

さく いん ず ハザードマップ索引図

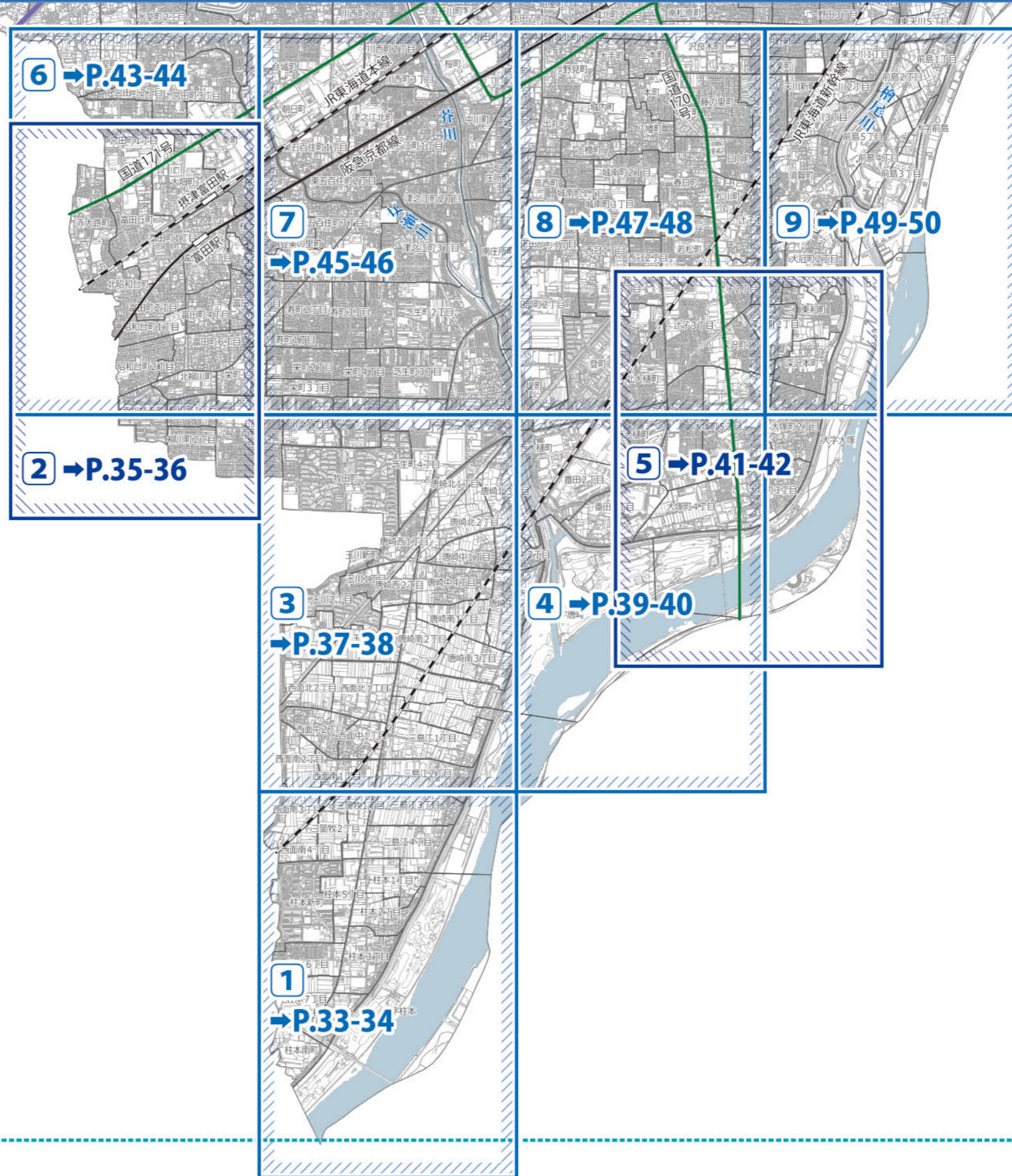
対象河川・条件等

- 国管理河川…想定し得る最大規模の降雨
【淀川】 360mm/24時間
〈平成29年6月国土交通省淀川河川事務所公表〉
 - 大阪府管理河川…想定し得る最大規模の降雨
【芥川流域】・【女瀬川流域】 1,070mm/24時間、119mm/hr
【檜尾川流域】 1,150mm/24時間、141mm/hr
【水無瀬川流域】 1,050mm/24時間、138mm/hr
【安威川流域】 776mm/24時間、189mm/hr
(神崎川含む)
〈令和2年3月大阪府公表〉
- ※このハザードマップは、大阪府管理河川の浸水想定区域を重ね合わせて作成したものです。
- 内水はん濫…平成24年8月に降った既往最大の降雨
(110mm/hr)
 - 土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域… 令和3年3月時点の指定区域
- ※このハザードマップに示した浸水想定区域や家屋倒壊等はん濫想定区域(はん濫流、河岸侵食)および土砂災害警戒区域等は、ある条件下での被害想定です。状況によっては、これ以上の被害となる場合がありますので注意が必要です。

災害の種類とマップ番号

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| 内水はん濫 | 1 ~ 21 …… →P.33-74 左側のページへ | |
| 外水はん濫 | 1 ~ 21 …… →P.33-74 右側のページへ | 対象河川 ■芥川 ■女瀬川 ■檜尾川 ■安威川 ■水無瀬川 |
| | 22 ~ 27 …… →P.75-86 | |
| 外水はん濫 | 28 …… →P.87-88 | 対象河川 ■淀川 |
| 土砂災害 10 ~ 27 …… →P.51-86 | | |

