







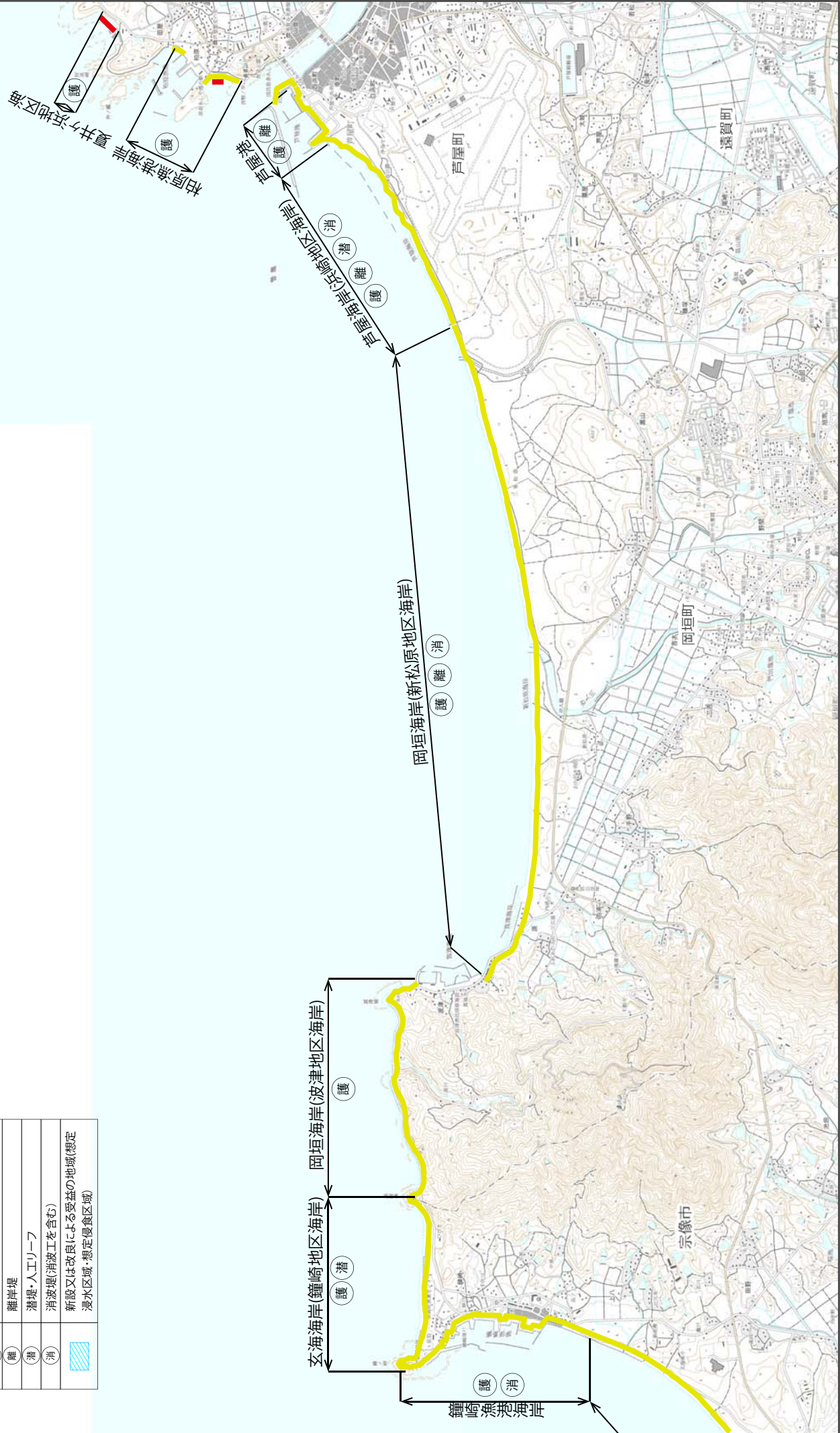
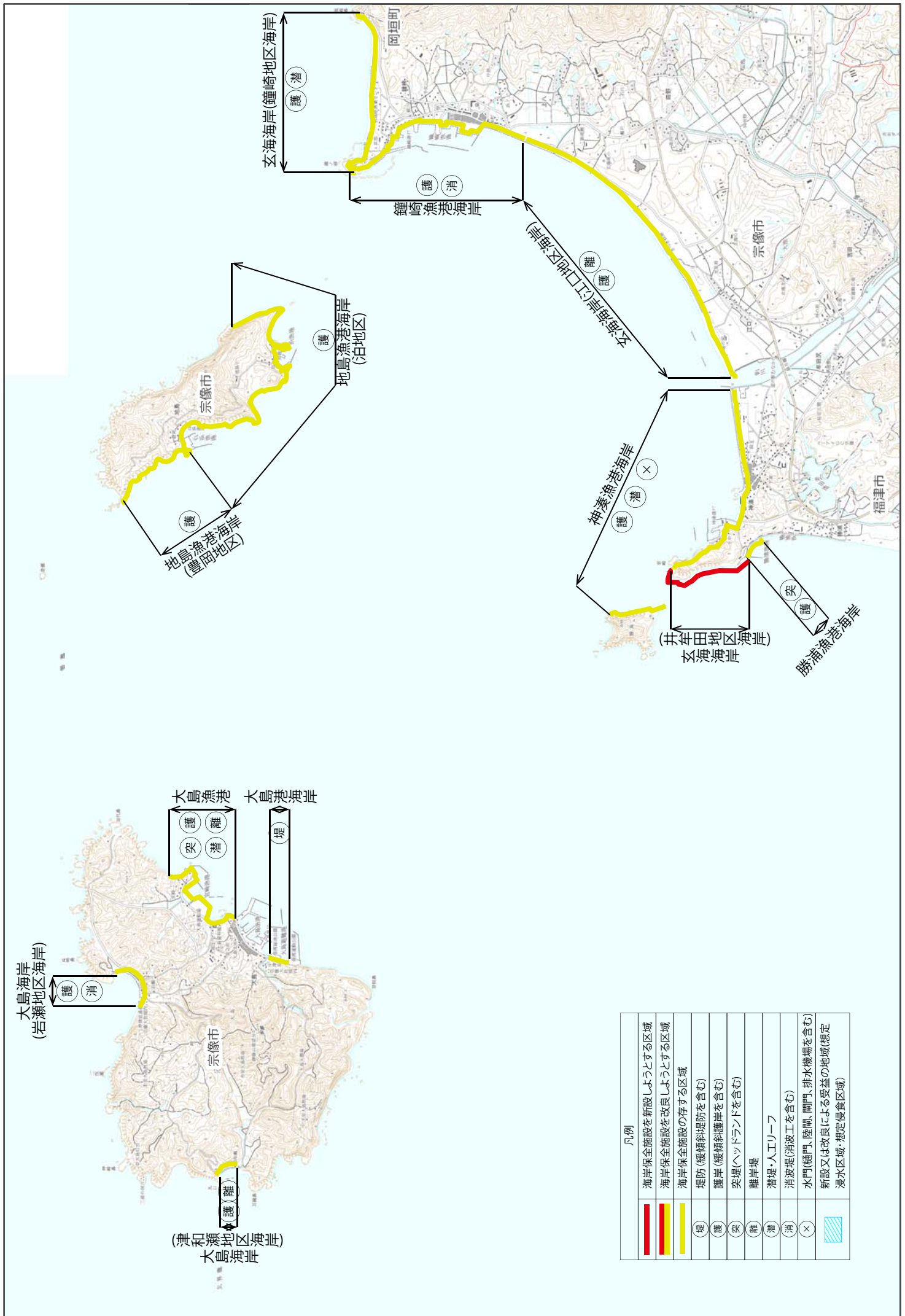


