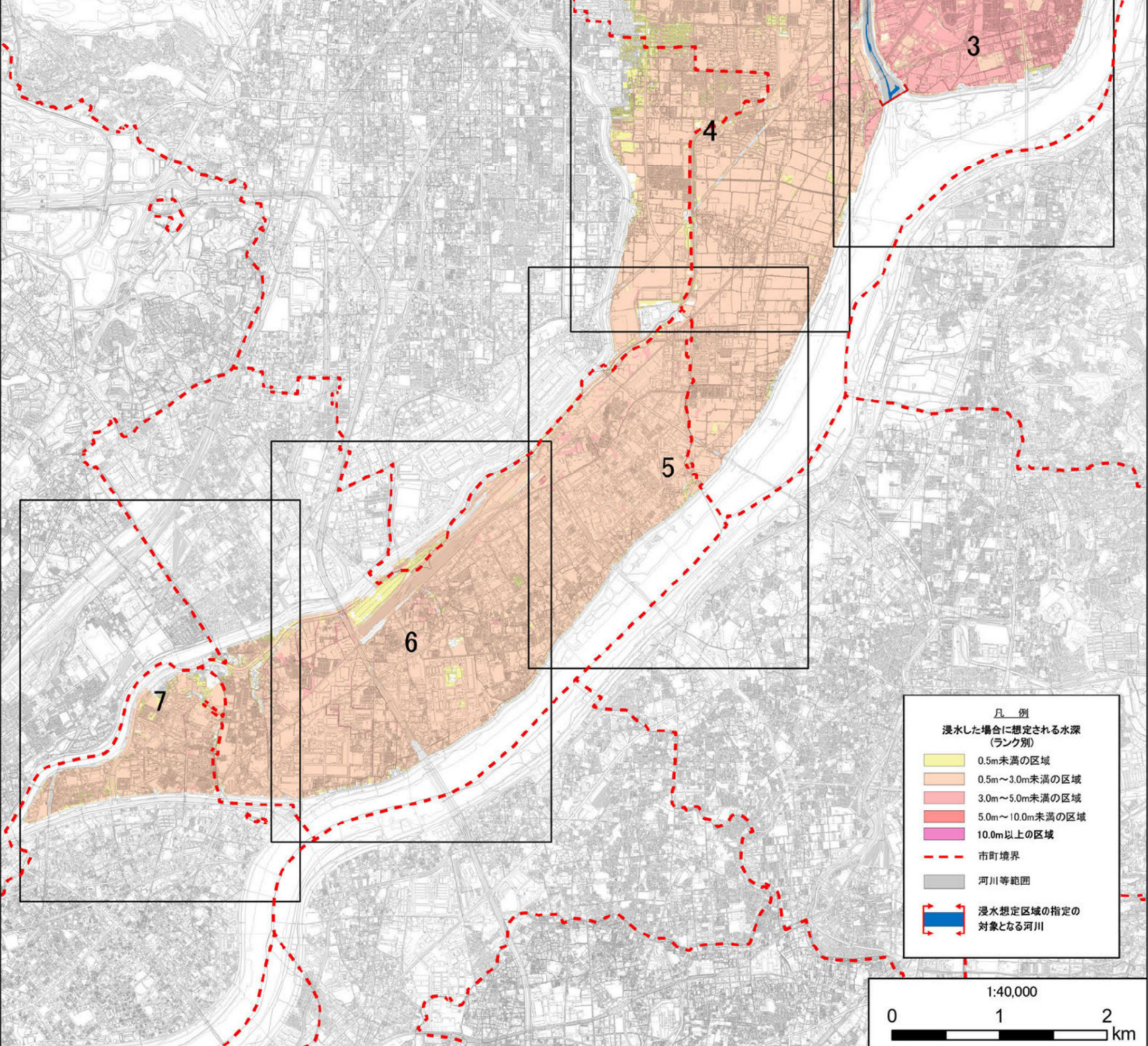
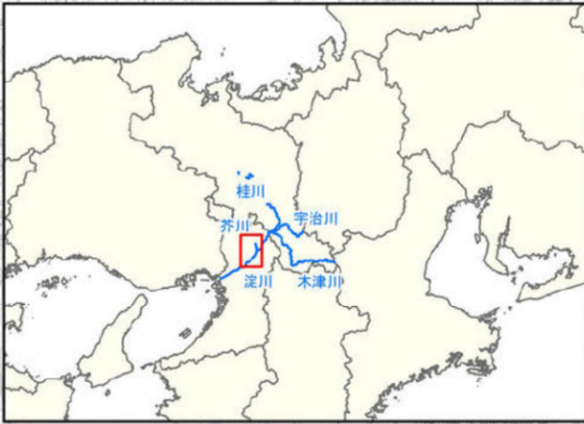


淀川水系芥川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1. 説明文
 (1) この図は、淀川水系芥川について、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の芥川の河道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芥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、支川の決壊による氾濫、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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります、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。

2. 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所
 (2) 指定年月日 令和8年3月27日
 (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第35号
 (4) 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
 (5) 対象となる河川 淀川水系芥川
 左岸：高槻市大字庄所320番地先から淀川への合流点まで
 右岸：高槻市大字津之江368番地先から淀川への合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨 芥川流域の24時間総雨量 1,070mm
 (7) 関係市町村 大阪市、吹田市、高槻市、茨木市、摂津市



凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m以上の区域
	市町境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川

