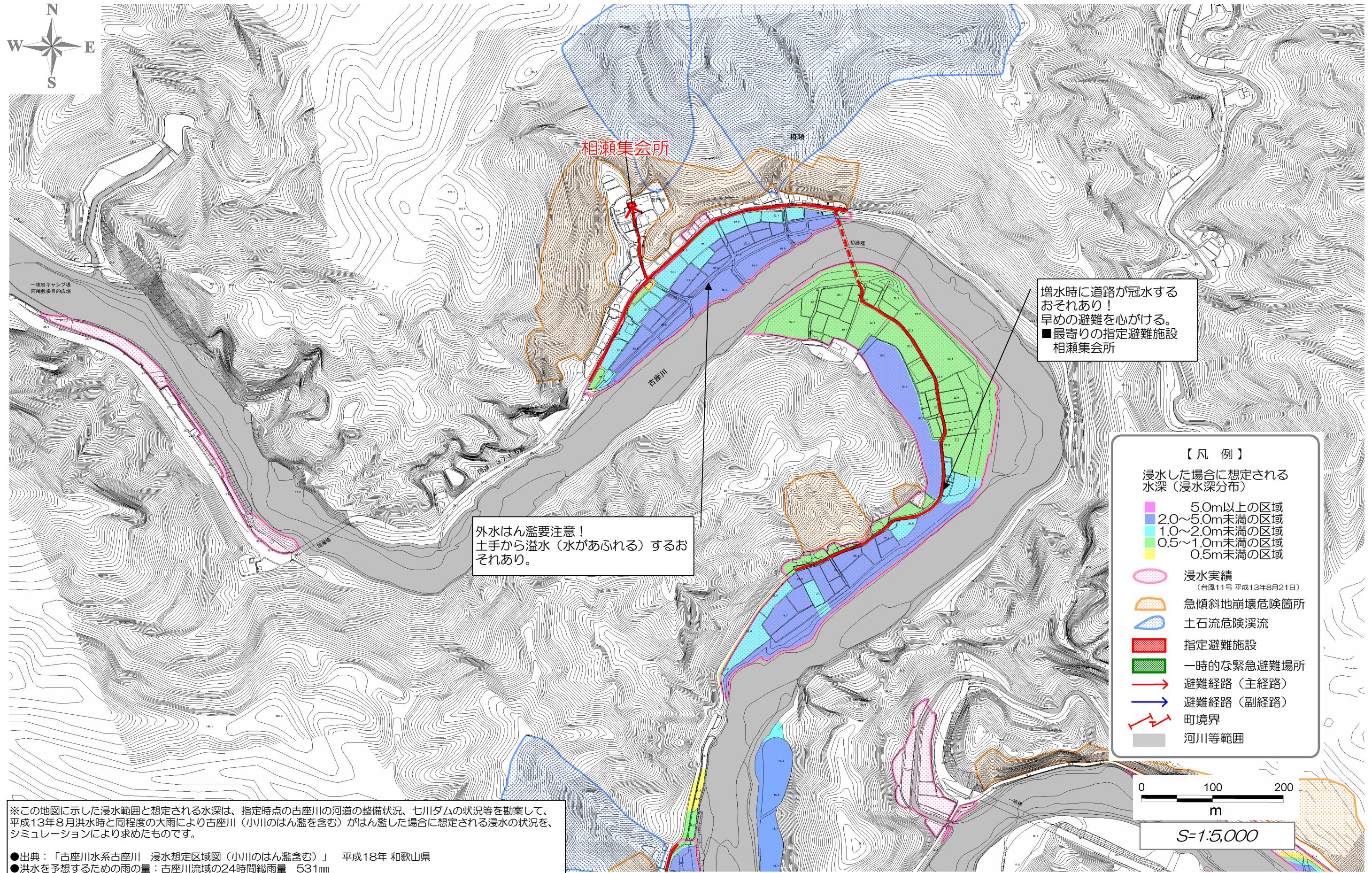


※この地図に示した浸水範囲と想定される水深は、指定時点の古座川の河道の整備状況、七川ダム状況等を勘案して、平成13年8月洪水時と同程度の大雨により古座川（小川のはん濫を含む）がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

●出典：「古座川水系古座川 浸水想定区域図（小川のはん濫含む）」 平成18年 和歌山県  
●洪水を予想するための雨の量：古座川流域の24時間総雨量 531mm



増水時に道路が冠水するおそれあり！  
 早めの避難を心がける。  
 ■最寄りの指定避難施設  
 相瀬集会所

外水はん濫要注意！  
 土手から溢水（水があふれる）するおそれあり。

- 【凡例】
- 浸水した場合に想定される水深（浸水深分布）
- 5.0m以上の区域
  - 2.0～5.0m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
- 浸水実績  
 (台風11号 平成13年8月21日)
- 急傾斜地崩壊危険箇所
  - 土石流危険渓流
  - 指定避難施設
  - 一時的な緊急避難場所
  - 避難経路（主経路）
  - 避難経路（副経路）
  - 町境界
  - 河川等範囲

※この地図に示した浸水範囲と想定される水深は、指定時点の古座川の河道の整備状況、七川ダム状況を勘案して、平成13年8月洪水時と同程度の大雨により古座川（小川のはん濫を含む）がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

●出典：「古座川水系古座川 浸水想定区域図（小川のはん濫含む）」 平成18年 和歌山県  
 ●洪水を予想するための雨の量：古座川流域の24時間総雨量 531mm