

## (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                              |
| 糸満  | 糸満市  | 県    | H31~R8 | 2,097,000            | 第1波除堤(改良) L=80m<br>第2波除堤(改良) L=150m<br>波除堤(B)(改良) L=35m<br>波除堤(C)(改良) L=80m<br>波除堤(D)(改良) L=26m<br>波除堤(E)(改良) L=129m<br>波除堤(F)(改良) L=200m<br>波除堤(G)(改良) L=150m<br>波除堤(H)(改良) L=40m<br>-4.0m岸壁(1) L=104m<br>-4.0m岸壁(2) L=104m<br>-3.5m岸壁 L=82m<br>-3.0m岸壁(1) L=230m<br>-3.0m岸壁(2) L=84m<br>道路(1) L=965m<br>船揚場(1) L=40m<br>取水施設 一式<br>用水・施設 L=1,000m | 909,563   | 第1波除堤(改良) L=80m<br>第2波除堤(改良) L=150m<br>波除堤(B)(改良) L=35m<br>波除堤(C)(改良) L=80m<br>波除堤(D)(改良) L=26m<br>波除堤(E)(改良) L=129m<br>波除堤(F)(改良) L=200m<br>波除堤(G)(改良) L=150m<br>波除堤(H)(改良) L=40m<br>-4.0m岸壁(1) L=52m<br>-4.0m岸壁(2) L=104m<br>-3.5m岸壁 L=82m<br>-3.0m岸壁(1) L=230m<br>-3.0m岸壁(2) L=84m<br>取水施設 一式<br>用水・施設 一式 | 43.4   | 56,223  | 用水施設<br>船揚場(1) 一式<br>L=40m       |
|     |      |      |        |                      | 【水産課計上】<br>2,955,235                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           | 荷捌施設 一式                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |         |                                  |
| 仲里  | 久米島町 | 県    | H26~R5 | 1,532,000            | 第4突堤 L=65m<br>第5突堤 L=20m<br>-5.5m岸壁 L=145m<br>-4.5m岸壁(1) L=133m<br>-4.5m岸壁(2) L=120m<br>-2.5m物揚場 L=15m<br>-2.0m物揚場(1) L=61m<br>-2.0m物揚場(2) L=138m<br>船揚場(防風柵) L=86m<br>物揚場(防風柵・防暑) L=40m, 1棟<br>船揚場(1)(防風柵) L=70m<br>船揚場(防風柵) L=65m                                                                                                                 | 1,142,000 | 第4突堤 L=65m<br>第5突堤 L=20m<br>-4.5m岸壁(1) L=133m<br>-4.5m岸壁(2) L=120m<br>-2.5m物揚場 L=15m<br>-2.0m物揚場(1) L=61m<br>-2.0m物揚場(2) L=138m<br>防風柵・防暑 L=40m, 1棟<br>防風柵 L=70m<br>防風柵 L=65m                                                                                                                                | 74.5   | 390,000 | -5.5m岸壁 L=145m<br>船揚場(防風柵) L=86m |
| 計   |      | 2    |        | 水産課計上除く<br>3,629,000 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2,051,563 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        | 446,223 | 水産課計上除く                          |

### 【緊急自然災害防止対策事業】

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削減を図るため、機能保全計画に基づく保全工事を行う。  
※国庫補助事業では機能強化事業に該当するが、フィッシャリーナ第1利用調整防波堤は採択要件の対象施設ではないため。

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        |
| 糸満(北地区) | 糸満市 | 県    | R5~R7 | 200,000 | 第1利用調整防波堤 L=50m | -       | -   | 0.0    | 16,000 | 防波堤計測設計 一式 |
| 計       |     | 1    |       | 200,000 |                 | 0       |     | 0      | 16,000 |            |

### 【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     |
| 南大東 | 南大東村<br>北大東村 | 県    | R5~R8 | 205,000 | -2.5m物揚場(3)(南) 一式<br>船揚場(南) 一式<br>ホイストクレーン 2基<br>道路(D)(南) L=35m<br>用地(南) L=1,523㎡<br>用地(北) L=20m | 0       | -   | 0.0    | 15,000 | 設計業務 一式 |
| 計   |              | 1    |       | 205,000 |                                                                                                  | 0       |     | 0      | 15,000 |         |

