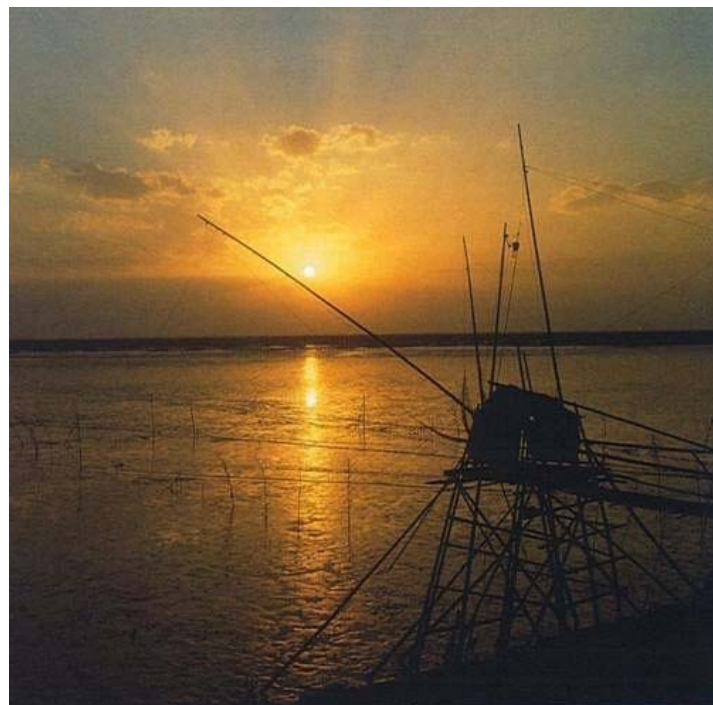


有明海沿岸海岸保全基本計画



平成27年12月

熊本県
福岡県
佐賀県
長崎県

はじめに

地球規模での環境問題や住民の環境意識の高まり、また、海洋性レクリエーション需要の増大など海岸を取り巻く社会情勢は大きく変化してきた。

このような変化を背景とし、総合的な視点に立った海岸の管理を行うため、これまで「災害からの海岸の防護」を主な目的としていた海岸法が、新たに「海岸環境の整備と保全」及び「公衆の海岸の適正な利用の確保」を目的に加え、平成11年5月に改正された。この海岸法の改正により、国において「海岸保全基本方針」の策定が行われ、これに基づいて沿岸毎に「海岸保全基本計画」を策定することとなった。

この海岸保全基本計画は、地域の持つ自然的、社会的特性を踏まえ、地域の意見も反映しつつ、海岸法でいう「防護」「環境」「利用」の調和のとれた海岸づくりを目指して、「海岸の保全に関する基本的な事項」や「海岸保全施設の整備に関する基本的な事項」等を定めるものである。

この「有明海沿岸海岸保全基本計画」は、有明海沿岸が熊本県、福岡県、佐賀県、長崎県に跨ることから、4県合同で策定したものである。

目 次

第1編 海岸の保全に関する基本的な事項	1
海岸保全基本計画を策定する範囲に関する事項	1
イ. 海岸の現況及び保全の方向に関する事項	2
(1) 海岸の現況	2
(2) 海岸の防護・利用の歴史	3
(3) 海岸の課題	4
(4) 海岸の保全の方向	9
(5) ゾーニング	12
ロ. 海岸の防護に関する事項	14
(1) 海岸の防護目標	14
(2) 防護の目標を達成するための施策	15
ハ. 海岸環境の整備及び保全に関する事項	17
ニ. 海岸における公衆の適正な利用に関する事項	18
ホ. 地域別海岸の保全に関する事項	19
(1) 海岸の防護に関する事項	19
(2) 海岸環境の整備及び保全に関する事項	20
(3) 海岸における公衆の適正な利用に関する事項	21
第2編 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項	22
海岸保全施設整備の考え方	22
イ. 海岸保全施設を整備しようとする区域	23
ロ. 海岸保全施設の種類、規模及び配置等	23
ハ. 海岸保全施設による受益の地域及びその状況	23
ニ. 海岸保全施設の維持又は修繕の方法	23
第3編 海岸保全に関するその他の重要な事項	24
イ. 関連計画との整合性の確保	24
ロ. 関係行政機関との連携調整	24
ハ. 地域住民の参画と情報公開	25
ニ. 計画の見直し	25

第1編 海岸の保全に関する基本的な事項

海岸保全基本計画を策定する範囲に関する事項

有明海沿岸海岸保全基本計画を策定する区域は、海岸保全基本方針に基づき、表1.1並びに図1.1に示す沿岸域とする。

また、陸域並びに海域の範囲は、海岸法第三条の規定により指定される海岸保全区域及び一般公共海岸区域（以下「海岸保全区域等」）とする。

表1.1 海岸保全基本計画を策定する一帯の海岸の区分（沿岸）

県名	沿岸名	区域		備考
		起点	終点	
熊本 福岡 佐賀 長崎	有明海	長崎鼻（天草下島） (熊本県)	瀬詰崎 (長崎県)	本渡瀬戸においては瀬戸大橋を境界とする。 天草松島地域においては天草2号橋から天草4号橋及び合津港港湾区域西端を境界とする。 三角港付近は三角港港湾区北端を境界とする。

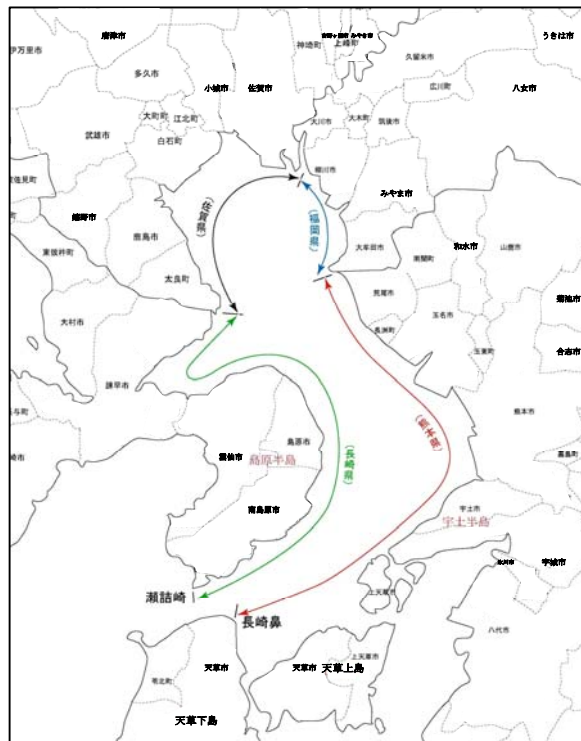


図1.1 海岸保全基本計画を策定する範囲

イ. 海岸の現況及び保全の方向に関する事項

(1) 海岸の現況

有明海は熊本県、福岡県、佐賀県、長崎県の4県に囲まれ、内陸に湾入する細長い形状をした閉鎖性の高い内海で、沿岸は天草下島の長崎鼻から島原半島の瀬詰崎までの約579kmにも及んでいる。

その地形的な特徴は湾奥に進むにつれて内陸的性格が強まり、最大6mにも及ぶ日本一の干満差や筑後川、六角川などの大河川からの流入土砂、及び潮汐・潮流作用による干陸化が著しく、厚く軟弱な沖積層である「潟土」による広大な干潟を形成している。

特に宇土半島北端から本明川河口付近までのほとんどの地形は、河川を通じた流域からの供給土砂により、遠浅で比較的平坦である特徴的な地形を有している。

湾奥に広く分布する有明海特有の干潟には国内の他ではみられない珍しい多くの種が生息するとともに、栄養分が豊かな有明海は魚介類や野鳥の宝庫で、昔から「宝の海」または「豊饒の海」と呼ばれるほど水産資源が豊かな海域である。また、湾奥の沿岸部は遠浅で平坦な地形を活かした干拓が古くから盛んであり、平野部の多くはこの干拓によって造成されたものである。

一方、湾の入口にあたる宇土半島から天草下島及び本明川河口付近から島原半島一帯は山地部から直接、海に接する急峻な地形を形成する海岸が大半であり、岩礁が多く、所により砂浜も見受けられる。その変化に富んだ地形から雲仙・天草国立公園、島原半島県立公園、三角大矢野海辺県立公園に指定されており、風光明媚な観光地となっている。

また、干拓や埋立てによって造成された有明海沿岸は、背後地の地盤高が低く、湾口が南に面した細長い形状であるうえ、台風の常襲地帯に位置していることから、過去にも頻繁に高潮が発生しており、海岸の防護機能は地域にとって重要な役割を果たしている。



写真 1.1 柳川海岸（福岡県柳川市）

(2) 海岸の防護・利用の歴史

有明海は古くから海苔、ムツゴロウ、シオマネキ等の多くの特産や生物に恵まれた漁場として、沿岸の人々に多大な恩恵をもたらしてきた。

海岸線は自然の営力と干拓により進展し続けており、2,000 年前の海岸線は今より約 20km も背後地にあり、現在の佐賀市街部は当時海域の中であった。

記録に残る干拓は鎌倉末期以降の干潟荒野の干拓にはじまり、江戸時代以後は水田の開発が盛んに行われ、今日のような沃野が造成された。この地域に多い地名である「籠」「堀」「開」はこの干拓の歴史を物語る名残が見られる。

このような地形特性を有する有明海沿岸は、台風の常襲地帯にあたることから、高潮被害が頻発し、その都度大きな被害を受けてきた。戦後の大きな高潮被害は昭和 31 年 8 月の台風 9 号で、この時の潮位偏差は筑後川河口付近で 2 m を越え、海岸堤防は各所で破堤し、死者・行方不明者を出すとともに多くの資産が失われた。

さらに海岸堤防の多くは、「潟土」と呼ばれる軟弱地盤上に築造されるため、堤体沈下との闘いの連続であった。

その海岸堤防の築造の古くは石積み工法であり、簡単なそだ基礎の上に石垣を設け、背面を潟土で盛土し、前面は捨石で堤体の滑動を防止するといった工法であった。

また有明海岸では、ハゼ釣りや潮干狩り等といった身近なレクリエーションの場に加えて近年では観察・学習の場としてのニーズから、沿岸域に生息する珍しいシチメンソウ等の塩生植物、シギ、チドリ等の多くの鳥類、ムツゴロウ等の他では見られない干潟生物等の展望施設や潟とふれあう場が整備され、利用されている。

(3) 海岸の課題

1) 海岸の防護に係る現状と課題

a. 高潮、波浪、津波等に対する施設整備

外洋に面していない有明海沿岸は外洋波が直接進入することではなく、津波に対する安全性は比較的高いとされているが、その反面、地形的に遠浅で湾形を成し、高潮が発生しやすいことや背後地に低平地を控えていることから、一度災害が発生すると甚大な被害が生じることが想定されるため最も重要な課題は高潮災害からの防護である。

昭和31年台風9号、昭和34年台風14号、昭和60年台風13号などによる過去の度重なる高潮災害とその後の施設整備等により、ほとんどの沿岸が一定の外力に対し背後地の安全は確保されているものとされるが、一部においては不足している海岸も見られる。

近年では、有明海周辺を平成3年台風19号や平成5年台風13号など、規模の大きい台風が通過しているが、干潮時に通過したことや有明海東側を通過したことで大きな高潮災害をまぬがれた。

今後は、地球温暖化により海水面上昇も危惧され、現在の施設整備によって必ずしも防災面の安全性が確保できたとはいはず、高潮対策に対する施設整備は、これからも継続して実施することが必要で、万が一、計画あるいは現況の防災機能を上回る外力が生起した場合でも、被害を最小限に抑えるためのソフト対策を講じる必要がある。

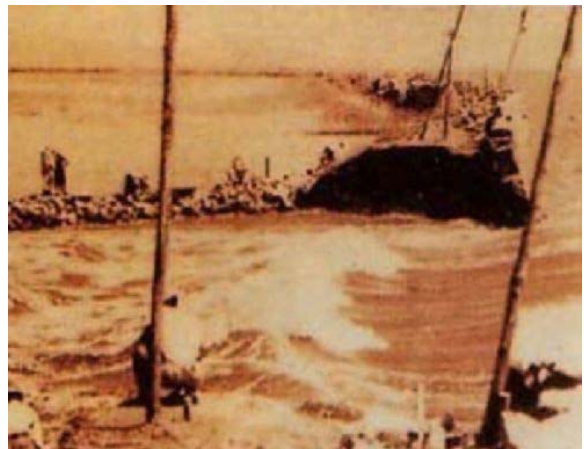


写真 1.2 破堤状況（佐賀県芦刈海岸）
昭和31年8月台風9号



写真 1.3 高潮被害状況（佐賀県芦刈海岸）
昭和60年8月台風13号



写真 1.4 高潮被害状況（熊本県熊本市沖新）

b. 海岸侵食に対する施設整備

侵食が著しく背後地に被害が生じる可能性が高い区域においては、汀線の回復を図る必要があり、特に国立公園内である宇土半島から天草下島及び島原半島南側の一部には砂浜海岸が見られ、自然環境の面だけではなく、高潮、波浪等から背後地を防護するためにも、侵食による消失を防ぐ必要がある。

そのため侵食対策については、局所的な範囲ではなく、土砂の供給源も含めた広域的な漂砂傾向を把握したうえでの整備が必要である。

c. 海岸保全施設の機能維持

有明海沿岸は古くから多くの高潮災害に悩まされ、その対策として海岸保全施設を築造してきたが、年月の経過とともに老朽化が進行し、また、海岸保全施設の多くは、有明海特有の軟弱地盤上に築造され、地盤沈下等の影響による機能低下も問題となっている。

