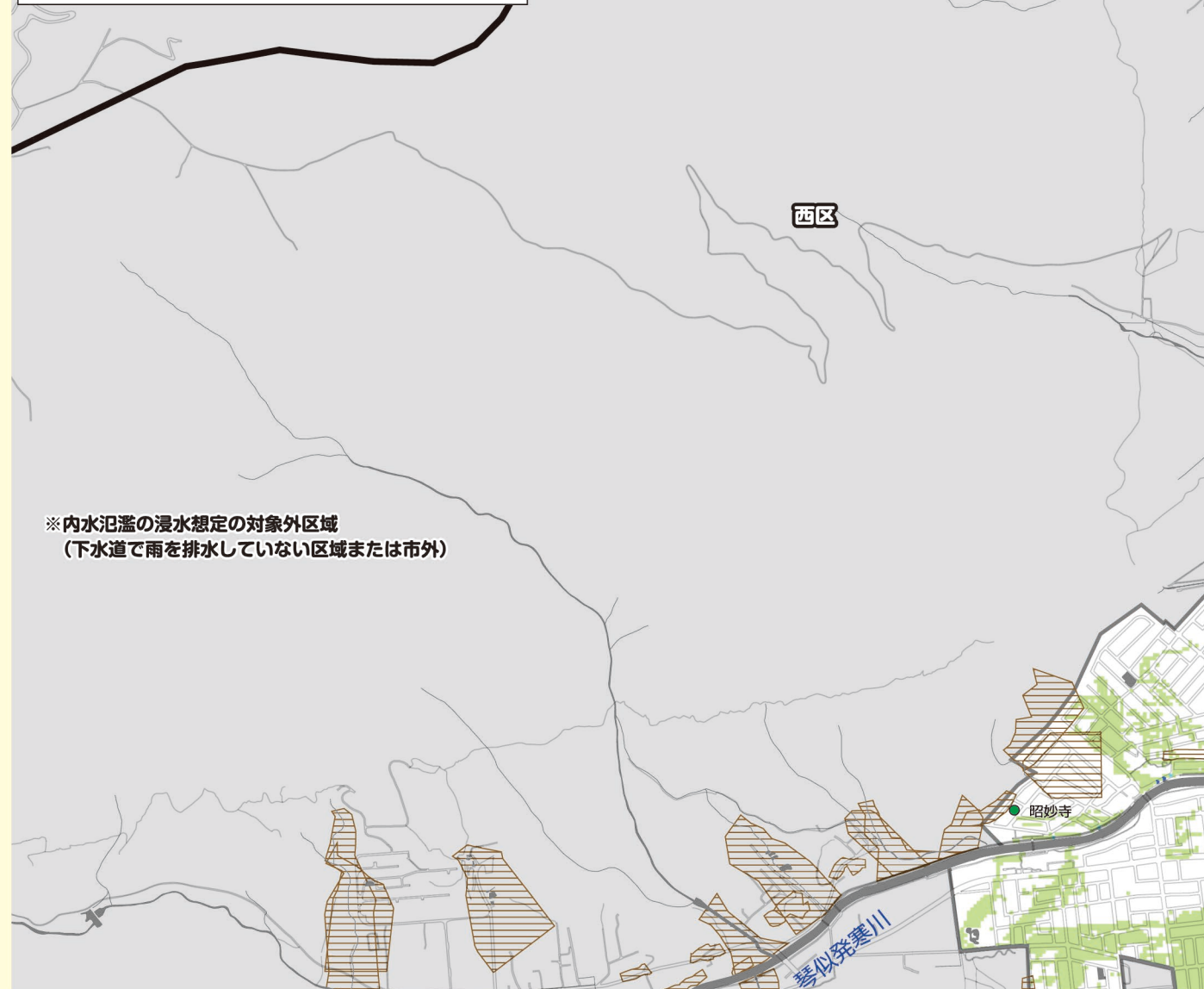
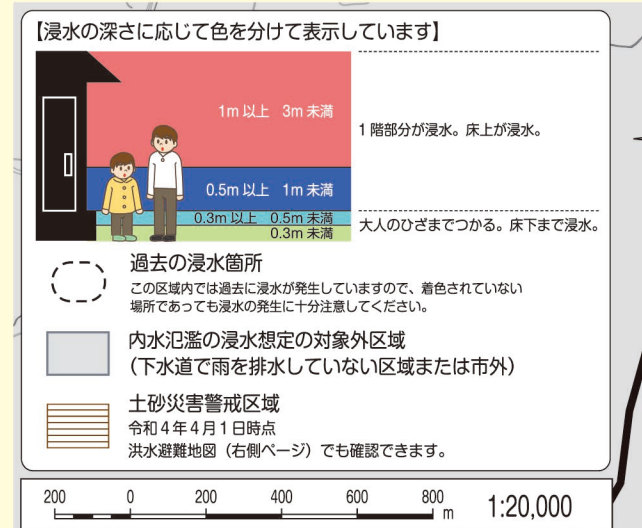


