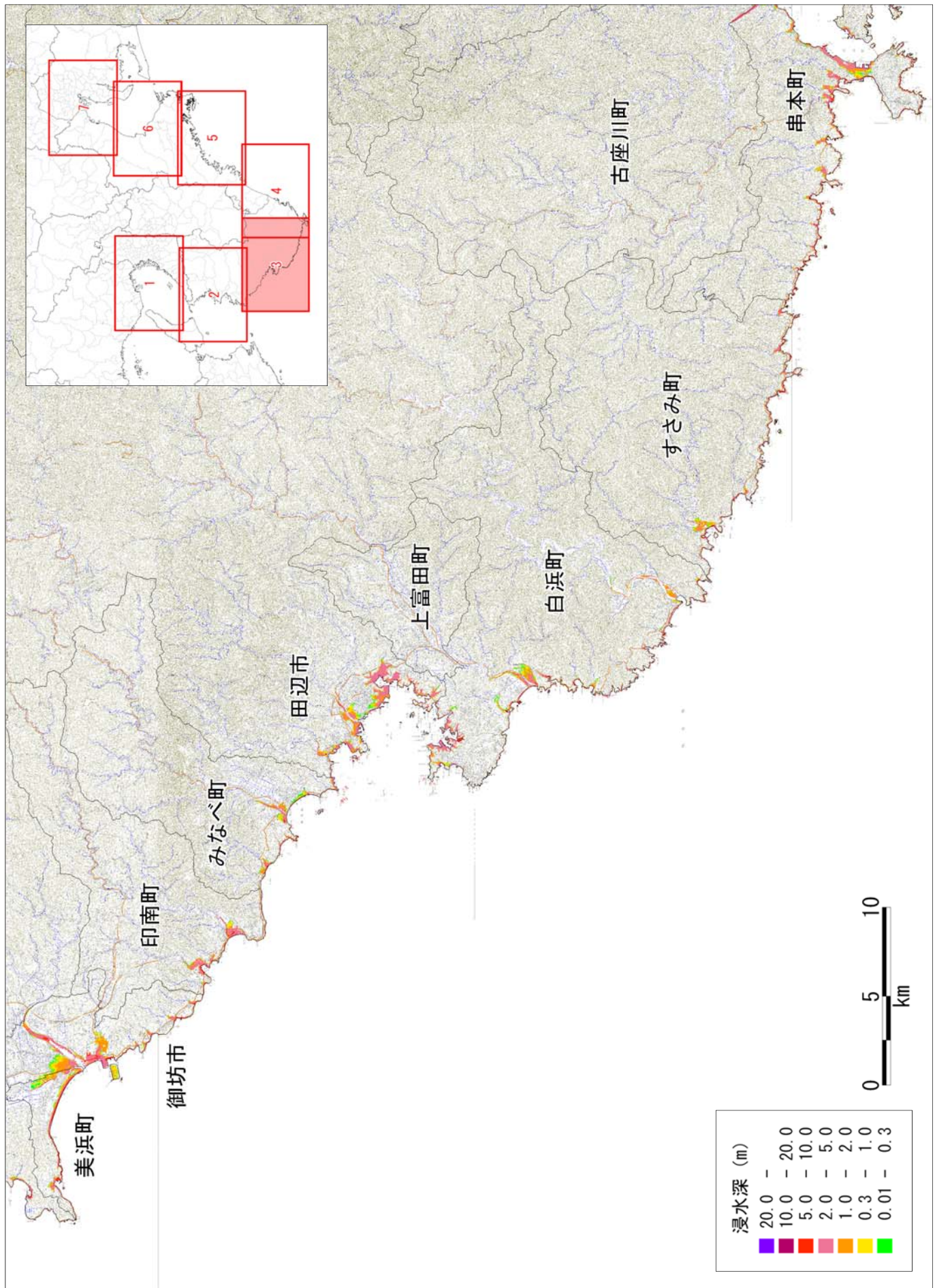
図 津波の浸水分布





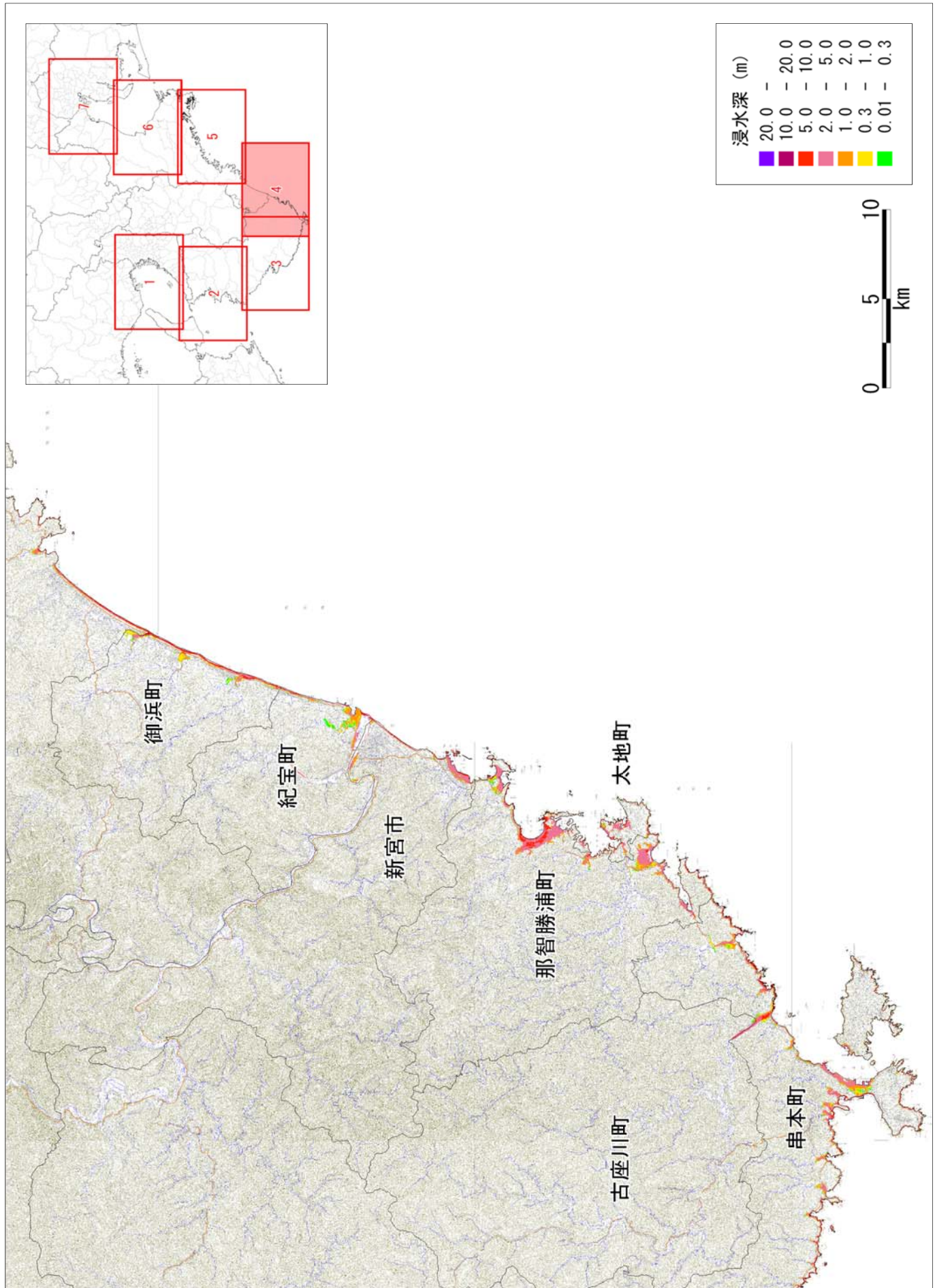
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





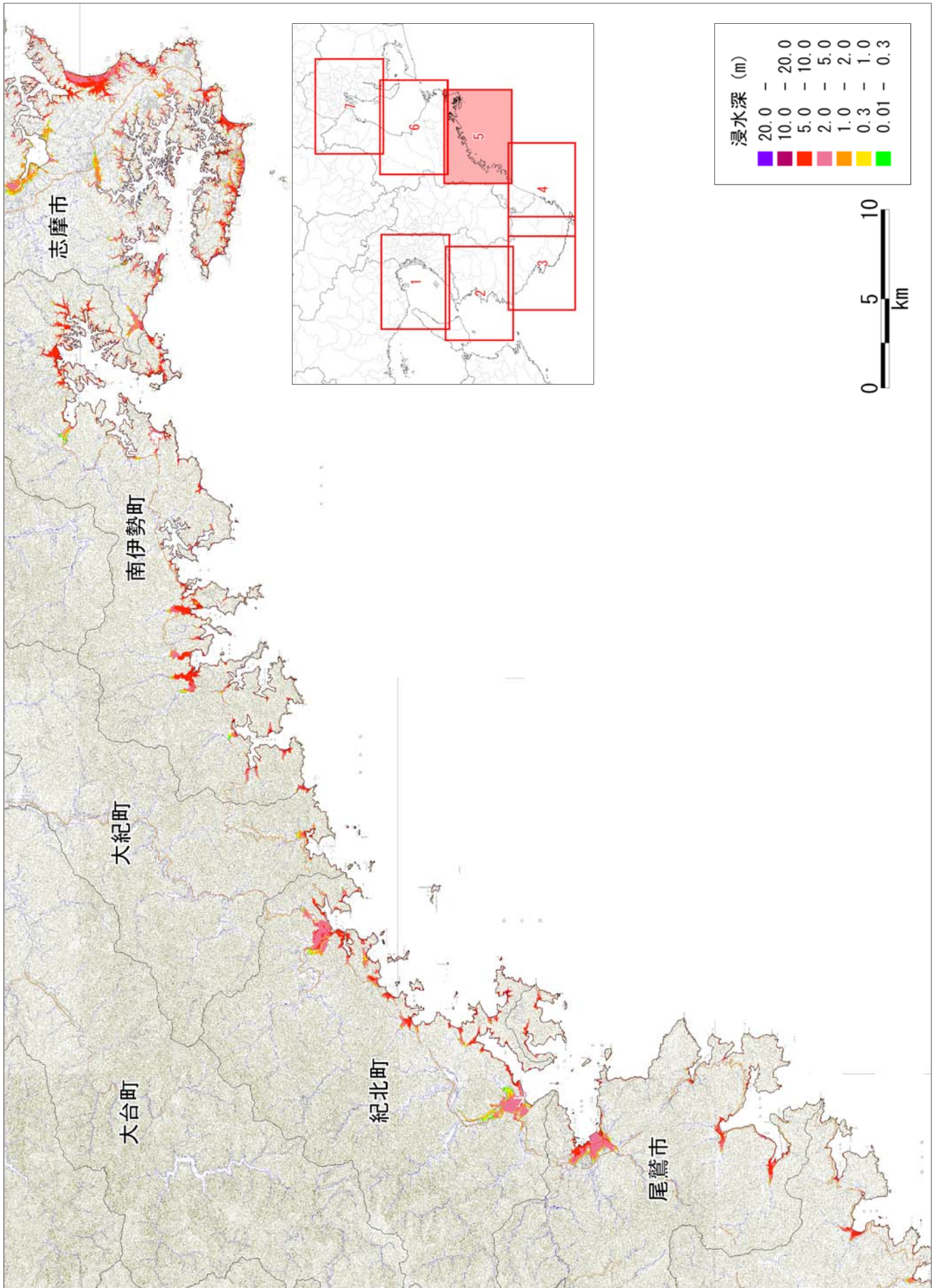
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布

