

農山漁村地域整備計画における事後評価調書

整備計画名	長崎県漁港漁村地域(離島)整備計画	
計画策定主体	対象市町村	計画の期間
長崎県、長崎市、佐世保市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、西海市、小値賀町、新上五島町	長崎市、佐世保市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、西海市、小値賀町、新上五島町	H29～R3

1) 交付対象事業の進捗状況

事業名	地区名	事業実施主体	関係市町	整備計画期間 内工期	整備計画内事業費(千円)	主な事業内容	R3(最終年度)までの進捗状況
地域水産物供給基盤整備事業	敵原東	対馬市等	対馬市	H29～R3	1,166,511	(内院) A防波堤 1式 (久和) 沖防波堤(改良) 150m	100%
漁業集落環境整備事業	南風泊	長崎市等	長崎市	H29～H31	4,322	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	瀬戸・芦辺	壱岐市等	壱岐市	H29	81,502	排水管路施設 460m	100%
漁業集落環境整備事業	恵美須	壱岐市等	壱岐市	H30	6,120	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	山崎	壱岐市等	壱岐市	H31	6,120	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	丸田	西海市等	西海市	H31	6,426	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	大島	小値賀町等	小値賀町	H31	6,120	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	斑	小値賀町等	小値賀町	R2	4,590	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	野方	佐世保市等	佐世保市	R2	3,080	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	本飯良	佐世保市等	佐世保市	R2	2,426	機能保全計画策定 1式	100%
漁業集落環境整備事業	瀬戸・芦辺	壱岐市等	壱岐市	R2	21,216	機能保全計画策定 1式	100%
漁村再生交付金事業	阿須湾	長崎県	対馬市	H29～R2	136,890	南室B護岸(改良) 24m A導流堤(改良)32m B護岸(改良)30m 曲口物揚場(改良)75m	100%
漁村再生交付金事業	水崎	長崎県	対馬市	H29～H30	127,770	C岸壁(改良) 40m 横島防波堤(改良) 172m	100%

漁村再生交付金事業	佐賀	長崎県	対馬市	H29～R3	369,500	護岸(改良) 15m 岸壁(-3.0m)(改良) 40m 船揚場(改良) 30m 用地舗装(A) 992m2 B物揚場(改良)30m	100%
漁村再生交付金事業	対馬北部	長崎県	対馬市	R3	142,324	(泉) 用地(舗装)700m2 B岸壁(改良)15m (琴) 用地(舗装)2,700m2 A物揚場(改良)20m (伊奈) 伊奈B道路(改良)100m (水崎) B岸壁(改良)20m (三浦湾) 岸壁(改良)50m	100%
漁村再生交付金事業	奈良尾	長崎県	新上五島町	R3	36,000	内防波堤(1)60m 内防波堤(2)45m	100%
漁村再生交付金事業	奈摩	長崎県	新上五島町	H29～H31	161,500	H物揚場(改良) 80m B防波堤(改良)90m	100%
漁村再生交付金事業	対馬北	対馬市等	対馬市	H29	36,720	(鰐ノ浦) 突堤 30m	100%
漁村再生交付金事業	阿連	対馬市等	対馬市	H29～H31	164,608	北防波堤(改良) 66m 護岸(改良) 38m -2m物揚場(改良) 70m	100%
漁村再生交付金事業	壱岐南西	壱岐市等	壱岐市	H29～R2	73,540	(小崎) 臨港道路A 340m -2m物揚場 300m -2m物揚場取付 5m -2mD物揚場 30m 用地A 2,494m2	100%
漁村再生交付金事業	壱岐北東	壱岐市等	壱岐市	H29～H31	81,952	(諸津) -2.0m物揚場(改良) 20m -3.0m岸壁(改良) 10m (恵美須) 東防波堤(改良) 81m	100%
漁村再生交付金事業	八幡浦	壱岐市等	壱岐市	H29～R2	372,162	西護岸(改良) 20m -3.0m岸壁A(改良) 31m -2.0m物揚場(改良) 130m 南護岸(改良) 109m 南防波堤(改良) 50m 用地(改良)① 884m2 用地(改良)② 550m2 用地(改良)③ 426m2	100%
漁村再生交付金事業	初山	壱岐市等	壱岐市	R3	48,960	西突堤 58m 東突堤 30.5m -3.0m岸壁取付 27.5m	100%
漁村再生交付金事業	崎浦	新上五島町等	新上五島町	H29～H31	130,344	-2.0m物揚場(改良) 70m -2.0m物揚場(改良) 40m	100%
漁村再生交付金事業	斑	長崎県	小値賀町	R2～R3	189,671	東防波堤(改良) 50m -2m物揚場(A)(改良) 30m -2m物揚場(B)(改良) 30m	100%

