

農山漁村地域整備計画

計画の名称 長崎県漁港漁村地域(本土)整備計画
計画策定主体 長崎県、長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、西海市、雲仙市、南島原市、東彼杵町、川棚町
対象市町村 長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、西海市、雲仙市、南島原市、東彼杵町、川棚町
計画の期間 平成29年度～令和3年度(5年間)
計画の目標 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。 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。 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。 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。
定量的指標 <ul style="list-style-type: none"> ○柿ノ浦地区において、養殖いかだ補修の際の曳航時間の短縮(3時間/回 → 1時間/回) ○布津地区・館浦地区・加津佐地区・戸石地区・中野地区・志々伎地区・川棚西部地区・田助地区・古田地区において、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) ○有喜地区の漁港と国道間において、車両走行時間の短縮(6.9分/回 → 2.4分/回) ○新獅子地区の漁港と主要地方道間において、水産業関係車両の離合時の停止もしくは後退回数の改善(6回/日 → 0回/日) ○野母地区・樺島地区・野野串地区・阿翁浦地区・日比地区・殿ノ浦地区・船唐津地区・鍋串地区・大島・塩田地区・黒瀬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%) <small>※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</small> ○有喜・松里地区の漁業集落排水区域において、し尿・生活雑排水を処理(940人) ○長崎地区において、災害等緊急時における避難物資ストックヤード他の確保(1.7ha) ○野野串地区・戸石地区・為石地区・三会地区・江ノ浦地区・東浦地区・赤間地区・長崎県南部沿岸地区・長崎県北部沿岸地区において、高潮等の被害から防護する面積の確保(計 77.0ha) ○長崎県本土地区・長崎市本土地区・佐世保市本土地区・島原地区・大村地区・平戸市本土地区・松浦市本土地区・西海市本土地区・雲仙地区・南島原地区・東彼杵地区・川棚西部地区の海岸保全施設について、長寿命化計画の策定率(100%) <small>※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</small> ○東彼杵地区・阿翁浦地区・日比地区・殿ノ浦地区・船唐津地区・鍋串地区の漁業集落排水施設において、緊急時の対応の削減(計 17回/年 → 0回/年) ○有喜地区・東浦地区において、沿岸性魚介類生産量の増加(計 45,312kg)
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

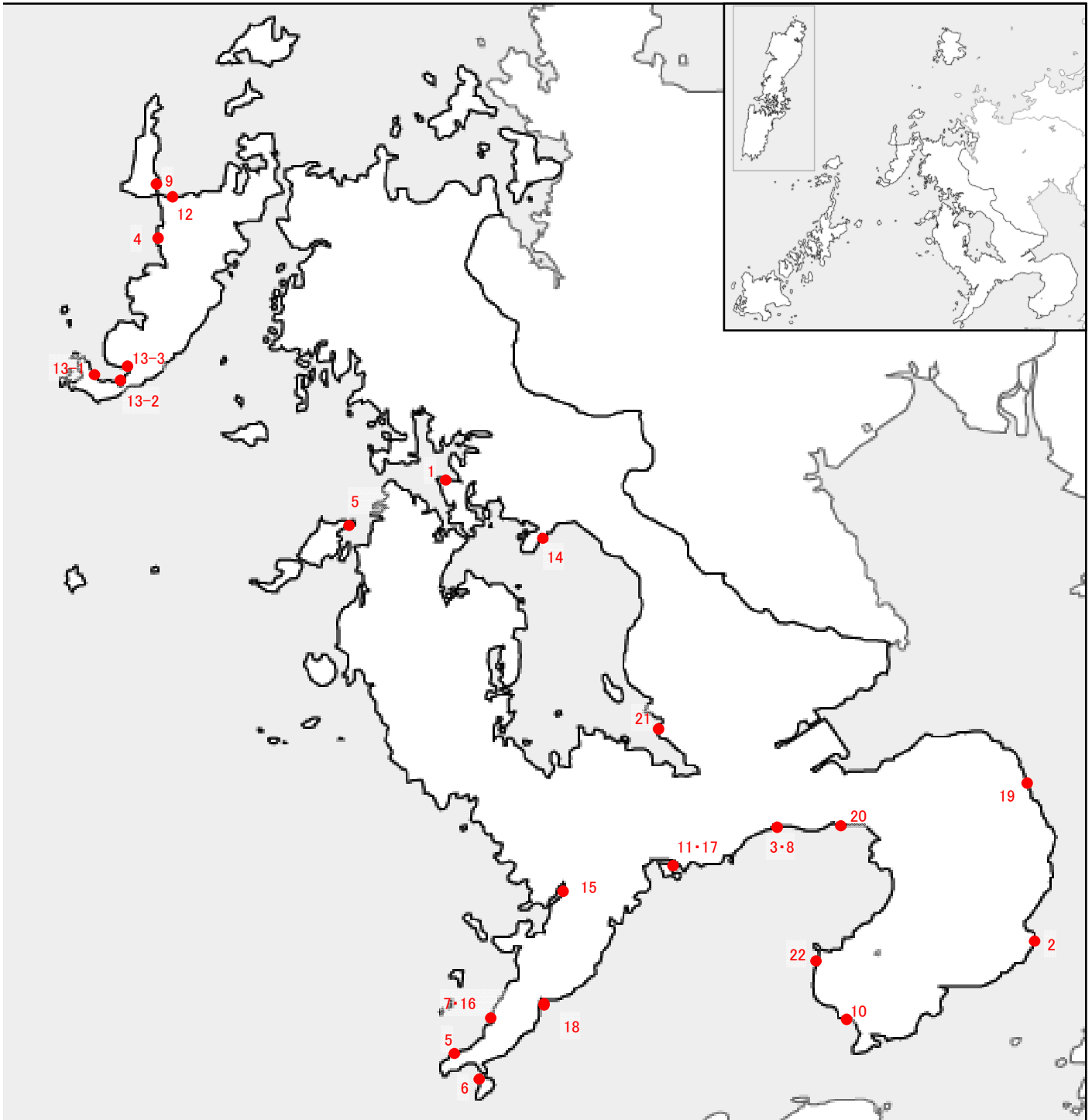
事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
水産物供給基盤整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	柿ノ浦	佐世保市等	佐世保市	-3m岸壁 9m 用地 2,360m ²	H29	22,134	総事業費が10億円以下のため未記入	1
水産物供給基盤整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	布津	南島原市等	南島原市	-2.0m物揚場(改良) 65m 浮棧橋 1基 -1.5m物揚場(A) 10m	H29~H31	174,870	総事業費が10億円以下のため未記入	2
水産物供給基盤整備事業	漁港関連道整備事業	有喜	長崎県	諫早市	関連道 870m	H29~H30	142,944	総事業費が10億円以下のため未記入	3
