

ウ 農地耕作条件改善事業 事業の目的：地域の多様なニーズに応じた、きめ細やかな耕作条件の改善を機動的に実施し、農地中間管理機構による担い手への農地集積を推進する。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積 (ha)	主要作物	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
5	津 堅	うるま市	市	80	-	営農環境整備支援	29.0ha	184,100	営農環境整備支援 測量試験費 条件改善促進支援	7.2ha 一式 一式	68,862	営農環境整備支援 条件改善促進支援	10.2ha 一式	48,218	36.4	R2~R5
6	当 間	中城村	村	69	-	農道工 荒廃農地耕運作業	2,832m 1.09ha	267,000	農道工 荒廃農地耕運作業	507m 0.60ha	64,163	農道工 荒廃農地耕運作業	2,325m 0.49ha	165,327	14.0	R4~R6
	小 計		2					451,000			133,025			213,545		

エ 農業経営高度化支援事業 事業の目的：地域農業の構造改革の加速化に対応した農業生産を狙う効率的、安定的な農業を営み、又は営むと見込まれる者への農用地の利用集積を図ることを目的とする。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積 (ha)	主要作物	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
7	瀬 名 波	読谷村	県	-	-	高度土地利用調整 農業経営高度化促進		47,000	高度土地利用調整		1,000	高度土地利用調整 農業経営高度化促進		44,200	3.8	R2~R8
	小 計		2					47,000			1,000			44,200		

オ 農業集落排水事業

事業の目的：農村の生活環境の改善、公共用水域の水質保全等に寄与するために、農業集落におけるし尿や生活排水等の汚水・汚泥を処理する施設の整備を進めることを目的とする。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積 (ha)	主要作物	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
8	津 堅 第 1	うるま市	市	27	にんじん	処理施設 中継ポンプ 管線ポンプマンホール蓋	一式 3箇所 4箇所	437,000	調査測量設計	一式	15,468	処理施設 中継ポンプ 管線ポンプマンホール蓋	一式 3箇所 4箇所	412,445	2.1	R4~R8
	小 計		1					437,000			15,468			412,445		

カ 不発弾等事前探査事業

事業の目的：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)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積 (ha)	主要作物	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期		
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費				
9	具 志 川	うるま市	市	-	-	探 査 工	0.13ha	2,849	探 査 工	0.13ha	2,849	-	-	0.0	R5
10	内 喜 納	沖繩市	市	9	-	探 査 工	0.04ha	1,300	探 査 工	0.04ha	1,300	-	-	0.0	R5
	小 計		2					4,149			4,149			-	

(3) 漁港漁場整備事業(県営事業)

ア 水産物供給基盤機能保全事業 事業の目的：機能保全工事を実施することにより、漁港機能の安定的な確保を図るとともに、施設の長寿命化及び更新コストの縮減を図る。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	当該漁業協同組合	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
11	平敷屋地区	うるま市	県	勝連漁業協同組合	沖 防 波 堤 用地(1) 護 岸 (2) 船 揚 場	173.4m 114m 162.7m 70m	501,000	沖 防 波 堤 第 1 防 波 堤	一式 114.0m	94,915	第 1 防 波 堤 船 揚 場	一式 70.0m	168,000	47.5	R3~R7
12	泡瀬地区	沖繩市	県	沖繩市漁業協同組合	第 9 防 波 堤 北 護 岸 (1) 浮 棧 橋 船 提 場	25m 104m 102m 91m 20m	960,000	測 量 試 験 費	一式	31,000	第 9 防 波 堤 北 護 岸 (1) 浮 棧 橋 船 提 場	25m 104m 102m 91m 20m	929,000	0.0	R5~R9
13	嘉手納地区	嘉手納町	県	-	用地護岸(1)~(2) -2.5m泊地 -2.5m航路 -2.5m物揚場(1) -2.5m物揚場(2)(連絡橋) 船 揚 場 船 係 船 杭	11,010㎡ 8,133㎡ 109.6m 65.8m 40.0m 114.5m	575,900	用地護岸(1) 係船杭	一式 114.5m	83,840	用地護岸(1) 泊地(2) 泊地(2) 航路(1) 物揚場(1) 物揚場(2)(連絡橋) 船 揚 場	15m 20m 11,010㎡ 8,133㎡ 109.6m 65.8m 40m	492,060	0.0	R5~R9
14	都屋地区	読谷村	県	読谷村漁業協同組合	機能保全計画更新	一式	23,000	機能保全計画更新	一式	23,000	-	-	-	0.0	R5
	小 計		4				2,059,900			232,755			1,589,060		

