

7. 主要事業の実施状況

(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2年度まで			令和3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	2,273,400	畑地かんがい A=53.1ha 洪水調整池 3基	1,134,772	畑地かんがい A=19.7ha 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	49.9	230,000	畑地かんがい A=8.3ha 洪水調整池 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 11,470m 貯水池 2基 給水栓工 472基	614,384	貯水池 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	44.0	280,000	管水路工 4,764m 貯水池 一式 送水管路工 3,500m 給水栓工 一式 測量試験費 一式
雄樋川2期	南城市	県	H27～R6	2,377,000	ファームボンド N=1基 送水管路工 11,709m 幹線管路 11,809m 支線水路工 39,371m 給水栓 一式 揚水機場 13基	805,416	揚水機場 1基 ファームボンド 1基 送水管路工 4,757m 幹線管路 5,100m 支線管路 6,900m 給水栓 1式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	33.9	300,300	揚水機場 0基 ファームボンド 0基 送水管路工 3,500m 幹線管路 3,900m 支線管路 900m 給水栓 1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	1,971,394	幹線排水路 L=1,534m 防潮水門ゲート工 1基 付帯工 4箇所 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	76.7	200,000	幹線排水路 L=113m 支線排水路 L=76m 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	2,193,571	貯水池 一式 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	63.7	500,000	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	30,275	測量試験費 一式	1.2	178,423	貯水池 一式 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	ファームボンド 1基 揚水機場 2基 送水管路工 2,381m 配水管路工 18,521m 末端かんがい施設 353基 水管理システム 一式	248,500	配水管路工 2,100m 末端かんがい施設 30基	11.3	200,000	配水管路工 2,000m 末端かんがい施設 41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=2352m ファームボンド N=1基	3,057,605	貯水池 2基 揚水機場 N=2基 送水管路工 L=2352m 畑地かんがい A=66.4a ファームボンド 1基 測量試験費 一式	95.7	38,000	畑地かんがい施設 一式 測量試験費 一式
幕内3期	北大東村	県	H22～R5	2,682,000	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=4516m	2,305,180	集水路 L=4,372m 揚水機場 N=4基 末端かんがい施設 A=123.3ha 送水管路工 L=3,181m	86.0	182,000	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～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 アオコ対策装置 N=3基	460,184	送水管路工 L=1,486m 幹線水路工 L=2,647m 支線水路工 L=5,224m 測量試験費 一式	47.7	122,000	末端かんがい施設 43基 支線水路工 L=2,872m 測量試験費 一式
計		10		23,749,000		12,821,281			2,230,723	



銭田地区 橋梁

【水利施設整備事業：基幹水利施設保全型】

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2年度まで			令和3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 3,830m	101,161	管路改修工 504m 測量試験費 一式	33.5	60,000	管路改修工 950m 測量試験費 一式
計		1		302,000		101,161			60,000	

【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2年度まで			令和3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 A=34.1ha 畑地かんがい A=34.1ha	1,595,519	区画整理 A=29.6ha 畑地かんがい A=29.6ha	91.6	86,667	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 A=47.3ha 区画整理 A=47.3ha	0	農業用排水施設 - 区画整理 -	0.0	50,000	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 A=22.2ha 区画整理 A=22.2ha	40,408	測量試験費 一式	3.2	36,000	測量試験費 一式
吉富	南城市	県	H20~R4	1,764,603	畑地かんがい A=25.6ha 貯水池 N=2基 農道工 L=300m 用地買収 一式	1,476,781	畑地かんがい A=0ha 貯水池 N=1基 測量試験費 一式 用地買収 一式	83.7	191,000	貯水池 一式
大池	北大東村	県	H29~R3	337,000	土層改良 A=73.6ha 測量試験費 一式	179,592	土層改良 A=56.06ha 測量試験費 一式	50.1	65,000	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 A=63.1ha 測量試験費 一式	24,688	土層改良 A=16.0ha 測量試験費 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 A=70.0ha 測量試験費 一式	0	土層改良 A=13.3ha 測量試験費 一式	0.0	40,000	土層改良 一式 測量試験費 一式
計		7		8,684,341		3,316,988			516,667	