このため、低平地である背後地に多くの人命、財産を防護している海岸保全施設は今後とも適切に維持・管理していく必要がある。

また、海岸保全施設の中でも砂浜等については、侵食により海岸防護機能が低下する様子がないように、適切に維持・管理していく必要がある。

2) 環境の整備と保全に係る現状と課題

a. 海岸環境

有明海沿岸は大河川からの流入土砂及び潮汐・潮流作用による干陸化が著しく、厚く軟弱な沖積層である「潟土」による広大な干潟を形成している。

この広大な干潟には特有の生物が生息し、地域固有の風景を形成するもととなっている。また、背後地に海岸との深い関わりを示す遺跡や指定文化財の分布も見られる。

このように今後も有明海沿岸特有の豊かな自然環境を保全・活用し、生活環境の場と共生していくことが必要である。

b. 生態系

有明海沿岸にはその固有の海岸環境から干潟で形成される湾奥の海域を中心に塩生植物のシチメンソウやヒロハマツナ、魚介類ではムツゴロウをはじめ、エツ、ヒメモクズガニ、シャミセンガイなど貴重な生物種が生息する。また、地形が複雑な湾口の島原半島南側と宇土半島から天草下島にかけてはアサリやタイラギ、アオサ、海苔などの養殖生産の場や多くの魚類の生息する藻場も広く分布している。

近年、これら宝の海と呼ばれていた有明海の環境が様々な要因によって変化し、生態系にも影響を与えていている。

海岸保全施設の整備にあたっては貴重な生態系を保護していくためには、海岸域に生息する生物への負荷を軽減するとともに、やむを得ず影響が考えられる場合には生息・生育環境の保全等により生態系に配慮することが必要である。



写真 1.5 ムツゴロウ



写真 1.6 ムツゴロウとシオマネキ

c. 景観保護

有明海沿岸のほとんどが、干拓や埋立てによるその地形の変遷から、いわゆる日本の海岸を代表する白砂青松の海岸は極めて少なく、人工的な海岸線が占めている。このため、有明海沿岸は広大な干潟景観を含めて海岸景観を豊かなものとしていく必要がある。

一方、変化に富んだ風光明媚な海岸を有する島原半島や宇土半島から天草下島に至る海岸は砂浜・岩礁を主とする海岸景観を有しており、雲仙天草国立公園、三角大矢野海辺県立自然公園、島原半島県立公園に指定される景勝地となっている。

このような良好な景観を有する海岸では海岸保全施設の新設や改築などにあたっては、自然環境の保全、各種文化財の保護、など調和のとれた海岸景観を保全・創出していく必要がある。



写真 1.7 雲仙と九十九島 (島原市提供)



写真 1.8 御輿来海岸

3) 公衆の適切な利用に係る現状と課題

d. 海岸利用

干潟が特徴である湾奥の沿岸では干潟や堤防天端を利用したイベント等が多く開催され、地域振興や地域交流に活用されているが、高潮から背後地を防護するために堤防の多くがほぼ直立型で築造されているため陸と海が不連続となり、海岸域の利用を大きく妨げる原因ともなっている。

有明海沿岸はいかにして特有の資源である干潟や水辺や生物と親しみ、景観を楽しむか、地域の振興を図っていくかが重要であり、海岸へのアクセス性、利便性の向上、利用にあたってのルールづくりなどを拡充していくとともに情報発信、啓発、広報の推進を図る必要がある。

また、湾口付近の一部には砂浜海岸が見られ、干潟の海岸が多い有明海沿岸の中で砂浜海岸は利用・景観面からも重要なものとなっており、海水浴場、海洋レジャー等に利用されている。

有明海沿岸の中で利用・景観面で価値が高い砂浜海岸はその保護を進め、健康・保養効果を活かしながら適切な利用を図っていく必要がある。



写真 1.9 ガタリンピック（佐賀県鹿島市）

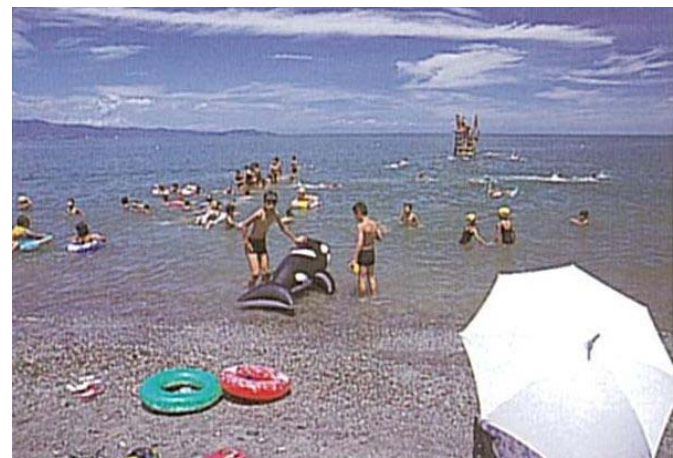


写真 1.10 長浜海水浴場（長崎県雲仙市国見町）



写真 1.11 地引き網（熊本県鍋海岸）

4) 海岸の保全の方向

有明海の特徴は、特異な湾形に起因する潮の流れ、最大6mにも達する日本一の干満差、河川からの土砂流出などの要因により形成された堆積性の遠浅海岸と広大な干拓地が展開し、他には見ることのできない特殊な海岸環境が形成されている。

まず、海に目を向けると、ムツゴロウ、シオマネキ等をはじめとした珍しい干潟生物、シチメンソウに代表される塩生植物、種類や数も豊富な鳥などが息づき、学術的にも貴重な自然環境が形成されている。

さらに、有明海に展開する広大な海苔場、漁港や桟橋等の施設、伝統的な漁法で行われる漁業などは独特の風物詩ともなっている。

陸に目を転じると、山付きの海岸線や干拓によって造られた広大な田園風景、堤防としての役目をいまだ保っている旧堤防そして遠景・対岸に連なる山々が、特徴的な風景を醸し出している。

また、雲仙普賢岳や天草周辺を控えた海岸は変化に富んだ特異な海岸線を織りなし、自然環境、景観に恵まれた景勝地として地域づくりの拠点となっている。

このような有明海は昔から「宝の海」または「豊饒の海」とも呼ばれ、有明海を庭として古くから漁業が発達し、生きとし生けるものに豊かな海の恵みをもたらし、地域の生活や文化に深く溶け込む存在となっている。また、古くから海上交通の要衝であったことから港湾や漁港、道路、鉄道などの社会基盤施設が発達し沿岸部を中心とした高度な土地利用が形成されている。

しかし、一方では有明海は台風の常襲地帯にあたることから、頻発する高潮による被害で多くの尊い人命や財産も奪われてきたことから、有明海は、まさに「生活の庭」、「宝の海」である反面、「災害発生の海」でもあるといえる。

このような有明海を再認識したうえで、今後も防災に対する備えを怠ることなく、海岸の整備を推進していくことが重要であるが、利用面や海岸環境に対しても十分配慮し、よりよい海岸整備を行っていくことにより有明海の良好な海岸域を次世代へ継承していく必要がある。



写真 1.12 シチメンソウ



写真 1.13 海苔の養殖漁場

このようなことから有明海沿岸域における海岸整備は以下のような基本理念を踏まえ、地域特性を活かした海岸を整備するものとする。

基本理念

防護・環境・利用が調和した海岸保全を推進し、
「有明の海」を次世代へ継承する。

また、上記の基本理念を踏まえて、以下の基本方針のもと具体的な整備を行う。

基本方針1

安全で安心できる快適な海岸の創出・維持

有明海に来襲した台風による被災等を踏まえ、堤防の嵩上げや護岸、消波工等の設置、砂浜の保全など高潮対策を推進するとともに高潮災害等の予測、災害情報の収集や伝達、緊急時の避難経路や避難場所の確保等のソフト面の対策について、地域住民一体となった防災・減災対策を行う。

また、機能が不足する施設や老朽化した施設の改良等を行い、より安全性の高い海岸保全施設の整備を総合的に進め、高潮、波浪、津波、地震等による災害の防止を図る。

基本方針2

良好な海岸環境、景観の保全

有明海沿岸には多様で貴重な生物が生息する干潟や藻場が広く分布し、豊かな自然を有していることから、これらに配慮した整備を行い、海岸環境及び景観の保全を図る。

基本方針3

誰もが楽しめ、地域交流の場となる海岸空間の創出

有明海特有の海岸に関わる伝統行事、まつり、イベント等の歴史、文化等を守り伝え、地域づくりの核、地域交流の場としての海岸空間を創出する。

また、海とのふれあいの場を確保するために、背後地からのアクセス性の向上を図り、自然景観に配慮しながら親水性を高め、レクリエーション活動、学習の場として地域の活性化に役立つように努めるものとする。

一方、海岸利用者へのマナー向上の呼びかけや、環境に関する情報公開等のソフト面の充実を図り、海岸環境に対する人々の意識高揚に努める。

有明海沿岸海岸保全基本計画

＜基本理念＞

防護・環境・利用が調和した海岸保全を推進し、
「有明の海」を次世代へ継承する。

防護

基本方針：安全で安心できる快適な海岸の創出・維持

〔高潮・津波に対する防護の目標〕

- 従来の海岸保全施設のハード整備に併せてソフト対策を進め、被害を最小限に抑えることが目標。

〔侵食に対する防護の目標〕

- 現状の汀線を保全・維持することが基本的な目標。
- 必要な場合及び海浜利用上の要請がある場合は、汀線の回復を図る。

〔防護の目標を達成するための施策〕

- 被害軽減が最大限に図れるよう、ハード・ソフト両面に対応した施策を実施する。
- 未整備や天端高不足箇所の整備促進を図る。
- 海水の逆流や内水氾濫防止の為、樋門・樋管、排水機場などを整備する。
- 面的防護方式の積極的な採用で、環境・利用面に配慮する。
- 防災機能を上回る外力が生起しても、被害を最小限に抑える為に、ソフト対策を講じる。
- その他

環境

基本方針

良好な海岸環境、景観の保全

〔海岸環境の整備及び保全に関する事項〕

- 海岸保全施設の整備にあたっては、藻場や干潟等の自然環境の保全等に配慮し、貴重種の移植や生育箇所の工事回避などを行うほか、海岸林の保全、各種文化財の保護などに配慮する。
- 海岸環境保全に関しては、地域住民と行政が一体となった海岸美化活動を推進する。
- その他

利用

基本方針

誰もが楽しめ、地域交流の場となる海岸空間の創出

〔海岸における公衆の適正な利用に関する事項〕

- 環境に配慮しながら海辺へのアクセス施設の整備を促進。
- 施設のバリアフリー化を進める。
- 利用が多い海岸では生物の生息・生育や、景観、利用及び保全を踏まえた施設整備を進めていく。
- 地域の生活活動に配慮した海岸利用のルール化を図る。

(5) ゾーニング

有明海沿岸海岸保全基本計画の策定にあたり地域特性を充分に反映できるよう以下の5つの方針をもとにゾーニングを行う。

- ア. 有明海の地形的要因から高潮が最も大きくなると危惧され、その防護、警戒を十分図る必要があるのは、湾奥の「福岡県大牟田市から反時計回りに佐賀県鹿島市」までの各沿岸域である。
- イ. 「熊本県宇土市から福岡県大牟田市」までの沿岸は、湾奥ほど高潮位は大きくないうが台風が沿岸に対して危険な進路を通過した場合は、大きな被害が予想される沿岸域である。
- ウ. 「熊本県天草市から宇城市」と「長崎県雲仙市国見町から南島原市口之津町」にかけては、沿岸に対して危険な進路を通過する可能性が低い沿岸域である。また、海底勾配が急で波力の低減が他に比べて少ない区間である。
- エ. 低平で広範な背後地を有する地域は、「熊本県熊本市から反時計回りに福岡県を経て佐賀県の鹿島市までの区間」であり、この区間において被災を受けた場合には極めて甚大な被害が予想される。
- オ. 複雑な変化に富んだ地形を形成している「熊本県天草市から宇城市」と「長崎県雲仙市国見町から南島原市口之津町にかけての区間」では有明海の中にあって自然環境、景観の重要な区間である。

【区域区分】

上記の要点を踏まえ以下の4つの沿岸に分割する。

- ・ 熊本県天草市長崎鼻地先から福岡県大牟田市三池港地先までの「熊本沿岸」
- ・ 福岡県大牟田市三池港地先から佐賀県佐賀市川副町大詫間地先までの「福岡沿岸」
- ・ 佐賀県佐賀市川副町大詫間地先から長崎県諫早市小長井町遠竹地先までの「佐賀沿岸」
- ・ 長崎県諫早市小長井町遠竹地先から長崎県南島原市口之津町瀬詰崎までの「長崎沿岸」

なお、上記要点により区分するにあたり、防護面では計画波高、朔望平均満潮位、計画高潮位、計画天端高、現況天端高、環境面では海底地形、海岸地形、背後地景観、沿岸域底質、利用面では沿岸域利用、背後地利用等、その他将来計画、人口、所轄、市町村界、流入河川等の種々の要因を総合的に加味し決定した。

