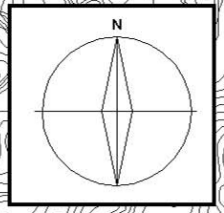


香宗川水系香宗川 洪水浸水想定図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



1 説明文

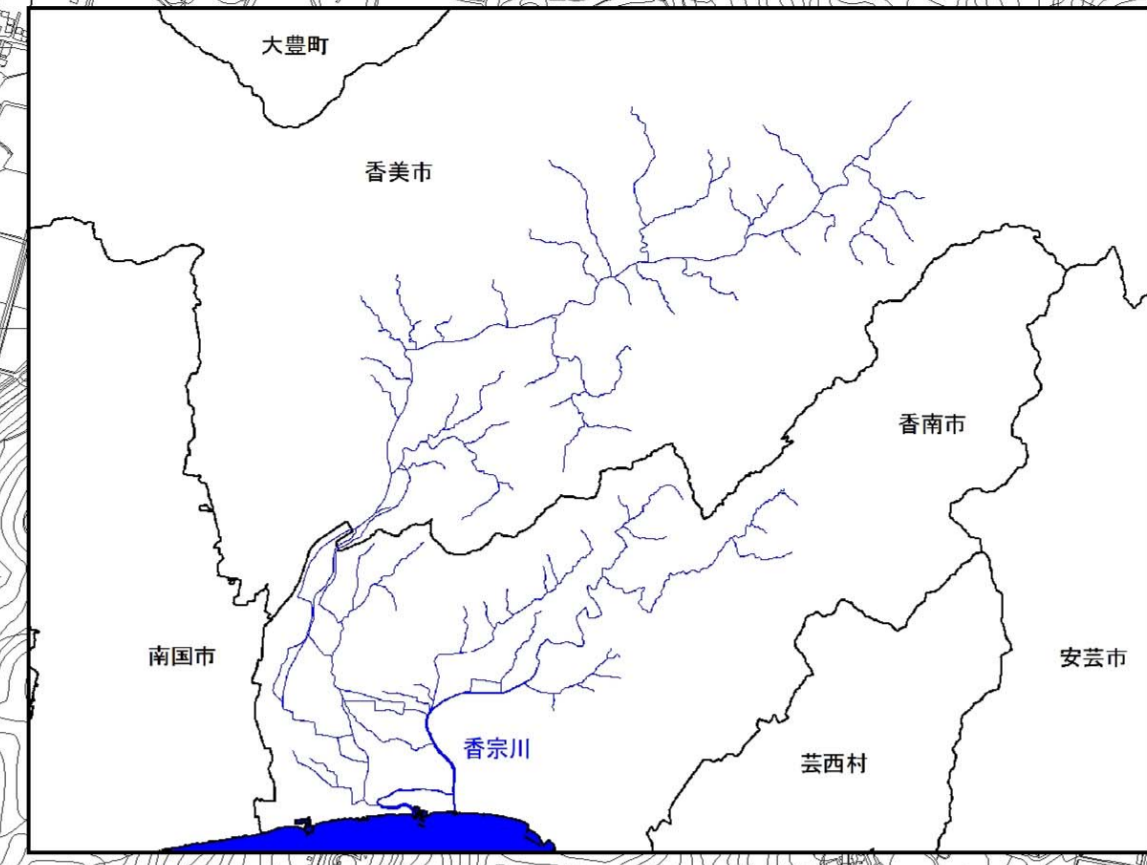
(1) この図は、香宗川水系香宗川、山北川、鎌井谷川(以下、「香宗川等」という。)について、家屋倒壊等をもたらすような河岸侵食の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の香宗川等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る香宗川等の河岸の侵食幅を予測したものです。

(3) 香宗川等の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。

2 基本事項等

(1)作成主体 高知県
 (2)公表年月日 令和3年2月9日
 (3)対象となる区間
 香宗川 左岸:香南市香我美町上分から海まで(派川香宗川含む)
 右岸:香南市香我美町下分から海まで(派川香宗川含む)
 山北川 鎌井谷川合流点から香宗川合流点まで
 鎌井谷川 鎌井谷ダムから山北川合流点まで
 (4)算出の前提となる降雨 香宗川流域の24時間総雨量1,152mm
 (5)関係市町村 香南市



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定実施区間

0 100 200 400 600 800 1000m
S=1:12000(A1)