【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2年度まで			令和3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=6.03ha 排水路工 L=4300m 沈砂池工 N=7基 浸透池工 N=4基 路面保護工 A=10,795㎡ 既存施設の軽微な改良 N=1基	985,304	勾配抑制工 A=4.2ha 排水路工 L=3543m 沈砂池工 N=7基 浸透池工 N=4基 路面保護工 A=9052.0㎡ 既存施設の軽微な改良 N=1基	79.3	120,000	勾配抑制工 A=1.0ha 排水路工 L=531m 沈砂池工 - 浸透池工 - 路面保護工 A=80㎡ 既存施設の軽微な改良 -
糸満市第4	糸満市	県	H24~R3	1,120,750	沈砂池工 一式 排水路工 L=90m	1,039,947	沈砂池工 一式 排水路工 L=90m	92.8	60,000	沈砂池工 一式
久米島町第3	久米島町	県	H23~R3	987,000	排水路工 L=7,000m 勾配抑制工 A=19.2ha 沈砂池工 N=5基 路面保護工 L=2,200m	930,578	排水路工 L=4660m 勾配抑制工 A=9.8ha 路面保護工 L=965m 沈砂池工 N=4基	94.0	20,000	排水路工 L=109m 勾配抑制工 A=0.0ha 路面保護工 L=0m 沈砂池工 N=1基
計		3		3,349,750		2,955,829			200,000	



真栄平地区（勾配抑制工）



久米島町第3地区

【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2年度まで			令和3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~R4	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	1,612,382	整地工 A=45.9ha 農道工 L=6,394m 排水路工 L=2,026m	80.2	157,802	整地工 A=1.0ha 農道工 L=400m 排水路工 L=250m
計		1		2,010,700		1,612,382			157,802	

【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、工事实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2年度まで			令和3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	R3	16,000	探査工 一式			0	16,000	探査工 一式
計		1		16,000					16,000	

(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、工事实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2年度まで			令和3年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
百名	南城市	市	R3	6,500	探査工 一式			0.0	6,500	探査工 一式
米須	糸満市	市	R3	52,500	探査工 一式			0.0	52,500	探査工 一式
清水第1	久米島町	町	R3	1,000	探査工 一式			0.0	1,000	探査工 一式
清水第2	久米島町	町	R3	8,000	探査工 一式			0.0	8,000	探査工 一式
幸地第1	南大東村	村	R3	21,000	探査工 一式			0.0	21,000	探査工 一式
計		5		89,000		0	-	-	89,000	

【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2年度まで			令和3年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
比屋定2期	久米島町	町	H29~R3	207,300	水兼農道工 L=1,630m 排水路工 L=538m 沈砂池工 N=3基 グリーンベルト工 L=2,561m 測量試験費 一式 用地費 一式	164,820	水兼農道工 L=964m 排水路工 L=512m 沈砂池工 N=3基 グリーンベルト工 L=1,578m 測量試験費 一式 用地費 一式	79.5	42,480	水兼農道工 L=666m 排水路工 L=25.3m グリーンベルト工 L=983m 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	173,400	沈砂池工 N=1基 測量試験費 一式	28.9	116,240	排水路工 L=288.0m 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	50,000	測量試験費 一式 用地費 一式	7.9	122,500	排水路工 L=806.0m 沈砂池工 N=1基 測量試験費 一式 用地費 一式
計		3		1,439,300		388,220	-	-	281,220	

【団体営農村集落基盤再編・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2年度まで			令和3年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
真壁西	糸満	市	R3~R7	420,000	農道整備 L=1,392m 農業用排水整備 L=730m 農業集落道整備 L=399m 農業集落排水路 L=1,142m 集落防災安全施設 42箇所 測量試験費 一式 用地及び補償費 一式	0	農道整備 L=0m 農業用排水整備 L=0m 農業集落道整備 L=0m 農業集落排水路 L=0m 集落防災安全施設 0箇所	0.0	50,000	測量試験費 一式
計		1		420,000		0	-	-	50,000	

