

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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
真壁南	糸満市	県	H26~R5	2,153,600	畑地かんがい A=53.1ha 洪水調整池 3基	1,364,772	畑地かんがい A=24.4ha 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	63.4	150,000	畑地かんがい A=10.0ha 洪水調整池 N=1基 測量試験費 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	824,018	貯水池 1基 管水路工 L=5,136m 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	59.1	71,000	管水路工 L=1,547m 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	2,377,000	ファームポンド 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	1,105,715	揚水機場 N=1基 ファームポンド N=1基 送水管路工 L=5,757m 幹線管路 L=7,100m 支線管路 L=7,900m 給水栓 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	46.5	170,000	送水管路工 L=1,500m 幹線管路 L=1,900m 支線管路 L=900m 給水栓 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 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 防潮水門ゲート工 一式 付帯工 一式	2,195,049	幹線排水路 L=1,631m 防潮水門ゲート工 N=1基 付帯工 4箇所 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	85.4	172,000	幹線排水路 L=100m 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式
旧東第2	南大東村	県	H23~R5	3,457,100	貯水池 N=1基 集水路 一式	2,625,191	貯水池 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	75.9	30,000	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	2,695,200	貯水池 N=1基	136,775	貯水池 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	5.1	25,000	貯水池 一式 測量試験費 一式
旧東第3	南大東村	県	H29~R6	2,207,000	ファームポンド 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 353基 水管理システム 一式	388,500	配水管路工 L=4,055m 末端かんがい施設 N=42基 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	17.6	160,000	配水管路工 L=2,000m 末端かんがい施設 N=13基 測量試験費 一式
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 ファームポンド N=1基	3,097,430	貯水池 N=2基 揚水機場 N=2基 送水管路工 L=2,352m 畑地かんがい A=66.4ha ファームポンド N=1基 測量試験費 一式	96.9	35,000	資料作成業務 一式
幕内3期	北大東村	県	H22~R5	2,596,300	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	2,365,202	集水路 L=5,372m 揚水機場 N=4基 末端かんがい施設 A=140.0ha 送水管路工 L=3,181m	91.1	123,000	集水路 一式 末端かんがい施設 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式
南振	北大東村	県	H27~R6	977,300	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 アオコ対策装置 N=3基	592,175	送水管路工 L=1,486m 幹線水路工 L=2,242m 支線水路工 L=6,386m 末端かんがい施設 N=43基 測量試験費 一式	60.6	118,000	揚水機場 N=3基 測量試験費 一式
計		10		23,624,300		14,694,826			1,054,000	



施工前 水利施設整備事業(南城市 雄樋川2期地区 ファームポンド) 施工後

【水利施設整備事業：基幹水利施設保全型】

国営及び県営土地改良事業により造成された農業水利施設において機能保全計画等に基づく対策工事を実施し、農業水利施設の長寿命化対策を図る。

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3年度まで			令和4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	182,320	管路改修工 測量試験費 L=1,460m 一式	60.4	45,000	管路改修工 測量試験費 L=230m 一式
計		1		302,000		182,320			45,000	

【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3年度まで			令和4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～R5	1,896,714	区画整理 A=34.1ha 畑地かんがい A=34.1ha	1,837,714	区画整理 A=29.6ha 畑地かんがい A=29.6ha	96.9	59,000	区画整理 一式 畑地かんがい 一式
真壁東第2	糸満市	県	R3～R9	3,112,000	農業用排水施設 区画整理 A=47.3ha A=47.3ha	0	農業用排水施設 区画整理 -	0.0	167,000	測量試験費 一式
福地第1	糸満市	県	R1～R5	1,246,463	農業用排水施設 区画整理 A=22.2ha A=22.2ha	65,804	測量試験費 一式	5.3	240,000	農業用排水施設 N=1基 区画整理 A=3.6ha 測量試験費 一式
吉富	南城市	県	H20～R6	2,107,875	畑地かんがい 貯水池 N=2基 農道工 L=300m 用地買収 一式	1,601,781	畑地かんがい A=0.0ha 貯水池 N=1基 測量試験費 一式 用地買収 一式	76.0	200,000	貯水池 一式
大池	北大東村	県	H29～R5	337,000	土層改良 測量試験費 A=73.6ha 一式	199,512	土層改良 測量試験費 A=56.06ha 一式	59.2	33,000	土層改良 一式 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	24,688	土層改良 測量試験費 A=16.0ha 一式	11.8	48,000	土層改良 一式 測量試験費 一式
沖上	北大東村	県	R3～R7	273,000	土層改良 測量試験費 A=70.0ha 一式	60,000	土層改良 測量試験費 A=13.3ha 一式	22.0	56,000	土層改良 一式 測量試験費 一式
計		7		9,183,052		3,789,499			803,000	

