

農山漁村地域整備計画

計画の名称 安全で安心して暮らせる漁村づくり計画
計画策定主体 兵庫県
対象市町村 淡路市、姫路市、南あわじ市、新温泉町、たつの市、香美町、洲本市、赤穂市、豊岡市
計画の期間 平成22年度～平成26年度（5年間）
計画の目標 兵庫県では、「つくり育てる漁業や水産基盤の整備等を進め、豊かなひょうごの海の幸の安定供給」を推進するとともに、「総合的な防災・減災対策を進めることにより、安全で安心して暮らせる災害に強い農山漁村づくり」について推進しております。 本計画では「圏域総合水産基盤整備事業計画」に基づく物揚場等の漁港施設の整備や「海岸保全基本計画」に基づく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村、漁港の地先海域に漁場の整備を実施することにより、水産業の効率性、生産性の向上を図るとともに、漁業集落排水施設の整備など漁村における生活環境の改善を図り、漁村の安全安心な生活を確保し、水産業・漁村の多面的機能の発揮することを目標としています。
定量的指標
①安全に陸揚げ可能な物揚場の確保 2隻分 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。
②浸水等の被害から防護された面積 350ha 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。
③漁村生活者の利便性向上 1集落 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向上
④浜坂地区 漁港利用者数の増加 30,000人(H17～19平均)→34,000人(H24) 漁獲量 201トン(H16～18平均)→212トン(目標年H23) 出入港時の事故削減 2件(H23)→0件(目標年H26)
⑤香住地区 漁港利用者数の増加 57,600人/年(H19)→70,000人/年(H27)、 出漁日数の増加(冬季(11月～3月))95日(H19)→100日(H27)
⑥家島地区 漁場造成面積 0ha(H19)→59ha(H23) 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 57隻(H19)→0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 48日/年(H19年平均)→0日/年(H26)
⑨妻鹿地区 移動時間の削減 0.35時間(H25)→0時間(H26)
⑩但馬沿岸中西部地区 対象漁業種類(つり、はえ縄、建網、その他)の漁獲量 483トン(H16～18平均)→535トン(目標年H25)
⑪東播磨地区 対象漁業種類(底びき網、刺網、はえなわ、つり、その他)の漁獲量 1,870トン(H18)→1,900トン(目標年H26)

⑫南あわじ市地区
漁港施設用地等を活用した朝市等の開催
イベント来場者数 6,000人〈南あわじ市地区〉

⑬東浦地区
対象漁業種類(底びき網、刺網、はえなわ、つり、その他)の漁獲量
2,830トン(H21)→2,860トン(H26)

⑭南あわじ市地区
生産増加期待額 1,685千円(H26)
イベント来場者数 3,000人

⑮姫路市家島地区
漁場造成面積 0ha(H24)→20ha(H26)
漁獲量の増大 6.8トン(H26)

⑯豊岡地区
漁場造成面積 0ha(H24)→101ha(H26)

①対象事業

事業名	地区名	事業実施主体	工期	総事業費 (千円)	主な事業内容等
水産物供給基盤整備事業 (地域水産物供給基盤整備)	生穂	兵庫県	H22～H23	300,000千円	物揚場、道路、護岸
海岸保全施設整備事業 (高潮対策)	家島 漁港海岸	兵庫県	H22～H24	328,100千円	護岸(改良)、樋門、陸閘
うち全国防災			H23	(49,100千円)	護岸(改良)、樋門、陸閘
海岸保全施設整備事業 (高潮対策)	沼島 漁港海岸	兵庫県	H22～H26	844,000千円	護岸(改良)、樋門、陸閘
海岸保全施設整備事業 (侵食対策)	香住 漁港海岸	兵庫県	H24～H26	120,000千円	離岸堤(改良)
海岸保全施設整備事業 (海岸耐震対策)	育波 漁港海岸	兵庫県	H22～H23	93,000千円	胸壁、陸閘、樋門
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	兵庫県	H22～H25	100,000千円	護岸(老朽化対策)
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	兵庫県	H23～H25	117,000千円	護岸(老朽化対策)
海岸保全施設整備事業 (津波・高潮危機管理対策)	室津 漁港海岸他	兵庫県	H22～H23	328,300千円	護岸(改良)
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	兵庫県	H24～H26	220,000千円	陸閘(改良)、樋門(改良)
効果促進事業	県営本土	兵庫県	H24～H26	225,000千円	海岸保全施設の耐震・耐津波調査
効果促進事業	県営離島	兵庫県	H24～H26	65,000千円	海岸保全施設の耐震・耐津波調査
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	洲本市	H24～H26	70,000千円	胸壁
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	赤穂市	H22～H25	129,460千円	胸壁
効果促進事業	市営赤穂	赤穂市	H26	10,600千円	海岸保全施設の耐震・耐津波調査
漁港漁村環境整備事業 (漁業集落環境整備)	坊勢	姫路市	H24～H26	400,000千円	処理施設、中継ポンプ施設
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	浜坂	兵庫県	H23～H25	70,400千円	水域施設、漁港環境施設
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	香住	兵庫県	H23～H26	195,000千円	外郭施設、水域施設、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	家島	兵庫県等	H23～H24	126,360千円	外郭施設、係留施設、漁場造成、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	仮屋	兵庫県	H23～H25	118,430千円	外郭施設、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	沼島	兵庫県	H23～H25	170,000千円	外郭施設、係留施設、地域創造型
効果促進事業	沼島	兵庫県	H26	50,000千円	外郭施設の調査設計

漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	妻鹿	兵庫県	H25～H26	75,000千円	輸送施設
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	但馬沿岸中 西部	兵庫県	H23～H24	77,000千円	漁場造成、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	東播磨地区	兵庫県	H23～H25	164,500千円	漁場造成、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	南あわじ市	南あわじ市	H23	24,000千円	漁場造成、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	東浦地区	兵庫県	H24～H26	186,220千円	漁場造成、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	南あわじ市 地区	南あわじ市	H24～H26	72,000千円	漁場造成、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	家島地区	姫路市	H25～H26	37,000千円	漁場造成、地域創造型
漁港漁村環境整備事業 (漁村再生交付金)	豊岡地区	豊岡市	H24～H26	75,000千円	漁場造成、地域創造型
合計 (全体事業費)				4,791,370千円	

※対象事業を示した図面を添付