

はじめに

地震編

風水害編

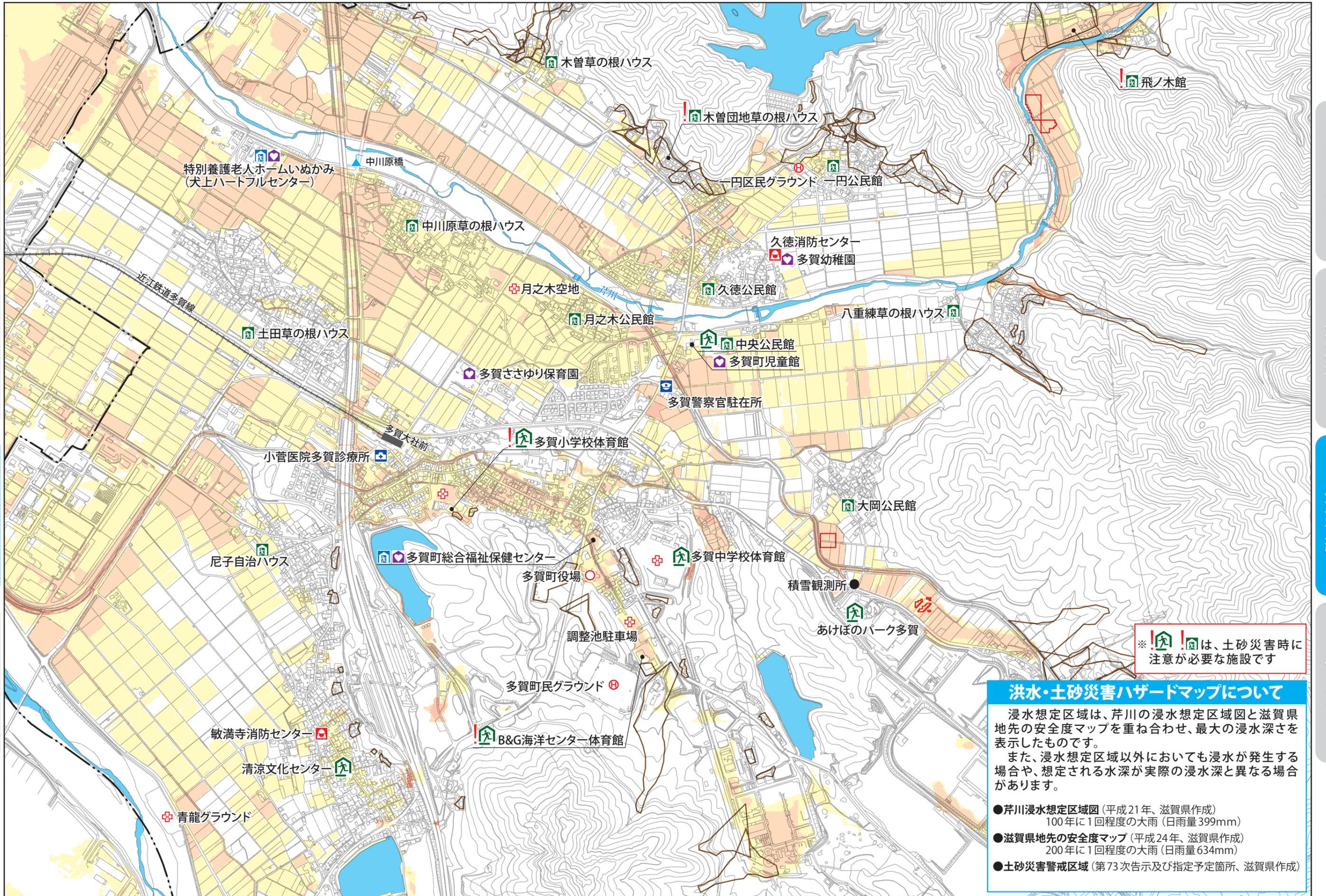
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



※ 🏠 🏠 は、土砂災害時に注意が必要な施設です

**洪水・土砂災害ハザードマップについて**

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。

また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図 (平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨 (日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ (平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨 (日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域 (第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。



