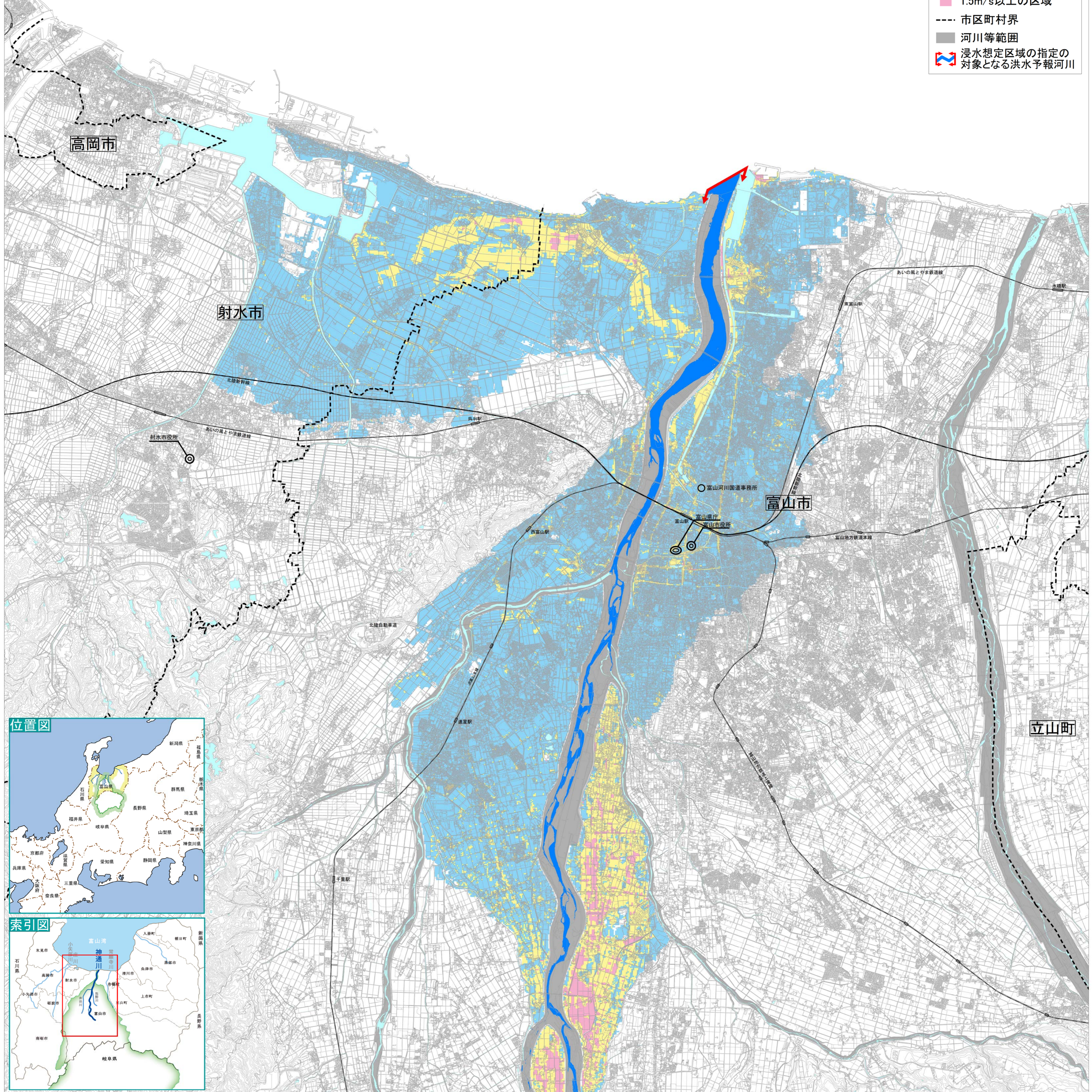


神通川水系神通川洪水浸水想定区域参考情報図 氾濫流の最大流速想定図(想定最大規模)



凡 例	
浸水した場合に想定される最大流速(ランク別)	
■ 0.5m/s未満の区域	
■ 0.5~1.5m/s未満の区域	
■ 1.5m/s以上の区域	
--- 市区町村界	
■ 河川等範囲	
■ 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川	



1 説明文

- (1)この図は、神通川水系神通川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域に氾濫流が流れる場合に想定される氾濫流の最大想定流速を表示した図面です。
- (2)この最大流速想定図は、洪水浸水想定区域図と同一のシミュレーションを行い、複数の破堤箇所で破堤した場合を想定して、それぞれについて浸水が想定される各地点における最大となる流速を求め、これを重ね合わせた最大の予想流速を示したものです。なお、降雨状況によって、この最大想定流速が異なることがあります。
- (3)この最大流速想定図は、神通川が洪水氾濫した場合には土砂を多く含み勢いが強い氾濫流が住宅地や農地を流れ下るという特徴があり、氾濫流の流速によっては洪水被害状況等に影響があると考えられることから、神通川洪水浸水想定区域図の参考情報図として最大の想定流速を示したものです。
- (4)また、氾濫流の最大流速については、微地形や土地利用状況等による影響から想定される最大流速が実際の流速と異なる場合があります。特に、道路、水路等の状況によっては流速が大きくなる場合があります。
- (5)なお、神通川右岸部については、隣接する洪水予報指定河川常願寺川の氾濫の影響が考えられますので、別途、公表される常願寺川洪水浸水想定区域参考情報図(氾濫流の最大流速想定図)を参照する必要があります。

2 基本事項等

- (1)作成主体
国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所
- (2)作成年月日
平成28年6月20日
- (3)対象となる洪水予報河川
 - ・神通川水系神通川(実施区間)
左岸:富山県富山市長川原字浦山8番の1地先から海まで
右岸:富山県富山市長走字開割138番地先から海まで
- (4)算出の前提となる降雨
神通川流域の48時間総雨量537mm
- (5)関係市町村
富山市、射水市