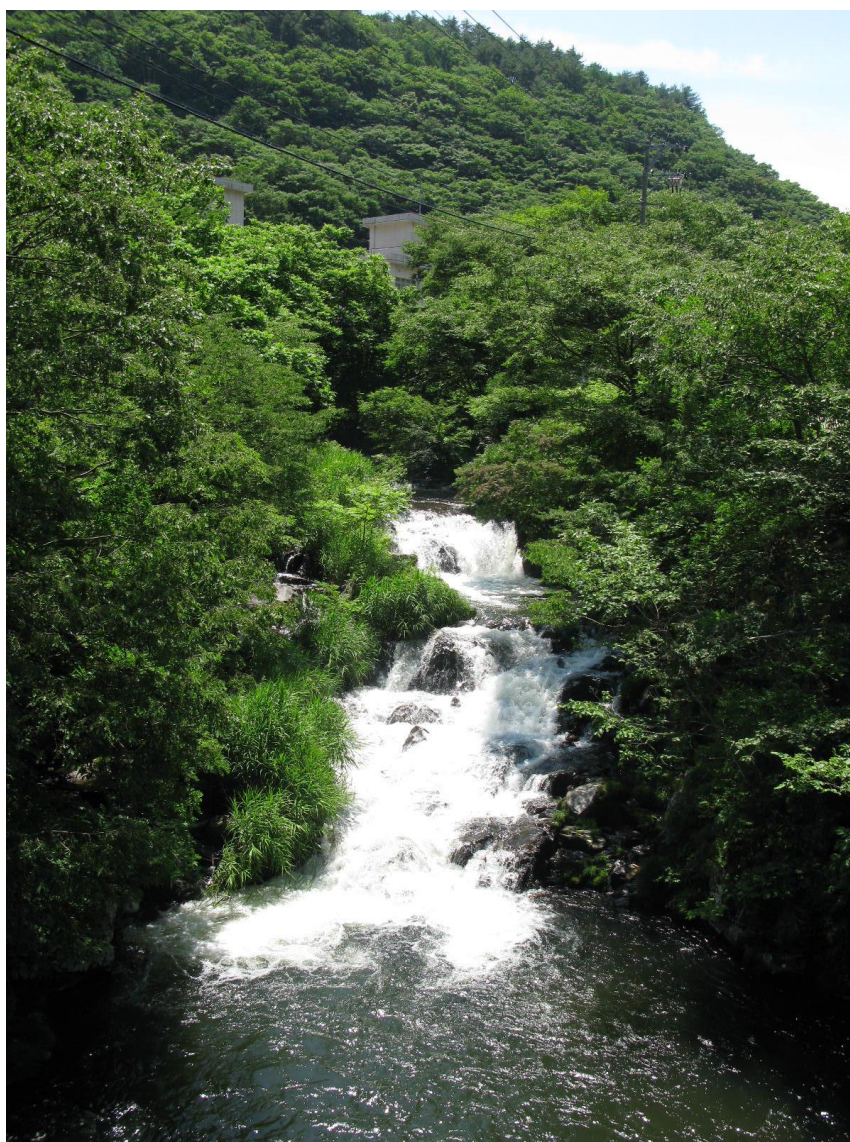


第5章 会津若松市水道事業の目指すべき方向



東山雨降り滝

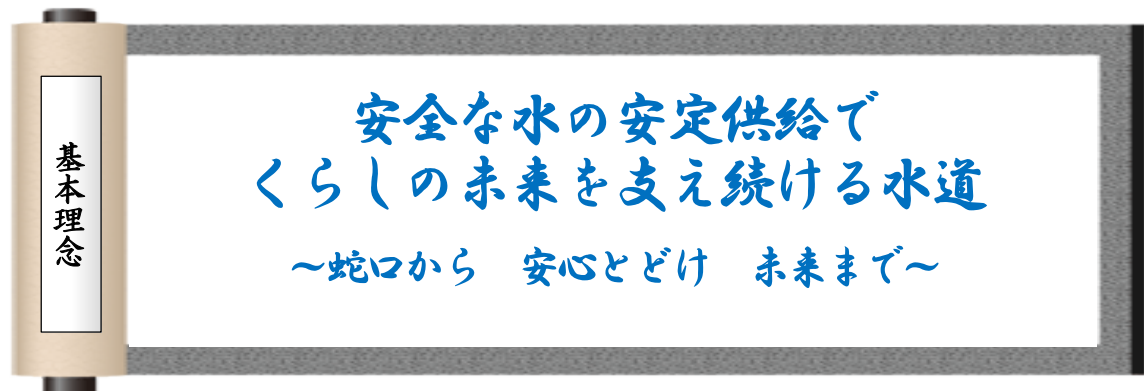
第5章 会津若松市水道事業の目指すべき方向

5-1. 将来像（基本理念）の設定

会津若松市水道事業は、昭和4年4月に給水を開始し、平成16年に北会津村水道事業、平成17年に河東町水道事業及び河東町強清水簡易水道事業を統合し、平成23年に湯川村簡易水道事業を統合して現在に至っています。給水開始以降、長年にわたり、安心・安全な水道水を可能な限り安い料金にて、安定供給に努めてきました。

第6次会津若松市長期総合計画「新生会津 未来創造」で示されている“市民とともに築く元気なまち”というまちづくりの基本理念に基づき設定された将来像『歴史・自然・文化が薫る 誇りと輝きに満ちたふるさと』を具現化するために、今後も恒久的に水道事業を持続させなければなりません。そのために、市民の視点から水道事業を見つめ、歴史と伝統が息づく会津若松市の水道を恒久的なものとするために環境に配慮した質の高いサービスを提供し続けることが大切と考えています。

