

## 津久見港港湾計画改訂

### 1. 概要

#### 【現況】

津久見港は、大分県南部の豊後水道に面した津久見湾奥部に位置し、地形と水深に恵まれた天然の良港で、古くから良質な石灰石の積出港として発展してきた港湾であり、昭和26年に重要港湾に指定された。本港は、背後に日本一の生産量を誇る石灰石の採掘地を抱え、石灰石を原料とした鉱業関連企業が多数立地していることから、セメント、石灰石の輸移出の拠点として重要な役割を果たしている。また、保戸島や四浦半島等への海上交通の基地として、さらに、市の重要な地場産業である水産業等の生産基盤としての役割も果たしている。

また、津久見市は、リアス式海岸に面した急峻な地形のため、都市機能を拡充していくための用地の確保が問題である。青江地区で進められてきた再開発は、老朽化していた小型船だまりの前面に新しい小型船だまりを整備することにより、港湾機能を拡充するとともに、その背後を埋め立て、都市機能用地等として利用することとしている。再開発事業は、完成を目前に迎えており、今後、津久見港の中心部が大きく変化してくることが期待されている。

#### 【計画改訂の背景】

津久見港は、石灰石採掘地やセメント工場と港湾の距離が近接している優位性等から、高い競争力を有し、今後とも安定した生産活動が営まれるものと考えられる。物流機能の拡充や石灰石鉱山からの発生土の処分地の確保など、基幹産業を支える工業港としての機能をさらに充実させていく必要がある。

また、青江地区及びその背後に集積する都市機能に対応して、環境改善と防災機能の強化が求められている。さらに、小型船の係留施設の不足を解消して、港湾利用の安全性をより高めていく必要がある。

このような津久見港に対する要請の多様化と高度化に対応していくため、平成30年代前半を目標年次として、港湾計画を改訂するものである。

#### 【港湾計画の主な方針】

##### ①施設配置の適正化と物流機能の拡充

地域産業の活性化や船舶の大型化に対応するため、新たに公共ふ頭を整備するとともに、既設の公共ふ頭の一部を専用化するなど、物流機能の拡充と再編を図る。

##### ②青江地区の港まちづくりへの対応

青江地区で進められている再開発地も含めた新しい中心市街地となる港まちづくりに対応して、砂・砂利貨物をシフトさせて飛砂問題等の環境改善を図っていく。また、安全で安心な港づくりを目指し、大規模地震発生時の緊急物資輸送等を円滑に行えるよう防災機能の強化を図る。

##### ③小型船の安全対策・適正な収容

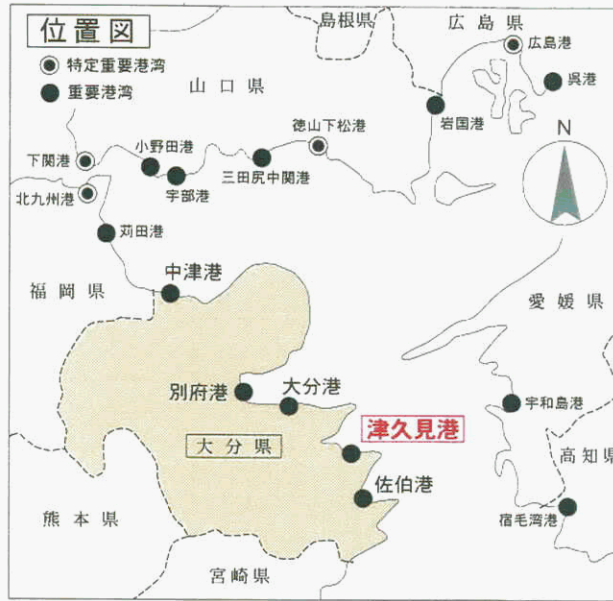
離島航路用船舶の大型化への対応と安全性の向上を図る。また、港湾の適正な利用と安全性の向上を図るため、漁船や遊漁船の適正な収容を図る。