各区域の特徴を要約すると以下のとおりである。

●「熊本沿岸」

当沿岸は、有明海の南部から東部に位置し、南部は山地部から直接、海に入り込む急峻な地形を形成しているため、海底地形も比較的急で岩礁が大半を占めるが、所により砂浜も見受けられる。一方、東部は河川を通じた流域からの供給土砂により遠浅で比較的平坦である地形を形成し、古くから干拓が盛んである。海岸域の大半が干拓堤防により占められ、前面には規模の大きい干潟を形成している。

背後地としては熊本市が面積、人口、受益者及び海岸延長が最も大きい。

地形的には、台風の常襲進路に位置し、湾口が南に面した細長い形状であるため、高潮や高波による越波の被害が懸念される。

●「福岡・佐賀沿岸」

当沿岸は、有明海の湾奥に位置し、沿岸域の形状はポケット状を呈しており、特に最奥の背後地は低平地が広がり、経済、文化の中核となる佐賀市・柳川市等の市街地を控えている。

また、海岸域の多くが干拓による人工海岸で、広大な干潟が広がり、緑の少ない景観とともに有明海を代表する景観と自然を有している。地形的には湾奥に位置していることから高潮の被害を受けやすく、高潮災害の被災例もあり、高潮による被害が最も甚大と予想される場所といえる。

●「長崎沿岸」

当沿岸は、有明海の西部に位置し、湾奥部に干潟と広大な干拓地があるが、殆どがなだらかな丘陵地や山地が接する海岸を形成しており、沿岸部に人口が集中している。

地形的には、有明海の西方を南北に通過する台風に対して危険性が高く、特異な地形や海象等が相まった自然条件により、高潮、浸水などの被害が懸念される。

ロ. 海岸の防護に関する事項

有明海沿岸の防護に関する「目標」と「施策」を以下に示す。

なお、地域別海岸の特性に応じた海岸防護に関する施策は「ホ. 地域別海岸の保全に関する事項」に示す。

(1) 海岸の防護の目標

有明海沿岸の「高潮」、「津波」、「侵食」に対する防護目標を以下のとおり設定する。

なお、遠浅で湾形を成している湾奥にあっては外力の影響が大きいこと、背後地に低平地を抱えていること、過去に被災の実績があることなどから、想定される最大高潮位をも視野に入れて防護を行うこととする。

a. 高潮に対する防護

高潮災害が想定される海岸では、高潮の陸域への侵入を防止することが基本的な手段であり、従来、過去の台風等により発生した高潮の記録に基づく既往の最大潮位又は適切に推算した潮位に、波浪の影響を加え、これらに対して高潮災害を受けないよう施設整備をしてきた。

そのような中、平成11年18号台風では八代海沿岸の熊本県宇城市不知火町松合地区において多数の死傷者が出る甚大な高潮災害が発生した。

この高潮災害によって、台風の来襲する経路や規模、地形などの条件によっては、既往の最大高潮や過去に沿岸周辺を通過した台風からでは想定できない規模の高潮により過去に経験がないような甚大な被害が発生することが再認識された。

このため、想定される最大規模の高潮に対して、従来の海岸保全施設の整備に併せて、各沿岸において必要な警戒・避難体制整備等のソフト対策を進め、海岸及び沿岸域の被害を最小限に抑えることを目標とする。

b. 津波に対する防護

有明海は外洋に面さず、湾の入口が狭いため、その形状から外洋で発生した津波が沿岸まで来襲する可能性が低い。

湾内において発生した津波の実例として、長崎県島原市の眉山崩壊により発生した津波のような現象が考えられ、この対策として、高潮に対する従来の海岸保全施設の整備に併せて各沿岸において必要な警戒・避難体制整備等のソフト対策を進め、海岸及び沿岸域の被害を最小限に抑えることを目標とする。

c. 侵食に対する防護

侵食が進行している海岸については、現状の汀線を保全・維持することを基本的な目標とするが、侵食が著しく背後地に被害が生じる可能性が高い場合、砂浜等による消波機能を考慮した面的防護を必要とする場合及び海浜利用上の要請がある場合には、汀線の回復を図ることとする。

(2) 防護の目標を達成するための施策

従来、高潮対策は、高潮の陸域側への侵入を防止する手段として海岸保全施設を整備してきた。

しかし、平成11年18号台風で発生した熊本県宇城市不知火町松合地区での高潮災害の教訓から、海岸及び背後地の地形や海岸保全施設の整備状況や地域の自然特性、社会経済的状況などを踏まえて、従来からの海岸保全施設の整備に加え、被害軽減が最大限に図れるよう、地域住民との合意形成に努めつつ、ハード・ソフトの両面に対応した施策を実施することとする。

高潮に対する施策として、従来の防護目標を踏まえて、未整備箇所や天端高が不足する箇所の整備促進を図るとともに、堤内地への潮位の逆流や高潮時の排水不良による内水氾濫を防止する樋門・樋管、排水機場等を整備することとする。

また、施設の老朽化が進み機能が十分に発揮されないものに対しては点検し、必要な補修工事等を行う。

さらに、地震時における堤防等の安全性が不十分な施設については、必要に応じて耐震対策を実施し、海岸保全施設の機能維持を図るものとする。

高潮・波浪とともに汀線における侵食や堆積が問題となる海岸では、汀線における環境・利用面での重要な機能に配慮する観点から、多様な施設の複合機能により海岸を守る面的防護方式を積極的に採



写真 1.14 川副海岸（佐賀県佐賀市川副町）



写真 1.15 柳川海岸（福岡県柳川市）

用し、保全していくものとする。

堤防等の防災機能を上回る外力が生起した場合は、高潮による被害を最小限に抑えるための施策として、迅速かつ的確に防災情報等を収集できる体制の確立を行うとともに、地域住民へ適切な情報提供を行えるよう体制の確立を行うなど、ソフト対策を講じるものとする。

また、過去から干拓が行われた海岸に残存する二線堤は、堤防等の防災機能を上回る外力発生時の高潮被害の拡散を防止する機能を有すことから、地域実情に合わせその利用・保存を行うこととする。

なお、海岸は高潮等の災害からの防護に加え、海岸環境の整備と保全及び公衆の海岸の適正な利用の確保を図り、これらが調和するように推進すべきであり、防護を達成するためのハード施策の実施にあたっては環境の整備・保全、利用とのバランスを考慮した配置、構造等とすることとする。

これらの総合的な施策を踏まえ、海岸保全施設を整備しようとする区域及び施設の種類・規模・配置等を定め、防護される区域及びその区域における土地利用状況等を示すこととする。

ハ. 海岸環境の整備及び保全に関する事項

海岸保全施設の整備にあたっては、有明海に生息する貴重な生物に影響を及ぼさないように、藻場や干潟等の自然環境の保全等に配慮し、貴重種の移植や生育箇所の工事回避等を行うほか、有明海南部の良好な景観、白砂青松の海岸を保全するため、海岸保全施設の新設や改築に当たっては、海岸林の保全、各種文化財の保護などに配慮する。

海岸環境保全に関しては、沿岸住民の積極的な参画が望まれることから、生態系の保全育成に関する認識や海岸愛護意識を高揚し、地域住民と行政機関が一体となったゴミ対策や清掃など海岸美化活動を推進するものとする。

また、海岸環境に関する情報の収集・整理分析を行い、その結果の提供・公開を通じ、関係者の環境への共通認識を深めるものとする。



写真 1.16 荒尾海岸（熊本県）



写真 1.17 高田海岸（福岡県）

ニ. 海岸における公衆の適正な利用に関する事項

有明海沿岸は、湾奥では干潟や堤防天端を利用した行事が催されて、地域振興や地域交流に重要な役割を果たしているが、直立した高潮堤防により、海岸域の利用を妨げる原因となっているため、海岸が有している様々な機能を十分活かし、海とのふれあいの場を確保するために、環境に配慮しながら海辺へのアクセス施設の整備を促進する。

また、高齢者や障害者等が日常生活の中で海辺に近づき、身近に自然とふれあうよう、施設のバリアフリー化を進める。

有明海沿岸南部は、雲仙天草国立公園となっており、変化に富んだ海岸地形や海洋レジャー施設が多く観光客を集めており、これら海岸では、海岸の生物の生息・生育や、白砂青松の景観、海水浴場等の利用、保全を踏まえた施設整備を進めていくものとする。

また、これら海岸の利用を推進するため、地域の人々の生活活動に配慮した海岸利用のルール化を図る。



写真 1.18 展望台干潟散策路（佐賀県鹿島市）



写真 1.19 干潟ギャラリー（佐賀県佐賀市東与賀町）

ホ. 地域別海岸の保全に関する事項

(1) 海岸の防護に関する事項

区域毎に海岸の防護のための施策を以下に示す。

(熊本沿岸)

当沿岸は、平成11年の台風18号によって発生した高潮災害と同規模の高潮から守るために必要な施設を、背後地の重要性、緊急性等を勘案しつつ計画的に整備する。

整備に当たっては、沿岸に位置する砂浜、岩礁、海岸林などが有する優れた自然の防護機能を活用した海岸保全手法の採用に努めるとともに、自然環境や良好な景観に配慮する。

さらに施設の能力を超えた災害に対処するために、行政と住民が一体となつた防災・減災のための仕組みづくりを中心としたソフト対策を推進する。

(福岡・佐賀沿岸)

当沿岸は、有明海の湾奥に位置し、背後に広大な低平地が控え、ひとたび高潮被害が発生するとその影響範囲は極めて広範に及び甚大な被害が予想される。

福岡沿岸においては、後背地が低平地であること、さらに当沿岸域が軟弱地盤であることから、ハード対策として耐震対策を含めた堤防・護岸等の整備、樋門・樋管・排水機場の施設整備、面的防護を発揮させるための二線堤の利用・保全を推進する。

佐賀沿岸においては、海岸保全施設の整備・維持管理として耐震対策を含む堤防・護岸、離岸堤、突堤、人工海浜等の整備、樋門・樋管・排水機場等の整備、海岸保全施設の機能維持、二線堤を効果的に活用した面的防護整備及び施設の高付加価値化等を推進する。

(長崎沿岸)

波浪による越波被害が発生する恐れがある海岸並びに台風襲来に伴う高潮被害の発生が懸念される海岸については、堤防、護岸、消波工等の設置を行う。また、必要によっては、潜堤、離岸堤等の施設を適切に配置し、それらの複合機能により海岸を守る面的防護による整備を実施する。



(2) 海岸環境の整備及び保全に関する事項

(熊本沿岸)

整備にあたっては、多様な生物の生育・生息する藻場や干潟をはじめとした豊かな自然環境及び多島海、白砂青松海岸、広大な干潟など、良好な海岸景観に配慮する。

また、海岸についての環境教育を展開し、さらに、海岸環境に負荷を与える行為に対処するため、関係機関や地域と連携を図った海岸管理に努める。

(福岡・佐賀沿岸)

有明沿岸は広大な干潟と最大約6mの干満差を有するという特殊な環境条件を有しているため、生態系の保全、保護区域（サンクチュアリ）の整備等を推進していくものとする。

(長崎沿岸)

整備にあたっては、多様な生態系や美しい景観の保全を図り、必要に応じ、生物の生育等に配慮した構造の導入を図る。

また、海洋性生物の生育、産卵の場である藻場の保全を推進するよう関係機関との連携を図り、藻場の保全に努める。

(3) 海岸における公衆の適正な利用に関する事項

(熊本沿岸)

海岸保全施設の整備にあたっては、漁業、レジャー・スポーツ、憩いの場、学習の場などの多様な海岸利用に配慮する。また、ユニバーサルデザインを取り入れて快適性・利便性の向上に努め、海岸に関する情報の発信・提供により海岸の利用を促進する。

さらに、多くの人が快適に海岸を利用できるように、マナー向上のための啓発活動に努める。

(福岡・佐賀沿岸)

当沿岸域の利用に当たっては、海域と背後地との一体化に配慮し、海辺へのアクセス施設の整備として、堤防の緩傾斜化、階段護岸化を推進していくとともに、地元が中心となって円滑な海岸利用の推進ができる仕組みづくり（ルール化）を行う。

(長崎沿岸)

利用者の利便性や地域社会の生活環境の向上に配慮した施設計画を図る。特に高齢者や障害者といった生活弱者が海辺に近づき、自然とふれあうため施設のバリアフリー化の推進を含めた、海辺へのアクセスの改善を目指した海岸整備の推進を図る。

第2編 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項

＜海岸保全施設整備の考え方＞

有明海沿岸域における海岸の保全は、「防護・環境・利用が調和した海岸保全を推進し、「有明の海」を次世代へ継承する。」を基本理念として、「安全で安心できる快適な海岸の創出・維持」「良好な海岸環境、景観の保全」「誰もが楽しめ、地域交流の場となる海岸空間の創出」を基本方針にすすめていく。

そのためには、ソフト面、ハード面からさまざまな取り組みが必要となり、その中で海岸保全施設整備はその中心として位置づけられる。

施設の整備は所要の計画規模により計画されるものであり、有明海沿岸域における施設整備も一連の整合の取れた外力に基づき合理的に計画されるものであるが、長大な沿岸域ゆえ背後地はさまざまな利用形態にあり、防護すべき内容に応じて整備水準も異なり、適切に評価された計画外力の下で整備される必要がある。

従って、計画外力は、場所により異なることになり、また整備期間も異なることになる。

特に施設の整備期間の差異による安全度のばらつきについては、災害が発生した場合の被害を最小限に抑えるための危機管理対応等ソフト面からの対応を図ることによって、総合的な安全度を確保することが必要である。

