

平成25年度主要事業実施状況

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積 (ha)	全体		工期	平成24年度まで		進捗率 (%)	平成25年度(当初)		平成26年度以降	
					事業量	事業費 (千円)		事業量	事業費 (千円)		事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)
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														
県営かんがい排水事業(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)														
①	豊波	竹富町	県	118.0	貯水池 2ヶ所 揚水機場 2ヶ所 フォームホント 1ヶ所 畑地かんがい A=118ha 集水路 L=1,500m	4,405,000	H13-H26	貯水池 1ヶ所 揚水機場 1ヶ所 フォームホント 1ヶ所 畑地かんがい A=108.5ha 集水路 L=1,292m	4,087,363	92.8%	貯水池 1ヶ所 揚水機場 1ヶ所 集水路 L=15m	213,000	貯水池 一式 集水路 193m 畑地かんがい 9.2ha	104,637
	小計	1地区	-	-	-	4,405,000	-	-	4,087,363	-	-	213,000	-	104,637
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】														
②	底原	石垣市	県	-	底原ダム管理 一式	1,325,895	H9~	底原ダム管理 一式	1,221,433	-	底原ダム管理 一式	65,790	底原ダム管理 一式	38,672
③	川良原	石垣市	県	-	平喜名堰管理 一式	125,903	H9~	平喜名堰管理 一式	121,810	-	平喜名堰管理 一式	2,600	平喜名堰管理 一式	1,493
④	名蔵	石垣市	県	-	名蔵ダム管理 一式	865,955	H11~	名蔵ダム管理 一式	713,955	-	名蔵ダム管理 一式	79,200	名蔵ダム管理 一式	72,800
	小計	3地区	-	-	-	2,317,753	-	-	2,057,198	-	-	147,590	-	112,965
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】														
5	平喜名	石垣市	市	-	平喜名揚水機場管理 一式	424,790	H9~	平喜名揚水機場管理 一式	359,190	-	平喜名揚水機場管理 一式	65,600	平喜名揚水機場管理 一式	64,000
	小計	1地区	-	-	-	424,790	-	-	359,190	-	-	65,600	-	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)														
6	石垣島	石垣市	県・市	4,220	-	973,732	H12-H26	-	839,326	-	-	61,700	-	72,706
	小計	1地区	-	-	-	973,732	-	-	839,326	-	-	61,700	-	72,706
畑地帯総合農地整備事業(複数の土地改良事業を、総合的・一体的に実施する)														
⑦	南帆安	与那国	県	52.6	農地工 A=32.0ha 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	2,332,000	H23-H29	測量 一式 換地 一式	74,866	3.2%	農地工 A=10.0ha 農道工 L=1,570m 排水路工 L=3,758m 浸透池 1基	330,000	農地工 A=42.6ha 農道工 L=10,110m 排水路工 L=12,462m 浸透池 1基 水田かんがい施設 A=13.1ha	2,006,134
⑧	大座	石垣市	県	52.1	区画整理 A=52.1ha	1,686,000	H24-H31	-	-	0.0%	測量 一式 換地 一式 区画整理 一式	116,100	区画整理 A=52.1ha	1,569,900
	小計	2地区	-	-	-	4,018,000	-	-	74,866	-	-	446,100	-	3,576,034
経営体育成基盤整備事業(農地の区画を整理するとともに、耕作放棄地を解消する)														
⑨	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	725,000	H20-H27	整地工 A=14.9ha 農道工 L=3,944m 排水路工 L=4,090m かんがい施設工 A=8.7ha	556,535	76.8%	整地工 A=1.6ha 農道工 L=430m 排水路工 L=320m	50,000	整地工 A=8.4ha 農道工 L=627m 排水路工 L=3,558m かんがい施設工 A=16.2ha	118,465
⑩	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	-	-	0.0%	測定 一式	40,000	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	620,000
	小計	2地区	-	-	-	1,385,000	-	-	556,535	-	-	90,000	-	738,465

