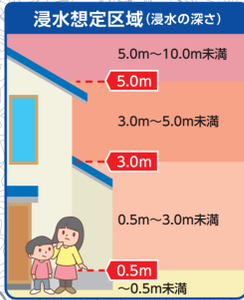
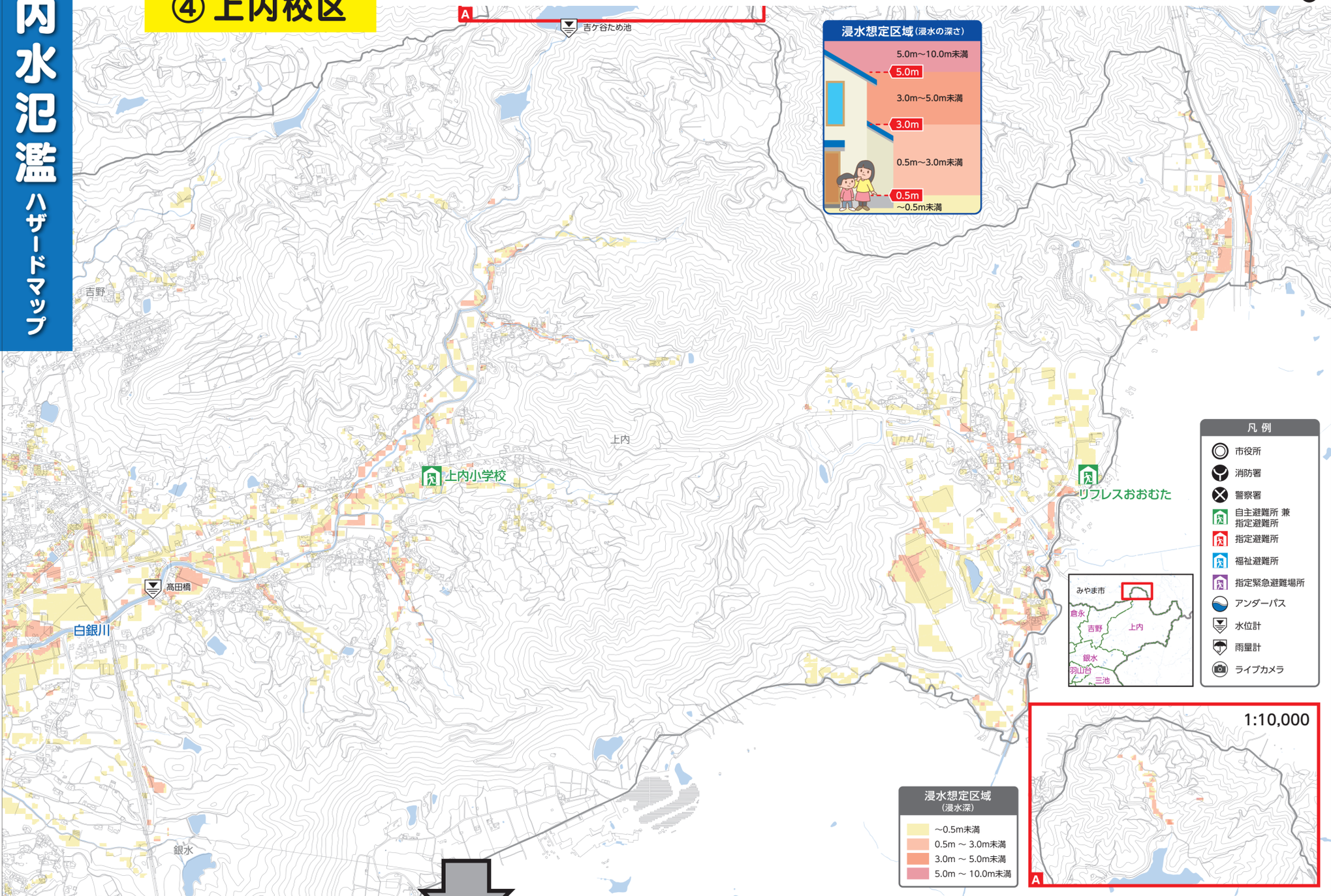


