

農山漁村地域整備計画

令和4年3月31日

計画の名称 しまねの漁業をささえる基盤整備計画(本土)(第3期)
計画策定主体 島根県
対象市町村 松江市、出雲市、浜田市、益田市
計画の期間 令和2年度～令和6年度(5年間)
計画の目標 <p>島根県においては、沿岸自営漁業が県全体の漁業就業者数の55%と、沿岸の漁業集落(漁村)を支える重要な産業の一つとなっているが、漁業従事者の減少や高齢化により、漁村の活力低下が懸念されるとともに、漁業活動や漁村の生活基盤を支える施設の老朽化も進んでいる。</p> <p>このことから、沿岸自営漁業における新規就業者の確保と所得向上に資する基盤整備、漁村への定住につながる漁業集落排水施設などの環境整備、漁村における安全・安心な暮らしを守る海岸施設の整備・老朽化対策を推進する。</p>
定量的指標 <ul style="list-style-type: none">○小伊津地区において、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(40回/年→20回/年)。○大社地区において、海岸環境整備を実施することで飛砂被害の未然防止が図られる区域面積を5.3ha増加させ、安全な漁村環境の形成を図る。○島根地区において、海岸保全施設の長寿命化工事を実施することで、長寿命化が図れる。 (長寿命化工事実施:2漁港海岸)○松江市市内において、漁業集落排水施設の長寿命化工事を実施することで、長寿命化が図れる。 (長寿命化工事実施:3地区)○出雲市市内において、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:2地区)。○松江市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:4漁港海岸)。○益田市地区において、海岸保全施設の長寿命化工事を実施することで、長寿命化が図れる。 (長寿命化工事実施:4漁港海岸)
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	事業箇所名 (地区名)	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
水産物供給基盤 整備事業	地域水産物供給基盤整備事 業	小伊津	島根県	出雲市	北防波堤(改良)L=20m 北護岸(改良)L=166m	R2 ~ R6	438,000	1.11	第2期計画 から継続
海岸保全施設整 備__漁港	海岸環境整備	大社	島根県	出雲市	護岸L=946m	R2 ~ R6	550,000	総事業費が10億円以下 のため未記入	第2期計画 から継続
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事業	片句	松江市	松江市	長寿命化工事 N=1式	R2	19,350	総事業費が10億円以下 のため未記入	第2期計画 から継続
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事業	手結	松江市	松江市	長寿命化工事 N=1式	R2	51,602	総事業費が10億円以下 のため未記入	第2期計画 から継続 R3から補 助事業化
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事業	御津	松江市	松江市	長寿命化工事 N=1式	R2	61,734	総事業費が10億円以下 のため未記入	第2期計画 から継続 R3から補 助事業化
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事業	宇竜	出雲市	出雲市	機能診断・長寿命化計画 策定 N=1箇所	R2	4,888	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	鷺浦	出雲市	出雲市	機能診断・長寿命化計画 策定 N=1箇所	R2	3,452	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	松江市	松江市	松江市	機能診断・長寿命化 計画策定 N=4漁港海岸	R2	21,106	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記入	第2期計画 から継続
海岸保全施設整 備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	島根	島根県	浜田市外	長寿命化工事実施 N=2漁港海岸	R3 ~ R6	500,000	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	海岸堤防等老朽化対策	益田市	益田市	益田市	長寿命化工事実施 N=4漁港海岸	R3 ~ R6	35,000	総事業費が10億円以下 のため未記入	
合計 (全体事業費)							1,685,132		

しまねの漁業をささえる基盤整備計画（本土）（第3期） 対象事業位置図

