

※この洪水・土砂災害ハザードマップは着色した河川区間の浸水想定区域を示しています。

5-4. 洪水・土砂災害ハザードマップ（西除川・大雨特別警報の発表が予想されるとき）

洪水・土砂災害ハザードマップ（西除川）について

このマップは、想定し得る最大規模の大雨（24時間総雨量904.1mm、1時間最大雨量102.5mm）が降った場合を想定したものです。（令和元年11月大阪府）マップで示した場所以外でも浸水が発生する可能性があります。雨の降り方などに十分注意しましょう。



大洪水に注意！早めに避難を！

これまで経験したことがない大雨が長い時間続き、大雨警報が発表される基準をはるかに超え、命に関わる大災害が広い範囲で起きることが想定される状況です。

気象庁より大雨特別警報の発表が予想されるときは、1日前など早くからテレビなどで何度も取り上げられます。



堺市では、浸水が想定される範囲の方々に避難指示などを発令します。

※ただし、突然の特別警報発表となる場合もあるため、早め早めの避難行動を心がけてください。

凡 例



避難所（風水害・地震）



避難所（地震時のみ開設）



市役所・区役所等



消 防



警 察



災害拠点病院等



屋外スピーカーカー



アンダーパス



水位観測所



雨量観測所



河川ライブカメラ



広域避難地（大規模火災時）



主な河川・海



有料道路



主要道路



市境界線



区境界線

※凡例には、この頁に記載のない施設なども表示しています。

ハザードマップ(堺区)

※この洪水・土砂災害ハザードマップは着色した河川区間の浸水想定区域を示しています。

5-5. 洪水・土砂災害ハザードマップ(西除川・大雨特別警報の発表が予想されないとき)

洪水・土砂災害ハザードマップ(西除川)について

このマップは、200年に一度の大雨(24時間総雨量256.7mm、1時間最大雨量83mm)が降った場合を想定したものです。(平成24年8月大阪府)なお、堺区では同想定によって浸水は想定されていませんが、雨の降り方などに十分注意しましょう。

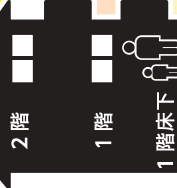
洪水に注意! 情報収集を!

大雨特別警報の発表が予想されない場合、河川に設置された水位観測所の水位を参考に、堺市から避難情報を発令します。

警戒レベル	避難情報	基準水位観測所 野田(東区北野田)	とるべき行動
4	避難指示	氾濫危険水位 1.60m に到達したとき	危険な場所から 全員避難! !
3	高齢者等避難	避難判断水位 1.40m に到達し、さらに 水位が上昇する見込みとなったとき	危険な場所から 高齢者等は避難!

※警戒レベル1、2では堺市から避難情報は発令しません。気象庁が発表する情報に注意し、避難に備えてください。危険な場所にいる方は、警戒レベル4までに必ず避難してください。

想定される浸水の深さと被害イメージ



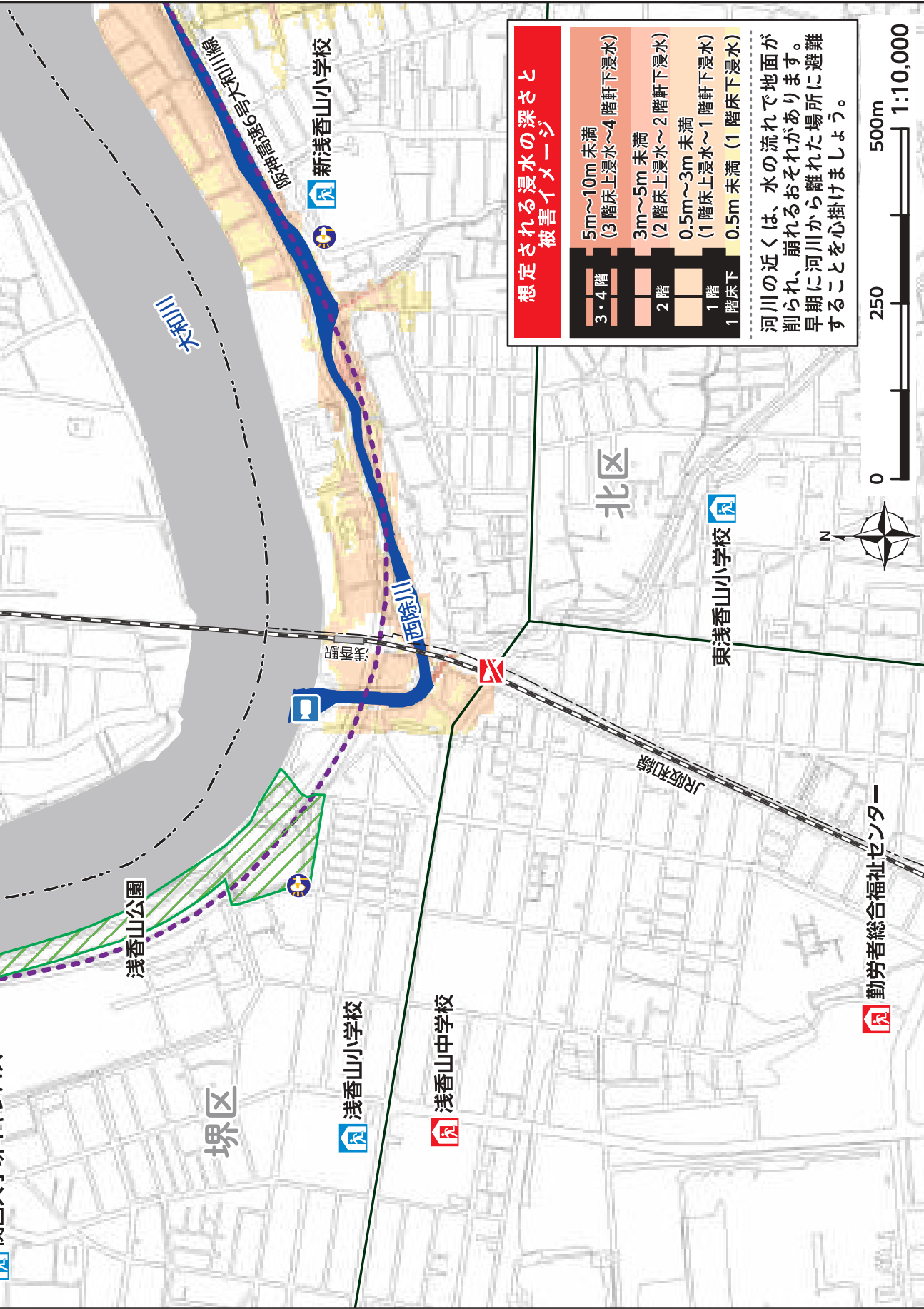
0.5m~3m 未満
(1階床上浸水~1階軒下浸水)

