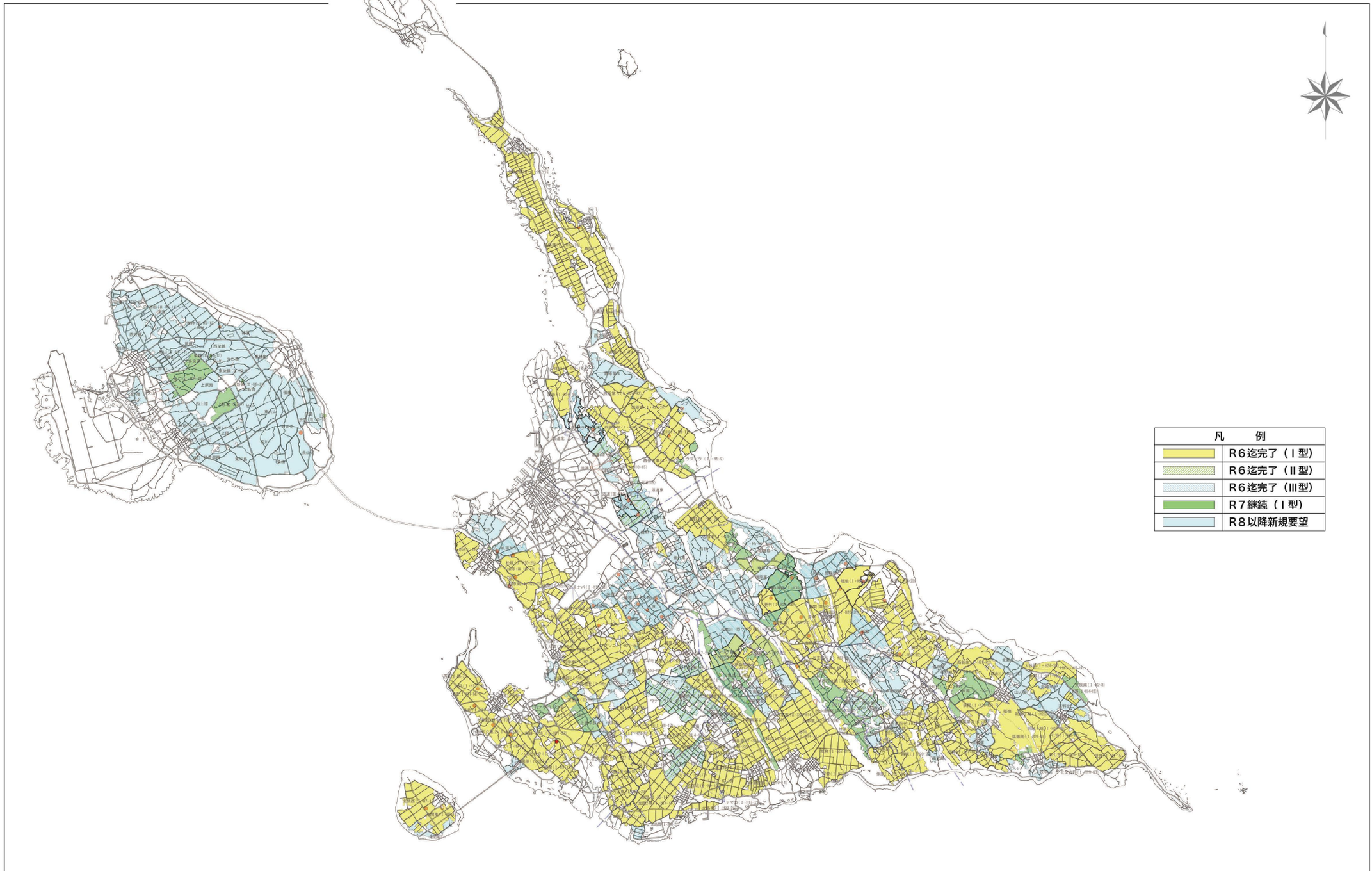
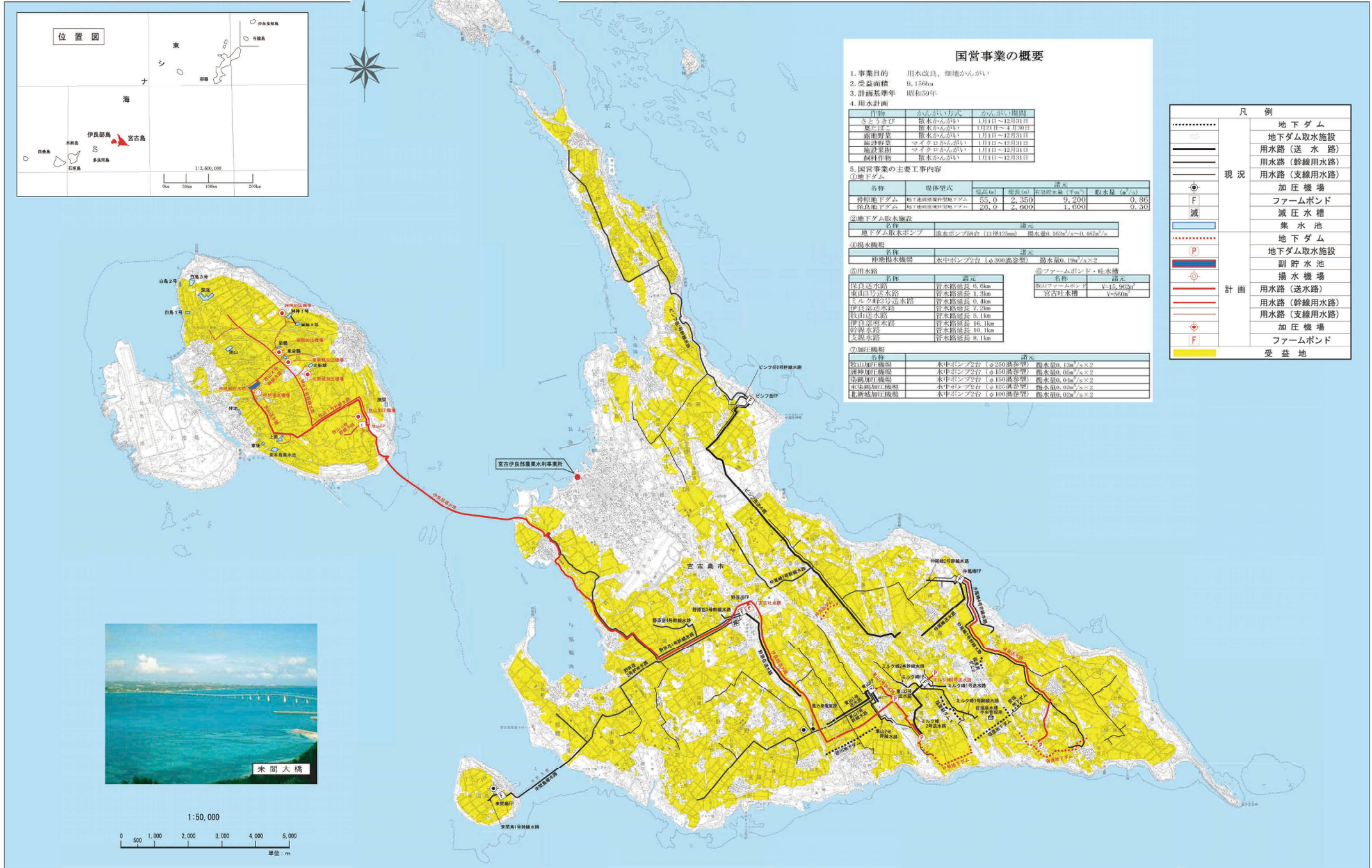


