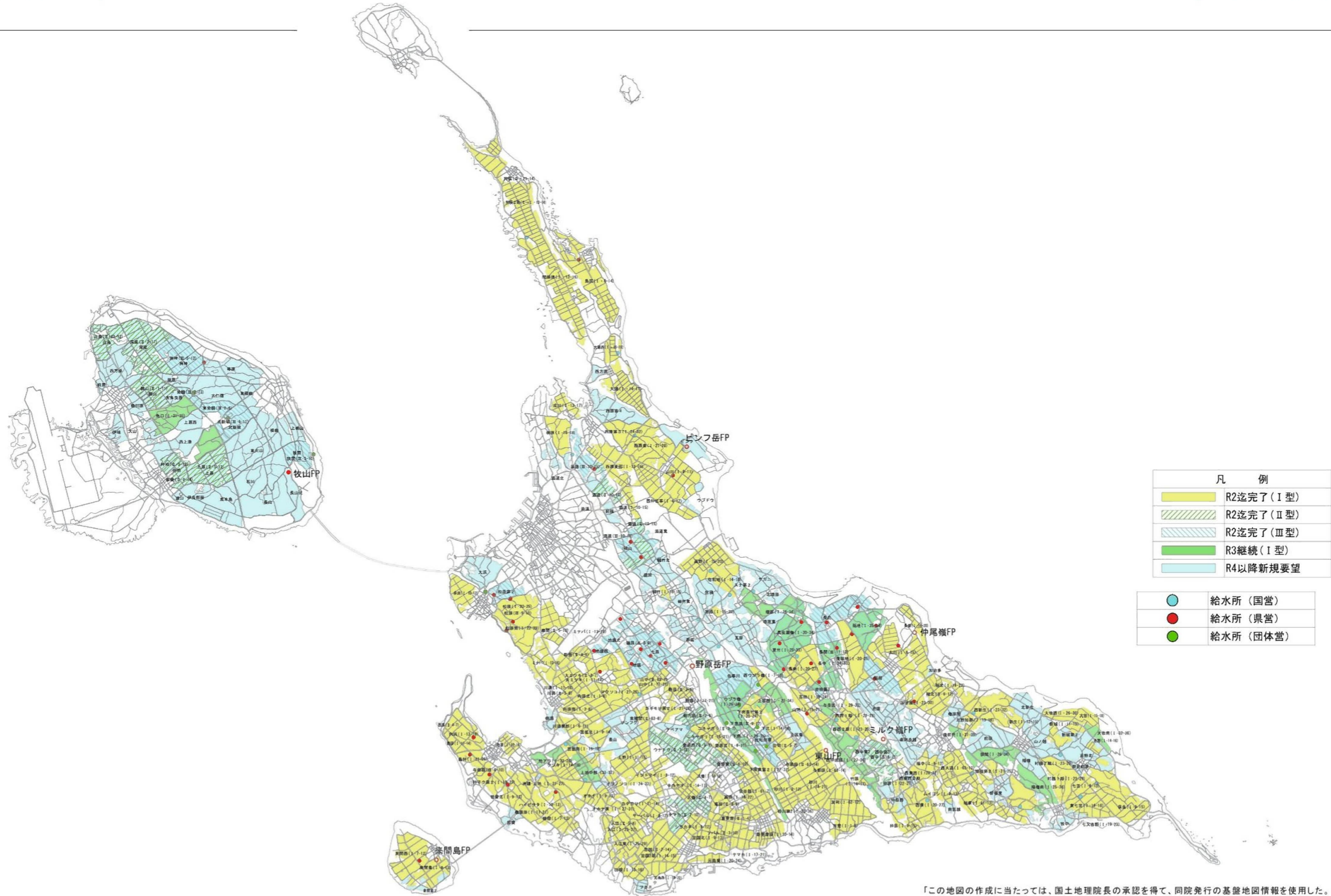


凡 例	
	R2迄完了
	R3継続
	R4以降要望
	国営採択前整備済

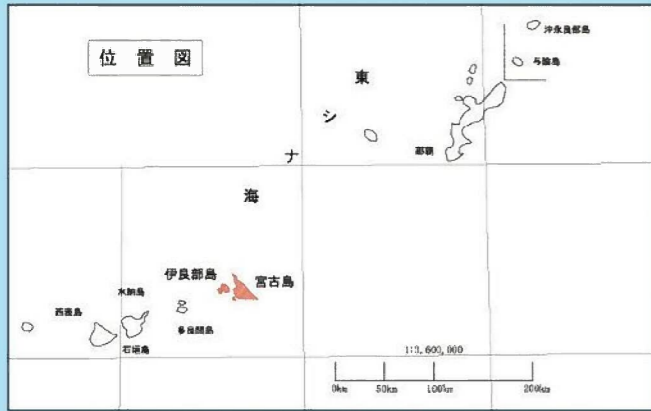
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
(承認番号 平25情複、第533号)」



凡 例	
	R2完了(I型)
	R2完了(II型)
	R2完了(III型)
	R3継続(I型)
	R4以降新規要望

	給水所(国営)
	給水所(県営)
	給水所(団体営)

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平25情複、第533号)」



国営事業の概要

1. 事業目的 用水改良、畑地かんがい
 2. 受益面積 9,156ha
 3. 計画基準年 昭和50年
 4. 用水計画

作物	かんがい方式	かんがい期間
さとうきび	散水かんがい	1月1日～12月31日
菜の花	散水かんがい	1月21日～4月30日
施設野菜	散水かんがい	1月1日～12月31日