今後の事業運営は、『安全な水の安定供給で 暮らしの未来を支え続ける水道 ～蛇口から 安心とどけ 未来まで～』を基本理念として掲げ、その将来像の実現に向けて努めていきます。



基本理念に掲げた『安全な水の安定供給で 暮らしの未来を支え続ける水道 ～蛇口から 安心とどけ 未来まで～』の実現に向けては、水道法の本質である「清浄にして豊富低廉な水の供給を図る」をあるべき姿として捉えつつ、目指すべき将来像のイメージを共有できることが必要となります。

そのために、会津若松市水道事業の将来像として、新水道ビジョンでうたわれている「安全」、「強靱」、「持続」の3つの視点を踏まえて、以下に示す3つの基本方針を設定し、施策の推進を図っていきます。



図 5-1 新水道事業ビジョンにおける基本方針

5-2. 施策目標の設定

人口減少社会が進行していくことが想定される時代において、水道を取り巻く社会的な潮流を的確に対応しながら、快適で安心できる市民の暮らしを支えて、水道事業を未来に向けて持続していくためには、基本理念や水道のあるべき姿を踏まえ、基本方針を明確にしておく必要があります。

以下に示すように、これからの10年間を計画期間とする新水道事業ビジョンでの3つの基本方針と10個の施策目標を明確にすることにより、それらを踏まえた個別実施計画を策定することで事業に反映し、将来像を目指していくこととします。

