

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(河岸侵食))

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、城北川の河岸侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、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、城北川の河岸が侵食された場合における、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が、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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

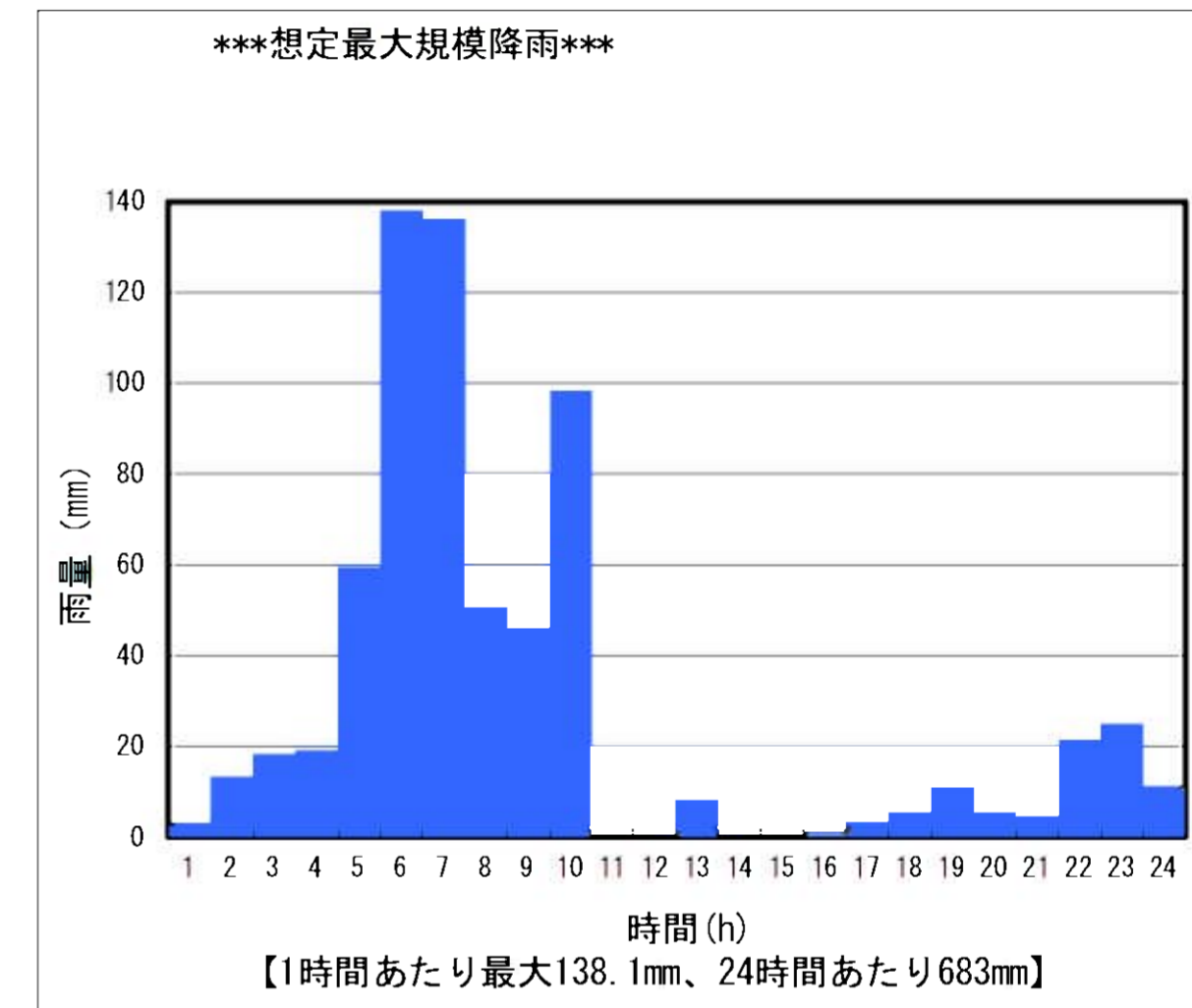
・城北川

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

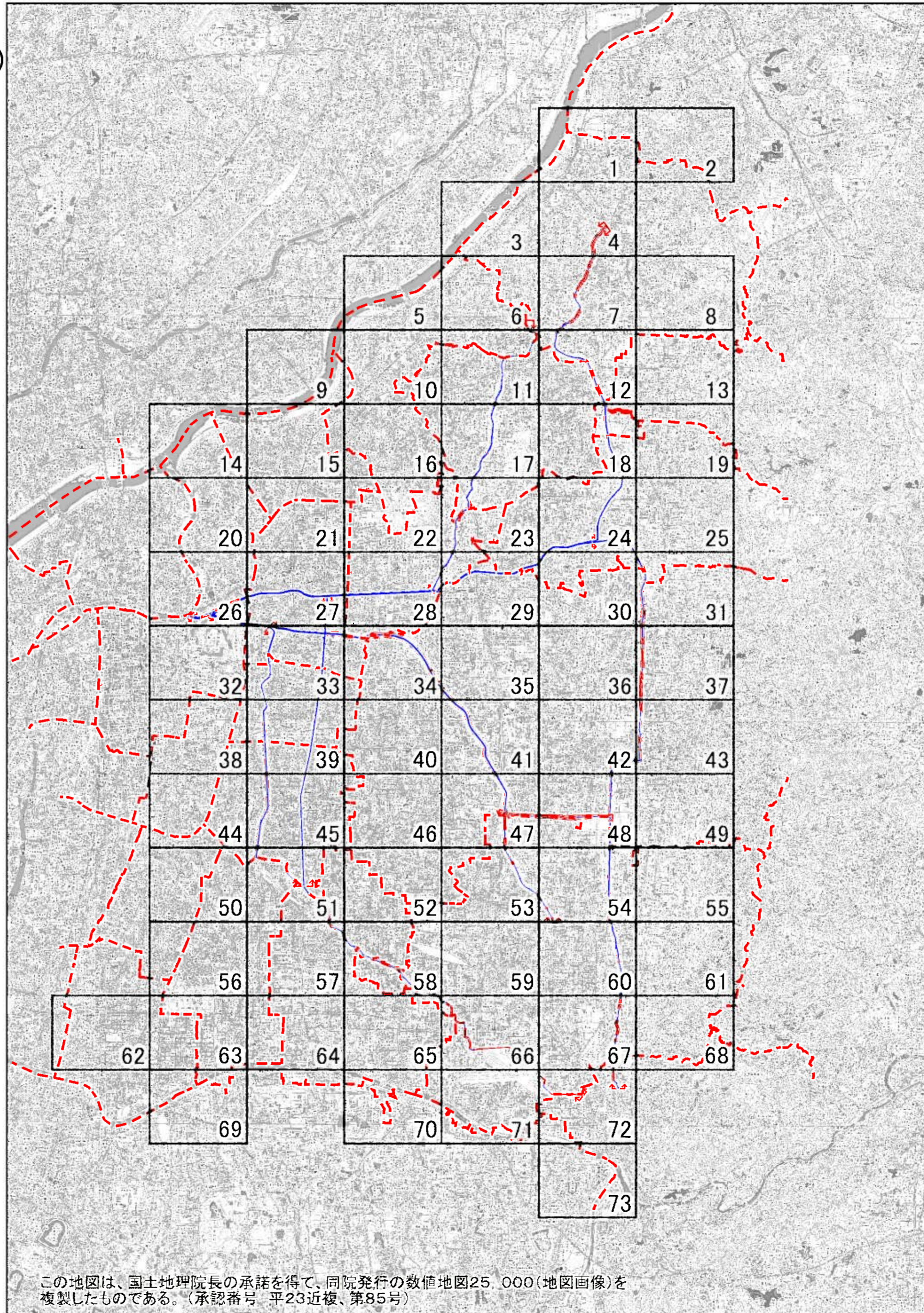
大阪市、守口市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市

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(河岸侵食))

図郭割図



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 - 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)

S=1:80,000
0 1km 2km 4km 6km 8km