

農山漁村地域整備計画

計画の名称 長崎県漁港漁村地域(離島)整備計画
計画策定主体 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
対象市町村 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
計画の期間 平成29年度～令和3年度(5年間)
計画の目標 <p>長崎県本土の漁港漁村地域においては、人口減少や漁業者の高齢化等により、過疎化や水産業の活力低下などの影響が現れてきている。</p> <p>このため、長崎県総合計画チェンジ&チャレンジ2025の基本戦略「環境変化に対応し、一次産業を活性化する」に基づき、施策として掲げる「漁業所得の向上と持続可能な生産体制の整備」を推進し、女性や高齢者等に対応した施設整備をはじめ、水産業や漁村の暮らしを下支えする漁港・漁村の環境づくりを目指す。</p> <p>また、近年全国的に頻発する地震・大雨・台風・高潮などの自然災害に備え、災害に強く、安全・安心な暮らしと生命財産を守るための施設整備等を進める必要がある。</p> <p>このため、長崎県総合計画チェンジ&チャレンジ2025の基本戦略「安全安心で快適な地域を創る」に基づき、施策として掲げる「災害に強く、命を守る強靱な地域づくり」を踏まえ、高潮・波浪等への対策に寄与する施設整備をはじめとした防災・減災対策の充実を図る。</p>
定量的指標 <ul style="list-style-type: none">○巖原東地区・阿須湾地区において、荒天時の他港避難回数の削減(3回/年 → 0回/年)○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・芦辺地区の漁業集落排水施設について、機能保全計画の策定率(100%) ※機能保全計画策定率=機能保全計画策定施設数/機能保全計画策定予定施設数○瀬戸・芦辺地区の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%)○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、陸揚げ・出漁準備・給油・休けい・漁具修繕等の作業に要する時間の短縮(整備前の2/3以下)○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(整備前の3/4以下)○神部地区において、養殖場整備により、養殖魚の年間生産量の増加(108t)○佐賀地区において、定置網の補修作業日数の短縮(312日/年 → 91日/年)○新上五島地区において、漁場造成による年間漁業生産量の増加(10,181kg)○平地区・長崎県南部離島地区において、高潮等の被害から防護する面積の確保(計20.5ha)○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・壱岐地区の海岸保全施設について、長寿命化計画の策定率(100%) ※長寿命化計画策定率=長寿命化計画策定施設数/長寿命化計画策定予定施設数
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

