

# 農業農村整備

～亜熱帯・島しょ性に適合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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	2,785,000	H26- H33	調査測量 一式	182,850	6.6%	測量設計 一式	40,000	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	2,562,150
②	大座	石垣市	県	52.0	畑地かんがい A=52.0ha	487,000	H26- H32	畑地かんがい施設 A=1.5ha	46,230	9.5%	畑地かんがい A=6.0ha	103,500	畑地かんがい A=44.5ha	337,270
③	大浜	石垣市	県	150.6	畑地かんがい A=150.6ha	1,715,000	H28- H35	測量一式	18,770	1.1%	畑地かんがい A=5.0ha	79,000	畑地かんがい A=145.6ha	1,617,230
④	大里・筆野	石垣市	県	81.5	畑地かんがい A=81.5ha	1,194,000	H28- H34	-	-	-	調査測量設計	24,200	畑地かんがい施設 A=81.5ha	1,169,800
小計				4地区	-	6,181,000			247,850		246,700		5,686,450	

### ■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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	底原	石垣市	県	-	底原ダム管理 一式	-	H9~	底原ダム管理 一式	-	-	底原ダム管理 一式	38,670	-	-
②	川良原	石垣市	県	-	平喜名堰管理 一式	-	H9~	平喜名堰管理 一式	-	-	平喜名堰管理 一式	4,200	-	-
③	名蔵	石垣市	県	-	名蔵ダム管理 一式	-	H11~	名蔵ダム管理 一式	-	-	名蔵ダム管理 一式	36,101	-	-
小計				3地区	-	-			-		78,971		-	



底原ダム



名蔵ダム



名蔵頭首工

### ■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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	平喜名	石垣市	市	-	平喜名揚水機場管理 一式	698,790	H9~	平喜名揚水機場管理 一式	600,790	-	平喜名揚水機場管理 一式	48,000	平喜名揚水機場管理 一式	50,000
小計				1地区	-	698,790			600,790		48,000		50,000	

### ■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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	南帆安	与那国	県	52.6	区画整理 A=52.6ha	2,675,000	H23- H31	区画整理 A=21.8ha	1,482,122	55.4%	区画整理 A=10.0ha	378,780	区画整理 A=20.8ha	814,098
②	大座	石垣市	県	52.1	区画整理 A=52.1ha	1,882,000	H24- H31	区画整理 A=13.3ha	526,077	28.0%	区画整理 A=5.0ha	186,364	区画整理 A=33.8ha	1,169,559
③	島仲	与那国町	県	49.8	区画整理 A=49.8ha	1,647,000	H26- H31	測試一式 換地業務一式	51,786	3.1%	調査一式	48,787	区画整理 A=49.8ha	1,546,427
小計				3地区	-	6,204,000			2,059,985		613,931		3,530,084	

## ■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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	米節東	石垣市	県	22.4	区画整理 A=22.4ha かんがい施設工 A=22.4ha	938,500	H20-H29	区画整理 A=19.4ha かんがい施設工 A=11.5ha	771,535	82.2%	区画整理 A=3.0ha かんがい施設工 A=10.9ha	165,965	一式	1,000
②	与那良原	竹富町	県	20.7	区画整理 A=20.7ha	830,000	H25-H31	区画整理 A=12.5ha	545,076	65.7%	区画整理 A=8.2ha	209,000	整地工 A=8.2ha 農道工 L=1,445m 排水路工 L=1,301m 用水路工 L=377m	75,924
小計	2地区			-		1,768,500			1,316,611		374,965		76,924	



スプリンクラー(Ⅰ型)



給水柱(Ⅱ型)



給水所(Ⅲ型)

