

農山漁村地域整備計画

(平成31年3月15日)

| |
|--|
| 計画の名称 徳島県漁港・漁場・漁村・海岸整備計画 |
| 計画策定主体 徳島県 |
| 対象市町村 鳴門市, 阿南市, 美波町, 牟岐町, 海陽町 |
| 計画の期間 平成27年度～平成31年度(5年間) |
| 計画の目標 本県では, 漁獲量の減少や漁業就業者の減少・高齢化等を背景に漁村の衰退が懸念されている。こうしたことから, 「漁場整備による水産資源の維持増大」, 「海岸保全施設整備等による護岸背後地区の生命・財産の保全」, 「漁港環境整備による快適にして潤いのある漁港環境の形成」等を図ることにより, 安全で活力ある漁村づくりを目指す。 |
| 定量的指標 <ul style="list-style-type: none">・自然石の投入により, 藻場を造成する。(造成面積 $A=0.2\text{ha}$)・護岸の改修により, 高潮等による浸水被害を未然に防止する。(防護面積 $A=1.7\text{ha}$)・陸閘改修により, 開閉作業の省力化・迅速化を図る。(陸閘改修 $N=15$基)・海岸保全施設の老朽化対策を図るための長寿命化計画策定を実施する。(14漁港海岸)・長寿命化計画の結果により, 緊急性の高い箇所から計画的に修繕工事を実施する。(1漁港海岸)・津波対策を実施するために, 海岸保全施設の新設, 改良に伴う調査・設計を行う。(4漁港海岸)・広場利用者を確保するための, 環境施設の整備を行う。(舗装工 $A=179\text{m}^2$, 側溝 $L=410\text{m}$)・最大クラスの高潮を想定し, 避難勧告の発令基準となる高潮シミュレーション, 高潮浸水想定図作成する。 |
| 対象事業 別紙のとおり |

農山漁村地域整備計画の対象事業

| 事業名 | 事業型 | | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|---------------|-------------|----------------|--------|-------------------------|--|-----------|--------------------|------------------------|----|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 高潮対策 | 椿泊漁港海岸 | 徳島県 | 阿南市 | 護岸工 L=140m | H27 ~ H31 | 350,000 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 高潮対策 | 出羽島漁港海岸 | 牟岐町 | 牟岐町 | 堤防工 L=192m | H27 ~ H27 | 42,740 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 海岸堤防等老朽化対策 | 徳島県本土沿岸 | 徳島県 | 鳴門市, 阿南市, 美波町, 牟岐町, 海陽町 | 長寿命化計画策定 N=10箇所 | H27 ~ H30 | 99,000 | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 海岸堤防等老朽化対策 | 伊島漁港海岸 | 徳島県 | 阿南市 | 長寿命化計画策定 N=1箇所 | H29 ~ H29 | 10,000 | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 海岸堤防等老朽化対策 | 美波町 | 美波町 | 美波町 | 長寿命化計画策定 N=2箇所 | H30 ~ H30 | 30,000 | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 海岸堤防等老朽化対策 | 牟岐町 | 牟岐町 | 牟岐町 | 長寿命化計画策定 N=1箇所 | H30 ~ H30 | 6,000 | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 海岸堤防等老朽化対策 | 瀬戸漁港海岸 | 徳島県 | 鳴門市 | 漁港機能保全工事 1式 | H30 ~ H31 | 70,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 津波・高潮危機管理対策 | 瀬戸漁港海岸 | 徳島県 | 鳴門市 | 陸閘改修 N=9基 | H27 ~ H31 | 47,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 津波・高潮危機管理対策 | 中林漁港海岸 | 徳島県 | 阿南市 | 陸閘改修 N=1基 | H27 ~ H27 | 5,445 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 津波・高潮危機管理対策 | 椿泊漁港海岸 | 徳島県 | 阿南市 | 陸閘改修 N=5基 | H27 ~ H29 | 20,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 津波・高潮危機管理対策 | 徳島 | 徳島県 | 美波町, 牟岐町, 海陽町 | 海岸保全施設調査・設計 N=4箇所 | H27 ~ H31 | 126,000 | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 | |
| 海岸保全施設整備__漁港 | 津波・高潮危機管理対策 | 徳島地区 | 徳島県 | 鳴門市, 阿南市, 美波町, 牟岐町, 海陽町 | 高潮浸水シミュレーション1式 高潮浸水想定図1式 | H30 ~ H31 | 10,000 | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 | |
| 漁港漁村環境整備事業 | 漁港環境整備事業 | 牟岐漁港 | 徳島県 | 牟岐町 | 舗装工 A=179m ² , 側溝 L=410m | H28 ~ H31 | 170,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 水産物供給基盤整備事業 | 水域環境保全創造事業 | 阿南 | 徳島県 | 阿南市 | 藻場造成 A=0.2ha, モニタリング N=1式 | H27 ~ H28 | 17,500 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | ~ | | | |
| 合計 (全体事業費) | | | | | | | 1,003,685 | | |

