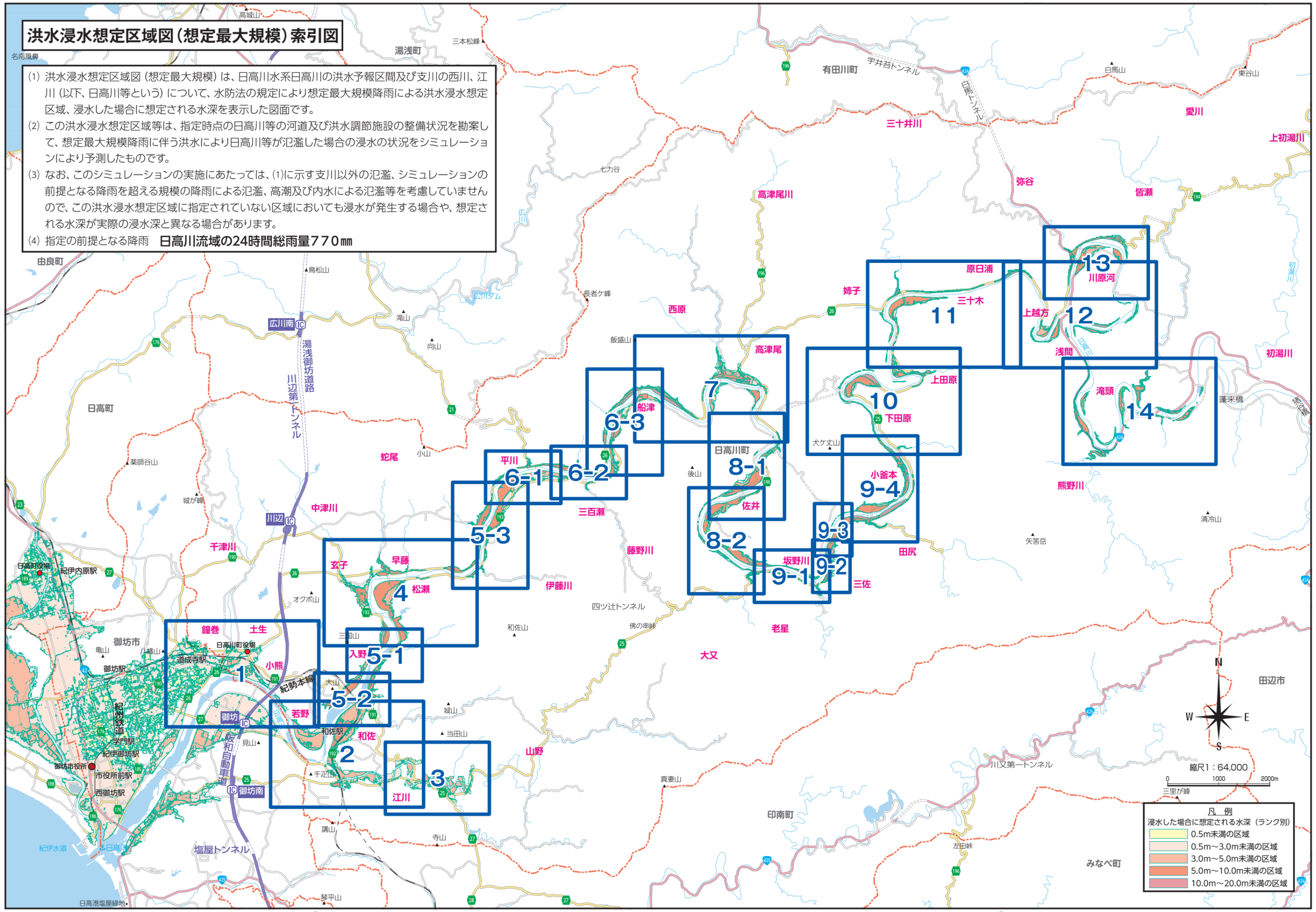


洪水浸水想定区域図(想定最大規模)索引図

- (1) 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)は、日高川水系日高川の洪水予報区間及び支川の西川、江川(以下、日高川等という)について、水防法の規定により想定最大規模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等は、指定時点の日高川等の河道及び洪水調節施設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日高川等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、(1)に示す支川以外の氾濫、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。
- (4) 指定の前提となる降雨 **日高川流域の24時間総雨量770mm**



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