## ■農業基盤整備促進事業\*団体営

【農地・農業水利施設等の整備を実施し、生産効果の向上を図り、農業競争力の強化を図る】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	石垣第4	石垣市	区	30.2	農業用排水施設 L=1,824m 暗渠排水 A=7.5ha 土層改良 A=9.9ha	215,100	H27-H29	農業用排水施設 L=1,650m 暗渠排水 A=2.5ha 土層改良 A=9.7ha	164,730	76.6%	農業用排水施設 L=174m 暗渠排水 A=5.0ha 土層改良 A=0.2ha	50,370	-	-
2	石垣第5	石垣市	区	28.2	農業用排水施設 L=290m 暗渠排水 A=4.0ha 土層改良 A=23.7ha	150,000	H29-H31	-	-	-	測量一式	10,000	農業用排水施設 L=290m 暗渠排水 A=4.0ha 土層改良 A=23.7ha	140,000
3	竹富町第2	竹富町	町	72	農業用排水施設 1カ所 農作業道舗装 L=7,300m	202,454	H27-H29	農業用排水施設 1カ所 農作業道舗装 L=5,400m	123,082	60.8%	農作業道舗装 L=1,900m	79,372	-	-
4	伊野田南	石垣市	市	28.4	農業用排水施設 L=3,610m 区画整理 A=10.4ha	614,000	H29-H33	-	-	-	測量一式	15,000	農業用排水施設 L=3,610m 区画整理 A=10.4ha	599,000
小計	4地区					1,181,554			287,812		154,742		739,000	

## ■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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	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:30基 付帯工事:一式	185,000	61.7%	減圧施設:3基 付帯工事:一式	40,000	減圧施設:5基 付帯工事:一式	75,000
小計	1地区					300,000			185,000		40,000		75,000	

## ■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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	石垣島	石垣市	県・市	4,220.0	-	1,128,050	H22-H30	推進活動費 強化支援費	1,018,836	90.3%	推進活動費 強化支援費	54,524	推進活動費 強化支援費	54,690
小計	1地区					1,128,050			1,018,836		54,524		54,690	

## ■農山漁村活性化対策整備事業

【小規模な受益に対して、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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	野呂水	石垣市	区	47.3	農業用排水施設 A=47.3ha	517,000	H25-H29	農業用排水施設 A=38.9ha	430,000	83.2%	農業用排水施設 A=8.4ha	87,000	-	-
2	野呂水第2	石垣市	区	37.7	農業用排水施設 A=37.7	366,000	H26-H30	農業用排水施設 A=20.8ha	243,000	66.4%	農業用排水施設 A=6.6ha	80,000	農業用排水施設 A=10.3ha	43,000
3	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=10.0ha	133,000	74.7%	農業用排水施設 A=5.0ha	27,500	農業用排水施設 A=1.6ha	17,500
4	村中第2	石垣市	市	31.1	農業用排水施設 A=31.1ha	316,000	H26-H30	農業用排水施設 A=15.6ha	154,520	48.9%	農業用排水施設 A=5.0ha	56,830	農業用排水施設 A=10.5ha	104,650
5	関南	石垣市	市	26.1	農業用排水施設 A=26.1ha	90,000	H26-H30	農業用排水施設 A=12.2ha	53,608	59.6%	農業用排水施設 A=4.0ha 試験一式	32,180	農業用排水施設 A=9.9ha	4,212
6	三川	石垣市	市	26.7	農業用排水施設 A=26.7ha	417,000	H27-H31	農業用排水施設 A=5.0ha	88,100	21.1%	農業用排水施設 A=6.6ha	86,500	農業用排水施設 A=15.1ha	242,400
7	座原	石垣市	区	78.4	農業用排水施設 A=78.4ha	720,000	H27-H31	農業用排水施設 A=12.2ha	166,000	23.1%	農業用排水施設 A=17.5ha	150,000	農業用排水施設 A=48.5ha	404,000
8	磯辺第4	石垣市	区	71.2	農業用排水施設 A=71.2ha	793,000	H27-H32	農業用排水施設 A=10.7ha	166,000	20.9%	農業用排水施設 A=19.3ha	200,000	農業用排水施設 A=41.2ha	427,000
9	比川田原	与那国町	町	12.6	区画整理 A=5.6ha 農業用排水施設 L=266m	400,000	H27-H31	農業用排水施設 L=266m	118,000	29.5%	区画整理 A=2.4ha	117,000	区画整理 A=3.2ha	165,000
小計	9地区					3,797,000			1,552,228		837,010		1,407,762	