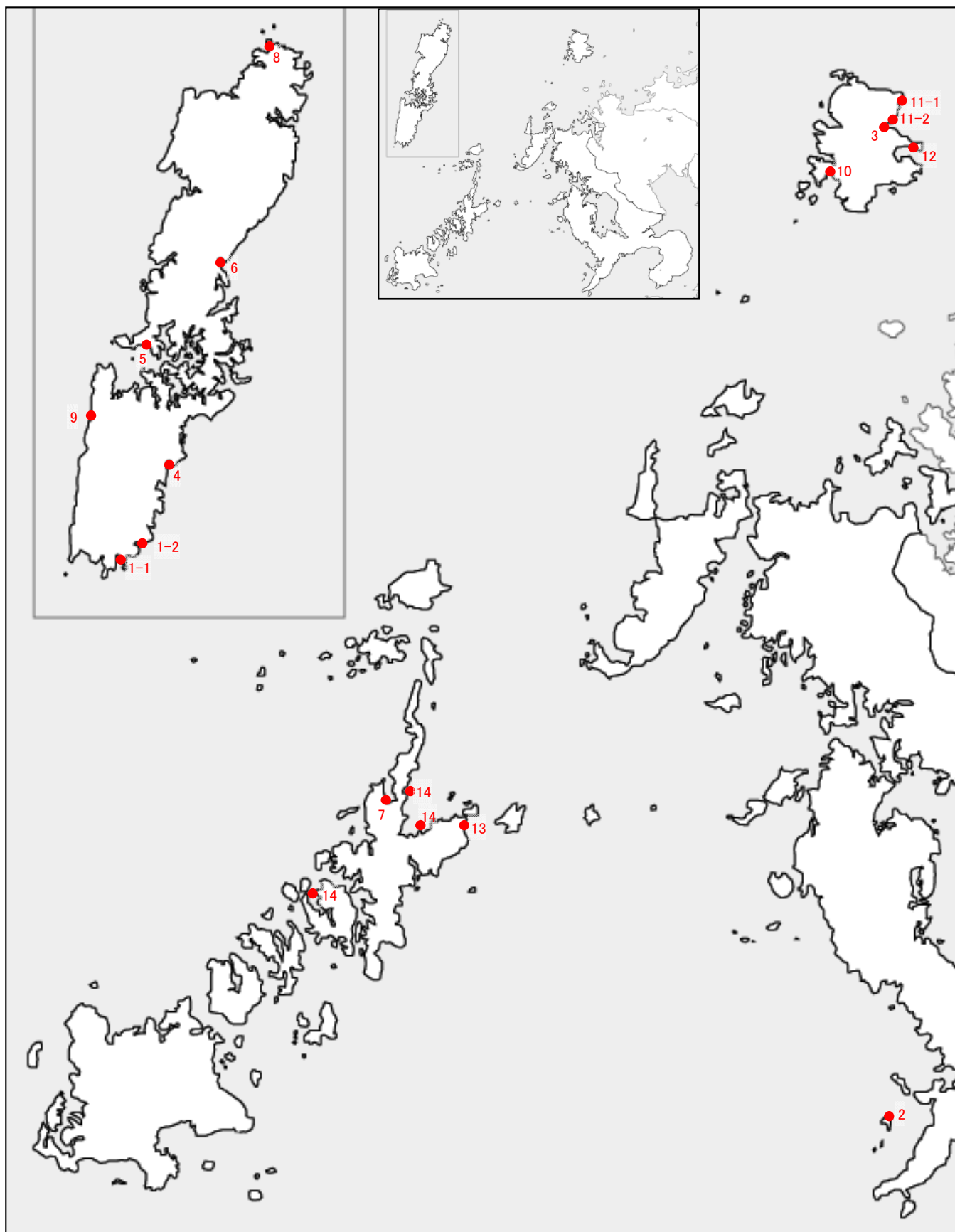
事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
水産物供給基盤整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	厳原東	対馬市等	対馬市	(内院) A防波堤 1式 (久和) 沖防波堤(改良) 150m	H29~R3	(1,166,755) 1,166,511	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	1-1 1-2
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	南風泊	長崎市等	長崎市	機能保全計画策定 1式	H29~H31	4,322	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	2
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	瀬戸・芦辺	苓崎市等	苓崎市	排水管路施設 460m	H29	81,502	総事業費が10億円以下のため未記入	3
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	恵美須	苓崎市等	苓崎市	機能保全計画策定 1式	H30	6,120	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	20
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	山崎	苓崎市等	苓崎市	機能保全計画策定 1式	H31	6,120	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	22
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	丸田	西海市等	西海市	機能保全計画策定 1式	H31	6,426	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	23
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	大島	小値賀町等	小値賀町	機能保全計画策定 1式	H31	6,120	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	24
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	斑	小値賀町等	小値賀町	機能保全計画策定 1式	R2	4,590	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	25
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	野方	佐世保市等	佐世保市	機能保全計画策定 1式	R2	3,080	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	31
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	本飯良	佐世保市等	佐世保市	機能保全計画策定 1式	R2	2,426	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	32
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	瀬戸・芦辺	苓崎市等	苓崎市	機能保全計画策定 1式	R2	21,216	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	33
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	阿須湾	長崎県	対馬市	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	H29~R2	136,890	総事業費が10億円以下のため未記入	4
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	水崎	長崎県	対馬市	C岸壁(改良) 40m 横島防波堤(改良)172m	H29~H30	127,770	総事業費が10億円以下のため未記入	5
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	佐賀	長崎県	対馬市	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	H29~R3	(363,500) 369,500	総事業費が10億円以下のため未記入	6
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	対馬北部	長崎県	対馬市	(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	R3	(206,500) 142,324	総事業費が10億円以下のため未記入	38-1 38-2 38-3 38-4 38-5
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	奈良尾	長崎県	新上五島町	内防波堤(1)60m 内防波堤(2)45m	R3	(430,000) 36,000	総事業費が10億円以下のため未記入	39
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	奈摩	長崎県	新上五島町	H物揚場(改良) 80m B防波堤(改良)90m	H29~H31	161,500	総事業費が10億円以下のため未記入	7
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	対馬北	対馬市等	対馬市	(鱸ノ浦) 突堤 30m	H29	36,720	総事業費が10億円以下のため未記入	8

漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	阿連	対馬市等	対馬市	北防波堤(改良) 66m 護岸(改良) 38m -2m物揚場(改良) 70m	H29~H31	164,608	総事業費が10億円以下のため未記入	9
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	沓岐南西	沓岐市等	沓岐市	(小崎) 臨港道路A 340m -2m物揚場 300m -2mD物揚場 30m 用地A 2,494m ²	H29~R2	73,540	総事業費が10億円以下のため未記入	10
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	沓岐北東	沓岐市等	沓岐市	(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	H29~H31	81,952	総事業費が10億円以下のため未記入	11-1 11-2
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	八幡浦	沓岐市等	沓岐市	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 884m ² 用地(改良)② 550m ² 用地(改良)③ 426m ²	H29~R2	372,162	総事業費が10億円以下のため未記入	12
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	初山	沓岐市等	沓岐市	西突堤 58m 東突堤 30.5m -3.0m岸壁取付 27.5m	R3	(61,100) 48,960	総事業費が10億円以下のため未記入	40
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	崎浦	新上五島町等	新上五島町	-2.0m物揚場(改良) 70m -2.0m物揚場(改良) 40m	H29~H31	130,344	総事業費が10億円以下のため未記入	13
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	斑	長崎県	小値賀町	東防波堤(改良) 50m -2m物揚場(A)(改良) 30m -2m物揚場(B)(改良) 30m	R2~R3	(175,000) 189,671	総事業費が10億円以下のため未記入	34
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	五島福江	五島市等	五島市	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	R2~R3	(365,404) 302,368	総事業費が10億円以下のため未記入	35-1 35-2 35-3
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	新上五島	新上五島町等	新上五島町	着定基質 0.5ha 海藻増殖 1式	H29~H30	11,424	総事業費が10億円以下のため未記入	14
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	宿ノ浦	新上五島町等	新上五島町	-2m泊地 2,000m ² -2m物揚場 60m 用地 1,000m ²	R3	(101,500) 30,600	総事業費が10億円以下のため未記入	41
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	土井ノ浦	新上五島町等	新上五島町	浮棧橋 1基	R3	(101,500) 40,800	総事業費が10億円以下のため未記入	42
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	神部	新上五島町等	新上五島町	消波堤 20m	R3	(76,250) 9,180	総事業費が10億円以下のため未記入	43

