

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4年度まで			令和5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 洪水調整池 A=53.1ha 3基	1,482,514	畑地かんがい 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	68.8	140,000	畑地かんがい 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	A=9.0ha 一式
中山・志堅原	南城市	県	H26～R9	1,510,900	貯水池 管水路工 給水栓工 L=11,470m 472基	855,018	貯水池 管水路工 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	56.6	110,000	貯水池 管水路工 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	1基 L=6,094m 一式
雄通川2期	南城市	県	H27～R6	2,569,200	フェームポンド 送水管路工 幹線管路 支線管路工 給水栓 揚水機場 N=1基 L=11,709m L=11,809m L=39,371m 一式 N=13基	1,294,783	揚水機場 フェームポンド 送水管路工 幹線管路 支線管路 給水栓 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	50.4	200,000	送水管路工 幹線管路 支線管路 給水栓 測量試験費 一式	L=3,000m L=2,000m L=3,000m 一式
銭田	久米島町	県	H21～R5	2,792,900	幹線排水路 支線排水路 防潮水門ゲート工 付帯工 L=1,867m L=3,381m 一式 一式	2,354,534	幹線排水路 防潮水門ゲート工 付帯工 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	84.3	96,413	幹線排水路 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	L=60m 一式
旧東第2	南大東村	県	H23～R7	3,525,800	貯水池 集水路 N=1基 一式	2,689,630	貯水池 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	76.3	165,000	貯水池 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	一式 一式
城間第2	南大東村	県	R2～R9	2,765,500	貯水池 N=1基	168,163	貯水池 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	6.1	131,200	貯水池 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	一式 一式
旧東第3	南大東村	県	H29～R6	2,486,500	フェームポンド 揚水機場 送水管路工 配水管路工 末端かんがい施設 水管理システム N=1基 N=2基 L=2,381m L=18,521m 353基 一式	539,759	配水管路工 末端かんがい施設 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	21.7	100,000	配水管路工 末端かんがい施設 測量試験費 一式	L=2,200m N=16基 一式
幕内3期	北大東村	県	H22～R6	2,596,300	集水路 揚水機場 末端かんがい施設 送水管路工 L=8,263m N=5基 A=151.6ha L=4,516m	2,369,911	集水路 揚水機場 末端かんがい施設 送水管路工 L=6,817m N=4基 A=140.0ha L=3,181m	91.3	93,000	集水路 末端かんがい施設 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	一式 一式
南振	北大東村	県	H27～R6	977,300	送水管路工 幹線管路工 支線管路工 揚水機場 末端かんがい施設 水管理システム アオコ対策装置 L=1,486m L=2,647m L=8,096m N=3基 N=83基 一式 N=3基	662,560	送水管路工 幹線管路工 支線管路工 揚水機場 末端かんがい施設 水管理システム 測量試験費 一式 一式	67.8	26,800	末端かんがい施設 測量試験費 一式	N=40基 一式
計		9		21,378,000		12,416,872			1,062,413		



施工前



施工後

農地整備事業 法面保護工 (南城市 吉富地区)

【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4年度まで			令和5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~R7	329,000	管路改修工 L=3,830m	231,335	管路改修工 測量試験費 L=1,640m 一式	70.3	70,105	管路改修工 測量試験費 L=200m 一式
計		1		329,000		231,335			70,105	

【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4年度まで			令和5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	1,927,140	区画整理 畑地かんがい A=34.1ha A=34.1ha	1,873,785	区画整理 畑地かんがい A=34.1ha A=34.1ha	97.2	1,000	区画整理 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	111,962	区画整理 畑地かんがい A=0.0ha A=0.0ha	3.6	92,560	区画整理 畑地かんがい A=3.3ha A=0.0ha
福地第1	糸満市	県	R1~R8	1,346,063	農業用排水施設 区画整理 A=22.2ha A=22.2ha	276,804	区画整理 測量試験費 A=3.6ha 一式	20.6	264,000	農業用排水施設 区画整理 測量試験費 A=3.6ha A=5.0ha 一式
吉富	南城市	県	H20~R7	2,265,370	畑地かんがい 貯水池 N=2基 L=300m 農道工 用地買収 一式	1,605,791	畑地かんがい 貯水池 N=1基 測量試験費 用地買収 一式	70.9	200,000	貯水池 一式
大池	北大東村	県	H29~R7	337,000	土層改良 測量試験費 A=73.6ha 一式	208,269	土層改良 測量試験費 A=47.04ha 一式	61.8	13,000	土層改良 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	137,815	土層改良 測量試験費 A=32.41ha 一式	65.6	70,000	土層改良 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	126,141	土層改良 測量試験費 A=25.41ha 一式	46.2	75,000	土層改良 測量試験費 一式
計		7		9,470,573		4,340,567			715,560	