はじめに

地震編

風水害編

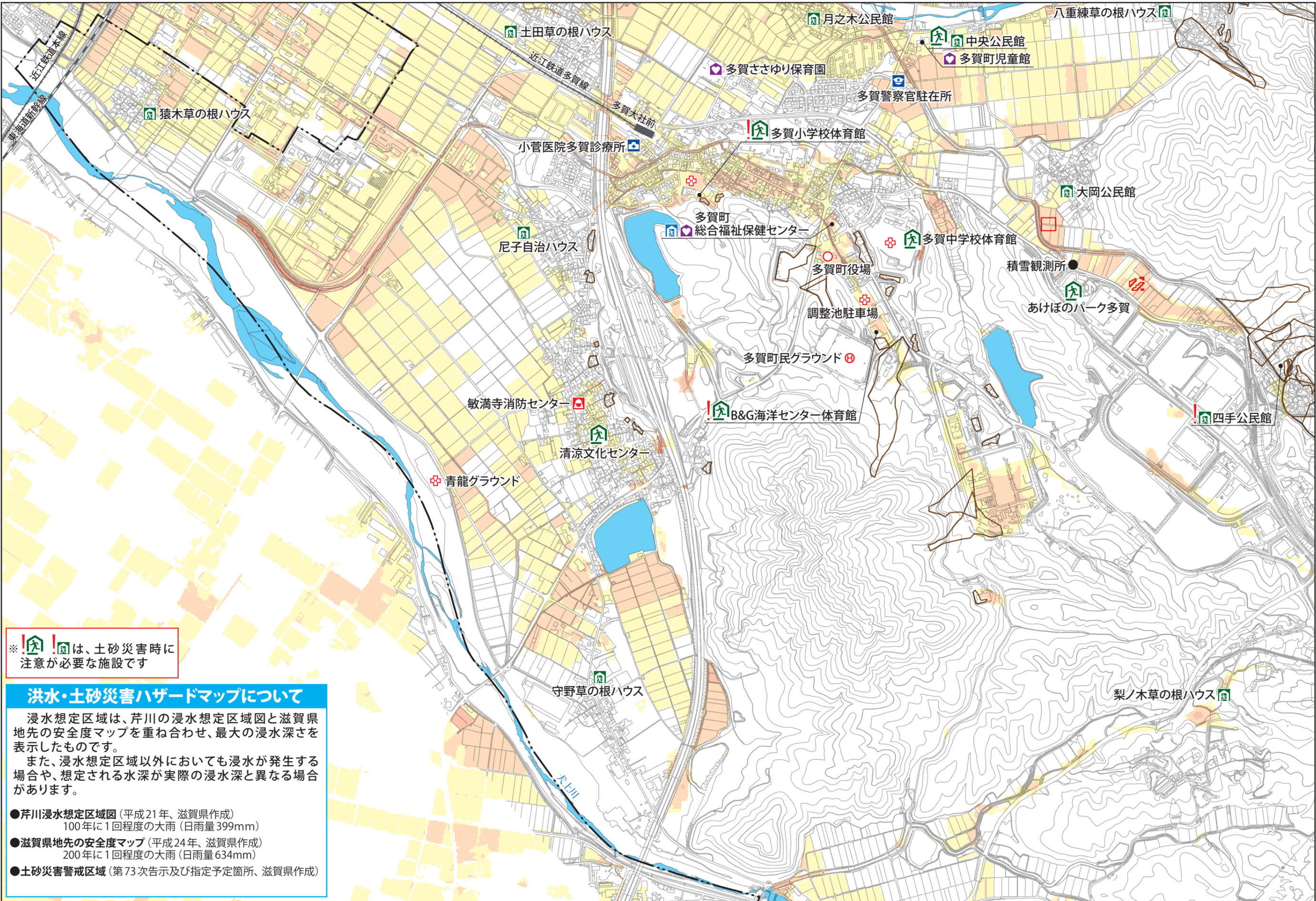
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



※ 🏠 ! 🏠 は、土砂災害時に注意が必要な施設です

**洪水・土砂災害ハザードマップについて**

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。

また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図 (平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨 (日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ (平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨 (日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域 (第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。