有明海沿岸域における海岸の保全は、まず、施設整備と併せて危機管理の視点を取り入れることにより防護面からの対応を行うとともに、地域住民と一体となって環境面、利用面の付加を積極的に行い、基本理念に基づいた沿岸域の創造を行うものとする。

イ. 海岸保全施設を整備しようとする区域

海岸保全施設を整備しようとする区域は、第1編の「海岸の防護に関する基本的な事項」で定めた防護すべき区域のうち、現在で、高潮、侵食に対する防護面・環境面・利用面の必要性が要請されている海岸とする。

海岸保全施設を整備しようとする区域は、図2.1に示すとおり。

区域の選定にあたっては、高潮、侵食に対する防護面・環境面・利用面の重要度が高い海岸のうち、

- ・ 現在まで海岸保全施設が整備されていない区間において、防災施設の新設が望まれる海岸
- ・ 既に海岸保全施設が整備されている海岸において、高潮や侵食等の被害が発生したり、海岸保全施設の老朽化が進行している海岸
- ・ 海岸環境の整備及び保全や海岸における公衆の適正な利用のための整備が要請されている海岸

等のうち整備の必要性・重要性を勘案して選定し、新設、改良に関する工事を施工しようとする区域とする。

ロ. 海岸保全施設の種類、規模及び配置等

海岸保全施設の種類・規模・配置については、海岸保全施設を整備しようとする区域において、防護・環境・利用の整備の方向性を踏まえて、表2.1のように設定する。

ハ. 海岸保全施設による受益の地域及びその状況

海岸保全施設を整備しようとする区域については、受益を受ける地域とその状況を表2.1に示す。

二. 海岸保全施設の維持又は修繕の方法

海岸保全施設の維持又は修繕の方法については、定期的な巡視または点検を行い施設の損傷・劣化その他の変状の把握に努め、変状が認められたときは、適切な維持・修繕等の措置を講じ、施設の機能を維持する。

また、今後、急速に施設の老朽化が進行することが見込まれていることから、長寿命化計画を策定し、施設を良好な状態に保つよう、施設の維持及び修繕を計画的に実施していく。

なお、これらを実施する区間、施設の種類、規模、配置を表2.1のように設定する。

第3編 海岸保全に関するその他の重要事項

イ. 関連計画との整合性の確保

国土の利用、開発及び保全に関する計画、環境保全に関する計画、地域計画等関連する計画との整合を図るものとする。

(関連する諸法)

- 河川法
- 港湾法
- 漁港漁場整備法関係
- 森林法
- 公有水面埋立法
- 環境基本法
- 海洋汚染防止法
- 大気汚染防止法
- 水質汚濁防止法
- 自然環境保全法
- 自然公園法
- 文化財保護法
- 鳥獣保護及び狩猟に関する法律
- 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律
- 土地改良法
- 農業振興地域の整備に関する法律
- 有明海及び八代海等を再生するための特別措置に関する法律

(関連する諸計画)

河川整備計画、港湾計画、社会资本整備重点計画、県及び市町村の総合計画、防災計画等、水産基盤整備基本計画、漁港漁場整備長期計画

ロ. 関係行政機関との連携調整

海岸に関する機関と十分な連携と緊密な調整を図るものとする。

ハ. 地域住民の参画と情報公開

海岸保全施設の整備を円滑に実施するに当たっては、計画段階でのアンケート調査やヒアリング等による住民の意見聴取と反映のみならず、必要に応じて実施段階における地域住民の積極的な参画のもとに事業を進めることとする。また、海岸に関する防災情報やイベント情報等各種情報を広く公開していくものとする。このため、現地見学会や勉強会、懇談会、委員会、ワークショップ等のP I（パブリック・インボルブメント）手法の中から、最適の手法を適宜選択して、海岸保全に関する地域住民の意識の向上を図ることで、将来的な維持管理等にも積極的に参加できるような環境を創出していくものとする。

また、事業の推進にあたっては、海岸整備に関する情報公開を積極的に展開し、事業の透明性を高める必要がある。このため、計画策定段階から海岸整備の効果や自然環境への配慮方針等を広く公開し、必要に応じて説明会や広報誌、インターネットホームページ、パンフレット等を通じて情報を提供していく。

情報公開と地域住民等の参画を得ることにより、防災、環境、地域産業や歴史などに関する知識の普及と意識の向上を考え、海岸づくりに積極的に関わるような環境を創出していくものとする。

ニ. 計画の見直し

地域の状況や社会環境の変化等様々な要因により海岸を取り巻く状況や海岸への要請に大きな変化が認められた場合には、計画の基本的事項及び海岸保全施設の整備内容等を再整理し、自然環境や社会経済状況についての情報収集・整理や海岸への要請の把握に努めながら適宜見直しを行うものとする。

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ) 海岸保全施設を整備しようとする区域					ロ) 海岸保全施設の種類、規模及び配置等					ハ) 海岸保全施設による受益の地域 及びその状況		二) 維持又は修繕の方法		その他	
	No	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「○」	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	受益の地域・状況	地域	状況	維持又は修繕の方法	防護施策	整備の方向 内容	
熊本県	1014 美ノ越海岸	天草市有明町上津浦字美ノ越～ 宇平地先	(建) 護岸	0.71	延長 (km)	代表天端高 (T.P.m)	延長 (km)	代表天端高 (T.P.m)	天草市の一部	住宅地、農用地、その他	天草市の一部	住宅地、農用地、その他	高潮対策			
	1015 下津江海岸	天草市有明町赤崎字影平～上津 浦字美越地先	(建) 護岸 架設工 消波工	1.67					天草市の一部	住宅地、商業業務 地、農用地、その他	天草市の一部	住宅地、農用地、その他	高潮対策			
	1016 天草港海岸 (赤崎港区)	天草市有明町赤崎地先	(港) 護岸	2.05	4.00 ～ 5.40	2.05	4.00 ～ 5.40	2.05	天草市の一部	住宅地、農用地 その他	天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	侵食対策			
	1017 須子漁港海岸	天草市有明町須子地先	(水) 護岸 堤防	3.12					天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	高潮対策			
	1018 大浦漁港海岸	天草市有明町大浦地先	(水) 護岸 堤防	2.85					天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	高潮対策			
	1019 大浦港海岸	天草市有明町大間崎地先	(港) 護岸	4.95					天草市の一部	住宅地、農用地、森 林	天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	堤防・歩道堤(潜堤) 堤防・離岸堤(潜堤) 突堤、離岸堤(潜堤) リーフについては、波浪による堤体前面の洗掘や堤体崩壊による移動・散乱・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿寿命化を図るなど、施設の機能を確保する。施設の補修並等による定期的・点検・評価の実施により、施設の機能を確保する。	高潮対策		
	1020 楠甫漁港海岸	天草市有明町楠甫地先	(水) 護岸 堤防	3.54	3.70 ～ 5.50	4.95	3.70 ～ 5.50	3.54	天草市の一部	住宅地、農用地、 水門	天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	高潮対策			
	1021 小仏海岸	天草市有明町楠甫字島浦 ～楠甫字汐越地先	(建) 護岸 桟門 突堤	1.04					天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	高潮対策			
	1022 上天草港海岸 (知十港区)	上天草市松島町今泉地先	(港) 護岸、防潮 堤	1.58					上天草市の一部	住宅地、農用地 その他	上天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	高潮対策			
	1023 西目海岸	上天草市松島町合津地先	(農) 護岸、堤 防 人工海浜	1.30					上天草市の一部	住宅地、農用地	上天草市の一部	住宅地、農用地	高潮対策			
	1024 西の浦海岸	上天草市松島町合津西の浦地先	(建) 護岸、堤 防	0.10	4.00 ～ 5.50			0.10	上天草市の一部	住宅地、農用地	上天草市の一部	住宅地、農用地	高潮対策			
	1025 一号永浦海岸	上天草市松島町合永浦地先	(建) 護岸 堤防 柵門	0.57					上天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	上天草市の一部	住宅地、農用地、 その他	高潮対策			
	1027 横合漁港海岸 (適合地区)	上天草市松島町合津字横合地先	(水) 護岸	2.17					上天草市の一部	住宅地、森林	上天草市の一部	住宅地、森林	高潮対策			

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ) 海岸保全施設を整備しようとする区域				ロ) 海岸保全施設の種類、規模及び配置等				ハ) 海岸保全施設による受益の地域 及びその状況		二) 維持又は修繕の方法		その他	
	No	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「○」	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	施設状況	維持又は修繕の方法	防護施策	整備の方向 内容	
熊本県	1028	樋脇漁港海岸 (永浦地区)	上天草市松島町合津字永浦地先	(水)	護岸		延長 (km) 代表天端高 (T.P.m)	延長 (km) 代表天端高 (T.P.m)	0.98		上天草市一部 住宅地	高潮対策		
	1029	瀬高海岸	上天草市大矢野町中字東満越 ~字小治地先	(建)	護岸		0.86	4.00 ~ 5.50	0.86	4.00 ~ 5.50	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1030	上天草港海岸 (小泊港区)	上天草市大矢野町中地先	(港)	護岸、堤 防、突堤			1.36			上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1031	鯨道海岸	上天草市大矢野町中字鯨道～字 井保田地先	(建)	護岸			1.01			上天草市一部 工業地、農用地、その他	高潮対策		
	1032	上天草港海岸 (江後港区)	上天草市大矢野町中地先	(港)	護岸			4.50 ~ 5.30	4.50 ~ 5.30	1.03	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1033	山田海岸	上天草市大矢野町中字汐垂～字 青山地先	(建)	護岸、堤防、消波工			1.70			上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1034	上天草港海岸 (江幡戸港区)	上天草市大矢野町上地先	(港)	護岸、防潮 堤、突堤			1.57		1.57	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	堤防・護岸等（潜堤） 定期的に点検・評価を実施し、変状 の発生位置や劣化の進行段階に応 じて長寿命化を図るなど、適切な 維持・修繕に努め、施設の機能を 確保する。		
	1035	鳩之金漁港海岸	上天草市大矢野町上字爐之金地 先	(水)	護岸			1.27		1.27	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1036	鳩之金海岸	上天草市大矢野岳上字爐之金～ 字大矢野岳地先	(建)	護岸、突堤			0.64		0.64	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1037	野金漁港海岸	上天草市大矢野町上字爐戸平～字 南地先	(水)	護岸、堤防			0.65	4.50 ~ 5.00	0.65	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1038	湯島漁港海岸	上天草市大矢野町上字湯島字三本松 ～字西の浜地先	(水)	護岸			2.94		2.94	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1039	七ツ割漁港海岸	上天草市大矢野町上字西大平～ 字七ツ割地先	(水)	護岸、堤防			0.48		0.48	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1040	七ツ割海岸	上天草市大矢野町上字七ツ割地 先	(建)	護岸			0.16		0.16	上天草市一部 住宅地、農用地、その他	高潮対策		
	1041	大手原漁港海岸	上天草市大矢野町上字大手原 ～字葉研究地先	(水)	護岸、堤防			0.29		0.29	上天草市一部 住宅地、農業地務地、その他	高潮対策		