【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4年度まで			令和5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~R6	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	1,126,958	勾配修正工 A=5.6ha 排水路工 L=4,154m 沈砂池工 N=7基 浸透池工 N=4基 路面保護工 A=9,643m ² 既存施設の軽微な改良 N=1基	90.7	71,200	勾配修正工 A=0.8ha 排水路工 L=120m 路面保護工 A=700m ²
糸満市第4	糸満市	県	H24~R7	1,301,554	沈砂池工 排水路工 L=90m 一式	1,116,233	沈砂池工 排水路工 L=90m 一式	85.8	60,000	沈砂池工 一式
計		2		2,543,554		2,243,191			131,200	

【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4年度まで			令和5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 制御盤 付帯施設 一式	21,065	測量試験費 一式	6.5	61,500	揚水ポンプ更新 2基
新設 自動運転装置補助水中ポンプ N=2基										
仲程	南城市	県	R5~R7	72,000	管理用道路(改修) 60.0m	0	-	0.0	10,318	測量試験費 一式
計		2		398,000		21,065			71,818	

【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4年度まで			令和5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	2,193,600	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	1,850,808	整地工 A=46.5ha 農道工 L=7,223m 排水路工 L=2,276m	84.4	144,257	農道工 L=500m
計		1		2,193,600		1,850,808			144,257	

【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4年度まで			令和5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	R5	10,000	探査工 一式	-	-	-	10,000	探査工 一式
福地第1	糸満市	県	R5	26,000	探査工 一式	-	-	-	26,000	探査工 一式
真壁南	糸満市	県	R5	1,000	-	-	-	-	1,000	探査工 一式
計		3		37,000					37,000	

(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4年度まで			令和5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	R5	4,700	探査工 一式	-	-	-	4,700	探査工 一式
真壁西	糸満市	市	R5	2,000	探査工 一式	-	-	-	2,000	探査工 一式
米須	糸満市	市	R5	32,400	探査工 一式	-	-	-	32,400	探査工 一式
幸地第1	南大東村	村	R5	1,000	探査工 一式	-	-	-	1,000	探査工 一式
幸地第2	南大東村	村	R5	35,000	探査工 一式	-	-	-	35,000	探査工 一式
計		5		75,100					75,100	

【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4年度まで			令和5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	362,140	排水路工 L=494m 沈砂池工 N=1基 路面保護工 L=0m 測量試験費 一式	60.4	72,000	排水路工 L=278m 測量試験費 一式
清水第2	久米島町	町	R2~R8	656,700	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	251,500	排水路工 L=713m 沈砂池工 N=2基 足場板工 L=0m 測量試験費 一式 用地費 一式	38.3	100,000	排水路工 L=573m 沈砂池工 N=0基 足場板工 L=0m 測量試験費 一式 用地費 一式
計		2		1,256,700		613,640			172,000	

【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4年度まで			令和5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	459,459	農道整備 L=436m 農業用排水整備 L=423m 農業集落整備 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	141,000	農業集落排水路 L=172m 測量試験費 一式	30.7	93,200	農業集落排水路 L=200m 測量試験費 一式
計		1		459,459		141,000			93,200	

【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4年度まで			令和5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~R7	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	10,000	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	38,727	測量試験費 一式	3.5	183,000	測量試験費 一式 区画整理 A=4.0ha
宜次	八重瀬町	町	R3~R7	337,000	農業用排水施設 A=24.2ha	112,910	測量試験費 一式 農業用排水施設 A=5.0ha	33.5	59,900	農業用排水施設 A=5.0ha
東	北大東村	村	R4~R8	700,000	区画整理 A=14.9ha	37,120	測量試験費 一式	5.3	160,000	測量試験費 一式 区画整理 A=4.5ha
幕上第5	南大東村	村	R5~R11	705,000	区画整理 A=11.5ha	-	-	0.0	33,000	測量試験費 一式
幕内	北大東村	村	R5~R8	154,000	区画整理 A=3.6ha	-	-	0.0	27,000	測量試験費 一式
北大東	北大東村	村	R5~R8	222,000	農業用排水施設 A=146ha	-	-	0.0	33,095	測量試験費 一式
計		7		3,672,800		521,066			505,995	