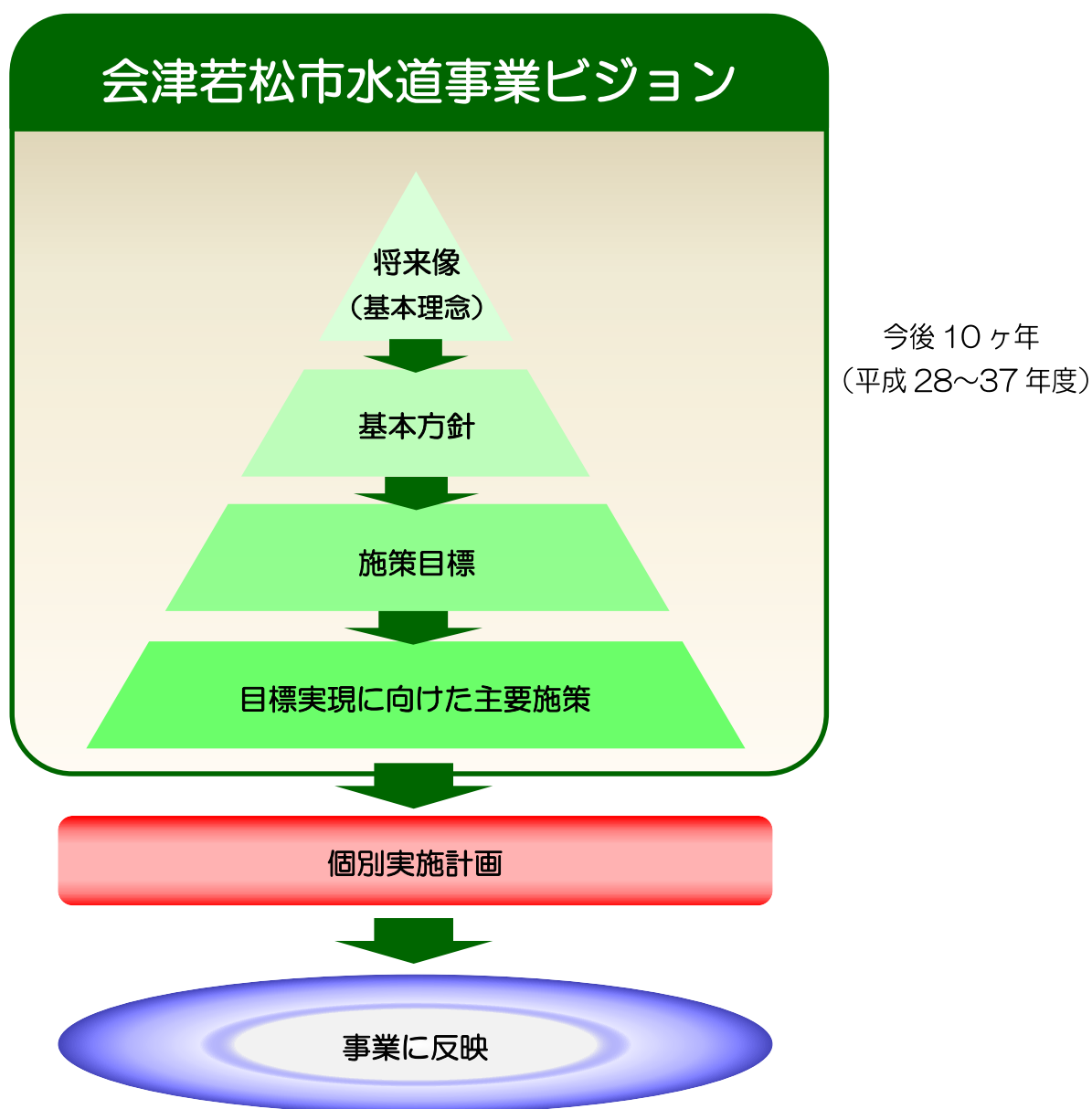


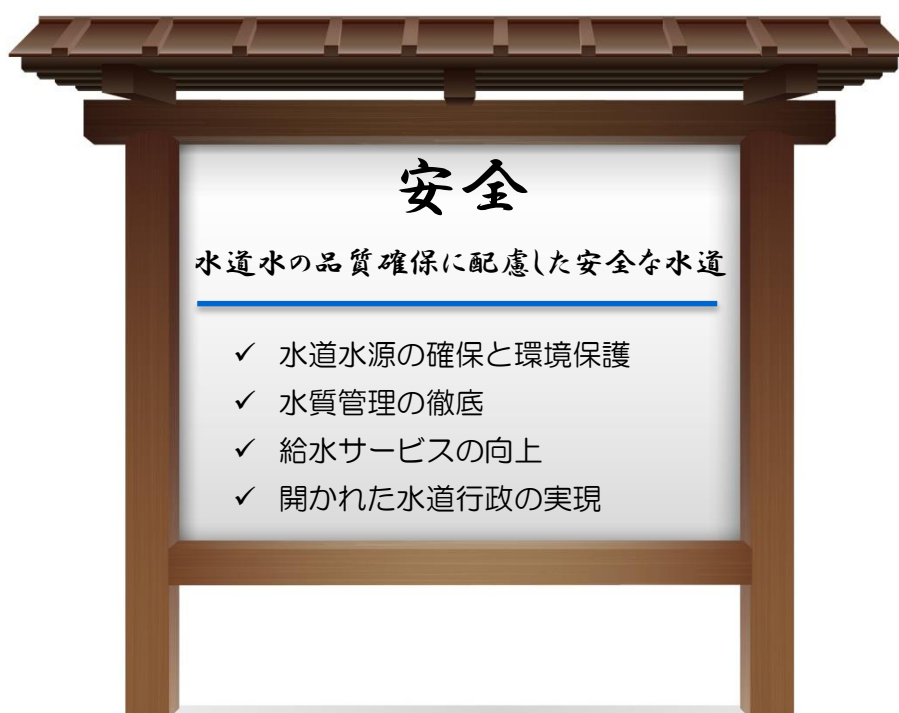
図 5-2 新水道事業ビジョンの体系概念

1) 基本方針1：安全 “水道水の品質確保に配慮した安全な水道”