##### ④土砂処分場の確保

公共残土及び石灰石鉱山からの発生土の処分地を確保する。

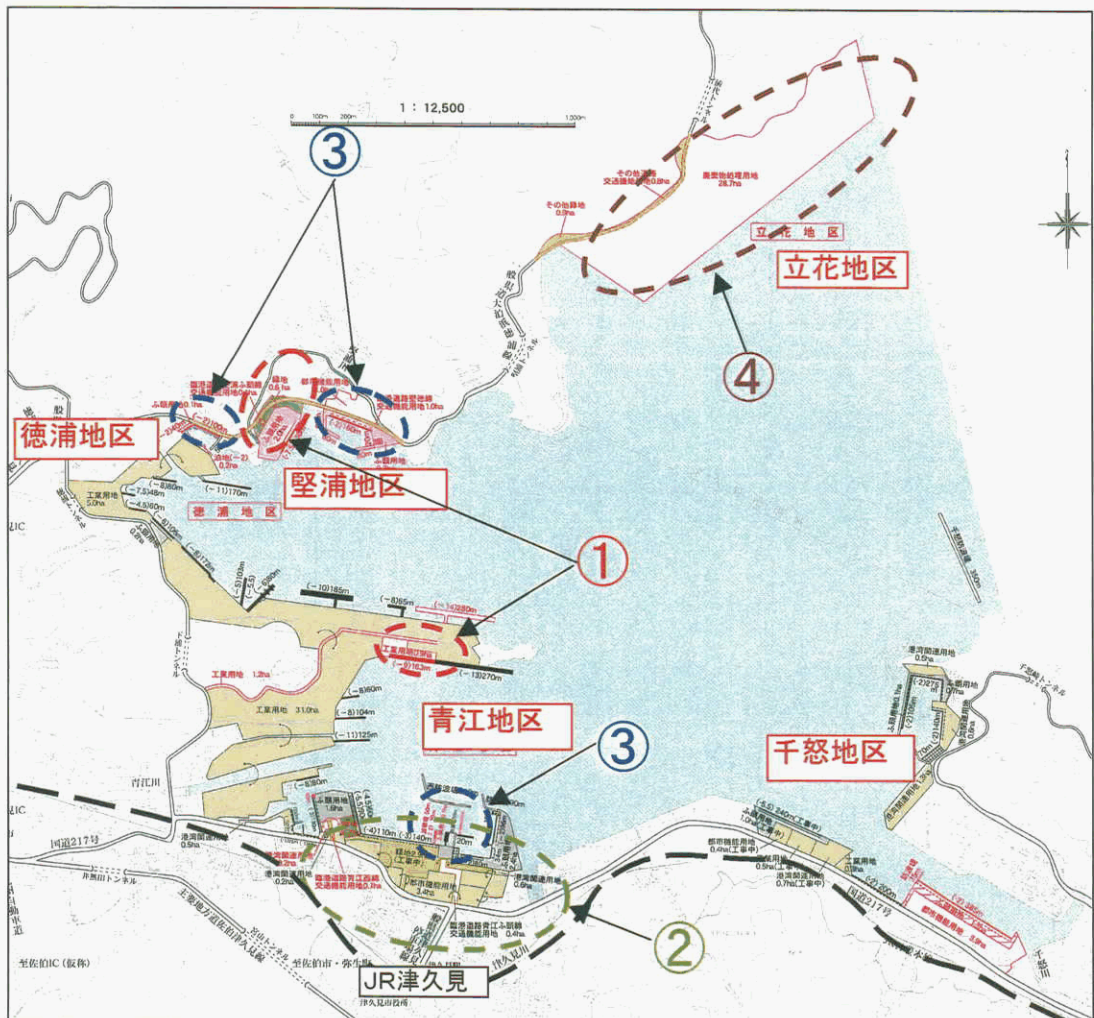
港湾管理者連絡先：大分県土木建築部港湾課  
森本、古川（Tel 097-538-5714 FAX097-537-0907）

