



真地配水池（内径26.5m、水深6.0m、有効容量3,300m<sup>3</sup>）



真地配水池からの給水区域を含む市街地の眺望

# 真地配水池が完成

21世紀に向けての識名配水系統の給水計画をほぼ達成

## 那覇市水道の配水系統

本市では、平成十二年度を目標年度として、計画給水人口三十二万人、計画一日最大給水量一五九、八〇〇m<sup>3</sup>の安定給水を図るため、給水地点と地形を勘案して給水区域を十の配水系統に区分し、送・配水管の整備拡充を推進しています。

今回、十二億二百二十六万円余をかけて完成を見た真地配水池は、そのうちのひとつ識名配水系統に位置づけられています。

## 識名配水系統の概要

識名配水系統は、標高三十mから一〇二mまでの識名、真地、繁多川、上間、長田及び仲井真等の区域に給水しています。

この系統の受水は、県企