## 【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削減を図るため、機能保全計画に基づく保全工事を行う。

### 機能保全対策

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                                                                           |      |         |                |
| 沖繩南部 | 座間味村(阿嘉)  | 県    | H24～R5 | 462,223   | 西防波堤 L=130m<br>第4防波堤 L=50m<br>第3護岸 L=100m<br>第4護岸 L=103m<br>取付護岸(1) L=13m<br>-4.5m岸壁(2) L=40m<br>浮棧橋 一式                                                   | 460,028   | 西防波堤 L=130m<br>第4防波堤 L=50m<br>第3護岸 L=100m<br>第4護岸 L=103m<br>取付護岸(1) L=13m<br>-4.5m岸壁(2) L=40m<br>浮棧橋 一式 | 90.0   | 700     | 機能保全計画更新 一式                                                                   |      |         |                |
|      | 八重瀬町(港川)  |      |        |           | 東防波堤 L=150m<br>西防波堤 L=26m<br>用地護岸(2) L=38m<br>道路護岸(1) L=10m<br>-3.0m岸壁 L=130m                                                                             |           | 202,170                                                                                                 |        |         | 東防波堤 L=150m<br>西防波堤 L=26m<br>用地護岸(2) L=38m<br>道路護岸(1) L=10m<br>-3.0m岸壁 L=130m | 98.1 | 500     | 機能保全計画更新 一式    |
|      | 南城市(海野)   |      |        |           | 第2波除堤 L=40m<br>-2.5m物揚場(1) L=176m<br>-2.5m物揚場(3) L=85m<br>5号道路 L=227m<br>道路護岸(1) L=55m<br>用地護岸(1) L=20m<br>用地護岸(2) L=56m<br>用地護岸(3) L=63m<br>船揚場(1) L=44m |           | 282,450                                                                                                 |        |         | -2.5m物揚場(1) 準備工一式<br>船揚場(1) L=44m<br>第2波除堤 一式                                 | 50.7 | 249,700 | -2.5m物揚場(1) 一式 |
|      | 渡名喜村(渡名喜) |      |        |           | 浮棧橋(1) L=34m                                                                                                                                              |           | 111,632                                                                                                 |        |         | 浮棧橋(1) L=34m                                                                  | 99.6 | 100     | 機能保全計画更新 一式    |
| 糸満南  | 糸満市       | 県    | H26～R5 | 1,785,632 | 第3防波堤 L=220m<br>第5防波堤 L=461m<br>第6防波堤 L=230m<br>護岸(1) L=31m<br>取付護岸(2) L=35m<br>-2.5m物揚場 L=120m                                                           | 1,696,232 | 第3防波堤 L=220m<br>第5防波堤 L=461m<br>第6防波堤 L=202m<br>-2.5m物揚場 L=120m                                         | 95.0   | 90,000  | 第3防波堤 一式<br>第5防波堤 一式<br>第6防波堤 L=48m<br>護岸(1) L=31m<br>取付護岸(1) L=35m           |      |         |                |
| 計    |           | 2    |        | 3,122,937 |                                                                                                                                                           | 2,752,512 |                                                                                                         |        | 341,000 |                                                                               |      |         |                |

### 機能強化対策

|    |      |   |       |         |                                |   |   |   |     |        |         |
|----|------|---|-------|---------|--------------------------------|---|---|---|-----|--------|---------|
| 港川 | 八重瀬町 | 県 | R5～R9 | 920,000 | 第1沖防波堤 L=200m<br>第2沖防波堤 L=100m | - | - | - | 0.0 | 20,000 | 調査設計 一式 |
| 計  |      | 1 |       | 920,000 |                                | 0 |   |   |     | 20,000 |         |

## 【水産生産基盤整備事業】

各圏域の水産物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                                         |
| 阿嘉  | 座間味村 | 県    | H27～R5 | 842,000   | 第1防波堤(改良) L=20m<br>第2防波堤 L=20m<br>-4.5m航路 A=3,200㎡<br>船揚場(2) L=30m<br>道路護岸 L=100m                                                                                                                                    | 694,011   | 第1防波堤(改良) L=20m<br>第2防波堤 L=20m<br>-4.5m航路 A=3,200㎡<br>調査設計 一式 | 82.4   | 147,989 | 道路護岸 L=100m<br>船揚場(2) L=30m                 |
| 渡名喜 | 渡名喜村 | 県    | H27～R6 | 5,677,807 | 第2沖防波堤(消波工) L=180m<br>第3沖防波堤 L=250m<br>4沖防波堤 L=150m<br>北防波堤 L=50m<br>-5.0m泊地 A=3,000㎡<br>-5.5m泊地 A=3,200㎡                                                                                                            | 4,474,807 | 調査設計 一式<br>第2沖防波堤(消波工) 一式<br>第3沖防波堤(消波工) 一式                   | 78.8   | 530,000 | 調査設計 一式<br>第2沖防波堤(消波工) 一式<br>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<br>護岸(A) L=12m<br>東護岸(A) L=138m<br>北護岸(改良) L=141m<br>突堤(改良) L=60m<br>-3.0m泊地(A) A=10,700㎡<br>-3.0m泊地(B) A=250㎡<br>-3.0m岸壁(A) L=190m<br>船揚場改良 一式<br>臨港道路(A) L=258m<br>道路護岸(A) L=35.8m<br>用地護岸(改良) L=29.1m | 426,680   | 調査設計 一式<br>船揚場改良 一式<br>-3.0m泊地(B) A=250㎡                      | 20.0   | 140,000 | 東護岸(A) 一式<br>突堤(A) 一式                       |
| 計   |      | 3    |        | 8,648,807 |                                                                                                                                                                                                                      | 5,595,498 |                                                               |        | 817,989 |                                             |