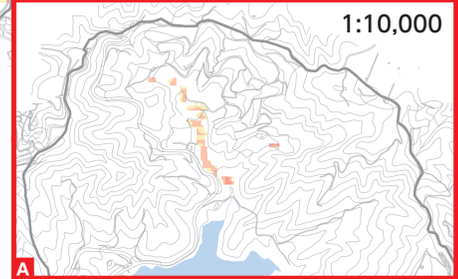
内水氾濫ハザードマップ

④ 上内校区

1:10,000 0 150 300 450 600 m 一般の人が約10分で歩ける距離の目安(600m)

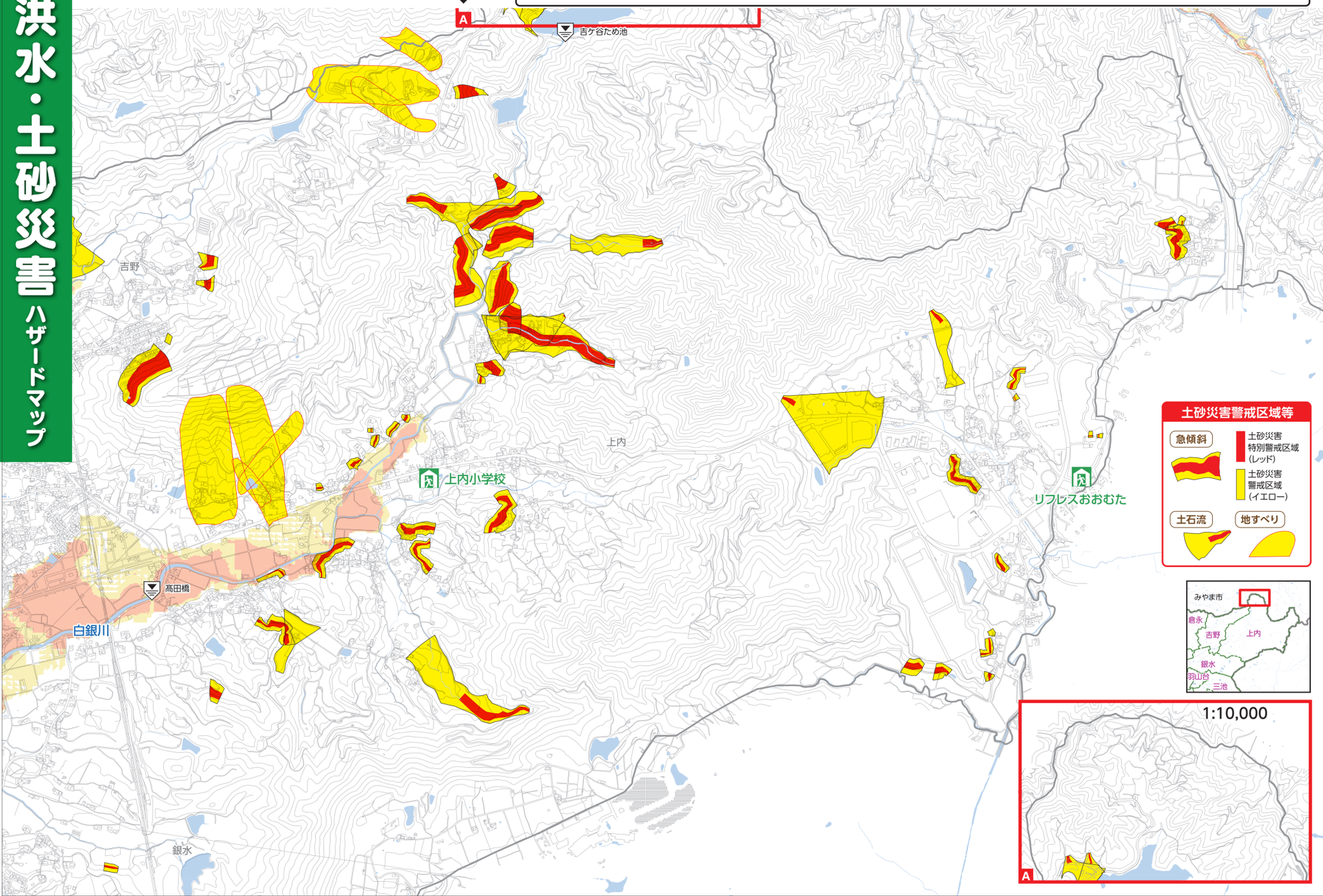


- 凡例
- 市役所
 - 消防署
 - 警察署
 - 自主避難所兼指定避難所
 - 指定避難所
 - 福祉避難所
 - 指定緊急避難場所
 - アンダーパス
 - 水位計
 - 雨量計
 - ライブカメラ

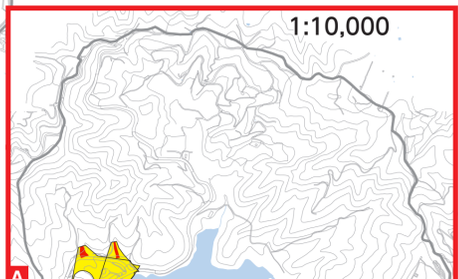


大雨になると、側溝や水路、下水道からあふれ出し、浸水による内水氾濫が発生します。さらに、雨が降り続き、川の水位が上昇すると堤防を越え、洪水が発生します。このため、大雨の降りだした際は「内水氾濫ハザードマップ(上段)」の浸水想定区域を参考にしてください。次に、川の水位が上昇したときは「洪水ハザードマップ(下段)」の浸水想定区域を参考にしてください。