農山漁村活性化プロジェクト支援交付金(かんがい型)【小規模な受益地に対して、かんがい施設を整備する】														
11	嘉手苅	石垣市	区	40.0	農業用排水施設 A=40.0ha L=2,900m	301,000	H21-H25	農業用排水施設 A=40.0ha	198,000	65.8%	農業用排水施設 A=16ha 測定 一式	103,000	-	-
12	山田	石垣市	区	19.4	かんがい施設 L=2,900m	143,000	H24-H28	-	-	0.0%	かんがい施設 L=1,760m	80,000	かんがい施設 L=1,140m	63,000
13	明石	石垣市	区	58.1	農業用排水施設 A=58.1ha	460,000	H24-H28	測定 一式	11,000	2.4%	農業用排水施設 A=17.7ha	150,000	農業用排水施設 A=40.4ha	299,000
	小計	3地区	-	-	-	904,000	-	-	209,000	-	-	333,000	-	362,000
農山漁村活性化プロジェクト支援交付金(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】														
14	真馬第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	488,000	H22-H26	測定 一式	50,500	10.3%	農業用排水施設 A=11.0ha	250,000	農業用排水施設 A=12.5ha	187,500
15	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	-	-	0.0%	測定 一式 区画整理 1.6ha	90,000	農業用排水施設 A=7.0ha 区画整理 3.9ha	178,000
	小計	2地区	-	-	-	756,000	-	-	50,500	-	340,000	-	365,500	
農山漁村活性化プロジェクト支援交付金(基幹水利補修型)【小規模な農業用水利施設の補修を行う】														
16	宮良川西	石垣市	市	69.5	幹線管路補強工 L=950m	300,000	H22-H25	幹線管路補強工 L=789m 測定 一式	235,000	78.3%	幹線管路補強工 L=161m 測定 一式	65,000	-	-
	小計	1地区	-	-	-	300,000	-	-	235,000	-	65,000	-	0	
	計	16地区	-	-	-	15,484,275	-	-	8,468,978	-	1,761,990	-	5,396,307	
農地及び農業用施設の保全														
県営ため池等整備事業(農地の土砂崩壊を防ぐ)														
①	米節西	石垣市	県	6.7	法面保護工 A=4,896㎡	128,300	H22-H25	測量試験 一式 法面保護工 A=3,980㎡	80,200	62.5%	法面保護工 A=1,126㎡	48,100	-	-
	小計	1地区	-	-	-	128,300	-	-	80,200	-	48,100	-	0	
団体営ため池等整備事業(農地の土砂崩壊を防ぐ)														
2	野呂水	石垣市	市	7.5	法面工 A=1,340㎡ 排水工 L=800m 土砂溜工 7基	95,300	H21-H25	法面工 A=1,010㎡ 排水工 L=728m 土砂溜工 7基	89,800	94.2%	法面工 A=330㎡ 排水工 L=72m	5,500	-	-
	小計	1地区	-	-	-	95,300	-	-	89,800	-	5,500	-	0	
県営農地保全整備事業(防風施設)【暴風から農地侵食を防ぐ】														
③	みやらがわ第1	石垣市	県	81.4	防風施設 L=4,400m	387,587	H19-H28	防風施設 L=4,359m	280,034	72.3%	低木植栽 一式	13,981	防風施設 L=41m	93,572
④	みやらがわ第2	石垣市	県	89.0	防風施設 L=4,242m	414,703	H20-H29	防風施設 L=4,242m	175,117	42.2%	低木植栽 一式	6,207	低木植栽 一式	233,379
⑤	みやらがわ第3	石垣市	県	105.9	防風施設 L=4,600m	417,100	H21-H30	防風施設 L=3,630m	141,980	34.0%	防風施設 L=970m	28,882	低木植栽 一式	246,238
⑥	みやらがわ第4(1期)	石垣市	県	102.4	防風施設 L=5,547m	302,900	H22-H26	防風施設 L=3,993m	220,798	72.9%	植栽工 フクギ N=1,434本	15,502	防風施設 L=777m	66,600
⑦	みやらがわ第5(1期)	石垣市	県	97.5	防風施設 L=3,362m	190,000	H25-H29	-	-	0.0%	防風施設 L=1,692m	62,469	防風施設 L=1,670m	127,531
	小計	5地区	-	-	-	1,712,290	-	-	817,929	-	127,041	-	767,320	
団体営農地保全事業(農地の侵食崩壊を防ぐ)														
8	佐久田1期	竹富町	町	71.5	防風施設工 L=3,330m	198,500	H23-H27	防風施設工 L=1,698m	70,000	35.3%	防風施設工 L=920m	60,000	防風施設工 L=712m	68,500
9	波照間西	竹富町	町	88.9	防風施設工 L=3,752m	235,000	H25-H30	-	-	0.0%	測定 一式	25,000	防風施設工 L=3,752m	210,000
10	割目	与那国	町	15.1	防風施設工 L=780m	47,000	H25-H27	-	-	0.0%	測定 一式	5,800	防風施設工 L=780m	41,200
	小計	3地区	-	-	-	480,500	-	-	70,000	-	90,800	-	319,700	
	計	10地区	-	-	-	2,416,390	-	-	1,057,929	-	271,441	-	1,087,020	