【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3年度まで			令和4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～R5	1,242,000	勾配抑制工 A=6.30ha 排水路工 L=4,300m 沈砂池工 N=7基 浸透池工 N=4基 路面保護工 A=10,795m ² 既存施設の軽微な改良 N=1基	1,096,324	勾配修正工 A=5.3ha 排水路工 L=4,074m 沈砂池工 N=7基 浸透池工 N=4基 路面保護工 A=9,132m ² 既存施設の軽微な改良 N=1基	88.3	40,000	勾配修正工 A=0.3ha 排水路工 L=49m
糸満市第4	糸満市	県	H24～R5	1,181,304	沈砂池工 一式 排水路工 L=90m	1,099,947	沈砂池工 一式 排水路工 L=90m	93.1	80,000	沈砂池工 一式
計		2		3,382,193		2,196,271			120,000	

【長寿命化・防災減災事業】

農業水利施設の機能の安定的な発揮に必要な長寿命化対策及び防災減災対策を推進するとともに、効果を発揮するための取組を支援する。

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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
幕上東	南大東	県	R4～R7	326,000	更新 揚水陸上ポンプ N=2基 補助水中ポンプ N=2基 設計設備 一式 制御盤 一式 付帯施設 一式 新設 自動運転装置補 一式 補助水中ポンプ N=2基	-	-	-	54,000	測量試験費 一式
計		1		326,000					54,000	

【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3年度まで			令和4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～R6	2,102,700	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	1,773,308	整地工 A=46.9ha 農道工 L=6,794m 排水路工 L=2,276m	84.3	77,500	農道工 L=429m
計		1		2,102,700		1,773,308			77,500	

【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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
城間第2	南大東村	県	R4	10,000	探査工 一式	-	-	-	10,000	探査工 一式
福地第1	糸満市	県	R4	36,000	探査工 一式	-	-	-	36,000	探査工 一式
計		2		46,000					46,000	

(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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
真壁西	糸満市	市	R4	2,000	探査工 一式	-	-	-	2,000	探査工 一式
米須	糸満市	市	R4	48,000	探査工 一式	-	-	-	48,000	探査工 一式
清水第1	久米島町	町	R4	3,500	探査工 一式	-	-	-	3,500	探査工 一式
清水第2	久米島町	町	R4	5,000	探査工 一式	-	-	-	5,000	探査工 一式
幸地第1	南大東村	村	R4	1,000	探査工 一式	-	-	-	1,000	探査工 一式
幸地第2	南大東村	村	R4	29,000	探査工 一式	-	-	-	29,000	探査工 一式
計		6		88,500					88,500	

【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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
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	292,140	排水路工 L=316m 沈砂池工 N=1基 路面保護工 L=0m 測量試験費 一式	48.7	70,000	排水路工 L=186m 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	170,000	排水路工 L=343m 沈砂池工 N=1基 足場板工 L=0m 測量試験費 一式 用地費 一式	26.9	75,000	排水路工 L=605m 沈砂池工 N=1基 足場板工 L=660m 測量試験費 一式 用地費 一式
計		2		1,232,000		462,140			145,000	

【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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
真壁西	糸満市	市	R3～R7	420,000	農道整備 L=436m 農業用排水整備 L=423m 農業集落道整備 L=607m 農業集落排水路 L=1,433m 集落防災安全施設 42箇所 測量試験費 一式 用地費及び補償費 一式	50,000	測量試験費 一式	11.9	91,000	農業集落排水路 L=220m 測量試験費 一式
計		1		420,000		50,000			91,000	

【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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
幸地第1	南大東村	村	H29~R5	455,800	区画整理 A=9.1ha	332,309	測量試験費 一式 区画整理 A=3.4ha	72.9	9,200	測量試験費 一式
幸地第2	南大東村	村	R3~R7	1,099,000	区画整理 A=19.3ha	13,997	測量試験費 一式	1.3	15,000	測量試験費 一式
宜次	八重瀬町	町	R3~R7	337,000	農業用排水施設 A=24.2ha	48,910	測量試験費 一式	14.5	64,000	農業用排水施設 A=6.0ha
東	北大東村	村	R4~R8	700,000	区画整理 A=14.9ha	-	-	-	41,620	測量試験費 一式
計		4		2,591,800		395,216			129,820	