## 2、津久見港の位置



津久見港位置図

## 3、津久見港の概要図（○番号は、P1の【港湾計画の主な方針】に対応）



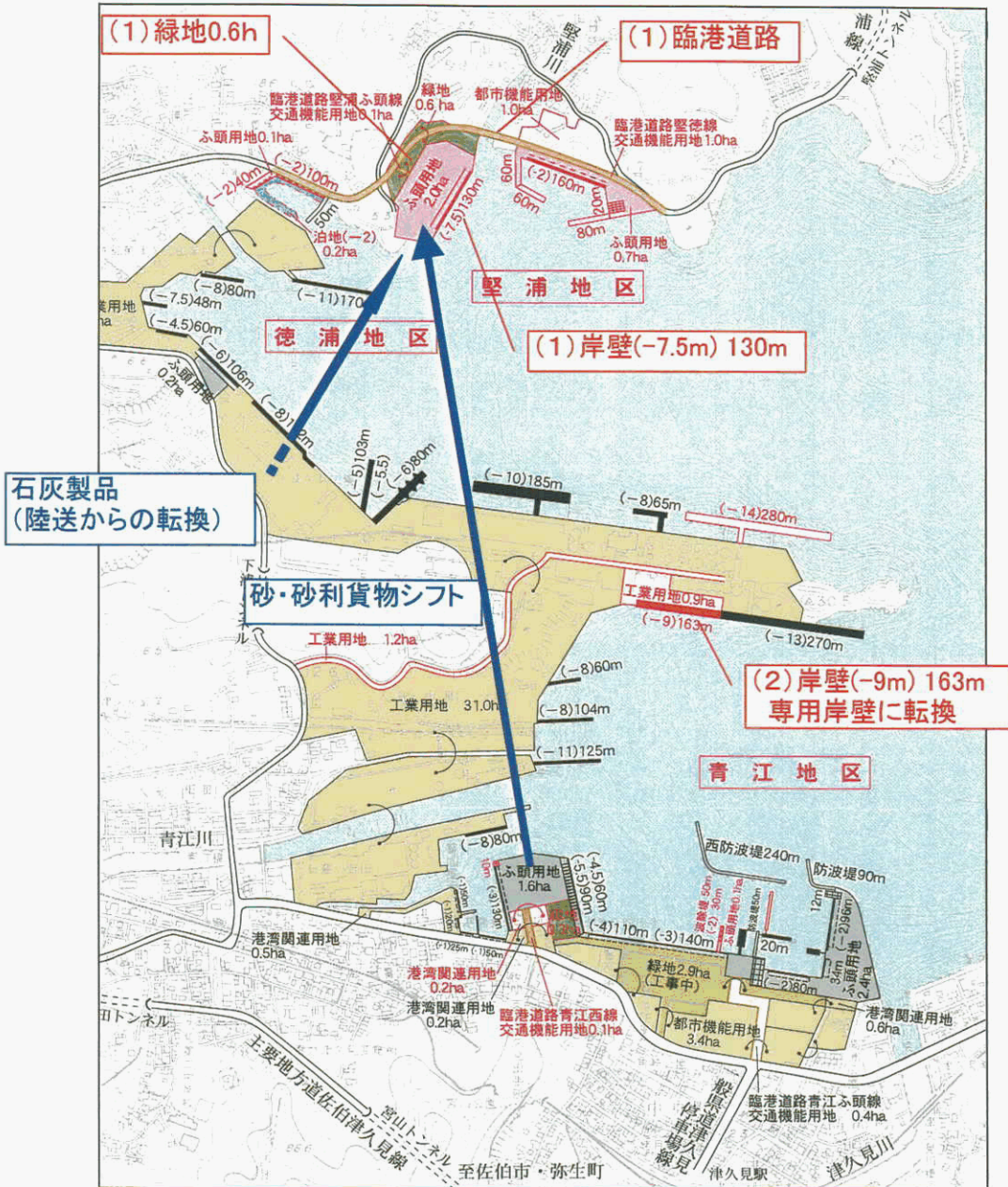
概要図

#### 4、計画の概要

##### 【施設配置の適正化と物流機能の拡充】

地域産業の活性化や船舶の大型化に対応するため、物流機能の拡充と再編を図る。

- (1) 砂・砂利貨物や石灰製品を取り扱う公共岸壁と緩衝緑地、臨港道路を計画する。
- (2) 既設の公共ふ頭を専用岸壁に転換する。

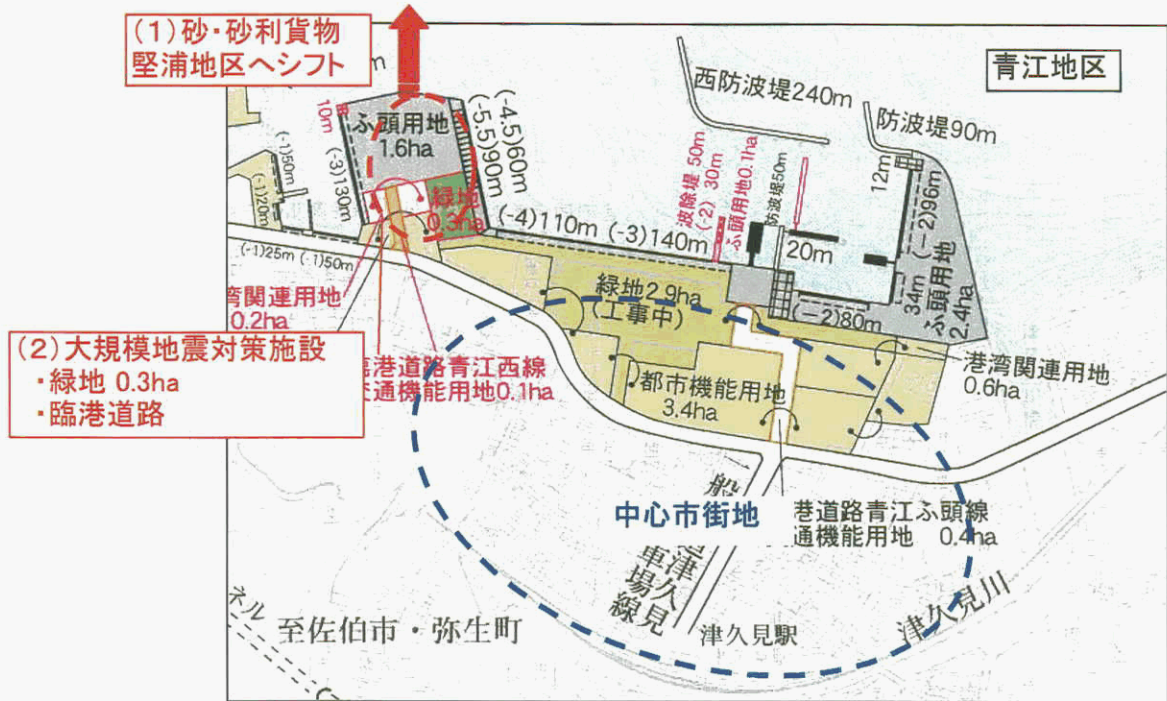


(津久見港概況図-①)

【青江地区の港まちづくりへの対応】