イ 漁村地域整備交付金 事業の目的：安全な係留作業の確保や就労環境改善のための護岸嵩上げと防風柵の整備、利便性向上や防災対策のための用地及び道路の改良、生命・財産の保全及び防衛のための物揚場の耐震化を行う。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	当該漁業協同組合	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
15	都屋地区	読谷村	県	読谷村漁業協同組合	西・南護岸(改良) 第3波除堤(改良) 1号物揚場(耐震化) 2号物揚場(排水改良) 道路護岸(2)(防風柵) 道路(1)~(2)(改良) 用地(1)~(5)	24m 60m 50m 10m	354,200	測 量 試 験 費 道 路 (1) (改 良) 道 路 (2) (改 良) 道 路 (3) (改 良) 用 地 (1) 用 地 (2) 用 地 (3)	一式 117m 140m 89m 990.0㎡ 600.0㎡	98,000	南護岸(改良) 第3波除堤(改良) 1号物揚場(耐震化) 道路護岸(2)(防風柵) 2号物揚場 用地(2)、(5)	71m 24m 60m 10m 50m	171,650	23.9	R2~R8
	小 計		1				354,200			98,000			171,650		

(4) 漁港漁場整備事業(団体営事業)

ア 水産物供給基盤機能保全事業 事業の目的：効率的で効果的な漁港施設の維持・更新を図るため、漁港施設の老朽化状況機能診断を実施し、機能保全計画に基づき漁港施設の保全工事を行う。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	当該漁業協同組合	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
11	うるま	うるま市	市	南風漁業協同組合 与那城漁業協同組合	第 1 防 波 堤 沖 防 波 堤	250m 97.1m	389,210	沖 防 波 堤	97.1m	112,465	-	-	-	71.1	R2~R5
	小 計		1				389,210			112,465			-		

イ 水産生産基盤整備事業

事業の目的：沖合でのソデイカ漁の効率的な操業を可能とする漁船大型化に対応するため、泊地や係船岸の増深整備を実施する。また、水産物の安定供給や漁船の安全対策のため、外郭施設の整備による港内静穏度向上や浮桟橋の整備による就労環境改善を図る。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	当該漁業協同組合	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
12	牧 港	浦添市	市	浦添・宜野湾 漁業協同組合	北防波堤(I)(II) 東防波堤 第1突堤・第2突堤 -3.0m泊地 南岸壁・南岸壁 東物揚場 浮桟橋	117.6m 16,200㎡ 15.9m 30m	2,137,468	東防波堤 東物揚場 測量試験費 第1突堤	一式 15.9m 一式 95m	500,000	東防波堤 第2突堤 -3.0m泊地 南岸壁 浮桟橋	57.6m 45.0m 16,200㎡ 39.9m 30m	809,524	38.7	R1~R8
	小 計		1				2,137,468			500,000			809,524		

ウ 漁村地域整備交付金 事業の目的：安全な係留作業の確保や就労環境改善のための護岸嵩上げと防風柵の整備、利便性向上や防災対策のための用地及び道路の改良、生命・財産の保全及び防衛のための物揚場の耐震化を行う。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	当該漁業協同組合	全 体		令和5年度		令和6年度以降		令和4年度迄進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
13	浜 川	北谷町	町	北谷町漁業協同組合	第 1 突 堤 船 揚 場 (1) 北 側 岸 壁 西 側 岸 壁	35m 40m 150m 133m	332,000	第 1 突 堤 測 量 試 験 費	35m 一式	186,000	船 揚 場 (1) 北 側 岸 壁 西 側 岸 壁	40m 150m 133m	118,000	8.4	R4~R6
	小 計		1				332,000			186,000			118,000		