

近木川水系近木川・秬谷川洪水浸水想定区域図

(家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))

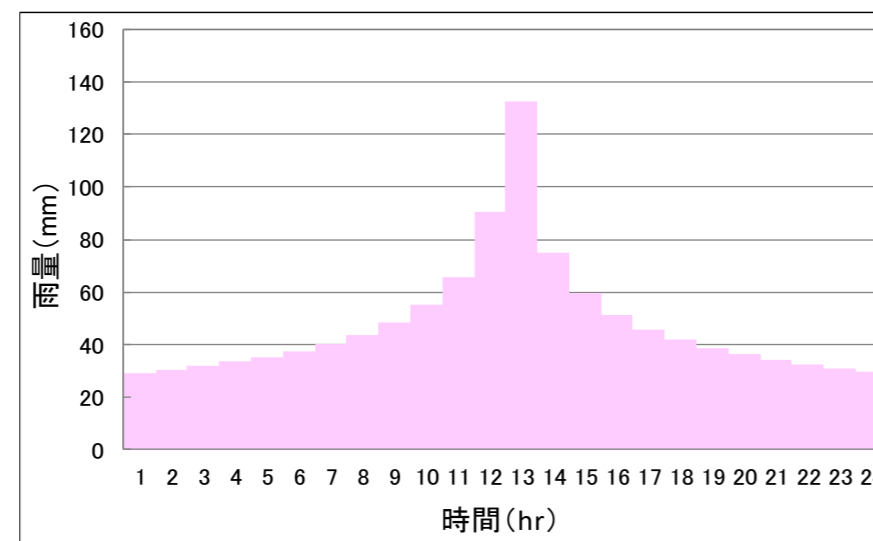
1. 説明文

- (1) この図は、近木川水系近木川・秬谷川の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域) を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の近木川、秬谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により近木川、秬谷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3) の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

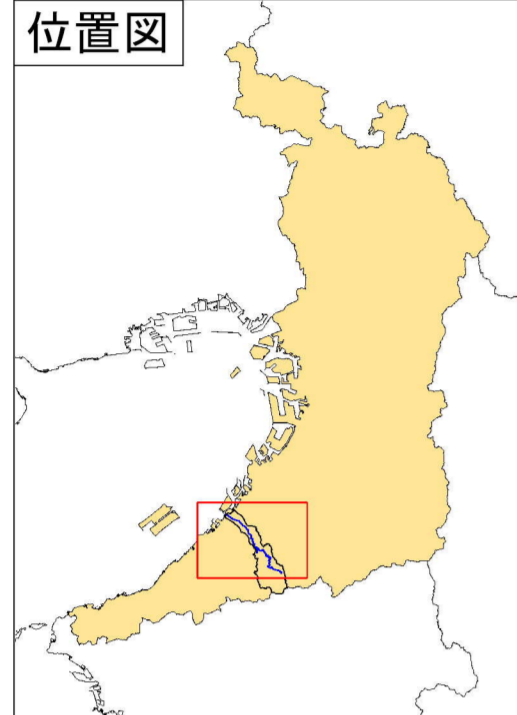
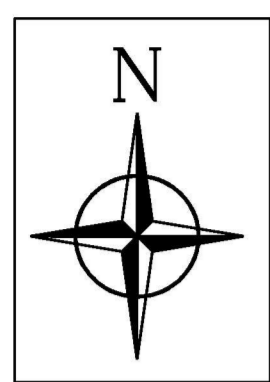
- (1) 作成主体 大阪府岸和田土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年10月20日
- (3) 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第1項
- (4) 対象となる河川
 - ・近木川
 - 左岸：貝塚市蕎原地先から海まで
 - 右岸：同上
 - ・秬谷川
 - 左岸：貝塚市馬場地先 (上出橋) から近木川合流点まで
 - 右岸：同上
- (5) 指定の前提となる降雨

近木川流域の24時間総雨量 1,150 mm、1時間最大雨量 132.6 mm



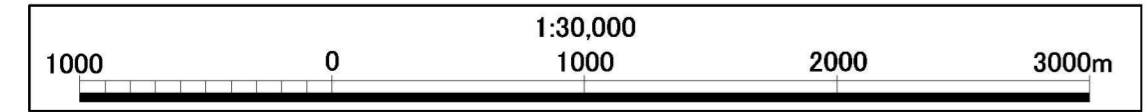
- (6) 関係市町村
なし

近木川水系 近木川・栴谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))(想定最大規模)



1. 説明文
- (1) この図は、近木川水系近木川・栴谷川の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の近木川、栴谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により近木川、栴谷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。
2. 基本事項等
- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 大阪府 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年10月20日 |
| (3) 対象となる河川 | 近木川水系近木川
(実施区間)
左岸：貝塚市橋本地先（積善橋下流端）から海まで
右岸：同上 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 近木川流域の1時間雨量132.6mm |
| (5) 関係市町村 | なし |

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。