# 亜熱帯・島しょ性に適した農林水産業の基盤整備

### 農業生産基盤の整備の促進

### ■水利施設整備事業

【農業用水を確保し活用するとともに、排水不良農地を解消する】

(単位: ha、千円、%)

番号	地区名	中町村	事業	受益	全体		工期	平成26年度	まで	進捗	平成27年度(当	当初)	平成28年度	以降
号	地区石	III mJ AJ	主体	面積	事業量	事業費	上州	事業量	事業費	率	事業量	事業費	事業量	事業費
1	上原1期	竹富町	県	134. 1	渓流取水工 2ヶ所 貯水池工 2基 管路工 L=11,525m 小水力発電施設 1基 畑地かんがい施設 Ⅲ型給水所 1基	2, 586, 000	H26-H33	調査測量 一式	21, 170	0.8%	測量設計 一式		渓流取水工 2ヶ所 貯水池工 2基 管路工 L=11,525m 小水力発電施設 1基 畑地かんがい施設 Ⅲ型給水所 1基	2, 455, 230
2	大座	石垣市	県	52. 0	畑地かんがい A=52.0ha	486, 000	H26-H32		0	0.0%	測量設計 一式	25, 000	畑地かんがい A=52.0ha	461,000
	小計	2地区		1		3, 072, 000			21, 170			134, 600		2, 916, 230

### ■基幹水利施設管理事業\*県営

【基幹的で大規模の農業用水利施設の適正な管理を行う】

(単位: ha、千円、%)

番	地区名	市町村	事業	受益	全体		工期	平成26年度	まで	進捗	平成27年度(🖺	当初)	平成28年度	<b>以降</b>
号	地区石	111 141 43	主体	面積	事業量	事業費	1.791	事業量	事業費	率	事業量	事業費	事業量	事業費
3	底原	石垣市	県	1	底原ダム管理 一式	1, 400, 523	Н9∼	底原ダム管理 一式	1, 328, 223	ı	底原ダム管理 一式	36, 100	底原ダム管理 一式	36, 200
4	川良原	石垣市	県	-	平喜名堰管理 一式	136, 710	Н9∼	平喜名堰管理 一式	127, 410	-	平喜名堰管理 一式	5, 300	平喜名堰管理 一式	4,000
5	名蔵	石垣市	県	-	名蔵ダム管理 一式	968, 455	H11∼	名蔵ダム管理 一式	868, 955	-	名蔵ダム管理 一式	62, 400	名蔵ダム管理 一式	37, 100
	小計	3地区		=		2, 505, 688			2, 324, 588			103, 800		77, 300

# ■基幹水利施設管理事業\*団体営

【基幹的で小規模の農業用水利施設の適正な管理を行う】

(単位: ha、千円、%)

番州区名		市町村	事業		全体		Ha	平成26年度まで		進捗	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
号	地区名	名 中町村 主	主体	面積	事業量	事業費	工期	事業量	事業費	率	事業量	事業費	事業量	事業費
6	平喜名	石垣市	市	1	平喜名揚水機場管理 一式	552, 790	Н9∼	平喜名揚水機場管理 一式	488, 790	-	平喜名揚水機場管理 一式	64, 000	平喜名揚水機場管理 一式	64, 000
	小計	1地区		-		552, 790			488, 790			64, 000		64, 000

### ■農地整備事業(畑地帯担い手育成型・畑地帯担い手支援型)

【複数の土地改良事業を、総合的・一体的に実施する】

(単位: ha、千円、%)

