

農山漁村地域整備計画

平成31年3月

計画の名称

第2期 かごしまの地域水産基盤づくり(本土)計画

計画策定主体

鹿児島県

対象市町村

垂水市, 南さつま市, 南大隅町, 指宿市, いちき串木野市, 長島町, 霧島市, 日置市, 出水市, 始良市, 阿久根市, 枕崎市, 南九州市, 肝付町

計画の期間

平成27年度～平成31年度

計画の目標

「鹿児島県水産業振興基本計画」に基づく、「おさかな王国かごしま」の実現に向け、水産業の振興と漁村の活性化を図るため、以下の目標に取り組む。

1. つくり育てる漁業の推進

漁場については、持続的・安定的な漁業生産の実現に向けて、水産資源の回復と適切な管理を推進するために、水産生物の生育場として重要な藻場の復元及び創造のための漁場の整備を推進する。

2. 漁港・漁村の整備と漁村地域の活性化

漁港については、より安全で使いやすい漁港づくりを推進するため、必要な漁港施設の整備を行う。

海岸については、自然環境にも配慮した県土保全のため、必要な海岸施設の整備及び、社会資本の老朽化に対する計画的な長寿命化対策のため、必要な海岸保全施設の老朽化診断及び対策工事を行う。

また、漁村については、防災力の強化や生活環境の改善を推進するため、必要な漁村の生活環境改善施設の整備を行う。

定量的指標

1. 「つくり育てる漁業の推進」の定量的指標

①藻場の復元及び創造

長島町といちき串木野市地区で藻場を造成するための基盤整備を行い、魚介類の餌場や産卵場として、また、水質浄化作用など環境保全においても重要な役割を果たす藻場を0.79ha造成する。

2. 漁港・漁村の整備と漁村地域の活性化の定量的指標

①安全で使いやすい漁港づくりの推進

戸崎地区など6地区で漁港施設を整備し、安全で使いやすい区域を6.71ha(陸域1.14ha, 水域5.57ha)拡大する。

(茅屋, 川尻, 伊座敷, 戸崎, 観音, 永浜地区)

②自然環境にも配慮した県土保全

久志漁港海岸と海潟漁港海岸で海岸施設を整備し、高潮や波浪等による越波浸水被害から防護された区域を4.1ha拡大する。

また、漁港海岸保全施設に係る長寿命化計画の策定率を100%(5地区海岸以上を管理している事業実施主体を除く)とし、計画的な長寿命化対策工事を行う。

③防災力の強化と生活環境の改善

坊泊地区の生活環境改善施設を整備し、生活環境が改善された区域を5.4ha拡大する。

④漁業活動の効率化及び就労環境の改善

漁業活動車輛等の効率化及び就労環境の改善を図るため、羽島地区において、道路330mを、また、葛輪地区において、漁港関連道を590m整備する。

対象事業

別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
水産物供給基盤整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	川尻	鹿児島県	指宿市	防波堤(新設)L=145m	H27 ~ H31	400,200	1.05	
水産物供給基盤整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	伊座敷	鹿児島県	南大隅町	内防波堤L=45m, 一3m岸壁L=25m, 護岸L=70m等	H27 ~ H31	311,500	1.06	
水産物供給基盤整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	羽島	鹿児島県	いちき串木野市	道路(新設)L=330m	H27 ~ H31	504,360	1.26	
水産物供給基盤整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	戸崎	鹿児島県	いちき串木野市	防波堤(新設)L=40m, 護岸(新設)L=236m, 用地A=2,400㎡等	H27 ~ H31	544,200	1.14	
水産物供給基盤整備事業	漁港関連道整備事業	葛輪	鹿児島県	長島町	関連道L=590m	H27 ~ H31	210,000	1.97	
水産物供給基盤整備事業	水域環境保全創造事業	長島町	長島町等	長島町	着定基質4,000㎡	H27 ~ H30	61,040		総事業費が10億円以下のため未記入
水産物供給基盤整備事業	水域環境保全創造事業	いちき串木野市	いちき串木野市等	いちき串木野市	着定基質1,216㎡	H27 ~ H28	18,000		総事業費が10億円以下のため未記入
水産物供給基盤整備事業	水域環境保全創造事業	いちき串木野市	いちき串木野市等	いちき串木野市	着定基質2,730㎡	H27 ~ H31	43,600		総事業費が10億円以下のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	坊泊	南さつま市	南さつま市	管渠L=470m, 防火水槽N=1基, 集落道L=527m, 雨水排水路L=240m	H27 ~ H30	152,000		防災対策のため未記入
効果促進	-	坊泊	南さつま市	南さつま市	管路L=111m	H27 ~ H27	5,000		効果促進事業のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	茅屋	長島町	長島町	防波堤(新設)L=100m, 一3m岸壁(改良)(防曇施設)1基, 地域創造型1式	H27 ~ H28	18,000	1.41	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	観音(合戦場)	長島町	長島町	南防波堤(新設)L=45m, 西防波堤L=20m, 一2.0m泊地A=340㎡等	H27 ~ H31	183,900	2.42	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	永浜	霧島市	霧島市	防波堤(改良)L=40m, 一2.0m物揚場L=50m, 道路L=65m等	H27 ~ H31	100,000	1.18	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	久志漁港海岸	鹿児島県	南さつま市	離岸堤(改良)L=200m, 離岸堤(新設)L=10m, 護岸(改良)L=176m等	H27 ~ H31	126,000	13.04	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	海潟漁港海岸	鹿児島県	垂水市	護岸(改良)L=550m	H27 ~ H31	244,500	1.42	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	本土地区漁港海岸	鹿児島県	指宿市ほか	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H27 ~ H30	164,147		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	山川漁港海岸	鹿児島県	指宿市	①C成川けい船護岸L=104m, ②成川けい船護岸L=261m, ③階段式けい船護岸L=64m, ④B成川けい船護岸L=42m等	H29 ~ H31	140,800		総事業費が10億円以下のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	願娃漁港海岸	鹿児島県	南九州市	①東防波堤L=70m, ②西防波堤L=220m, ③海岸護岸L=30m, ④海岸堤防L=75m, 護岸L=100m	H29 ~ H31	60,000		総事業費が10億円以下のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	始良市地区漁港海岸	始良市	始良市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H28 ~ H28	4,596		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	阿久根市地区漁港海岸	阿久根市	阿久根市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	18,360		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	長島町地区漁港海岸	長島町	長島町	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	9,934		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	出水市地区漁港海岸	出水市	出水市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	13,260		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	志布志市地区漁港海岸	志布志市	志布志市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	7,140		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	垂水市地区漁港海岸	垂水市	垂水市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	4,590		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	鹿児島市地区漁港海岸	鹿児島市	鹿児島市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	20,196		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	南さつま市地区漁港海岸	南さつま市	南さつま市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	2,244		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	南大隅町地区漁港海岸	南大隅町	南大隅町	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	23,460		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	薩摩川内市地区漁港海岸	薩摩川内市	薩摩川内市	海岸保全施設の機能診断, 長寿命化計画の策定	H30 ~ H31	5,200		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
合計 (全体事業費)							3,396,227		