水産物供給基盤整備事業	漁港関連道整備事業	新獅子	平戸市等	平戸市	道路(改良) 294m	H29~R3	(172,090) 99,960	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	漁業集落環境整備事業	野母	長崎市等	長崎市	機能保全計画策定 1式	H30~H31	5,944	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	5
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	樺島	長崎市等	長崎市	機能保全計画策定 1式	H29~H31	4,660	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	6
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	野野串	長崎市等	長崎市	機能保全計画策定 1式	H30~H31	2,206	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	7
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	有喜・松里	諫早市等	諫早市	排水管路 2,392m	H29~H31	210,996	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	漁業集落環境整備事業	阿翁浦	松浦市等	松浦市	機能保全計画策定 1式	H31	8,364	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	35
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	日比	松浦市等	松浦市	機能保全計画策定 1式	H31	2,856	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	36
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	殿ノ浦	松浦市等	松浦市	機能保全計画策定 1式	H31	2,958	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	37
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	船唐津	松浦市等	松浦市	機能保全計画策定 1式	H31	2,958	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	38
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	鍋串	松浦市等	松浦市	機能保全計画策定 1式	H31	6,630	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	39
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	大島・塩田	西海市等	西海市	機能保全計画策定 1式	H31	7,328	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	40-1 40-2
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	黒瀬	西海市等	西海市	機能保全計画策定 1式	H31	6,252	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	41
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	東彼杵	東彼杵町等	東彼杵町	汚水処理施設 1箇所 中継ポンプ場 1箇所	H30~R2	12,138	総事業費が10億円以下のため未記入	31
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	阿翁浦	松浦市等	松浦市	汚水処理施設 1箇所 中継ポンプ場 8箇所	R2	10,306	総事業費が10億円以下のため未記入	47
