

(4) 漁港漁場整備事業(県営)

【水産流通基盤整備事業】

水産物の流通拠点となる第3種、第4種漁港等を対象に、水産物の生産から出荷までの品質及び衛生の管理、陸揚・集出荷機能の強化等、安全・安心な水産物の安定供給を図るために漁港施設の整備を行う。

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
糸満	糸満市	県	H31~R8	2,097,000	第1波除堤(改良) L=80m 第2波除堤(改良) L=150m 波除堤(B)(改良) L=35m 波除堤(C)(改良) L=80m 波除堤(D)(改良) L=26m 波除堤(E)(改良) L=129m 波除堤(F)(改良) L=200m 波除堤(G)(改良) L=150m 波除堤(J)(改良) L=40m -4.0m岸壁(1) L=104m -4.0m岸壁(2) L=104m -3.5m岸壁 L=82m -3.0m岸壁(1) L=230m -3.0m岸壁(2) L=84m 道路(1) L=965m 船揚場(1) L=40m 取水施設 一式 用水・施設 L=1,000m	1,381,287	第1波除堤(改良) L=80m 第2波除堤(改良) L=150m 波除堤(B)(改良) L=35m 波除堤(C)(改良) L=80m 波除堤(D)(改良) L=26m 波除堤(E)(改良) L=129m 波除堤(F)(改良) L=200m 取水施設 一式	65.9	258,204	防風柵 一式 -3.0m岸壁(1) L=84m -3.5m岸壁 L=82m -4.0m岸壁(1) L=52m 用水施設 一式 排水施設 一式 船揚場(1) L=40m 道路(1) L=965m
					【水産課計上】 2,927,235					荷捌施設 一式
仲里	久米島町	県	H26~R5	1,280,000	第4突堤 L=65m 第5突堤 L=20m -5.5m岸壁 L=145m -4.5m岸壁(1) L=133m -4.5m岸壁(2) L=120m -2.5m物揚場 L=15m -2.0m物揚場(1) L=61m -2.0m物揚場(2) L=140m 船揚場(防風柵) L=193m 物揚場(防風柵・防蕃) L=96m, 1棟 船揚場(1)(防風柵) L=86m	943,921	-4.5m岸壁(1) L=133m -4.5m岸壁(2) L=120m -2.5m物揚場 L=120m -2.0m物揚場(1) L=25m -2.0m物揚場(2) L=100m 第4突堤 L=65m 第5突堤 L=20m 防風柵 L=193m 防風柵 L=59m 防風柵 L=86m	73.7	80,000	-2.0m物揚場(1) L=36m -2.0m物揚場(2) L=40m
計		2		水産課計上除く 3,377,000		2,325,208			338,204	水産課計上除く



施工前



施工後

水産流通基盤整備事業(糸満漁港)

【水産環境整備事業】

共同漁業権が設定されている区域の内外に滞留・蝟集効果の高い浮魚礁を設置し、漁船漁業の生産量増大を図る。

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	
沖縄地区(具志頭)	八重瀬町	県	R4	191,000	中層型浮魚礁 N=3基 設置・回収 調査 一式	-	-	-	-	191,000	中層型浮魚礁 N=3基 設置・回収 調査 一式
計		1		191,000						191,000	

【水産物供給基盤機能保全事業】

老朽化した漁港施設等の計画的な維持・管理により施設の長寿命化とコストの縮減を図るため、機能保全計画に基づく保全工事を行う。

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		
沖縄南部	座間味村(阿嘉)	県	H24~R5	462,223	西防波堤 L=130m 第4防波堤 L=50m 第3護岸 L=100m 第4護岸 L=103m 取付護岸(1) L=13m -4.5m岸壁(2) L=40m 浮棧橋 一式	460,028	西防波堤 L=130m 第4防波堤 L=50m 第3護岸 L=100m 第4護岸 L=103m 取付護岸(1) L=13m -4.5m岸壁(2) L=40m 浮棧橋 一式	90.0	2,195	第4護岸 L=30m		
	八重瀬町(港川)				206,000		202,170			98.1	0	-
	南城市(海野)				553,091		171,591			31.0	27,000	-2.5物揚場(1) 一式
	渡名喜村(渡名喜)				112,132		111,632			99.6	500	-
糸満南	糸満市	県	H26~R5	1,966,540	第3防波堤 L=220m 第5防波堤 L=461m 第6防波堤 L=250m 護岸(1) L=31m 取付護岸(2) L=35m -2.5物揚場 L=120m	1,525,815	第3防波堤 L=220m 第5防波堤 L=405m 第6防波堤 L=90m -2.5物揚場 L=120m	77.6	152,800	第5防波堤 L=6m 第6防波堤 L=112m		
計		2		3,299,986		2,471,236			182,495			

