

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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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	豊波	竹富町	県	118.0	貯水池 2カ所 揚水機場 2カ所 ファームボンド 1カ所 畑地かんがい A=118ha 集水路 L=1,500m	4,405,000	H13-H26	貯水池 2カ所 揚水機場 2カ所 ファームボンド 1カ所 畑地かんがい A=108.5ha 集水路 L=1,307m	4,300,363	97.6%	貯水池 一式 畑地かんがい A=10.0ha 集水路 L=130m	130,530	-	-
②	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	2,462,000	H26-H33	-	0	0.0%	測量設計 一式	2,000	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	2,460,000
③	大座	石垣市	県	52.0	畑地かんがい A=52.0ha	431,000	H26-H32	-	0	0.0%	測量設計 一式	2,000	畑地かんがい A=52.0ha	429,000
	小計	3地区		-		7,298,000			4,300,363			134,530		2,889,000

■ 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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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
④	底原	石垣市	県	-	底原ダム管理 一式	1,364,323	H9~	底原ダム管理 一式	1,287,223	-	底原ダム管理 一式	41,000	底原ダム管理 一式	36,100
⑤	川良原	石垣市	県	-	平喜名堰管理 一式	132,710	H9~	平喜名堰管理 一式	124,410	-	平喜名堰管理 一式	3,000	平喜名堰管理 一式	5,300
⑥	名蔵	石垣市	県	-	名蔵ダム管理 一式	928,335	H11~	名蔵ダム管理 一式	793,155	-	名蔵ダム管理 一式	72,800	名蔵ダム管理 一式	62,400
	小計	3地区		-		2,425,368			2,204,788			116,800		103,800

■ 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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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	平喜名	石垣市	市	-	平喜名揚水機場管理 一式	488,790	H9~	平喜名揚水機場管理 一式	424,790	-	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		-		488,790			424,790			64,000		64,000

■ 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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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
8	石垣島	石垣市	県・市	4,220.0	-	1,116,152	H12-H26	-	880,479	-	-	51,200	-	162,920
	小計	1地区		-		1,116,152			880,479			51,200		162,920

■ 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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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
⑨	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	2,559,000	H23-H29	測定 一式 換地 一式 農地工 A=10.3ha 農道工 L=887m 排水路工 L=3,230m 浸透池 1基	404,866	15.8%	測量設計 一式	20,000	農地工 A=42.3ha 農道工 L=10,793m 排水路工 L=12,990m 浸透池 1基 水田かんがい施設 A=13.1ha	2,134,134
⑩	大座	石垣市	県	52.1	区画整理 A=52.1ha	1,802,000	H24-H31	測定 一式 換地 一式 区画整理 一式	45,000	2.5%	区画整理 A=2.9ha 換地 一式	125,560	区画整理 A=49.2ha	1,631,440
⑪	島仲	与那国町	県	50.0	区画整理 A=50ha	1,534,000	H26-H31	-	0	0.0%	測量設計 一式 換地 一式	47,304	区画整理 A=50ha	1,489,000
	小計	3地区		-		5,895,000			449,866			192,864		5,254,574

■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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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	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	777,536	H20-H27	整地工 A=16.5ha 農道工 L=4,374m 排水路工 L=4,410m かんがい施設工 A=8.7ha	606,535	78.0%	整地工 A=0.52ha 農道工 L=620m 排水路工 L=480m	50,000	整地工 A=8.1ha 農道工 L=537m 排水路工 L=3074m かんがい施設工 A=16.2ha	121,000
⑬	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	測定 一式	40,000	6.1%	整地工 A=5.9ha 農道工 L=1,000m 排水路工 L=650m	131,000	頭首工 160m 整地工A=14.8ha 農道工 L=3,300m 排水路工 L=2,705m 用水路工 L=1935m	529,000
	小計	2地区		-		1,437,536			646,535			181,000		650,000



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(旧団かん型)

【小規模な受益地に対して、かんがい施設を整備する】

(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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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
14	貢馬第2	与那国	町	23.5	農業用排水施設 A=23.5ha 太陽光発電施設 一式	473,000	H22-H26	測定 一式 農業用排水施設 A=11.0ha	300,500	63.5%	農業用排水施設 A=12.5ha	172,500	-	-
15	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=2,000m	80,000	55.9%	かんがい施設工 L=620m	63,000	測定 一式	15,000
16	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=17.7ha	161,000	35.0%	農業用排水施設 A=20.5ha	150,000	農業用排水施設 A=19.9ha	149,000
17	野呂水	石垣市	区	47.3	畑かん施設工	517,000	H25-H29	-	0	0.0%	測量設計一式 畑かん施設工 現場技術業務	130,000	畑かん施設工	387,000
18	野呂水第2	石垣市	区	37.7	畑かん施設工 A=37.7	322,000	H26-H30	-	0	0.0%	測量設計一式	23,000	畑かん施設工 A=37.7	299,000
19	久宇良	石垣市	市	16.6	農業用排水施設 A=16.6ha	178,000	H26-H29	-	0	0.0%	農業用排水施設 A=3.3ha	34,500	農業用排水施設 A=13.3ha	121,000
20	村中第2	石垣市	市	31.1	農業用排水施設 A=31.1ha	316,000	H26-H30	-	0	0.0%	測量設計一式	26,100	農業用排水施設 A=31.1ha	289,900
21	開南	石垣市	市	26.1	農業用排水施設 A=26.1ha	90,000	H26-30	-	0	0.0%	測量設計一式	17,608	農業用排水施設 A=26.1ha	73,392
	小計	8地区		-		2,499,000			541,500			616,708		1,334,292

■農山漁村活性化対策整備事業(旧土地総型)

【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25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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
22	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 1.6ha	90,000	0.0%	農業用排水施設 A=7.0ha 区画整理 3.9ha	80,000	-	-
	小計	1地区				268,000			90,000			80,000		-

■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、%)

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成25年度まで		進捗率	平成26年度(当初)		平成27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	-	0	0.0%	減圧施設: 7基 付帯工事: 一式	60,000	減圧施設: 31基 付帯工事: 一式	240,000
	小計	1地区		-		300,000			0			60,000		240,000

計	23地区			-		21,727,846			9,538,321			1,497,102		10,698,586
---	------	--	--	---	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	------------