

淀川水系寝屋川・第二寝屋川・恩智川・平野川・平野川分水路・古川・楠根川・城北川  
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、淀川水系寝屋川・第二寝屋川・恩智川・平野川・平野川分水路・古川・楠根川の大阪府管理区間及び城北川について、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、平成30年度末時点の寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、古川、楠根川、城北川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、古川、楠根川、城北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、府管理河川以外(支川など)の決壊による氾濫、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指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 大阪府寝屋川水系改修工営所
- (2) 公表年月日 平成31年3月20日
- (3) 対象となる河川

・寝屋川

左岸：寝屋川市萱島本町地先(京阪電気鉄道萱島駅下流端)から大川合流点まで  
右岸：寝屋川市萱島本町地先(京阪電気鉄道萱島駅下流端)から大川合流点まで

・第二寝屋川

左岸：東大阪市若江南町5丁目地先(楠根川合流点)から寝屋川合流点まで  
右岸：東大阪市若江南町5丁目地先(楠根川合流点)から寝屋川合流点まで

・恩智川

左岸：柏原市法善寺4丁目地先(法善寺橋下流端)から寝屋川合流点まで  
右岸：柏原市法善寺4丁目地先(法善寺橋下流端)から寝屋川合流点まで

・平野川

左岸：柏原市本郷3丁目地先(国道25号線橋梁下流端)から第二寝屋川合流点まで  
右岸：柏原市今町2丁目地先(国道25号線橋梁下流端)から第二寝屋川合流点まで

・平野川分水路

左岸：大阪生野区巽南2丁目地先(平野川からの分派点)から寝屋川合流点まで  
右岸：大阪生野区巽南4丁目地先(平野川からの分派点)から寝屋川合流点まで

・古川

左岸：寝屋川市御幸西町1152番の1地先から寝屋川合流点まで  
右岸：守口市大久保町5丁目164番の14地先から寝屋川合流点まで

・楠根川

左岸：八尾市西山本町1丁目地先(近畿日本鉄道大阪線鉄橋下流端)から第二寝屋川合流点まで

右岸：八尾市西山本町1丁目地先(近畿日本鉄道大阪線鉄橋下流端)から第二寝屋川合流点まで

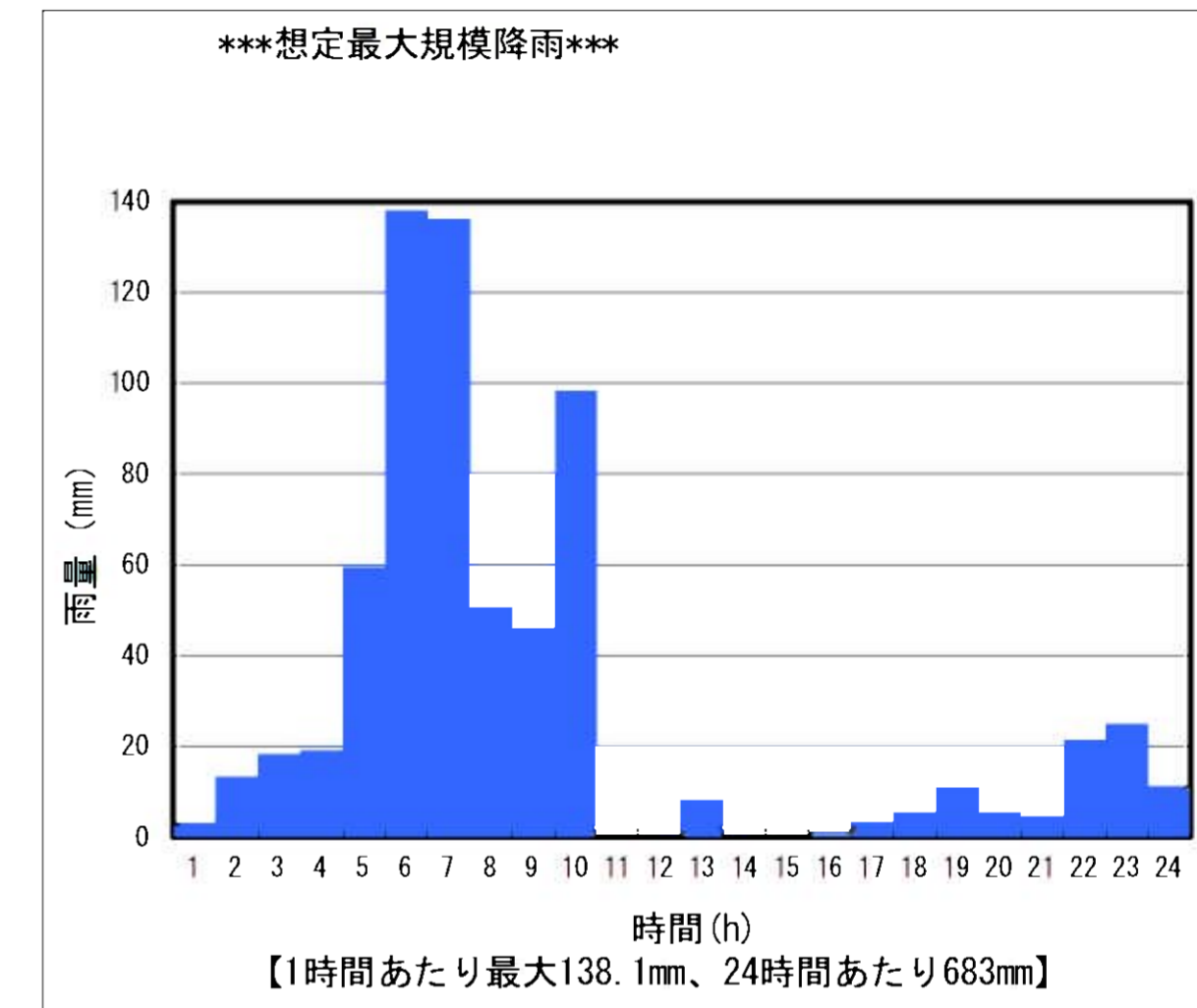
・城北川

左岸：寝屋川からの分派点～旧淀川への合流点

右岸：寝屋川からの分派点～旧淀川への合流点

(4) 算出の前提となる降雨

京橋地点上流域の24時間総雨量683mm、1時間最大雨量138.1mm



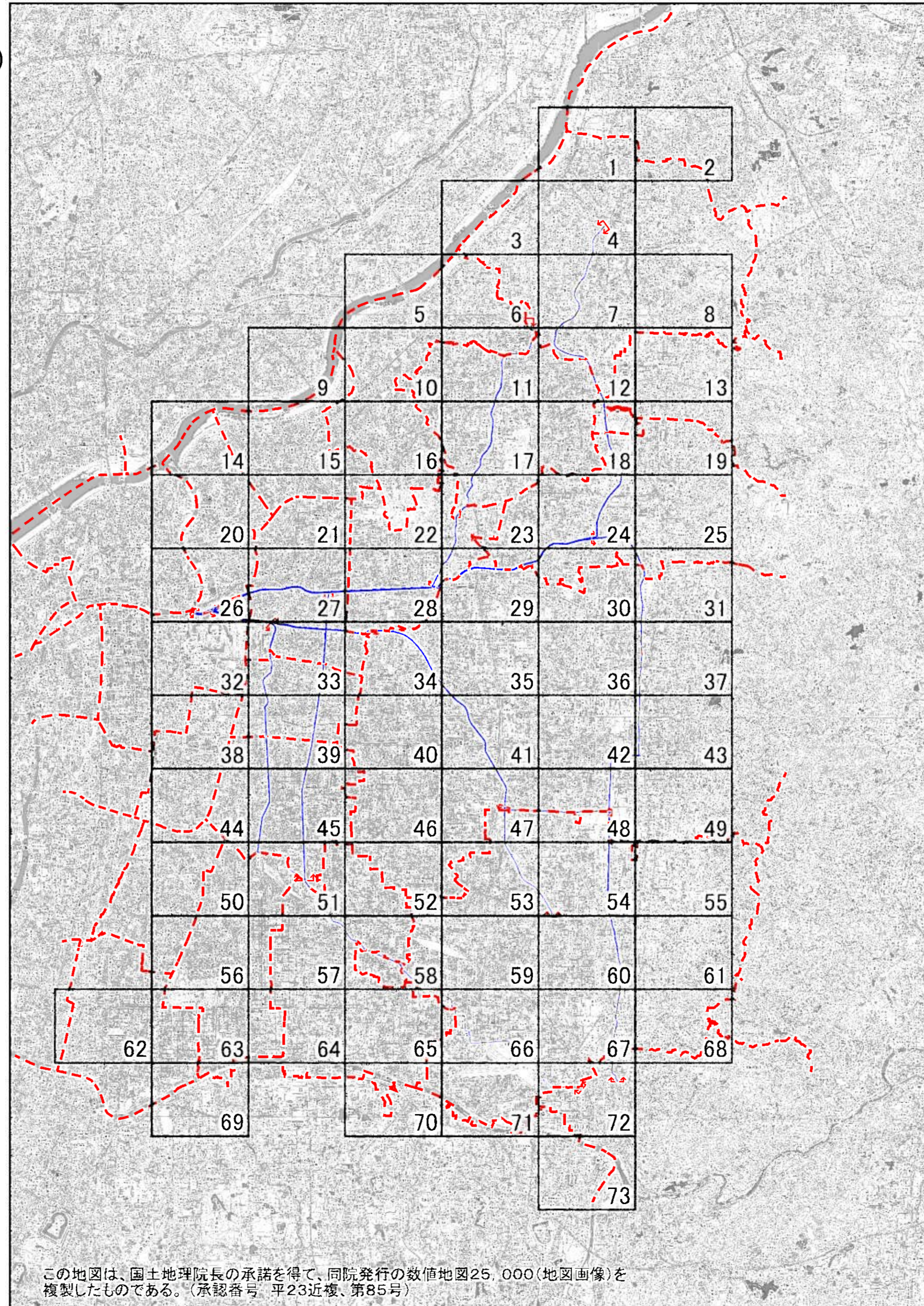
(5) 関係市町村

大阪市、守口市、八尾市、寝屋川市、大東市、門真市、東大阪市、四條畷市



寝屋川水系 洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

図郭割図



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
	浸水想定区域の指定の対象となる 洪水予報河川の区間

この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23近複、第85号)

