

## 農山漁村地域整備計画における事後評価

1. 整備計画名 : 安全で安心して暮らせる漁村づくり計画
2. 整備計画年度 : 平成22年度～平成26年度(5年間)
3. 事後評価年度 : 平成27年度

評価項目	評価の内容
① 交付対象事業の進捗状況	・水産物供給基盤整備事業(地域水産物供給基盤整備) 生穂地区 平成24年度に完了。
	・海岸保全施設整備事業(高潮対策) 家島漁港海岸地区 平成25年度に完了。
	・海岸保全施設整備事業(高潮対策) 沼島漁港海岸地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・海岸保全施設整備事業(侵食対策) 香住漁港海岸地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・海岸保全施設整備事業(海岸耐震対策) 育波漁港海岸地区 平成24年度に完了。
	・海岸保全施設整備事業(海岸堤防等老朽化対策) 妻鹿漁港海岸地区 平成25年度に完了。
	・海岸保全施設整備事業(海岸堤防等老朽化対策) 浜坂漁港海岸地区 平成25年度に完了。
	・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 室津漁港海岸地区 平成24年度に完了。
	・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 丸山漁港海岸地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 炬口漁港海岸地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 福浦漁港海岸地区 平成25年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁業集落環境整備) 坊勢地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 浜坂地区 平成24年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 香住地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 家島地区 平成24年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 仮屋地区 平成25年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 沼島地区 平成25年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 妻鹿地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 但馬沿岸中西部地区 平成25年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 東播磨地区 平成25年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 南あわじ市地区 平成23年度に完了。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 東浦地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 南あわじ市地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 家島地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 豊岡地区 計画期間内の事業は予定通り実施し、残事業を次期計画で実施予定。
	・効果促進事業 県営本土、県営離島、沼島、市営赤穂地区 平成26年度に完了。

②事業効果の発現状況

<ul style="list-style-type: none"> <li>・水産物供給基盤整備事業(地域水産物供給基盤整備) 生穂地区 平成24年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(高潮対策) 家島漁港海岸地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(高潮対策) 沼島漁港海岸地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(侵食対策) 香住漁港海岸地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(海岸耐震対策) 育波漁港海岸地区 平成24年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(海岸堤防等老朽化対策) 妻鹿漁港海岸地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(海岸堤防等老朽化対策) 浜坂漁港海岸地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 室津漁港海岸地区 平成24年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 丸山漁港海岸地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 炬口漁港海岸地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・海岸保全施設整備事業(津波・高潮危機管理対策) 福浦漁港海岸地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁業集落環境整備) 坊勢地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 浜坂地区 平成24年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 香住地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 家島地区 平成24年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 仮屋地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 沼島地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 妻鹿地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 但馬沿岸中西部地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 東播磨地区 平成25年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 南あわじ市地区 平成23年度の事業完了により事業効果が発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 東浦地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 南あわじ市地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 家島地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・漁港漁村環境整備事業(漁村再生交付金) 豊岡地区 計画期間内の事業量実施により事業効果が一部発現。</li> <li>・効果促進事業 県営本土、県営離島、沼島、市営赤穂地区 平成26年度の事業完了により事業効果が発現。</li> </ul>
--

