

亜熱帯・島しょ性に適した農林水産業の基盤整備 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)

【暴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	みやらがわ第1	石垣市	県	81.4	防風施設 L=4,400m	390,949	H19-H28	防風施設 L=4,359m 低木植栽 一式	295,148	75.5%	防風施設	3,000	防風施設 一式	92,801
②	みやらがわ第2	石垣市	県	89.0	防風施設 L=4,242m	421,271	H20-H29	防風施設 L=4,242m 低木植栽 一式	183,626	43.6%	防風施設	3,000	防風施設 一式	234,645
③	みやらがわ第3	石垣市	県	105.9	防風施設 L=4,600m	419,639	H21-H30	防風施設 L=4444.8m	238,365	56.8%	防風施設 L=99m	5,000	防風施設 一式	176,274
④	みやらがわ第4(1期)	石垣市	県	102.4	防風施設 L=5,547m	304,147	H22-H31	防風施設 L=5,030m 植栽工 フクギ N=1,434本	257,680	84.7%	防風施設 L=100m	5,000	防風施設 一式	41,467
⑤	みやらがわ第5(1期)	石垣市	県	97.5	防風施設 L=3,454m	194,750	H25-H29	防風施設 L=1,692m	62,469	32.1%	防風施設 L=100m	5,000	防風施設 一式	127,281
⑥	みやらがわ第6	石垣市	県	86.3	防風施設 L=4,369m	449,000	H26-H35	-	0	0.0%	防風施設 L=480 m	25,000	防風施設 一式	424,000
	小計	6地区		-		2,179,756			1,037,288			46,000		1,096,468

■ 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	川原	石垣市	県	140.6	排水路工 沈砂池工 農道工 畑地かんがい施設工	1,033,000	H27-H33	-	0	0.0%	測量設計	10,000	排水路工 沈砂池工 農道工 畑地かんがい施設工	1,023,000
	小計	1地区		-		1,033,000			0			10,000		1,023,000

■ 団体営農地保全整備事業(防風施設)

【暴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
8	波照間西	竹富町	町	88.9	防風施設工 L=3,752m	235,000	H25-H30	測試 一式 防風施設工 L=1,300m	91,775	39.1%	防風施設工 L=800 m	50,000	防風施設工 L=1652 m	93,225
9	割目	与那国	町	15.1	防風施設工 L=732m	51,300	H25-H27	測試 一式 防風施設工 L=556m	35,800	69.8%	防風施設工 L=176m	15,500	-	0
	小計	2地区		-		286,300			127,575			65,500		93,225
	計	9地区		-		3,499,056			1,164,863			121,500		2,212,693



農地防風林

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】

(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	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	707,000	H20-H27	排水路工 L=4,936m グリーンベルト工 L=1,761m 畦畔工 L=381m 沈砂池工 4基	374,984	53.0%	排水路工 L=1326 m グリーンベルト工 L=500 m 畦畔工 L= 500 m	30,000	グリーンベルト工 L=6,147 畦畔工 L= 2,017m 土層改良工 A= 3.1 ha 沈砂池 3基	302,016
②	石垣市第7	石垣市	県	172.6	沈砂池 10基 排水路工 L=3,600m 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	585,000	H20-H27	沈砂池 9基 排水路工 L=3,429m グリーンベルト工 L=2,055m 軽微な改良 一式	482,364	82.5%	沈砂池工 1基	13,700	排水路工 L=171m グリーンベルト工L=1,145m 畦畔工 L=2900m 土層改良工 A=10.0ha 軽微な改良 一式	88,936
③	磯辺川第3	石垣市	県	54.9	沈砂池工 4基 浸透池 1基 排水路工 L=4,512m グリーンベルト工 L=1,500m 畦畔工 L=300m 土層改良工 A=14.6ha	292,000	H21-H28	沈砂池工 3基 排水路工 L=2,503m	202,868	-	-	-	沈砂池工 1基 浸透池 1基 排水路工 L=2,009m グリーンベルト工 L=1,500m 畦畔工 L=300m 土層改良工 A=14.6ha	89,132
④	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	670,000	H21-H27	沈砂池 3基 排水路工 L=1,914m 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 1基	395,500	59.0%	排水路工L=500m 植生工L=500m	18,000	沈砂池 3基 排水路工L=7,506 m 植生工L=4,747 m 流出防止工L=620 軽微な改良 1 基	256,500
⑤	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	903,000	H22-H27	排水路工 L=1,185m 浸透池工 2基 沈砂池工 7基	288,032	31.9%	排水路工 L=1,120m	40,000	排水路工 L=4,513.9m グリーンベルト工 L=11,990m 畦畔工 L= 5,740 m 沈砂池工 13基 浸透池工 1 基	574,968
⑥	波照間第4	竹富町	県	88.9	勾配修正 A=3.2ha 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	780,000	H22-H28	勾配修正 A= 3.0ha 排水路工 L=7421m 植生工 L=2762m 畦畔工 L=4146m 沈砂池工 3基 浸透池工 2基	609,165	78.1%	排水路工 L=700m 植生工 L=700m 畦畔工 L=600m 沈砂池工 1基	50,000	排水路工 L=1400m 植生工 L=1400m 畦畔工 L=1200m	120,835
⑦	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 5基(2基改修) 浸透池工 4基(2基改修)	395,000	H23-H28	排水路工 L=4,791m グリーンベルト工L=4,030m 沈砂池工 9基 浸透池工 1基 畦畔工 1000m	355,000	89.9%	排水路工 L=1354m グリーンベルト工 L=3000 m 畦畔工 L= 2000m	20,000	グリーンベルト工 L=2014.9m 畦畔工 L=2369 m	20,000
⑧	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=6,455 m 畦畔工 L=2,714m 路面保護工 L=240m 沈砂池工 3基 営農連携業務 一式	372,000	H24-H29	測試 一式 沈砂池工 1基 排水路工 L=755m	189,610	51.0%	排水路工 L=1,266m	50,000	排水路工 L=146m グリーンベルト工 L=6455 m 畦畔工 L=2714m 路面保護工 L=240m 沈砂池工 2基	132,390
⑨	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	881,000	H24-H29	排水路工 L=2,326m 浸透池工 5基	205,992	23.4%	排水路工 L=166m 浸透池工 1基	70,000	排水路工 L= 9,516m グリーンベルト工 L=10,075m 畦畔工 L= 3,650m 浸透池工 3基	605,008
⑩	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 5基 営農連携事業 一式	961,000	H25-H30	排水路工 L=800m グリーンベルト工 L=800m 浸透池工 1基	75,236	7.8%	排水路工 L=1,000m グリーンベルト工 L=1,000m 浸透池工 1基 営農連携事業 一式	80,000	排水路工 L= 9,365 m グリーンベルト工 L=12,155 m 土層改良 A=20.0 ha 浸透池工 3 基 営農連携事業 一式	805,764
	小計	10地区		-		6,546,000			3,178,751			371,700		2,995,549
	計	10地区		-		6,546,000			3,178,751			371,700		2,995,549



沈砂池



沈砂池



沈砂池