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ) 海岸保全施設を整備しようとする区域					ロ) 海岸保全施設の種類、規模及び位置等					ハ) 海岸保全施設による受益の地域及びその状況		二) 維持又は修繕の方法		その他	
	No	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」改良「○」	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	施設	施設	維持又は修繕の方法	維持又は修繕の方法	防護施策	整備の方向	内容
熊本県	1042	火崎海岸	上天草市大矢野町上字火崎地先	(建)	護岸、堤防	0.72		0.72		上天草市一部	農用地、その他			高潮対策	必要に応じて既存施設の老朽化に伴う維持・補修や改善などを実施する。実施に当たっては、防護・環境・利用の調和のとれた海岸整備を目指す。	
	1043	串漁港海岸	上天草市大矢野町上字江後～登立字成合津地先	(水)	護岸 堤防	3.83		3.83		上天草市一部	農用地、その他			高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止するため、堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確立する。整備に当たっては、環境、利用と調和のとれた海岸整備を目指す。	
	1044	賤の女海岸	上天草市大矢野町上地先	(農)	堤防 橋門	0.15	4.50～5.00	0.15	4.50～5.00	上天草市一部	住宅地、農用地			高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止するため、護岸整備を行いつつは、環境、利用と調和のとれた海岸整備を目指す。	
	1045	白濱漁港海岸	上天草市大矢野町登立字割隈～字柴尾地先	(水)	護岸 堤防	2.16		2.16		上天草市一部	住宅地、農用地			高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止するため、護岸整備を行いつつは、環境、利用と調和のとれた海岸整備を目指す。	
	1046	大田尾海岸	宇城市三角町大田尾字縁～字瀬戸地先	(建)	護岸	1.16		1.16		宇城市一部	商業地、その他			堤防・護岸	堤防・護岸等の整備について、施設の構造や形状に点検・評価を実施し、変状の発生位置や劣化段階を把握するなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1047	大田尾漁港海岸	宇城市三角町大田尾字西矢筈～字仏天川地先	(水)	護岸	1.48	4.50～6.00	1.48	4.50～6.00	宇城市一部	住宅地			堤防・護岸	堤防・護岸等の整備について、施設の構造や形状に点検・評価を実施し、変状の発生位置や劣化段階を把握するなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1048	小良漁港海岸	宇城市三角町中村字前畑～字東黒岩地先	(水)	護岸 堤防	0.31		0.31		別図 参照	農用地			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1049	赤瀬漁港海岸	宇土市赤瀬町字平岩～字白瀬地先	(水)	護岸	1.94		1.94		宇土市一部	住宅地			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1050	平岩海岸	宇土市下綱田町～赤瀬町字大田地先	(建)	護岸 堤防	1.40	4.50～6.00	1.40	4.50～6.00	宇土市一部	住宅地、商業業務地			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1051	網田漁港海岸	宇土市戸口町字外平～下網田町字御興来地先	(水)	護岸 堤防	1.24		1.24		宇土市一部	住宅地、農用地			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1052	網田地区海岸	宇土市網田町大字下網田～大字長浜地先	(農)	堤防、閘門 消波工	○	1.64		1.64	宇土市一部	住宅地、農用地			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1053	長浜漁港海岸	宇土市長浜字小池～小松地先	(水)	護岸 消波工	2.67		2.67		宇土市一部	住宅地、農用地、森林、その他			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1054	長部田海岸	宇土市住吉町字長部田～長浜町字小池地先	(建)	護岸 消波工	0.40	5.00～7.00	0.40	5.00～7.00	宇土市一部	住宅地、商業業務地			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	
	1055	住吉漁港海岸	宇土市住吉町字長部田～字鞍地先	(水)	護岸 堤防	2.97		2.97		宇土市一部	住宅地、農用地、森林、その他			高潮対策	高潮による波浪による堤体ブロックの移動・剥離・沈下等について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ) 海岸保全施設を整備しようとする区域					ロ) 海岸保全施設の種類、規模及び位置等					ハ) 海岸保全施設による受益の地域 及びその状況		二) 維持又は修繕の方法		その他	
	No	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「○」	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	受益の地域・状況	地域	状況	維持又は修繕の方法	防護施策	整備の方向 内容	
熊本県	1056 住吉農地海岸	宇土市大字笠石地先	(農)	堤防、樋門	0.50	延長 (km)	代表天端高 (T.P.m)	延長 (km)	代表天端高 (T.P.m)	宇土市の一部	住宅地、農用地 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1057 海路口海岸	熊本市天明町大字海路口地先	(農)	堤防、樋門 消波工	3.02	5.00 ~ 7.00	5.00 ~ 7.00	3.02	5.00 ~ 7.00	熊本市の一部	住宅地、農用地、 商業業務 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1058 四番海岸	熊本市飽田町大字富口地先	(農)	堤防、樋門 消波工	1.64			1.64		熊本市の一部	住宅地、農用地、 商業業務 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1059 鮫託海岸	熊本市沖新町地先	(農)	堤防、樋門 消波工	3.48			3.48		熊本市の一部	住宅地、農用地、 商業業務 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1061 百賀港海岸 (小島地区)	熊本市小島地先	(港)	堤防、胸壁	1.71			1.71		熊本市の一部	住宅地、農用地	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1062 百賀港海岸 (要江地区)	熊本市要江地先	(港)	堤防、護岸、胸 壁、胸壁	1.55			1.55		熊本市の一部	住宅地、農用地、工 業地	農用地、工 業地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1063 塩屋漁港海岸	熊本市河内町船津字長崎～河内 字射崎地先	(水)	護岸	2.25			2.25		熊本市の一部	住宅地、農用地	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1064 河内港海岸 (船津地区)	熊本市河内町船津地先	(港)	護岸、堤 防、離岸堤	2.27			2.27		熊本市の一部	住宅地、商業業務地	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1065 河内港海岸 (小白地区)	熊本市河内町小白地先	(港)	護岸、堤防	1.87			1.87		熊本市の一部	住宅地、農用地、 商業業務地 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1066 小白海岸	熊本市河内町大字白浜トノ字 ～玉名市天水町大字小天字江 堀外地先	(農)	堤防、樋門	1.85	6.00 ~ 7.00	6.00 ~ 7.00	1.85	6.00 ~ 7.00	熊本市、玉名 市一部	住宅地、農用地、 商業業務 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1067 受免海岸	玉名市天水町大字小天字五の切 ～字八の切地先	(農)	堤防、樋門 突堤	1.42			1.42		玉名市一部	住宅地、農用地、 森林、 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1068 玉名横島海岸	玉名市大浜町字有明閣～ 玉名市横島町大字横島字下千出 地先	(農)	堤防、樋門 消波工	○	10.1	5.50 ~ 7.00	10.1	5.50 ~ 7.00	玉名市一部	住宅地、農用地、 商業業務 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1069 共和海岸	玉名市滑石字共和～字九の割地 先	(農)	堤防、樋門 消波工	○	2.68		2.68		玉名市一部	住宅地、農用地、 商業業務 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		
	1070 高道海岸	玉名市岱明町大字高道字長保地 先	(農)	堤防、樋門 突堤	○	2.75		2.75		玉名市一部	住宅地、農用地、 商業業務 その他	農用地	高潮対策	高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止する 堤防等の整備を行い、必要な防護機能を確 保する。整備に当たっては、環境、利用との調和の とれた海岸整備を目指す。		

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ) 海岸保全施設を整備しようとする区域				ロ) 海岸保全施設の種類、規模及び位置等				ハ) 海岸保全施設による受益の地域及びその状況				二) 維持又は修繕の方法		その他	
	No	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「○」	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	受益の地域・状況	地域	状況	維持又は修繕の方法	防護施策	整備の方向	内容
熊本県	1071	大正開漁港海岸	玉名市岱明町大字鍋大正開～大字高道大相地先	(水)	堤防		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	2.21		玉名市的一部 住宅地、農用地、その他					高潮対策	
	1072	鍋海岸	玉名市岱明町大字鍋大正開～玉名郡長洲町大字上沖洲字塘外地先	(農)	堤防、護岸 閘門、消波工 突堤、人工 護岸		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	2.61		玉名市、長洲 町の一部 住宅地、農用地、 その他				高潮対策		
	1073	新川漁港海岸 (鍋地区)	玉名市岱明町下沖洲字湾洞地先	(水)	護岸		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	1.57		玉名市的一部 住宅地、工業地 農用地、その他				高潮対策		
	1073-2	新川漁港海岸 (上沖洲地区)	玉名郡長洲町上沖洲字塘外～大字名石浜地先	(水)	護岸		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	5.50 ~ 8.00	5.50 ~ 8.00	長洲町の一部 住宅地、工業地 農用地、その他				高潮対策		
	1074	名石浜海岸	玉名郡長洲町大字名石浜地先	(建)	護岸 消波工 閘門		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	1.11	1.11	長洲町の一部 住宅地、工業地 農用地、その他				高潮対策		
	1075	西の塘海岸	玉名郡長洲町大字清源寺字外兵～大字名石浜地先	(建)	堤防 閘門		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	1.22	1.22	長洲町の一部 住宅地、商業業務地 農用地、その他				高潮対策		
	1076	長洲港海岸 (港地区)	玉名郡長洲町大字長洲地先	(港)	護岸		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	0.32	0.32	長洲町の一部 住宅地、商業業務地 農用地、その他				高潮対策		
	1077	長洲港海岸 (下磯地区)	玉名郡長洲町大字内出目字南外平～大字牛水字下磯地先	(港)	護岸、堤防		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	1.38	1.38	長洲町の一部 住宅地、商業業務地 農用地、その他				高潮対策		
	1078	一部漁港海岸	荒尾市大字一部～大字增永地先	(水)	護岸		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	0.63	6.00 ~ 6.50	荒尾市的一部 住宅地、農用地、 その他				高潮対策		
	1079	荒尾海岸	荒尾市大字宮内出目字南外平～大字牛水字下磯地先	(建)	護岸 堤防		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	4.72	4.72	荒尾市的一部 住宅地、商業業務地 農用地、その他				高潮による背後地への越波・飛沫被害を防止するため、護岸等の整備を行。整備と調和のとれた海岸整備を目標とする。		
	1080	荒尾漁港海岸	荒尾市新四ツ山地先	(港)	護岸、堤防		延長 代表天端高 (km) (T.P.m)	3.41	3.41	荒尾市的一部 住宅地、商業業務地 工業地、その他				侵食対策		

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	①海岸保全施設を整備しようとする区域					②維持又は修繕の方法					その他		
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「○」 既存「○」	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	受益の地域・状況	状況	整備の方向
ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況													
福岡県	2001	福岡・佐賀沿岸	三池港海岸 (新港町地区)	大牟田市新港町	(港)	護岸、陸閘	○	3.47	6.57	3.47	7.50	大牟田市	工業地、住宅地
2001-1		三池港海岸 (四山地区)	大牟田市新港町	(港)	護岸	○	2.59	6.47	2.59	7.50	大牟田市	工業地	
2002		大牟田港海岸 (岬町地区)	大牟田市岬町	(港)	護岸	○	1.96	7.57	1.96	7.50	大牟田市	公共施設、住宅地	
2003		大牟田港海岸 (小川開拓地区)	大牟田市西新町	(港)	胸壁、陸閘 (二線堤)	○	1.83	6.87	1.83	—	大牟田市	工業地、住宅地	
2004		大牟田港海岸 (大牟田港地区)	大牟田市浜田町	(港)	護岸、陸閘、胸 壁 (一部二線堤)	○	1.32	5.07	1.32	7.50	大牟田市	工業地、住宅地	
2005		大牟田港海岸 (新開拓地区)	大牟田市新開町	(港)	護岸、陸閘 (一部二線堤)	○	4.43	6.57	4.43	7.50	大牟田市	工業地、住宅地	
2006		大牟田港海岸 (健老開拓地区)	大牟田市健老町	(港)	堤防、堰門 (一部二線堤)	○	1.41	7.57	1.41	7.50	大牟田市	工業地、住宅地	
2007		大牟田港海岸 (健老開拓第二地区)	大牟田市健老町	(港)	堤防、堰門	○	1.67	7.57	1.67	7.50	大牟田市	工業地、住宅地	
2008		大牟田港海岸 (有明開拓地区)	大牟田市大字手鍊 字有明開	(港)	堤防、堰門 (一部二線堤)	○	1.18	7.07	1.18	7.50	大牟田市	住宅地	
2009		大牟田港海岸 (深倉開拓地区)	大牟田市大字手鍊 字深倉開	(港)	堤防、堰管 (二線堤)	○	0.75	5.07	0.75	—	別 図 参 照	—	
2010		大牟田港海岸 (深倉開拓地区)	大牟田市大字手鍊 字深倉開	(河)	堤防、堰管 (二線堤)	○	0.71	5.07	0.71	—	大牟田市	住宅地	
2011		大牟田海岸 (明治開拓地区)	大牟田市大字手鍊 字明治開	(河)	堤防、堰管 (二線堤)	○	1.66	5.07	1.66	—	大牟田市	農地、住宅地	
2012		三池第1海岸	大牟田市昭和閑地先 ~みやま市高田町昭 和閑地先	(農)	堤防、護岸、柵 門	○	4.19	7.50	4.19	7.50	大牟田市、みやま市農地、水産施設	—	
2013		三池第2海岸	みやま市高田町昭和 閑地先	(農)	堤防、護岸、柵 門	○	1.61	7.50	1.61	7.50	みやま市高田町	農地、水産施設	
2014		高田海岸 (三十丁開拓地区)	みやま市高田町黒崎 開字三十丁	(河)	堤防、水門 (二線堤)	○	0.70	5.50	0.70	—	みやま市高田町	農地、住宅地	
2015		高田海岸 (永治開拓地区)	みやま市高田町永治	(河)	堤防 (二線堤)	○	1.57	5.50	1.57	—	みやま市高田町	農地、住宅地	

※所管：(河)水管管理・国土保全局、(港)港湾局、(水)水産庁、(農)農村振興局

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ) 海岸保全施設を整備しようとする区域				ロ) 海岸保全施設の種類、規模及び配置等				ハ) 海岸保全施設による受益の地域及びその状況				ニ) 維持又は修繕の方法		その他	
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「①」改良「②」 「O」	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	受益の地域・状況	地域	状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	配慮事項
福岡県	2016	福岡・佐賀沿岸	高田海岸 (文久開地区)	みやま市高田町江浦 宇立花	(河)	堤防、護管	○	1.24	7.50	1.24	7.50	みやま市高田町	農地、住宅地	(堤防・護岸)	高潮対策	干潟と背後の田園景観の保全
	2016-1		高田海岸 (昭和開地区)	みやま市高田町昭和 開	(河)	堤防	○	1.04	3.55	1.04	7.50	みやま市高田町	農地、住宅地	(堤防・護岸)	高潮対策	干潟と背後の田園景観の保全
	2017		大和海岸 (谷垣開・永田開地区)	柳川市大和町永田開 ～谷垣開	(河)	堤防、護門 (一部二線堤)	○	5.14	7.50	5.14	7.50	柳川市	農地、住宅地	(堤防・護岸)	高潮対策	干潟と背後の田園景観の保全
	2018		大和干拓海岸	柳川市大和町大和干拓地先	(農)	堤防、護岸、消 波堤、護門	○	5.45	7.50	5.45	7.50	柳川市	農地、水産施設	(堤防・護岸)	高潮対策	干潟と背後の田園景観の保全
	2019		柳川海岸 (明治長榮橋本開地区)	柳川市吉富町～ 柳川市橋本町	(河)	堤防、護管	○	6.23	7.50	6.23	7.50	柳川市	農地、住宅地	(堤防・護岸)	高潮対策	干潟と背後の田園景観の保全
	2020		昭代干拓海岸	柳川市昭南町地先	(農)	堤防	○	3.43	7.50	3.43	7.50	柳川市	農地、水産施設	(堤防・護岸)	高潮対策	干潟と背後の田園景観の保全