農林水産業の安心・安全の確立

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)

①	石垣市第4	石垣市	県	128.0	勾配修正 A=6.1ha 沈砂工 4基 畦畔工 L=3,278m 排水路工 L=9,263m	753,000	H17-H25	勾配修正 A=4.4ha 沈砂工 3基 畦畔工 L=2,932m 排水路工 L=8,722m	615,472	81.7%	勾配修正 A=1.7ha 沈砂工 1基 畦畔工 L=346m 排水路工 L=541m	10,000	-	-
②	石垣市第5	石垣市	県	150.0	勾配修正 A=1.2ha 植生工 L=11,186m 排水路工 L=10,832m 沈砂池工 8基	855,000	H18-H26	勾配修正 A=1.1ha 植生工 L=3,333m 排水路工 L=6,300m 沈砂池工 4基	521,610	61.0%	植生工 L=1,000m 排水路工 L=1,259m 沈砂池工 2基	100,000	勾配修正 A=0.1ha 植生工 L=6,853m 排水路工 L=3,273m 沈砂池工 2基	233,390
③	石垣市第6	石垣市	県	250.3	グリーンベルト工 L=2,076m 排水路工 L=5,153m 畦畔工 L=1,633m	537,000	H19-H26	グリーンベルト工 L=1,576m 排水路工 L=3,738m 畦畔工 L=1,026m	439,792	81.9%	グリーンベルト工 L=209.7m 排水路工 L=207m 畦畔工 L=210m	32,000	グリーンベルト工 L=290m 排水路工 L=1,208m 畦畔工 L=397m	65,000
④	磯辺川第2	石垣市	県	145.6	排水路工 L=5,377m グリーンベルト工 L=8,409m 畦畔工 L=2,898m 沈砂池工 7基 土層改良工 A=3.1ha	698,000	H20-H27	排水路工 L=2,554m グリーンベルト工 L=393m 畦畔工 L=381m 沈砂池工 4基	276,412	39.6%	排水路工 L=1,236m グリーンベルト工 L=1,633m 畦畔工 L=1,000m 沈砂池工 3基	75,000	-	-
⑤	石垣市第7	石垣市	県	172.6	沈砂工 10基 排水路工 L=4,167.2m グリーンベルト工 L=3,200m 畦畔工 L=2,900m 土層改良工 A=10.0ha 軽微な改良 一式	578,000	H20-H27	沈砂工 8基 排水路工 L=2,660.6m グリーンベルト工 L=1,725m 軽微な改良 一式	400,292	69.3%	沈砂工 1基 排水路工 L=735m グリーンベルト工 L=105m	75,000	沈砂工 1基 排水路工 L=771.6m グリーンベルト工 L=1,370m 畦畔工 L=2,900m 土層改良工 A=10.0ha 軽微な改良 一式	102,708
⑥	磯辺川第3	石垣市	県	54.9	沈砂工 4基 浸透池 1基 排水路工 L=6,498m グリーンベルト工 L=3,044m 畦畔工 L=942m 土層改良工 A=14.6ha	380,000	H21-H26	沈砂工 3基 排水路工 L=2,581m グリーンベルト工 L=35m	169,460	44.6%	排水路工 L=580m グリーンベルト工 L=1,000m 浸透池 1基	50,000	沈砂工 1基 排水路工 L=3,337m グリーンベルト工 L=2,009m 畦畔工 L=942m 土層改良工 A=14.6ha	160,540
⑦	新川第1	石垣市	県	133.7	沈砂池 6基 排水路工 L=9,920m 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 2基	648,000	H21-H26	沈砂池 1基 排水路工 L=1,286m 植生工 L=668m 勾配修正工 A=2.1ha 軽微な改良 1基	219,500	33.9%	排水路工 L=2,275m 植生工 L=1,400m	60,000	沈砂池 5基 排水路工 L=6,359m 植生工 L=3,662m 土層改良工 A=3.2ha 流出防止工 L=620m 軽微な改良 1基	368,500
