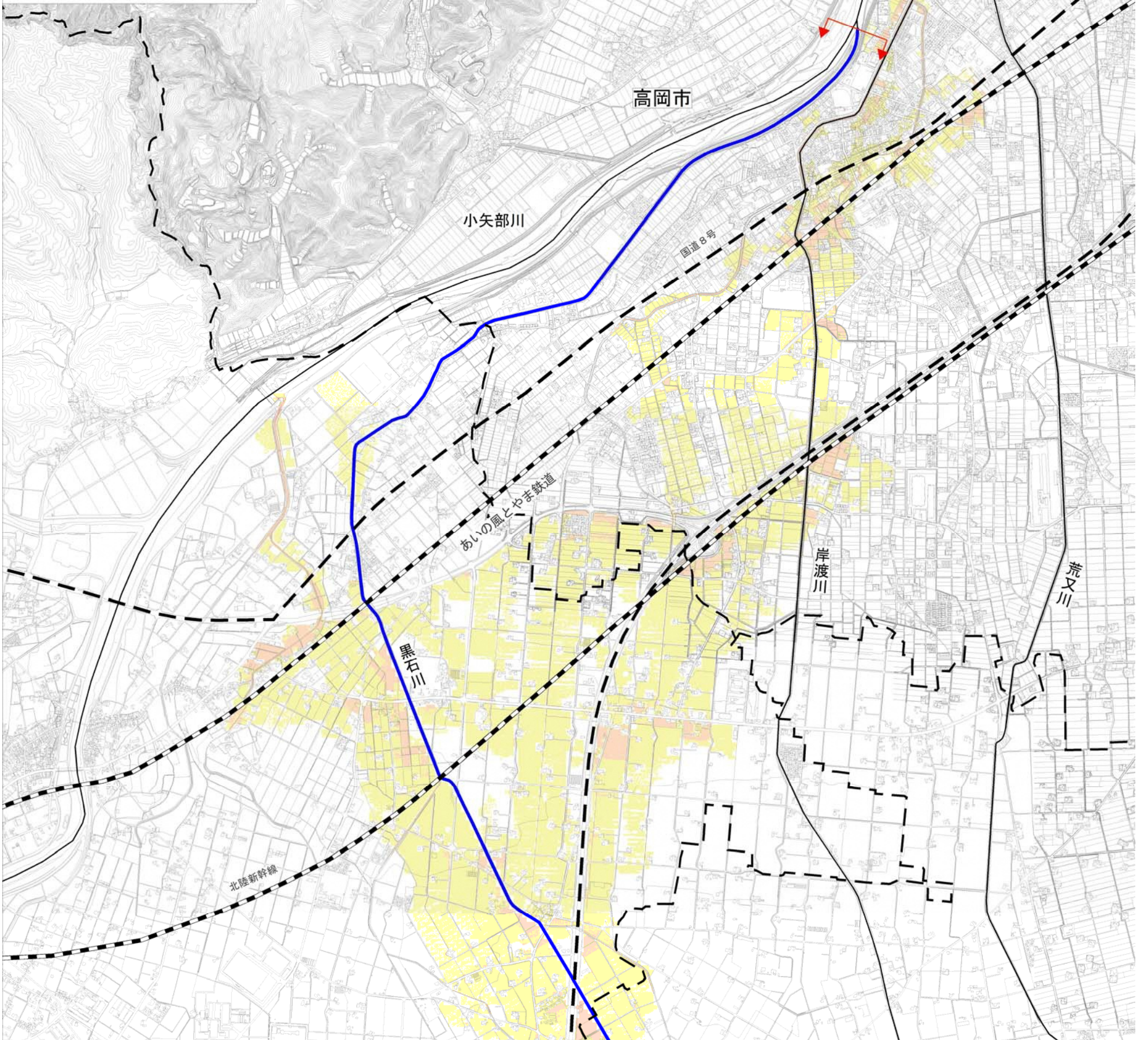


小矢部川水系黒石川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



凡例

浸水した場合に想定される浸水深
(ランク別)

Yellow	0.5m 未満の区域
Orange	0.5m ~ 3.0m 未満の区域
Red	3.0m ~ 5.0m 未満の区域
Pink	5.0m ~ 10.0m 未満の区域
Light Purple	10.0m ~ 20.0m 未満の区域
Dark Purple	20.0m 以上の区域

解析対象区間

市町村界

N
1:10,000

- ### 1. 説明文
- この図は黒石川について、計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、平成30年3月末時点の黒石川の河道を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))の降雨に伴う洪水により黒石川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- ### 2. 基本事項等
- 作成主体 富山県
 - 公表年月日 令和3年7月12日
 - 対象となる河川 黒石川
(実施区間)
左岸: 富山県砺波市下中から小矢部川合流点まで
右岸: 富山県砺波市下中から小矢部川合流点まで
 - 前提となる降雨 黒石川流域の24時間総雨量184.1mm
 - 関係市町村 高岡市、小矢部市、砺波市
 - その他計算条件等
ア) 氾濫計算は、対象区域を25m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。
イ) 計算メッシュの地盤高は、基盤地図情報5mメッシュ(国土地理院)から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響があらわされていない場合があります。