表3-1 海岸保全施設一覧

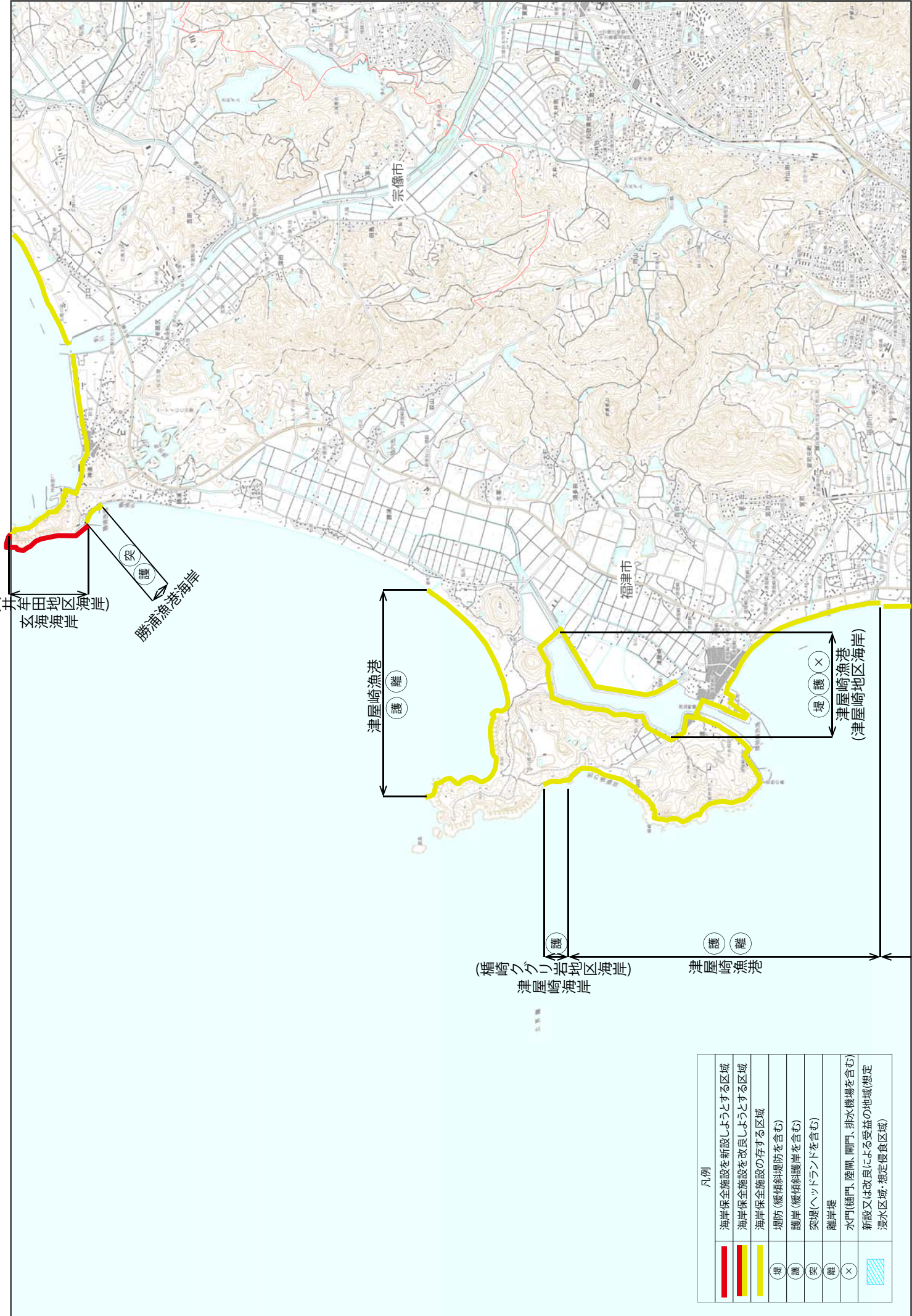
| 区域番号 | 市町村名 | 海岸管理者(所管) | 区域 | | 種類 | 新設「◎」改良「○」 | 規模(現況) | | 規模(計画) | | 受益の地域及びその状況 | | 維持又は修繕の方法 | | | |
|------|------|----------------|-----|-----------|-----|------------|--------|------------|--------|------------|-------------|-----|---|----------|---|--|
| | | | 海岸名 | 地区海岸名(地先) | | | 延長等 | 天端高(T.P.m) | 延長等 | 天端高(T.P.m) | 地域 | 状況 | | | | |
| 8 | 糸島市 | 福岡県(水管理・国土保全局) | 志摩 | 小富士(1) | 堤防 | | 1,781m | 2.4 | 1,781m | 3.6 | 糸島市 | 農地 | (堤防・護岸) 定期的に損傷・劣化等の変状について点検、評価を行い、損傷の発生箇所や劣化の進行段階に応じ、適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。(離岸堤) 定期的に波浪による堤体前面の洗掘や堤体ブロックの移動・散乱・沈下等について点検・評価を行い、必要に応じてブロックの補充等適切な維持・修繕に努め、施設の機能を確保する。(水門) | | | |
| | | | | | 消波堤 | | - | - | - | - | - | - | | - | - | |
| | | | | | 樋門 | | 1基 | - | - | - | - | - | | - | - | |
| | | | | | | 堤防 | | 960m | 3.6 | 960m | 3.6 | 糸島市 | | 県道、宅地、農地 | | |
| | | | | | | 護岸 | | 576m | 3.6 | 576m | 3.6 | 糸島市 | | 県道、宅地、農地 | | |
| | | | | | | 樋門 | | 2基 | - | 2基 | - | - | | - | - | |
| | | | | | | 護岸 | | 1,905m | 2.7 | 1,905m | 3.6 | 糸島市 | | 県道、農地 | | |
| | | | | | | 樋門 | | 4基 | - | 4基 | - | - | | - | - | |
| | | | | | | 護岸 | | 190m | 不明 | 190m | 不明 | 糸島市 | | 市道 森林 | | |
| | | | | | | 突堤 | | 72 | - | 72 | - | - | | - | - | |
| | | | | | | 護岸 | | 1,438m | 3.9 | 1,438m | 5 | 糸島市 | | 国道、鉄道 | | |
| | | | | | | 護岸 | ◎ | - | - | - | - | 糸島市 | | 国道、鉄道 | | |

