

4 農業用水源、かんがい施設の整備により、農業振興に貢献しています。

宮古島・伊良部島での施設整備

宮古島では、既に整備した地下ダムに加え、新たに地下ダムを建設します。島内の農業用水を確保するとともに新たに伊良部島へも用水を供給して、果実・野菜の導入やさとうきびへの散水を可能とします。

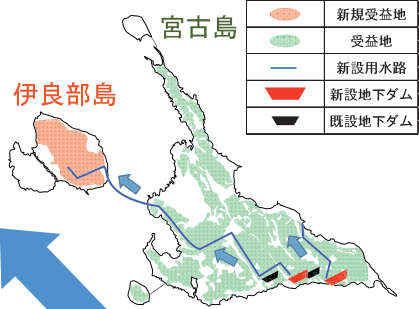
スプリンクラーかんがい



地下ダムの水を伊良部大橋を通じて伊良部島へ



伊良部導水路(伊良部大橋内部)



5 沖縄の生活や経済を支えるダムを管理しています。

昭和47年の本土復帰以降、毎年のように発生していた給水制限は、本島北部地域を中心とした10の多目的ダム等の整備により平成6年度以降は発生していません。

洪水被害の軽減や安定的な水供給により、沖縄の生活や経済を支えるダムの管理を行っています。



ダム開発による安定供給可能水量と給水制限実績の推移

