

イ 農業水路長寿命化・防災減災事業

事業の目的：農業の持続的な発展を後押しするため、農業生産活動の基盤となる農業水利施設の機能の安定的な発揮に必要な機動的かつ効率的な長寿命化対策及び防災減災対策を実施する。(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和2年度		令和3年度以降		令和元年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
5	長浜川第1	読谷村	村	77.6	さとうきび	自動弁工 自動弁工 自動弁工 自動弁工 自動弁工	226基 767個	236,000	自動弁工 自動弁工 自動弁工 自動弁工 自動弁工	75基 140個	73,000	自動弁工 自動弁工 自動弁工 自動弁工 自動弁工	81基 627個	113,000	21.2	R1~R3
6	東山	うるま市	市	11.3	果 樹	ポンプ建屋新築工事 ポンプ設備工事 電気設備工事 ポンプ建屋解体工事	一式 一式 一式 一式	23,000	測量試験	一式	6,000	ポンプ建屋新築工事 ポンプ設備工事 電気設備工事 ポンプ建屋解体工事	一式 一式 一式 一式	17,000	0.0	R2~R4
小 計						2		259,000	79,000		130,000					

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	主要作物	全 体		令和2年度		令和3年度以降		令和元年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
7	中城第3	中城村	村	16.5	さとうきび	農道工 荒廃農地耕運作業	2,333m 一式	220,000	測量試験	一式	32,000	農道工 荒廃農地耕運作業	2,333m 一式	188,000	0.0	R2~R4
8	津堅	うるま市	市	80.3	さとうきび	営農環境整備支援	29.0ha	177,000	営農環境整備支援	5.4ha	30,500	営農環境整備支援	23.6ha	146,500	0.0	R2~R4
小 計						2		397,000	62,500		334,500					

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削減を図る。(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2年度		令和3年度以降		令和元年度進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
8	平敷屋地区	うるま市	県	勝連漁業協同組合	-2.5m物揚場(1) -2.5m物揚場(2)	一式 一式	86,134	-2.5m物揚場(1) -2.5m物揚場(2)	126m 一式	69,300	-	-	19.5	H29~R2	
9	都屋地区	読谷村	県	読谷村漁業協同組合	浮棧橋	一式	80,000	浮棧橋	一式	7,000	浮棧橋	16.0m	73,000	0.0	R2~R3
小 計						2		166,134	76,300		69,300				

4) 漁港漁場整備事業(団体営事業)

ア 漁村地域整備交付金

事業の目的：台風襲来時における避難泊地の確保及び係留岸の整備による準備作業の改善を図る。また、重労働となっている陸揚作業の改善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	当該漁業協同組合	全 体		令和2年度		令和3年度以降		令和元年度進捗率(%)	工 期		
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費				
9	うるま地区 (浜漁港) (比嘉漁港)	うるま市	市	勝連漁業協同組合	(浜漁港) 護岸 突堤改良 物揚場改良 船揚場改良 道路 駐車場 防風柵 地域創造型 (比嘉漁港) 防波堤改良 物揚場改良 船揚場改良 道用地(舗装) 地域創造型	370m 100m 171m 127m 312m 3,370㎡ 7,158㎡ 122m 一式 220m 133m 60m 165m 3,650㎡ 一式	1,199,000	(比嘉漁港) 防波堤改良 物揚場改良 道路 地域創造型	220m 123m 165m 一式	363,238	-	-	69.7	H25~R2
小 計						1		1,199,000	306,000		-			

イ 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2年度		令和3年度以降		令和元年度進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
10	中城浜	中城村	村	佐敷・中城 漁業協同組合	用地護岸 -2.5m物揚場 船揚場	一式 一式 一式	260,000	-2.5m物揚場 船揚場	129.9m 50.0m	48,000	-	-	81.5	H30~R2	
11	南原	うるま市	市	南風漁業協同組合	第1北防波堤	250.2m	321,000	調査測量業務	一式	10,000	第1北防波堤	一式	311,000	0.0	R2~R4
小 計						2		581,000	58,000		311,000				

ウ 水産環境整備事業

事業の目的：中層型浮漁礁を設置することにより、回遊魚類の効果的な漁業操業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	当該漁業協同組合	全 体		令和2年度		令和3年度以降		令和元年度進捗率(%)	工 期		
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費				
12	琉球 (浦添)	浦添市	市	浦添・宜野湾 漁業協同組合	積算・工事監督 台帳等整備 浮魚礁回収設置	一式 一式 一式	74,500	浮魚礁回収 浮魚礁設置	一式 一式	70,000	-	-	6.0	R1~R2
	琉球 (うるま)	うるま市	市	勝連漁業協同組合	積算・工事監督 台帳等整備 浮魚礁回収設置	一式 一式 一式	200,311	浮魚礁回収 浮魚礁設置	一式 一式	196,219	-	-	2.0	R1~R2
小 計						2		274,811	266,219		-			

エ 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棧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2年度		令和3年度以降		令和元年度進捗率(%)	工 期			
					事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
13	牧港	浦添市	市	浦添・宜野湾 漁業協同組合	北防波堤(I) 北防波堤(II) 東防波堤 第1突堤 第2突堤 現場技術業務 -3.0m泊地 東岸壁 南岸壁 東物揚場 浮棧橋	65.1m 93.1m 117.6m 100.0m 45.0m 一式 14,000㎡ 85.0m 80.0m 15.0m 30.0m	176,000 202,000 218,000 232,000 136,000 45,000 505,000 125,000 132,000 30,000 69,000	北防波堤(I) 現場技術業務	65.1m	198,000	北防波堤(II) 東防波堤 第1突堤 第2突堤 現場技術業務 -3.0m泊地 東岸壁 南岸壁 東物揚場 浮棧橋	93.1m 117.6m 100.0m 45.0m 一式 14,000㎡ 85.0m 80.0m 15.0m 30.0m	202,000 206,000 220,000 136,000 36,000 505,000 125,000 132,000 30,000 69,000	0.6	R1~R6
小 計						1		1,870,000	198,000		1,661,000				