| 凡例 | |
|---|-------------------------------|
|  | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
|  | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
|  | 海岸保全施設の存する区域 |
|  | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
|  | 離岸堤 |
|  | 港堤・人工リーフ |
|  | 消波堰(消波工を含む) |
|  | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域・想定侵食区域) |





| 凡例 | |
|----|-------------------------------|
| | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
| | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
| | 海岸保全施設の存する区域 |
| | 堤防(緩傾斜堤防を含む) |
| | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
| | 突堤(ヘッドランドを含む) |
| | 離岸堤 |
| | 潜堤・人工リーフ |
| | 消波堤(消波工を含む) |
| | 水門(樋門、陸門、閘門、排水機場を含む) |
| | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域・想定侵食区域) |



(井手田地区海岸)
玄海海岸

(突) 護
勝浦漁港海岸

津屋崎漁港
(護) 離

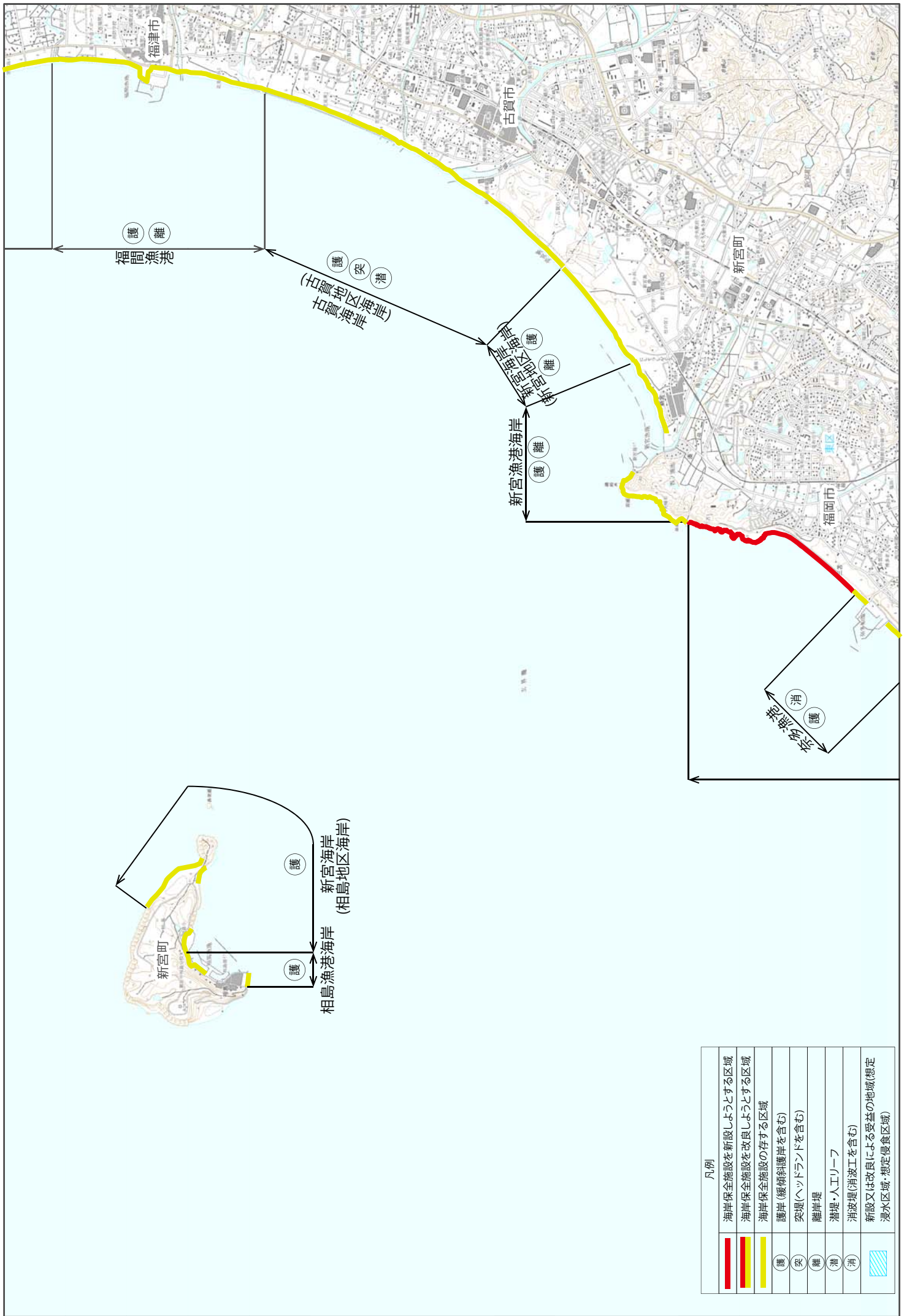
(堤) 護 (×)
津屋崎漁港
(津屋崎地区海岸)

