

農山漁村地域整備計画 事後評価調査

令和5年3月30日

計画の名称	岩手県における効率的かつ安全快適な漁業地域確立のための整備計画(第2期)
計画策定主体	岩手県
対象市町村	洋野町、久慈市、野田村、普代村、田野畑村、岩泉町、宮古市、山田町、大槌町、釜石市、大船渡市、陸前高田市
計画の期間	平成29年度～令和3年度(5力年間)

1. 交付対象事業の進捗状況

5年間で113地区を本計画に位置付けて事業を実施し、計画どおりの事業進捗が図られた。

対象事業 上段:計画 下段:実績	種別	地区数	内訳	
	対象事業	(113) 113	地域水産物供給基盤整備事業(6地区)、漁業集落環境整備事業(26地区)、漁村再生交付金事業(14地区)、海岸保全施設整備事業(67地区)	
全体事業費	種別	事業費(千円)		備考
	対象事業	計画(i)	実績(ii)	
		28,117,650	28,114,184	

2. 事業効果の発現状況

事業名	事業効果の発現状況
①地域水産物供給基盤整備事業	防波堤等の外郭施設の整備により、港内静穏度が確保され、安全かつ快適な漁業地域の形成が図られた。
②漁業集落環境整備事業	集落排水施設及の整備により、漁業集落における生活環境の改善と漁場の水質保全が図られた。
③漁村再生交付金事業	船揚場及び漁港用地等を改良することにより、漁業活動の効率化が図られた。
④海岸保全施設整備事業	防潮堤の新設により、比較的頻度の高い津波から人命及び財産の防護が図られた。

3. 成果目標の目標値の実現状況

定量的指標	指標項目	目標値 (i)	実績値 (ii)	達成率 (ii)÷(i)	備考
①防波堤等の外郭施設を整備することにより、荒天時の漁船等の避難回数が35回減少する。(162回→127回)	荒天時の漁船避難回数減少(回)	35	35	100.0%	達成
②用地等の整備を行うことにより、作業時間が79分短縮する。(230分→151分)	作業短縮時間(分)	79	79	100.0%	達成
③船揚場の整備を行うことにより、作業時間が52分短縮する。(95分→43分)	作業短縮時間(分)	52	52	100.0%	達成
④漁業集落排水施設を整備することにより、汚水処理施設普及率が0%(H29)から100%(R3)に向上する。	汚水処理施設普及率(%)	100	100	100.0%	達成
⑤漁業集落排水施設における機能保全計画の策定率が0%(H29)から100%(R3)に向上する。	機能保全計画策定率(%)	100	100	100.0%	達成
⑥落石防護対策を実施することにより、漁船の避難回数が10回減少する。(10回→0回)	漁船避難減少回数(回)	10	10	100.0%	達成
⑦外郭施設等の整備により安全な係船が可能となる漁船数が18隻増加する。(0隻→18隻)	係留可能な漁船数(隻)	18	18	100.0%	達成
⑧防潮堤を整備することにより、比較的頻度の高い津波に対して、3,146人の人命及び財産を防護する。	防護人口の増加(人)	3,146	3,146	100.0%	達成
⑨海岸保全施設における機能保全計画の策定率が0%(H29)から100%(R3)に向上する。	機能保全計画策定率(%)	100	100	100.0%	達成
⑩避難用道路等を整備することにより、津波から220人の人命を防護する。	防護人口の増加(人)	220	220	100.0%	達成

4. 今後の方針

令和4年度～令和8年度の「いわての水産業を支える漁港漁場漁村整備計画(第3期)」に基づき、引き続き、本県漁港漁村の課題解決に向けて事業を推進していく。