河川別の浸水想定区域図の確認は
「わが街高槻ガイド」へ→
<http://www2.wagamachi-guide.com/takatsuki/>



淀川外水はん濫
28 →P.87-88

さくいんず ハザードマップ索引図

災害の種類とマップ番号

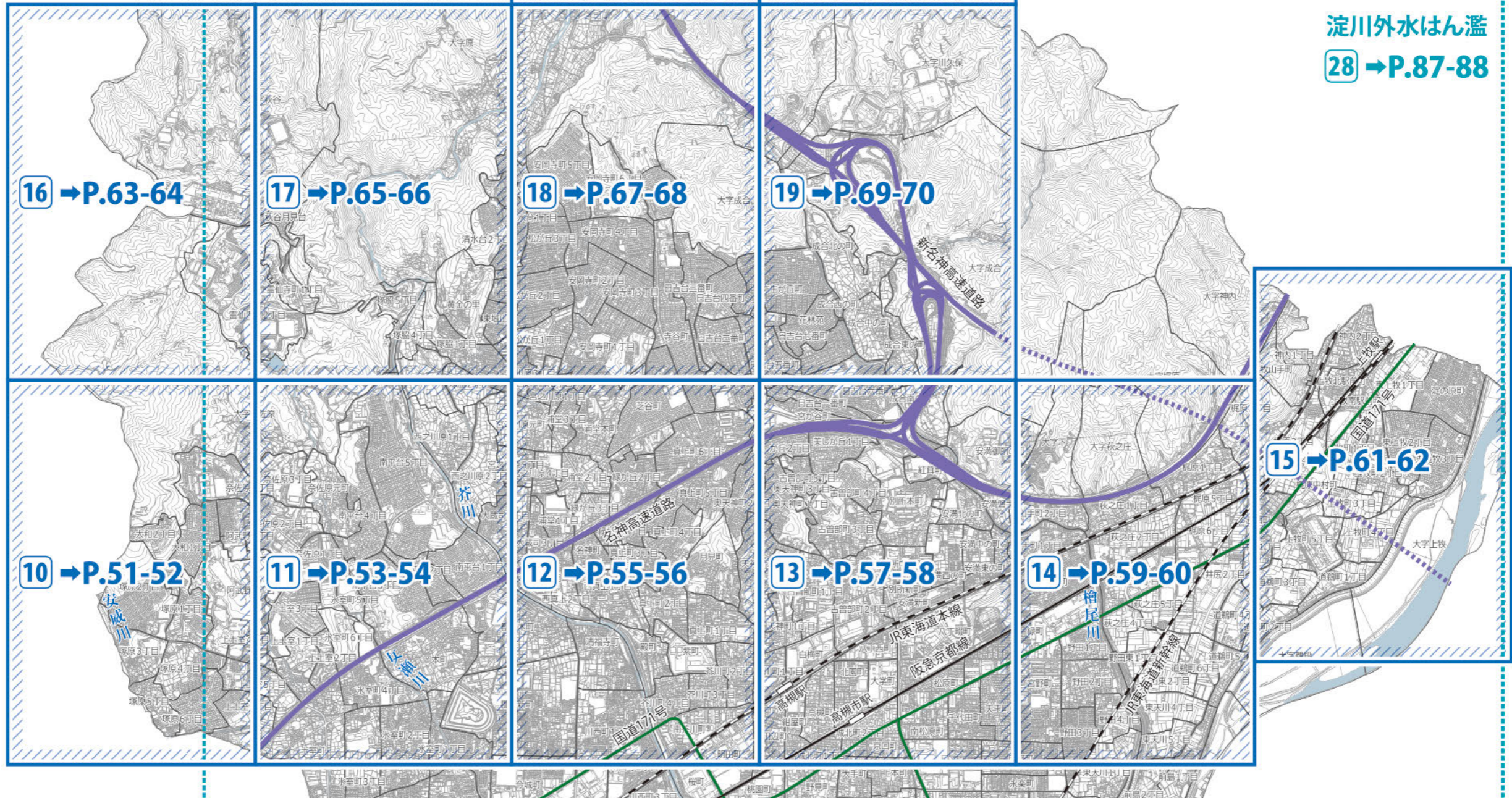
| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| 内水はん濫 | 1 ~ 21 →P.33-74 左側のページへ | 対象河川 ■芥川 ■女瀬川 ■檜尾川 ■安威川 ■水無瀬川 |
| 外水はん濫 | 1 ~ 21 →P.33-74 右側のページへ | |
| 外水はん濫 | 22 ~ 27 →P.75-86 | 対象河川 ■淀川 |
| 外水はん濫 | 28 →P.87-88 | |
| 土砂災害 10 ~ 27 →P.51-86 | | |