番	サマタ 古町村 事業	受益	全体	<b>w</b> <u>1</u>		平成26年度	きで	進捗	₹ 平成27年度(当初)		平成28年度以降			
号	地区名	市町村	主体	面積	事業量	事業費	工期	事業量	事業費	率	事業量	事業費		事業費
7	南帆安	与那国	県	52.6	農地工 A=52.6ha 農道工 L=11,680m 排水路工 L=16,220m 浸透池 2基 水田かんがい施設 A=13.1ha	2, 619, 000	H23-H31	測量 一式 換地 一式 農地工 A=10.3ha 農道工 L=887m 排水路工 L=3,491m 浸透池 1基	469, 466	17. 9%	農地工 A=4.4ha 浸透池 1基	400,000	農地工 A=37.9ha 農道工 L=10,793m 排水路工 L=12,729m 水田かんがい施設 A=13.1ha	1, 749, 534
8	大座	石垣市	県		区画整理 A=52.1ha	1, 852, 000	H24-H31	測試 一式 換地 一式 区画整理 A=3.11ha	168, 400	9. 1%	区画整理 A=3.16ha	152, 010	区画整理 A=45.83ha	1, 531, 590
9	島仲	与那国町	県	50.0	区画整理 A=49.8ha	1, 615, 000	H26-H31	測量設計 一式 換地 一式	47, 304	2. 9%	区画整理 A=0.0ha	0	区画整理 A= 49.8 ha	1, 567, 696
	小計	3地区		-		6, 086, 000			685, 170			552, 010		4, 848, 820



底原ダム



平喜名堰



水兼農道

# ■農地整備事業(経営体育成型)

【農地の区画を整理するとともに、耕作放棄地を解消する】

(単位: ha、千円、%)

番			受益	全体		HH	平成26年度まで		進捗 平成27年度(≧		(初)	平成28年度」	平成28年度以降	
番 号	地区名	印刷剂	主体	面積	事業量	事業費	工期	事業量	事業費	率	事業量	事業費	事業量	事業費
10	米節東	石垣市	県	24. 9	整地工 A=24.9ha 農道工 L=5,001m 排水路工 L=7,968m かんがい施設工 A=24.9ha	777, 538		整地工 A=17ha 農道工 L=4,994m 排水路工 L=4,890m かんがい施設工 A=8.7ha	656, 538	84. 4%	整地工 A= 2.60ha 農道工 L= 729.0m 排水路工 L= 460.0m かんがい施設 A= 2.60 ha	110,000	整地工 A= 5.5ha 農道工 L= 407.0m 排水路工L=3,026.0m かんがい施設工 A= 13.4ha	11,000
11)	与那良原	竹富町	県	25. 1	頭首工 160m 整地工 A=20.7ha 農道工 L=4,300m 排水路工 L=3,355m 用水路工 L=1,935m	660, 000	H25-H29	整地工 A=5.2ha 農道工 L=976m 排水路工 L=751m 用水路工 L=694m	119, 396	18. 1%	整地工A=5.2ha 農道工 L=1,126m 排水路工 L=841m 用水路工 L=635m	190, 000	頭首工160m 整地工A=10.3ha 農道工 L=2,198m 排水路工 L=1,763m 用水路工 L=606m	350, 604
	小計	2地区	•	-		1, 437, 538			775, 934			300, 000		361, 604







I 型スプリンクラー

Ⅱ型給水栓

Ⅲ型給水所

# ■農山漁村活性化対策整備事業

(単位: ha、千円、%)

