

農山漁村地域整備計画

(平成31年3月15日)

計画の名称

しまねの漁業をささえる基盤整備計画(離島)(第2期)

計画策定主体

島根県

対象市町村

隠岐の島町、西ノ島町、海士町、知夫村

計画の期間

平成27年度～平成31年度(5年間)

計画の目標

島根県の離島においては、漁業従事者の減少や高齢化が進み、これに伴い漁村の活力の低下が懸念されるとともに、漁村の生活基盤をささえる施設の老朽化も進んでいる。
このことから、水産物生産の拠点となる漁港の整備や、漁村・海岸施設の老朽化対策等を図ることで、水産物の安定供給と漁村の活性化ならびに安全・安心な漁村づくりを目指す。

定量的指標

- 加茂地区において臨港道路の整備を行うことで、漁業者等の移動時間が約5分短縮され、漁業活動の効率化が図れる。
- 津戸地区において外郭施設の整備(改良)を行い、越波等の被害が軽減されることにより、漁船の荒天時避難回数が減少する(80回/年→50回/年)。
- 知夫地区において防波堤の整備を行うことで、港内の静穏度が向上することにより係留作業等の漁業活動の安全性の確保、効率化が図れる(係留準備時間の短縮:40分→30分)
- 美田地区、中村地区において漁業集落排水施設整備を実施することで、当該地区における汚水処理人口普及率を100%に向上させ、快適な漁村環境の形成を図る。
- 珍崎地区において集落道の整備を行うことで、緊急活動の移動時間の短縮が図れる(13分→3分)
- 隠岐の島町、西ノ島町、知夫村地内において、漁業集落排水施設の長寿命化計画を策定することで、予防保全型の維持管理を導入し、ライフサイクルコストの最小化が図れる(長寿命化計画策定:0地区→10地区)。また、隠岐の島町及び西ノ島町地内において長寿命化工事を実施することで、漁業集落排水施設の長寿命化が図れる(長寿命化工事実施:0地区→2地区)
- 隠岐地区、隠岐の島町地区、海士町地区、西ノ島町地区において海岸保全施設の長寿命化計画を策定することで、予防保全型の維持管理を導入し、ライフサイクルコストの最小化が図れる(長寿命化計画策定:0漁港海岸→13漁港海岸)。また、隠岐の島町地内において長寿命化工事を実施することで、海岸保全施設の長寿命化が図れる(長寿命化工事実施:0地区→1地区)

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) | | | | | | | |
| 水産物供給基盤整備事業 | 地域水産物供給基盤整備事業 | 加茂 | 島根県 | 隠岐の島町 | 臨港道路L=700m | H27 ~ H31 | 197,628 | 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 | 地域水産物供給基盤整備事業 | 津戸 | 島根県 | 隠岐の島町 | 防波堤(改良)L=231m 護岸(改良)81m 等 | H27 ~ H31 | 204,802 | 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 | 地域水産物供給基盤整備事業 | 知夫 | 島根県 | 知夫村 | 防波堤L=110m | H27 ~ H31 | 429,160 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 漁港漁村環境整備事業 | 漁業集落環境整備事業 | 美田 | 西ノ島町等 | 西ノ島町 | 集落排水施設(汚水)N=1式 集落道L=1,114m 等 | H27 ~ H27 | 58,752 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 漁港漁村環境整備事業 | 漁業集落環境整備事業 | 美田 | 西ノ島町等 | 西ノ島町 | 集落排水施設(汚水)N=1式 | H31 ~ H31 | 15,150 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 漁港漁村環境整備事業 | 漁業集落環境整備事業 | 珍崎 | 西ノ島町等 | 西ノ島町 | 集落道L=390m 等 | H27 ~ H30 | 176,012 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 漁港漁村環境整備事業 | 漁業集落環境整備事業 | 中村 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 集落排水施設(汚水)N=1式 飲雑用水施設N=1式 等 | H28 ~ H31 | 221,070 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 漁港漁村環境整備事業 | 漁業集落環境整備事業 | 久見 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 ・長寿命化工事実施 N=1箇所 | H27 ~ H30 | 43,890 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 蛸木 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H30 ~ H31 | 7,266 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 布施 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H30 ~ H31 | 9,374 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 今津 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H31 ~ H31 | 15,150 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 犬来 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H31 ~ H31 | 8,590 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 那久 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H31 ~ H31 | 9,090 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 加茂 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H31 ~ H31 | 9,090 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 浦郷 | 西ノ島町等 | 西ノ島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 ・長寿命化工事実施 N=1箇所 | H28 ~ H31 | 127,440 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 知夫 | 知夫村等 | 知夫村 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H30 ~ H31 | 23,200 | 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 | 漁業集落環境整備事業 | 仁夫 | 知夫村等 | 知夫村 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H31 ~ H31 | 9,090 | 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 | 隠岐 | 島根県 | 西ノ島町、知夫村、隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=7箇所 | H27 ~ H29 | 43,900 | 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 | 隠岐の島町 | 隠岐の島町等 | 隠岐の島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=3箇所 長寿命化工事実施 N=1箇所 | H28 ~ H31 | 67,426 | 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 | 海士町 | 海士町等 | 海士町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=2箇所 | H27 ~ H29 | 10,847 | 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 | 西ノ島町 | 西ノ島町等 | 西ノ島町 | 機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 | H30 ~ H30 | 4,032 | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 | |
| 合計 (全体事業費) | | | | | | | 1,690,959 | | |

