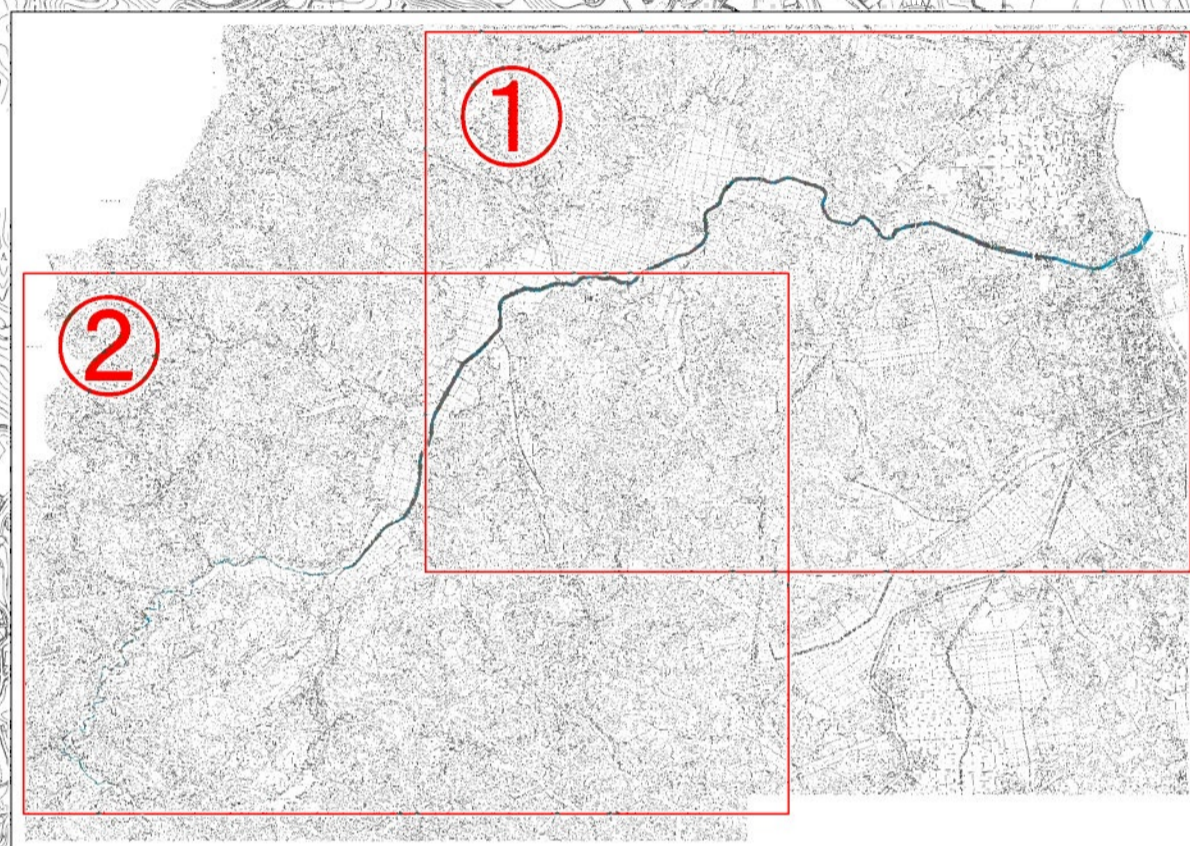
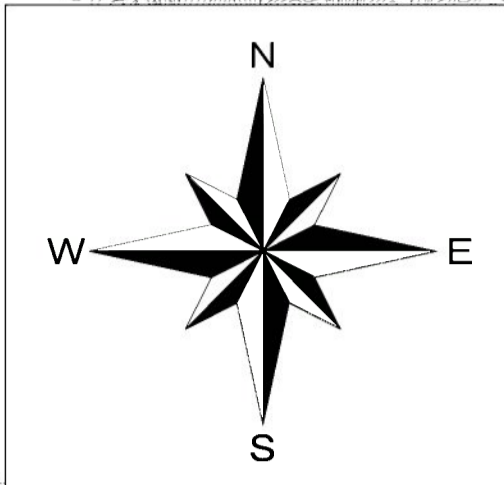


上庄川水系上庄川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(2/2)



上庄川

能越自動車道

1 説明文

- (1) この図は、上庄川水系上庄川について、水防法の規定により定められた想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上庄川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上庄川が氾濫した状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) この洪水浸水想定区域図は、堤防と河道の改修が完了していない地先等、指定時点の河道状況を勘案して想定される複数の破堤箇所破堤した場合等を想定した一定の条件におけるシミュレーションを行い、これを重ね合わせて最大の水深・最大の範囲を示したものです。
- (4) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川や隣接する河川の氾濫、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指定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

- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 富山県 |
| (2) 指定年月日 | 令和元年6月14日 |
| (3) 告示番号 | 富山県告示第289号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 上庄川水系上庄川
左岸：氷見市中村(泉大橋)から海まで
右岸：氷見市泉(泉大橋)から海まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | (氾濫解析実施区間：氷見市大字棚懸字小崎地先(棚懸大橋)から海まで) 上庄川流域の24時間の総降雨量781mm |
| (7) 関係市 | 氷見市 |

凡例

- 浸水した場合に想定される浸水深(ランク別)
- 20.0m以上の区域
 - 10.0m~20.0m未満の区域
 - 5.0m~10.0m未満の区域
 - 3.0m~5.0m未満の区域
 - 0.5m~3.0m未満の区域
 - 0.5m未満の区域
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 : 10,000

