

7. 主要事業の実施状況 事業地区一覧表

(1) 農業農村整備事業(県営)

【水利施設整備事業：基幹水利施設整備型】

農業用水を確保し、活用するとともに排水不良農地を改良する。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
真珠南	糸満市	県	H26～R5	2,273,400	畑地かんがい A=53.1ha 洪水調整池 3基	919,112	畑地かんがい A=10ha 洪水調整池 一式 用地及び補償費 一式	40.4	258,000	畑地かんがい A=9.7ha 洪水調整池 一式 用地及び補償費 一式
中山・志堅原	南城市	県	H26～R5	1,394,800	管水路工 L=11,470m 貯水池 2基 給水栓工 472基	355,284	貯水池 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	25.5	267,500	貯水池 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式
雄樋川2期	南城市	県	H27～R6	3,620,065	ファームpond N=1基 送水管路工 L=11,709m 幹線管路 L=11,809m 支線水路工 L=39,371m 給水栓 一式 揚水機場 N=13基	95,404	測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	2.6	443,708	揚水機場 N=1基 ファームpond N=1基 送水管路工 L=1,257m 幹線管路 L=900m 支線管路 L=648m 給水栓 一式
銭田	久米島町	県	H21～R5	2,570,000	幹線排水路 L=1,867m 支線排水路 L=3,381m 防排水ゲート工 一式 付帯工 一式	1,711,395	幹線排水路 L=1,442m 水門 N=1基 付帯工 2箇所	66.6	222,000	幹線排水路 L=100m 付帯工 1箇所
旧東第2	南大東村	県	H23～R2	3,441,100	貯水池 N=1基 集水路 一式	1,789,456	貯水池 一式	52.0	401,000	貯水池 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式
城間第2	南大東村	県	R2～R8	2,627,000	貯水池 N=1基	-	-	0.0	66,000	測量試験費 一式 用地及び補償費 一式
旧東第3	南大東村	県	H29～R4	2,207,000	ファームpond N=1基 揚水機場 N=2基 送水管路工 L=2,381m 配水管路工 L=18,521m 末端かんがい施設 356基 水管理システム 一式	140,000	-	6.3	130,000	配水管路工 L=2,300m 末端かんがい施設 N=27基
北振	北大東村	県	H20～R4	3,196,000	畑地かんがい A=66.4ha 揚水機場 N=2基 貯水池 N=2基 送水管路工 L=2,352m 畑地かんがい A=35ha ファームpond N=1基	3,002,525	貯水池 2基 揚水機場 N=2基 送水管路工 L=2,352m 畑地かんがい A=35ha ファームpond N=1基	93.9	63,400	畑地かんがい A=31.4ha 測量試験費 一式
糸内3期	北大東村	県	H22～R5	2,504,000	集水路 L=8,263m 揚水機場 N=5基 末端かんがい施設 A=146.1ha 送水管路工 L=4,516m	1,789,350	集水路 L=4,372m 揚水機場 N=4基 末端かんがい施設 A=137.6ha 送水管路工 L=4,516m	71.4	290,000	集水路 L=1,000m 末端かんがい施設 A=46.7ha
南浜	北大東村	県	H27～R4	964,700	送水管路工 L=1,486m 幹線水路工 L=2,647m 支線水路工 L=8,096m 揚水機場 N=3基 末端かんがい施設 N=83基 水管理システム 一式 アロコ対策装置 N=3基	310,300	幹線水路工 L=2,125m 支線水路工 L=4,409m 測量試験費 一式	32.2	187,000	送水管路工 L=1,486m 幹線水路工 L=522m 支線水路工 L=3,687m 測量試験費 一式
計		10		24,798,065		10,112,826			2,328,608	



銭田地区全景



銭田地区(久米島町)

銭田地区幹線排水路



北振地区(北大東村)

【水利施設整備事業：基幹水利施設保全体】

国営及び、県営事業で造成した水利施設の予防保全診断・保全計画を策定し、予防保全工事を実施する。併せて、突発的な事故により施設に必要なとされる機能が失われた場合に対する緊急補修工事等を実施する。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
具志川南部	久米島町	県	R1～R5	302,000	管路改修工 L=3,830m	40,266	測量試験費 一式	13.3	58,000	管路改修工 L=760m 測量試験費 一式
計		1		302,000		40,266			58,000	

