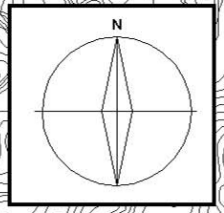


香宗川水系香宗川 洪水浸水想定図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

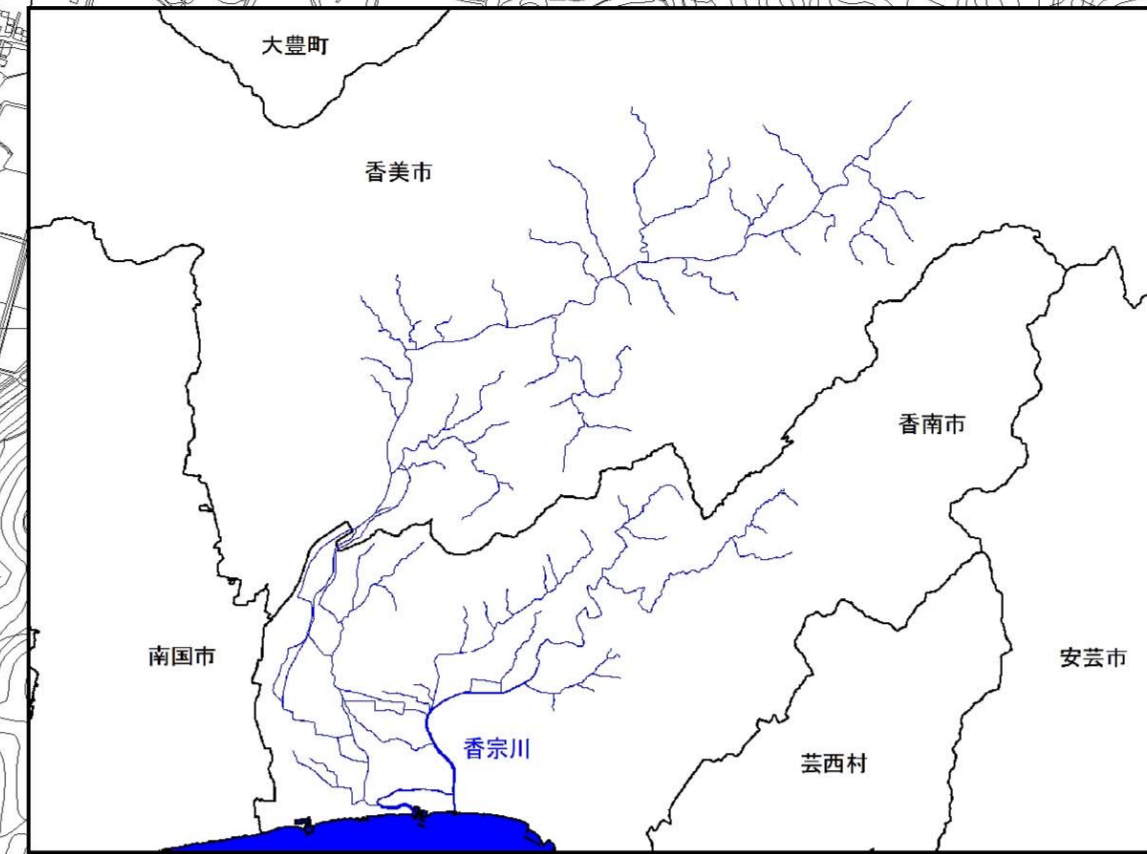


1 説明文

- (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氾濫流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り香宗川等が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象となる区間以外での氾濫、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、この家屋倒壊等氾濫想定区域の表示がされていない場所においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) 家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていることから、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の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 (氾濫流)
- 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)