③ 成果目標の目標値の実現状況

①生穂地区 安全に陸揚げ可能な物揚場の確保 【目標値】総トン数5～10トンの漁船が安全に2隻同時に陸揚げ可能な物揚場を確保する。 【実現状況】物揚場の整備により、漁船2隻同時に陸揚可能となった。
②浸水等の被害から防護された面積 【目標値】海岸保全施設の整備により浸水等の被害から防護された面積を350ha確保する。 【実現状況】海岸保全施設の整備により防護された面積は350ha以上確保された。
③坊勢地区 漁村生活者の利便性向上 【目標値】集落排水施設の改築により、1集落の漁村生活者の利便性を向上する。 【実現状況】集落排水施設の改築により、坊勢地区の集落環境が向上した。
④浜坂地区 漁港利用者・魚礁漁場整備による漁獲量の増加、入出港時の事故削減 【目標値】(1)漁港利用者の増加 30,000人/年(H17～19平均)→34,000人/年(H24) (2)魚礁漁場の漁獲量11t (漁獲量201トン(H16～18平均)→212トン(H23)) (3)入出港時の事故削減 2件(H23)→0件(H26) 【実現状況】(1)漁港利用者の増加 30,000人/年→45,300人/年(H24) (2)魚礁漁場の漁獲量10t (H23) (3)入出港時の事故削減 2件(H23)→0件(H26)
⑤香住地区 漁港利用者数・出漁日数の増加 【目標値】(1)漁港利用者数の増加 57,600人/年(H19)→70,000人/年(H27) (2)出漁日数の増加(冬季) 95日(H19)→100日(H27) 【実現状況】(1)事業継続のため次期計画に引き継ぎ、目標の達成に努める。 (2)事業継続のため次期計画に引き継ぎ、目標の達成に努める。
⑥家島地区 漁場造成面積の増加、定期旅客船利用者の平均移動時間の短縮 【目標値】(1)漁場造成面積の増加 0ha(H19)→59ha(H23) (2)定期旅客船利用者の平均移動時間の短縮 20分(H20)→5分(H24) 【実現状況】(1)漁場造成面積の増加 0ha→59ha (H23) (2)定期旅客船利用者の平均移動時間の短縮 20分(H20)→5分(H24)
⑦仮屋地区 荒天時における他港への避難漁船数の削減 【目標値】57隻(H19)→0隻(H26) 【実現状況】57隻(H19)→44隻(H26)
⑧沼島地区 災害に対応した復旧工事における係留施設の不稼働日数の削減 【目標値】48日/年(H19平均)→0日/年(H26) 【実現状況】48日/年(H19平均)→0日/年(H26)
⑨妻鹿地区 移動時間の削減 【目標値】0.35時間(H25)→0時間(H26) 【実現状況】事業継続のため次期計画に引き継ぎ、目標の達成に努める。
⑩但馬沿岸中西部地区 魚礁漁場整備による漁獲量の増加 【目標値】魚礁漁場の漁獲量52t (漁獲量 483トン(H16～18平均)→535トン(H25)) 【実現状況】魚礁漁場の漁獲量50t(※H26) ※事業完了がH24予定からH25年になったため
⑪東播磨地区 魚礁漁場整備による漁獲量の増加 【目標値】魚礁漁場の漁獲量30t (漁獲量 1,870トン(H18)→1,900トン(H26)) 【実現状況】魚礁漁場の漁獲量28t
⑫南あわじ市地区 イベント来場者数 【目標値】イベント来場者数 6,000人 【実現状況】南あわじ市の水産物をPRする「水産まつり」を毎年開催し、延べ6,000人以上の来場を得た
⑬東浦地区 魚礁漁場整備による漁獲量の増加 【目標値】魚礁漁場の漁獲量30t (漁獲量 2,830トン(H21)→2,860トン(H26)) 【実現状況】事業継続のため次期計画に引き継ぎ、目標の達成に努める。
⑭南あわじ市地区 生産増加期待額、イベント来場者数 【目標値】(1)生産増加期待額 1,685千円 (H26) (2)イベント来場者数 3,000人 【実現状況】事業継続のため次期計画に引き継ぎ、目標の達成に努める。
⑮家島地区 漁場造成面積・魚礁漁場整備による漁獲量の増加 【目標値】(1)漁場造成面積の増加 0ha(H24)→20ha(H26) (2)魚礁漁場の漁獲量6.8t 【実現状況】事業継続のため次期計画に引き継ぎ、目標の達成に努める。
⑯豊岡地区 漁場造成面積の増加 【目標値】漁場造成面積の増加 0ha(H24)→101ha(H26) 【実現状況】事業継続のため次期計画に引き継ぎ、目標の達成に努める。

④  
今  
後  
の  
方  
針

整備計画年度を平成27年度から31年度(5年間)とする新たな計画を樹立し、「海岸保全基本計画」に基づき、集落等への海水の侵入を防止する海岸保全施設の整備を実施するとともに、漁業集落排水施設の整備などによる漁村の生活環境の改善と、地先海域の漁場整備による生産性の向上を図り、漁村の安全安心な生活を確保することで、水産業・漁村のもつ多面的機能が発揮されることを目指します。