農山漁村地域整備計画

平成31年3月

計画の名称

第2期 かごしまの地域水産基盤づくり(離島)計画

計画策定主体

鹿児島県

対象市町村

薩摩川内市、西之表市、長島町、中種子町、南種子町、屋久島町、出水市

計画の期間

平成28年度～平成31年度

計画の目標

「鹿児島県水産業振興基本計画」に基づく、「おさかな王国かごしま」の実現に向け、水産業の振興と漁村の活性化を図るため、以下の目標に取り組む。

- ・漁港・漁村の整備と漁村地域の活性化
海岸について、社会資本の老朽化に対する計画的な長寿命化対策のため、必要な海岸保全施設の老朽化診断及び対策工事を行う。

定量的指標

- ・漁港・漁村の整備と漁村地域の活性化の定量的指標
①社会資本の老朽化に対する計画的な長寿命化対策
海岸保全施設に係る長寿命化計画の策定率を100%(5地区海岸以上を管理している事業実施主体を除く)とし、計画的な長寿命化対策工事を行う。

対象事業

別紙のとおり

農山漁村地域整備計画

平成31年3月

計画の名称

第2期 かごしまの地域水産基盤づくり(奄美)計画

計画策定主体

鹿児島県

対象市町村

奄美市、瀬戸内町、喜界町、知名町、龍郷町、宇検村、徳之島町、和泊町、与論町

計画の期間

平成27年度～平成31年度

計画の目標

「鹿児島県水産振興基本計画」に基づく、「おさかな王国かごしま」の実現に向け、水産業の振興と漁村の活性化を図るため、以下の目標に取り組む。

・漁港・漁村の整備と漁村地域の活性化

漁港について、より安全で使いやすい漁港づくりを推進するため、必要な漁港施設の整備を行う。

海岸について、社会資本の老朽化に対する計画的な長寿命化対策のため、必要な海岸保全施設の老朽化診断及び対策工事を行う。

定量的指標

・漁港・漁村の整備と漁村地域の活性化の定量的指標

①安全で使いやすい漁港づくりの推進

大熊地区と知名地区で漁港施設を整備し、安全で使いやすい区域を0.65ha(陸域0.60ha、水域0.05ha)拡大する。

②社会資本の老朽化に対する計画的な長寿命化対策

海岸保全施設に係る長寿命化計画の策定率を100%(5地区海岸以上を管理している事業実施主体を除く)とし、計画的な長寿命化対策工事を行う。

対象事業

別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	大熊	鹿児島県	奄美市	浮棧橋N=1基 用地(改良)A=2,144㎡等	H27 ~ H31	350,000	2.28	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	知名	鹿児島県	知名町	-3m岸壁(改良)L=47m、内防波堤(改良)L=71m等	H27 ~ H30	171,374	1.30	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	奄美地区漁港海岸	鹿児島県	知名町ほか	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H27 ~ H29	39,588		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	知名漁港海岸	鹿児島県	知名町	護岸(補修)L=158.5m、瀬利覚堤防(補修)L=80m等	H29 ~ H31	50,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	奄美市地区漁港海岸	奄美市	奄美市	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H28 ~ H28	4,618		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	龍郷町地区漁港海岸	龍郷町	龍郷町	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	6,732		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	瀬戸内町地区漁港海岸	瀬戸内町	瀬戸内町	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H30 ~ H31	40,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	宇検村地区漁港海岸	宇検村	宇検村	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	10,200		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	徳之島町地区漁港海岸	徳之島町	徳之島町	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	11,220		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	和泊町地区漁港海岸	和泊町	和泊町	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	4,590		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	与論町地区漁港海岸	与論町	与論町	海岸保全施設の機能診断及び長寿命化計画の策定	H30 ~ H30	9,180		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
						~			
合計 (全体事業費)							697,502		