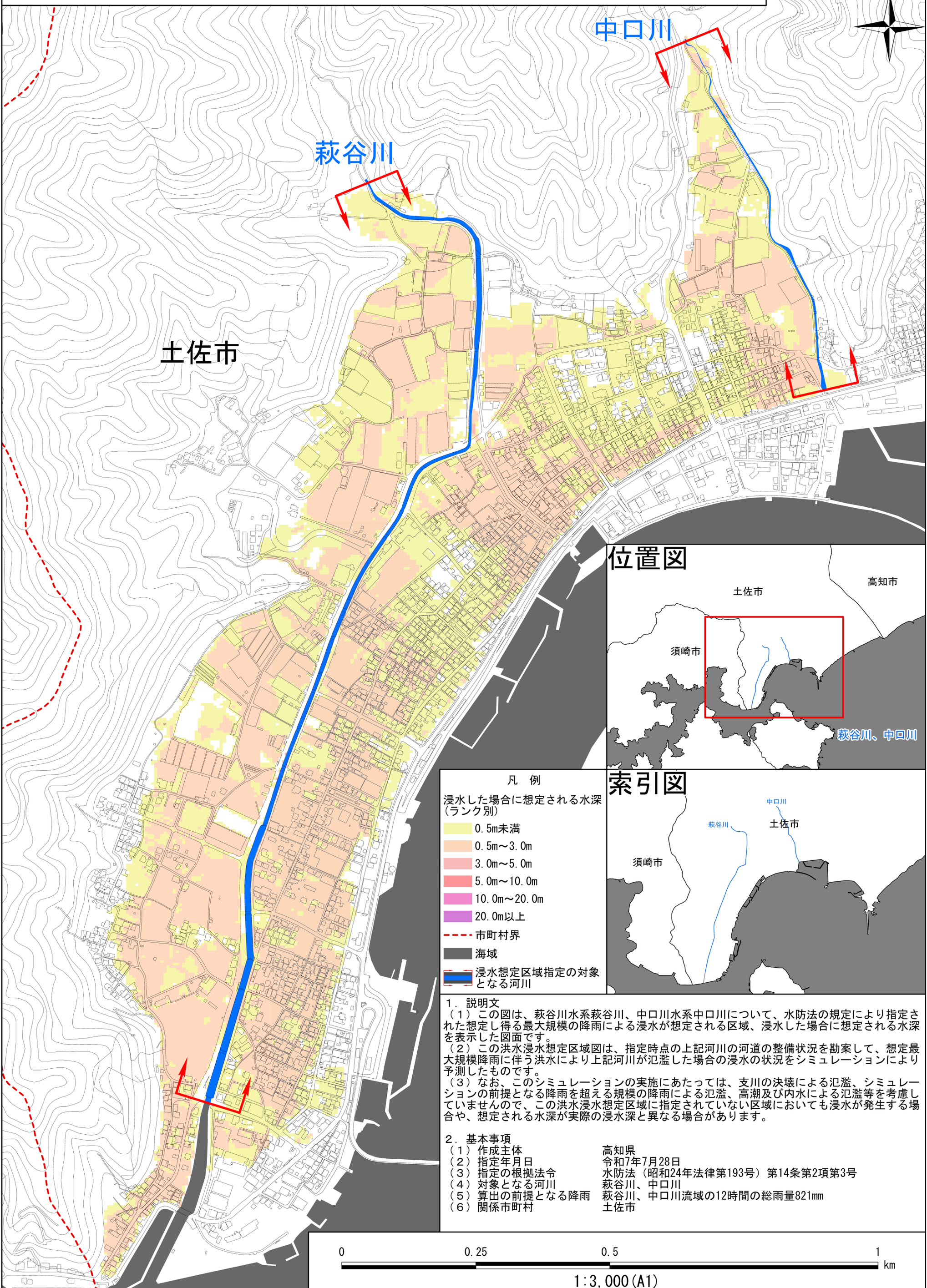


萩谷川水系萩谷川・中口川水系中口川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



土佐市

萩谷川

中口川

位置図



索引図



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

	0.5m未満
	0.5m～3.0m
	3.0m～5.0m
	5.0m～10.0m
	10.0m～20.0m
	20.0m以上
	市町村界
	海域
	浸水想定区域指定の対象となる河川

1. 説明文
- この図は、萩谷川水系萩谷川、中口川水系中口川について、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、指定時点の上記河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上記河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があります、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
- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年7月28日 |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる河川 | 萩谷川、中口川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 萩谷川、中口川流域の12時間の総雨量821mm |
| (6) 関係市町村 | 土佐市 |



1:3,000 (A1)