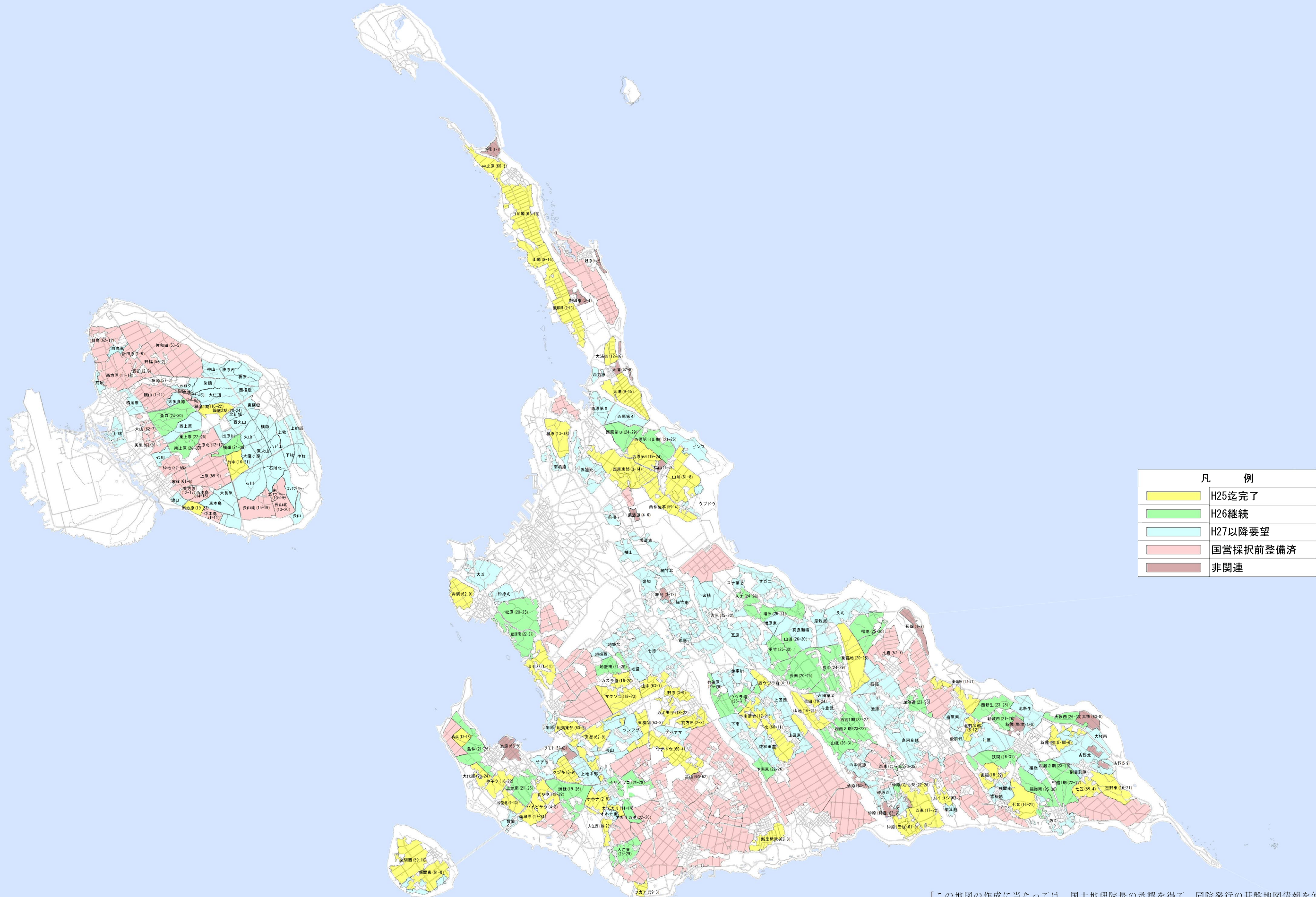


宮古伊良部国営関連事業整備計画図（区画整理） 参考全体

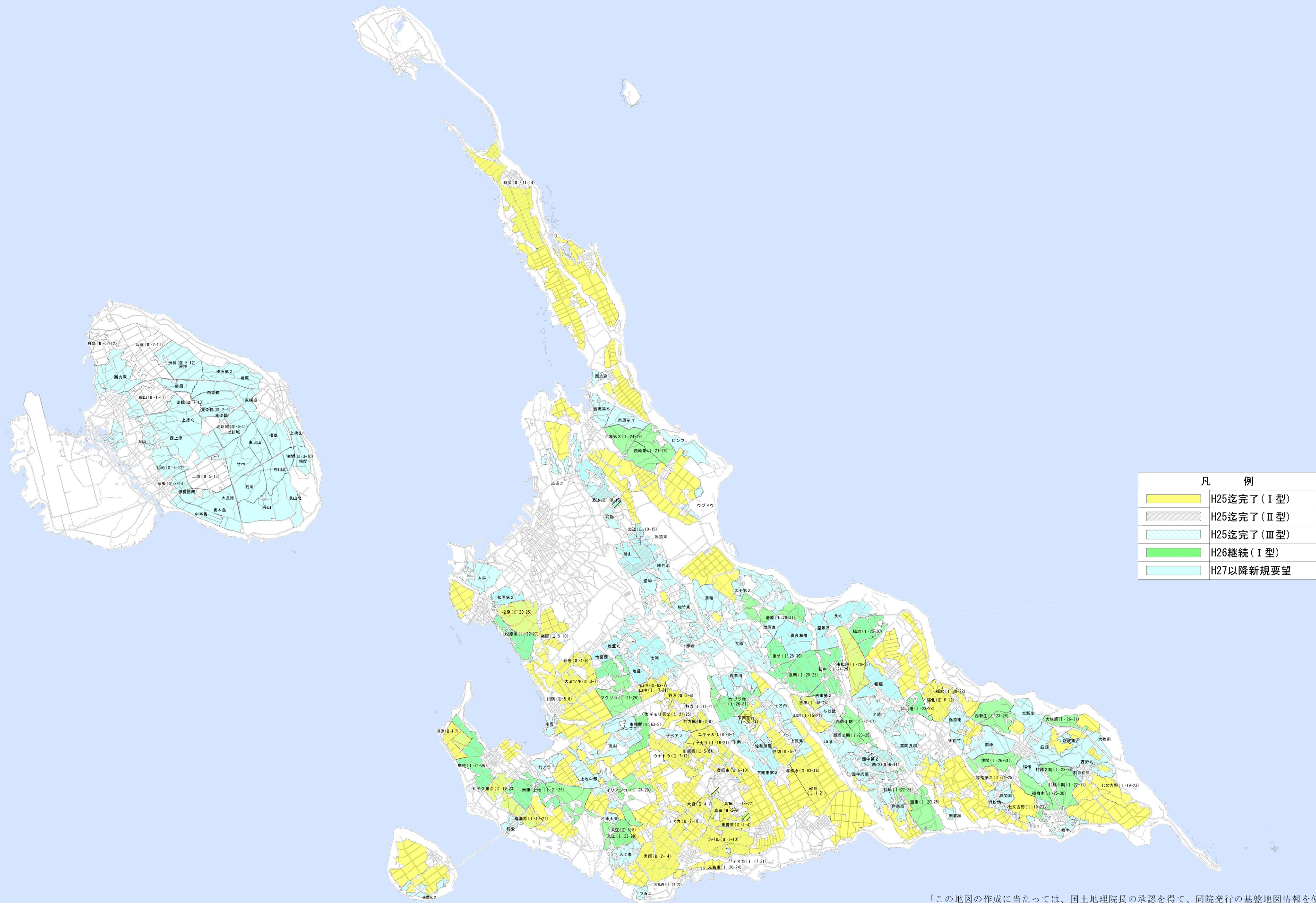


凡 例	
	H25迄完了
	H26継続
	H27以降要望
	国営採択前整備済
	非関連

「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)」

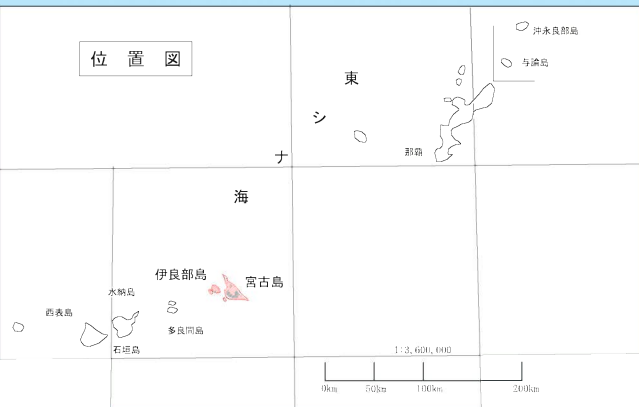
宮古伊良部国営関連事業整備計画図（畑かん）

参考全体



凡 例	
	H25迄完了（Ⅰ型）
	H25迄完了（Ⅱ型）
	H25迄完了（Ⅲ型）
	H26継続（Ⅰ型）
	H27以降新規要望

「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）」



国営宮古伊良部土地改良事業計画一般平面図 S=1:100,000

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
さとうきび	散水かんがい	1月1日～12月31日
葉たばこ	散水かんがい	1月21日～4月30日
露地野菜	散水かんがい	1月1日～12月31日
施設野菜	マイクローかんがい	1月1日～12月31日
施設果樹	マイクローかんがい	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)	有効貯水量(千m ³)	取水量(m ³ /s)
仲原地下ダム	地下壁型埋戻し型地下ダム	55.0	2,350	9,200	0.86
保良地下ダム	地下壁型埋戻し型地下ダム	26.0	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58台(口径125mm) 揚水量0.162m ³ /s～0.467m ³ /s

③揚水機場

名称	諸元
仲地揚水機場	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
保良送水路	管水路延長 6.6km
東山3号送水路	管水路延長 1.3km
ミルク峰3号送水路	管水路延長 0.4km
伊良部送水路	管水路延長 7.2km
牧山送水路	管水路延長 5.1km
伊良部導水路	管水路延長 16.1km
宮線水路	管水路延長 10.1km
支線水路	管水路延長 8.1km