河川別の浸水想定区域図の確認は「わが街高槻ガイド」へ→
<http://www2.wagamachi-guide.com/takatsuki/>

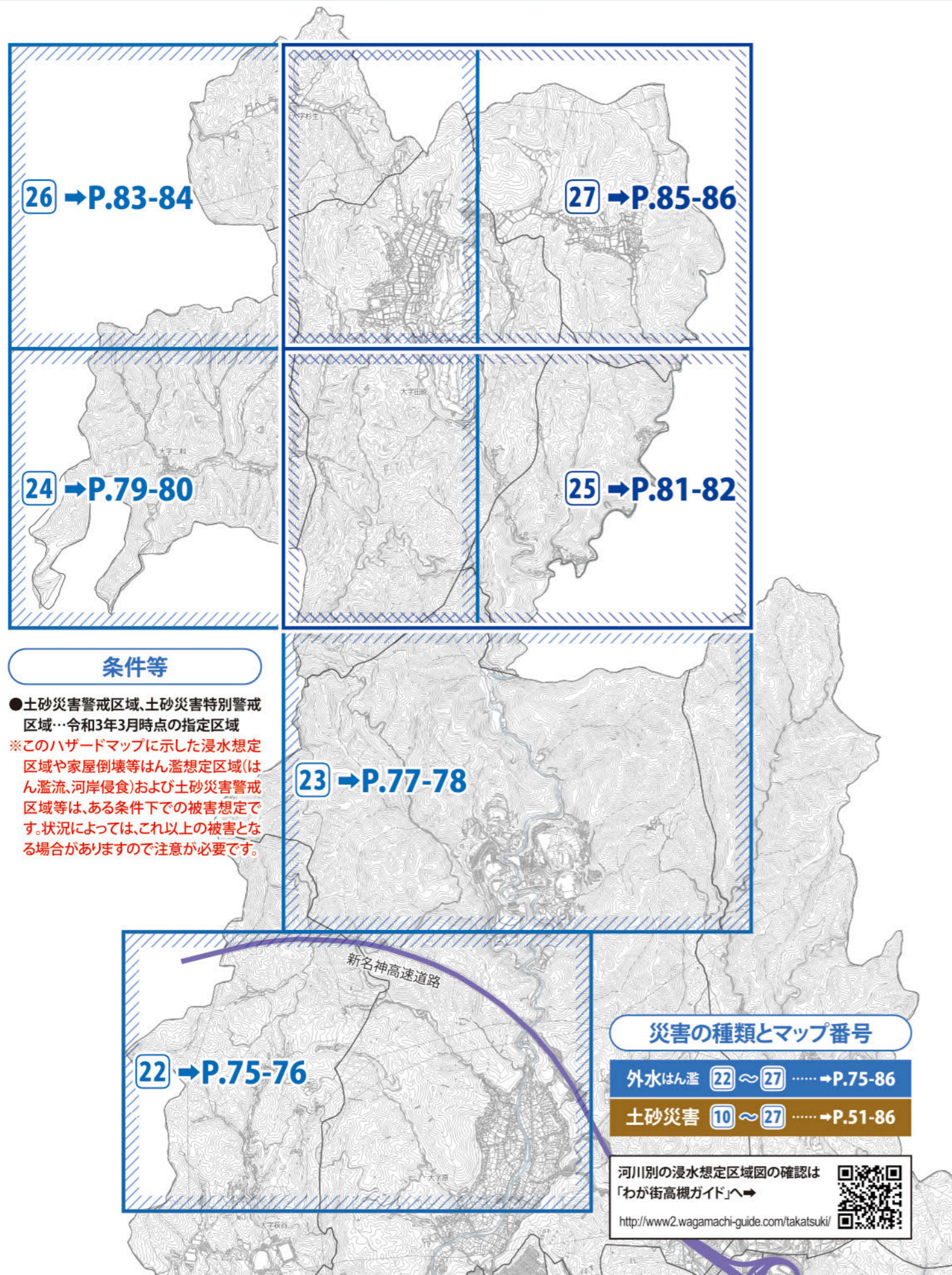


対象河川・条件等

- 国管理河川…想定し得る最大規模の降雨
【淀川】 360mm/24時間
〈平成29年6月国土交通省淀川河川事務所公表〉
 - 大阪府管理河川…想定し得る最大規模の降雨
【芥川流域】・【女瀬川流域】 1,070mm/24時間、119mm/hr
【檜尾川流域】 1,150mm/24時間、141mm/hr
【水無瀬川流域】 1,050mm/24時間、138mm/hr
【安威川流域】 776mm/24時間、189mm/hr (神崎川含む)
〈令和2年3月大阪府公表〉
- ※このハザードマップは、大阪府管理河川の浸水想定区域を重ね合わせて作成したものです。
- 内水はん濫…平成24年8月に降った既往最大の降雨 (110mm/hr)
 - 土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域…令和3年3月時点の指定区域
- ※このハザードマップに示した浸水想定区域や家屋倒壊等はん濫想定区域 (はん濫流、河岸侵食) および土砂災害警戒区域等は、ある条件下での被害想定です。状況によっては、これ以上の被害となる場合がありますので注意が必要です。