番	Uhres A	-bm-bb	事業	受益	全体		Ha	平成26年度	まで	進捗	平成27年度(当	当初)	平成28年度	以降
号	地区名	市町村	主体	面積	事業量	事業費	工期	事業量	事業費	率	事業量	事業費	事業量	事業費
12	山田	石垣市	区	19. 4	かんがい施設工 L=2.620m	143, 000	H24-H28	測試 一式 かんがい施設 L=2,620m	143, 000	100.0%	測試 一式	0	-	0
13	明石	石垣市	区	58. 1	農業用用排水施設 A=58.1ha	460, 000	H24-H28	測量 一式 農業用用排水施設 A=38.2ha	311,000	67.6%	農業用用排水施設 A= 10.5ha	71, 100	農業用用排水施設 A=23.4ha	77, 900
14	大弥原	石垣市	区	7. 0	農業用用排水施設 A=7.0ha 区画整理 5.5ha	268, 000	H24-H28	測試 一式 区画整理 2.3ha	81, 280	30.3%	農業用用排水施設 A=4.4ha 区画整理 1.9ha	81, 280	農業用用排水施設 A=2.6ha 区画整理1.3ha	105, 440
15	野呂水	石垣市	区	47. 3	畑かん施設工 A=47.3ha	517, 000	H25-H29	測量設計一式 畑かん施設工事 現場技術業務	130, 000	25. 1%	畑かん施設工 A=10.6ha	111, 760	畑かん施設工 A= 27.1ha	275, 240
16	野呂水第2	石垣市	区	37. 7	畑かん施設工 A=37.7	322, 000	H26-H30	測量設計一式	0	0.0%	畑かん施設工 A= 8.5 ha	81, 280	畑かん施設工 A= 29.2ha	240, 720
17	久宇良	石垣市	市	16.6	農業用用排水施設 A=16.6ha	178, 000	H26-H29	農業用用排水施設 A=3.9ha	57, 000	32.0%	農業用用排水施設 A=5.1ha	43, 000	農業用用排水施設 A= 7.6ha	78, 000
18	村中第2	石垣市	市	31. 1	農業用用排水施設 A=31.1ha	321, 056	H26-H30	測量設計一式	26, 100	8. 1%	農業用用排水施設 A=7.7ha	73, 152	農業用用排水施設 A=31.1ha	221, 804
19	開南	石垣市	市	26. 1	農業用排水施設 A=26.1ha	90, 000	H26-30	測量設計一式	17, 608	19.6%	農業用用排水施設 A=5.7ha	12, 590	農業用用排水施設 A=16.5ha	59, 802
20	三川	石垣市	中		畑かん施設工 A=26.7ha 排水路工 L=480m 道路工 L=3070m	417, 000	H27-31	_	0	0.0%	測量設計一式	20,000	畑かん施設工 A=26.7ha 排水路工 L=480m 道路工 L=3070m	397, 000
21	座原	石垣市	区	78. 4	農業用用排水施設 A=78.4ha	720, 000	H27-31	-	0	0.0%	測量設計一式	40, 000	農業用用排水施設 A=78.4ha	680,000
22	磯辺第4	石垣市	区	71. 2	農業用用排水施設 A=71.2ha	793, 000	H27-32	-	0	0.0%	測量設計一式	40,000	農業用用排水施設 A=71.2ha	753, 000
	小計	11地区		1		4, 229, 056			765, 988			574, 162		2, 888, 906

■地域農業水利施設ストックマネジメント事業 【水利施設の予防保全診断・保全計画を策定し、施設の状況に応じたきめ細かい対策を講じる】

(単位: ha、千円、%)

番	III IT A	市町村 事業 主体		受益	全体			平成26年度まで		進捗	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
号	地区名	巾町村	主体	受益 面積	事業量	事業費	工期	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費
23	石垣島	石垣市	X	1, 100. 0	減圧施設:38基 付帯工事:一式	300, 000	H26-H30	減圧施設:9基 付帯工事:一式	60, 000	0.0%	減圧施設:8基 付帯工事:一式	60,000	減圧施設:21基 付帯工事:一式	180, 000
	小計	1地区		-		300,000			60,000			60,000		180,000

# ■国営造成施設管理体制整備促進事業(管理体制整備型)

(単位: ha、千円、%)

号	地区名	巾町村	主体	面積	事業量	事業費	上朔	事業量	事業費	率	事業量	事業費	事業量	事業費
24	石垣島	石垣市	県・市	4, 220. 0	-	1, 116, 132	H26-H30	-	931, 679	-	-	51, 200	-	133, 253
	小計	1地区		П		1, 116, 132			931, 679			51, 200		133, 253
					_			·			·		·	
	計	24地区		I		19, 299, 204			6, 053, 319			1, 839, 772		11, 470, 113