

# 農山漁村地域整備計画 事後評価書

令和7年3月28日

<b>計画の名称</b> しまねの漁業をささえる基盤整備計画(本土)(第3期)
<b>計画策定主体</b> 島根県
<b>対象市町村</b> 松江市、出雲市、大田市、江津市、浜田市、益田市
<b>計画の期間</b> 令和2年度～令和6年度(5年間)
<b>計画の目標</b> <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>
<b>定量的指標</b> <p>①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→33回/年)。</p> <p>②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。</p> <p>③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:1漁港海岸)</p> <p>④松江市地内において、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られる。(長寿命化計画策定:1地区)また、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)</p> <p>⑤出雲市地内において、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:2地区)</p> <p>⑥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)</p> <p>⑦益田市地区において、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地区)また、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:1漁港海岸)</p> <p>⑧島根沿岸漁港海岸において、気候変動の影響による外力の長期変化を適切に推定し、その影響を整理することで、海岸保全基本計画の見直しに必要となる基礎資料を作成する。(海岸保全基本計画の基礎資料作成:1地区)</p>

各定量的指標に対する達成状況及び実施箇所の評価

①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→33回/年)。

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 (工種および数量)	第1期計画(H22～H26)		第2期計画(H27～R1)		第3期計画(R2～R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
水産物供給基盤整備事業	地域水産物	小伊津	島根県	出雲市	防波堤(改良) L=237.1m	H26 ~ H26	16,718	H27 ~ R1	80,234	R2 ~ R4	191,365	予定どおり完了しました。	越波の被害等が軽減され、漁船の荒天時避難回数の減少が図られた。	

②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。

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 (工種および数量)	第1期計画(H22～H26)		第2期計画(H27～R1)		第3期計画(R2～R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
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=114m	H25 ~ H26	120,079	H27 ~ R1	300,309	R2 ~ R6	721,185	全体計画における進捗率78%(事業費ベース)。残事業を第4期計画において引き続き実施。	対象事業箇所が第4期工事へ移行していることから、今回は評価しない。	第1期計画から継続第4期へ継続

③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:1漁港海岸)

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 (工種および数量)	第1期計画(H22～H26)		第2期計画(H27～R1)		第3期計画(R2～R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
海岸保全施設整備__漁港	海岸環境整備	浜田	島根県	浜田市	護岸L=150.3m					R2 ~ R3	19,328	予定どおり完了しました。	長寿命化工事が完了し、施設の長寿命化が図られた。	

④松江市地内において、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:3地区)また、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)

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 (工種および数量)	第1期計画(H22～H26)		第2期計画(H27～R1)		第3期計画(R2～R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境	片句	松江市	松江市	機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 長寿命化工事実施 N=1箇所			H27 ~ H28	4,613	R2 ~ R2	19,292	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。 長寿命化工事が完了し、施設の長寿命化が図られた。	
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境	手結	松江市	松江市	機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 長寿命化工事実施 N=1箇所			H28 ~ H28	3,992	R2 ~ R2	51,602	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。 長寿命化工事が完了し、施設の長寿命化が図られた。	
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境	御津	松江市	松江市	機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 長寿命化工事実施 N=1箇所			H28 ~ H28	3,766	R2 ~ R2	61,534	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。 長寿命化工事が完了し、施設の長寿命化が図られた。	

⑤出雲市地内において、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:2地区)。

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 (工種および数量)	第1期計画(H22～H26)		第2期計画(H27～R1)		第3期計画(R2～R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	宇龍	出雲市	出雲市	機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所					R2 ~ R2	4,888	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	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 ~ R2	3,452	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	

⑥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(長寿命化工事実施:4漁港海岸)

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 (工種および数量)	第1期計画(H22～H26)		第2期計画(H27～R1)		第3期計画(R2～R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	野波	松江市	松江市	長寿命化工事実施 N=1箇所					R2 ~ R2	15,756	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	野井	松江市	松江市	長寿命化工事実施 N=1箇所					R2 ~ R2	2,204	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	片江	松江市	松江市	長寿命化工事実施 N=1箇所					R2 ~ R2	1,628	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	魚瀬	松江市	松江市	長寿命化工事実施 N=1箇所					R2 ~ R2	1,518	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	

