

準用河川善明川洪水浸水想定区域図 (計画規模)1時間最大雨量50mm①

1 概要

計画規模の降雨があった場合の洪水浸水想定区域を表示した図面です。河川が氾濫した場合に、皆様の地域でどの範囲がどれだけ浸水するおそれがあるのかを示すものです。計画規模とは、河川整備の目標とする降雨量として、おおむね5年以内に一度発生する1時間最大雨量50mm(計画規模)の降雨を想定しています。なお、準用河川善明川については、計画規模にて河川整備が完了しています。浸水深とは、浸水域の地面から水面までの高さを表します。

2 基本事項

- (1) 作成 平成30年 4月
- (2) 対象となる河川 準用河川善明川
上流端：厚木市棚沢字町田地先 下流端：中津川合流点

位置図



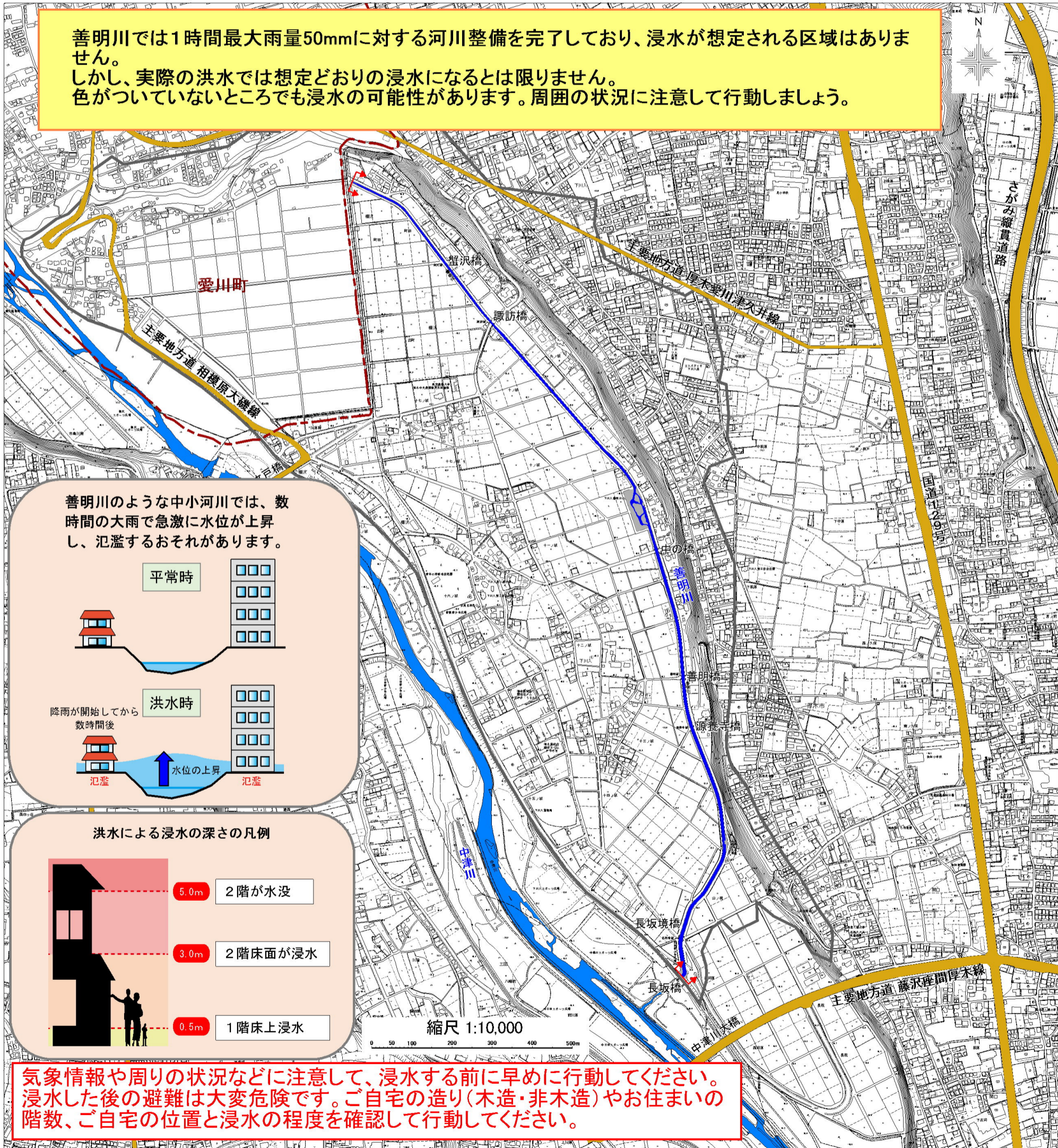
索引図



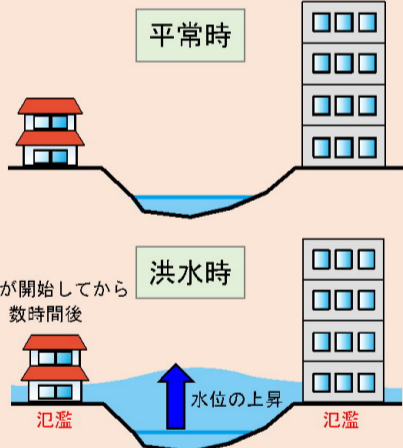
凡例

- 浸水した場合に予想される水深(ランク別)
- 0.0~0.5m未満の区間
- 0.5~3.0m未満の区間
- 準用河川区間
- 流域界

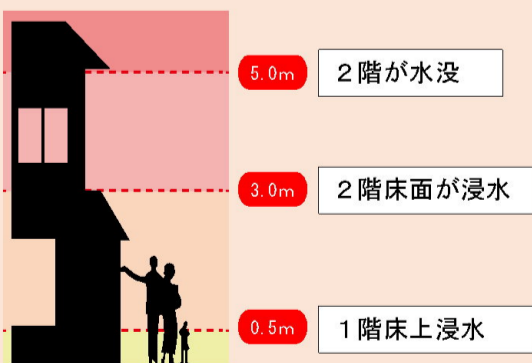
善明川では1時間最大雨量50mmに対する河川整備を完了しており、浸水が想定される区域はありません。しかし、実際の洪水では想定どおりの浸水になるとは限りません。色がついていないところでも浸水の可能性があります。周囲の状況に注意して行動しましょう。



善明川のような中小河川では、数時間の大雨で急激に水位が上昇し、氾濫するおそれがあります。



洪水による浸水の深さの凡例



気象情報や周りの状況などに注意して、浸水する前に早めに行動してください。浸水した後の避難は大変危険です。ご自宅の造り(木造・非木造)やお住まいの階数、ご自宅の位置と浸水の程度を確認して行動してください。

準用河川善明川の洪水の氾濫による浸水のほかに、一級河川中津川における洪水の氾濫による浸水が発生する可能性があることにも注意してください。

ご自分の地域やご自宅付近で、どの程度の浸水になるか、この洪水浸水想定区域図で確認してください。