淀川外水はん濫
28 →P.87-88



条件等

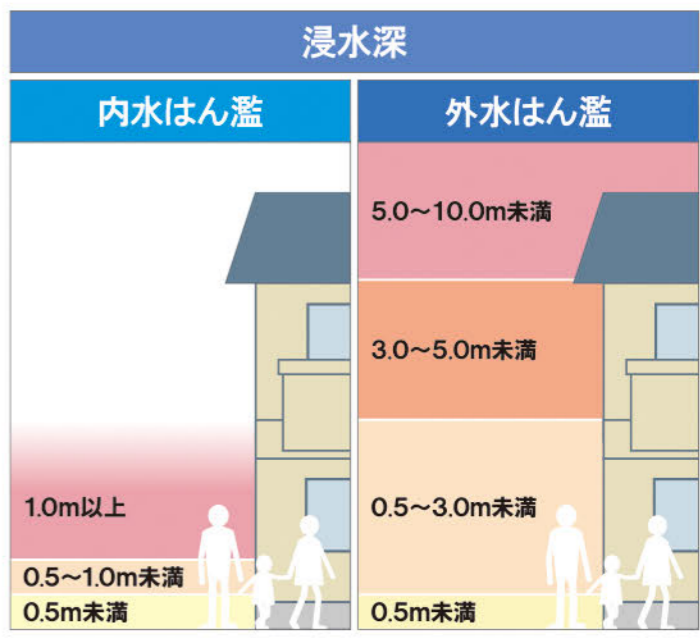
●土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域…令和3年3月時点の指定区域
※このハザードマップに示した浸水想定区域や家屋倒壊等はん濫想定区域(はん濫流、河岸侵食)および土砂災害警戒区域等は、ある条件下での被害想定です。状況によっては、これ以上の被害となる場合がありますので注意が必要です。

凡例

| 施設等 | |
|--------------------------------|--|
| | 緊急避難場所 災害の危険から緊急的に逃げるための避難場所(災害の種類ごとに指定)です。 →21ページ参照 |
| | 避難所兼緊急避難場所 災害の危険から緊急的に逃げるための避難場所(災害の種類ごとに指定)で、その後、被災者が一定期間滞在するための避難場所です。 →21ページ参照 |
| | 台風等初期避難場所 高槻市に台風等の接近が予測され、事前に必要と判断される場合に開設する避難場所です。 →21ページ参照 |
| ※避難場所の詳細については、P.21~24をご確認ください。 | |
| | 臨時ヘリポート |
| | 救護拠点病院 災害による負傷者の応急手当を行うとともに、救護所から搬送される入院を要する患者を受け入れ、治療を行います。 |
| | 応急救護所 医療関係機関により編成された医療救護班が傷病者の治療、応急処置を行います。 |
| | 警察関連施設 |
| | 消防関連施設 |
| | 水防倉庫 |
| | 雨量観測所 |
| | 水位観測所 |
| | 防災行政無線(屋外スピーカー) 学校や公園などの屋外に設置されているスピーカーから、市災害対策本部からの災害情報などを放送します。 |
| | 防災行政無線(モーターサイレン) 上記のものに加えて、モーターサイレンが設置されています。 |
| | 河川監視カメラ 大阪府河川室のホームページにて、画像が公開されています。 |
| | 河川警報装置 大雨・洪水注意報や警報等が高槻市内で発表された場合、河川利用者にアナウンスや回転灯でお知らせする装置です。 |
| | 土のうステーション →17ページ参照 |
| | アンダーパス →13ページ参照 |
| | 鉄道 |
| | 高速道路 |
| | 緊急交通路 災害時に緊急車両を優先して通行させる道路です。 |

| 土砂災害警戒区域 | |
|----------|------|
| | 急傾斜地 |
| | 土石流 |
| | 地すべり |

| 土砂災害特別警戒区域 | |
|------------|------|
| | 急傾斜地 |
| | 土石流 |



| 家屋倒壊等はん濫想定区域 | |
|--------------|------|
| | はん濫流 |
| | 河岸侵食 |