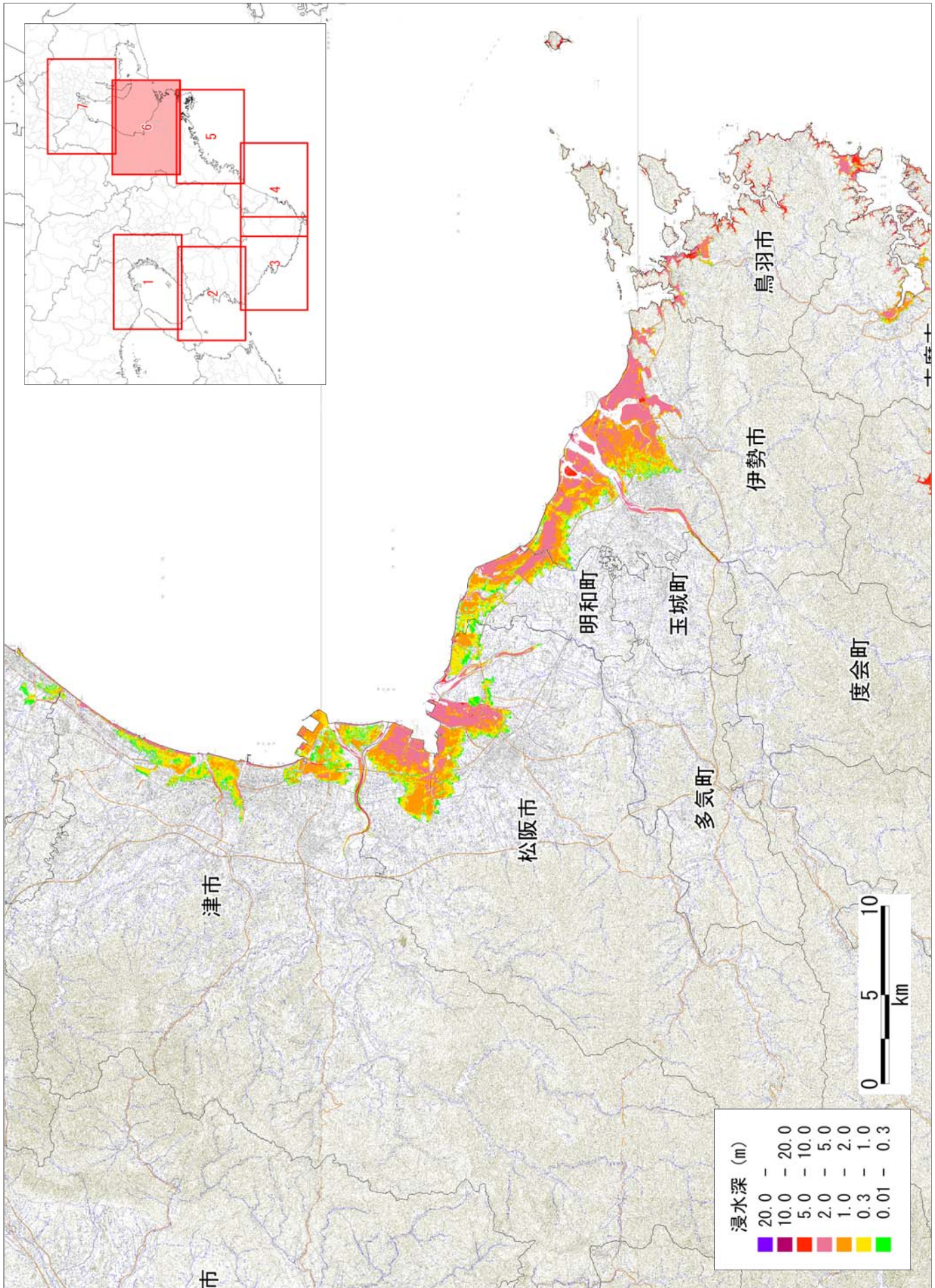




【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

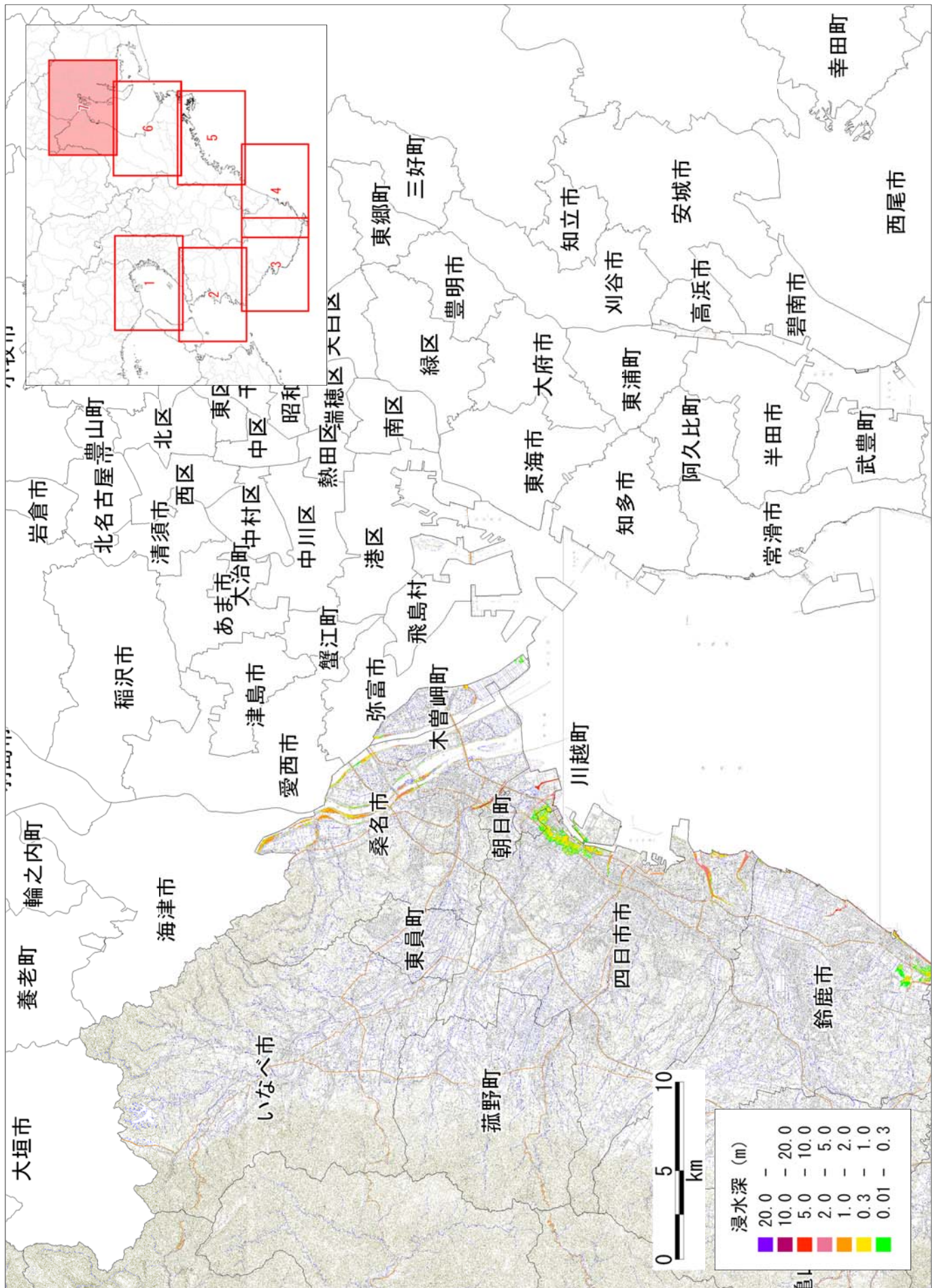
図 津波の浸水分布





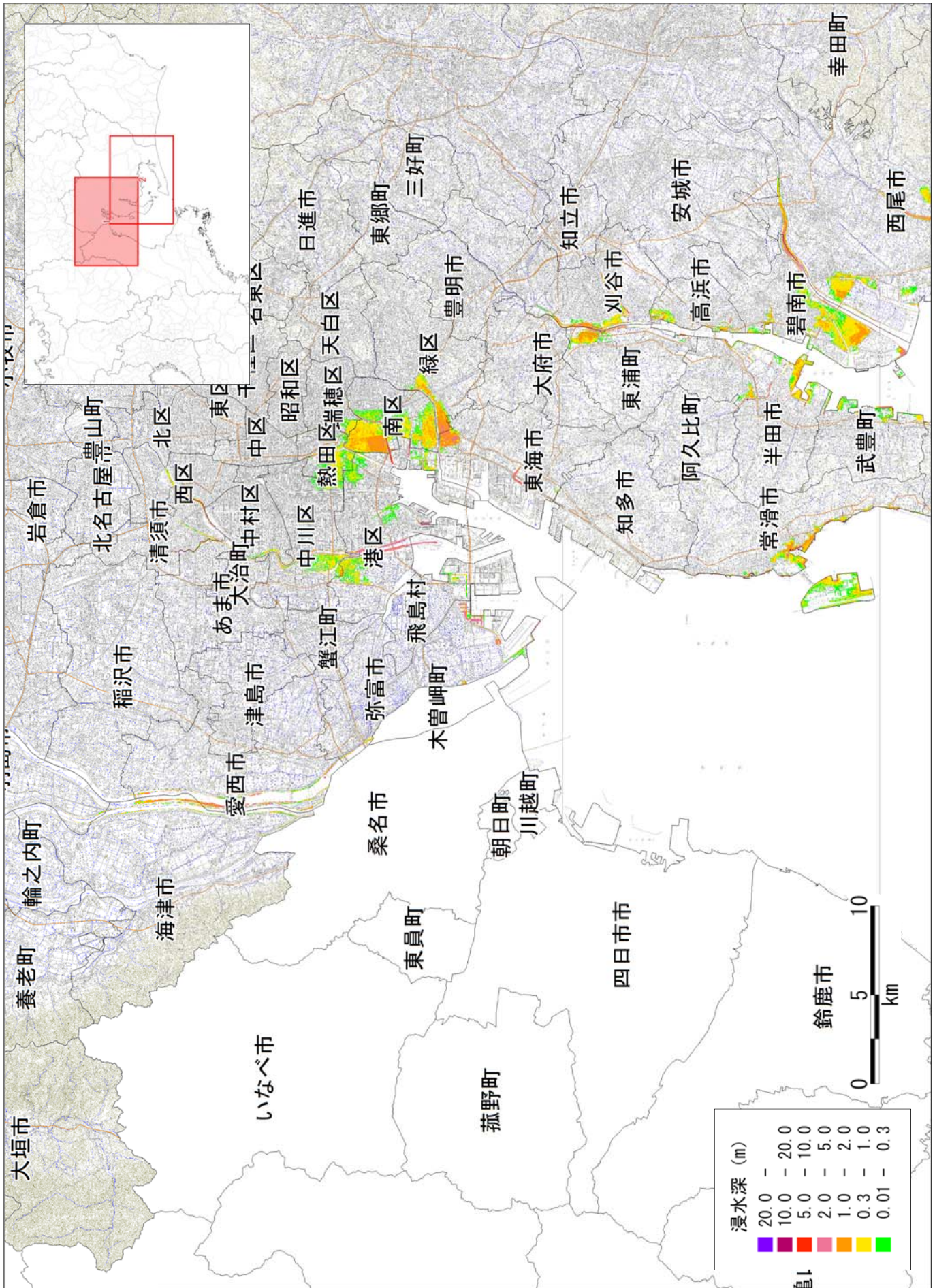
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
図 津波の浸水深分布