⑧	新川第2	石垣市	県	160.8	排水路工 L=7,007m グリーンベルト工 L=11,990m 畦畔工 L=5,740m 沈砂池工 16基(改修3基) 浸透池工 3基	848,000	H22-H27	排水路工 L=609m 沈砂池工 1基	149,732	17.7%	排水路工 L=576m 沈砂池工 1基 浸透池工 1基	60,000	排水路工 L=5,822m グリーンベルト工 L=11,990m 畦畔工 L=5,740m 沈砂池工 14基 浸透池工 1基	638,268
⑨	波照間第4	竹富町	県	88.9	勾配修正 A=2.1ha 排水路工 L=10,239m 植生工 L=10,954m 畦畔工 L=7,028m 沈砂池工 3基 浸透池工 1基	631,000	H22-H27	勾配修正 A= 2.1ha 排水路工 L=3,157m 植生工 L=2,762m 畦畔工 L=3,259m 沈砂池工 3基 浸透池工 1基	245,125	38.8%	排水路工 L=2,072m 植生工 L=1,150m 畦畔工 L=1,640m	150,000	排水路工 L=5,010m 植生工 L=7,042m 畦畔工 L=2,129m	235,875
⑩	小浜	竹富町	県	88.5	排水路工 L=6,145m グリーンベルト工 L=9,045m 畦畔工 L=5,369m 沈砂池工 7基(改修:2基) 浸透池工 3基(改修:2基)	480,000	H23-H28	排水路工 L=805m 沈砂池工 1基 測量試験 一式	101,000	21.0%	排水路工 L=485m グリーンベルト工 L=644m 沈砂池工 2基(改修:1基) 浸透池工 1基	125,000	排水路工 L=5,340m グリーンベルト工 L=5,955.9m 畦畔工 L=5,369m 沈砂池工 4基(改修:2基) 浸透池工 2基(改修:2基)	232,990
⑪	新川第3	石垣市	県	210.3	排水路工 L=2,167m グリーンベルト工 L=6,455m 畦畔工 L=2,714m 路面保護工 L=240m 沈砂池工 3基 営農連携事業 一式	354,000	H24-H29	測定 一式	8,610	2.4%	沈砂池工 1基	32,000	排水路工 L=2,167m グリーンベルト工 L=6,455m 畦畔工 L=2,714m 路面保護工 L=240m 沈砂池工 2基	313,390
⑫	白保	石垣市	県	218.8	排水路工 L=11,270m グリーンベルト工 L=10,265m 畦畔工 L=3,650m 浸透池工 8基	815,000	H24-H29	測定 一式	19,790	2.4%	排水路工 L=1,000m グリーンベルト工 L=1,000m 畦畔工 L=600m 浸透池工 2基	123,000	排水路工 L=10,270m グリーンベルト工 L=9,265m 畦畔工 L=3,050m 浸透池工 6基	672,210
⑬	新川第4	石垣市	県	124.8	排水路工 L=11,165m グリーンベルト工 L=13,955m 土層改良 A=20.0ha 沈砂池工 1基 浸透池工 1基 営農連携事業 一式	884,000	H25-H30	-	-	0.0%	測定 一式	20,000	排水路工 L=11,165m グリーンベルト工 L=13,955m 土層改良 A=20.0ha 沈砂池工 1基 浸透池工 1基 営農連携事業 一式	864,000
小計				13地区	-	8,461,000			3,166,795			912,000		3,886,871
計				13地区	-	8,461,000			3,166,795			912,000		3,886,871

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

(1) 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)