**各定量的指標に対する達成状況及び実施箇所の評価**

⑦益田市地区において、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地区)また、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:1地区)

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 (工種および数量)	第1期計画(H22~H26)		第2期計画(H27~R1)		第3期計画(R2~R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	小浜	益田市	益田市	機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所					R3 ~ R3	1,751	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	津田	益田市	益田市	機能診断・長寿命化計画策定 N=3箇所					R3 ~ R3	1,382	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	木部	益田市	益田市	機能診断・長寿命化計画策定 N=4箇所					R3 ~ R3	2,942	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。	
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	土田	益田市	益田市	機能診断・長寿命化計画策定 N=1箇所 長寿命化工事実施 N=1箇所					R3 ~ R3	2,943	予定どおり完了しました。	長寿命化計画が策定され、今後のライフサイクルコストの最小化が図られた。 長寿命化工事が完了し、施設の長寿命化が図られた。	

⑧島根沿岸漁港海岸において、気候変動の影響による外力の長期変化を適切に推定し、その影響を整理することで、海岸保全基本計画の見直しに必要な基礎資料を作成する。(海岸保全基本計画の基礎資料作成:1地区)

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 (工種および数量)	第1期計画(H22~H26)		第2期計画(H27~R1)		第3期計画(R2~R6)		進捗状況	効果の発現状況	備考
						工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)	工期	総事業費(千円)			
海岸保全施設整備__漁港	老朽化対策	島根沿岸漁港海岸	松江市、出雲市、大田市、江津市、浜田市、益田市	松江市	気候変動検討業務 N=1式 計画改定業務 N=1式					R5 ~ R6	13,210	全体計画における進捗率35%(事業費ベース)。残事業を第4期計画において引き続き実施。	対象事業箇所が第4期計画へ移行していることから、今回は評価しない。	

**定量的指標の達成状況**

①	定量的指標	目標値		実績値		目標値と実績値に差が出た要因等
①	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→33回/年)。	荒天時避難回数	40 回/年	33 回/年	目標達成	
②	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。	飛砂防止の区域面積の増	5.3 ha	— ha	第4期計画へ移行し実施継続	
③	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:1漁港海岸)	長寿命化工事実施	1 地区	1 地区	目標達成	
④	松江市内において、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られる。(長寿命化計画策定:3地区)また、漁業集落排水施設の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られる。(長寿命化工事実施:3地区)	長寿命化計画策定	3 地区	3 地区	目標達成	
		長寿命化工事実施	3 地区	3 地区	目標達成	
⑤	出雲市内において、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られる(長寿命化計画策定:1地区)。	長寿命化計画策定	1 地区	1 地区	目標達成	
⑥	松江市内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られる。(長寿命化計画策定:4漁港海岸)	長寿命化計画策定	4 海岸	4 海岸	目標達成	
⑦	益田市地区において、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地区)また、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:1漁港海岸)	長寿命化計画策定	4 地区	4 地区	目標達成	
		長寿命化工事実施	1 地区	1 地区	目標達成	
⑧	島根沿岸漁港海岸において、気候変動の影響による外力の長期変化を適切に推定し、その影響を整理することで、海岸保全基本計画の見直しに必要な基礎資料を作成する。(海岸保全基本計画の基礎資料作成:1地区)	海岸保全基本計画の基礎資料作成	1 地区	— 地区	第4期計画へ移行	

**今後の方針**

本県における漁場・漁港・漁村の整備(水産基盤整備)の推進にあたっては、「島根県水産基盤整備指針」に基づき「Ⅰ. 豊かな資源作り」「Ⅱ. 水産業の拠点づくり」「Ⅲ. 暮らしやすい地域づくり」を基本としており、農山漁村地域整備計画(R2~R6)においても当該指針の基本方向に基づき事業を実施し一定の効果があった。  
 今後は、引き続き更なる水産基盤整備の推進のために、現在計画・事業中の第4期計画(R7~R11)を適切に実施し、水産業と漁村地域の振興に努める。

# 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