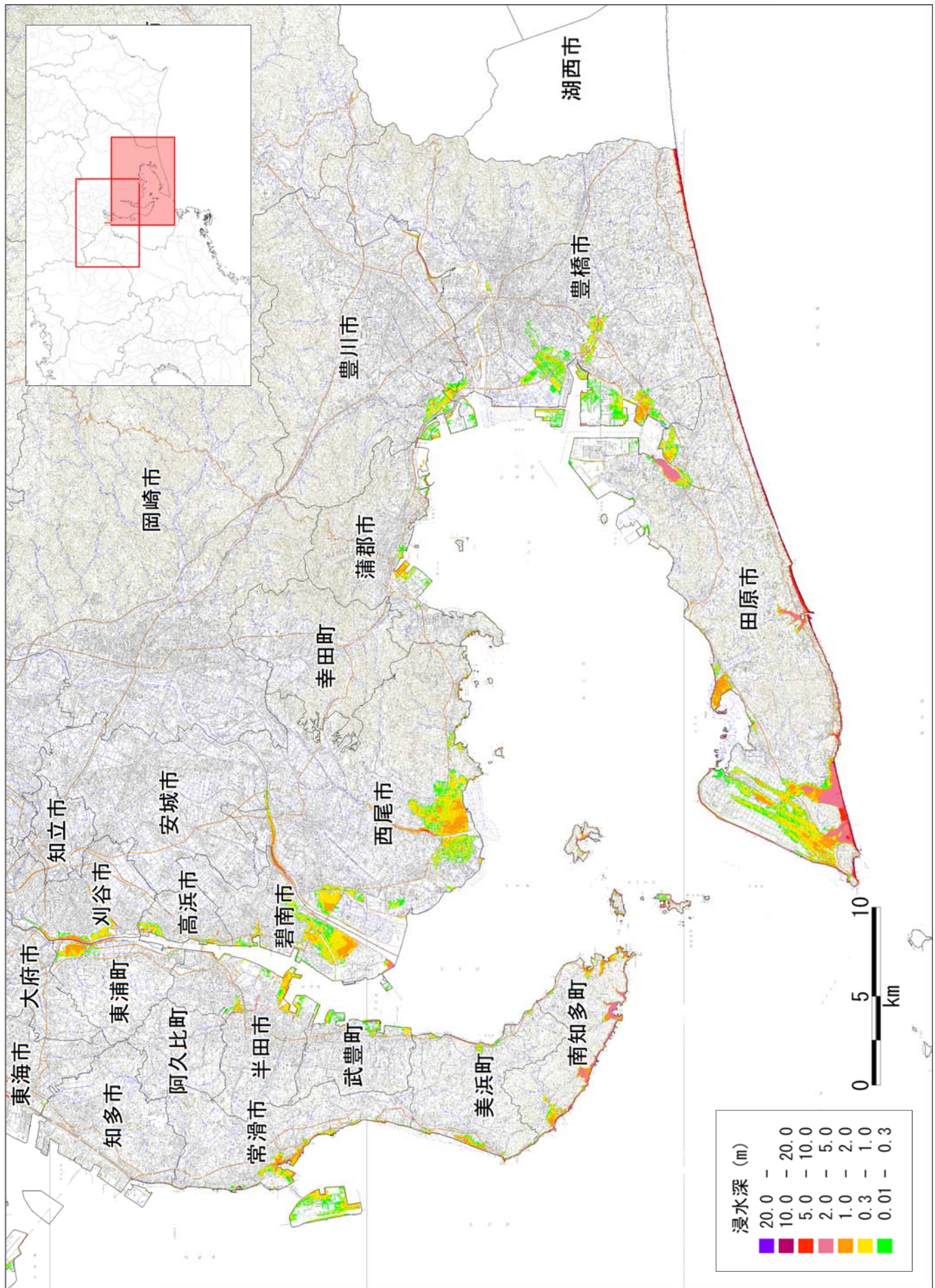
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





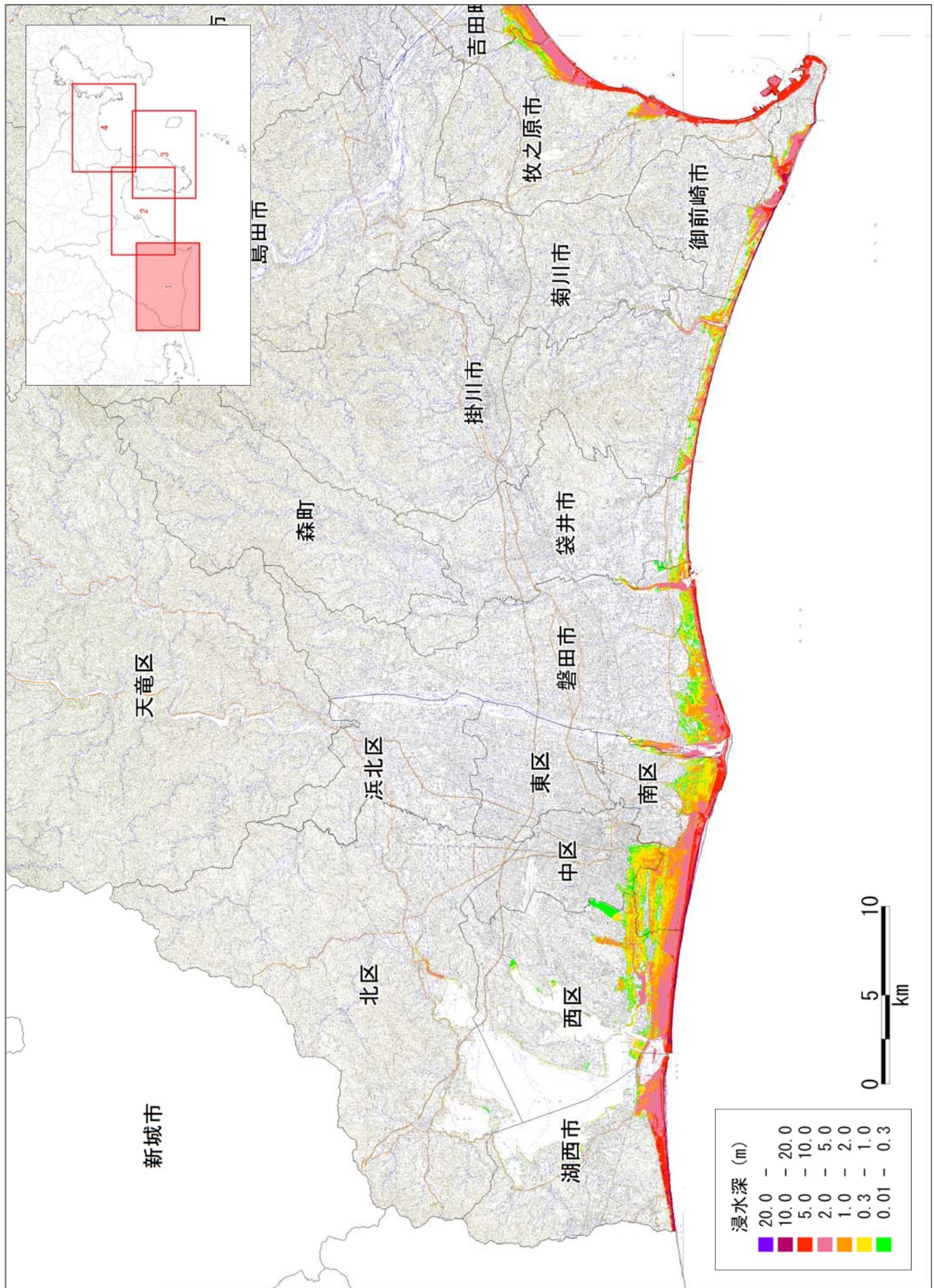
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布