洪水・土砂災害ハザードマップ



- 土砂災害警戒区域等
- 急傾斜
 - 土砂災害特別警戒区域(レッド)
 - 土砂災害警戒区域(イエロー)
 - 土石流
 - 地すべり

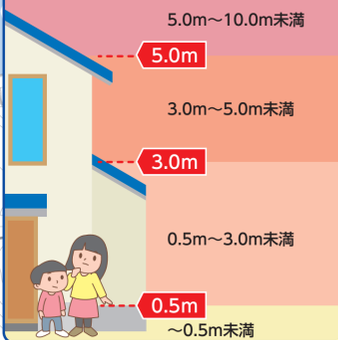


洪水・土砂災害・内水氾濫 ハザードマップ

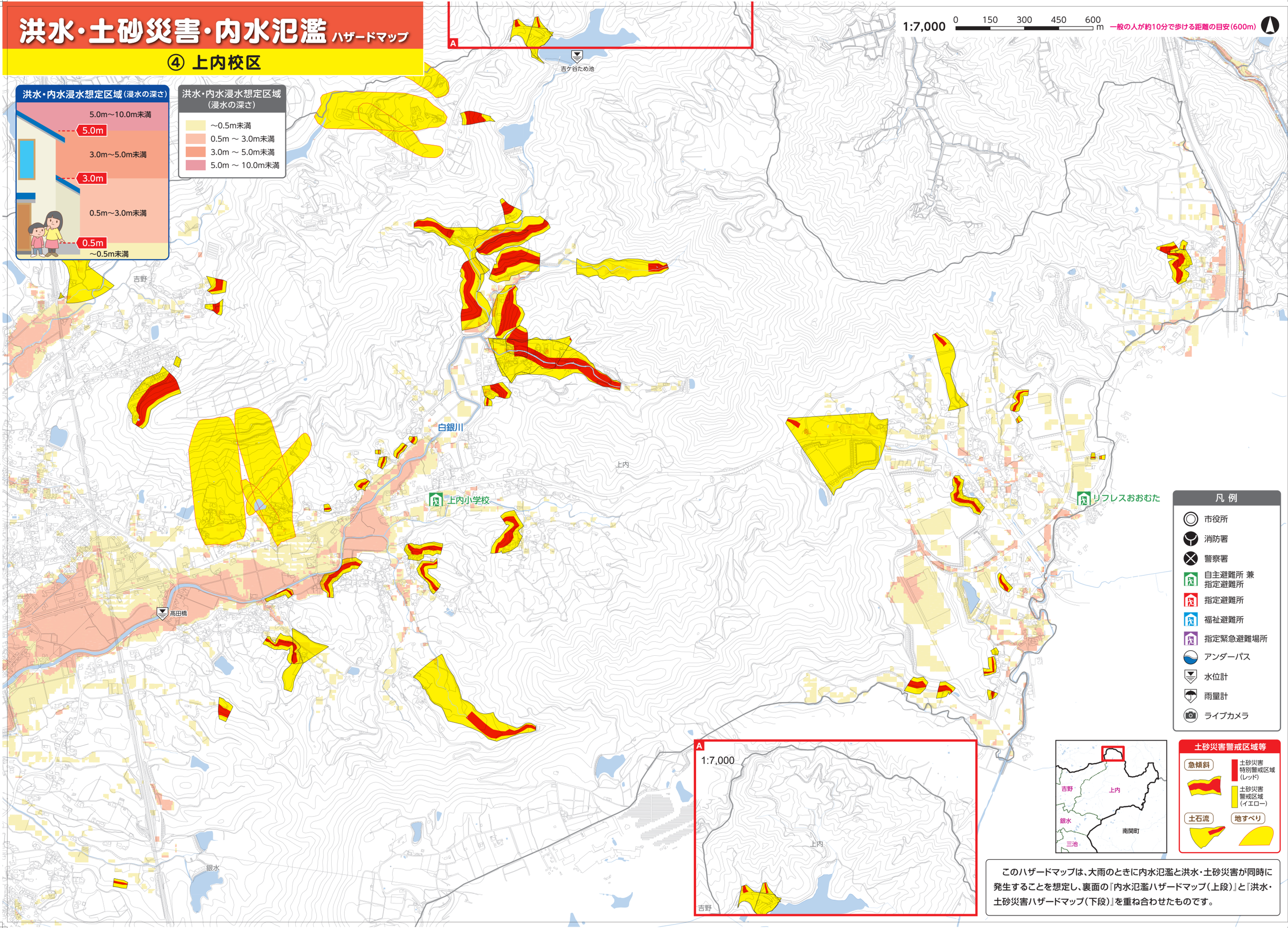
④ 上内校区

1:7,000 0 150 300 450 600 m 一般の人が約10分で歩ける距離の目安(600m)

洪水・内水浸水想定区域(浸水の深さ)



洪水・内水浸水想定区域(浸水の深さ)