はじめに

地震編

風水害編

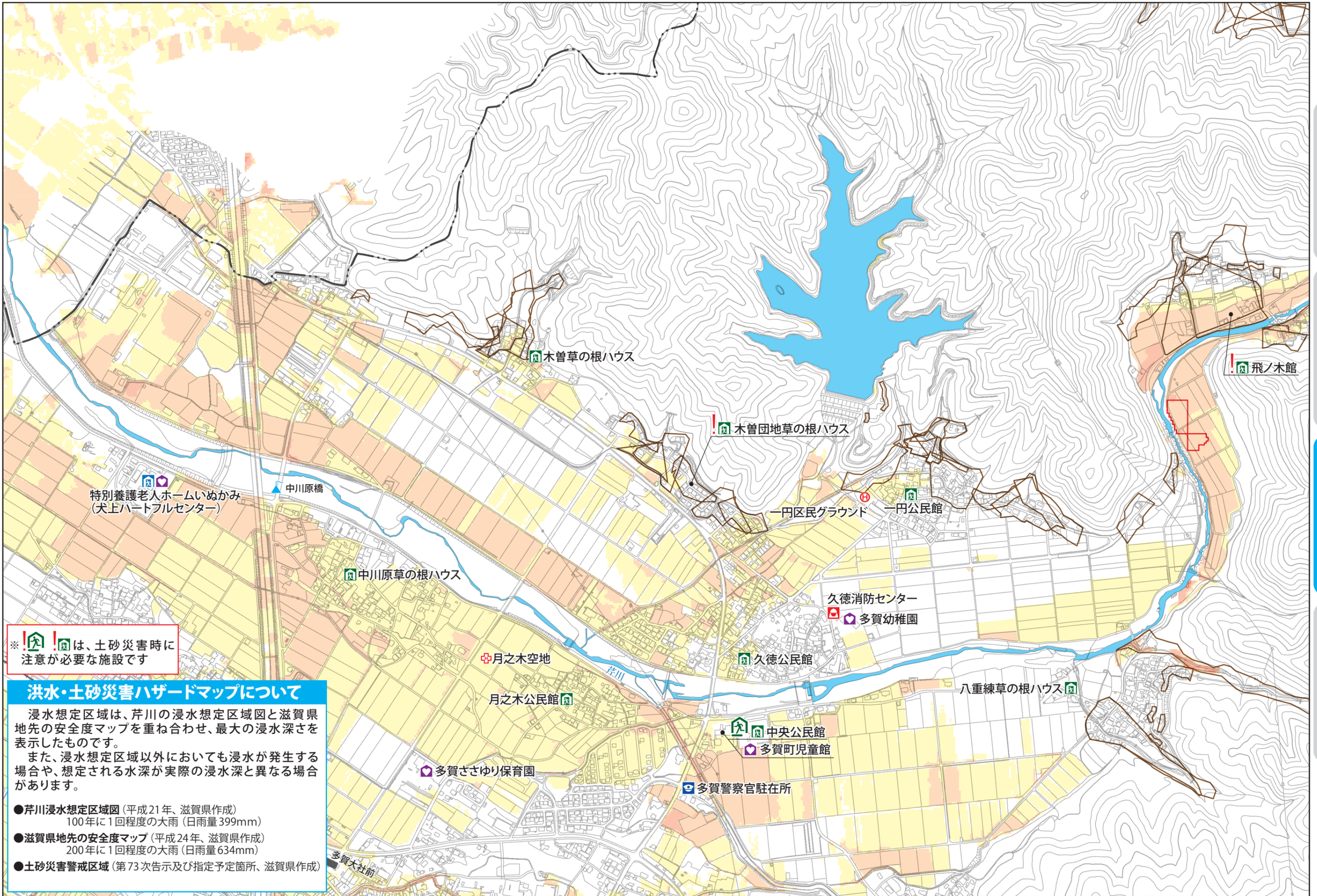
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