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域					ロ)海岸保全施設の種類、規模及び配置等					ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況		ニ)維持又は修繕の方法		その他	
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「〇」改良「○」 延長(km)	施設規模(現況) 代表天端高(T.P.m)	施設規模(計画) 代表天端高(T.P.m)	施設配置	受益の地域・状況 地域	状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	防護施策	配慮事項
佐賀県	3001	福岡・佐賀沿岸	川副海岸(大託間)	佐賀市川副町大託間	(農)	堤防、樋管	○	2.39	6.00	2.39	7.50	農地	堤防及び樋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	・干潟の稀少な動植物や、雄大な干潟生態の保護を図り、干潟生態系の観察の場づくりに配慮する。 ・自然環境の保全を図りながら、要所に干潟を行き来する鳥類の観察場として、各市町で活用を行っている。 ・各市町での利活用と一体となつて海岸保全施設の整備を図る。	
	3002	大託間海岸	佐賀市川副町大託間	(河)	堤防		1.21	7.50	1.21	7.50	農地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策	・干潟の利活用と一体となつて海岸保全施設の整備を図る。	
	3002	大託間海岸	佐賀市川副町大託間	(河)	堤防(二線堤)		1.00	5.60	1.00	5.60	農地	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	高潮対策		
	3003	川副海岸(大井道)	佐賀市川副町大井道	(河)	堤防		0.41	7.50	0.41	7.50	農地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策		
	3004	川副海岸犬井拓(南川副干拓)	佐賀市川副町犬井道	(農)	堤防、樋管	○	3.54	6.70	3.54	7.50	農地	堤防及び樋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策		
	3004	川副海岸犬井拓(国造干拓)	佐賀市川副町犬井道～佐賀市川副町小々森	(農)	堤防、樋管	○	3.43	6.70	3.43	7.50	農地	堤防及び樋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策		
	3004	川副海岸犬井拓(西川副干拓)	佐賀市川副町小々森	(農)	堤防、樋管	○	2.94	6.70	2.94	7.50	農地	堤防及び樋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策		
	3004-1	川副海岸(犬井道)	佐賀市川副町犬井道	(河)	堤防、樋管(二線堤)		2.20	5.30	2.20	5.30	農地	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	高潮対策		

別 図 参 照 (図2・1)

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域						ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況						ニ)維持又は修繕の方法		その他		
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「〇」改良「△」延長(km)	施設規模(現況)代表天端高(T.P.m)	施設規模(計画)代表天端高(T.P.m)	施設配置	受益の地域・状況	地域	状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	配慮事項	
佐賀県	3005	福固・佐賀沿岸	川副海岸(大井道)	佐賀市川副町小々森	(河)	堤防、樋管		0.62	7.50	0.62	7.50	佐賀市川副町	農地		堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	・干潟の稀少な動植物や、雄大な干潟生態の保全を図り、干潟生態系の観察の場づくりに配慮する。 ・自然環境の保全を図りながら、要所に干潟を活用したレクリエーションの場づくりを行ふ。 ・各市町で進められていく干潟の利活用と一体となつて海岸保全施設の整備を図る。
	3006	東与賀海岸	佐賀市東与賀町下古賀	佐賀市東与賀町下古賀・賀町飯盛	(河)	堤防、樋管		5.11	7.50	5.11	7.50	佐賀市東与賀町	農地		堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策
	3007	東与賀海岸	佐賀市東与賀町飯盛	佐賀市東与賀町(農)	堤防、樋管	○	1.81	6.70		1.81	7.50	佐賀市東与賀町	農地		堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策 慢食対策
	3008	東与賀海岸	佐賀市東与賀町嘉瀬十五	佐賀市東与賀町嘉瀬十五~佐賀市嘉瀬十五	(河)	堤防、樋管		2.07	7.50	2.07	7.50	佐賀市東与賀町	農地		堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策
	3009	嘉瀬海岸十五	佐賀市嘉瀬町十五	佐賀市嘉瀬町十五	(河)	堤防、樋管		1.61	7.50	1.61	7.50	佐賀市	農地		堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策 慢食対策
	3010	久保田海岸	佐賀市久保田町江戸	佐賀市久保田町(農)	堤防、樋管	○	3.20	6.70		3.20	7.50	佐賀市久保田町	農地		堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策 慢食対策
	3011	久保田海岸	佐賀市久保田町江戸	佐賀市久保田町(農)	堤防、樋管	○	0.15	6.70		0.15	7.50	佐賀市久保田町	農地		堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策 慢食対策
	3012	福所江漁港海岸	佐賀市久保田町江戸	佐賀市久保田町(水)	堤防		1.41	6.70		1.41	7.50	佐賀市久保田町、農地			定期的な日常管理を行ふ場合や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	高潮対策

別 図 参 照 (図 2 - 1)

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域					ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況					ニ)維持又は修繕の方法		その他		
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「〇」改良「△」(河)	施設規模(現況)	施設規模(計画)	施設配置	受益の地域・状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	配慮事項	
佐賀県	3014	福岡・佐賀沿岸	芦刈海岸 下古賀・水田	小城市芦刈町下 古賀～小城市芦 刈町永田	(河)	堤防		4.18	7.50	4.18	7.50	小城市	農地	・干潟の稀少な動植物 や、雄大な干潟生態の保 護を図り干潟生態系の 観察の場づくりに配慮す る。	
	3015	福富海岸福富下 分	杵島郡白石町福 富下分	(河)	堤防			1.18	7.50	1.18	7.50	杵島郡白石町	農地	・自然環境の保全を図り ながら、要所に干潟を活 用する場所で定期的に干 潟・リクエーションの場 づくりを行ふ。 ・各市町市町で進めている 干潟の利活用と一体と なって海岸保全施設の整 備を図る。	
	3016	福富海岸福富下 分(福富干拓)	杵島郡白石町福 富下分～杵島福富 白石町遠	(農)	堤防、樋管	○	6.69	7.00	6.69	7.50	杵島郡白石町	農地	・堤防及び埋管施設等の損傷・劣化 の変状について、定期的に点検、 評価を実施し、必要に応じて長寿命 化を図るなど、適切な維持・修繕に 努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	
	3016-1	福富海岸福富下 分	杵島郡白石町福 富下分～杵島福富 白石町遠	(河)	堤防、樋管(二線 堤)			2.32	5.00	2.32	5.00	杵島郡白石町	農地	・定期的な日常管理を行い、台風や 地震等の災害発生後の臨時点検を 行つ。	高潮対策
	3016-2	白石海岸遠の江	杵島郡白石町遠 の江	(河)	堤防、樋管(二線 堤)			1.01	5.00	1.01	5.00	杵島郡白石町	農地	・定期的な日常管理を行い、台風や 地震等の災害発生後の臨時点検を 行う。	高潮対策
	3017	白石海岸新拓 (福富干拓)	杵島郡白石町新 拓	(農)	堤防、樋管	○	0.88	7.50	0.88	7.50	杵島郡白石町	農地	・堤防及び埋管施設等の損傷・劣化 の変状について、定期的に点検、 評価を実施し、必要に応じて長寿命 化を図るなど、適切な維持・修繕に 努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	
	3018	白石海岸大原	杵島郡白石町遠 の江	(農)	堤防、樋管(二線 堤)			1.25	4.80	1.25	4.80	杵島郡白石町	農地	・定期的な日常管理を行い、台風や 地震等の災害発生後の臨時点検を 行つ。	高潮対策
	3018	白石海岸大原 (有明干拓)	杵島郡白石町新 拓	(農)	堤防、樋管	○	2.98	7.50	2.98	7.50	杵島郡白石町	農地	・堤防及び埋管施設等の損傷・劣化 の変状について、定期的に点検、 評価を実施し、必要に応じて長寿命 化を図るなど、適切な維持・修繕に 努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	

別図 参照(図2-1)

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域						ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況						ニ)維持又は修繕の方法		その他	
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「○」 延長(km)	施設規模(現況) 代表天端高(T.P.m)	施設規模(計画) 代表天端高(T.P.m)	施設配置 地域	受益の地域・状況 地域	状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	配慮事項	
佐賀県	3019	福岡・佐賀沿岸	有明海岸牛屋 (有明干拓)	杵島郡白石町新明	(農)	堤防、樋管	○	345	7.50	345	7.50	杵島郡白石町	農地	堤防及び樋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	・干潟の稀少な動植物や、雄大な干潟生態の保全を図り、干潟生態系の観察の場づくりに配慮する。 ・自然環境の保全を図りながら、要所に干潟を活用したレクリエーションの場づくりを行ふ。 ・各市町で進められていく干潟の利活用と、一体となつて海岸保全施設の整備を図る。
	3019		有明海岸牛屋	杵島郡白石町牛屋	(農)	堤防、樋管(二線堤)		1.67	3.20 ~ 4.60			杵島郡白石町	農地	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	
	3020		有明海岸新開 (廻里江干拓)	杵島郡白石町新開	(農)	堤防、樋管	○	2.49	5.70			杵島郡白石町	農地	堤防及び樋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	
	3021		有明海岸牛屋・戸ヶ里	杵島郡白石町戸ヶ里	(河)	堤防		0.48	7.50			杵島郡白石町	農地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	
	3021		有明海岸牛屋・戸ヶ里	杵島郡白石町牛屋	(河)	堤防(二線堤)		0.72	5.00			杵島郡白石町	農地	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	
	3022		有明海岸深浦	杵島郡白石町深浦	(河)	堤防		1.97	7.50			杵島郡白石町	農地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	
	3023		鹿島海岸常広	鹿島市常広	(河)	堤防		3.56	7.50			鹿島市	農地、市街地商工業地	堤防等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	
	3024		鹿島港海岸重ノ木・納富分	鹿島市重ノ木～鹿島市納富分	(港)	堤防、樋管		2.42	7.50			鹿島市	農地、市街地	堤防等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	

別図 参照(図2・1)

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	口)海岸保全施設を整備しようとする区域						ハ海岸保全施設による受益の地域及びその状況						二)維持又は修繕の方法		その他	
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「○」 延長(km)	施設規模(現況) 代表天端高(T.P.m)	施設規模(計画) 代表天端高(T.P.m)	施設配置	受益の地域・状況 地域 状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	防護施策	配慮事項	
佐賀県	3025	福岡・佐賀沿岸	鹿島海岸浜	鹿島市浜町	(農)	堤防、樋管	○	2.82	6.70	2.82	6.70 ~ 7.50	鹿島市	農地、市街地 商工業地	堤防及び埋管施設等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	・広大な干潟の生態系の魅力を活用を図る。 ・有明干潟の魅力を伝える、交流・情報発信の拠点として、関連計画との整合性を図りつつ、地域づくりに寄与する。
	3025	鹿島海岸浜	鹿島市浜町	(農)	堤防、樋管 (河川堤)	○	0.22	4.60	0.22	4.60 ~ 4.80	鹿島市	農地、市街地 商工業地	堤防及び埋管施設等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策		
	3026	鹿島海岸浜	鹿島市浜町	(河)	堤防		0.09	6.00	0.09	6.00	鹿島市	農地、市街地 商工業地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策		
	3027	鹿島海岸浜・七浦	鹿島市浜町	(河)	堤防		0.40	6.00	0.40	6.00	鹿島市	農地、市街地 商工業地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策		
	3028	鹿島海岸七浦	鹿島市音成	(農)	堤防、樋管 (河川堤)	○	0.28	4.00	0.28	4.00	鹿島市	農地、市街地 商工業地	堤防及び埋管施設等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策		
	3028	鹿島海岸七浦	鹿島市音成	(農)	堤防、樋管 (河川堤)	○	0.49	5.50	0.50	5.50	鹿島市	農地、市街地 商工業地	堤防及び埋管施設等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策		
	3028	鹿島海岸七浦	鹿島市音成	(農)	堤防、樋管 (河川堤)	○	2.88	6.70	2.88	6.70 ~ 7.50						

別 図 参 照 (図2・1)

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域						ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況						ニ)維持又は修繕の方法		その他	
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「〇」 改良「△」 延長(km)	施設規模(現況) 代表天端高(T.P.m)	施設規模(計画) 代表天端高(T.P.m)	施設配置	受益の地域・状況 地域 状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	防護施策	配慮事項	
佐賀県	3029	福岡・佐賀沿岸	鹿島海岸七浦	鹿島市音成	(河)	堤防		0.21	5.00	0.21	5.00	農地、市街地 商工業地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	・自然たる海岸線を活かした漁港景観の保全と活用により、地域の利便性と活性化の向上を図る。 ・人工海岸を中心とした周辺の観光拠点化に資する整備を検討する。	
	3030		七浦漁港海岸塩屋	鹿島市音成	(水)	堤防		1.01	4.60	1.01	6.10	鹿島市	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	干潟区域における自然生態系の保全と干潟のほとんどのない海岸部に有するそれを活かした整備を行ふ。	
	3030-1		鹿島海岸音成	鹿島市音成	(河)	堤防	○	0.50	7.00	0.50	7.50	鹿島市	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を図るなど、必要に応じて長寿寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	
	3031		七浦漁港海岸音成	鹿島市音成	(水)	堤防		0.40	4.60	0.40	6.00	鹿島市	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	
	3032		鹿島海岸音成	鹿島市音成	(河)	堤防	○	0.43	7.00	0.48	7.50	鹿島市	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	
	3033		飯田漁港海岸	鹿島市飯田	(水)	堤防	○	0.25	5.50	0.25	5.50	鹿島市	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	
	3034		鹿島海岸飯田	鹿島市飯田	(河)	堤防	○	0.20	5.60	0.28	7.50	鹿島市	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	
	3034-1		飯田漁港海岸	鹿島市飯田	(水)	堤防		0.13	7.00	0.13	5.50	鹿島市	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	
	3036		鹿島太良海岸伊福	鹿島市飯田～藤津郡太良町伊福	(河)	堤防		1.15	7.00	1.15	7.00	藤津郡太良町	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	