(樋崎クグリ地区海岸)
津屋崎海岸

津屋崎漁港
(護) 離

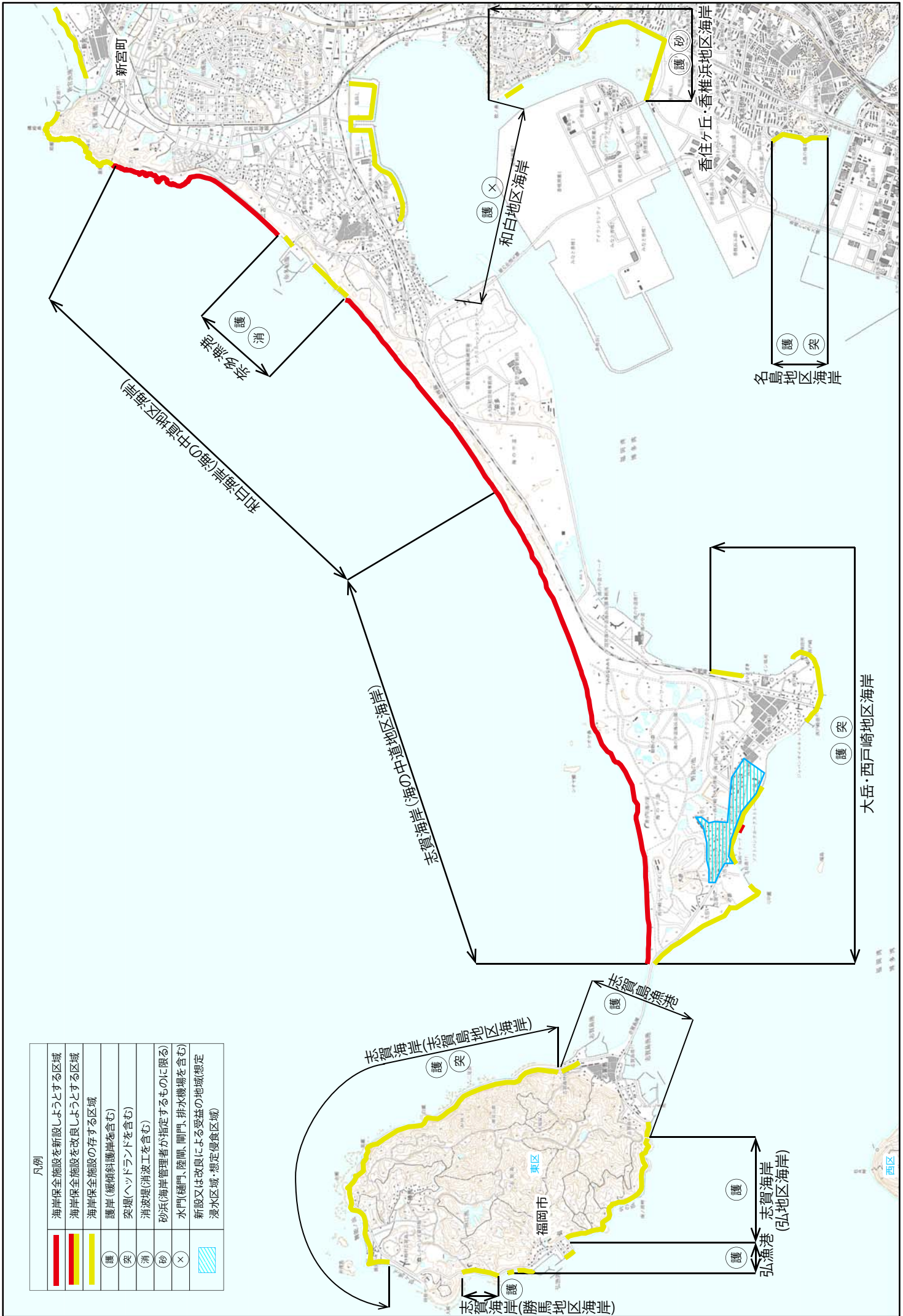
凡例

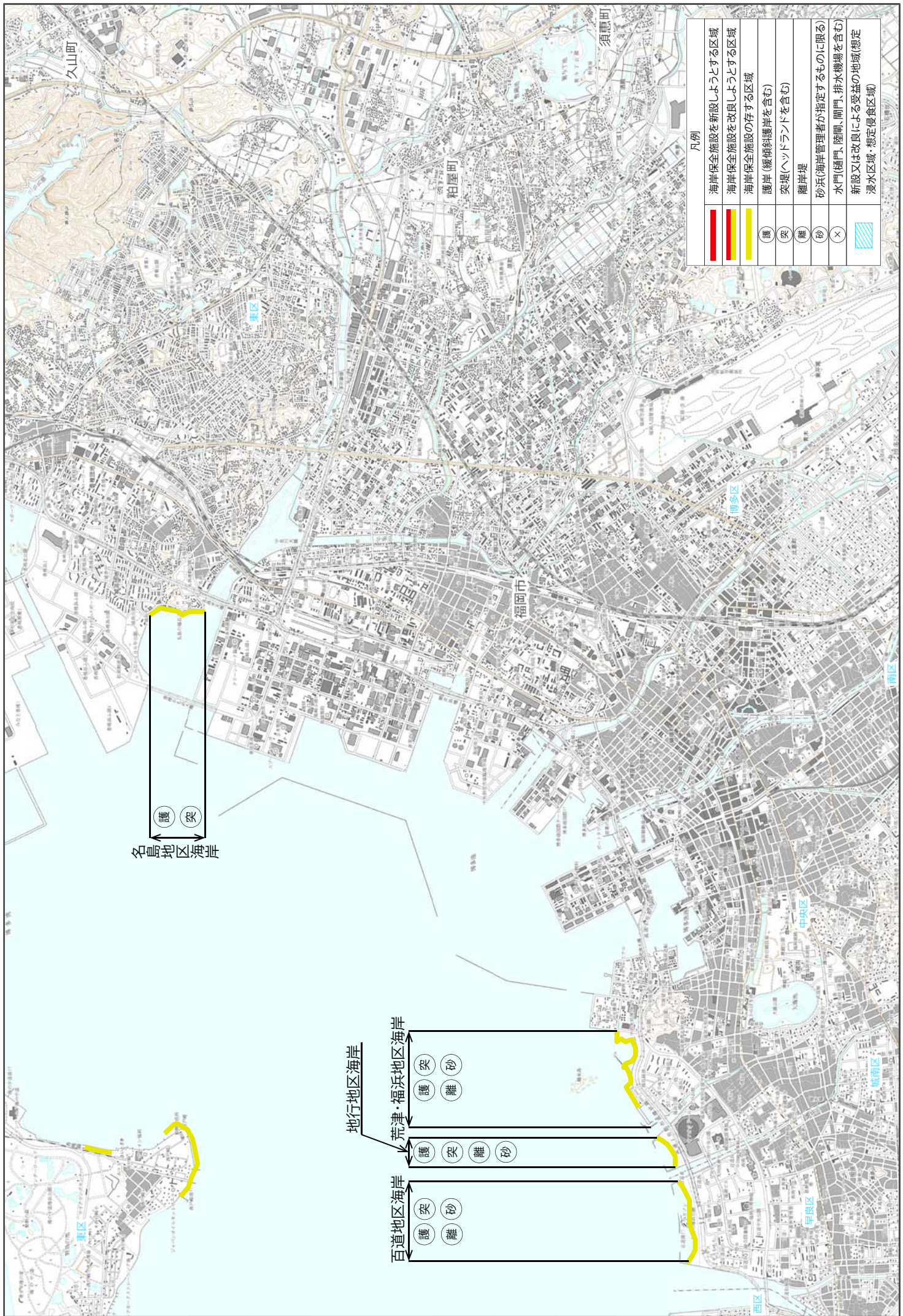
| | |
|-----|-------------------------------|
| | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
| | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
| | 海岸保全施設の存する区域 |
| (堤) | 堤防(緩傾斜堤防を含む) |
| (護) | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
| (突) | 突堤(ヘッドランドを含む) |
| (離) | 離岸堤 |
| (×) | 水門(樋門、陸門、閘門、排水機場を含む) |
| | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域・想定侵食区域) |



| 凡例 | |
|----|-------------------------------|
| | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
| | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
| | 海岸保全施設の存する区域 |
| | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
| | 突堤(ヘッドランドを含む) |
| | 離岸堤 |
| | 潜堤・人工リーフ |
| | 消波堤(消波工を含む) |
| | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域・想定侵食区域) |