※ 🏠 🏠 は、土砂災害時に注意が必要な施設です

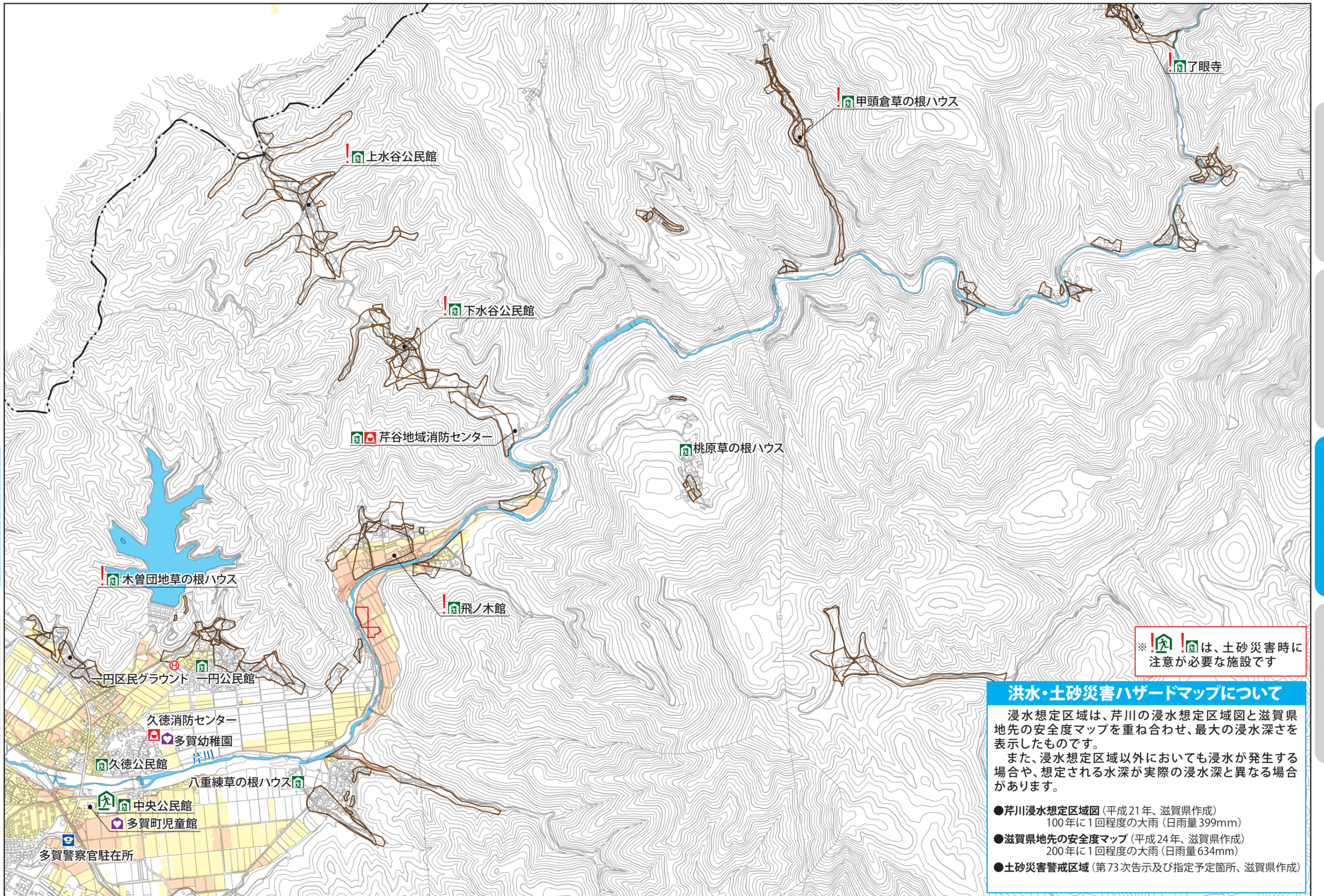
**洪水・土砂災害ハザードマップについて**

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。

また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図(平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨(日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ(平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨(日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域(第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。



**洪水・土砂災害ハザードマップについて**

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。  
 また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図(平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨(日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ(平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨(日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域(第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)