【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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
米須	糸満市	市	H25~R4	5,150,748	処理施設 一式 管路延長 L=39,289m ポンプ施設 9基	4,449,351	処理施設 一式 管路延長 L=30,289m ポンプ施設 9基	86.4	327,000	管路延長 L=2,885m 測量試験 一式
知念西部	南城市	市	H30~R4	497,604	処理施設 一式 管路延長 L=900m ポンプ施設 5基 その他 一式	392,600	処理施設 一式 管路延長 L=439m ポンプ施設 5基 その他 一式	78.9	56,747	処理施設 一式 管路延長 L=461m
知念西部第2	南城市	市	H31~R5	381,000	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	296,623	処理施設 一式 中継ポンプ N=6箇所 測量試験 一式	77.9	70,711	処理施設 一式 中継ポンプ N=2箇所 管路工事 L=660m 測量試験 一式
知念東部	南城市	市	R3~R7	982,000	処理施設 一式 中継ポンプ N=10箇所 管路工事 L=879m 測量試験 一式	21,000	測量試験 一式	2.1	123,000	処理施設 一式 中継ポンプ N=2箇所 測量試験 一式
保栄茂	豊見城市	市	H31~R5	471,200	汚水処理施設及び中継ポンプ 一式 汚水管路施設 一式 雨水施設 一式 測量試験 一式	358,247	汚水処理施設及び中継ポンプ 一式 測量試験 一式	76.0	112,953	汚水処理施設及び中継ポンプ 一式 汚水管路施設 一式 雨水施設 一式 測量試験 一式
在所	南大東村	村	R3~R7	1,309,000	汚水処理施設機能強化 一式 汚水管路新設 L=811m 中水道施設機能強化 一式 中水道管路施設新設 L=577m	400,000	汚水処理施設 一式 測量試験 一式	30.6	238,000	汚水処理施設 一式 測量試験 一式
計		6		8,791,552		5,917,821			928,411	

【農業集落排水事業 効果促進事業】

基幹事業である農業集落排水事業効果の向上に寄与する。

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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
米須	糸満市	市	R3~R9	117,100		1,150	14戸	1.0	159,000	170戸
計		1		117,100		1,150			159,000	

【団体営ため池等整備事業】

農地及び農業施設を災害から未然に防ぎ、ため池や法面の保護。水路の路床等をおこなう。

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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
知念・安間原	南城市	市	R4~R6	75,000	柱列式擁壁 L=40m、 H=5.0m H=400 L=17.65 @=1.5m 石積擁壁 A=138㎡ 空積控え 80cm 排水路工 L=80m コンクリート水路	-	-	-	11,300	測量試験 一式
友寄・宜次	八重瀬町	町	R4~R6	191,000	アンカー工 N=102本 石積工 A=145㎡ 空積控え 80cm	-	-	-	16,900	測量試験 一式
計		2		266,000		0			28,200	

【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3年度まで			令和4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	R4	100,089	地下ダム・関連施設の管理	-	-	-	100,089	地下ダム・関連施設の管理
計		1		100,089		-			100,089	

【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3年度まで			令和4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	25,784	計画策定・推進活動強化支援管理強化 一式	70.3	6,720	計画策定・推進活動強化支援管理強化 一式
計		1		36,700		25,784			6,720	

【農業水路等長寿命化・防災減災事業】

農業水利施設の機能の安定的な発揮に必要な長寿命化対策及び防災減災対策を推進するとともに、効果を発揮するための取組を支援する。

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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
佐敷与那嶺原	南城市	市	R3～R5	251,000	農業用排水施設 L=720m	24,000	測量試験費 一式	9.6	113,500	測量試験費 一式 農業用排水施設 L=360m
儀間	久米島町	町	R3～R5	306,100	排水路工 L=881m	20,200	測量試験費 一式	6.6	140,450	測量試験費 一式 排水路工 L=454m
沖縄本島南部	糸満市・ 八重瀬町	-	R4～R6	213,000	-	-	-	-	76,000	水理工システム改修 一式
愛地寅野原	南城市	市	R4～R7	277,000	-	-	-	-	25,000	測量試験費 一式
計		4		1,047,100		44,200			354,950	

【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3年度まで			令和4年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
宇江城	久米島町	町	R3～R5	267,000	営農雑用水施設 一式 農作業道変更 L=1,350m	66,581	農作業道変更 L=200m	24.9	111,560	農作業道変更 L=796m
計		1		267,000		66,581			111,560	



施工前 農地耕作条件改善事業（南城市 中山2期地区 沈砂池） 施工後