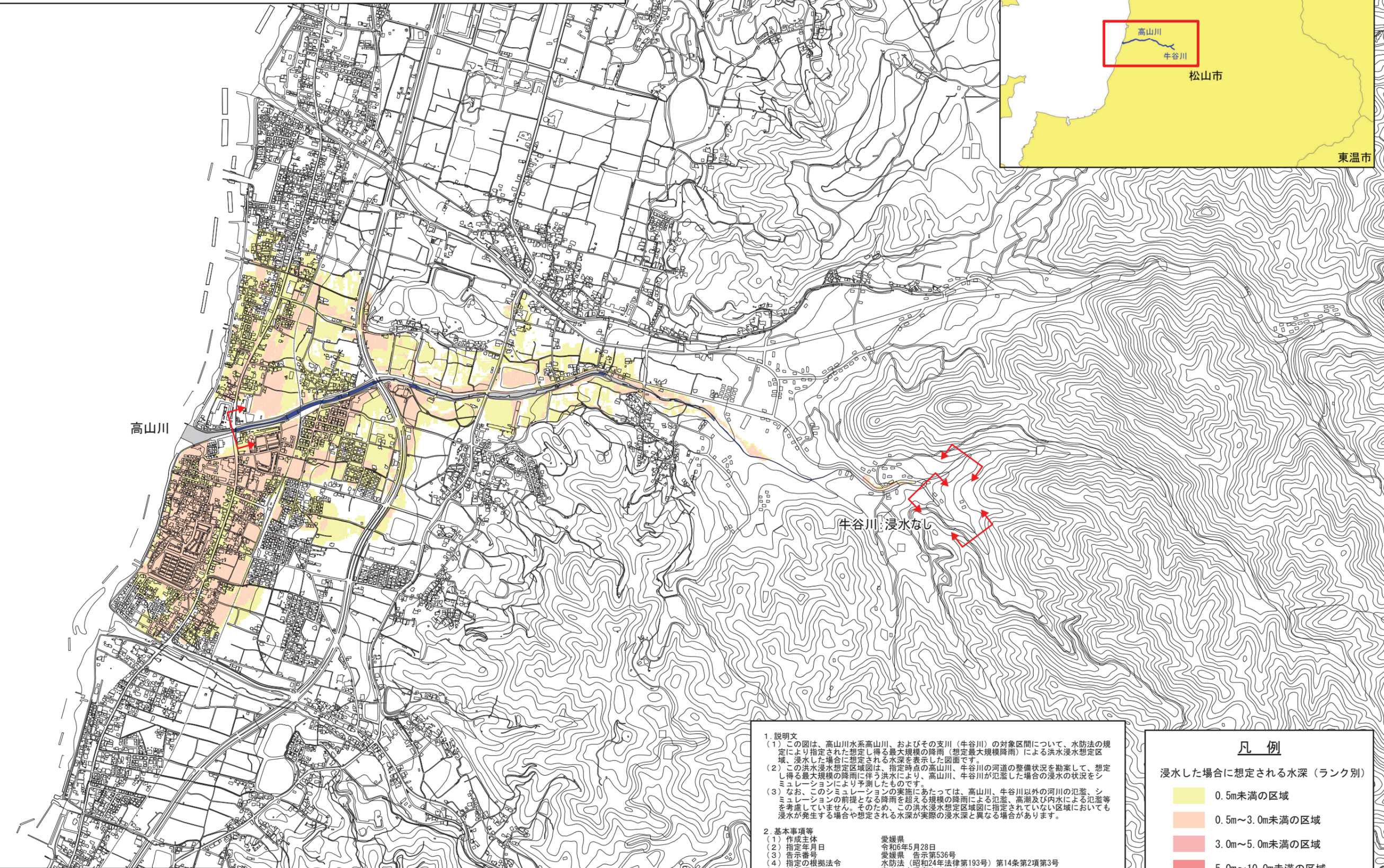
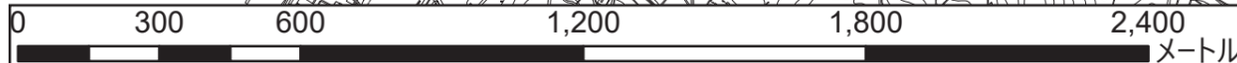


# 高山川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) (高山川、牛谷川)



測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 5JHs 759



- 1. 説明文**
- この図は、高山川水系高山川、およびその支川(牛谷川)の対象区間について、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(想定最大規模降雨)による洪水浸水想定区域、この洪水浸水想定区域に想定される水深を表示した図面である。
  - この洪水浸水想定区域図は、指定時刻の高山川、牛谷川の河道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、高山川、牛谷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ある。
  - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、高山川、牛谷川以外の河川の氾濫、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。そのため、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       | 愛媛県                            |
| (2) 指定年月日      | 令和6年5月28日                      |
| (3) 告示番号       | 愛媛県 告示第536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2項第3号    |
| (5) 対象河川       | 高山川水系高山川、牛谷川<br>(実施区間: 計算対象区間) |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 高山川流域の24時間の総雨量 784.3mm         |
| (7) 関係市町村      | 松山市                            |
| (8) その他計算条件等   |                                |
- 氾濫区域を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。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により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表せていない場合があります。

**凡例**

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m~20.0m未満の区域
	洪水浸水想定区域図作成区間