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	日比	松浦市等	松浦市	汚水処理施設 1箇所 中継ポンプ場 2箇所	R2	718	総事業費が10億円以下のため未記入	48
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	殿ノ浦	松浦市等	松浦市	汚水処理施設 1箇所 中継ポンプ場 3箇所	R2	0	総事業費が10億円以下のため未記入	49
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	船唐津	松浦市等	松浦市	汚水処理施設 1箇所 中継ポンプ場 2箇所	R2	0	総事業費が10億円以下のため未記入	50
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	鍋串	松浦市等	松浦市	汚水処理施設 1箇所 中継ポンプ場 1箇所	R2	9,374	総事業費が10億円以下のため未記入	51
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	館浦	長崎県	平戸市	(J)物揚場(改良) 40m (F)物揚場(改良) 32m 用地(改良) 2,200m ²	H29~R2	181,280	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	田助	長崎県	平戸市	浮棧橋 1基	R3	325,000	総事業費が10億円以下のため未記入	53
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	加津佐	長崎県	南島原市	-2m物揚場(A)(改良) 52m 浮棧橋(A) 1基 浮棧橋(B)(改良) 1基	H29~R3	306,650	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	戸石	長崎市等	長崎市	浮棧橋 1基	H29	64,432	総事業費が10億円以下のため未記入	11
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	中野	平戸市等	平戸市	南防波堤 31m -2.5m航路 1,700m2	H29~H30	159,194	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	志々伎	平戸市等	平戸市	(福良) 福良東外防波堤 78m -2.5m物揚場(改良) 20m H護岸(改良) 14m (船越) 浮棧橋 1基 西防波堤(改良) 68m 向月D物揚場 35m 取付護岸 5m 用地 1,900m2 向月A泊地 1,900m2 向月A護岸 42m (志々伎浦) 浮棧橋 1基	H29~R3	(514,502) 578,330	総事業費が10億円以下のため未記入	13-1 13-2 13-3
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	古田	平戸市等	平戸市	突堤(新設)40m 突堤(延伸)40m 西防波堤(改良)70m	R3	(202,500) 101,500	総事業費が10億円以下のため未記入	54
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	川棚西部	川棚町等	川棚町	片島岸壁 50m 三越物揚場(B) 95m 三越港物揚場 75m	H29~H31	219,162	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	漁港環境整備事業	長崎	長崎県	長崎市	緑地 17,000m2 防災施設 1式 その他施設 1式	H29~H30	372,780	総事業費が10億円以下のため未記入	15
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	野野串	長崎市等	長崎市	沖防波堤(改良) 60m 北防波堤(改良) 52m J護岸(改良) 34m 集落道 40m 種苗放流・効果調 1式	H29~H30	110,756	総事業費が10億円以下のため未記入	16