青江地区で進められている再開発地も含めた新しいまちづくりに対応して、環境改善と防災機能の強化を図る。

- (1) 飛砂問題等の環境改善を図るため、施設配置を再編する。
- (2) 安心して安全なまちづくりを目指すため、大規模地震対策施設を機能強化する。

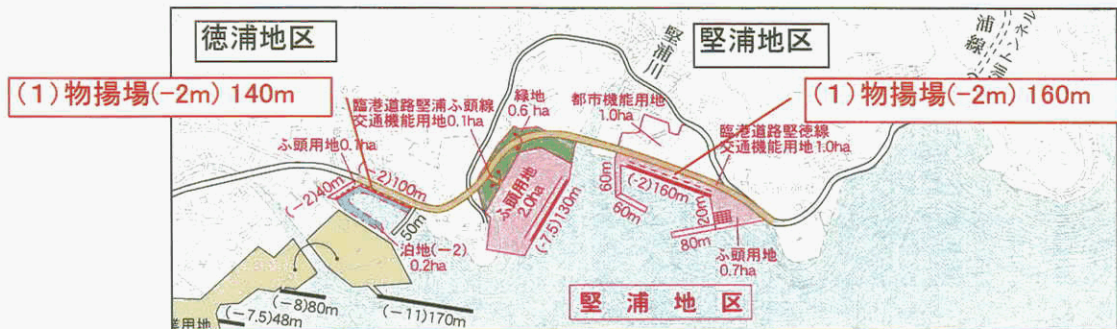


(津久見港概況図-②)

【小型船の安全対策・適正な収容】

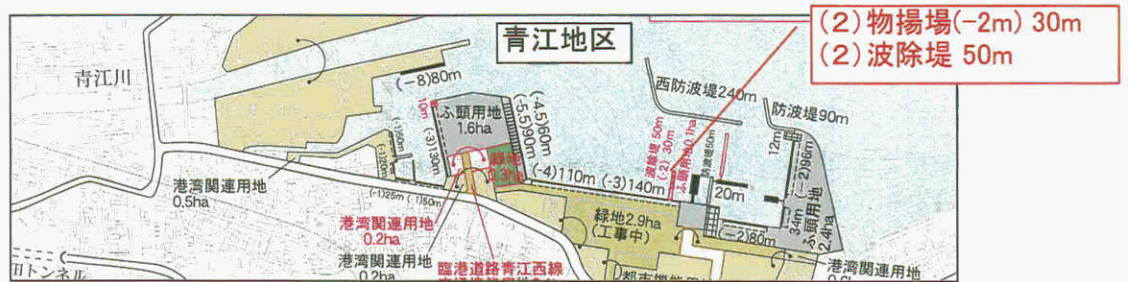
港湾の適正な利用のため、小型船の適正な収容と安全性の向上を図る。

- (1) 堅浦地区及び徳浦地区において、放置艇を収容するため小型船だまりを計画する。



(津久見港概況図-③)