別 図 参 照 (図 2 - 1)

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域					ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況					二)維持又は修繕の方法		その他	
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「△」 (河)	施設規模(現況) 延長(km)	施設規模(計画) 代表天端高(T.P.m)	施設配置 地域	受益の地域・状況 状況	維持又は修繕の方法	整備の方向	配慮事項
佐賀県 福岡・佐賀沿岸	3037	太良海岸多良 (水)	太良海岸多良	藤津郡太良町伊福～藤津郡太良町多良	堤防	0.55	7.00	0.55	7.00	市街地	堤防の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	・自然たる海岸線を活かした漁港景観の保全と活用により、地域の利便性と活性化の向上を図る。 ・人工海岸を中心とした整備を検討する。
	3039	多良漁港海岸 (水)	多良漁港海岸	藤津郡太良町多良	堤防	2.06	4.30	2.06	5.50	市街地	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	高潮区間にける自然生態系の保全と干潟のほとんどのない海部を守るために、それを活かした整備を行ふ。	
	3040	糸岐漁港海岸 (水)	糸岐漁港海岸	藤津郡太良町糸岐	堤防	0.53	4.30	0.53	5.50	市街地	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	高潮区間にける自然生態系の保全と干潟のほとんどのない海部を守るために、それを活かした整備を行ふ。	
	3041	大浦港海岸白浜 (港)	大浦港海岸白浜	藤津郡太良町大浦	護岸、堤防 (潜堤、突堤)	1.51	6.10	1.51	6.10	市街地	堤防等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策 漫食対策 海岸環境	高潮対策 漫食対策 海岸環境	
	3042	大浦港海岸太良 (港)	大浦港海岸太良	藤津郡太良町大浦	護岸	0.83	6.10	0.83	6.10	市街地	護岸の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策 漫食対策 海岸環境	高潮対策 漫食対策 海岸環境	
	3043	大浦港海岸龜ノ浦 (港)	大浦港海岸龜ノ浦	藤津郡太良町大浦	護岸、堤防	0.25	6.10	0.25	6.10	市街地	堤防等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策 漫食対策 海岸環境	高潮対策 漫食対策 海岸環境	
	3044	大浦港海岸野崎 (港)	大浦港海岸野崎	藤津郡太良町大浦	護岸、堤防	0.66	6.10	0.66	6.10	市街地	堤防等の損傷・劣化等の変状について、定期的に点検・評価を実施し、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策 漫食対策 海岸環境	高潮対策 漫食対策 海岸環境	
	3044-1	道越漁港海岸越浦 (水)	道越漁港海岸越浦	藤津郡太良町大浦	堤防	1.16	3.30	1.16	5.50	市街地	定期的な日常管理を行い、台風や地震等の災害発生後の臨時点検を行う。	高潮対策	高潮対策	

別図 参照（図2-1）

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域					ロ)海岸保全施設の種類、規模及び配置等					ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況		二)維持又は修繕の方法		その他	
	No	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「○」 改良「△」 (km)	施設規模(現況) 代表天端高 (T.P.m)	施設規模(計画) 代表天端高 (T.P.m)	施設配置	受益の地域・状況 地域	受益の地域・状況 地域	維持又は修繕の方法	整備の方向	防護施策	配慮事項
佐賀県	3044-2	福固・左 賀治岸	道越漁港海岸竹 崎	藤津郡太良町大 浦	(水)	堤防	0.11	3.40	0.11	5.50	別	藤津郡太良町 市街地	定期的な日常管理を行い、台風や 地震等の災害発生後の臨時点検を 行う。	高潮対策	・自然な海岸線を活かし た漁港景観の保全と活用 により、地域の利便性と 活性化の向上を図る。 ・人工海岸を中心とした周辺 の観光拠点化に資する整 備を検討する。	
	3048		藤津郡太良町大 浦	(河)	堤防	0.90	6.10	0.90	7.00	図 参 照 （図 2 ・ 1 ）	藤津郡太良町 市街地	堤防の損傷・劣化等の変状につい て、定期的に点検・評価を実施し、 必要に応じて長寿命化を図るなど、 適切な維持・修繕に努め、施設の機 能を確保する。	高潮対策	干潟区間ににおける自然生 態系の保全と干潟のほと んどない海岸部を有する ため、それぞれの異なつ た特徴を活かした整備を 図る。		
	3048-1		太良海岸大浦	(農)	堤防	0.30	4.00	0.30	4.00		藤津郡太良町 市街地	定期的な日常管理を行い、台風や 地震等の災害発生後の臨時点検を 行う。	高潮対策			
			太良海岸大浦	(農)	堤防											

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域						ロ)海岸保全施設の種類、規模及び配置						ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況						二)維持又は修繕の方法		その他	
	県名	No.	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「◎」改良「○」延長等	天端高(T.P.m)	延長等	天端高(T.P.m)	規模(現況)	規模(計画)	施設配置	地域	受益の地域及びその状況	状況	維持又は修繕の方法	防護施設	整備の方向	内容	
長崎県	4001	長崎沿岸	小長井海岸 (井崎遠竹地区)	諫早市小長井町友尻 地先	(河)	護岸	O	495m	5.4m~5.7m	495m	5.7m	・堤防・護岸	諫早市小長井町 の一部	宅地	老朽化対策	必要に応じて既存に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境の利便性の調和のとれた海岸整備を目指す。	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策		
	4002	小長井港海岸 (釜地区)	諫早市小長井町釜地 先	(港)	護岸	O	619m	6.0m~7.8m	619m	7.8m	・堤防・護岸	諫早市小長井町 の一部	宅地	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策		
	4003	小長井港海岸 (築切地区)	諫早市小長井町築切 地先	(港)	護岸	O	1078m	6.5m~7.8m	1078m	7.8m	・堤防・護岸	諫早市小長井町 の一部	宅地	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策		
	4004	小長井港海岸 (井崎地区)	諫早市小長井町井崎 地先	(港)	護岸	O	2340m	6.5m~7.8m	2340m	7.8m	・堤防・護岸	諫早市小長井町 の一部	宅地	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策		
4005	小長井港海岸 (帆崎地区)	諫早市小長井町帆崎 地先	(港)	護岸	O	2795m	6.5m~7.8m	2795m	7.8m	・堤防・護岸	諫早市小長井町 の一部	宅地	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策		
	4006	小長井海岸 (長里地区)	諫早市小長井町城崎 地先	(河)	護岸	O	698.1m	5.2m~5.7m	698.1m	5.7m	・堤防・護岸	諫早市小長井町 の一部	宅地	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策		
	4007	小長井海岸 (長里大峰地区)	諫早市小長井町大字 大峰字城崎978~字尾 970	(農)	堤防	1基	—	—	—	—	・堤防	諫早市小長井町 の一部	農地	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策		
	4008	城ノ下港海岸 (金崎地区)	諫早市高来町金崎地 先	(港)	護岸	O	862.7m	8.2m	862.7m	8.2m	・堤防	諫早市高木町の 一部	農地	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策		
4009	高来海岸 (湯江地区)	諫早市高来町大字湯 江字下陽434~ 宇嶋内97番	(農)	堤防	166m	—	—	—	—	—	・堤防	諫早市高来町 の一部	農地	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策		
	4010	高来海岸 (湯江地区)	諫早市高来町大字湯 江字泉名1-1~字金崎 名438	(農)	堤防	1401m	—	—	—	—	・堤防	諫早市高来町 の一部	農地	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策		
	4011	雲仙・諫早海岸 (吾妻・高来地区)	雲仙市吾妻町平江名 字浜ノ田108-10~諫早 市高来町金崎字浜 ノ道139-3	(農)	樋管	9基	—	—	—	—	・樋管	諫早市・諫早市 の一部	農地	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策		
	4012	平江海岸 (浜の田地区)	雲仙市吾妻町地先	(河)	護岸	O	1026m	5.5m	1026m	5.5m	・堤防	諫早市・諫早市 の一部	農地	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策		
4013	道祖崎海岸 (道祖崎地区)	雲仙市瑞穂町地先	(河)	護岸	O	442m	4.4m	442m	4.4m	・堤防	諫早市吾妻町の 一部	宅地	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策			
4014	道往崎海岸 (道往崎地区)	雲仙市瑞穂町地先	(河)	護岸	O	878m	4.4m	878m	4.4m	・堤防	諫早市瑞穂町の 一部	宅地	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策			

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域							ロ)海岸保全施設の種類、規模及び配置							ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況							二)維持又は修繕の方法	
	県名	No.	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「◎」改良「○」		規模(現況)		規模(計画)		施設配置	受益の地域及びその状況		維持又は修繕の方法		防護施設	整備の方向			
								延長等	天端高(T.P.m)	延長等	天端高(T.P.m)	延長等	天端高(T.P.m)		地域	状況	堤防・護岸	施設の損傷・劣化等に応じて既存維持修理や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境の変化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	必要に応じて既存維持修理や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境の変化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。			
長崎県	4015	長崎沿岸	大正漁港海岸 (大正地区)	雲仙市瑞穂町古部 (水)		護岸	堤防	55m	TP.+4.37	—	—	64m	TP.+4.37	—	雲仙市瑞穂町の一部	宅地道路	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	
	4016	大正海岸 (大正地区)	雲仙市瑞穂町地先	(河)	護岸	○	1554m	3.7m	1554m	3.7m	1554m	3.7m	130m	4.71m	雲仙市瑞穂町の一部	宅地農地	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	
	4017	西郷海岸 (西郷地区)	雲仙市瑞穂町地先	(港)	護岸	○	2958m	5.5m	2958m	5.5m	2958m	5.5m	1120m	5.5m	雲仙市瑞穂町の一部	宅地農地	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	
	4018	西郷港海岸 (西郷地区)	雲仙市瑞穂町地先	(河)	護岸	○	956m	2.74m	956m	2.74m	956m	2.74m	1120m	5.5m	雲仙市瑞穂町の一部	宅地農地	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	
	4019	西郷海岸 (寒林地区)	雲仙市瑞穂町地先	(河)	護岸	○	1120m	5.5m	1120m	5.5m	1120m	5.5m	1120m	5.5m	雲仙市瑞穂町の一部	宅地農地	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策	
	4020	神代海岸 (長浜地区)	雲仙市国見町地先	(河)	護岸	○	1120m	5.3m	1120m	5.3m	1120m	5.3m	—	—	雲仙市国見町の一部	宅地農地	高潮対策	老門	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図ることによる。老朽化対策	老門	定期的に点検を行ない、施設の機能を確保する。	老門	
	4021	神代港海岸 (神代地区)	雲仙市国見町地先	(港)	護岸	○	913m	2.7m	913m	2.7m	913m	2.7m	—	—	雲仙市国見町の一部	宅地農地	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4022	福牟田海岸 (浜田地区)	雲仙市国見町大字東里字浜田己47~神代乙字平馬208-2	(農)	護岸	800m	5.5	—	—	—	—	6基	—	—	雲仙市国見町の一部	農地森林	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4023	今出海岸 (大津地区)	雲仙市国見町大字今出字大津己222~718	(農)	護岸	130m	—	—	—	—	—	突堤	1基	—	雲仙市国見町の一部	農地森林	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4024	多比良海岸 (今出地区)	雲仙市国見町地先	(河)	護岸	○	550m	4.7m	550m	4.7m	550m	4.7m	—	—	雲仙市国見町の一部	宅地農地	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4025	多比良港海岸 (多比良地区)	雲仙市国見町地先	(港)	護岸	◎	1137m	5.56m	1137m	5.56m	80m	80m	—	—	雲仙市国見町の一部	宅地農地	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4026	多比良港海岸 (港町地区)	雲仙市国見町地先	(港)	護岸	○	735m	3.6m	735m	3.6m	735m	3.6m	—	—	雲仙市国見町の一部	宅地道路	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4027	湯江漁港海岸 (湯江地区)	島原市有明町湯江	(水)	護岸	1515.8m	6.0m~8.0m	—	—	905m	7.6m~8.0m	—	11m	5.3m	島原市有明町の一部	宅地農地道路	高潮対策	老門	島原市有明町の一部	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4028	大三東海岸 (大野地区)	島原市有明町地先	(河)	護岸	○	583m	5.5m	583m	5.5m	583m	5.5m	—	—	島原市有明町の一部	宅地農地	老門	老門	老門	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4029	大三東漁港海岸 (大三東地区)	島原市有明町大三東	(水)	護岸	◎	—	—	—	—	—	—	847.2m	5.5m~8.0m	島原市有明町の一部	宅地農地道路	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	
	4030	大三東海岸 (江崎地区)	島原市有明町地先	(河)	護岸	○	827m	5.5m	827m	5.5m	827m	5.5m	—	—	島原市有明町の一部	宅地農地	老門	老門	老門	高潮対策	高潮対策	高潮対策	