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	野野串	長崎市等	長崎市	沖防波堤(改良) 60m 北防波堤(改良) 52m J護岸(改良) 34m 集落道 40m 種苗放流・効果調 1式	H31~R3	(486,078) 226,932	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	有喜	諫早市等	諫早市	増殖場 0.41ha	H30~H31	120,568	総事業費が10億円以下のため未記入	32
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	東浦	大村市等	大村市	魚礁 60基 増殖場 0.075ha	R2~R3	(171,590) 145,420	総事業費が10億円以下のため未記入	52
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	戸石	長崎市等	長崎市	護岸(改良) 169m	(H29~R2) H29~R3	(308,790) 159,662	総事業費が10億円以下のため未記入	17
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	為石	長崎市等	長崎市	離岸堤 150m	H29~R3	(850,668) 316,952	総事業費が10億円以下のため未記入	18
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	三会	島原市等	島原市	護岸(改良) 134m	H29~H30	85,776	総事業費が10億円以下のため未記入	19
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	江ノ浦	諫早市等	諫早市	護岸(改良) 271m	H29~H30	46,100	総事業費が10億円以下のため未記入	20
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	東浦	大村市等	大村市	離岸堤 60m 護岸(改良) 46m	H29~R2	332,458	総事業費が10億円以下のため未記入	21
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	赤間	雲仙市等	雲仙市	離岸堤 210m	H29~R2	1,158,204	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	22
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	長崎県南部沿岸	長崎県、長崎市	長崎市	護岸(改良) (野母) 23箇所 (式見) 5箇所 (蚊焼) 4箇所 (黒崎) 1箇所 (為石) 4箇所	H29~R2	72,782	総事業費が10億円以下のため未記入	23-1 23-2 23-3 23-4 23-5

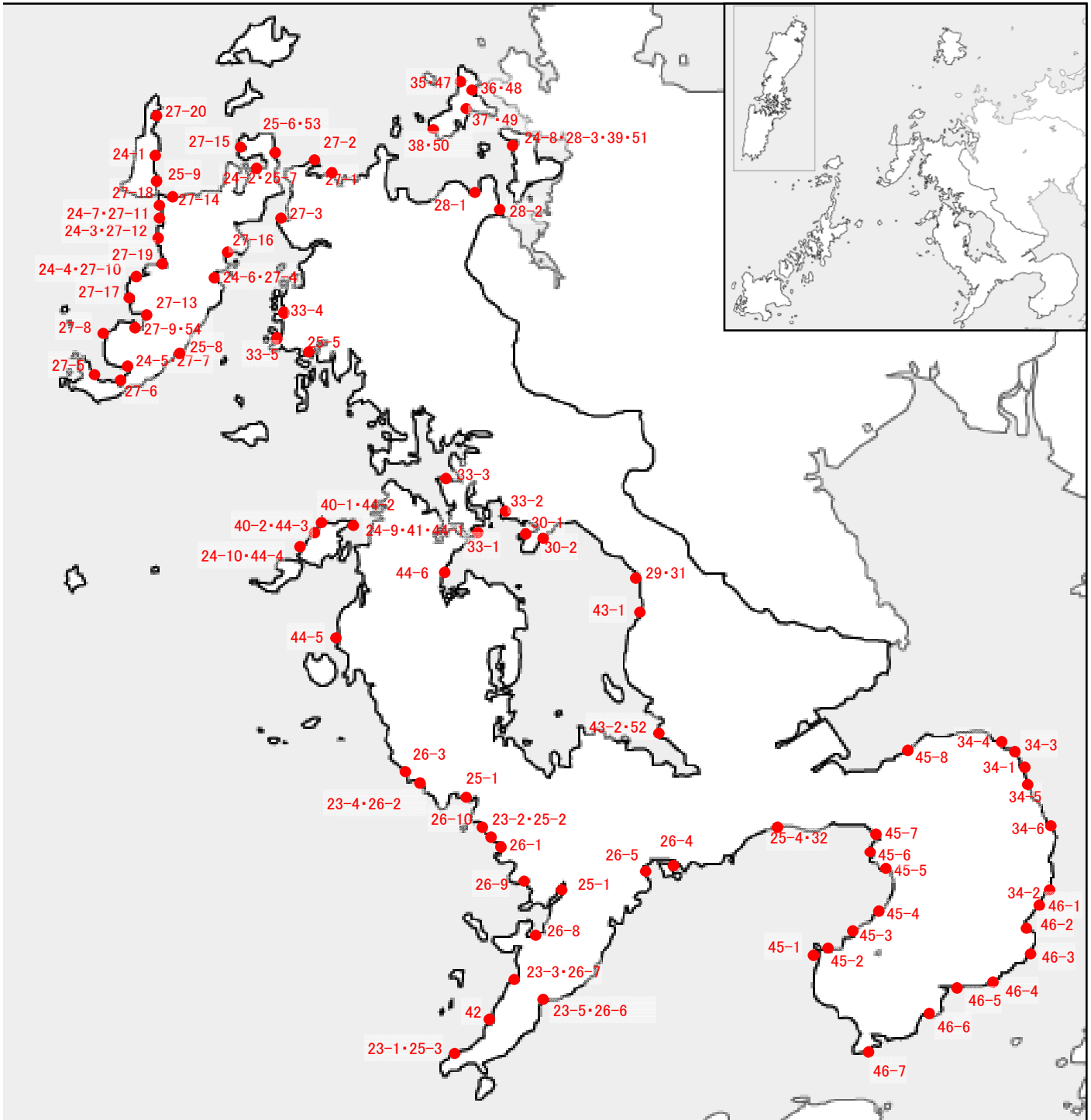
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	長崎県北部沿岸	長崎県、平戸市、松浦市、西海市	平戸市、松浦市、西海市	護岸(改良) (生月) 3箇所 (薄香湾) 1箇所 (獅子) 1箇所 (飯良) 3箇所 (志々伎浦) 4箇所 (木ヶ津) 5箇所 (高越) 1箇所 (鍋串) 2箇所 (黒瀬) 6箇所 (太中戸) 1箇所	H29~R2	58,112	総事業費が10億円以下のため未記入	24-1 24-2 24-3 24-4 24-5 24-6 24-7 24-8 24-9 24-10
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	長崎県本土	長崎県	長崎市、佐世保市、諫早市、平戸市	長寿命化計画の策定 (長崎) 1式 (式見) 1式 (野母) 1式 (有喜) 1式 (楠泊) 1式 (田助) 1式 (薄香湾) 1式 (前津吉) 1式 (館浦) 1式	H30	19,500	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	25-1 25-2 25-3 25-4 25-5 25-6 25-7 25-8 25-9
