

内水はん濫

内水はん濫による自宅のリスク

浸水のリスクはありますか？

□ なし □ 0.5m未満 □ 0.5~1.0m未満 □ 1.0m以上

▶ 詳細を確認したい場合は「わが街高槻ガイド」へ

わが街 高槻 検索

参考 ハザードマップの条件

内水浸水想定区域 (想定最大規模降雨) 1時間最大雨量..... 147mm

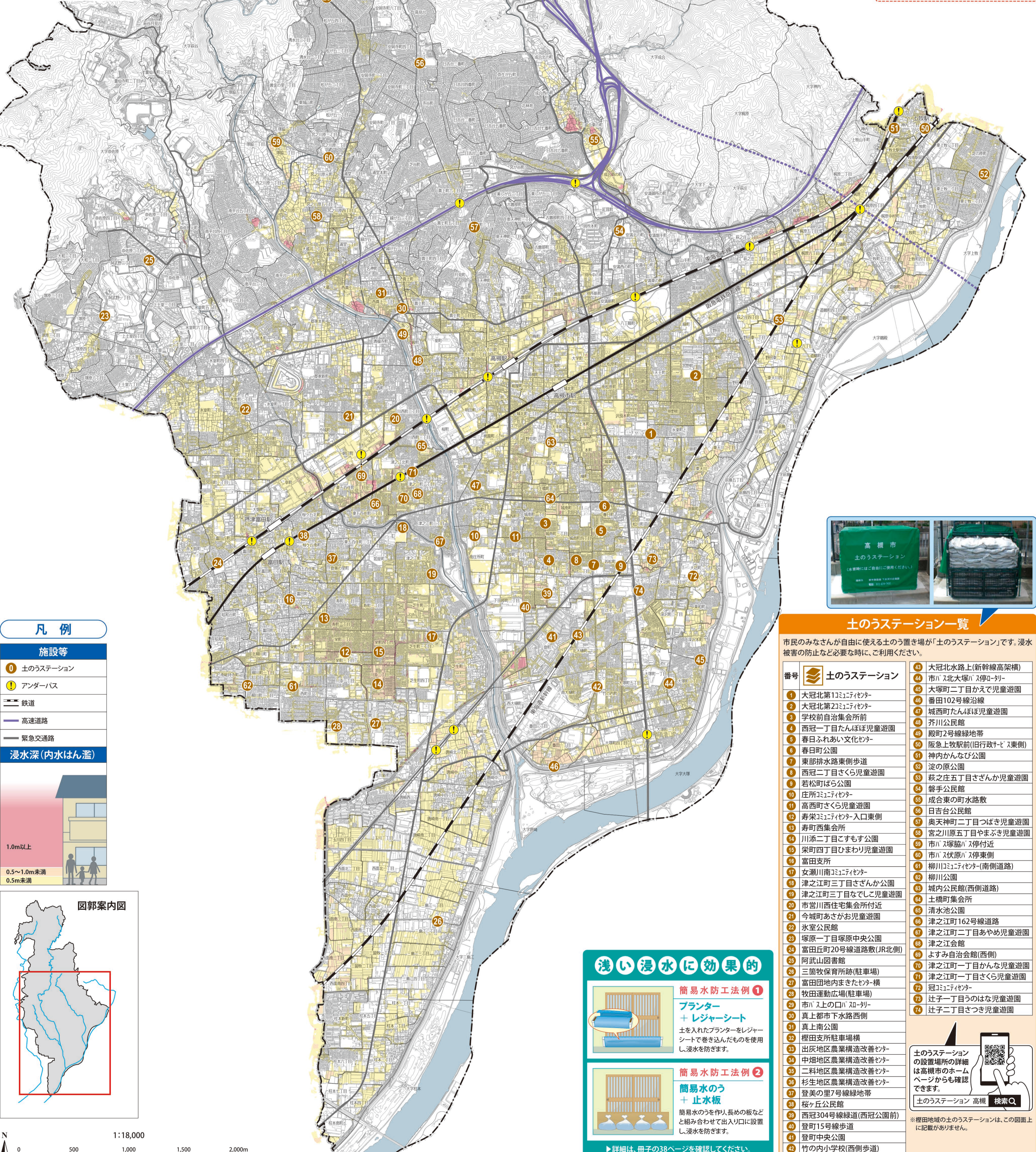
※このハザードマップに示した浸水想定区域は、ある条件下での被害想定です。状況によっては、これ以上の被害となる場合がありますので、注意が必要です。

内水はん濫による避難場所の開設はありません。
自宅等の高い場所での安全を確保しましょう。

内水はん濫

短期間に集中して降る豪雨等により、水路や下水道の排水能力を超える場合があります。河川の水位上昇により、十分に排水できなくなると、マンホールや側溝から雨水があふれ、住宅地や道路等が冠水することを内水はん濫といいます。

