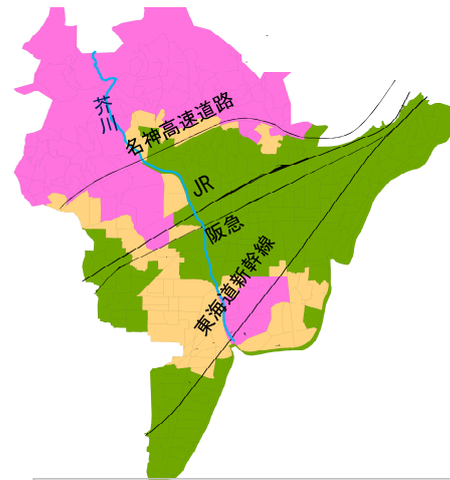


重点事業（老朽管の計画的更新と耐震化の推進）

老朽管の計画的更新

- ・市独自に水道管の更新基準年数を設定し、老朽化した管路を計画的に更新

埋設環境の評価区分	腐食性の高い埋設環境	一般的な埋設環境	腐食性の低い埋設環境
更新基準年数 ()は腐食対策あり	50年 (70年)	60年 (80年)	80年 (100年)



高槻市における管路の更新基準年数

基幹管路、重要給水施設管路の耐震化

(基幹管路の耐震化)

- ・漏水発生時に断水が長期化する可能性が高い基幹管路の耐震化を優先的に実施

(重要給水施設管路の耐震化)

- ・重要給水施設のうち、拠点病院及び救護所等に至る管路の耐震化を優先的に実施



【重要業績評価指標（KPI）と目標値】

(単位：%)

KPI			R3	R4 (計画)	R7 (計画)	R12 (目標値)
強靱 1201	基幹管路の耐震適合率	計画	53.0	55.0	59.0	70
		実績	53.5			
強靱 1202	重要管路の耐震適合率	計画	68.0	72.0	83.0	100
		実績	71.6			
持続 3101	有収率	計画	95以上	95%以上	95%以上	95%以上
		実績	95.76			
持続 4201	铸铁管路の更新率	計画	1.0	1.0	1.0	1
		実績	0.97			

【実施計画記載の関連事業・指標】

P.7	強靱	1201	【KPI】	基幹管路の耐震適合率
P.7	強靱	1202	【KPI】	拠点病院及び救護所等に至る重要給水施設管路の耐震適合率
P.7	強靱	1203		日吉台送水管路の二重化
P.17	持続	3101	【KPI】	有収率
P.22	持続	4201	【KPI】	铸铁管路の更新率
P.22	持続	4203		老朽管の更新事業