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	長崎市本土	長崎市等	長崎市	長寿命化計画の策定 (手熊) 1式 (黒崎) 1式 (出津) 1式 (戸石) 1式 (網場) 1式 (為石) 1式 (蚊焼) 1式 (深堀) 1式 (福田) 1式 (相川) 1式	H29~H30	13,772	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	26-1 26-2 26-3 26-4 26-5 26-6 26-7 26-8 26-9 26-10
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	佐世保市本土	佐世保市等	佐世保市	長寿命化計画の策定 (針尾) 1式 (久津) 1式 (柿ノ浦) 1式 (矢岳) 1式 (神崎) 1式	H30~H31	23,046	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	33-1 33-2 33-3 33-4 33-5
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	島原	島原市等	島原市	長寿命化計画の策定 (松尾) 1式 (枯木) 1式 (大三東) 1式 (湯江) 1式 (三会) 1式 (猛島) 1式	H30	8,766	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	34-1 34-2 34-3 34-4 34-5 34-6
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	大村	大村市等	大村市	長寿命化計画の策定 (松原) 1式 (東浦) 1式	H31	6,956	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	43-1 43-2
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	平戸市本土	平戸市等	平戸市	長寿命化計画の策定 (一六) 1式 (釜田) 1式 (生向) 1式 (木ヶ津) 1式 (福良) 1式 (船越) 1式 (志々伎浦) 1式 (早福) 1式 (古田) 1式 (飯良) 1式 (高越) 1式 (獅子) 1式 (猪渡谷) 1式 (中野(白石)) 1式 (新大久保(須草)) 1式 (宝亀) 1式 (堤) 1式 (春日) 1式 (根獅子) 1式 (御崎) 1式	H29~H30	28,096	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9 27-10 27-11 27-12 27-13 27-14 27-15 27-16 27-17 27-18 27-19 27-20
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	松浦市本土	松浦市等	松浦市	長寿命化計画の策定 (今福) 1式 (滑米) 1式 (鍋串) 1式	H30	7,750	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

海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	西海市本土	西海市等	西海市	長寿命化計画の策定 (塩田) 1式 (大島(大島)) 1式 (黒瀬(大島)) 1式 (太中戸) 1式 (江切) 1式 (白浜) 1式	H31	6,292	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	44-1 44-2 44-3 44-4 44-5 44-6
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	雲仙	雲仙市等	雲仙市	長寿命化計画の策定 (赤間) 1式 (京泊(南串山)) 1式 (飛子) 1式 (木指) 1式 (富津) 1式 (木津) 1式 (千千石) 1式 (大正) 1式	H31～R2	23,148	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	45-1 45-2 45-3 45-4 45-5 45-6 45-7 45-8