【農地整備事業】担い手支援型

生産基盤の整備及び生産・集落環境整備を総合的に行う。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
喜屋武第3	糸満市	県	H21~R3	1,741,275	区画整理 畑地かんがい A=28.9ha A=28.9ha	1,595,519	区画整理 畑地かんがい A=29.6ha A=29.6ha	91.6	32,800	畑地かんがい 一式
福地第1	糸満市	県	R1~R5	1,246,463	農美用排水施設 区画整理 A=22.2ha A=22.2ha	-	-	-	40,000	測量試験費 一式
吉富	南城市	県	H20~R4	1,764,603	畑地かんがい 貯水池 測量試験費 用地買収 2基 N=2基 一式 一式	1,350,673	畑地かんがい 測量試験費 用地買収 N=1基 一式 一式	76.5	113,000	畑地かんがい N=1基 測量試験費 一式 測量試験費 一式
大池	北大東村	県	H29~R3	337,000	土層改良 測量試験費 A=73.6ha 一式	156,000	土層改良 測量試験費 A=46.44ha 一式	46.3	65,000	土層改良 A=9.62ha 測量試験費 一式
黒部・見張	北大東村	県	R2~R6	210,000	土層改良 測量試験費 A=63.1ha 一式	-	-	-	20,000	土層改良 A=5.1ha 測量試験費 一式
計		5		5,299,341		3,102,192			270,800	

【県営水質保全対策事業】

農地からの耕土の流出を防ぐ。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
真栄平	糸満市	県	H22~R3	1,242,000	勾配抑制工 A=6.03ha 排水路工 L=4,500m 沈砂池工 N=7基 浸透池工 N=4基 土層改良工 A=6.03ha 路面保護工 A=10,795m ² 既存施設の修繕改良 N=1基	971,052	勾配修正工 A=4.2ha 排水路工 L=3,806.4m 沈砂池工 N=7基 浸透池工 N=4基 路面保護工 A=8,998m ² 既存施設の修繕改良 N=1基	78.2	23,000	勾配修正工 一式 測量試験費 一式
久米島町第3	久米島町	県	H23~R3	987,000	排水路工 L=7,000m 勾配修正工 A=19.2ha 沈砂池工 N=5基 路面保護工 L=2,200m	831,140	排水路工 L=4,487.7m 勾配修正工 A=9.8ha 路面保護工 L=1,224.6m 沈砂池工 N=4基	84.0	60,000	路面保護工 L=507m
糸満市第4	糸満市	県	H24~R2	1,045,850	沈砂池工 一式 排水路工 L=90m	1,002,631	沈砂池工 一式 排水路工 L=90m	95.9	40,000	沈砂池工 一式
計		3		3,274,850		2,804,823			123,000	



勾配抑制前



勾配抑制後

真栄平地区(糸満市)

【県営農地保全整備事業】

農地保全、ほ場整備、畑地かんがい及び農地造成の生産基盤の総合的な整備を行う。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
旧幕下第5	南大東村	県	H23~R2	2,010,700	整地工 A=46.9ha 農道工 L=7,723m 排水路工 L=2,533m 防災工 一式 防風施設工 L=1,954m	1,454,470	整地工 A=43.1ha 農道工 L=4,628m 排水路工 L=1,834m	72.3	190,000	農道工 L=639m 排水路工 L=350m
計		1		2,010,700		1,454,470			190,000	



旧幕下第5地区(南大東村)

【不発弾等事前探査事業】

農業生産基盤整備事業の実施地区において、工事実施前に不発弾の有無を確認する。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
中山・志壁原	南城市	県	R2	14,000	探査工 一式	-	-	-	14,000	探査工 一式
真壁南	糸満市	県	R2	4,000	探査工 一式	-	-	-	4,000	探査工 一式
旧東第2	南大東村	県	R2	23,500	探査工 一式	-	-	-	23,500	探査工 一式
具志川南部	久米島町	県	R2	5,000	探査工 一式	-	-	-	5,000	探査工 一式
計		4		46,500					46,500	

(2) 農業農村整備事業(団体営)

【不発弾等事前探査事業】

農業生産基盤整備事業の実施地区において、工事実施前に不発弾の有無を確認する。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
米須	糸満市	市	R2	74,000	探査工 一式	-	-	-	74,000	探査工 一式
清水第1	久米島町	町	R2	10,000	探査工 一式	-	-	-	10,000	探査工 一式
中山1期	南城市	市	R2	900	探査工 一式	-	-	-	900	探査工 一式
中山2期	南城市	市	R2	1,200	探査工 一式	-	-	-	1,200	探査工 一式
幸地第1	南大東村	村	R2	11,000	探査工 一式	-	-	-	11,000	探査工 一式
計		5		97,100					97,100	

