

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	みやらがわ第1	石垣市	県	81.4	防風施設 L=4,400m	393,487	H19-H28	防風施設 L=4,359m 低木植栽 一式	294,686	74.9%	防風施設 一式	3,000	防風施設 一式	95,801
②	みやらがわ第2	石垣市	県	89.0	防風施設 L=4,242m	427,803	H20-H29	防風施設 L=4,242m 低木植栽 一式	182,158	42.6%	低木植栽 一式	6,000	防風施設 一式	239,645
③	みやらがわ第3	石垣市	県	105.9	防風施設 L=4,600m	423,907	H21-H30	防風施設 L=4444m	237,633	56.1%	防風施設 L=50m	5,000	防風施設 一式	181,274
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-H26	防風施設 L=5,030m 植栽工 フクギ N=1,434本	241,342	79.4%	防風施設 一式	5,000	防風施設 一式	57,805
⑤	みやらがわ第5 (1期)	石垣市	県	97.5	防風施設 L=3,362m	200,400	H25-H29	防風施設 L=2,184m	95,075	47.4%	防風施設 L=373m	15,000	防風施設 一式	90,325
⑥	みやらがわ第6 (1期)	石垣市	県	86.3	防風施設 L=4,369m	449,000	H26-H35				防風施設 L=960m	40,000	防風施設 一式	409,000
小計	6地区			-		2,198,744			1,050,894			74,000		#####



防風林

■ 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	佐久田1期	竹富町	町	71.5	防風施設工 L=3,330m	195,900	H23-H26	防風施設工 L=3330m	137,150	70.0%	防風施設工 一式	58,750	-	-
8	波照間西	竹富町	町	88.9	防風施設工 L=3,752m	253,000	H25-H30	測試 一式	17,879	7.1%	防風施設工 L=1,200m	71,250	防風施設工 L=2,552m	163,871
9	割目	与那国	町	15.1	防風施設工 L=780m	47,000	H25-H27	測試 一式	5,800	12.3%	防風施設工 L=574m	30,000	防風施設工 L=207m	11,200
小計	3地区			-		495,900			160,829			160,000		175,071

計	9地区			-		2,694,644			1,211,723			234,000		#####
---	-----	--	--	---	--	-----------	--	--	-----------	--	--	---------	--	-------



透水型畦畔



沈砂池工



勾配修正

※写真は水質保全対策事業

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	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	881,000	H18-H26	勾配修正 A=1.1ha 植生工 L=3,485m 排水路工 L=6,371m 沈砂池工 5基	554,610	63.0%	植生工 L=500m 排水路工 L=1,100m	50,000	-	-
②	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	545,000	H19-H26	グリーンベルト工 L=1700m 排水路工 L=3,945m 畦畔工 L=1,236m	477,692	87.6%	グリーンベルト工 L=376m 排水路工 L=1,208m 畦畔工 L=397m	65,000	-	-
③	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=3,424m グリーンベルト工 L=890m 畦畔工 L=381m 沈砂池工 4基	325,912	46.1%	排水路工 L=1769m グリーンベルト工 L=1,500m 畦畔工 L=11,000m	100,000	排水路工 L=530m グリーンベルト工 L=6,019m 畦畔工 L=1,517m 土層改良工 A=3.1ha 沈砂池 3基	255,588
④	石垣市第7	石垣市	県	172.6	沈砂工 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	580,000	H20-H27	沈砂工9基 排水路工 L=3,245.1m グリーンベルト工 L=1,725m 軽微な改良 一式	444,665	82.2%	沈砂工 1基 排水路工 L=319.2m グリーンベルト工 L=324.8m 軽微な改良 一式	18,000	沈砂工1基 排水路工 L=35.7m グリーンベルト工 L=1150.2m 畦畔工 L=2,900m 土層改良工 A=10ha 軽微な改良 一式	69,335
⑤	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	292,000	H21-H26	沈砂工 3基 排水路工 L=3,161m グリーンベルト工 L=1,035m 浸透池 1基	202,868	57.8%	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	30,000	-	-
⑥	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	680,000	H21-H27	沈砂池 2基 排水路工 L=1,390m 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	330,500	48.6%	沈砂池 1基 排水路工 L=1,150m 植生工 L=810m	65,000	沈砂池4基 排水路工L=7,380m 植生工L=4,437m 土層改良工A=2.9ha 流出防止工L=620 勾配修正工A=2.1ha 軽微な改良2基	284,500
⑦	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	908,000	H22-H27	排水路工 L=1,185m 浸透池工 1基 沈砂池工 2基	195,732	22%	沈砂池工 5基	80,000	排水路工 L=5822m グリーンベルト工L=11990m 畦畔工 L=5740m 沈砂池工 14基(改修3基) 浸透池工 2基	632,268
⑧	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	766,000	H22-H28	勾配修正 A= 2.5ha 排水路工 L=5,092m 植生工 L=2,762m 畦畔工 L=3,817m 沈砂池工 3基 浸透池工 1基	476,267	62.2%	排水路工 L=730m 植生工 L=730m 畦畔工 L=710m 沈砂池工 1基 浸透池工 1基	110,000	排水路工 L=4,417m 植生工 L=7,462m 畦畔工 L=2,501m	179,733
⑨	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 9基 浸透池工 1基	478,000	H23-H28	排水路工 L=878m グリーンベルト工 L=1,030m 沈砂池工 3基 浸透池工 1基	245,000	51.3%	排水路工 L=3,913m グリーンベルト工 L=3,000m 畦畔工 L=1,000m 沈砂池工 6基	110,000	排水路工 L=1,354m グリーンベルト工 L=5,015m 畦畔工 L=4,369m	123,000
⑩	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 営農連携業務 一式	362,000	H24-H29	テスト 一式 沈砂池工 1基	103,610	28.6%	テスト 一式 排水路工 L=355m 沈砂池工1基	75,000	排水路工 L=1,812m 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	183,390
⑪	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=1,126m 浸透池工 3基	100,548	11.4%	排水路工 L=1200m グリーンベルト工 L=1000m 畦畔工 L=600m 浸透池工2基	100,000	排水路工 L=8,944m グリーンベルト工 L=9265m 畦畔工 L=3050m 浸透池工 3基	774,452
⑫	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 6基 営農連携事業 一式	961,000	H25-H30	テスト 一式	10,000	1.0%	排水路工 L=1,735m グリーンベルト工 L=1,186 浸透池工 1基	100,200	排水路工 L=9,430m グリーンベルト工 L=12,769m 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	850,800
	小計	12地区		-		8,041,000			3,467,404		903,200		3,353,066	
	計	12地区		-		8,041,000			3,467,404		903,200		3,353,066	