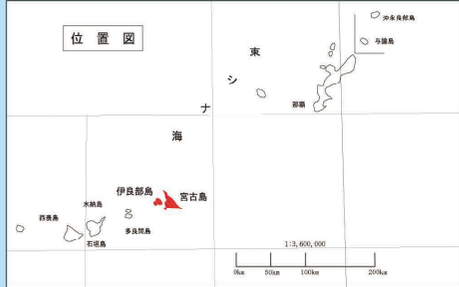
凡 例	
	R6 迄完了
	R7 継続
	R8 以降要望
	国営採択前整備済



凡 例	
	R6迄完了 (I型)
	R6迄完了 (II型)
	R6迄完了 (III型)
	R7継続 (I型)
	R8以降新規要望



位置図



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59年
 4. 用水計画
- | 作物 | かんがい方式 | かんがい期間 |
|-------|----------|-------------|
| きょうきび | 排水かんがい | 1月1日～12月31日 |
| 粟作 | 排水かんがい | 1月1日～4月30日 |
| 畑地野菜 | 排水かんがい | 1月1日～12月31日 |
| 施設野菜 | メダクろかんがい | 1月1日～12月31日 |
| 施設果樹 | メダクろかんがい | 1月1日～12月31日 |
| 飼料作物 | 排水かんがい | 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	諸元
神原地下ダム	地下埋設管埋設型地下ダム	堤高(m) 2.350 堤長(m) 9,200 揚水量(m ³ /s) 0.86
伊良部地下ダム	地下埋設管埋設型地下ダム	堤高(m) 2.000 堤長(m) 1,000 揚水量(m ³ /s) 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8台(口径125mm) 揚水量0.162m ³ /s=0.162m ³ /s

③揚水機場

名称	諸元
仲原揚水機場	水中ポンプ台(φ300揚送型) 揚水量0.19m ³ /s×2

④常用水路

名称	諸元
伊良部水路	管水路長さ 6.6km
神山方面水路	管水路長さ 1.3km
ミルク峠分送水路	管水路長さ 0.4km
伊良部水路	管水路長さ 7.2km
神山方面水路	管水路長さ 6.1km
伊良部水路	管水路長さ 16.1km
宮古水路	管水路長さ 10.1km
芝地水路	管水路長さ 8.1km

⑤⑥ファームボンド・吐水機

名称	諸元
伊良部ファームボンド	V=15,942m ³
宮古吐水機	V=600m ³

⑦⑧加圧機場

名称	諸元
神山加圧機場	水中ポンプ台(φ250揚送型) 揚水量0.13m ³ /s×2
仲原加圧機場	水中ポンプ台(φ150揚送型) 揚水量0.08m ³ /s×2
伊良部加圧機場	水中ポンプ台(φ150揚送型) 揚水量0.08m ³ /s×2
東宮加圧機場	水中ポンプ台(φ180揚送型) 揚水量0.03m ³ /s×2
北宮加圧機場	水中ポンプ台(φ100揚送型) 揚水量0.07m ³ /s×2

凡例

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



未間大橋