【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2年度まで			令和3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	262,905	測量試験費 一式 区画整理 A=3.4ha	58	10,000	区画整理 一式
幸地第2	南大東村	村	R3~R7	1,099,000	区画整理 A=19.3ha	0		0	40,000	測量試験費 一式
宣次	八重瀬町	町	R3~R7	337,000	農業用排水施設 A=24.2ha	0		0	60,000	測量試験費 一式
計		3		1,891,800		262,905			110,000	

【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2年度まで			令和3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 9基	3,694,984	処理施設 一式 管路延長 L=25,308m ポンプ施設 5基	71.7	750,000	測量試験 一式 管路延長 L=13,895m ポンプ施設 4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	320,500	処理施設 一式 ポンプ施設 3基 その他 一式	73.9	72,100	ポンプ施設 3基 管路延長 L=500m
知念西部第2	南城市	市	H31~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	127,573	処理施設 一式 中継ポンプ N=5 箇所 測量試験 一式	35.7	169,050	処理施設 一式 中継ポンプ N= 5箇所 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	0		0.0	21,000	測量試験 一式
保栄茂	豊見城	市	H31~R5	373,000	汚水処理施設 一式 中継ポンプ 一式 汚水管路施設 一式 測量試験 一式	302,647	汚水処理施設 一式 測量試験 一式	81.1	55,600	汚水処理施設 一式 測量試験 一式
在所	南大東	村	R3~R7	1,309,000	汚水処理施設機能強化 一式 汚水管路新設 811m 中水道施設機能強化 一式 中水道管路施設新設 577m	0		0.0	40,000	測量試験 一式
計		6		8,605,248		4,445,704			1,107,750	

【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2年度まで			令和3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	1,252 戸	0		0.0	4,700	50 戸
計		1		117,100		0			4,700	

【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2年度まで			令和3年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
百名	南城市	市	H30~R3	285,671	排水路 L=452m 調整池 N= 2基 浸透池 N= 2基	142,142	排水路 L=223m 調整池 N= 1基 浸透池 -	49.8	143,529	排水路 L=229m 調整池 N= 1基 浸透池 N= 2基
中山2期	南城市	市	H31~R3	409,900	排水路工 L=918m 沈砂池 N= 3基 導流堤 N= 2基	309,200	排水路工 L=738m 沈砂池 N= 2基 導流堤 N= 2基	75.4	100,700	排水路工 L=180m 沈砂池 N= 1基 導流堤 -
南城3期	南城市	市	R2~R4	176,000	農業用排水施設 L=284m	133,299	排水路工 L=234m	75.7	27,100	農業用排水施設 L=50m
慶座	八重瀬町	町	H31~R3	264,771	農道 L=5680m	210,703	農道 L=4480m	79.6	54,068	農道 L=1199m
宇江城	久米島町	町	R3~R5	267,000	管農雑用水施設 一式 農作業道変更 L=1350m	0	管農雑用水施設 - 農作業道変更 -	0.0	54,000	管農雑用水施設 - 農作業道変更 L=87m
計		5		1,403,342		795,344			379,397	

【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2年度まで			令和3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	R3	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2年度まで			令和3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 管理強化 一式	19,544	計画策定・推進活動強化支援 一式	53.3	6,300	計画策定・推進活動強化支援 一式 管理強化
計		1		36,700		19,544			6,300	

【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2年度まで			令和3年度	
						事業費	事業量	進捗率(%)	事業費	事業量
うふあがり	北大東村	村	H31～R3	151,300	中央管理システム 一式 管理棟建築工 1棟	88,200	中央管理システム 一式 管理棟建築工 1棟	58.3	63,100	中央管理システム 一式
佐敷与那嶺原	南城市	市	R3～R5	251,000	農業用排水施設 L=720m	0		0	24,000	測量試験費 一式
儀間	久米島町	町	R3～R5	306,100	排水路工 L=881m	0		0	63,100	測量試験費 一式
計		3		708,400		88,200			150,200	



百名地区



中山1期地区(令和2年完了)



慶座地区 施工前



慶座地区 施工後