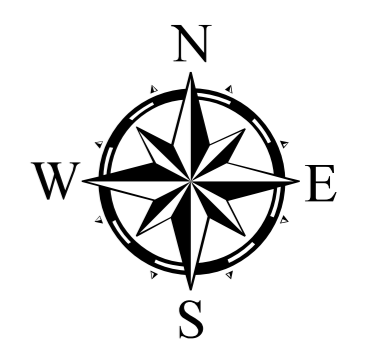


蛸瀬川水系蛸瀬川・しだの川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

凡例

- 海域
- 浸水想定実施区間
- 河川等範囲
- 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
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 10.0~20.0m未満の区域



蛸瀬川

しだの川

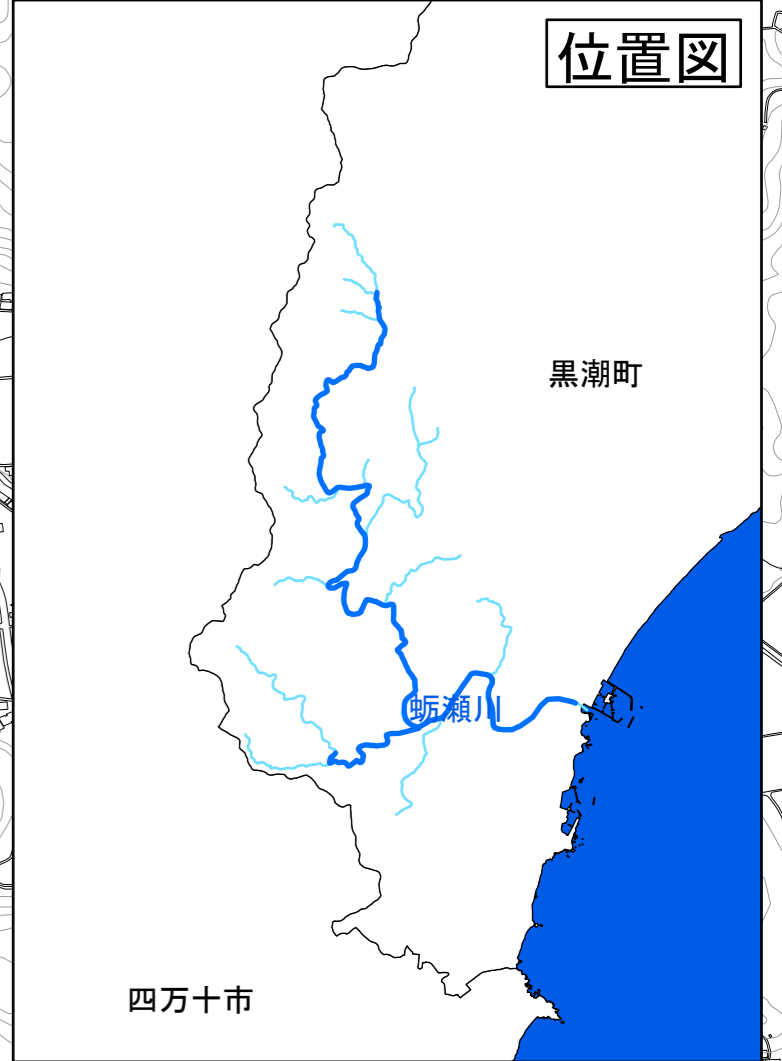
1 説明文

- (1) この図は、蛸瀬川水系蛸瀬川、しだの川について、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。
- (2) 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。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外での氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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。

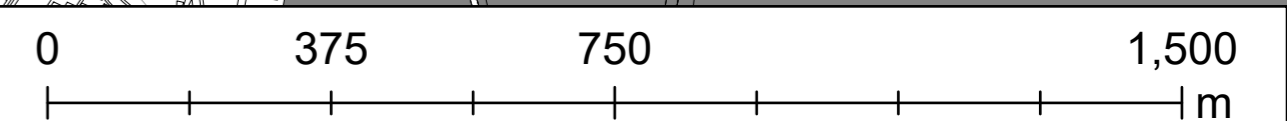
2 基本事項等

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和5年 8月22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 | 蛸瀬川、しだの川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 蛸瀬川流域の12時間総雨量 821mm |
| (6) 関係市町村 | 黒潮町 |

位置図



黒潮町



S=1:10,000(A1)