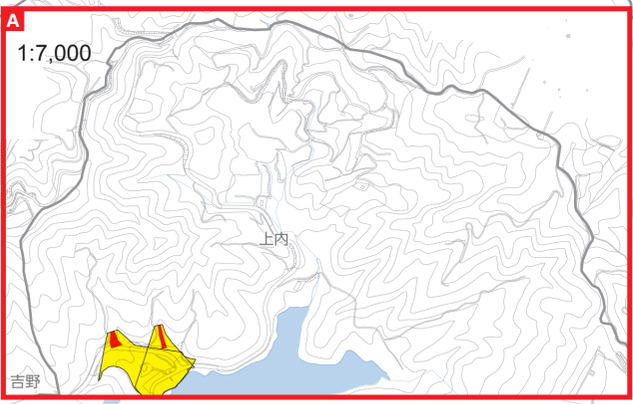


凡例

- 市役所
- 消防署
- 警察署
- 自主避難所兼指定避難所
- 指定避難所
- 福祉避難所
- 指定緊急避難場所
- アンダーパス
- 水位計
- 雨量計
- ライブカメラ

土砂災害警戒区域等

- 急傾斜
- 土砂災害特別警戒区域(レッド)
- 土砂災害警戒区域(イエロー)
- 土石流
- 地すべり



このハザードマップは、大雨のときに内水氾濫と洪水・土砂災害が同時に発生することを想定し、裏面の「内水氾濫ハザードマップ(上段)」と「洪水・土砂災害ハザードマップ(下段)」を重ね合わせたものです。