- (2) 離島航路用船舶の大型化への対応と安全性の向上のため、係留施設兼波除堤を計画する。

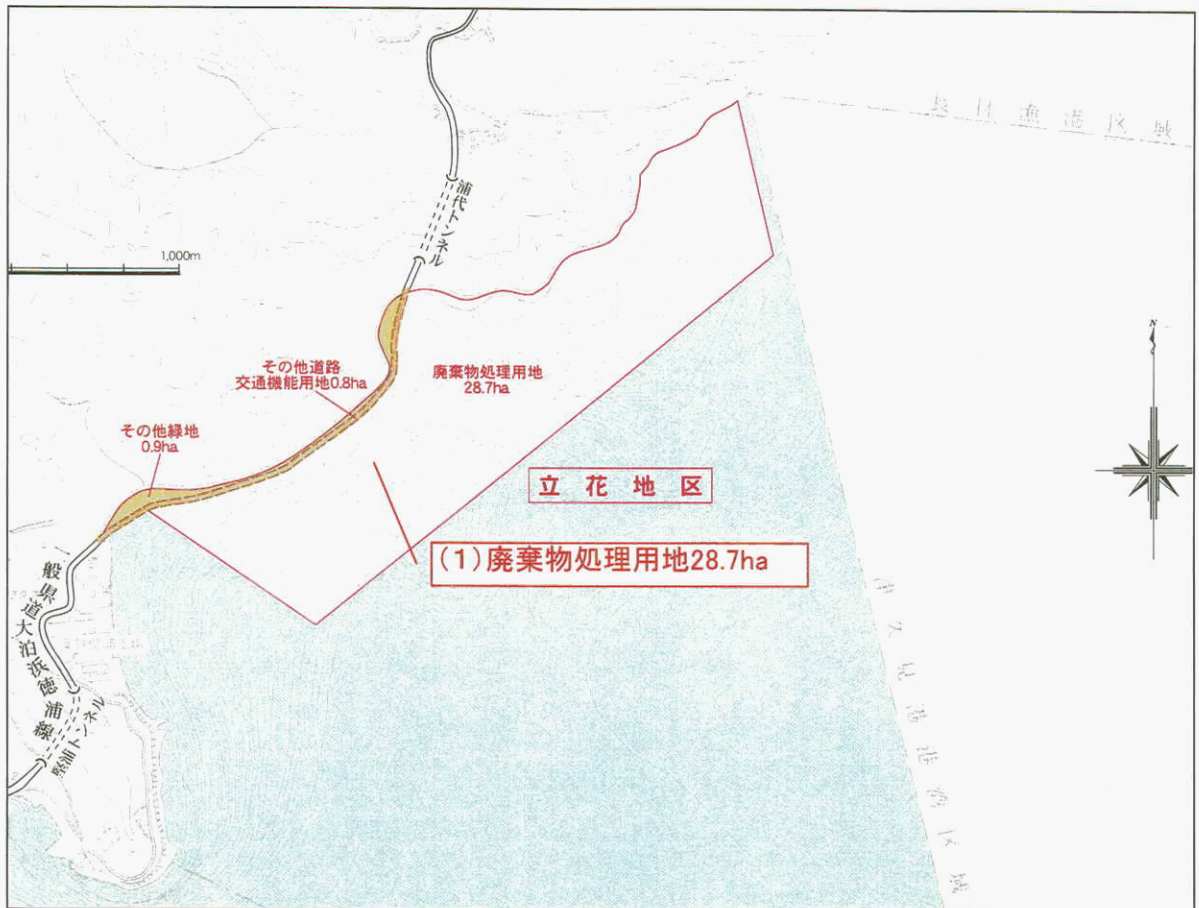


(津久見港概況図-③)

【土砂処分場の確保】

公共事業による残土及び石灰石鉱山からの発生土の処分地を確保する。

(1) 公共残土及び石灰石鉱山からの発生土を処分するため、廃棄物処理用地を計画する。



(津久見港概況図一④)