2 避難地図 拡大図

内水氾濫避難地図 西区5

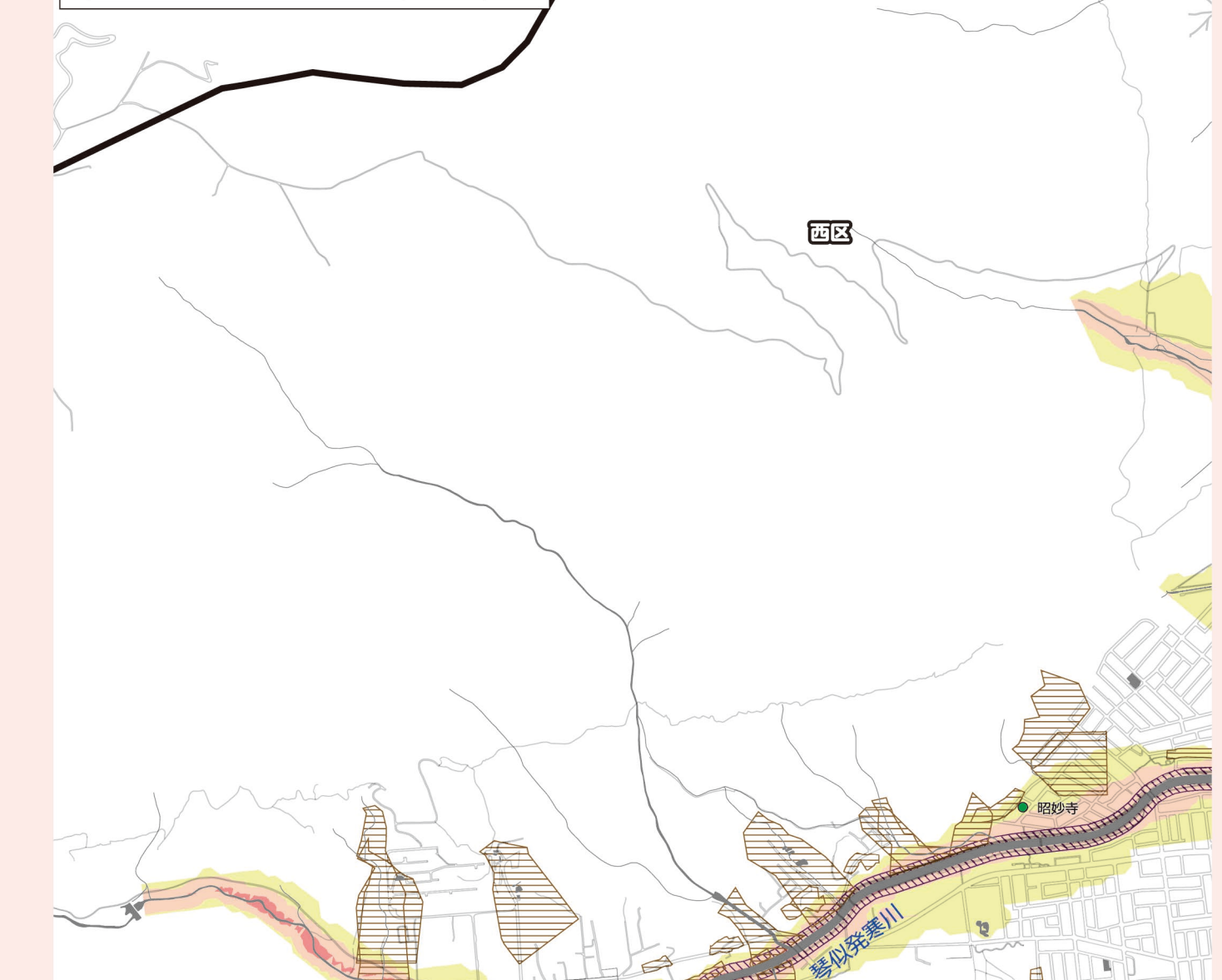
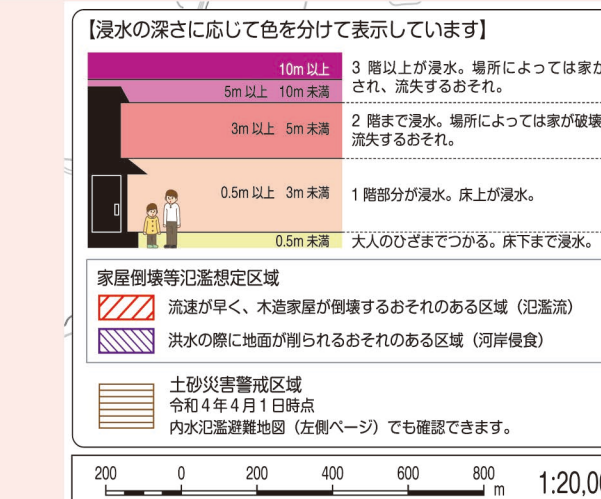
▶下水道で雨を排水しきれず発生する浸水を想定



| | | | | | |
|----|--------------------|-------------------|------------|--|--|
| 凡例 | — 区境 | — JR | --- 地下鉄・市電 | | 指定緊急避難場所 兼 指定避難所(基幹) |
| | | | | | ▶ 災害から身を守るために緊急的に避難する場所です。災害の種類ごとに指定しています。 ▶ 災害の危険性がなくなるまで一定期間滞在などする指定避難所(基幹)を兼ねています。 ▶ は洪水・土砂災害時に使用できません。 |
| | JR・地下鉄の駅 市電の停留場 | アンダーパス (主要なもの) | 高速道路 | | 指定避難所(地域) ▶ 指定避難所(基幹)を補完する施設であり、状況に応じて開設されます。 |

洪水避難地図 西区5

▶川が氾濫することで発生する浸水を想定



| |
|--|
| 【避難地図の使い方】 |
| ① 自宅 などの位置を確認し、○をつけましょう。 |
| ② 最寄りの指定緊急避難場所 を確認し、○をつけましょう。 ▶ 避難場所一覧はP21をご確認ください。 |
| ③ 避難経路をいくつか設定しましょう。 |

| |
|---|
| 【避難経路設定のポイント!】 |
| ▶できるだけ川や崖の近くは避難経路にしないようにしましょう。 ▶川から離れていても内水氾濫により、浸水する可能性があります。 内水氾濫避難地図(左側ページ)も見て、できるだけ浸水が想定されない経路を設定しましょう。 |
| 14 |