

## 1 公共埠頭計画

### (1) 外貿コンテナ埠頭計画

外貿コンテナ貨物を取り扱うため、公共埠頭を次のとおり計画する。

#### [公共埠頭計画]

##### 西部地区

##### (飛島ふ頭)

水深16m 岸壁 延長1,050m (コンテナ船用)

(うち400m既設、400m工事中)

[既設・既定計画の変更計画] TS1～3

〔 TS3はTS2の一部を共用し、水深16m 岸壁1バース  
延長400mとして利用する。 〕

埠頭用地 50ha (荷捌施設用地及び保管施設用地)

(うち36ha既設) [既定計画]

##### 既設

水深16m 岸壁2バース 延長800m (コンテナ船用)

(うち1バース工事中)

##### 既定計画

水深12m 岸壁1バース 延長250m (コンテナ船用)

##### (鍋田ふ頭)

水深12m 岸壁1バース 延長250m (コンテナ船用)

[既定計画の変更計画] T3

##### 既定計画

水深14m 岸壁1バース 延長350m (コンテナ船用)

## (2) 外貿埠頭計画

輸送機械等の外貿貨物を取り扱うため、公共埠頭を次のとおり計画する。

[公共埠頭計画]

金城地区

(金城ふ頭)

水深10.5m 岸壁2バース 延長500m

[既設の変更計画] W76, 77

既設

水深10.5m 岸壁2バース 延長500m (コンテナ船用)

### (3) 効率的な運営を特に促進する区域（特定国際コンテナ埠頭）

外貿コンテナ貨物を取り扱う埠頭の効率的な運営を図ることができるよう、以下の施設において、民間企業の経営能力を活用できるように措置することを計画する。

[効率的な運営を特に促進する区域（特定国際コンテナ埠頭）]

西部地区

（飛島ふ頭）

水深16m 岸壁 延長1,050m（コンテナ船用）

（うち400m既設、400m工事中）

[既設・既定計画の変更計画] TS1～3

埠頭用地 50ha（荷捌施設用地及び保管施設用地）

（うち36ha既設）[既定計画]

既設

水深16m 岸壁2バース 延長800m（コンテナ船用）

（うち1バース工事中）

既定計画

水深12m 岸壁1バース 延長250m（コンテナ船用）

## 2 水域施設計画

係留施設の計画に対応して、泊地及び航路・泊地を次のとおり計画する。

[水域施設計画]

泊地

西部地区

(弥富ふ頭) 水深12m 面積 1ha [既定計画の変更計画]  
水深11m 面積11ha [既定計画の変更計画]

(既定計画)  
水深12m 面積 1ha  
水深11m 面積 7ha

(鍋田ふ頭) 水深12m 面積 1ha [既定計画の変更計画]

(既定計画)  
水深14m 面積 2ha

航路・泊地

西部地区

(鍋田ふ頭) 水深12m 面積10ha [既定計画の変更計画]

(既定計画)  
水深14m 面積17ha

### 3 大規模地震対策施設計画

今回計画している施設のうち、以下の施設について、大規模地震が発生した場合に必要な国際海上コンテナ物流機能を維持するため、大規模地震対策施設として計画する。

[大規模地震対策施設計画]

西部地区

(飛島ふ頭)

水深16m 岸壁 延長1,050m (コンテナ船用)

(うち400m既設、400m工事中)

[既設の変更計画] TS1~3

( 既設  
水深16m 岸壁2バース 延長800m (コンテナ船用)  
うち1バース工事中 )

(鍋田ふ頭)

水深12m 岸壁1バース 延長250m (コンテナ船用)

[既定計画の変更計画] T3

( 既定計画  
水深14m 岸壁1バース 延長350m (コンテナ船用) )