はじめに

地震編

風水害編

備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



はじめに

地震編

風水害編

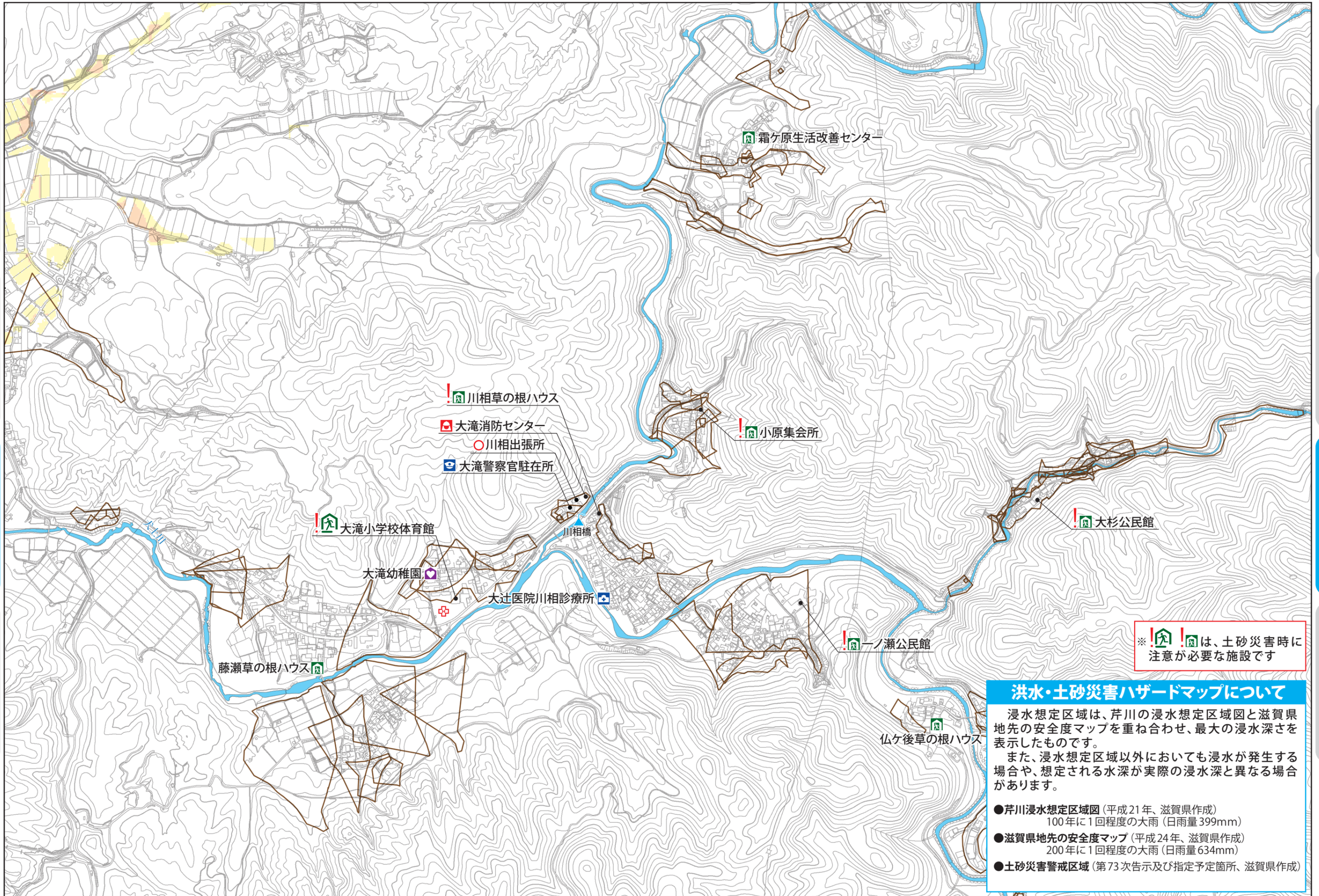
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



※ 🏠 🏠 は、土砂災害時に注意が必要な施設です

### 洪水・土砂災害ハザードマップについて

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。  
また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図 (平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨 (日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ (平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨 (日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域 (第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。