漁村再生交付金事業	五島福江	五島市等	五島市	R2~R3	302,368	突堤 60m 物揚場(改良) 39m 防波堤(改良) 6m 護岸 18.5m 用地舗装 6,134m ²	100%
漁村再生交付金事業	新上五島	新上五島町等	新上五島町	H29~H30	11,424	着定基質 0.5ha 海藻増殖 1式	100%
漁村再生交付金事業	宿ノ浦	新上五島町等	新上五島町	R3	30,600	-2m泊地 2,000m ² -2m物揚場 60m 用地 1,000m ²	100%
漁村再生交付金事業	土井ノ浦	新上五島町等	新上五島町	R3	40,800	浮棧橋 1基	100%
漁村再生交付金事業	神部	新上五島町等	新上五島町	R3	9,180	消波堤 20m	100%
高潮対策	平	長崎県	佐世保市	H29~R3	1,264,921	離岸堤 202m 離岸堤(改良) 388m	100%
高潮対策	増田	五島市	五島市	R3	10,200	護岸(改良)70m	100%
海岸堤防等老朽化対策	長崎県南部離島	長崎県、 新上五島町	新上五島町	H29	25,282	護岸(改良) (奈摩) 1箇所 (奈良尾) 1箇所 (飯ノ瀬戸) 1箇所 (道土井) 3箇所 (小河原) 2箇所 (崎浦) 1箇所 (江ノ浜) 2箇所 (神之浦) 1箇所	100%
海岸堤防等老朽化対策	長崎県離島	長崎県	平戸市、 対馬市	H29~H30	8,400	長寿命化計画の策定 (度島) 1式 (阿須湾) 1式 (泉) 1式 (小鹿) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	長崎市離島	長崎市等	長崎市	H31	1,326	長寿命化計画の策定 (南風泊) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	平戸市離島	平戸市等	平戸市	H31	1,428	長寿命化計画の策定 (飯盛) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	松浦市離島	松浦市等	松浦市	H29	1,530	長寿命化計画の策定 (飛島) 1式	100%

海岸堤防等老朽化対策	対馬	対馬市 等	対馬市	H31	90,372	長寿命化計画の策定 (豊) 1式 (大浦) 1式 (富ヶ浦) 1式 (唐舟志) 1式 (浜久須) 1式 (佐護湊) 1式 (三根) 1式 (千尋藻) 1式 (塩浜) 1式 (銘) 1式 (小綱) 1式 (唐崎) 1式 (賀谷) 1式 (芦ヶ浦) 1式 (赤島) 1式 (住吉) 1式 (大船越) 1式 (高浜) 1式 (根緒) 1式 (西海) 1式 (尾崎) 1式 (尾浦) 1式 (安神) 1式 (久和) 1式 (内院) 1式 (上槻) 1式 (阿連) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	福江	五島市 等	五島市	H31～R2	8,784	長寿命化計画の策定 (本窯) 1式 (五輪) 1式 (大浜) 1式 (増田) 1式 (水ノ浦) 1式 (柏) 1式 (塩水) 1式 (嵯峨島) 1式 (黒瀬) 1式 (大宝) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	西海市離島	西海市 等	西海市	H31	1,794	長寿命化計画の策定 (平島) 1式 (丸田) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	小値賀	小値賀町 等	小値賀町	H29～H31	11,118	長寿命化計画の策定 (浜津) 1式 (前方) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	新上五島	新上五島町 等	新上五島町	H29	19,992	長寿命化計画の策定 (津和崎) 1式 (一本松) 1式 (立串) 1式 (小串) 1式 (似首) 1式 (仲知) 1式 (七日) 1式 (小河原) 1式 (崎浦) 1式 (江ノ浜) 1式 (太田) 1式 (神之浦) 1式 (飯ノ瀬戸) 1式 (道土井) 1式 (日島) 1式 (神ノ浦) 1式 (大平) 1式 (桐古里) 1式	100%

海岸堤防等老朽化対策	佐世保市離島	佐世保市等	佐世保市	R2	5,546	長寿命化計画の策定 (高島) 1式 (寺島) 1式 (小浜) 1式	100%
海岸堤防等老朽化対策	壱岐	壱岐市等	壱岐市	R2	20,394	長寿命化計画の策定 (大久保) 1式 (神田) 1式 (渡良柏) 1式 (母ヶ浦) 1式 (湯ノ本) 1式 (恵美須) 1式 (八幡浦) 1式 (山崎) 1式	100%

