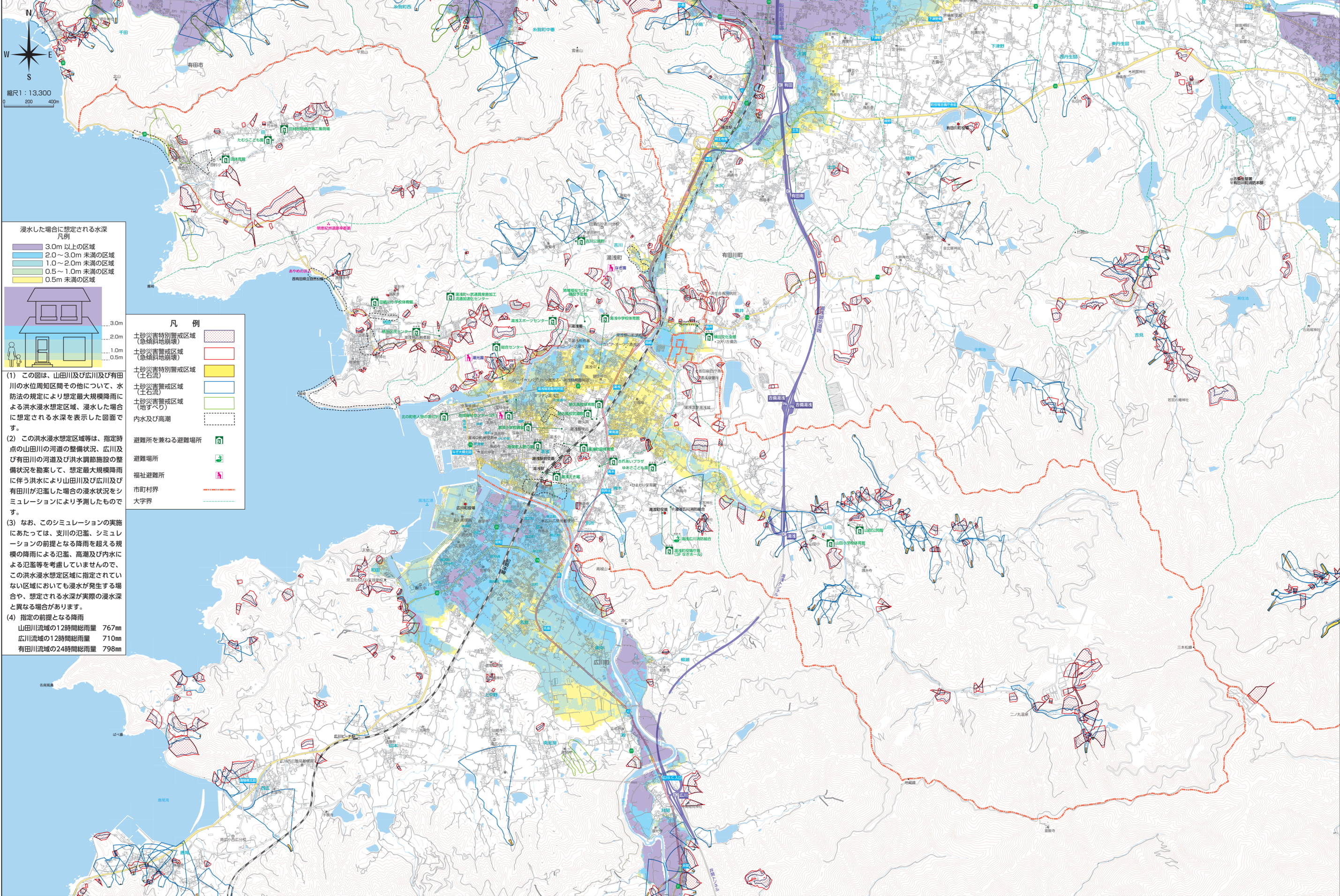
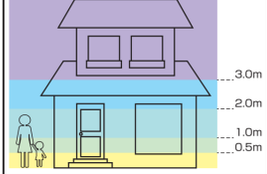


湯浅町洪水・土砂災害ハザードマップ【想定最大規模降雨】(1000年に1度)



浸水した場合に想定される水深
凡例

- 3.0m 以上の区域
- 2.0~3.0m 未満の区域
- 1.0~2.0m 未満の区域
- 0.5~1.0m 未満の区域
- 0.5m 未満の区域



- 凡例**
- 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地崩壊)
 - 土砂災害警戒区域 (急傾斜地崩壊)
 - 土砂災害特別警戒区域 (土石流)
 - 土砂災害警戒区域 (土石流)
 - 土砂災害警戒区域 (地すべり)
 - 内水及び高潮
 - 避難所を兼ねる避難場所
 - 避難場所
 - 福祉避難所
 - 市町村界
 - 大字界

(1) この図は、山田川及び広川及び有田川の水位周知区間その他について、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、指定時点の山田川の河道の整備状況、広川及び有田川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山田川及び広川及び有田川が氾濫した場合の浸水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。

(4) 指定の前提となる降雨
 山田川流域の12時間総雨量 767mm
 広川流域の12時間総雨量 710mm
 有田川流域の24時間総雨量 798mm