はじめに

地震編

風水害編

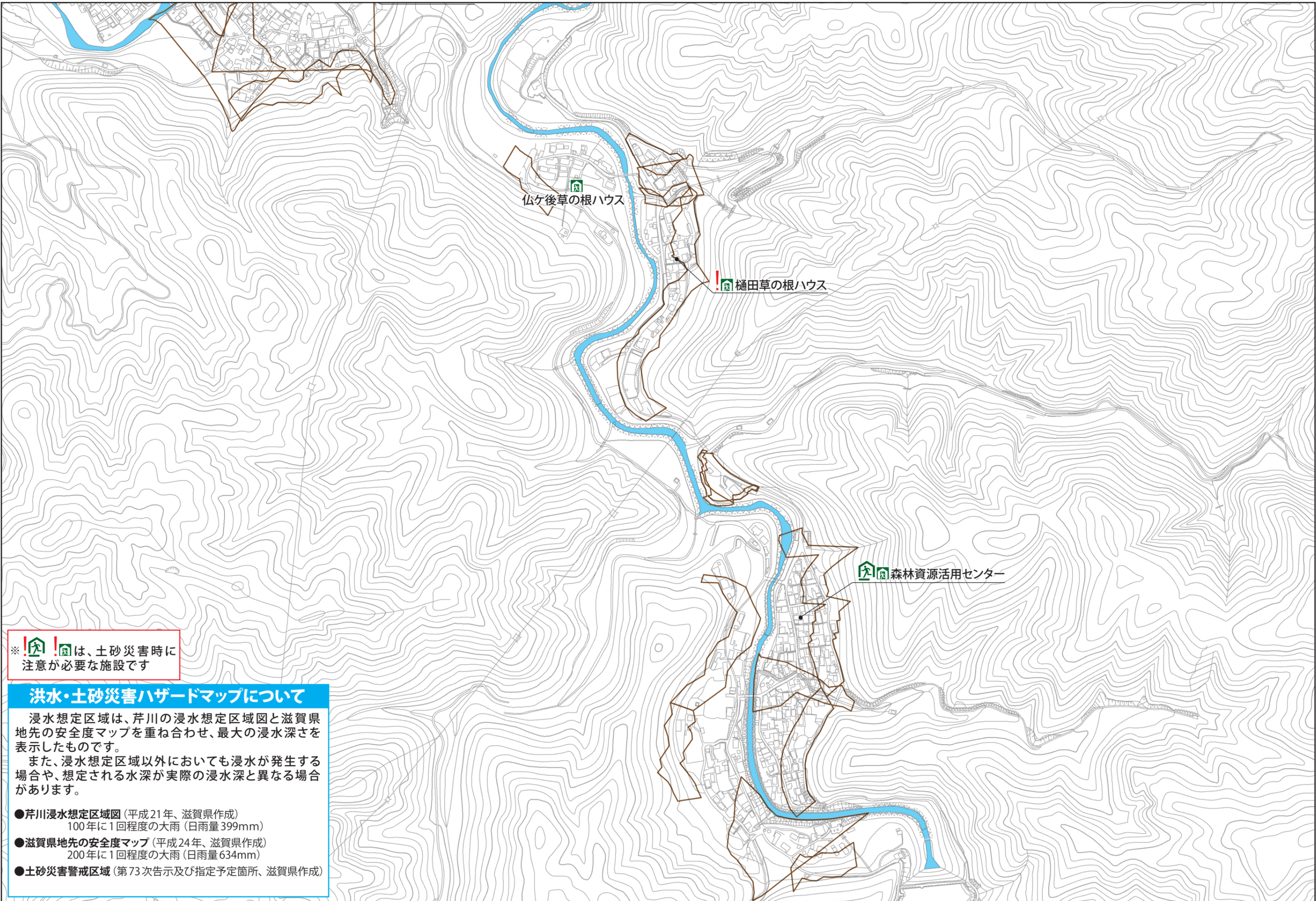
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



※ 🏠 ! 🏠 は、土砂災害時に注意が必要な施設です

**洪水・土砂災害ハザードマップについて**

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。  
また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図 (平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨 (日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ (平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨 (日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域 (第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。

