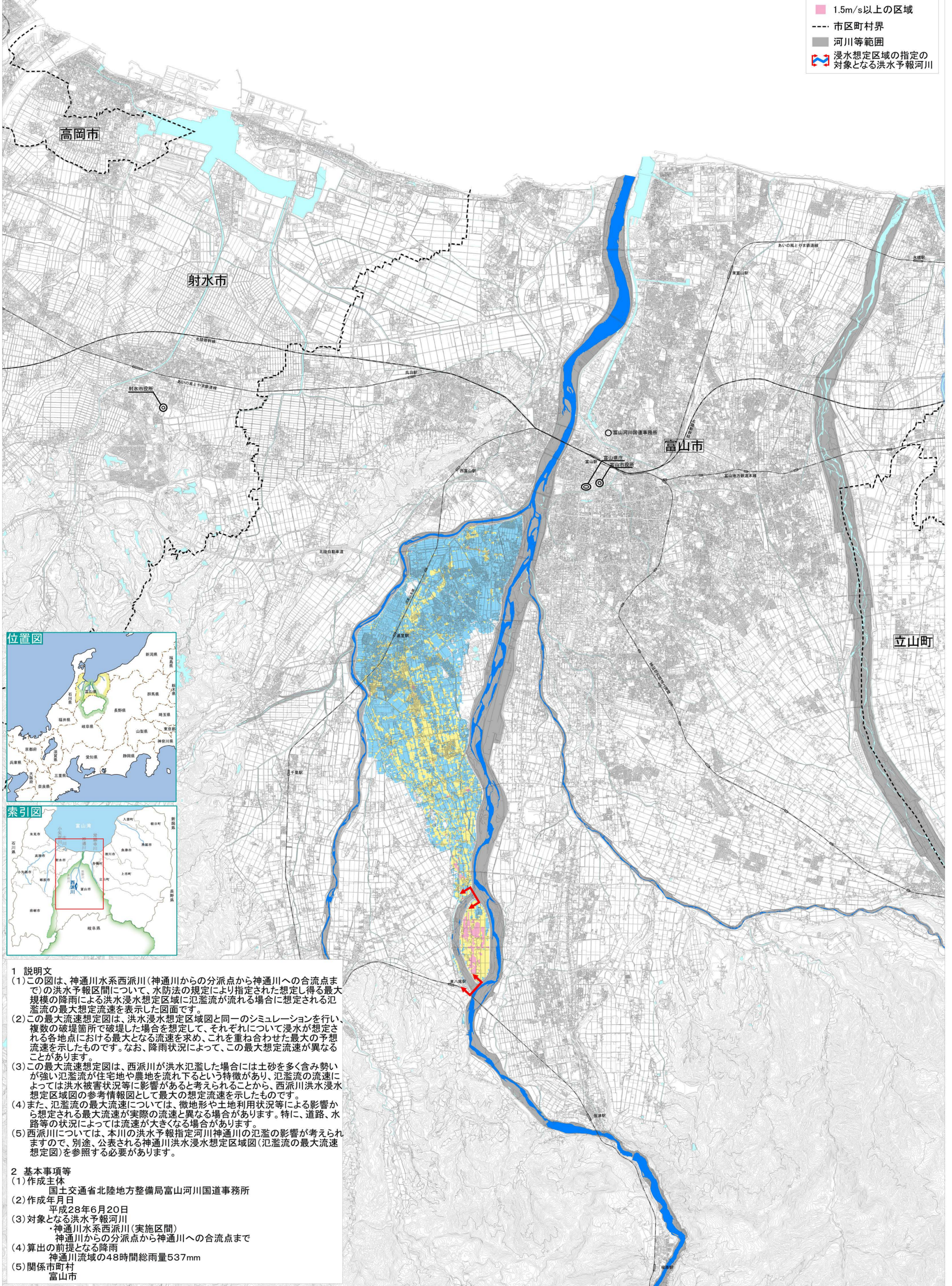


神通川水系西派川洪水浸水想定区域参考情報図 氾濫流の最大流速想定図(想定最大規模)



- 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、神通川水系西派川(神通川からの分派点から神通川への合流点まで)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、西派川が洪水氾濫した場合には土砂を多く含む勢いが強い氾濫流が住宅地や農地を流れ下るといった特徴があり、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、西派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)西派川については、本川の洪水予報指定河川神通川の氾濫の影響が考えられますので、別途、公表される神通川洪水浸水想定区域図(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
神通川水系西派川(実施区間)
神通川からの分派点から神通川への合流点まで

(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

国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所

1 0 1 2 3 4km

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第171号)