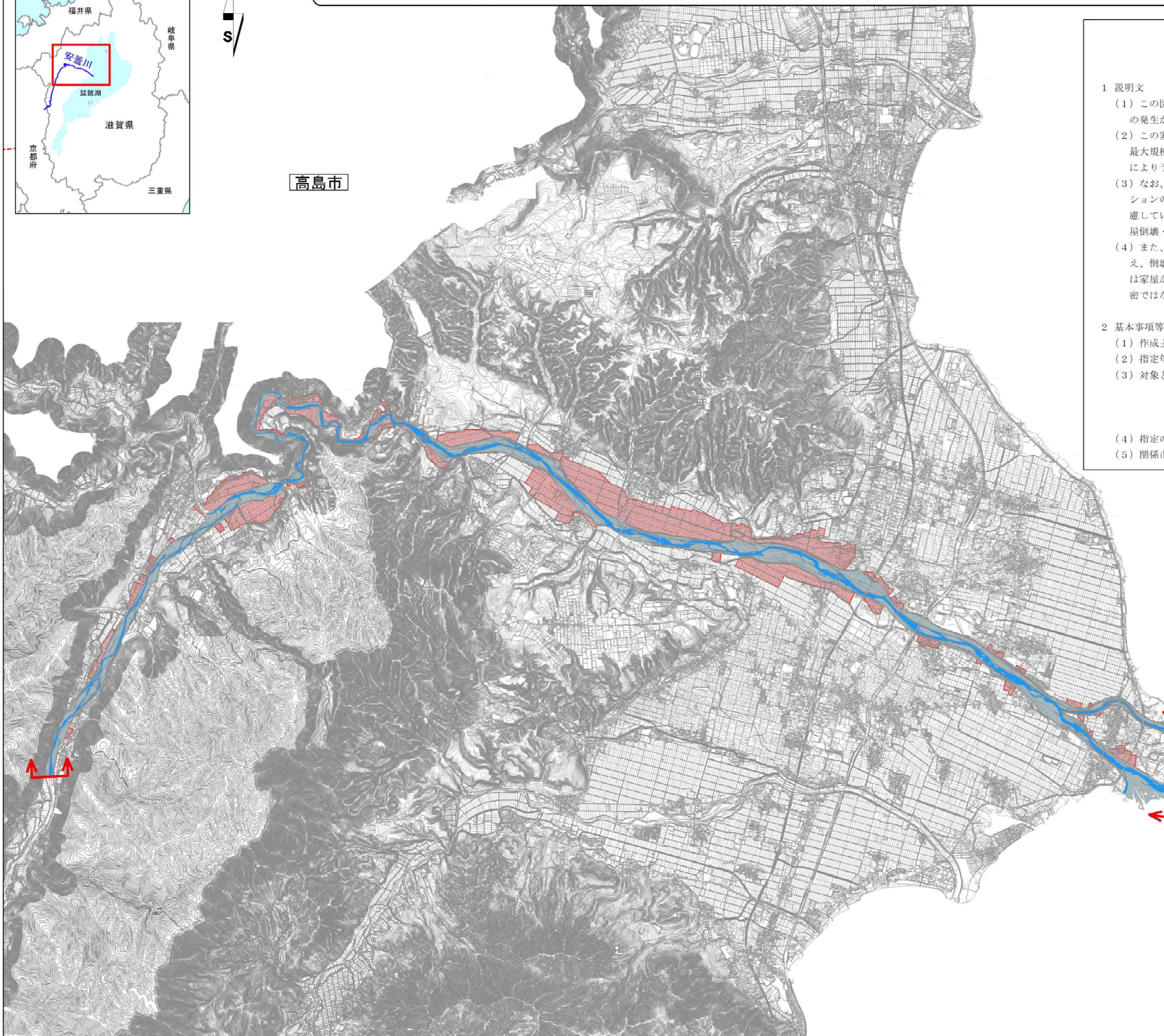


淀川水系安曇川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



N
S

高島市



淀川水系 安曇川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1 説明文

- (1) この図は、淀川水系安曇川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫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、指定時点の安曇川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により安曇川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) 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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域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) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定をもとに算定しており、(3)の条件に加え、倒壊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の氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも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 | 滋賀県 |
| (2) 指定年月日 | 令和 年 月 日 |
| (3) 対象となる水位周知河川
(実施区間) | 淀川水系 安曇川
左岸：高島市朽木大野地先から琵琶湖まで
右岸：高島市朽木大野地先から琵琶湖まで |
| (4) 指定の前提となる降雨 | 安曇川流域の24時間総雨量 659mm |
| (5) 関係市町村 | 高島市 |

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫流)
- - - 市町境界
- 河道等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象
となる水位周知河川

0 1000 2000 3000m
S=1:30,000