| 凡例 | |
|----|-------------------------------|
| | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
| | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
| | 海岸保全施設の存する区域 |
| | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
| | 突堤(ヘッドランドを含む) |
| | 消波堤(消波工を含む) |
| | 砂浜(海岸管理者が指定するものに限る) |
| | 水門(樋門、陸門、間門、排水機場を含む) |
| | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域、想定侵食区域) |





凡例

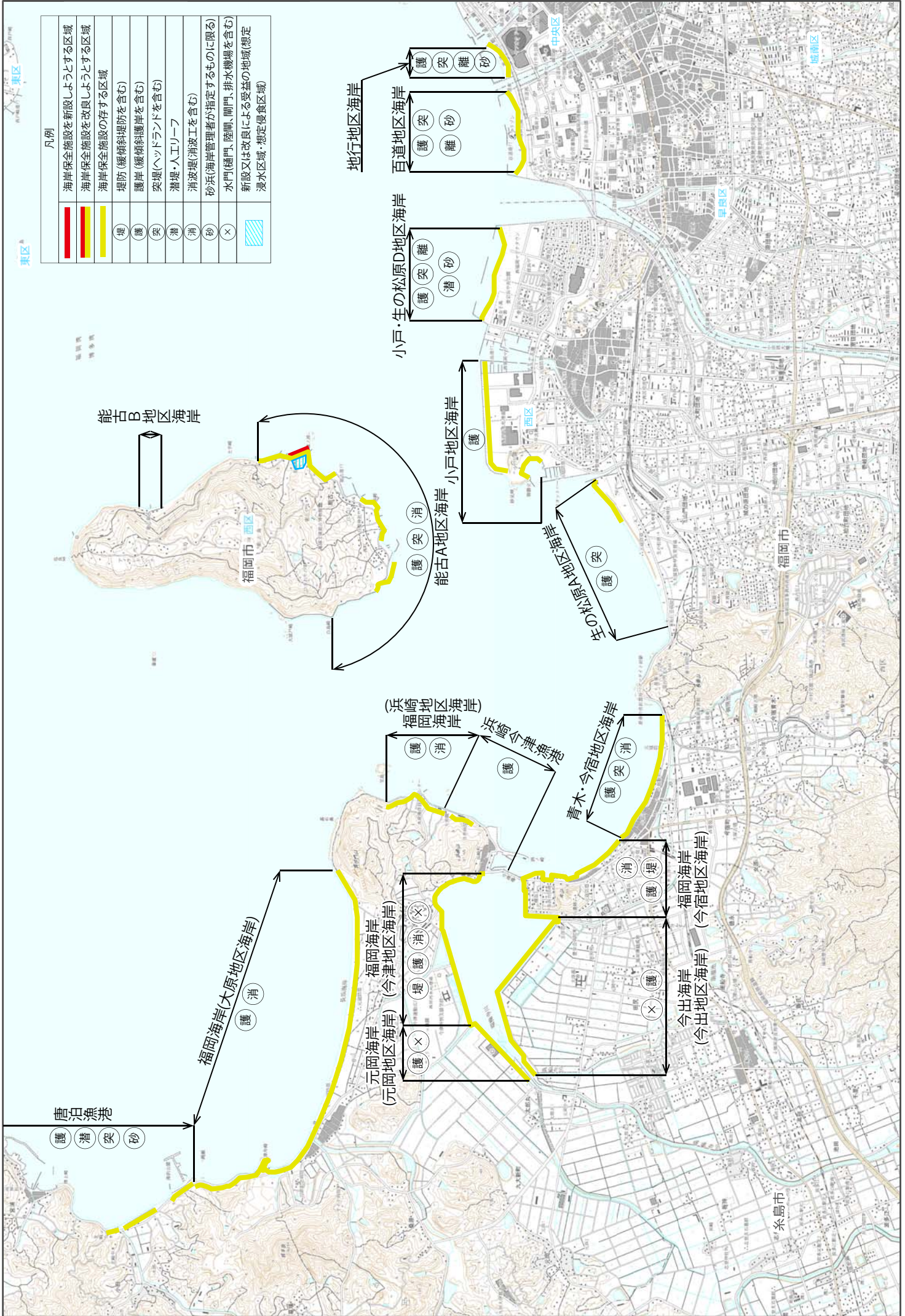
| | |
|--|-------------------------------|
| | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
| | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
| | 海岸保全施設の存する区域 |
| | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
| | 突堤(ヘッドランドを含む) |
| | 離岸堤 |
| | 砂浜(海岸管理者が指定するものに限る) |
| | 水門(樋門、陸門、排水機場を含む) |
| | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域、想定停食区域) |