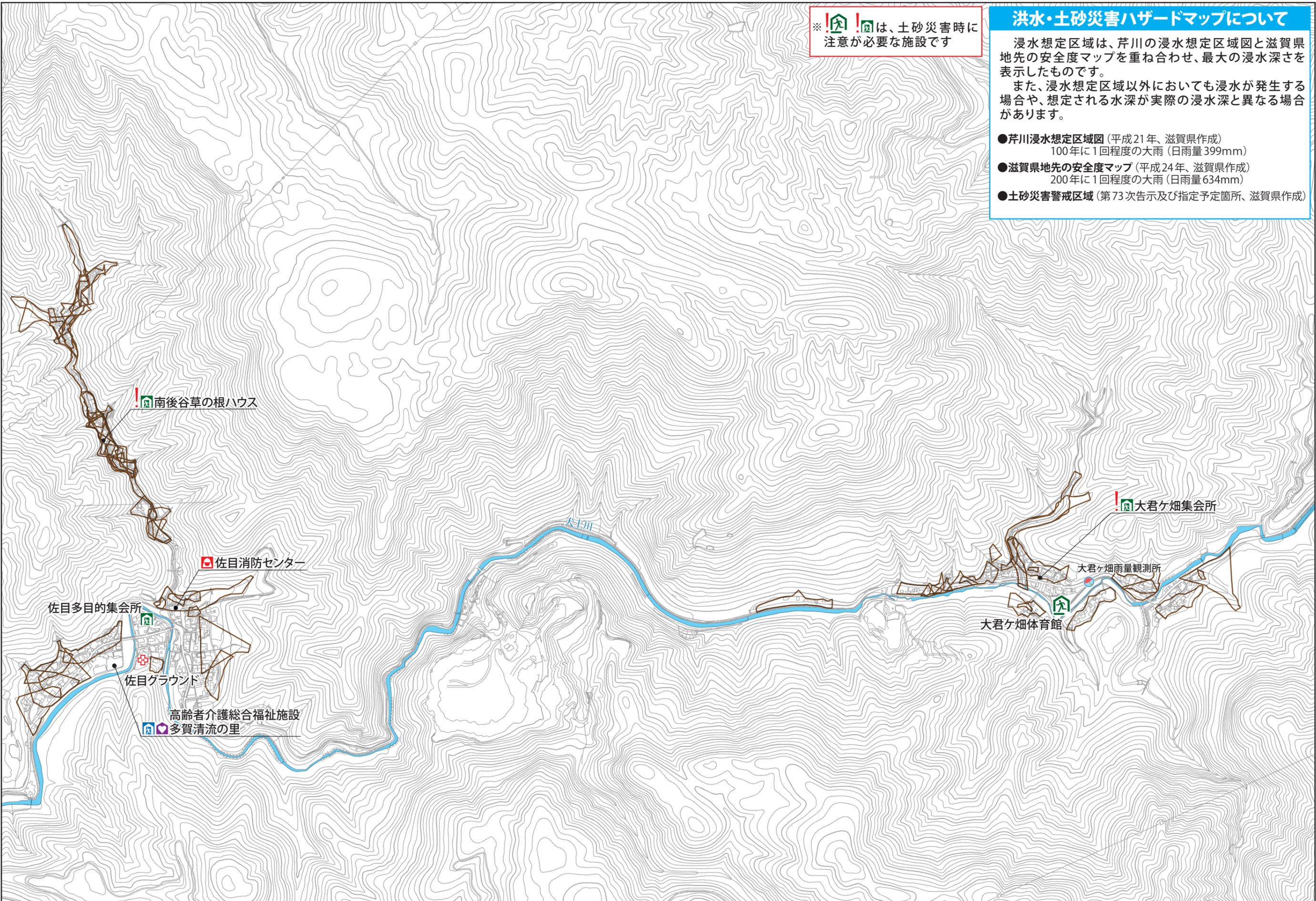


※ 緑の建物のマークは、土砂災害時に注意が必要な施設です

**洪水・土砂災害ハザードマップについて**

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。  
また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図(平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨(日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ(平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨(日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域(第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)



