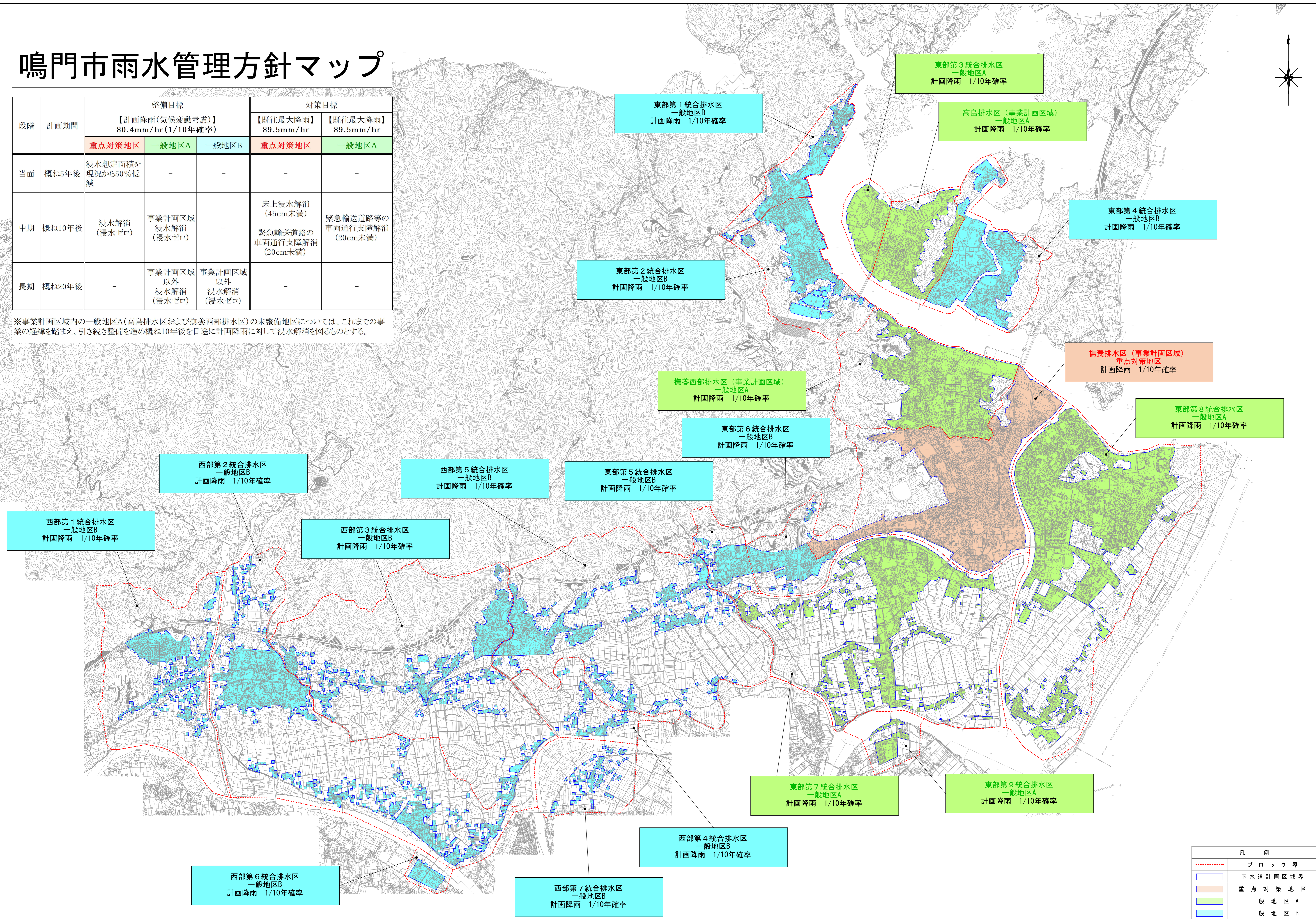


# 鳴門市雨水管理方針マップ

段階	計画期間	整備目標			対策目標	
		【計画降雨(気候変動考慮)】 80.4mm/hr(1/10年確率)			【既往最大降雨】 89.5mm/hr	【既往最大降雨】 89.5mm/hr
		重点対策地区	一般地区A	一般地区B	重点対策地区	一般地区A
当面	概ね5年後	浸水想定面積を 現況から50%低減	-	-	-	-
中期	概ね10年後	浸水解消 (浸水ゼロ)	事業計画区域 浸水解消 (浸水ゼロ)	-	床上浸水解消 (45cm未満) 緊急輸送道路の 車両通行支障解消 (20cm未満)	緊急輸送道路等の 車両通行支障解消 (20cm未満)
長期	概ね20年後	-	事業計画区域 以外 浸水解消 (浸水ゼロ)	事業計画区域 以外 浸水解消 (浸水ゼロ)	-	-

※事業計画区域内の一般地区A(高島排水区および撫養西部排水区)の未整備地区については、これまでの事業の経緯を踏まえ、引き続き整備を進め概ね10年後を目途に計画降雨に対して浸水解消を図るものとする。



凡 例	
	ブロック界
	下水道計画区域界
	重点対策地区
	一般地区A
	一般地区B

100 50 0 100 500 1:15,000