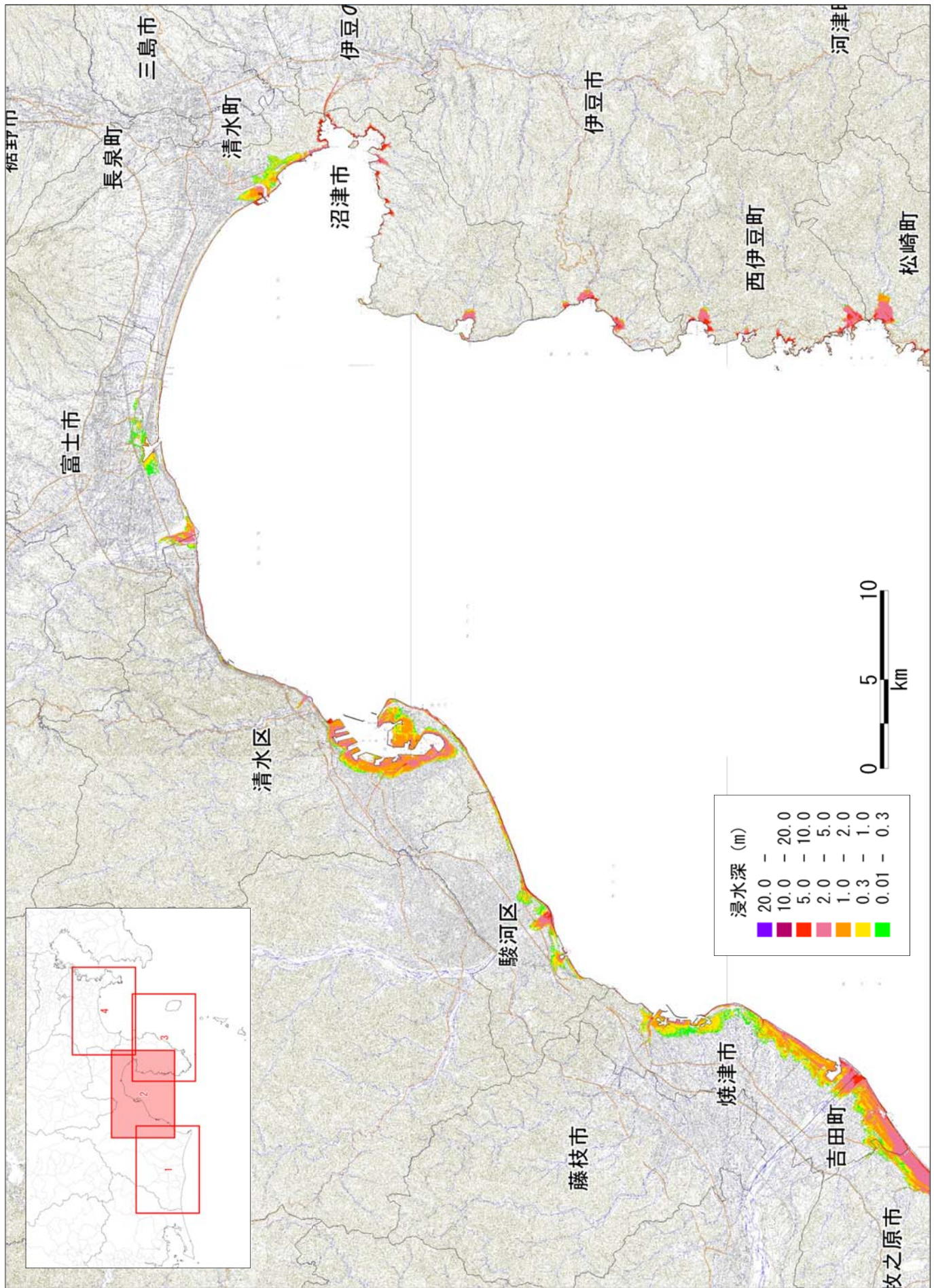
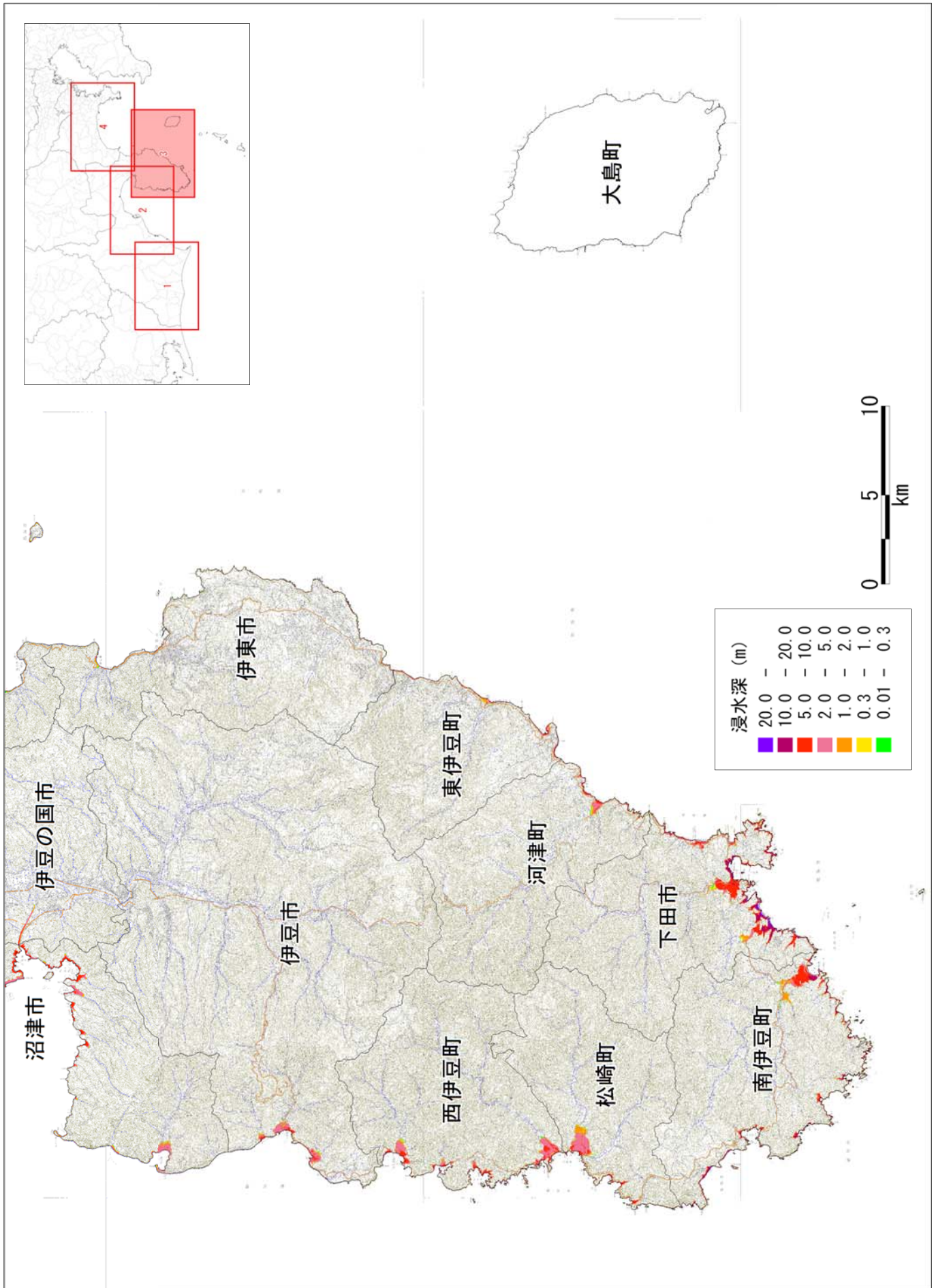
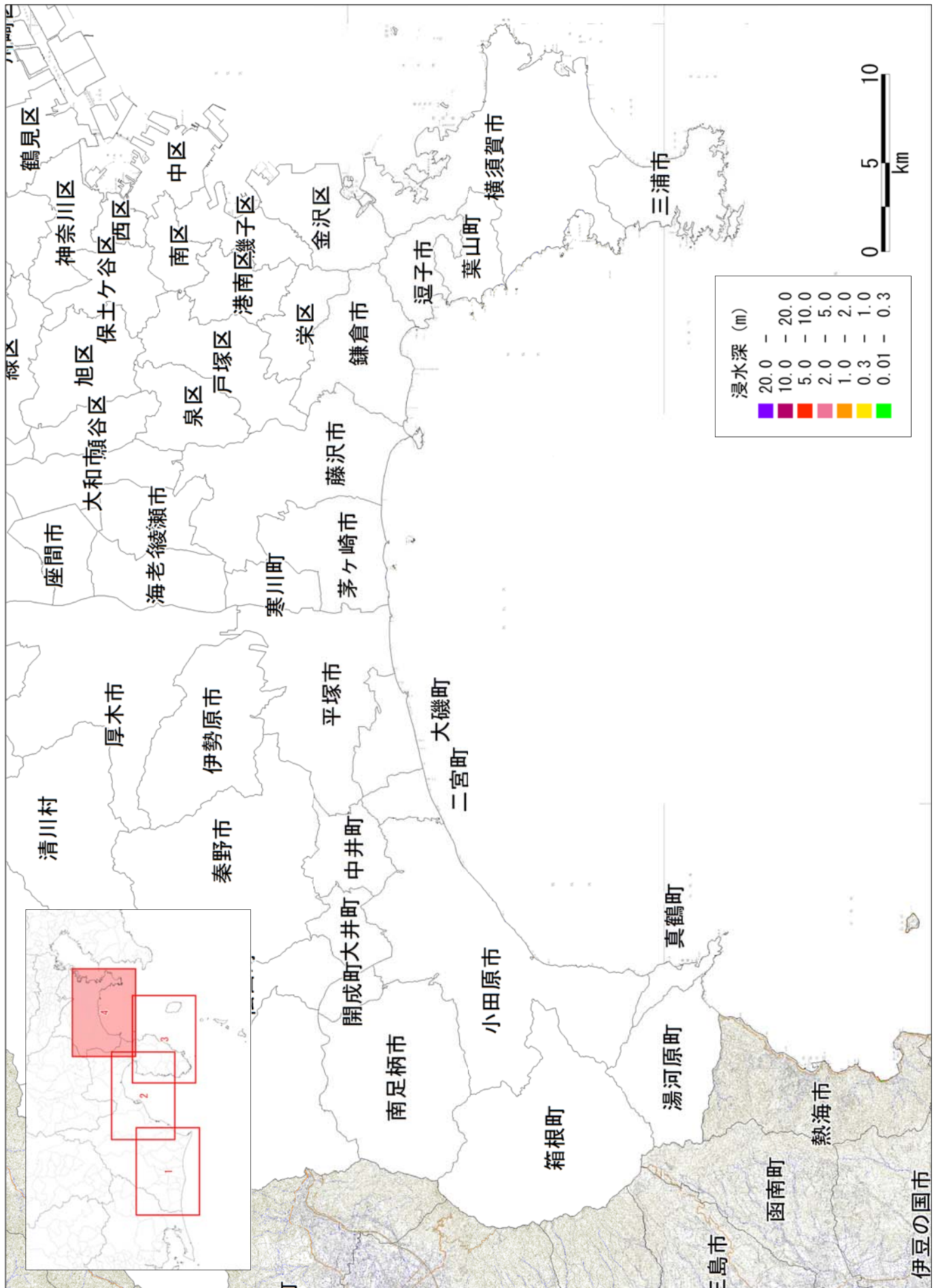