施設野菜	マイタロかんがい	1月1日～12月31日
施設果樹	マイタロかんがい	1月1日～12月31日
飼料作物	散水かんがい	1月1日～12月31日

5. 国営事業の主要工事内容

①地下ダム

名称	堤体型式	堤高(m)	堤長(m)	蓄水池容量(千m ³)	取水量(m ³ /s)
中照地下ダム	地下連続堤体埋設地下ダム	5.5	2,350	9,200	0.86
奈良地下ダム	地下連続堤体埋設地下ダム	2.6	2,600	1,600	0.30

②地下ダム取水施設

名称	諸元
地下ダム取水ポンプ	取水ポンプ6台(口径125mm) 揚水量0.162m ³ /s～0.467m ³ /s

③揚水機場

名称	諸元
仰地揚水機場	水中ポンプ2台(φ300渦巻型) 揚水量0.19m ³ /s×2

④用水路

名称	諸元
既設用水路	管水路延長 6.6km
東山3号送水路	管水路延長 1.3km
ミルツ崎3号送水路	管水路延長 0.4km
伊良部用水路	管水路延長 7.2km
牧山用水路	管水路延長 5.1km
伊良部用水路	管水路延長 16.1km
管渠水路	管水路延長 10.1km
支渠水路	管水路延長 8.1km