## ■団体営農業水利施設保全合理化事業

【水管理を省力化するための施設を整備する】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	石垣島第3	石垣市	区	3,627.0	維持管理施設 A=3,627ha 安全施設 85m	380,000	H29- H31	-	-	-	揚水機場関連施設分解 整備及び更新	30,000	揚水機場関連施設分解 整備及び更新 配水池付帯設備更新 沈砂池及び湛留うちね 落防止施設更新	350,000
2	石垣島第4	石垣市	市	868.0	維持管理施設 L=2,350m (排水路防旱対策)	100,000	H29- H30	-	-	-	測量試験費	10,000	維持管理施設 L=2,365m	90,000
3	波照間	竹富町	町	222.0	水管理施設 一式 維持管理施設 L =2,240m (侵入防止 柵、門扉)	202,000	H29- H33	-	-	-	揚水機場設備改修 一 式 侵入防止柵 L =150m 測量試 験費	27,345	揚水機場設備改修 一 式 侵入防止柵設 L =2,090m	174,655
小計		3地区		-	-	682,000	-	-	0	-	67,345	-	614,655	

## 農地及び農業用施設の保全

### ■県営農地保全整備事業(防風施設)

【防風から農作物等の被害を防ぐ】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	みやらがわ第2	石垣市	県	89.0	防風施設 L=4,242m	200,000	H20- H29	防風施設 L=4,242m	186,839	93.4%	防風施設 一式	13,161	-	-
②	みやらがわ第3	石垣市	県	105.9	防風施設 L=4,600m	445,607	H21- H30	防風施設 L=4,444m	240,957	54.1%	防風施設 一式	4,500	防風施設 一式	200,150
③	みやらがわ第4	石垣市	県	102.4	防風施設 L=5,547m	309,347	H22- H31	防風施設 L=5,290m	264,376	85.5%	防風施設 一式	3,000	防風施設 一式	41,971
④	みやらがわ第5	石垣市	県	97.5	防風施設 L=3,362m	209,200	H25- H34	防風施設 L=2,595m	154,633	73.9%	防風施設 一式	3,000	防風施設 一式	51,567
⑤	みやらがわ第6	石垣市	県	86.3	防風施設 L=4,369m	505,200	H26- H35	防風施設 L=1,153m	65,141	12.9%	防風施設 一式	20,000	防風施設 一式	420,059
小計		5地区		-	-	1,669,354	-	-	911,946	-	43,661	-	713,747	

### ■県営農地保全整備事業(農地侵食防止)

【農用地の侵食崩壊を防ぐ】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	川原	石垣市	県	62.9	排水路工 沈砂池工 農道工 畑地かんがい施設工	1,306,300	H27- H33	実施設計(畑かん施設) A=8.0ha	48,168	3.7%	実施設計(農用地保全) A=27.7ha	48,000	排水路工 沈砂池工 農道工 畑地かんがい施設工	1,210,132
②	大里	石垣市	県	41.5	農地保全(農道・排水路等) A=41.5ha	394,600	H28- H32	測試(基本設計) A=41.5ha	18,900	4.8%	調査測量設計(実施)	25,000	農地保全(農道・排水路等) A=41.5ha	350,700
③	星野	石垣市	県	42.0	農地保全(農道・排水路等) A=35.6ha (現場整備(勾配修正等) A=42.0ha)	887,400	H28- H34	測試(基本設計) A=23ha	16,740	1.9%	実施設計 A=23ha	25,000	農地保全(農道・排水路等) A=35.6ha (現場整備(勾配修正等) A=42.0ha)	845,660
小計		3地区		-	-	2,588,300	-	-	83,808	-	98,000	-	2,406,492	

### ■団体営農地保全整備事業(防風施設)

【防風から農作物等の被害を防ぐ】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	波照間西	竹富町	町	88.9	防風施設工 L=3,752m	283,400	H25- H30	防風施設工 L=2,717m	162,830	57.5%	防風施設工 L=372m	19,924	防風施設工 L=663m	100,646
小計		1地区		-	-	283,400	-	-	162,830	-	19,924	-	100,646	

