

地域再生計画（地方創生港整備推進交付金）事後評価調書

都道府県名	大分県	事業実施主体	大分県	地域再生計画名	安全・安心で交流を促進するみなとづくり計画
計画期間	平成27年度～令和3年度	評価責任者	大分県土木建築部港湾課長 多田耕治、大分県農林水産部漁港漁村整備課長 工藤秀明		

	指標		基準値		中間目標値			最終目標値		事後評価	達成状況		最終目標値の実現状況に関する評価	
			基準年度	年度	中間実績	基準年度	最終実績							
①地域再生計画に記載した数値目標の実現状況	指標 1	大規模地震に対する防災機能の向上（地域に必要な耐震強化岸壁の整備進捗率）	44%	H26	81%	H29	70%	100%	R4	100.0%	○	指標総数	達成数	耐震強化岸壁の整備が完了し、防災機能の向上を達成。
	指標 2	東深江漁港の荒天時における想定被害の削減（風浪時の侵入波による被害想定漁船隻数）	4隻	H26	4隻	H29	4隻	0隻	R4	0隻	○	4	3	漁港内の静穏度を確保することができ、荒天時における被害の削減を達成。
		東深江漁港の荒天時における想定被害の削減（風浪時の越波・反射波による被害想定畜養施設数）	11基	H26	11基	H29	0基	0基	R4	0基	○	埋立地における搬出土受入地について再調整が生じ、整備進捗が遅れ、芝張や照明等緑地整備の一部が本計画期間内では未完となっており、目標値は未達成。		
	指標 3	観光客と地域住民との交流促進（交流拠点となる公園・緑地の面積）	23.5ha	H26	23.5ha	H29	23.5ha	28.7ha	R4	23.5ha	△			
②地域再生計画に記載した数値目標以外の波及効果の実現状況	指標 1	-												
	指標 2	-												
③事業の進捗状況	事業名		整備量（その他の事業では取組内容）			事業の進捗状況に関する評価								
			計画	中間年度（H29）	最終実績									
特別措置を適用して行う事業	港湾整備事業	水域施設、係留施設 臨港交通施設、港湾環境整備施設	水域施設、係留施設 臨港交通施設、港湾環境整備施設	水域施設、係留施設 臨港交通施設、港湾環境整備施設	水域施設、係留施設 臨港交通施設、港湾環境整備施設	港湾環境整備施設（緑地）については、埋立地における搬出土受入地について再調整が生じ、整備進捗が遅れ、芝張や照明等緑地整備の一部が本計画期間内では未完となった為、引き続き他事業で整備を行い、観光客と地域住民との交流促進の場として、地域の活性化に寄与したい。								
	漁港整備事業	外郭施設	外郭施設	外郭施設	外郭施設	計画通り、実施済。								
その他の事業	-		-											
計画外で独自に実施した事業	省燃油活動推進事業		操業コストの縮減による所得の向上			大分県漁業協同組合が策定する「浜の活力再生プラン」に基づき、省燃油活動推進事業を活用することで、操業コスト縮減による所得の向上を目指している。								
	漁業振興対策事業		漁獲資源の増大			大分県漁業協同組合が種苗放流を行うことで、漁獲資源の増大、漁民の所得向上を目指している。								
	磯端会議		漁村地域の活性化の推進			廃校を再利用し、地域の活性化を目的とした団体「磯端会議」を設立し、アワビの養殖や地元漁民にてカラオケ大会や、巨大イルミネーションの設置等の各種イベントを実施し、地域の活性化に寄与している。								
	港湾機能施設整備事業		フェリーターミナルとしての交流拠点機能の向上			係留施設背後を埋め立てて、駐車場、上屋等の整備を行い、フェリーターミナルとしての交流拠点機能の向上を図るとともに、災害時の防災拠点の機能を果たす。								
④評価方法	第三者（漁業協同組合）及び地方公共団体（各市役所担当課）意見を求め、最終目標値の実現状況に関する評価・検討を実施													
⑤事後評価の公表方法	大分県のホームページに掲載する予定													
⑥計画全体の総合評価	本地域再生計画では、荒天時における漁船の被害の削減、耐震強化岸壁の整備完了等、円滑に整備が進み目標を達成している。一方観光客と地域住民との交流促進については、港湾環境整備施設（緑地）の整備において、埋立地における搬出土受入地の再調整が生じ、整備進捗が遅れ、芝張や照明等緑地整備の一部が本計画期間内では未完となった為引き続き他事業で整備を行う必要があると考える。													
⑦今後の方針等	緑地の整備等引き続き本地域再生計画に沿って事業を推進し、安全で活力ある漁業活動の実現及び災害に強い地域づくりを進めていきたい。													