水源から蛇口(給水栓)までの水質管理を徹底するため、水道水源の確保と環境保護に努め、水質管理体制をさらに充実させ、安全でおいしい水道水を供給します。

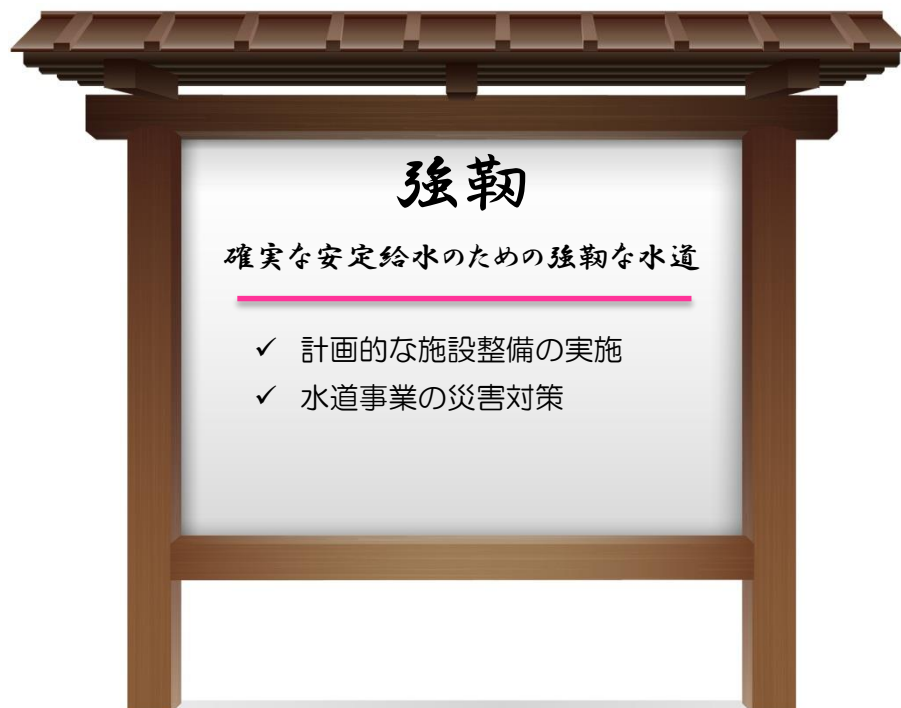
また、多様化する利用者ニーズに応えるために、おいしい水の供給や貯水槽水道の衛生管理などの給水サービス向上を図ります。