【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4年度まで			令和5年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
米須	糸満市	市	H25~R7	5,150,748	処理施設 一式 管路延長 L=39,289m ポンプ施設 10基	4,590,002	処理施設 一式 管路延長 L=30,289m ポンプ施設 10基	89.1	136,000	管路延長 L=1,502m 測量試験 一式
知念西部	南城市	市	H30~R5	497,604	処理施設 一式 管路延長 L=814m ポンプ施設 5基 その他 一式	449,347	処理施設 一式 管路延長 L=749m ポンプ施設 5基 その他 一式	90.3	119,534	処理施設 一式 管路延長 L=65m
知念西部第2	南城市	市	H31~R6	475,000	処理施設 一式 中継ポンプ N=10箇所 管路工事 L=666m 測量試験 一式	367,334	処理施設 一式 中継ポンプ N=5箇所 測量試験 一式	77.3	45,790	処理施設 一式 中継ポンプ N=1箇所 管路工事 L=135m 測量試験 一式
知念東部	南城市	市	R3~R7	982,000	処理施設 一式 ポンプ施設 N=10箇所 管路工事 L=879m 測量試験 一式	144,000	測量試験 一式 ポンプ施設 2基	14.7	233,334	処理施設 一式 測量試験 一式
保栄茂	豊見城市	市	H31~R6	622,059	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	475,247	汚水処理施設及び中継ポンプ 一式 測量試験 一式	76.4	80,000	汚水処理施設及び中継ポンプ 一式 汚水管路施設 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	278,000	汚水処理施設 一式 測量試験 一式	21.2	280,000	汚水処理施設 一式 測量試験 一式
計		6		9,036,411		6,303,930			894,658	

【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4年度まで			令和5年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
米須	糸満市	市	R3~R8	117,100		4,300	49戸	3.7	15,000	160戸
計		1		117,100		4,300			15,000	

【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4年度まで			令和5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	10,790	測量試験 一式	14.4	64,210	柱列式擁壁 L=40m 石積擁壁 A=138㎡ 排水路工 L=80m 測量試験 一式
友奇・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	8.8	36,027	石積工 A=145㎡ 測量試験 一式
計		2		266,000		27,690			100,237	

【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4年度まで			令和5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	R5	112,720	地下ダム・関連施設の管理	-	-	-	112,720	地下ダム・関連施設の管理
計		1		112,720		-			112,720	

【水利施設管理強化事業(一般型)】

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4年度まで			令和5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	市	R6	9,340	活動強化支援 一式	-	-	-	9,340	活動強化支援 一式
計		1		9,340		-			9,340	

【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4年度まで			令和5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	142,500	測量試験費 一式 農業用排水施設 L=261m	56.8	108,500	測量試験費 一式 農業用排水施設 L=459m
磯間	久米島町	町	R3~R5	323,050	排水路工 L=881m	184,900	測量試験費 一式 排水路工 L=464m	57.2	138,150	測量試験費 一式 排水路工 L=417m
沖縄本島南部	糸満市・ 八重瀬町	市	R4~R6	212,850	観測装置 一式 監視装置 一式 PLC装置 一式	75,999	監視装置 一式 PLC装置 一式	35.7	80,538	観測装置 一式
愛地寅野原	南城市	市	R4~R7	277,000	農業用排水施設 L=708m	33,690	測量試験費 一式	12.2	33,690	測量試験費 一式 排水路工 L=76m
阿波根	糸満市	市	R5~R8	290,000	-	-	-	-	26,000	測量試験費 一式
具志頭	八重瀬町	町	R5~R7	184,000	-	-	-	-	26,000	測量試験費 一式
計		6		1,537,900		437,089			412,878	

【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4年度まで			令和5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	313,341	営農雑用水施設 一式 農作業道変更 L=1,291m	178,141	農作業道変更 L=1,030m	56.9	135,200	営農雑用水施設 一式 農作業道変更 L=261m
計		1		313,341		178,141			135,200	



施工前

農地耕作条件改善事業(久米島町 宇江城地区)

施工後