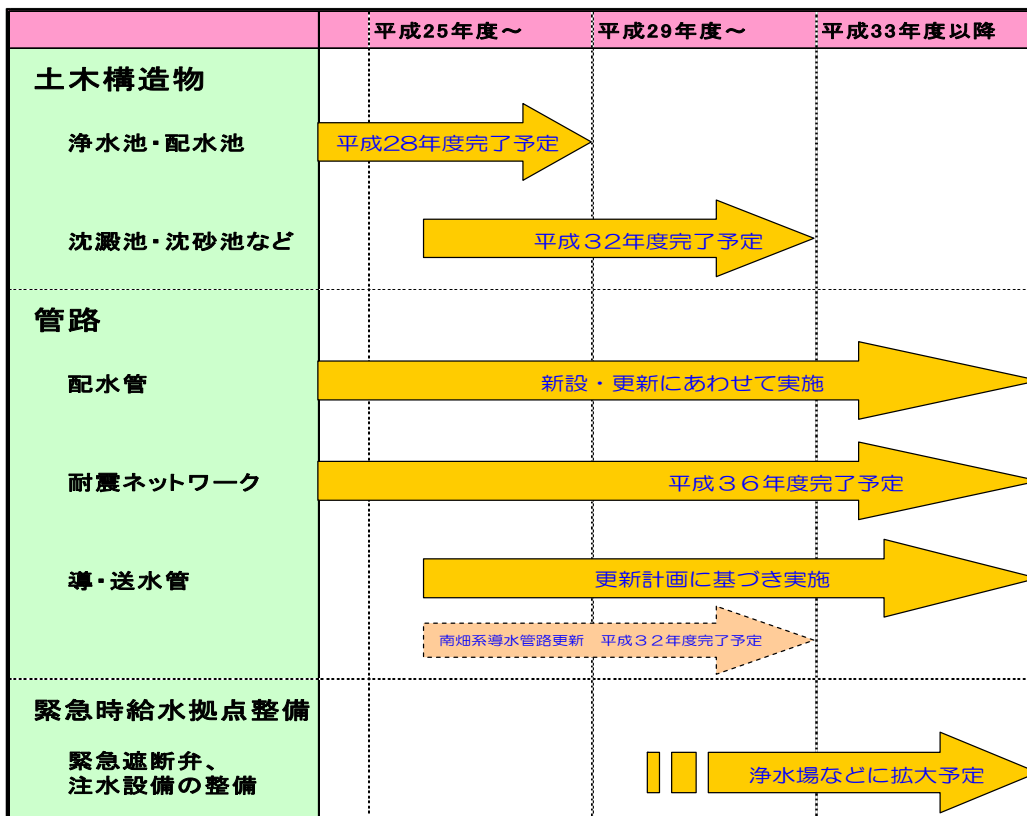


3-4 目標管理

(1) 耐震化計画工程表



(2) 耐震化計画成果指標

年 度		平成23年度末 (実績値)	平成28年度 (計画値)	平成30年度 (目標値)	平成36年度 (見込み)
成 果 指 標	浄水施設耐震率	29.1%	32%	50%	100%
	配水池耐震率	77.9%	97%	97%	100%
	耐震化区域の配水管 の耐震化率 ^{注1)}	17.4% (20.1%)	27%	31%	43%
	耐震ネットワーク 整備率	22.7% (25.0%)	54%	63%	100%
	導・送水管耐震化率 ^{注2)}	75.8%	77%	77%	81%
	配水管耐震化率 ^{注3)}	50.8% (57.4%)	55%	57%	63%

注1) 地盤状況や想定地震動から多大な被害が予想される「耐震化区域」における配水管延長に占める耐震管（離脱防止機構付ダクタイル鋳鉄管等）延長の割合。

注2) 導・送水管総延長に占める耐震管と耐震化区域外のダクタイル鋳鉄管（K形）を合わせた管延長の割合。

注3) 市内全域における配水管総延長に占める耐震管と耐震化区域外のダクタイル鋳鉄管（K形）等を合わせた管延長の割合。

※ は福岡市水道長期ビジョン「災害・危機管理対策の推進」の指標。

 は新たに追加した指標。

※成果指標値は耐震化区域を拡大した後の数値を基に算出。

ただし、（ ）書きの成果指標値は耐震化区域を拡大する前の数値で算出。