## ～農林水産業の担い手の育成・確保及び経営安定対策等の強化～

### 担い手の確保・育成

### ■農業経営高度化支援事業

【農地利用集積の促進】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	米節東	石垣市	区	24.9	農家意向調査調整活動費 農地集団化調整活動費	23,400	H20- H32	農家意向調査調整活動費 農地集団化調整活動費	8,500	36.3%	農家意向調査調整活動費 農地集団化調整活動費	700	農家意向調査調整活動費 農地集団化調整活動費	14,200
2	大座	石垣市	市	52.1	-	36,000	H24- H34	-	2,000	5.6%	-	700	-	33,300
3	与那良原	竹富町	町	25.1	農家意向調査調整活動費 農地集団化調整活動費	21,900	H24- H33	農家意向調査調整活動費 農地集団化調整活動費	1,200	5.5%	-	400	-	20,300
小計		3地区		-	-	81,300	-	-	11,700	-	1,800	-	67,800	

### 農地の有効利用の促進(耕作放棄地の解消含む)等

### ■多面的機能支払交付金

【集落活動による、農地周りの水路、農道の長寿命化を図る】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	石垣島第1地区	石垣市	-	744.6	道路路肩・法面の草刈作業等	60,380	H26- H30	-	36,081	59.8%	-	12,027	-	12,272
2	石垣島第2地区	石垣市	-	2,758.5	道路路肩・法面の草刈作業等	186,280	H26- H30	-	111,768	60.0%	-	37,256	-	37,256
小計		2地区		-	-	246,660	-	-	147,849	-	49,283	-	49,528	

## ■耕作放棄地再生利用緊急対策交付金

【耕作放棄地を営農可能な状態に回復するための取り組みや必要な施設等の整備、農地利用、営農開始後のフォローアップ等を行う】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	石垣	石垣	地域協議会	-	再生利用活動施設等補完整備	16,590	H21-H30	耕作放棄地解消面積 A=3.5ha	13,005	78.4%	再生利用活動	1,790	再生利用活動	1,795
2	竹富	竹富町			再生利用活動施設等補完整備	49,059	H21-H30	耕作放棄地解消面積 A=9.6ha	35,850	73.1%	再生利用活動	6,600	再生利用活動	6,609
小計		2地区	-	-	65,649	-	-	48,855	-	-	8,390	-	8,404	