図 津波の浸水分布  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



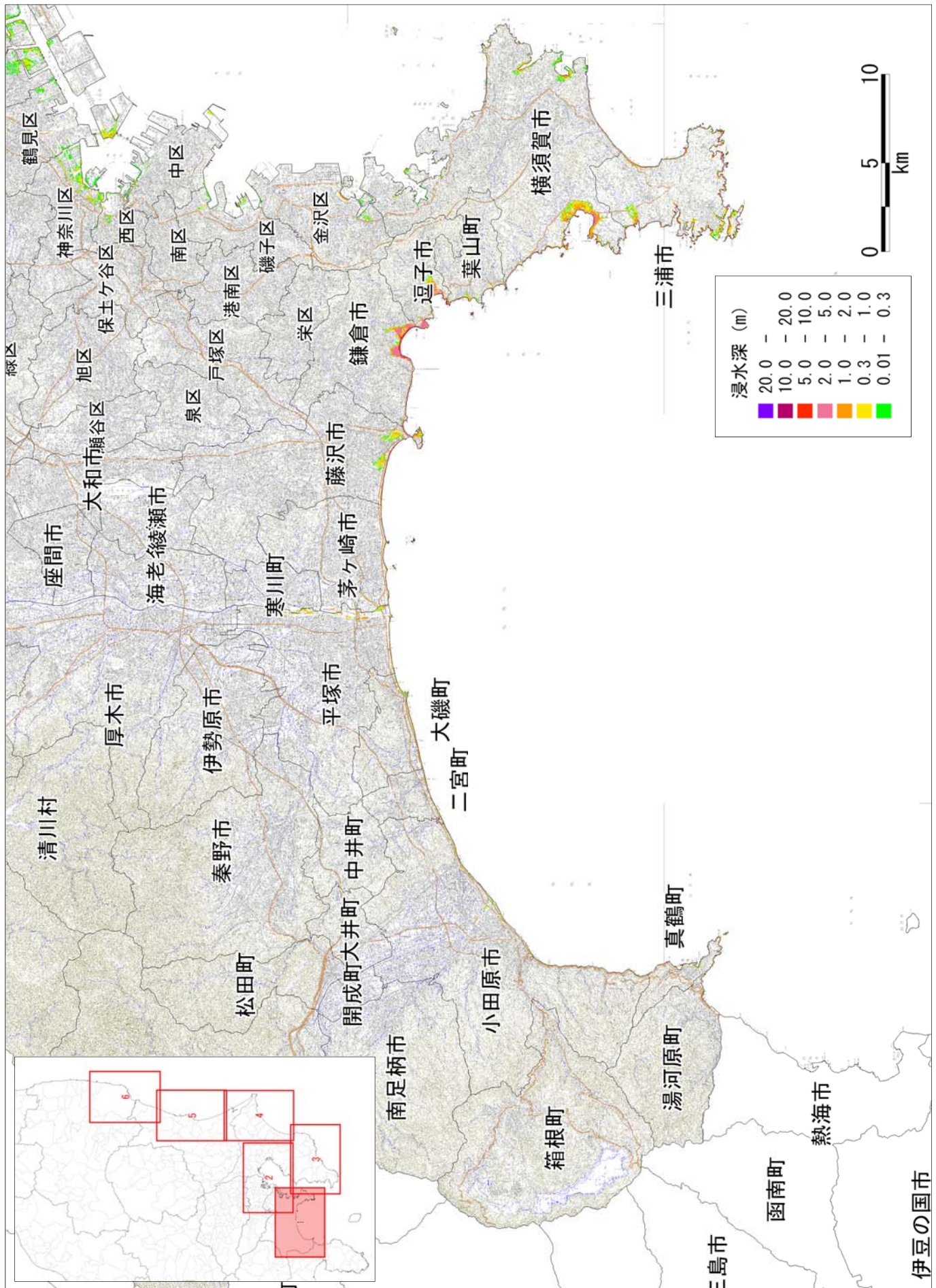


【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布



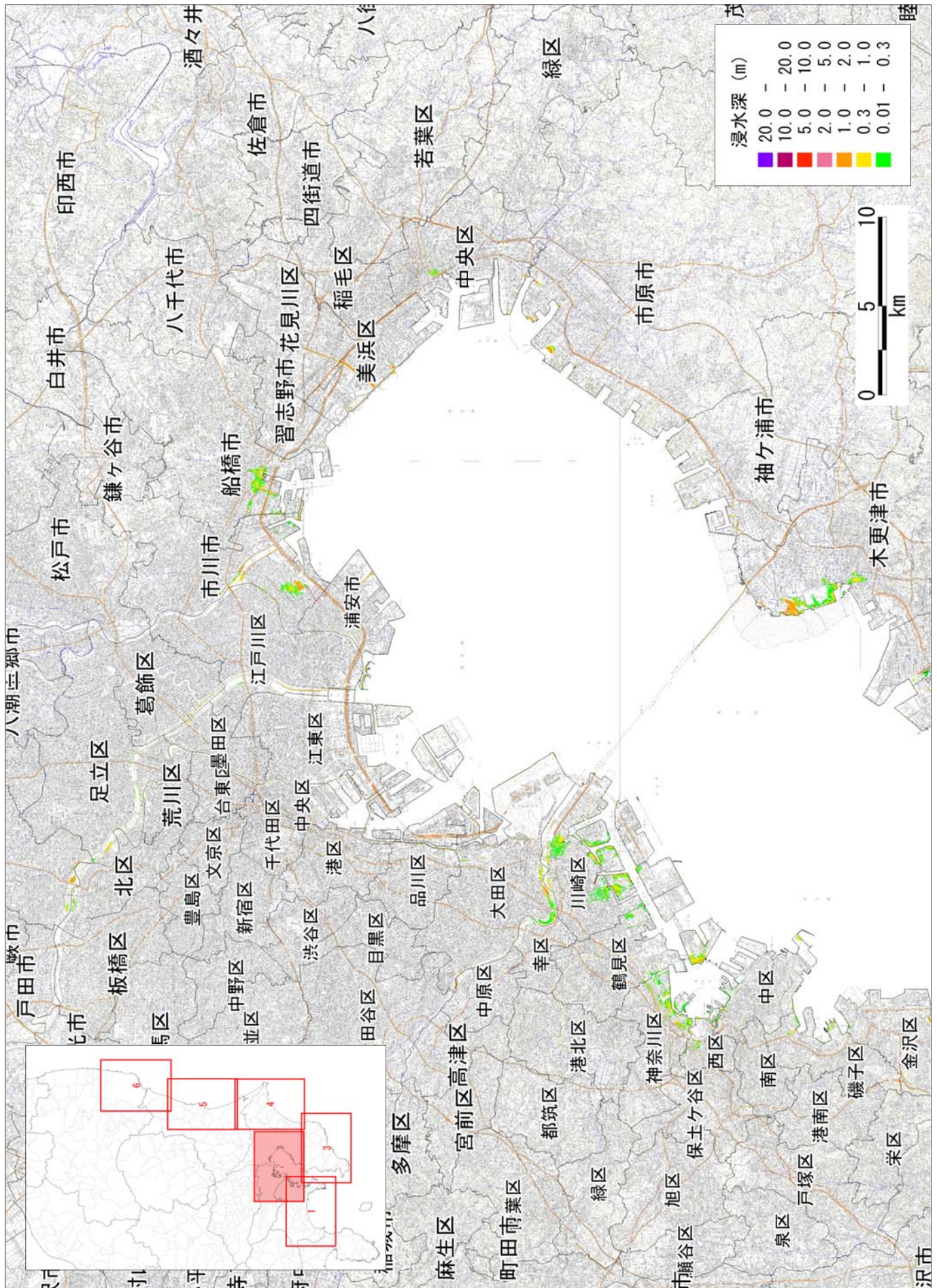
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布





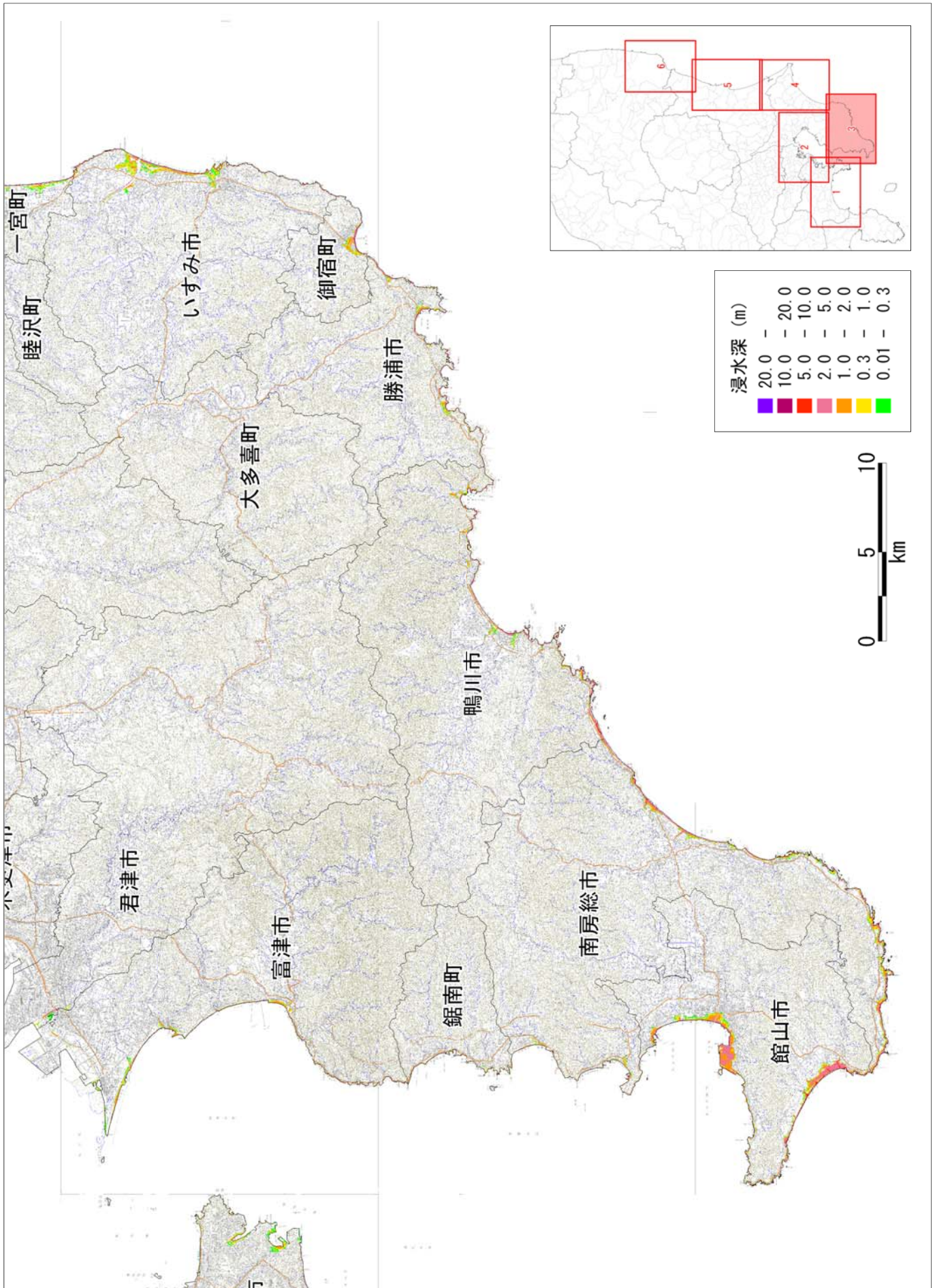
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水深分布