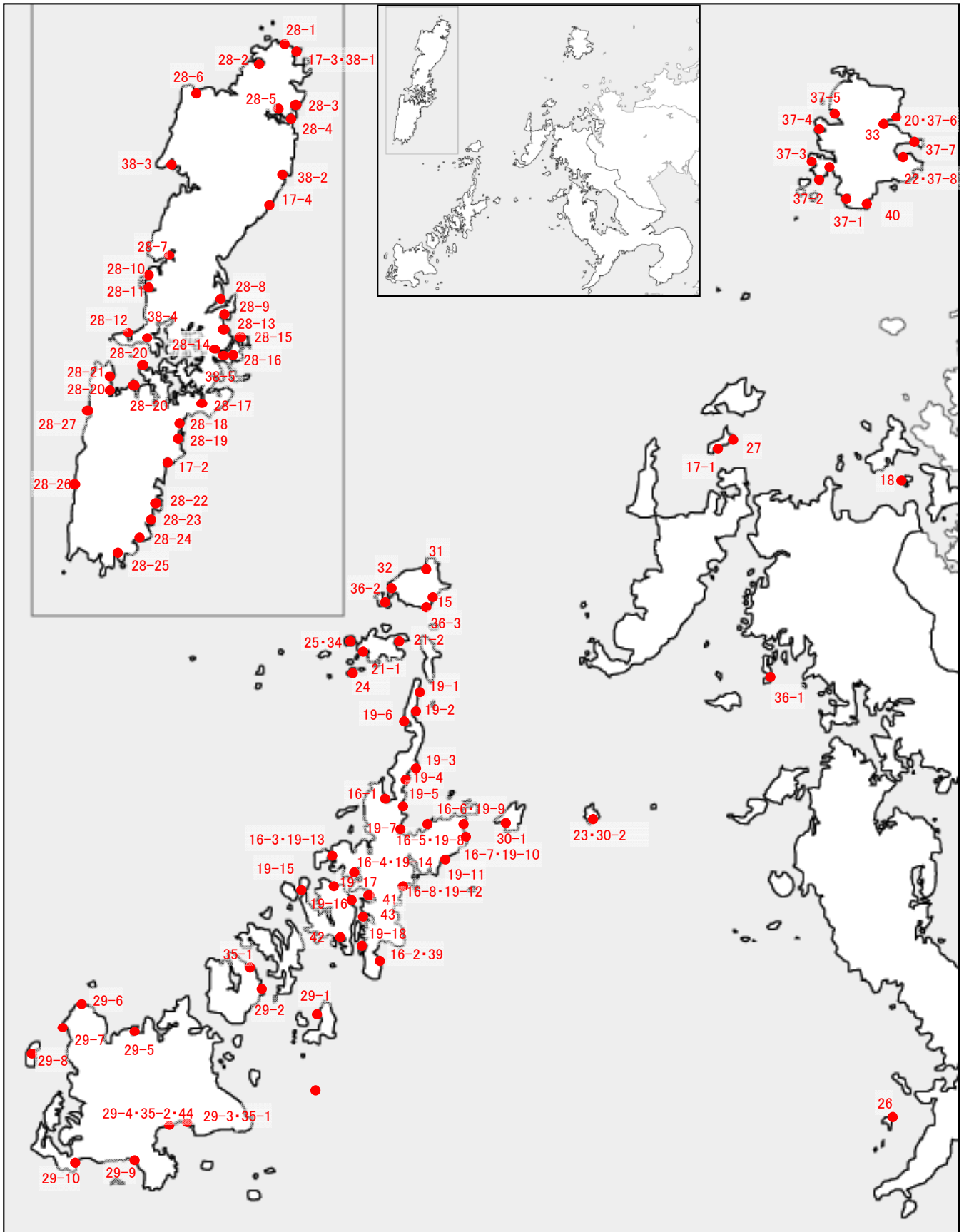
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	平	長崎県	佐世保市	離岸堤 202m 離岸堤(改良) 388m	H29~R3	1,264,921	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	15
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	増田	五島市	五島市	護岸(改良)70m	R3	(71,200) 10,200	総事業費が10億円以下のため未記入	43
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	長崎県南部離島	長崎県、新上五島町	新上五島町	護岸(改良) (奈摩) 1箇所 (奈良尾) 1箇所 (飯ノ瀬戸) 1箇所 (道土井) 3箇所 (小河原) 2箇所 (崎浦) 1箇所 (江ノ浜) 2箇所 (神之浦) 1箇所	H29	25,282	総事業費が10億円以下のため未記入	16-1 16-2 16-3 16-4 16-5 16-6 16-7 16-8
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	長崎県離島	長崎県	平戸市、対馬市	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	H29~H30	8,400	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	17-1 17-2 17-3 17-4
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	長崎市離島	長崎市等	長崎市	長寿命化計画の策定 (南風泊) 1式	H31	1,326	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	26
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	平戸市離島	平戸市等	平戸市	長寿命化計画の策定 (飯盛) 1式	H31	1,428	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	27
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	松浦市離島	松浦市等	松浦市	長寿命化計画の策定 (飛島) 1式	H29	1,530	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	18
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	対馬	対馬市等	対馬市	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	H31	90,372	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	28-1 28-2 28-3 28-4 28-5 28-6 28-7 28-8 28-9 28-10 28-11 28-12 28-13 28-14 28-15 28-16 28-17 28-18 28-19 28-20 28-21 28-22 28-23 28-24 28-25 28-26 28-27
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	福江	五島市等	五島市	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	H31~R2	8,784	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	29-1 29-2 29-3 29-4 29-5 29-6 29-7 29-8 29-9 29-10
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	西海市離島	西海市等	西海市	長寿命化計画の策定 (平島) 1式 (丸田) 1式	H31	1,794	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	30-1 30-2
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	小値賀	小値賀町等	小値賀町	長寿命化計画の策定 (浜津) 1式 (前方) 1式	H29~H31	11,118	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	21-1 21-2

海岸保全施設整備__漁港	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	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 (七目) 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 (道士井) 1式 (日島) 1式 (神ノ浦) 1式 (大平) 1式 (桐古里) 1式	H29	19,992	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	19-1 19-2 19-3 19-4 19-5 19-6 19-7 19-8 19-9 19-10 19-11 19-12 19-13 19-14 19-15 19-16 19-17 19-18
海岸保全施設整備__漁港	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	長寿命化計画の策定 (高島) 1式 (寺島) 1式 (小浜) 1式	R2	5,546	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	36-1 36-2 36-3
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	奄岐	奄岐市等	奄岐市	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	R2	20,394	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	37-1 37-2 37-3 37-4 37-5 37-6 37-7 37-8
合計 (全体事業費)							(6,018,428) 5,245,833		