名島地区海岸

百道地区海岸

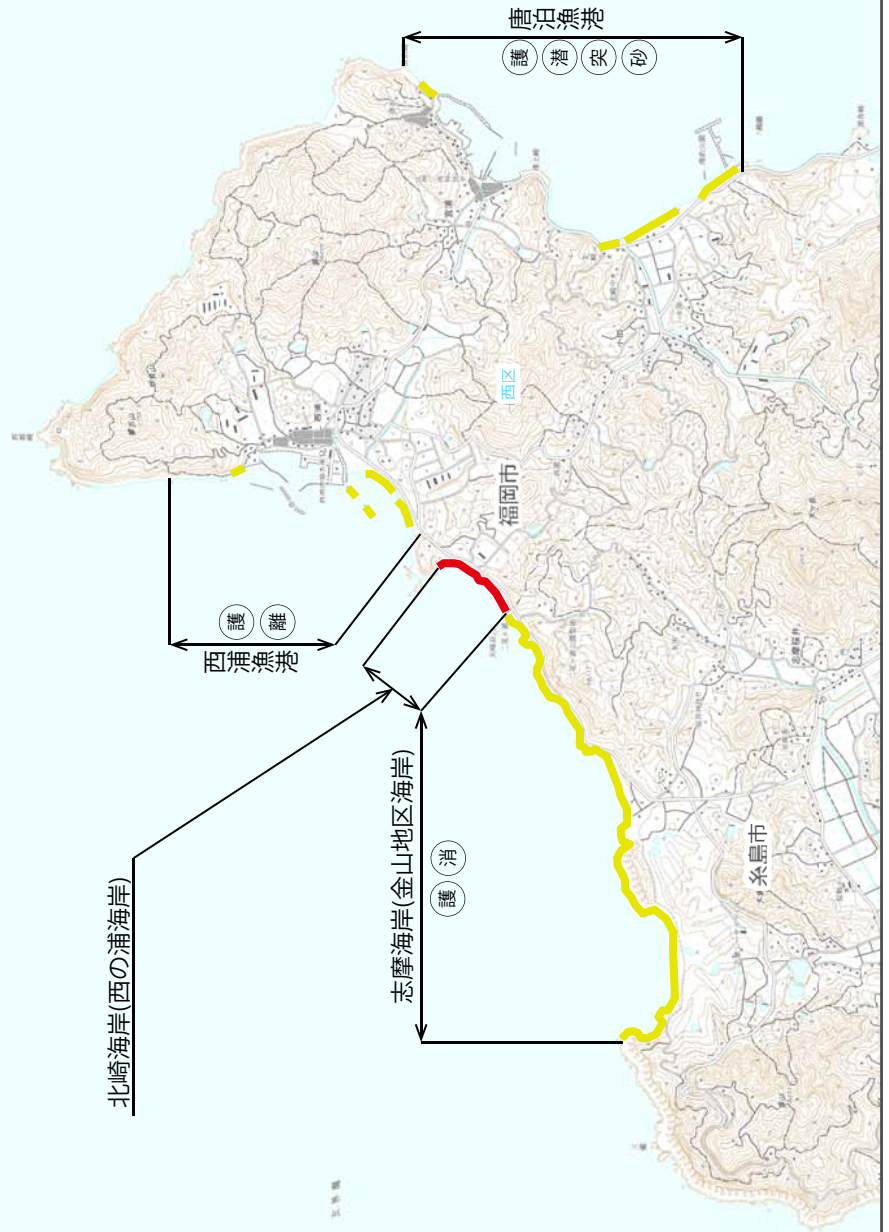
地行地区海岸

荒津・福浜地区海岸



凡例

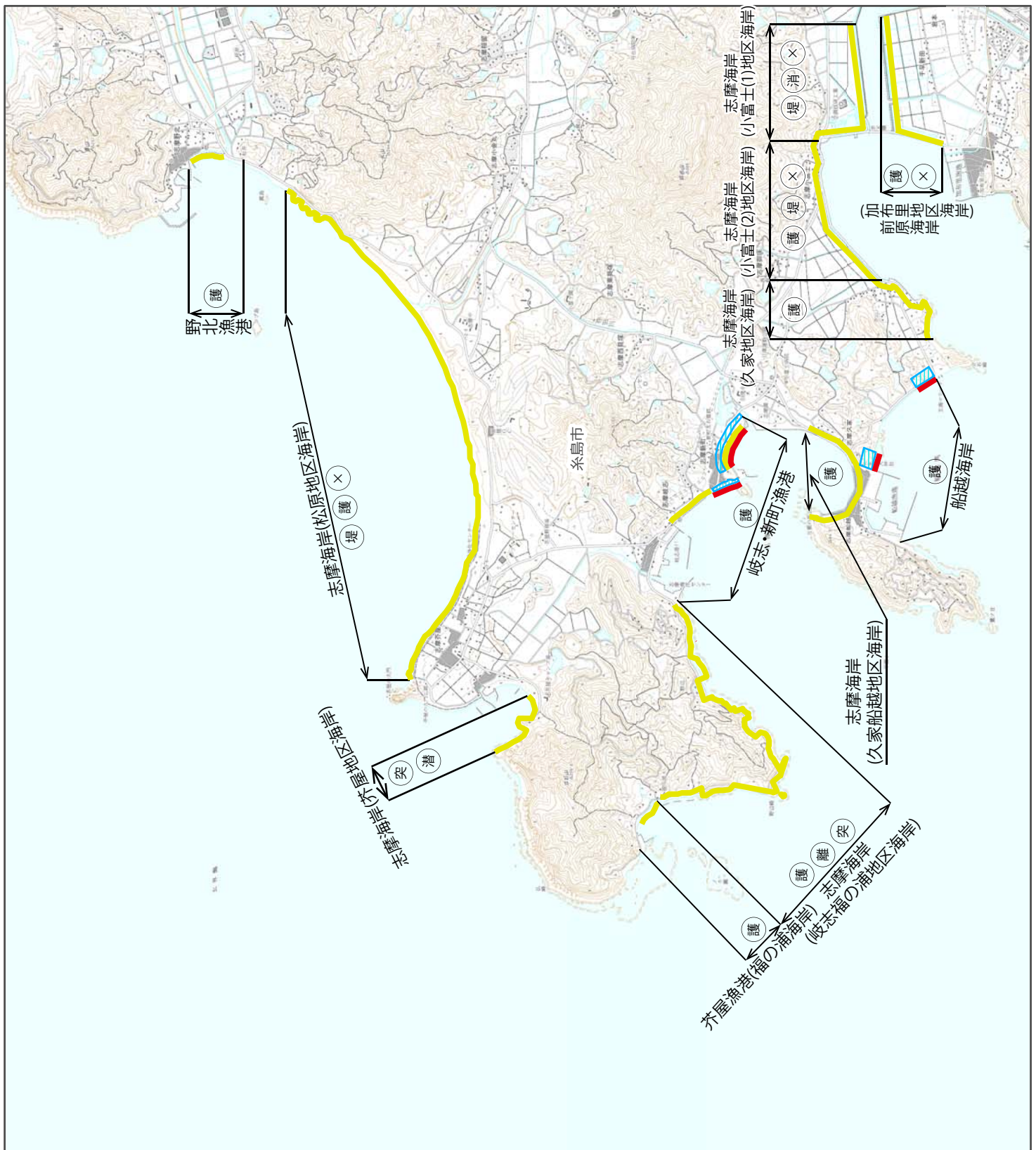
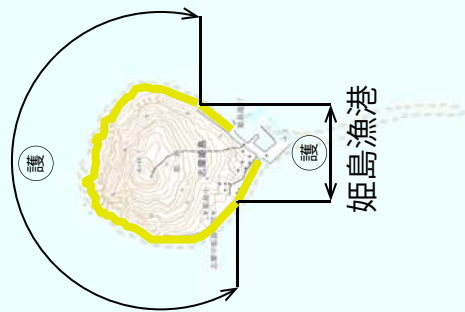
| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 海岸保全施設を新設しようとする区域 | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 海岸保全施設を改良しようとする区域 | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 海岸保全施設の存する区域 | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 堤防(緩傾斜堤防を含む) | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 護岸(緩傾斜護岸を含む) | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 突堤(ヘッドランドを含む) | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 潜堤・人工リーフ | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 消波堤(消波工を含む) | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 砂浜(海岸管理者が指定するものに限る) | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 水門(橋門、陸門、閘門、排水機場を含む) | 護 | 突 | 潜 | 消 | 堤 | 突 | 砂 | 砂 | 砂 |
| 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域・想定侵食区域) | × | | | | | | | | |