1	米節東	石垣市	区	24.9	-	6,600	H20-H28	-	4,800	72.7%	-	600	-	1,200
2	大座	石垣市	市	52.1	-	4,000	H24-H32	-	0	0.0%	-	500	-	3,500
3	与那良原	竹富町	町	25.1	-	1,500	H25-H31	-	0	0.0%	-	300	-	1,200
	小計	3地区	-	-	-	12,100	-	-	4,800	-	-	1,400	-	5,900
	計	3地区	-	-	-	12,100	-	-	4,800	-	-	1,400	-	-

(2) 農地の有効利用の促進(耕作放棄地の解消含む)等

農地・水保全管理支払交付金(集落活動による、農地周りの水路、農道の長寿命化を図る)

1	石垣島	石垣市	-	744.0	-	60,380	H24-H28	-	12,076	20.0%	-	12,076	-	36,228
2	波照間	竹富町	-	118.5	-	10,670	H24-H28	-	2,134	20.0%	-	2,134	-	6,402
	小計	2地区	-	-	-	71,050	-	-	14,210	-	-	14,210	-	42,630

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組や必要な施設等の整備、農地利用調整、営農開始後のフォローアップ等を行う)

3	石垣	石垣	地域協議会	-	再生利用活動	9,415	H21-H25	耕作放棄地解消面積 A=2.31ha	4,415	46.9%	耕作放棄地解消面積 A=3.0ha	5,000	-	-
4	竹富	竹富	地域協議会	-	再生利用活動 施設等保管整備	30,784	H21-H25	耕作放棄地解消面積 A=9.60ha パイプハウス撤去・設置	18,784	61.0%	耕作放棄地解消面積 A=10.0ha	12,000	-	-
5	与那国	与那国	地域協議会	-	再生利用活動 施設等保管整備	84,913	H21-H25	耕作放棄地解消面積 A=10.84ha 実証ほ場設置	56,413	66.4%	耕作放棄地解消面積 A=20.0ha	28,500	-	-
	小計	3地区	-	-	-	125,112	-	-	79,612	-	45,500	-	0	

中山間地域等直接支払交付金(農業生産の維持を通じて、中山間地域等における耕作放棄の発生を防止し、多面的機能を確保する)

6	与那国(第3期)	与那国	町	444.0	水路・河川等の清掃活動 集落環境整備 耕作放棄地防止活動等	86,260	H22-H26	水路・河川等の清掃活動 集落環境整備 耕作放棄地防止活動等	49,819	57.8%	水路・河川等の清掃活動 集落環境整備 耕作放棄地防止活動等	18,219	水路・河川等の清掃活動 集落環境整備 耕作放棄地防止活動等	18,219
	小計	1地区	-	-	-	86,260	-	-	49,819	-	-	18,219	-	18,219
	計	6地区	-	-	-	282,422	-	-	143,641	-	-	77,929	-	60,849

フロンティア型農林水産業の振興

(1) 農山漁村の地域社会の維持・向上 ~住みよい生活環境基盤の整備~

農業集落排水事業(集落の生活雑排水を処理する)

1	石垣東部	石垣市	市	134.7	管路施設 L=21,651m 処理施設 一式	2,541,140	H19-H25	管路施設 L=21,507m 処理施設 一式	2,513,140	98.9%	管路施設 L=144m 処理施設 一式	28,000	-	-
	小計	1地区	-	-	-	2,541,140	-	-	2,513,140	-	-	28,000	-	0

団体営中山間地域総合整備事業(中山間地域の総合的な生活環境を整備する)