【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】  
 図 津波の浸水分布





図 津波の浸水分布

【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



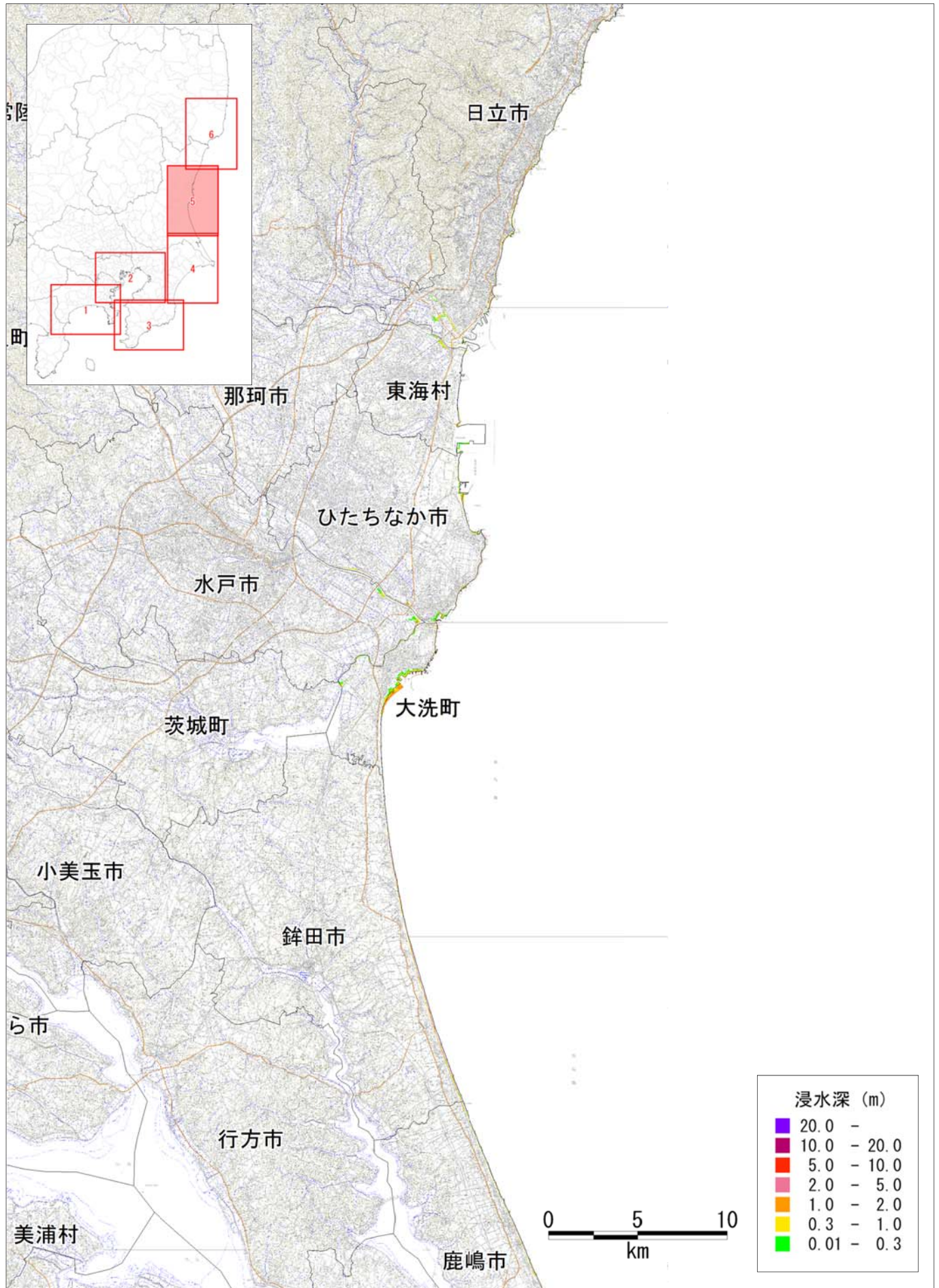


図 津波の浸水分布

【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

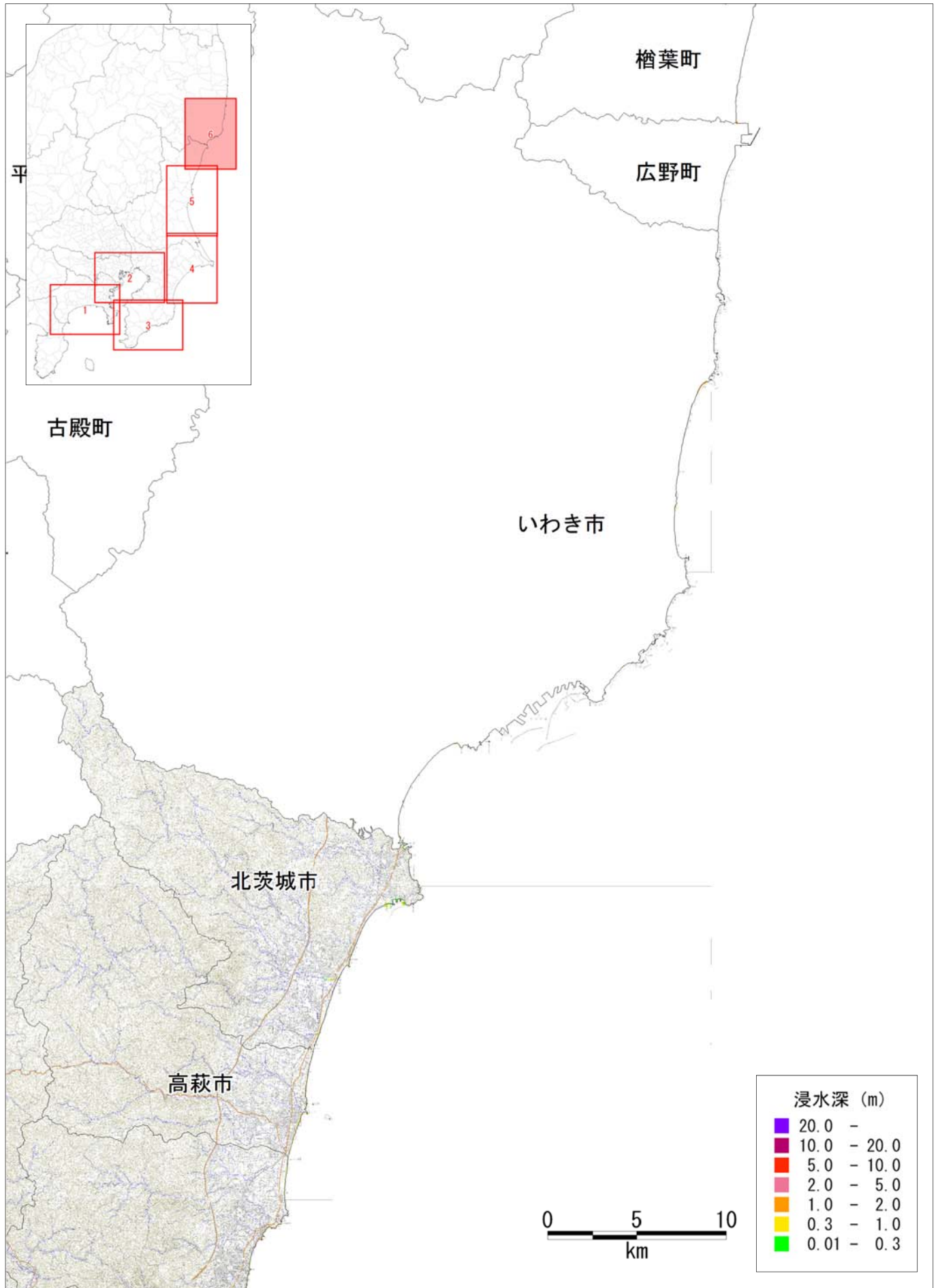


図 津波の浸水分布

【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