### 【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                                                           |
| 糸満<br>(付帯施設) | 糸満市 | 県    | R5 | 62,964 | -5.0m岸壁(2) 係船柱等一式<br>-5.0m岸壁(4) 防舷材更新一式<br>臨港道路 一式<br>工事監督 一式 | -       | -   | 0      | 62,964 | -5.0m岸壁(2) 係船柱等一式<br>-5.0m岸壁(4) 防舷材更新一式<br>臨港道路 一式<br>工事監督 一式 |
| 糸満<br>(廃船処理) | 糸満市 | 県    | R5 | 25,000 | 廃船処理 一式                                                       | -       | -   | 0      | 25,000 | 廃船処理 一式                                                       |
| 計            |     | 2    |    | 87,964 |                                                               |         |     |        | 87,964 |                                                               |

### (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・蛸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           |
| 琉球(久米島) | 久米島町 | 町    | R4~R8 | 684,804 | 中層型浮魚礁設置 N=10基 | 124,063 | 中層型浮魚礁設置 N=2基 | 18.1   | 131,890 | 中層型浮魚礁設置 N=2基 |
| 計       |      | 1    |       | 684,804 |                | 124,063 |               |        | 131,890 |               |

### 【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                                                                                                                                                                                   |
| 南城Ⅲ | 南城市 | 市    | R3~R6 | 570,352 | 第1突堤 L=20m<br>-2.0m物揚場(耐腐化) L=20m<br>-2.0m物揚場(防着施設) 1棟<br>-2.5m物揚場(耐腐化) L=50m<br>-2.5m物揚場(防着施設) 1棟<br>船揚場(防着施設) 1棟<br>船揚場(改良) L=46m<br>野積場用地 A=1,880㎡<br>漁具保管修理施設(備装) A=2,910㎡<br>水産生産種畜生産施設(備装) A=1,550㎡<br>防犯灯 3基<br>ホイストクレーン 1基<br>網干し棚 一式<br>漁船漁具修理場 一式 | 160,894 | 第1突堤 L=20m<br>船揚場(改良) L=26m<br>野積場用地 一式<br>漁具保管修理施設(備装) 一式<br>水産生産種畜生産施設(備装) 一式 | 28.2   | 145,600 | -2.0m物揚場(耐腐化) 一式<br>-2.0m物揚場(防着施設) 一式<br>-2.5m物揚場(耐腐化) 一式<br>-2.5m物揚場(防着施設) 一式<br>船揚場(防着施設) 一式<br>船揚場(改良) L=20m<br>野積場用地 A=1,880㎡<br>漁具保管修理施設(備装) A=2,910㎡<br>水産生産種畜生産施設(備装) A=1,550㎡ |
| 計   |     | 1    |       | 570,352 |                                                                                                                                                                                                                                                             | 160,894 |                                                                                 |        | 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                            |
| 奥武  | 南城市 | 市    | R3~R5 | 94,264  | 第2護岸 L=63.4m<br>突堤(2) L=20.0m<br>第1防波堤 L=20.0m | 61,429  | 第2護岸 L=63.4m<br>突堤(2) 一式<br>第1防波堤 一式 | 65.2   | 32,835 | 突堤(2) L=20.0m<br>第1防波堤 L=20.0m |
| 南城  | 南城市 | 市    | R5    | 20,000  | 機能保全全計画見直し 一式                                  | 0       | -                                    | 0      | 20,000 | 機能保全全計画見直し 一式                  |
| 計   |     | 2    |       | 114,264 |                                                | 61,429  |                                      |        | 52,835 |                                |