2	石垣北部	石垣市	市	119	農道 L=8,333m 農用地の改良・保全 A=26.0ha 農業集落道 L=610m 営農飲雑用水 5箇所 農業集落排水 L=583m 集落防災安全施設 24基	1,017,000	H19-H25	農道 L=8,333m 農用地の改良・保全 A=19.6ha 農業集落道 L=610m 営農飲雑用水施設 4箇所 農業集落排水施設 L=583m	898,978	88.4%	農用地の改良・保全 A=6.4ha 営農飲雑用水施設 1箇所 集落防災安全施設 24基	118,022	-	-
3	西表西部	竹富町	町	152.4	農道 L=713m 鳥獣侵入防止 L=24,711m 農用地の改良・保全 L=3,185m 農業集落道 L=1,000m 農業集落排水施設 L=1,480.4m 集落防災安全施設 11基 営農飲雑用水施設 1箇所	826,530	H21-H26	農道 L=713m 鳥獣侵入防止 L=15,515m 農業集落道 L=1,000m 農業集落排水施設 L=1,480.4m 集落防災安全施設 8箇所	546,714	66.1%	鳥獣侵入防止 L=9,196m 農用地の改良・保全 L=3,185m 農業集落道 L=10m 営農飲雑用水施設 1箇所 集落防災安全施設 3基	276,970	鳥獣侵入防止	2,846
	小計	2地区	-	-	-	1,843,530	-	-	1,445,692	-	-	394,992	-	2,846

団体営農業基盤整備促進事業(農地・農業水利施設等の整備を実施し、生産効率の向上を図り、農業競争力の強化を図る)

4	石垣第2	石垣市	市	100.5	農作業道 L=5,300m 暗渠排水 A=0.9ha 農業用排水施設 2基	105,000	H25	-	-	0.0%	農作業道 L=5,300m 暗渠排水 A=0.9ha 農業用排水施設 2基	105,000	-	-
5	竹富町	竹富町	町	183.6	農作業道 L=3,300m 農業用排水路工 L=840m	163,000	H25	-	-	0.0%	農作業道 L=3,300m 農業用排水路工 L=840m	163,000	-	-
6	与那国	与那国町	町	102.8	畦畔補修 L=1,629m 農道舗装工 L=14,407.5m	477,100	H25-H26	-	-	0.0%	農道舗装工 L=9,488m 畦畔補修工 L=1,629m	335,900	農道舗装工 L=4,919m	141,200
	小計	3地区	-	-	-	745,100	-	-	0	-	-	603,900	-	141,200
	計	6地区	-	-	-	5,129,770	-	-	3,958,832	-	-	1,026,892	-	144,046

(2) グリーン・ツーリズム等の推進

ふるさと農村活性化(ふる水)基金事業(地域住民の活性化を図る)

①	平久保	石垣市	県	-	-	268	H25	-	-	0.0%	-	268	-	-
---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	---	---	------	---	-----	---	---