⑤ファームボンド・吐水槽

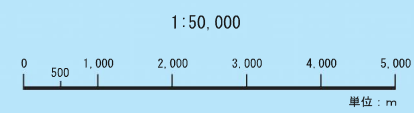
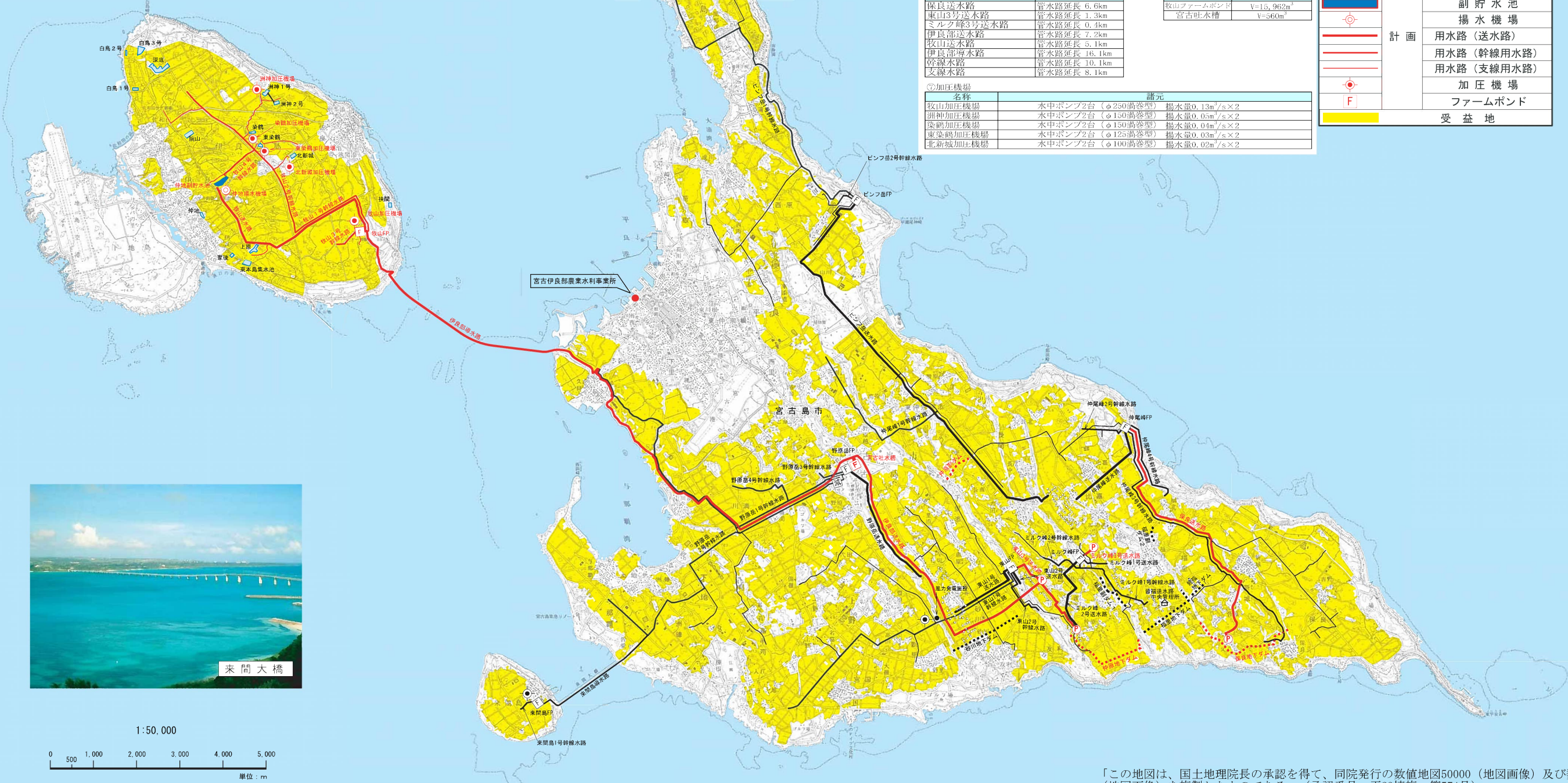
名称	諸元
牧山ファームボンド	V=15,962m ³
宮古吐水槽	V=560m ³

⑥加圧機場

名称	諸元
牧山加圧機場	水中ポンプ2台(φ250渦巻型) 揚水量0.13m ³ /s×2
彌神加圧機場	水中ポンプ2台(φ150渦巻型) 揚水量0.05m ³ /s×2
宮崎加圧機場	水中ポンプ2台(φ150渦巻型) 揚水量0.04m ³ /s×2
東草嶺加圧機場	水中ポンプ2台(φ125渦巻型) 揚水量0.03m ³ /s×2
北新城加圧機場	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
地下ダム取水施設	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(送水路)
用水路(幹線用水路)	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)	用水路(支線用水路)
加圧機場	加圧機場	加圧機場
ファームボンド	ファームボンド	ファームボンド
減圧水槽	減圧水槽	減圧水槽
集水池	集水池	集水池
揚水機場	揚水機場	揚水機場
吐水槽	吐水槽	吐水槽
副貯水池	副貯水池	副貯水池
揚水機場	揚水機場	揚水機場
用水路(送水路)	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(幹線用水路)
用水路(支線用水路)	用水路(支線用水路)	用水路(支線用水路)
加圧機場	加圧機場	加圧機場
ファームボンド	ファームボンド	ファームボンド
受益地	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20第4号、第574号)」