

～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）

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成27年度まで		進捗率	平成28年度（当初）		平成29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=5,722m 植生工 L=1,890m 畦畔工 L=881m 沈砂池工 4基	440,744	H20-H28	排水路工 L=4,396m 植生工 L=1,761m 畦畔工 L=381m 沈砂池工 4基	385,244	87.4%	排水路工 L=750 m 植生工 L=750 m	55,500	-	-
②	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 植生工 L=1,500m 畦畔工 L=300m 土層改良工 A=14.6ha	299,000	H21-H29	沈砂池工 3基 排水路工 L=2,907.3m	214,056	71.6%	浸透池 1基 排水路工 L=585m 植生工 L=1,000m	38,000	排水路工 L=1,019.7m 植生工 L=500m 畦畔工 L=300m 土層改良工 A=14.6ha	46,944
③	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	590,224	H21-H28	沈砂池 2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 軽微な改良一式	345,224	58.5%	沈砂池 1基 排水路工 L=200m	30,000	排水路工 L=6,636 m 植生工 L=5,274m 流出防止工 L=620m 土層改良工 A=2.9ha	215,000
④	新川第2	石垣市	県	160.8	排水路工 L=7,007m 植生工 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	978,000	H22-H27	排水路工 L=2,310m 浸透池工 2基 沈砂池工 3基	314,908	32.2%	排水路工 L=440m 浸透池工 1基	50,000	排水路工 L= 4,746m 植生工 L=11,586m 畦畔工 L=5,636m 沈砂池工 13基	613,092
⑤	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	789,000	H22-H28	勾配修正 A= 3.0ha 排水路工 L=7,181.3m 植生工 L=3,862m 畦畔工 L=4,251.6m 沈砂池工 3基 浸透池工 2基	659,165	83.5%	排水路工 L=700m 植生工 L=700m 畦畔工 L=600m 沈砂池工 1基 勾配修正 A=0.3ha	70,000	排水路工 L=2,357.7m 植生工 L=6,392m 沈砂池工 1基 畦畔工 L=2,176.4m	59,835
⑥	小浜	竹富町	県	88.5	排水路工 L=2,300m 植生工 L=2,300m 畦畔工 L=500m 沈砂池工 8基 浸透池工 1基	498,000	H23-H28	排水路工 L=1,788m 植生工 L=1,832m 沈砂池工 7基 浸透池工 1基	405,000	81.3%	排水路工 L=267m 植生工 L=161m 沈砂池 1基	50,000	排水路工 L=500m 植生工 L=300m 畦畔工 L=500m	43,000
⑦	新川第3	石垣市	県	130.7	排水路工 L=2,167m 植生工 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	372,000	H24-H29	排水路工 L=1,955m 植生工 L=1,038m 畦畔工 L=500m	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 沈砂池工 2基	122,390
⑧	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	955,000	H24-H29	排水路工 L=2,326m 浸透池工 5基	295,373	30.9%	排水路工 L=166m 浸透池工 1基	50,000	排水路工 L= 9,516m 植生工 L=10,075m 畦畔工 L= 3,650m 浸透池工 3基	609,627
⑨	新川第4	石垣市	県	124.8	排水路工 L=11,165m 植生工 L=13,955m 土層改良 A=20.0ha 沈砂池工 1基 浸透池工 6基	1,057,000	H25-H30	排水路工 L=824 植生工 L=195.6m 浸透池工 1基	113,096	10.7%	排水路工 L=150m 植生工 L=150m 浸透池工 1基	37,000	排水路工 L= 10,191 m 植生工 L=13,609.4 m 沈砂池工 1基 浸透池工 3基	906,904
小計	9地区			-		5,978,968			2,971,676			390,500		2,616,792
計	9地区			-		5,978,968			2,971,676			390,500		2,616,792

～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

番号	地区名	市町村	事業主体	受益面積	全体		工期	平成27年度まで		進捗率	平成28年度（当初）		平成29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-H28	石垣島ダムまつりの開催	2,393	-	石垣島ダムまつりの開催	422	-	-
	黒島	竹富町	県	-	農道の除草 黒島牛まつりの開催	-	H26-H27	農道の除草 黒島牛まつりの開催	593	-	農道の除草 黒島牛まつりの開催	375	-	-
	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	-	-	-	地域の除草・清掃活動 フナクヤハーリーの開催	220	-	-
小計				-		-			2,986			1,017		-



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  
(ふるさと農村活性化基金事業)



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)