⑤ファームボンド・吐水槽

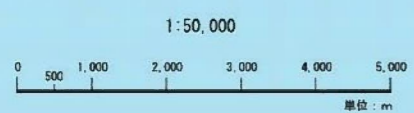
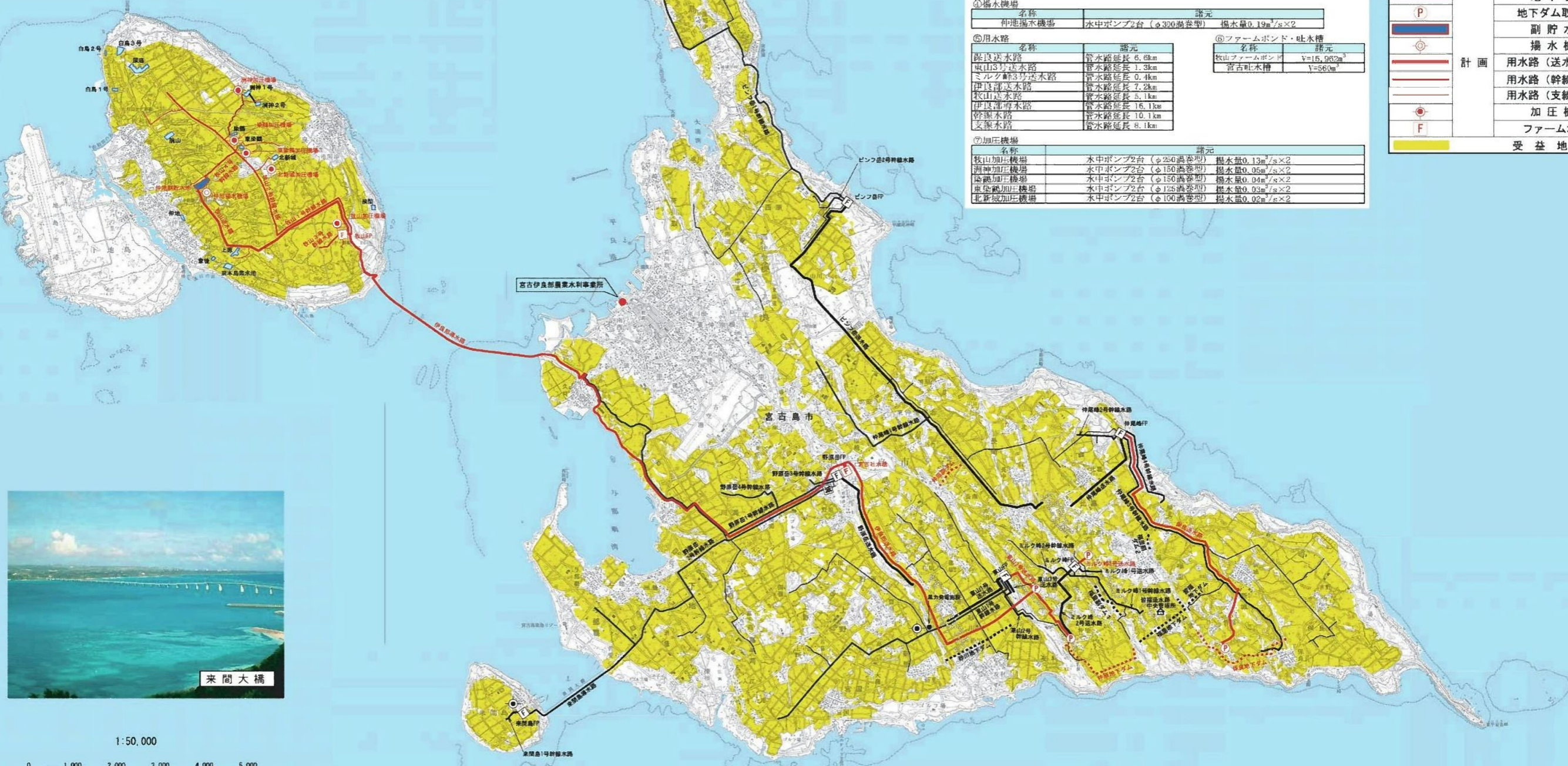
名称	諸元
牧山ファームボンド	V=15,962m ³
宮古吐水槽	V=660m ³

⑥加圧機場

名称	諸元
牧山加圧機場	水中ポンプ2台(φ200渦巻型) 揚水量0.13m ³ /s×2
洲加圧機場	水中ポンプ2台(φ150渦巻型) 揚水量0.05m ³ /s×2
池加圧機場	水中ポンプ2台(φ150渦巻型) 揚水量0.04m ³ /s×2
東山加圧機場	水中ポンプ2台(φ125渦巻型) 揚水量0.03m ³ /s×2
北新加圧機場	水中ポンプ2台(φ100渦巻型) 揚水量0.02m ³ /s×2

凡例

凡例	現況	計画
.....	地下ダム	地下ダム
.....	地下ダム取水施設	地下ダム取水施設
———	用水路(送水路)	用水路(送水路)
———	用水路(幹線用水路)	用水路(幹線用水路)
———	用水路(支線用水路)	用水路(支線用水路)
○	加圧機場	加圧機場
F	ファームボンド	ファームボンド
○	減圧水槽	減圧水槽
■	集水池	集水池
.....	地下ダム	地下ダム
.....	地下ダム取水施設	地下ダム取水施設
■	副貯水池	副貯水池
○	揚水機場	揚水機場
———	用水路(送水路)	用水路(送水路)
———	用水路(幹線用水路)	用水路(幹線用水路)
———	用水路(支線用水路)	用水路(支線用水路)
○	加圧機場	加圧機場
F	ファームボンド	ファームボンド
■	受益地	受益地



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第574号)」