②	名蔵ダム	石垣市	県	-	-	1,897	H19-H25	-	1,847	97.4%	-	50	-	-
	小計	2地区		-		2,165			1,847			318		0
	計	2地区				2,165			1,847			318		0
森林環境保全整備事業														
環境林整備事業														
県営造林事業(森林の維持管理を行う)														
①	石垣	石垣市	県	-	普通下刈り・施肥下刈り	-	H25	普通下刈り・施肥下刈り	3,397		普通下刈り・施肥下刈り	4,175	普通下刈り・施肥下刈り	3,394
②	与那国	与那国町	県	-	施肥下刈り	-	H25	施肥下刈り	882		施肥下刈り	707	施肥下刈り	707
③	白保	石垣市	県	-	磁器探査	-	H25	磁器探査	2,753		磁器探査	3,553	-	-
④	伊原間	石垣市	県	-	磁器探査	-	H25	-	-		磁器探査	1,744	-	-
	小計	4地区				0			7,032			10,179		4,101
団体営造林事業(森林の維持管理を行う)														
5	石垣	石垣市	市	-	普通下刈り・施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	-	H25	施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	27,225		施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	26,670	施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	23,687
6	与那国	与那国町	町	-	普通下刈り・施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	-	H25	施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	1,614		施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	1,764	施肥下刈り 受光伐・樹下植栽	1,762
	小計	2地区				0			28,839			28,434		25,449
山地治山総合対策事業														
防災林造成事業														
海岸防災林造成事業(海岸における飛砂、潮風、高潮、強風、霧等の被害を防ぐ)														
⑦	伊原間	石垣市	県	-	植栽工 A=3.22ha 木製防風工 L=7,474m	180,247	H23-27	植栽工 A=0.42ha 木製防風工 L=964m	30,000	16.6%	植栽工 A=1.20ha 木製防風工 L=2,775m	69,700	植栽工 A=1.60ha 木製防風工 L=3,684m	80,547
⑧	白保	石垣市	県	-	植栽工 A=2.43ha 木製防風工 L=4,169m	147,847	H23-25	植栽工 A=1.19ha 木製防風工 L=2,505m	78,847	53.3%	植栽工 A=1.24ha 木製防風工 L=1,664m	69,000	-	-
⑨	白保	石垣市	県	-	植生工 A=0.88ha 木製防風工 L=1,029.6m	12,423	H25	-	-	-	植生工 A=0.88ha 木製防風工 L=1,029.6m	12,423	-	-
⑩	黒島	竹富町	県	-	植生工 A=1.07ha 木製防風工 L=1,718m	60,078	H25	-	-	-	植生工 A=1.07ha 木製防風工 L=1,718m	60,078	-	-
	小計	2地区				400,595			108,847			211,201		80,547
水源地域等保安林整備事業														
保安林整備事業														
保安林保育事業(植栽した樹木の保育作業を行い有益な森林を導く)														
⑪	石垣・竹富	石垣市	県	-	保育工(下刈・追肥・補植)	14,700	H25	保育工(下刈・追肥・補植)	3,500		保育工(下刈・追肥・補植)	11,200	-	-
	小計	1地区				14,700			3,500			11,200		0
	計	11地区				415,295			148,218			261,014		110,097
水産物供給基盤整備事業														
(1)水産流通基盤整備事業														
水産環境整備事業(旧広域漁場整備事業)(水産資源が確保育成できる漁場を造る)														
①	琉球Ⅱ地区	石垣市	県	-	浮漁礁 1基	129,857	H25	-	-	-	浮漁礁(石垣北) 1基	129,857	-	-
②	与那国地区	与那国町	県	-	浮漁礁(更新) 1基 浮漁礁(新設) 1基	252,000	H25	-	-	-	浮漁礁(更新) 3基 浮漁礁(新設) 5基	252,000	-	-
	小計	2地区				381,857			0			381,857		0
(2)水産環境整備事業														
水産物供給基盤機能保全事業(老朽化した漁港施設の適切な維持管理を行う)														
③	久部良漁港	与那国町	県	-	船揚場 一式 物揚場 一式	155,000	H24-H26	-	-	0.0%	船揚場 一式 物揚場 一式	120,000	浮棧橋 一式 陸道道路 一式	35,000
	小計	1地区				155,000			0			120,000		35,000
(3)漁港施設機能強化事業														
漁港施設機能強化事業(災害に強い漁港施設を造る)														
④	久部良漁港	与那国町	県	-	岸壁改良 一式	172,223	H24-H25	-	-	0.0%	岸壁改良 一式	172,223	-	-
	小計	1地区				172,223			0			172,223		0
	計	4地区				709,080			0			674,080		35,000
沖縄振興公共投資交付金事業														
漁村再生交付金事業														
団体営地域自主戦略交付金(旧漁村再生交付金)(漁港と漁村を一体的に整備する)														
1	登野城漁港	石垣市	市	-	漁港施設一式	500,000	H19-H25	漁港施設一式	441,496	88.3%	漁港施設一式	58,504	-	-
2	竹富地区	竹富町	県	-	漁港施設一式 環境施設一式	565,000	H21-H25	漁港施設一式 環境施設一式	481,000	85.1%	漁港施設一式 環境施設一式	84,000	-	-
3	石垣漁港	石垣市	市	-	漁港施設一式	707,000	H21-H26	漁港施設一式	264,100	37.4%	漁港施設一式	70,000	漁港施設一式	372,900
4	久部良漁港	与那国町	県	-	漁港環境施設一式 漁業集落環境施設一式	302,000	H21-H25	漁港環境施設一式 漁業集落環境施設一式	292,000	96.7%	漁港環境施設一式 漁業集落環境施設一式	10,000	-	-
	小計	4地区				2,074,000			1,478,596			222,504		372,900
	計	4地区				2,074,000			1,478,596			222,504		372,900
	県営計	42地区				23,553,883			10,982,112			2,890,809		9,305,940
	団体営計	33地区				11,432,614			7,467,524			2,318,759		1,793,050
	総合計	75地区				34,986,497			18,429,636			5,209,568		11,098,990