【水質保全対策事業】

農地から耕土の流出を防ぐ。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
比屋定	久米島町	町	H27～R2	247,135	水兼農道工 L=1,516m 排水路工 L=1,132m 沈砂池工 N=3基 グリーンベルト工 L=3,045m	175,135	水兼農道 L=700m 排水路工 L=1,074.27m 沈砂池工 N=3基 グリーンベルト工 L=1,821.7m	70.9	72,000	水兼農道 L=816m 排水路工 L=57.73m グリーンベルト工 L=1,223.3m
比屋定2期	久米島町	町	H29～R3	168,900	水兼農道工 L=894m 排水路工 L=1,458m 沈砂池工 N=4基 グリーンベルト工 L=2,128m 畦畔工 L=2,181m	90,000	排水路工 L=238.2m 沈砂池工 N=3基 グリーンベルト工 L=564m 測量試験費 一式 用地費 一式	53.3	70,000	水兼農道 L=878.0m 排水路工 L=154m グリーンベルト工 L=250m 測量試験費 一式 用地費 一式
清水第1	久米島町	町	R1～R7	600,000	排水路工 L=5,729m 沈砂池工 N=1基 路面保護工 L=920m 測量試験費 一式 用地費 一式	20,600	測量試験費 一式 用地費 一式	3.4	152,800	沈砂池工 N=1基 測量試験費 一式
清水第2	久米島町	町	R2～R8	632,000	排水路工 L=7,835m 沈砂池工 N=6基 足場板工 L=2,592m 測量試験費 一式 用地費 一式	-	-	-	50,000	測量試験費 一式 用地費 一式
計		4		1,648,035		285,735			344,800	

【農村集落基盤再編・整備事業】

農業生産基盤と生活環境を総合的に整備し、個性的で魅力ある村づくりを推進する。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
南城市西部	南城市	市	H23~R2	661,000	農道整備 L=1,392m 農業用排水 L=730m 農業集落道 L=399m 農業集落排水路 L=1,142m 集落防災安全施設 一式 地域資源利活用施設整備 一式 情報基盤施設 一式	536,466	農道整備 L=994m 農業用排水 L=510m 農業集落道 L=399m 農業集落排水施設 L=961m 集落防災安全施設 一式 地域資源利活用施設整備 一式	81.2	124,534	農道整備 L=220m 農業用排水 L=420m 集落防災安全施設一式
計		1		661,000		536,466			124,534	

【中山間地域所得向上支援事業】

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
北大東島	北大東村	村	H28~R3	1,846,000	区画整理 A=17.5ha 農業用排水施設 L=146ha 農道整備 L=3,886m	1,802,550 (内396,500) 令和元年度補正	区画整理 A=17.5ha 農業用排水施設 L=146ha 農道整備 L=1,916m	86.8	243,450 令和2年度補正予定	農道整備 L=1,916m
佐敷	南城市	市	H28~R1	650,727	暗渠排水 L=389.5m 高生産性農業施設 8箇所 農産物等処理加工施設 1箇所 農産物等集出荷前処理施設 1箇所 農産物等加工・還元施設 1箇所	650,727 (内72,275) 令和元年度補正	暗渠排水 L=389.5m 高生産性農業施設 8箇所 農産物等処理加工施設 1箇所 農産物等集出荷前処理施設 1箇所	100.0	0	—
計		2		2,496,727		2,253,277			243,450	

【団体営農業基盤整備促進事業】

迅速かつきめ細かな農業施設(用排水施設、区画整理、農用地保全、農作業道等)の整備を行い、生産効率の向上・農業競争力の強化を図る。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
久米島町第3	久米島町	町	H29~R2	150,750	農業用排水施設 L=470m 農作業道 L=860m	118,250	農業用排水施設 L=470m 農作業道 L=480m	78.4	32,500	農作業道 L=380m
幸地第1	南大東村	村	H29~R3	455,800	区画整理 A=9.1ha	155,205	測量試験費 一式 区画整理 A=3.1ha	34.1	107,700	区画整理 A=2.4ha
計		2		606,550		273,455			140,200	

