

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	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成26年度まで		進捗率	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
					事業量	事業費		事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費
①	上原1期	竹富町	県	134.1	溪流取水工 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	109,600	溪流取水工 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		-		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、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成26年度まで		進捗率	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
					事業量	事業費		事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費
③	底原	石垣市	県	-	底原ダム管理 一式	1,400,523	H9~	底原ダム管理 一式	1,328,223	-	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	H9~	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、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成26年度まで		進捗率	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
					事業量	事業費		事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費
⑥	平喜名	石垣市	市	-	平喜名揚水機場管理 一式	552,790	H9~	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、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成26年度まで		進捗率	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
					事業量	事業費		事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	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	52.1	区画整理 A=52.1ha	1,852,000	H24-H31	測土 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	1,531,990
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=49.8ha	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、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成26年度まで		進捗率	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
					事業量	事業費		事業量	事業費		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	H20-H27	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

【小規模な受益地に対して、農業生産基盤施設を整備する】

(単位：ha、千円、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成26年度まで		進捗率	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
					事業量	事業費		事業量	事業費		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	測定一式 かんがい施設 L=2,620m	143,000	100.0%	測定一式	0	-	0
13	明石	石垣市	区	58.1	農業用排水施設 A=58.1ha	460,000	H24-H28	測量一式 農業用排水施設 A=38.2ha	311,000	67.6%	農業用排水施設 A= 10.5ha	71,100	農業用排水施設 A=23.4ha	77,900
14	大弥原	石垣市	区	7.0	農業用排水施設 A=7.0ha 区画整理 5.5ha	268,000	H24-H28	測定一式 区画整理 2.3ha	81,280	30.3%	農業用排水施設 A=4.4ha 区画整理 1.9ha	81,280	農業用排水施設 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	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	農業用排水施設 A=16.6ha	178,000	H26-H29	農業用排水施設 A=3.9ha	57,000	32.0%	農業用排水施設 A=5.1ha	43,000	農業用排水施設 A= 7.6ha	78,000
18	村中第2	石垣市	市	31.1	農業用排水施設 A=31.1ha	321,056	H26-H30	測量設計一式	26,100	8.1%	農業用排水施設 A=7.7ha	73,152	農業用排水施設 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%	農業用排水施設 A=5.7ha	12,590	農業用排水施設 A=16.5ha	59,802
20	三川	石垣市	市	26.7	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	農業用排水施設 A=78.4ha	680,000
22	磯辺第4	石垣市	区	71.2	農業用排水施設 A=71.2ha	793,000	H27-32	-	0	0.0%	測量設計一式	40,000	農業用排水施設 A=71.2ha	753,000
	小計	11地区		-		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、施設の状態に応じたきめ細かい対策を講じる】

(単位：ha、千円、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成26年度まで		進捗率	平成27年度(当初)		平成28年度以降	
					事業量	事業費		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	区	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)

【農業水利施設の多面的機能を発揮させ、管理体制の整備を図る】

(単位：ha、千円、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体	工期	平成26年度まで	進捗率	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		-		1,116,132			931,679			51,200		133,253
	計	24地区		-		19,299,204			6,053,319			1,839,772		11,470,113