【漁港機能増進事業】

就労環境の改善、安全性の向上及び漁港施設の有効活用など漁港機能の増進整備を行う。

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
栗国	栗国村	県	R3	29,000	-3.0m航路 1基 (航路標識)	29,000	-3.0m航路 設計一式 (航路標識)	14.9	-	-3.0m航路 1基 (航路標識)
糸満第2	糸満市	県	R3	69,445	-5.0m岸壁(2) L=165m -5.0m岸壁(4) L=216m	69,445	-	-	-	-5.0m岸壁(2) L=165m -5.0m岸壁(4) L=216m
糸満	糸満市	県	R4	15,000	放置艇処分 一式	-	-	-	15,000	放置艇処分 一式
計		3		113,445		98,445			15,000	

【水産生産基盤整備事業】

水産物の生産拠点となる漁港を対象に、水産物の安定供給や就労環境改善に資する漁港施設の整備を行う。離島定期航路を有する漁港については、定期船の離発着や就航率向上に必要な漁港施設を整備する。

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
阿嘉	座間味村	県	H27~R5	713,000	第1防波堤(改良) L=20m 第2防波堤 L=20m -4.5m航路 A=3,200㎡ 船揚場(2) L=30m 道路護岸 L=100m	604,155	第1防波堤(改良) L=20m 第2防波堤 L=20m -4.5m航路 A=3,200㎡ 調査設計 一式	84.7	90,116	道路護岸 一式
渡名喜	渡名喜村	県	H27~R6	4,768,000	第2沖防波堤(消波工) L=180m 第3沖防波堤 L=250m 第4沖防波堤 L=150m 北防波堤 L=50m -5.0m泊地 A=3,000㎡ -5.5m泊地 A=3,200㎡	3,894,837	調査設計 一式 第2沖防波堤(消波工) 一式 第3沖防波堤(消波工) 一式	81.7	150,000	第2沖防波堤(消波工) 一式 第3沖防波堤(消波工) 一式
当添	与那原町	県	R2~R9	2,129,000	突堤(A) L=60m 護岸(A) L=12m 東護岸(A) L=138m 北護岸(改良) L=141m 突堤(改良) L=60m -3.0m泊地(A) A=10,700㎡ -3.0m泊地(B) A=250㎡ -3.0m岸壁(A) L=190m 物揚場改良 一式 臨港道路(A) L=258m 道路護岸(A) L=35.8m 用地護岸(改良) L=29.1m	197,680	調査設計 一式 物揚場改良 一式 -3.0m泊地(B) A=250㎡	9.3	160,000	東護岸(A) 一式 調査設計 一式
計		3		7,610,000		4,696,672			400,116	

(5) 漁港漁場整備事業(市町村営)

【水産環境整備事業】

共同漁業権が設定されている区域の内外に滞留・蝟集効果の高い浮魚礁を設置し、漁船漁業の生産量増大を図る。

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
南大東	南大東村	村	R1~R4	194,000	中層型浮魚礁設置 N=3基	2,145	測量試験費 一式	1.1	258,043	中層型浮魚礁設置 N=3基
琉球(久米島)	久米島町	町	R4	136,290	中層型浮魚礁設置 N=2基	-	-	0.0	136,290	中層型浮魚礁設置 N=2基
計		2		330,290		2,145			394,333	

【沖縄振興公共投資交付金】(漁村再生交付金)

地域の既存ストックの有効活用を図り、生産基盤及び生活環境の整備を行う。

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
南城Ⅲ	南城市	市	R3~R6	536,390	第1突堤 L=20m -2.0m物揚場(耐震化) L=20m -2.0m物揚場(防着施設) 1棟 -2.5m物揚場(耐震化) L=50m -2.5m物揚場(防着施設) 1棟 船揚場(防着施設) 1棟 船揚場(改良) L=46m 野積場用地 A=1,880㎡ 漁具保管修理施設(舗装) A=2,910㎡ 水産生産種苗生産施設(舗装) A=1,550㎡ 防犯灯 3基 ホイストクレーン 1基 網干し棚 一式 漁船漁具修理場 一式	15,294	第1突堤 一式 船揚場(改良) 一式	2.9	145,600	第1突堤 L=20m 船揚場(改良) L=26.1m
計		1		536,390		15,294			145,600	

【水産物供給基盤機能保全事業】

老朽化した漁港施設等の計画的な維持・管理により施設の長寿命化と更新コストの縮減を図るため、機能保全計画に基づく保全工事行う。

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
奥武	南城市	市	R3~R4	61,700	第2護岸 L=63.4m 突堤(2) L=20.0m 第1防波堤 L=20.0m	3,329	第2護岸 一式 突堤(2) 一式 第1防波堤 一式	5.4	58,100	第2護岸 L=63.4m
阿波連	渡嘉敷村	村	H31~R4	235,000	第2防波堤 L=71m A型突堤 L=35m 臨港道路 L=127m	148,280	第2防波堤 L=40.0m A型突堤 L=35m 臨港道路 L=127m	63.1	86,720	第2防波堤 L=31.0m
計		2		296,700		151,609			144,820	



施工前



施工後

水産物供給基盤機能保全事業(仲里漁港)