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	南島原	南島原市等	南島原市	長寿命化計画の策定 (深江) 1式 (布津) 1式 (貝崎) 1式 (有家) 1式 (龍石) 1式 (南有馬) 1式 (早崎) 1式	H31～R2	41,412	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	46-1 46-2 46-3 46-4 46-5 46-6 46-7
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	東彼杵	東彼杵町等	東彼杵町	長寿命化計画の策定 (東彼杵) 1式	H29	1,326	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	29
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	川棚西部	川棚町等	川棚町	長寿命化計画の策定 (川棚西部) 1式	H29	3,364	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
合計 (全体事業費)							(7,136,536) 6,059,074		

長崎県漁港漁村地域(本土)整備計画 位置図 No.1



長崎県漁港漁村地域(本土)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（本土）整備計画
対象市町村	長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、西海市、雲仙市、南島原市、東彼杵町、川棚町
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>○柿ノ浦地区において、養殖いかだ補修の際の曳航時間の短縮（3時間/回 → 1時間/回）</p> <p>○布津地区・館浦地区・加津佐地区・戸石地区・中野地区・志々伎地区・川棚西部地区・田助地区・古田地区において、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>○有喜地区の漁港と国道間において、車両走行時間の短縮（6.9分/回 → 2.4分/回）</p> <p>○新獅子地区の漁港と主要地方道間において、水産業関係車両の離合時の停止もしくは後退回数の改善（6回/日 → 0回/日）</p> <p>○野母地区・樺島地区・野野串地区・阿翁浦地区・日比地区・殿ノ浦地区・船唐津地区・鍋串地区・大島塩田地区・黒瀬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>○有喜・松里地区の漁業集落排水区域において、し尿・生活雑排水を処理（940人）</p> <p>○長崎地区において、災害等緊急時における避難物資ストックヤード他の確保（1.7ha）</p> <p>○野野串地区・戸石地区・為石地区・三会地区・江ノ浦地区・東浦地区・赤間地区・長崎県南部沿岸地区・長崎県北部沿岸地区において、高潮等の被害から防護する面積の確保（計 77.0ha）</p> <p>○長崎県本土地区・長崎市本土地区・佐世保市本土地区・島原地区・大村地区・平戸市本土地区・松浦市本土地区・西海市本土地区・雲仙地区・南島原地区・東彼杵地区・川棚西部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> <p>○東彼杵地区・阿翁浦地区・日比地区・殿ノ浦地区・船唐津地区・鍋串地区の漁業集落排水施設において、緊急時の対応の削減（計 17回/年 → 0回/年）</p> <p>○有喜地区・東浦地区において、沿岸性魚介類生産量の増加（計 45,312kg）</p>
対象事業	<p>水産物供給基盤整備事業 4地区</p> <p>漁港漁村環境整備事業 30地区</p> <p>海岸保全施設整備事業 20地区</p>
全体事業費	<p>(6,761,946 千円)</p> <p>6,059,074 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。