2) 事業効果の発現状況

○ 厳原東地区・阿須湾地区において、荒天時の他港避難の解消を目標に、外郭施設の整備を実施した結果、他港避難回数の削減効果を発現している。

○ 南風泊地区・恵美須地区・山崎地区・丸田地区・大島地区・斑地区・野方地区・本飯良地区・瀬戸・芦辺地区において、漁業集落排水施設の長寿命化及び維持管理コスト縮減を目標に、機能診断を実施した結果、計画的な維持管理方法をまとめた基本計画を策定することができ、効果を発現している。

○ 瀬戸・芦辺地区において、汚水処理人口普及率の向上を目標に、排水管路施設の整備を実施した結果、汚水処理人口普及率が向上し、効果を発現している。

○ 水崎地区・奈摩地区・対馬北地区・阿連地区・壱岐南西地区・壱岐北東地区・八幡浦地区・崎浦地区・斑地区・五島福江地区・対馬北部地区・初山地区において、港内の静穏度確保、作業の安全性向上を目標に、漁港施設の整備を実施した結果、漁業活動に要する時間の短縮効果を発現している。

○ 宿ノ浦地区・土井ノ浦地区において、陸揚げ・出漁準備・餌積込に要する時間の短縮を目標に、漁港施設の整備を実施し、効果を発現している。

○ 神部地区において、養殖魚の年間生産量の増加を目標に、養殖場整備を行い、効果を発現している。

○ 佐賀地区において、定置網の補修作業日数の短縮を目標に、漁港施設の整備を実施し、効果を発現している。

○ 新上五島地区において、自然環境の保全とつくり育てる漁業の推進を目標に漁礁造成及び藻場造成を実施した結果、魚類の生産量が増加し、概ね効果を発現している。

○ 平地区・長崎県南部離島地区において、海岸背後の人命・財産の防護を目標に、護岸の改良を実施した結果、高潮等の被害から防護する面積を確保することができ、効果が発現している。

○ 長崎県離島地区・長崎市離島地区・平戸市離島地区・松浦市離島地区・対馬地区・福江地区・西海市離島地区・小値賀地区・新上五島地区・佐世保市離島地区・壱岐地区において、持続的な防護機能の確保とライフサイクルコストの縮減を目標に、機能診断を実施した結果、計画的な維持管理方法をまとめた長寿命化計画を策定することができ、効果を発現している。

3) 整備計画期間内における成果目標の目標値の実現状況

地区名	成果目標(定量的指標)	目標値	実績値	達成率(%)	実現状況
厳原東地区・阿須湾地区	荒天時の他港避難回数の削減 (3回/年→0回/年)	0回/年	0回/年	100%	達成

南風泊地区・恵美須地区・山崎地区・丸田地区・大島地区・斑地区・野方地区・本飯良地区・瀬戸・芦辺地区	漁業落排水施設について、機能保全計画の策定率 (100%)	100%	100%	100%	達成
瀬戸・芦辺地区	漁業集落排水区域において、汚水処理人口普及率の向上 (98%→100%)	100%	100%	100%	達成
水崎地区・奈摩地区・対馬北地区・阿連地区・壱岐南西地区・壱岐北東地区・八幡浦地区・崎浦地区・斑地区・五島福江地区・対馬北部地区・初山地区	漁業活動に要する時間の短縮 (整備前の2/3以下)	整備前の2/3以下	整備前の2/3以下	100%	達成
宿ノ浦地区・土井ノ浦地区	陸揚げ・出漁準備・餌積込に要する時間の短縮 (整備前の3/4以下)	整備前の3/4以下	整備前の3/4以下	100%	達成
神部地区	養殖魚の年間生産量の増加 (108t)	108t	108t	100%	達成
佐賀地区	定置網の補修作業日数の短縮 (312日/年→91日/年)	91日/年	91日/年	100%	達成
新上五島地区	年間漁業生産量の増加 (計10,181kg)	10,181kg	9,468kg	93%	概ね達成
平地区・長崎県南部離島地区	高潮等の被害から防護する面積の確保 (計20.5ha)	計20.5ha	計20.5ha	100%	達成
長崎県離島地区・長崎市離島地区・平戸市離島地区・松浦市離島地区・対馬地区・福江地区・西海市離島地区・小値賀地区・新上五島地区・佐世保市離島地区・壱岐地区	長寿命化計画の策定率 (100%)	100%	100%	100%	達成

4) 今後の方針

R4～R8年度までの5カ年整備計画に基づき、既存の漁港施設における女性や高齢者等に対応した施設整備、高潮・波浪等への対策に寄与する施設整備を行っていく。