※所管:(河)水管管理・国土保全局、(港)港湾局、(水)水産庁、(農)農村振興局

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域						ロ)海岸保全施設の種類、規模及び配置						ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況						二)維持又は修繕の方法		その他	
	No.	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「①」 改良「②」 改修「③」	規模(現況)	規模(計画)	施設配置	受益の地域 及びその状況	状況	維持又は修繕の方法	防護施設	整備の方向	内容						
長崎県	4031	長崎沿岸	松尾漁港海岸 (半田地区)	島原市有明町大三東丙地先	(水)	護岸	161.2m 延長等	6.5m~8.0m (T.P.m)	—	島原市有明町の一部	宅地 道路	・堤防・護岸 施設の損傷・劣化等に 対応するため、定期的に 点検・評価を実施し、 その発生位置や劣化の 程度に応じて、長寿化 を図るなど、適切な 維持・修繕に努め、施設 の機能を確保する。	高潮対策	必要に応じて既存 施設の老朽化や改修などを 実施する。実施に当 たっては、防護環境 の利害の調和と された海岸整備を目 指す。								
	4032	大三東海岸 (半田地区)	島原市有明町地先	(河)	護岸	○	419m 延長等	8.0m (T.P.m)	—	島原市有明町の一部	宅地 農地	・堤防・護岸 施設の損傷・劣化等に 対応するため、定期的に 点検・評価を実施し、 その発生位置や劣化の 程度に応じて、長寿化 を図るなど、適切な 維持・修繕に努め、施設 の機能を確保する。	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策							
	4033	松尾漁港海岸 (松尾地区)	島原市有明町小原名地先	(水)	護岸	○	226m 延長等	8.0m (T.P.m)	—	島原市有明町の一部	宅地 農地 道路	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	高潮対策	高潮対策							
	4034	大三東海岸 (金先地区)	島原市有明町地先	(河)	護岸	○	359m 延長等	5.5m (T.P.m)	359m 5.5m (T.P.m)	島原市有明町の一部	宅地 農地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策							
	4035	三会海岸 (三会(イ)地区)	島原市洗切町地先	(河)	護岸	○	121m 延長等	5.5m (T.P.m)	—	島原市洗切町の一部	宅地 農地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	高潮対策	高潮対策							
	4036	三会漁港海岸 (三会地区)	島原市三会	(水)	護岸	○	1118.4m 延長等	8.0m (T.P.m)	—	島原市三会の一部	宅地 農地 道路	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	高潮対策	高潮対策							
	4037	三会海岸 (三会(ロ)地区)	島原市三会町地先	(河)	護岸	○	470m 延長等	8.0m (T.P.m)	—	島原市三会町の一部	宅地 農地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策							
	4038	島原漁港海岸 (三会地区)	島原市三会町地先	(港)	護岸	○	1535m 延長等	5.41m (T.P.m)	1535m 5.41m (T.P.m)	島原市三会町の一部	宅地 農地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	老朽化対策	老朽化対策							
	4039	猛島漁港海岸 (猛島地区)	島原市宮の町	(水)	護岸	○	1414.2m 延長等	8.0m~8.3m (T.P.m)	—	島原市宮の町の一部	宅地 農地 道路	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	高潮対策	高潮対策							
	4040	島原漁港海岸 大手浜地区	島原市前浜町地先	(港)	護岸	○	3489m 延長等	3.71m (T.P.m)	3489m 3.71m (T.P.m)	島原市前浜町の一部	宅地 農地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策							
	4041	島原港海岸 (高島地区)	島原市高島町地先	(港)	護岸	○	884m 延長等	4.81m (T.P.m)	81m 4.42m (T.P.m)	島原市高島町の一部	宅地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	高潮対策	高潮対策							
	4042	島原港海岸 (船津地区)	島原市弁天町地先	(港)	護岸	○	2622m 延長等	3.41m (T.P.m)	112m+30m 3.41m (T.P.m)	島原市弁天町の一部	宅地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	高潮対策	高潮対策							
	4043	島原港海岸 (外港地区)	島原市下川尻町地先	(港)	護岸	○	646m 延長等	3.21m (T.P.m)	646m 3.21m (T.P.m)	島原市下川尻町の一部	宅地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策							
	4044	安德海岸 (株父ヶ浦地区)	島原市秩父が浦町地先	(河)	護岸	○	2364m 延長等	4.0m (T.P.m)	180m 4.0m (T.P.m)	島原市秩父が浦町の一部	宅地	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	高潮対策	高潮対策	高潮対策							
	4045	安德海岸 (安德地区)	島原市平成町地先	(河)	護岸	○	1766m 延長等	6.6m (T.P.m)	1766m 6.6m (T.P.m)	島原市平成町の一部	宅地 道路	・堤防・離岸堤 洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等による 適切な維持・修繕に努め、 施設の機能を確保す る。	老朽化対策	老朽化対策	老朽化対策							

※所管:(河)水管理・国土保全局、(港)港湾局、(水)水産庁、(農)農村振興局

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域						ロ)海岸保全施設の種類、規模及び配置						ハ)海岸保全施設による受益の地域及びその状況						二)維持又は修繕の方法		その他	
	県名	No.	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「◎」改良「○」	規模(現況)	規模(計画)	施設配置	受益の地域及びその状況	状況	維持又は修繕の方法	防護施設	整備の方向	内容					
長崎県	4046	長崎沿岸	祐木漁港海岸 (祐木地区)	島原市大字安德柏木 (水)	護岸	143.7m	6.5m~9.3m	延長等	天端高 (T.P.m)	延長等	天端高 (T.P.m)	島原市大字安德柏木	宅地農地道路	堤防・護岸・施設の損傷・劣化等に 変状について、定期的に点検・評価を実施し、劣化の 進行段階に応じて長寿化の 維持・修繕に努め、施設の 機能を確保する。	高潮対策	必要に応じて既存に伴う維 持修繕や改築などを 実施する。実施に当 たっては、防護環 境利用の調和のと れた海岸整備を目 指す。						
	4047		深江漁港海岸 (深江地区)	南島原市深江町地先	(水)	消波工	37m	6.5m	—	—	—	南島原市深江町の 一部	宅地農地道路	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策					
	4048		深江漁港海岸 (船津地区)	南島原市深江町地先	(河)	護岸	318.8m	8.4	—	—	—	南島原市深江町の 一部	宅地農地道路	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策					
	4049		坂下海岸 (東高塙地区)	南島原市布津町地先	(水)	護岸	2,050m	7.5	—	—	—	南島原市布津町の 一部	宅地農地道路	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策					
	4050		布津漁港海岸 (潮入崎地区)	南島原市布津町地先	(水)	離岸堤	497m	5.5m	49.7m	5.5m	394m	6	—	洗掘や堤体プロックの移 動・散乱・沈下等につい て、定期的に点検・評価 を実施し、必要に応じて プロックの補充等によ る適切な維持・修繕を確 保する。	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策			
	4051		布津漁港海岸 (新田・大崎地区)	南島原市布津町地先	(水)	護岸	1597.2m	6.8	—	—	183m	7.4	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
	4052		具崎漁港海岸 (具崎地区)	南島原市布津町地先	(水)	護岸	200m	7.7	—	—	200m	7.7	—	定期的に点検を行な い、設備の経年変化や 劣化、損傷を調査するよ どもに、必要に応じて長 寿命化を図るなど、適切 な維持・修繕に努め、施 設の機能を確保する。	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策			
	4053		具崎漁港海岸 (丸山地区)	南島原市布津町地先	(水)	護岸	758.5m	7.4	—	—	758.5m	7.4	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
	4054		具崎漁港海岸 (野田地区)	南島原市布津町地先	(港)	護岸	160m	6.6	—	—	778.2m	7	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
	4055		堂崎漁港海岸 (堂崎地区)	南島原市有家町地先	(港)	護岸	310.2	7	—	—	310.2	7	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
			石田港海岸 (石田地区)	南島原市有家町地先	(港)	突堤	1406m	5.53m	1406m	5.53m	1406m	5.53m	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
			石田海岸 (塩屋地区)	南島原市有家町地先	(河)	護岸	495m	4.23m	495m	4.23m	495m	4.23m	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
			蒲河海岸 (蒲河地区)	南島原市有家町蒲河 字古新田320-4~298-2	(農)	突堤	497m	5.5m	—	—	497m	5.5m	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
			小川海岸 (蒲河小川地区)	南島原市有家町蒲河 字古新田298-2~小川 字小川1618まで	(農)	樋門	1門	—	—	—	1門	—	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
						護岸	380m	5.4	—	—	1基	37m	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
						突堤	1294m	—	—	—	2基	400m	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				
						離岸堤	1箇所	80m	—	—	1箇所	80m	—	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策	高潮対策				

表2・1 海岸保全施設整備の種類、規模、配置及び受益の地域

基本方針	イ)海岸保全施設を整備しようとする区域						ロ)海岸保全施設の種類、規模及び配置						ハ)海岸保全施設による受益の状況及びその状況						二)維持又は修繕の方法					
	No.	ゾーン名	海岸名	地名	所管	種類	新設「◎」改良「○」	延長等	天端高(T.P.m)	延長等	天端高(T.P.m)	規模(現況)	施設配置	地域	受益の地域及びその状況	状況	維持又は修繕の方法	防護施設	整備の方向	内容				
長崎県	4056	長崎沿岸	小川海岸 (西浜地区)	南島原市有家町小川 西浜145~92-3	(農)	護岸	520m	—	—	—	—	南島原市有家町の一部	農地	堤防・護岸	施設の損傷・劣化等に応じて既存施設に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。	高潮対策	必要に応じて既存施設の老朽化に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。							
	4057		有家漁港海岸 (小川地区)	南島原市有家町地先	(水)	護岸	481m	7.5	—	—	—	南島原市有家町の一部	宅地	施設の損傷・劣化等に応じて既存施設に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。	高潮対策	必要に応じて既存施設の老朽化に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。								
	4058		有家漁港海岸 (中須川地区)	南島原市有家町地中須 川字蓮池780-7~768-2	(農)	護岸	205m	7.5	—	—	—	南島原市有家町の一部	農地	施設の損傷・劣化等に応じて既存施設に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。	高潮対策	必要に応じて既存施設の老朽化に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。								
	4059		須川港海岸 (須川地区)	南島原市西有家町地先	(港)	護岸	○	1462m	4.23m	—	—	南島原市有家町の一部	農地	施設の損傷・劣化等に応じて既存施設に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。	高潮対策	必要に応じて既存施設の老朽化に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。								
	4060		龍石漁港海岸 (龍石地区)	南島原市西有家町地先	(水)	護岸	653m	7	—	—	—	南島原市西有家町の一部	宅地	施設の損傷・劣化等に応じて既存施設に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。	高潮対策	必要に応じて既存施設の老朽化に伴う維持修繕や改築などを実施する。実施に当たっては、防護環境利用の調和のとれた海岸整備を目指す。								
	4061		田平海岸 (宮の坂地区)	南島原市北有馬町地先	(河)	護岸	○	629m	5.5m	629m	5.5m	南島原市北有馬町の一部	農地	施設の機能を確保する。	老朽化対策	施設の機能を確保する。								
	4062		有馬海岸 (北岡浦田地区)	南島原市南有馬町浦 田名字組丁339~北岡 名字新田地戊1760	(農)	護岸	○	2344m	5.4	734m	5.4	南島原市南有馬町の一部	農地	施設の機能を確保する。	高潮対策	施設の機能を確保する。								
	4063		大江海岸 (大江地区)	南島原市南有馬町地先	(河)	消波	○	—	—	—	—	南島原市南有馬町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4064		南有馬漁港海岸 (駒崎地区)	南島原市南有馬町地先	(水)	護岸	○	1374m	5.5m	1374m	5.5m	南島原市南有馬町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4065		南有馬漁港海岸 (大江・吉川地区)	南島原市南有馬町地先	(水)	護岸	○	363m	7.3	—	—	南島原市南有馬町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4066		古川海岸 (長浜地区)	南島原市南有馬町吉 川名一六谷申1310-1 ~字鼻崎甲1163	(農)	護岸	○	675m	5.4	—	—	南島原市南有馬町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4067		吉川海岸 (菖蒲田長浜地区)	南島原市北有馬町地先	(河)	護岸	○	225m	5.5m	225m	5.5m	南島原市南有馬町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4068		吉川海岸 (大屋地区)	南島原市北有馬町地先	(河)	護岸	○	1095m	5.1m	1085m	5.1m	南島原市南有馬町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4069		口ノ津港海岸 (大屋地区)	南島原市口之津町地先	(港)	護岸	○	897m	3.66m	897m	3.66m	南島原市口之津町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4070		口ノ津港海岸 (口之津地区)	南島原市口之津町地先	(港)	護岸	○	1208m	4.16m	1208m	4.16m	南島原市口之津町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4071		早崎海岸 (小早崎地区)	南島原市口之津町大 字早崎名宇岳の鼻乙 1402~字波止乙692	(農)	護岸	○	1348m	5.4	—	—	南島原市口之津町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								
	4072		早崎海岸 (早崎地区)	南島原市口之津町地先	(水)	護岸	○	66.3m	6.8	—	—	南島原市口之津町の一部	農地	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。	高潮対策	定期的に点検を行ない、設備の経年変化や劣化、損傷を調査するとともに、必要に応じて長寿命化を図るなど、適切な維持修繕に努め、施設の機能を確保する。								