## ～農林水産物の安全・安心の確立～ 赤土等流出防止対策の推進

### ■県営水質保全対策事業(耕土流出防止型)

【農地からの耕土流出を防ぐ】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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	磯辺川第3	石垣市	県	54.9	沈砂池工 3基 浸透池 1基 排水路工 L=4,512m 植生工 L=1,500m 畦畔工 L=300m 土層改良工 A=14.6ha	303,000	H21-H29	沈砂池工 3基 排水路工 L=2,907.3m	220,902	72.9%	浸透池 1基 排水路工 L=521m 植生工 L=1,000m	50,000	排水路工 L=1,083.7m 植生工 L=500m 畦畔工 L=300m 土層改良工 A=14.6ha	32,098
②	新川第1	石垣市	県	133.7	沈砂池 3基 排水路工 L=8,750m 植生工 L=5,730m 土層改良工 A=3.2ha 流出防止工 L=620m 勾配修正工 A=2.1ha 軽微な改良 一式 営農連携業務 一式	616,224	H21-H30	沈砂池 2基 排水路工 L=1,422m 植生工 L=483m 土層改良工 A=0.3ha 勾配修正工 A=2.1ha 軽微な改良 一式 営農連携業務 一式	353,668	57.4%	沈砂池 1基 排水路工 L=200m	30,000	排水路工 L=8,298 m 植生工 L=5,274m 流出防止工 L=620m 土層改良工 A=2.9ha 営農連携業務 一式	232,556
③	新川第2	石垣市	県	160.8	排水路工 L=7,007m 植生工 L=1,990m 畦畔工 L=5,740m 沈砂池工 16基(改修3基) 浸透池工 3基	1,012,000	H22-H31	排水路工 L=2,417.7m 植生工 L=618.9m 畦畔工 L=1,033.5m 浸透池工 3基 沈砂池工 3基	381,726	37.7%	排水路工 L=1,130.5m 植生工 L=1,000m 沈砂池工 2基	100,000	排水路工 L= 3,458.8m 植生工 L=10,371m 畦畔工 L=5,636m 沈砂池工 11基	530,274
④	波照間第4	竹富町	県	101.4	勾配修正 A=3.0ha 排水路工 L=10,239m 植生工 L=10,954m 畦畔工 L=7,028m 沈砂池工 4基 浸透池工 2基	972,000	H22-H30	勾配修正 A= 3.0ha 排水路工 L=8,075.4m 植生工 L=4,050m 畦畔工 L=4,251.6m 沈砂池工 3基 浸透池工 2基	746,729	76.8%	排水路工 L=965m 植生工 L=252m	70,000	排水路工 L=1,198.6m 植生工 L=6,652m 畦畔工 L=2,776.4m 沈砂池工 1基	155,271
⑤	小浜	竹富町	県	88.5	排水路工 L=6,145m 植生工 L=9,045m 沈砂池工 9基 浸透池工 1基	546,843	H23-H30	排水路工 L=2,088m 植生工 L=1,832m 沈砂池工 8基 浸透池工 1基	449,985	82.3%	排水路工 L=383m 植生工 L=276m	38,000	排水路工 L=3,674m 植生工 L=6,937m 沈砂池工 1基	58,858
⑥	新川第3	石垣市	県	130.7	排水路工 L=2,167m 植生工 L=6,456m 畦畔工 L=2,714m 路面保護工 L=240m 沈砂池工 1基	372,000	H24-H30	排水路工 L=1,955m 植生工 L=1,038m 畦畔工 L=500m 沈砂池工 1基	239,610	64.4%	排水路工 L=212m 植生工 L=600m 畦畔工 L=100m	10,000	植生工 L=4,817m 畦畔工 L=2,114m 路面保護工 L=240m	122,390
⑦	白保	石垣市	県	218.8	排水路工 L=11,270m 植生工 L=10,265m 畦畔工 L=3,650m 浸透池工 8基	990,000	H24-H31	排水路工 L=1,260m 植生工 L=760m 浸透池工 5基	343,542	34.7%	植生工 L=400m 浸透池工 1基	60,000	排水路工 L= 8,301m 植生工 L=9,616m 畦畔工 L=3,650m 浸透池工 3基	586,458
⑧	新川第4	石垣市	県	124.8	排水路工 L=11,165m 植生工 L=13,958m 土層改良 A=20.0ha 沈砂池工 1基 浸透池工 6基	1,107,000	H25-H30	排水路工 L=832m 植生工 L=1,956m 浸透池工 2基	156,768	14.2%	排水路工 L=400m 植生工 L=500m 浸透池工 1基	50,000	排水路工 L= 9,933 m 植生工 L=13,259.4 m 沈砂池工 1基 浸透池工 3基	900,232
小計		8地区	-	-	5,919,067	-	-	2,892,930	-	-	408,000	-	2,618,137	

## ～フロンティア型農林水産業の振興～ グリーンツーリズム等の推進

### ■ふるさと農村活性化基金事業

【地域住民の活性化を図ること、土地改良施設の多面的機能のPRを目的とする】

(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28年度まで		進捗率	平成29年度(当初)		平成30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
	名蔵ダム	石垣市	県	-	石垣島ダムまつりの開催	-	H19-H29	石垣島ダムまつりの開催	2,815	-	石垣島ダムまつりの開催	396	-	-
	伊原間	石垣市	県	-	地域の除草・清掃活動 フナクヤハーリーの開催	-	H28-H29	地域の除草・清掃活動 フナクヤハーリーの開催	220	-	地域の除草・清掃活動 フナクヤハーリーの開催	200	-	-
小計		2地区	-	-	-	-	-	3,035	-	-	596	-	-	



黒島牛まつり  
(ふるさと農村活性化基金事業)



石垣島ダムまつり



北部漁友会(フナクヤハーリー)  
(ふるさと農村活性化基金事業)