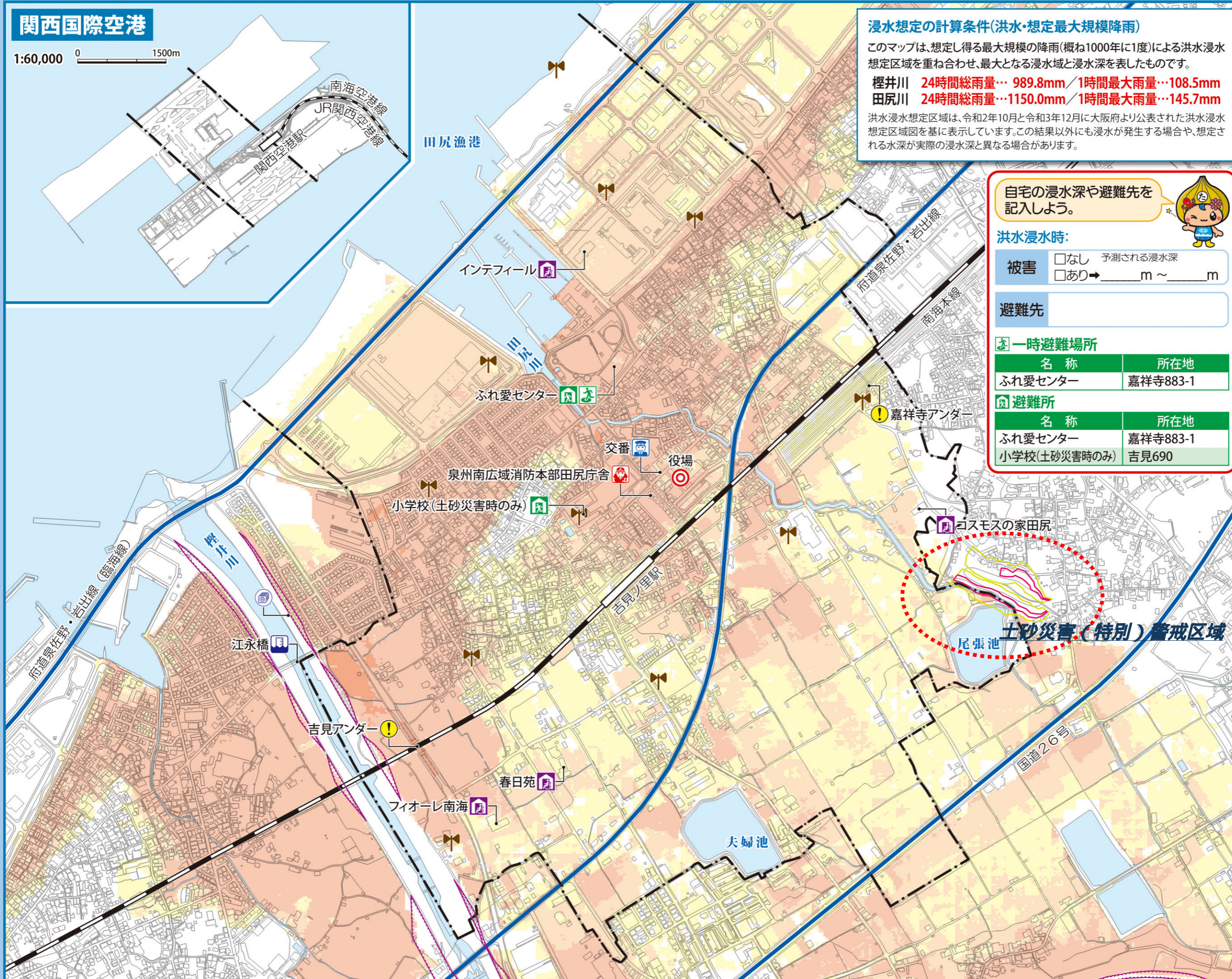


関西国際空港

1:60,000 0 1500m



洪水想定計算条件(洪水・想定最大規模降雨)

このマップは、想定し得る最大規模の降雨(概ね1000年に1度)による洪水浸水想定区域を重ね合わせ、最大となる浸水域と浸水深を表したものです。

櫻井川 24時間総雨量… 989.8mm / 1時間最大雨量…108.5mm
 田尻川 24時間総雨量…1150.0mm / 1時間最大雨量…145.7mm

洪水浸水想定区域は、令和2年10月と令和3年12月に大阪府より公表された洪水浸水想定区域図を基に表示しています。この結果以外に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。

自宅の浸水深や避難先を記入しよう。



洪水浸水時:

被害 なし 予測される浸水深
あり → m ~ m

避難先

一時避難場所

名称	所在地
ふれ愛センター	嘉祥寺883-1

避難所

名称	所在地
ふれ愛センター	嘉祥寺883-1
小学校(土砂災害時のみ)	吉見690

洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水浸水想定区域

- 0.5m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 1.0m~3.0m未満
- 3.0m以上

家屋倒壊等氾濫想定区域

河岸侵食

家屋倒壊等氾濫想定区域とは、河川の氾濫や河岸侵食により家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。

※早期の立退き避難が必要な区域です。

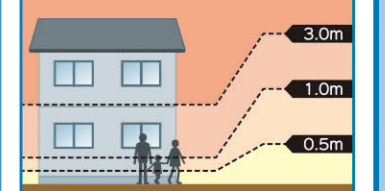
土砂災害(特別)警戒区域

- 警戒区域
- 特別警戒区域

施設等

- 一時避難場所
- 避難所
- 福祉避難所
- 町役場
- 消防署
- 交番
- 地下道(通行注意箇所)
- 水位観測所
- 河川カメラ
- 防災行政無線スピーカー
- 市町境界
- 広域道路
- 鉄道

浸水深の目安



1:8,500 0 200m