さらに、水道経営全般の情報については、市のホームページ等を活用した情報公開の推進を図ることにより透明性を高め、市民との信頼関係を堅持して開かれた水道行政の実現に努めます。



2) 基本方針2：強靱 “確実な安定給水のための強靱な水道”

本市の水道施設の総合的な整備計画の策定を行い、それに基づき、施設や管路の計画的な更新・整備を実施します。さらに東日本大震災等の経験を活かし、基幹施設の耐震化や災害時における応急給水体制の構築など水道事業の災害対策を講じ、水道水を確実に給水できる安定的で強靱な水道を目指します。

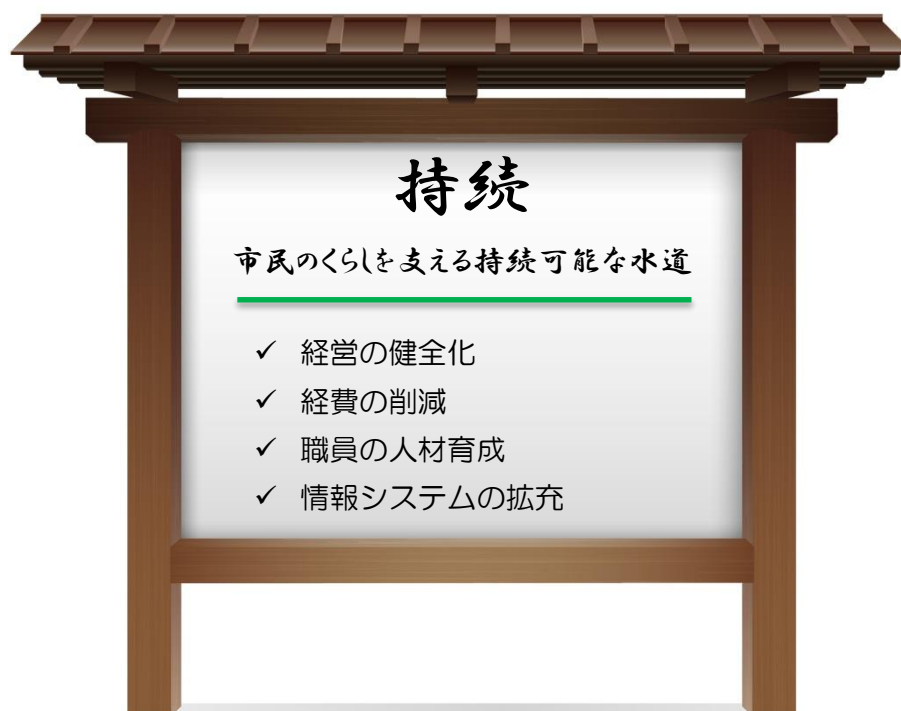


3) 基本方針3：持続 “市民のくらしを支える持続可能な水道”

将来に向けて、市民が安心して水道サービスの提供を受け続けることができる環境をつくるため、経営のさらなる健全化を目指し、アセットマネジメントによる更新需要の把握を行い、これに対応する財源確保を検討した上で適正な水道料金の見直しについて検討します。

また、経費の更なる削減や“人材育成システム”に基づく職員の人材育成による技術力の確保に努めて、市民のくらしを支え続ける持続可能な水道を目指します。

さらに、「スマートシティ会津若松」の取り組みを推進し、整備中の配水管網図の電子化を進化させ、全地域の将来的な GIS(地理情報システム)整備を計画的に行い、固定資産台帳や設備台帳等のデータベースとの連携により維持管理性の向上と業務の効率化を促進します。