土砂災害(特別)警戒区域は「わが街高槻ガイド」又は冊子のP16(土砂災害のミニマップ)を参照ください。



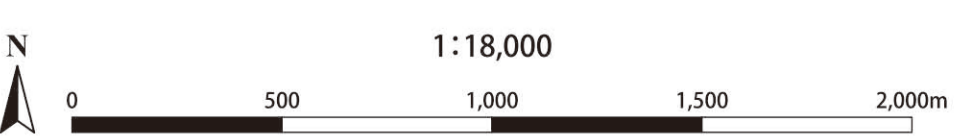
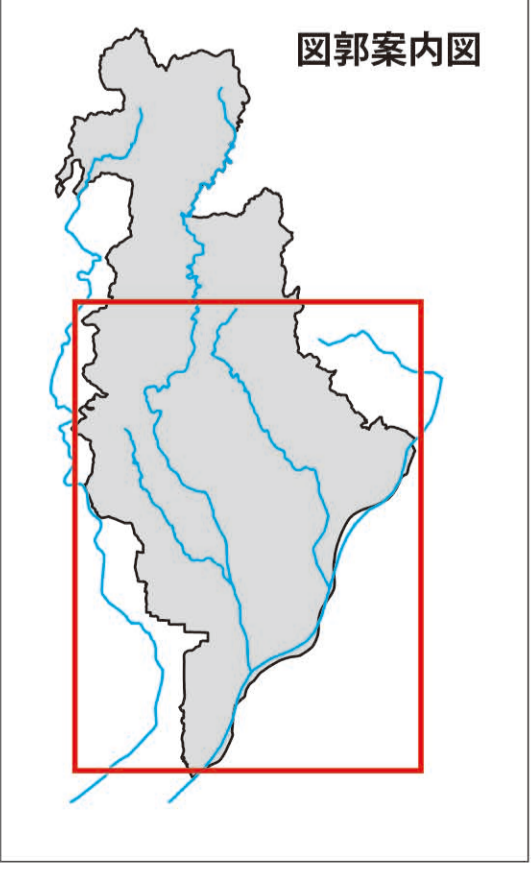
凡例

施設等

- ① 土のうステーション
- ⚠ アンダーパス
- 🚆 鉄道
- 🛣️ 高速道路
- 🚚 緊急交通路

浸水深(内水はん濫)

- 1.0m以上
- 0.5~1.0m未満
- 0.5m未満



土のうステーション一覧

市民のみなさんが自由に使える土のう置き場が「土のうステーション」です。浸水被害の防止など必要な時に、ご利用ください。

番号	土のうステーション
1	大冠北第13コミュニティセンター
2	大冠北第23コミュニティセンター
3	学校前自治集会所前
4	西冠一丁目たんぽぽ児童遊園
5	春日ふれあい文化センター
6	春日町公園
7	東部排水路東側歩道
8	西冠二丁目さくら児童遊園
9	若松町ばら公園
10	庄所コミュニティセンター
11	高西町さくら児童遊園
12	寿栄コミュニティセンター入口東側
13	寿町西集会所
14	川添二丁目こすもす公園
15	栄町四丁目まわり児童遊園
16	富田支所
17	女瀬川南コミュニティセンター
18	津之江町三丁目さざんか公園
19	津之江町三丁目なでしこ児童遊園
20	市営川西住宅集会所付近
21	今城町あさがお児童遊園
22	水室公民館
23	塚原一丁目塚原中央公園
24	富田丘町20号線道路敷(JR北側)
25	阿武山図書館
26	三箇牧保育所跡(駐車場)
27	富田団地内まきたせつセンター横
28	牧田運動広場(駐車場)
29	市バス上の口バスローラー
30	真上都市下水道西側
31	真上南公園
32	櫻田支所駐車場横
33	出灰地区農業構造改善センター
34	中畑地区農業構造改善センター
35	二料地区農業構造改善センター
36	杉生地区農業構造改善センター
37	登美の里7号線緑地帯
38	桜ヶ丘公民館
39	西冠304号線緑道(西冠公園前)
40	登町15号線歩道
41	登町中央公園
42	竹の内小学校(西側歩道)
43	大冠北水路上(新幹線高架橋)
44	市バス北大塚バス停ローラー
45	大塚町二丁目かえで児童遊園
46	番田102号線沿線
47	城西町たんぽぽ児童遊園
48	芥川公民館
49	殿町2号線緑地帯
50	阪急上牧駅前(旧行政サービス東側)
51	神内かんなぎ公園
52	淀の原公園
53	萩之庄五丁目さざんか児童遊園
54	磐手公民館
55	成合東の町水路敷
56	日吉台公民館
57	奥天神町二丁目つばき児童遊園
58	宮之川原五丁目まふき児童遊園
59	市バス塚脇バス停付近
60	市バス伏原バス停東側
61	柳川コミュニティセンター(南側道路)
62	柳川公園
63	城内公民館(西側道路)
64	土橋町集会所
65	清水池公園
66	津之江町162号線道路
67	津之江町二丁目あやめ児童遊園
68	津之江会館
69	よすみ自治会館(西側)
70	津之江町一丁目かんな児童遊園
71	津之江町一丁目さくら児童遊園
72	冠コミュニティセンター
73	辻子一丁目のはな児童遊園
74	辻子二丁目さつき児童遊園

浅い浸水に効果的

簡易水防工法例①

プランター + レジャーシート

土を入れたプランターをレジャーシートで巻き込んだものを使用し、浸水を防ぎます。

簡易水防工法例②

簡易水のう + 止水板

簡易水のうを作り長めの板などと組み合わせて出入口に設置し、浸水を防ぎます。

▶ 詳細は、冊子の38ページを確認してください。

土のうステーションの設置場所の詳細は高槻市のホームページからも確認できます。

土のうステーション 高槻 検索

※根拠地域の土のうステーションは、この図面上に記載がありません。