【農業集落排水事業】

農業集落のし尿、生活雑排水等を処理する。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
米須	糸満市	市	H25~R3	5,150,748	処理施設 一式 管路延長 L=39,202.8m ポンプ施設 8基	3,093,650	処理施設 一式 管路延長 L=16,236m ポンプ施設 3基	60.1	603,334	処理施設 一式 管路延長 L=5,648m ポンプ施設 5基
知念西部	南城市	市	H30~R4	433,500	処理施設 一式 管路延長 L=900m ポンプ施設 7基 その他 一式	169,000	処理施設 一式 ポンプ施設 3基 その他 一式	39.0	151,500	処理施設 一式
知念西部第2	南城市	市	R1~R5	357,000	処理施設 一式 中継ポンプ N=10箇所 管路工事 L=660m 測量試験 一式	13,053	測量試験 一式	3.7	114,520	処理施設 一式 中継ポンプ N=3箇所
保栄茂	豊見城市	市	R1~R5	373,000	汚水処理施設 一式 中継ポンプ 2基 汚水管路施設 L=9,400m 測量試験 一式	8,190	汚水処理施設 一式 測量試験 一式	2.2	294,457	汚水処理施設 一式 測量試験 一式
計		4		6,314,248		3,283,893			1,163,811	

【農地耕作条件改善事業】

農地中間管理機構と連携しつつ、担い手への農地集積の推進や高収益作物への転換を図る。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度			
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量		
中山1期	南城市	市	H30~R2	285,300	排水路 沈砂池 一式	L=457m	155,573	排水路 L=200m	54.5	129,727	排水路 沈砂池 一式	L=257m
慶座	八重瀬町	町	R1~R3	300,500	農道 測量試験費 一式	L=5,300m	23,771	測量試験費 一式	7.9	135,000	農道 L=2,800m	L=2,800m
中山2期	南城市	市	R1~R3	343,900	排水路工 沈砂池 測量試験費 一式	L=936m N=3基	34,200	測量試験費 一式	8.5	275,000	排水路工 沈砂池 測量試験費 一式	L=530m N=1基
南城3期	南城市	市	R2~R4	176,000	排水路工 L=284m		-	-	0.0	114,700	排水路 L=144m	L=144m
計		4		1,105,700			213,544			654,427		

【基幹水利施設管理事業】

公共・公益的な機能が高い基幹水利施設の管理を行う。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度			
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量		
沖縄本島南部	糸満市 八重瀬町	市	R2	133,730	地下ダム・関連 施設の管理		-	-	-	133,730	地下ダム・関連 施設の管理	
計		1		133,730			-			133,730		

【国営造成施設管理体制整備促進事業】

県と市町村が連携し、土地改良区等の管理体制の整備を図る。

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度			
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量		
沖縄本島南部	糸満市 八重瀬町	市	H30~R4	36,700	計画策定・推進 活動強化支援 一式		13,450	計画策定・推進 活動強化支援 一式	36.6	6,110	計画策定・推進 活動強化支援 一式	
計		1		36,700			13,450			6,110		

【農業水路等長寿命化・防災減災事業】

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度			
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量		
うふあがの	北大東村	村	R1~R3	120,000	中央管理システム 管理棟建築工 1棟	L=767m	-	-	0.0	79,000	中央管理システム 管理棟建築工 1棟	L=243m
計		1		120,000			0			79,000		

【農業水路等長寿命化・防災減災事業(農業水利施設保全合理化事業)】

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度			
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量		
久米島	久米島町	町	H30~R2	248,500	安全施設整備 減圧弁施設 N=7基	L=767m	140,000	安全施設整備 減圧弁施設 N=5基	56.3	54,530	安全施設整備 減圧弁施設 N=2基	L=243m
計		1		248,500			140,000			54,530		

【農業水路等長寿命化・防災減災事業(農業基盤整備促進事業)】

単位：千円

地区名	市町村	事業主体	工期	総事業費	全体数量	令和元年度まで			令和2年度			
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量		
南城2期	南城市	市	H30~R2	110,500	農業用排水路 L=1,235m		82,856	農業用排水路 L=919m	74.9	27,644	農業用排水路 L=313m	L=313m
南城3期	南城市	市	H30~R2	367,000	農業用排水路 測量試験費 一式	L=390m	127,281	農業用排水路 L=100m	34.7	239,719	農業用排水路 L=290m	L=290m
上田原	八重瀬町	町	H30~R2	120,048	農業用排水路 測量試験費 一式	L=1,052m	127,281	農業用排水路 測量試験費 一式	106.0	31,482	農業用排水路 測量試験費 一式	L=200m
計		3		597,548			337,418			298,845		