5-3. 施策の体系

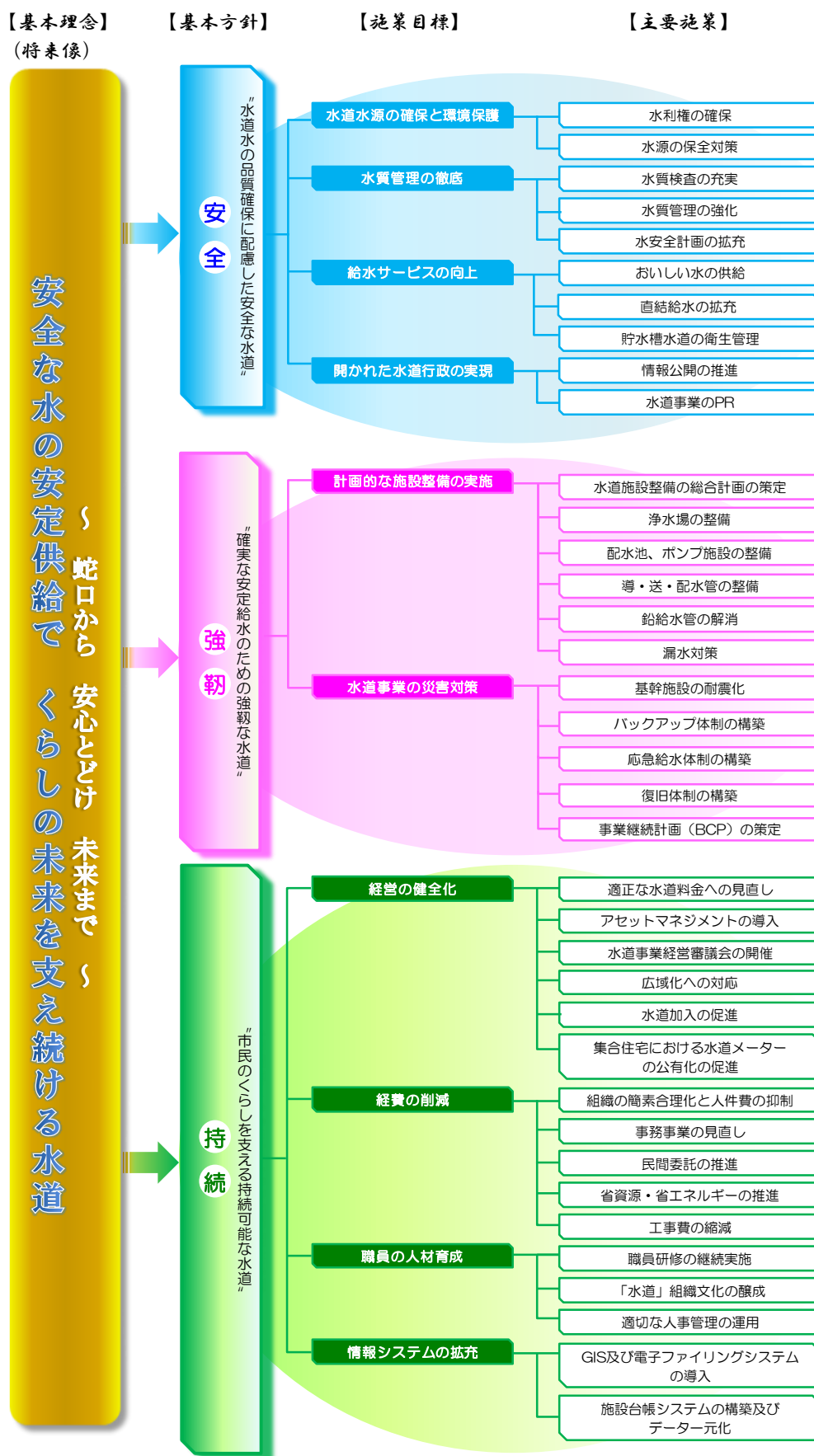


図 5-3 新水道事業ビジョン施策体系図