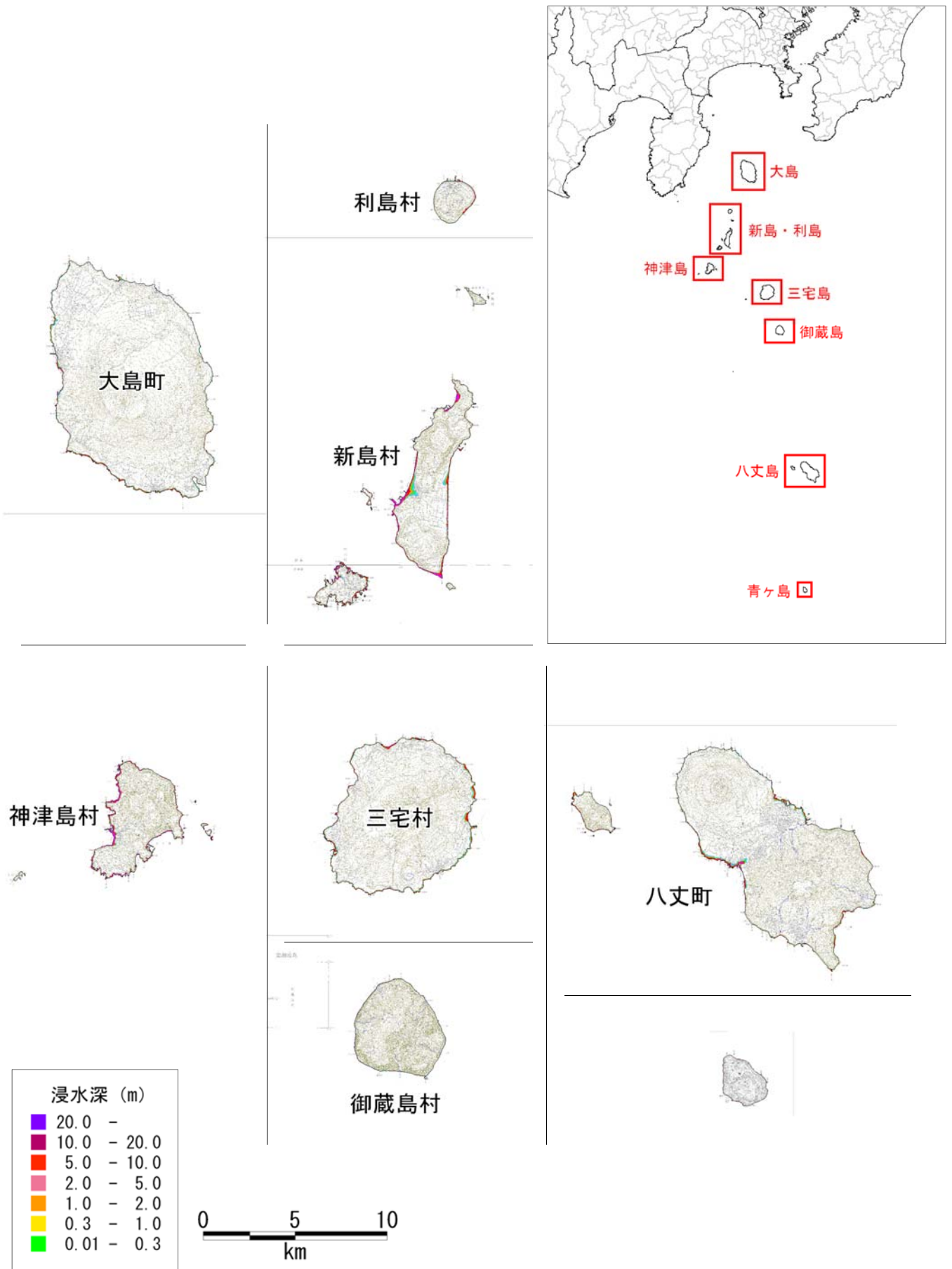


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

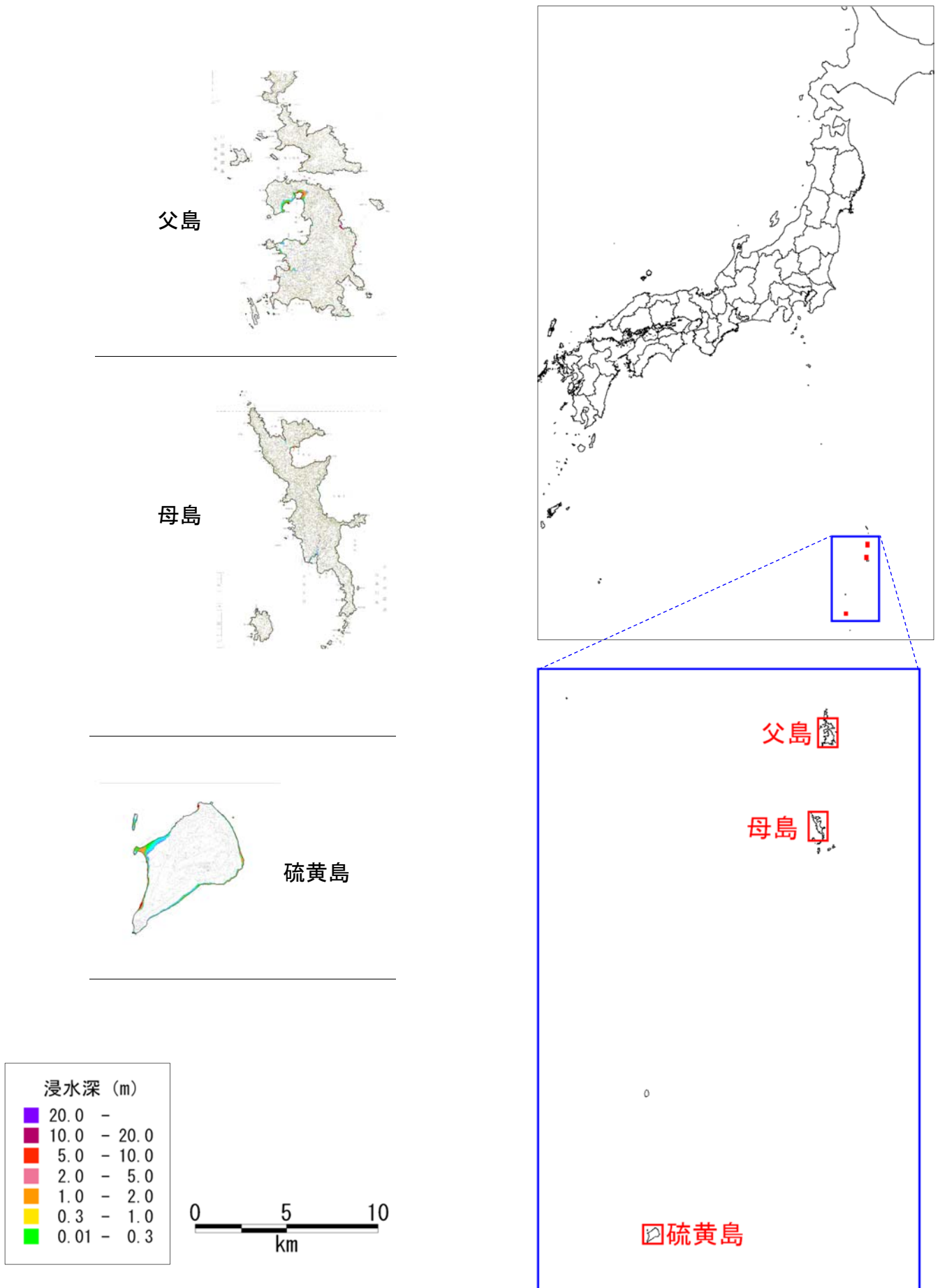


図 津波の浸水分布  
 【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



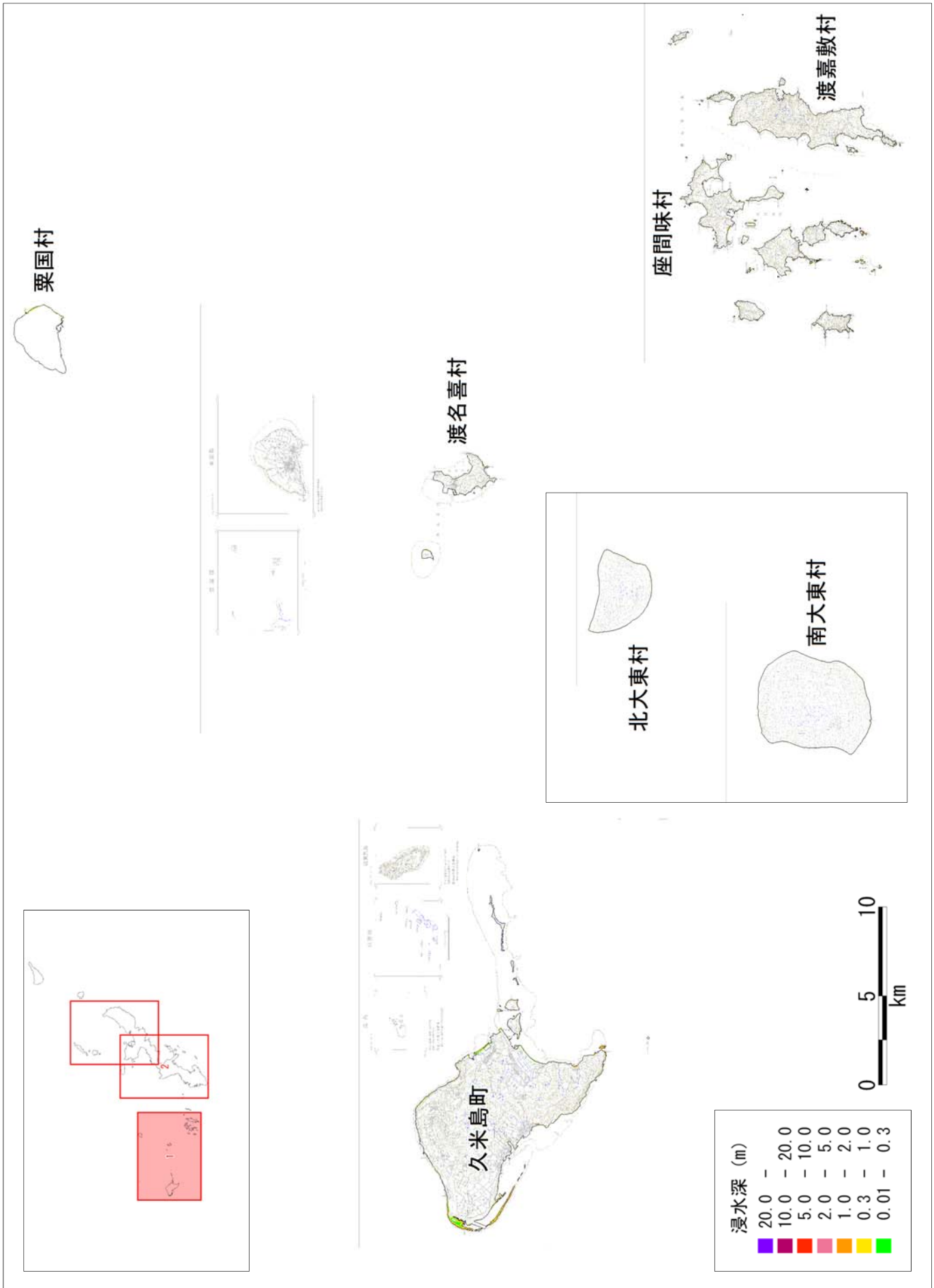


図 津波の浸水分布  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

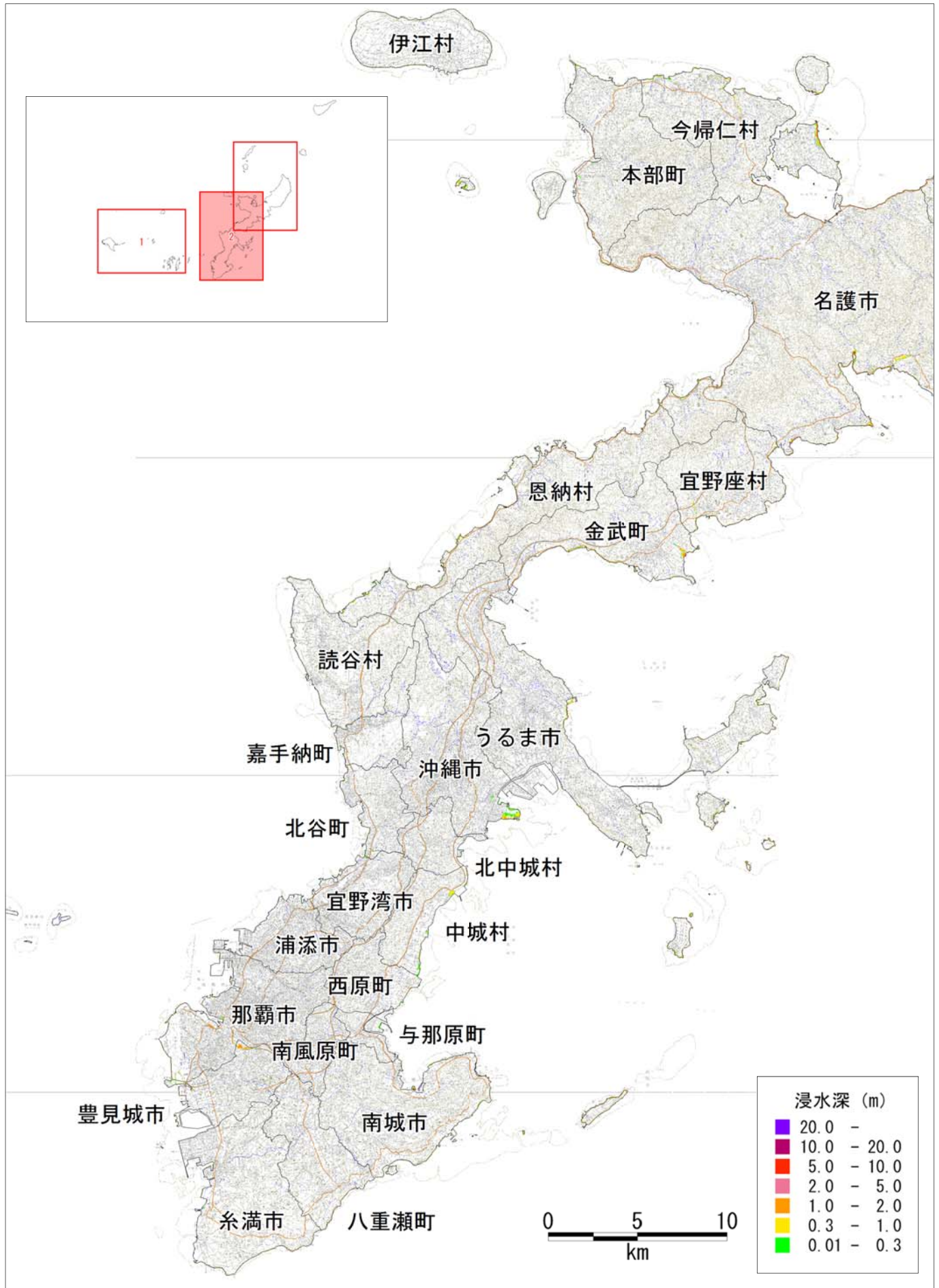