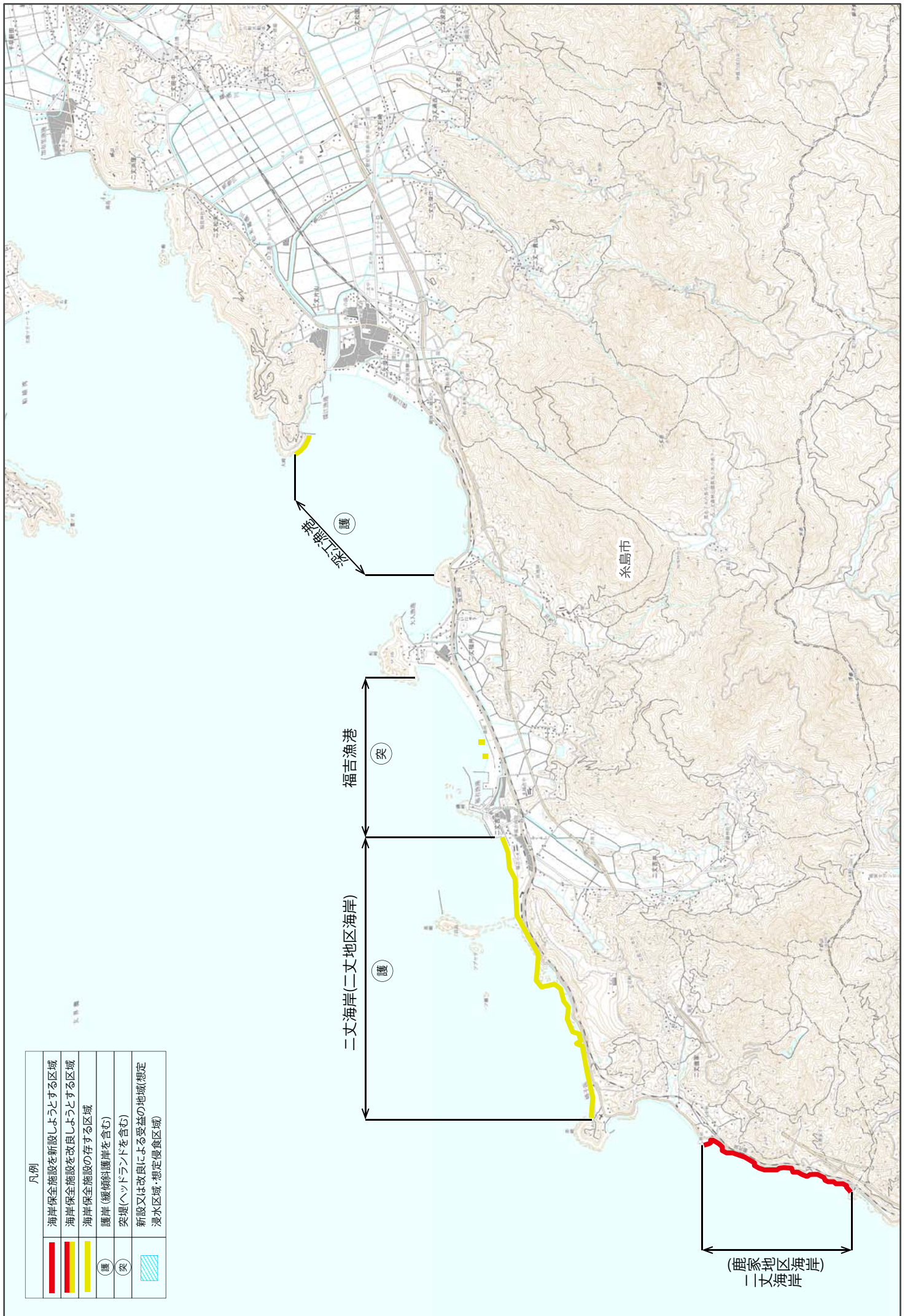


| 凡例 | |
|----|-------------------------------|
| | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
| | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
| | 海岸保全施設の存する区域 |
| | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
| | 胸壁 |
| | 突堤(ヘッドランドを含む) |
| | 離岸堤 |
| | 消波堤(消波工を含む) |
| | 砂浜(海岸管理者が指定するものに限る) |
| | 水門(樋門、陸門、閘門、排水機場を含む) |
| | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域・想定侵食区域) |

| 凡例 | |
|----|-------------------------------|
| | 海岸保全施設を新設しようとする区域 |
| | 海岸保全施設を改良しようとする区域 |
| | 海岸保全施設の存する区域 |
| | 堤防(緩傾斜堤防を含む) |
| | 護岸(緩傾斜護岸を含む) |
| | 突堤(ヘッドランドを含む) |
| | 離岸堤 |
| | 消波堤・人工リーフ |
| | 水門(橋門、陸門、開門、排水機場を含む) |
| | 新設又は改良による受益の地域(想定浸水区域・想定侵食区域) |
| | |

志摩海岸 (姫島地区海岸)





第三章 海岸保全に関するその他重要事項

1. 関連計画との整合性の確保

玄界灘沿岸は総延長304km、隣接する関係市町村は5市3町に及び、本計画策定区域と関係する「国土の利用、開発、保全」、「環境保全」、「地域開発」等に関する様々な法律・計画が策定されている。

本海岸保全計画は、下記の法律・計画との整合性を図るものとした。

イ. 関連する諸法

・ 海岸整備に関する諸法

海岸法、港湾法、漁港魚場整備法、森林法、道路法、公有水面埋立法、河川法

・ 環境保全に関する諸法

自然公園法、自然環境保全法、鳥獣保護および狩猟に関する法律、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保全に関する法律、文化財保護法、海洋汚染防止法

ロ. 関連する諸計画

- ・ 社会資本の長期計画（河川整備計画、海岸事業五カ年計画）
- ・ 防災計画
- ・ 地域計画（県総合基本計画、関連市町村総合基本計画等）
- ・ 福岡県環境総合基本計画、市町村環境基本計画
- ・ 博多港港湾計画

2. 関係行政機関との連携調整

本海岸保全計画策定ならびに海岸保全の促進に際しては、海岸管理者を含む下記の行政機関との連携と調整を図る。

イ. 沿岸に隣接する市町村（芦屋町、岡垣町、宗像市、福津市、古賀市、新宮町、福岡市、糸島市）

ロ. 福岡県（農林水産部水産振興課、県土整備部港湾課、農林水産部農村森林整備課等）

3. 地域住民の参画と情報公開

海岸保全計画を策定し、海岸の保全を適切かつ効果的に進めていくために、地域の意向を十分配慮し、地域との連携を図り、住民の参加を得る。

海岸保全計画策定及びそれに基づく海岸事業の実施過程において、防護、環境及び利用に関する海岸に関する情報を広く公開し、海岸事業の透明性を向上させる。

イ. 地域住民の意向を計画へ反映させる施策

- ・ 対象市町村の住民、行政担当者のアンケート調査
- ・ 公聴会の実施

ロ. 情報公開

- ・ ホームページの開設
- ・ パンフレットの配布

ハ. 行政と地域住民やNPOとの連携を図るシステムづくりの推進

4. 計画の見直し

本基本計画は、地域の状況変化や社会経済状況に応じるとともに、技術開発の進歩も考慮しつつ、基本的事項及び海岸保全施設の整備内容を点検し、適宜見直しを行うものとする。