長崎県漁港漁村地域(離島)整備計画 位置図 No.1



長崎県漁港漁村地域(離島)整備計画 位置図 No.2



農山漁村地域整備計画評価調書

◆計画の概要

計画の名称	長崎県漁港漁村地域（離島）整備計画
対象市町村	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
計画期間	平成29年度～令和3年度（5年間）
計画の目標	<p>長崎県本土の漁港漁村地域においては、人口減少や漁業者の高齢化等により、過疎化や水産業の活力低下などの影響が現れてきている。</p> <p>このため、長崎県総合計画チェンジ&チャレンジ2025の基本戦略「環境変化に対応し、一次産業を活性化する」に基づき、施策として掲げる「漁業所得の向上と持続可能な生産体制の整備」を推進し、女性や高齢者等に対応した施設整備をはじめ、水産業や漁村の暮らしを下支えする漁港・漁村の環境づくりを目指す。</p> <p>また、近年全国的に頻発する地震・大雨・台風・高潮などの自然災害に備え、災害に強く、安全・安心な暮らしと生命財産を守るための施設整備等を進める必要がある。</p> <p>このため、長崎県総合計画チェンジ&チャレンジ2025の基本戦略「安全安心で快適な地域を創る」に基づき、施策として掲げる「災害に強く、命を守る強靱な地域づくり」を踏まえ、高潮・波浪等への対策に寄与する施設整備をはじめとした防災・減災対策の充実を図る。</p>
評価指標	<p>○厳原東地区・阿須湾地区において、荒天時の他港避難回数の削減（3回/年 → 0回/年）</p> <p>○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・芦辺地区の漁業集落排水施設について、機能保全計画の策定率（100%） ※機能保全計画策定率＝機能保全計画策定施設数/機能保全計画策定予定施設数</p> <p>○瀬戸・芦辺地区の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%）</p> <p>○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、陸揚げ・出漁準備・給油・休けい・漁具修繕等の作業に要する時間の短縮（整備前の2/3以下）</p> <p>○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（整備前の3/4以下）</p> <p>○神戸地区において、養殖場整備により、養殖魚の年間生産量の増加（108 t）</p> <p>○佐賀地区において、定置網の補修作業日数の短縮（312日/年 → 91日/年）</p> <p>○新上五島地区において、漁場造成による年間漁業生産量の増加（10,181kg）</p> <p>○平地区・長崎県南部離島地区において、高潮等の被害から防護する面積の確保（計20.5ha）</p> <p>○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・壱岐地区の海岸保全施設について、長寿命化計画の策定率（100%） ※長寿命化計画策定率＝長寿命化計画策定施設数/長寿命化計画策定予定施設数</p>
対象事業	<p>水産物供給基盤整備事業 1地区</p> <p>漁港漁村環境整備事業 29地区</p> <p>海岸保全施設整備事業 14地区</p>
全体事業費	<p>(6,018,428 千円)</p> <p>5,245,833 千円</p>

◆評価

項目	評価項目		評価	説明
目標の妥当性	1	関連する計画との整合が図られているか。	○	「長崎県総合計画チェンジ&チャレンジ2025」との整合が図られている。
	2	地域の課題に適切に対応する目標となっているか。	○	「長崎県総合計画チェンジ&チャレンジ2025」に掲げる課題に応じた目標となっており、地域の課題に適切に対応する目標となっている。
整備計画の効果・効率性	1	整備計画の目標と定量的指標の整合性がとれているか。	○	指標は、漁港漁村地域の「活性化」と「防災安全」に寄与するものであり、目標と定量的指標の整合が図られている。
	2	事後評価ができる適切な指標となっているか。	○	事業完了時または年度の事業実績により評価可能な定量的指標としていることから、事後評価ができる適切なものとなっている。
	3	対象事業の実施による効果を評価するための指標として適切なものとなっているか。	○	指標は、目標との整合が図られており、対象事業の実施により発現する効果であることから、適切なものとなっている。
整備計画の実現可能性	1	円滑な事業執行の環境が整っているか。	○	対象事業は、地域住民との合意形成が図られており、円滑な事業執行の環境が整っている。
	2	地元の機運が醸成されているか。	○	対象事業は、地域の要望等により地域の同意のもと実施するものであるため、地元の機運は醸成されている。

◆評価結果

評価1	○	事業を実施	評価基準	評価1は、全項目に○印がついている。
評価2		計画の見直し		評価2は、1項目でも×印がついている。