0.5m 未満
(1階床下浸水)

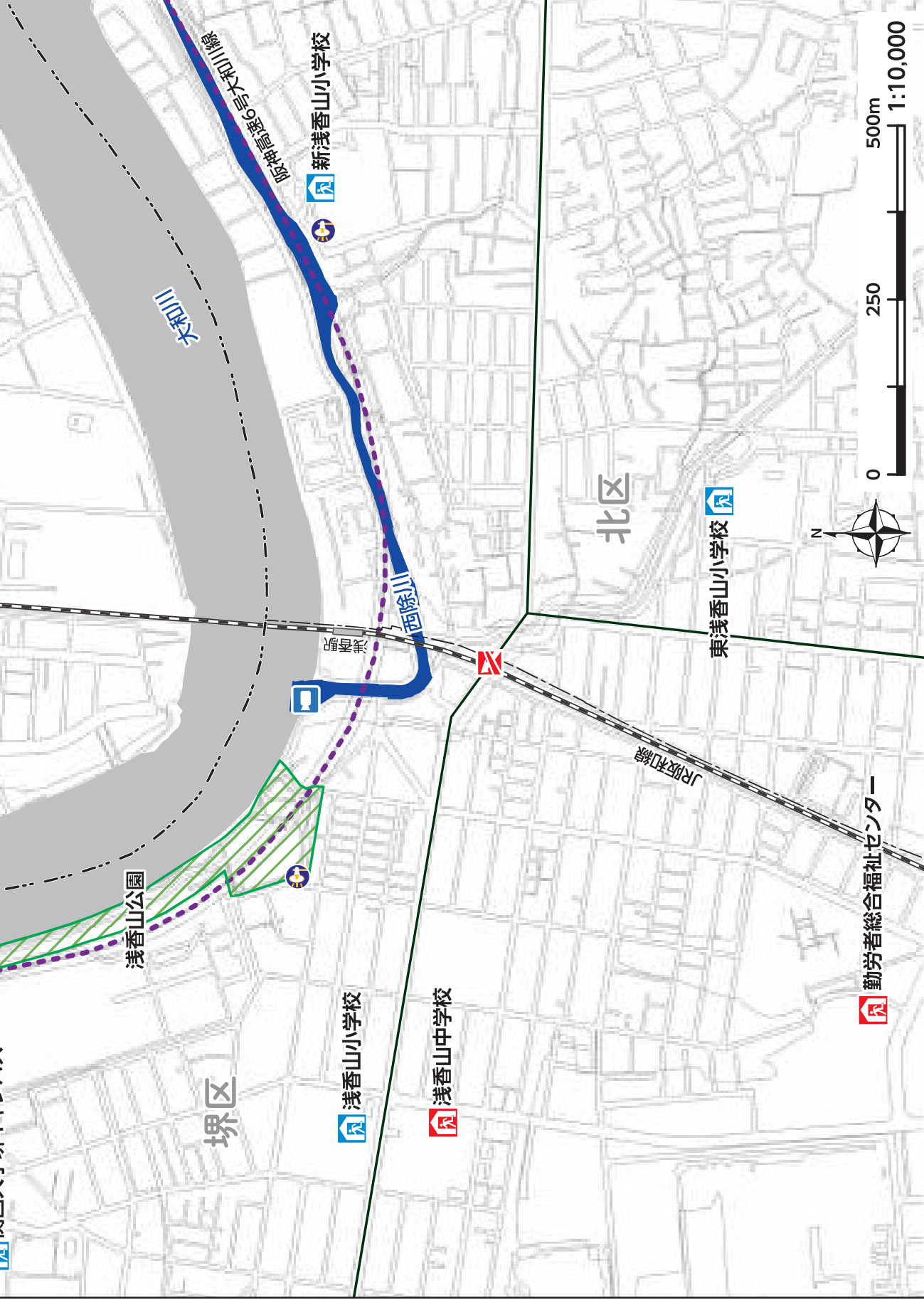
凡例

- 避難所(風水害・地震)
- 避難所(地震時のみ開設)
- 市役所・区役所等
- 消防
- 警察
- 災害拠点病院等
- 屋外スピーカー
- アンダーパス
- 水位観測所
- 雨量観測所
- 河川ライブカメラ
- 広域避難地(大規模火災時)
- 主な河川・海
- 有料道路
- 主要道路
- 市境界線
- 区境界線

※凡例には、この頁に記載のない施設なども表示しています。



測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 3JHs 615



測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 3JHs 615