はじめに

地震編

風水害編

備える

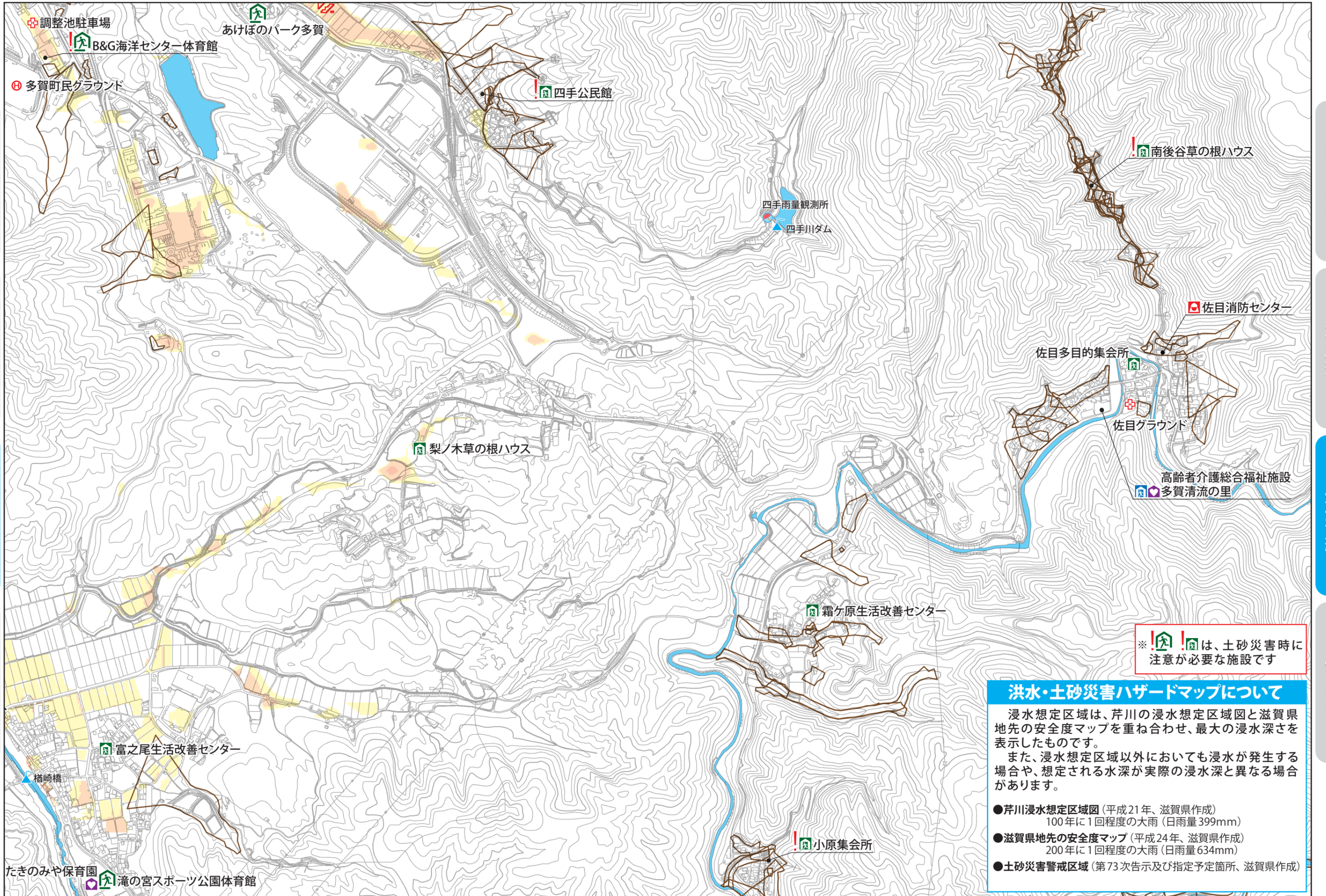
はじめに

地震編

風水害編

備える

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。



はじめに

地震編

風水害編

備える

はじめに

地震編

風水害編

備える

※ 🏠 🏠 は、土砂災害時に注意が必要な施設です

**洪水・土砂災害ハザードマップについて**

浸水想定区域は、芹川の浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深さを表示したものです。  
また、浸水想定区域以外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。

- 芹川浸水想定区域図(平成21年、滋賀県作成)  
100年に1回程度の大雨(日雨量399mm)
- 滋賀県地先の安全度マップ(平成24年、滋賀県作成)  
200年に1回程度の大雨(日雨量634mm)
- 土砂災害警戒区域(第73次告示及び指定予定箇所、滋賀県作成)

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。