図 津波の浸水分布  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】





図 津波の浸水分布  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

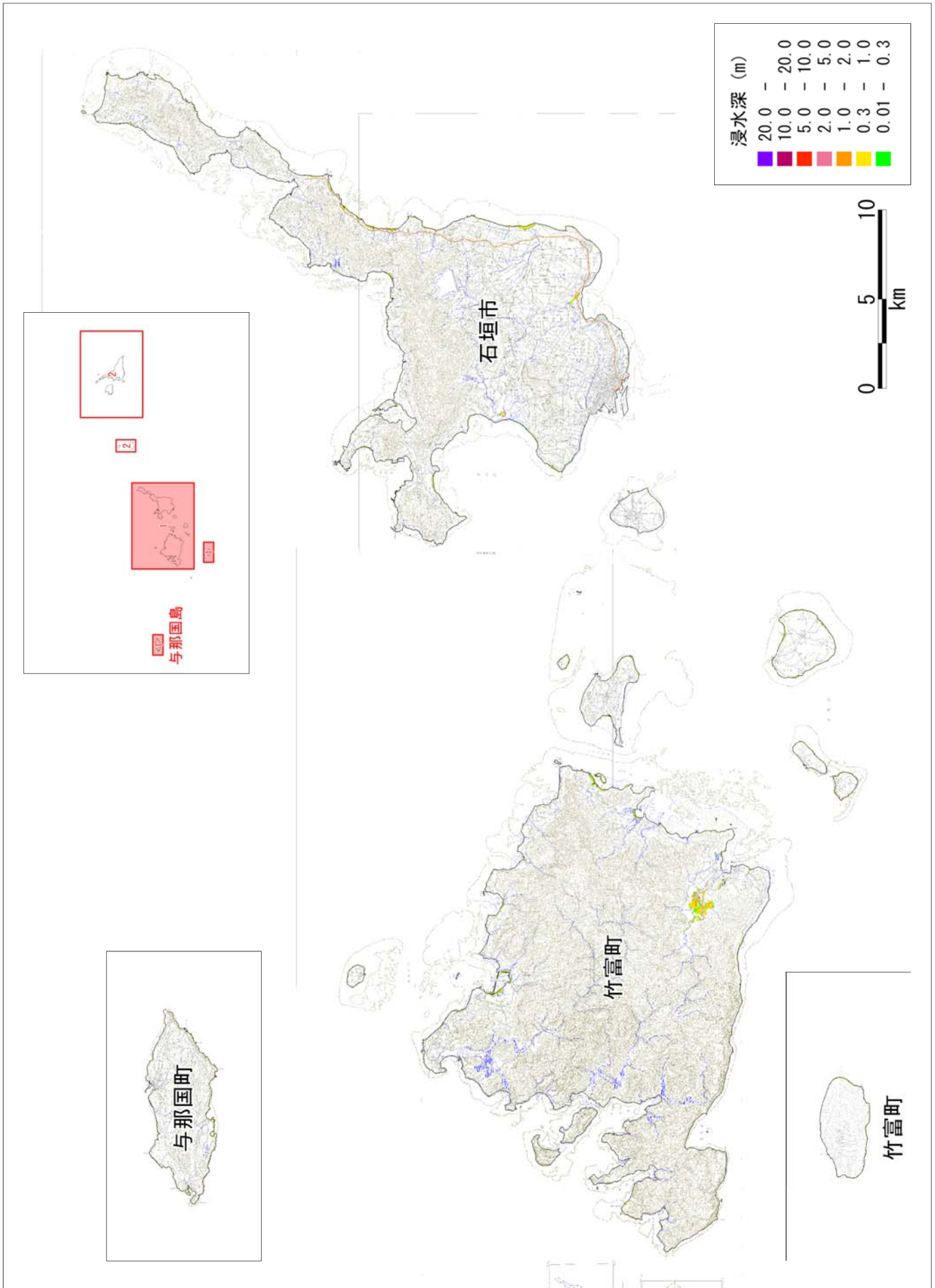


図 津波の浸水深分布  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



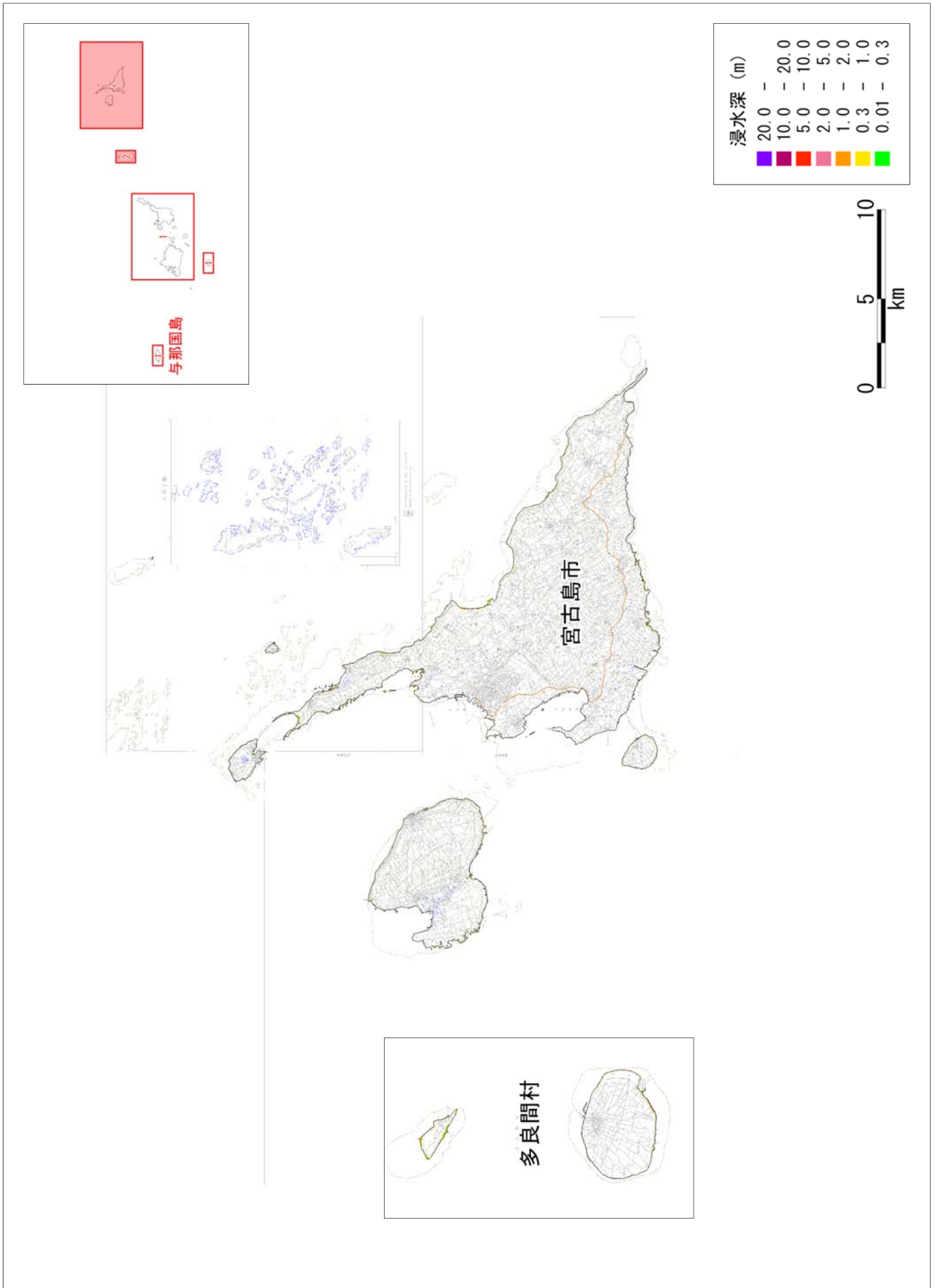


図 津波の浸水分布  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】