

西郷港

島根県土木部港湾空港課

〒690-8501 島根県松江市殿町8

☎0852-22-5201

URL : <https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/port/harbor/development/saigoukou.html>



1. 概況

西郷港は、本土から隔てること約80kmの日本海上にある隠岐諸島の島後に位置し、奥深い湾形を持つ天然の良港であり、直背後の隠岐の島町は、隠岐諸島の経済、教育、文化、観光の中心地である。

本港は古来沿岸漁業の根拠地として、また、大陸や本土との交流、日本海を行き交う北前船の寄港・避難に利用されてきた。

昭和34年に重要港湾に指定され、島民の生活を支える物資等の流通拠点として、また、本土と隠岐を結ぶ海路（フェリー3隻と高速旅客船レインボージェット1隻が就航）における島後の玄関口として発展してきており、港湾取扱量は令和5年において内貿98万トン（うちフェリー80万トン）、乗降客数は25万人となっている。

平成に入り、フェリーふ頭の老朽化や用地の不足などによる利用面での支障が問題視されたことから、平成11年に人流や物流の中心としてふさわしいフェリーふ頭への再開発に着手し、平成26年に完成した。この再開発ではふ頭用地の拡大、ターミナルビルの増床と併せて、耐震岸壁を整備し防災拠点として、機能強化を図った。平成30年に港湾計画を変更し、臨港交通施設を計画することで、本港地区において賑わい空間創出を図るとともに、交通の円滑化を図ることとしている。また、原木等を取り扱う小田地区のふ頭用地を拡張するため、令和3年に港湾計画を変更した。

〈港湾計画〉

1. 基本方針

平成10年3月に平成20年代前半を目標年次とし、取扱貨物量220万トン（うちフェリー120万トン）、船舶乗降旅客数60万人を目標とした、港湾計画の改訂を行った。

この方針としては、以下のとおりである。

- 1) 隠岐島後における物流・人流の拠点として、船舶の大型化に対応した機能強化を図るとともに、フェリーふ頭の再開発を進める。

- 2) 漁船等の適切な収容を図る。
- 3) 大規模地震災害時における緊急避難及び緊急物資輸送等の対策を進める。
- 4) 多様な機能が調和し、連携する質の高い空間を形成するため、陸域16haと水域213haからなる港湾空間を、以下のように利用する。
 - ①本港地区のフェリーふ頭周辺は人流関連・交流拠点ゾーンとする。
 - ②小田地区北部及び飯田地区南部は物流関連ゾーンとする。
 - ③飯田地区東部及び津井地区は生産ゾーンとする。
 - ④小田地区南部は緑地レクリエーションゾーンとする。
 - ⑤本港地区北部、飯田地区北部及び津井地区南部は船だまりゾーンとする。
 - ⑥飯田地区北部は廃棄物処理ゾーンとする。

2. 計画の内容

1) 係留施設

本港地区	岸壁 (-7.5m)	200m (フェリー)
	〃 (-6.5m)	220m
	物揚場 (-4m)	120m
小田地区	岸壁 (-5.5m)	100m
津井地区	岸壁 (-7.5m)	130m
	〃 (-5m)	100m (専用)

2) 水域施設

津井地区	泊地 (-7.5m)	面積2ha
	〃 (-5m)	面積1ha

3) 小型船だまり

本港地区	物揚場 (-2m)	115m
	船揚場	15m
飯田地区	防波堤	40m
	物揚場 (-2m)	25m

5) 臨港交通施設

臨港道路飯田津井線	535m
臨港道路本港線	290m

2. 港勢

入港船舶

トン数別 種別	合計		30,000総トン以上		10,000総トン以上 30,000総トン未満		6,000総トン以上 10,000総トン未満	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
外航商船								
内航商船	1,146	255,032						
自航	1,066	2,515,807						
その他	167	66,741						
合計	2,379	2,837,580						

トン数別 種別	3,000総トン以上 6,000総トン未満		1,000総トン以上 3,000総トン未満		500総トン以上 1,000総トン未満		5総トン以上 500総トン未満	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
外航商船								
内航商船			22	23,741	38	31,117	1,086	200,174
自航			1,066	2,515,807				
その他			11	27,393	17	13,217	139	26,131
合計			1,099	2,566,941	55	44,334	1,225	226,305

最大入港船舶のトン数 2,375 総トン（喫水 4.5 m）

海上出入貨物

品種 項目	合計		農水産品		林産品		鉱産品		金属機械工業品	
	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%
輸出										
輸入										
計										
移出	111,573	100.0			18,991	17.0	89,844	80.5	372	0.3
移入	70,310	100.0	84	0.1	168	0.2	15,983	22.7	2,414	3.4
計	181,883	100.0	84	0.0	19,159	10.5	105,827	58.2	2,786	1.5
合計	181,883	100.0	84	0.0	19,159	10.5	105,827	58.2	2,786	1.5

品種 項目	化学工業品		軽工業品		雑工業品		特殊品		分類不能のもの	
	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%
輸出										
輸入										
計										
移出	1,754	1.6	87	0.1	129	0.1	396	0.4		
移入	49,154	69.9	52	0.1	693	1.0	321	0.5	1,441	2.0
計	50,908	28.0	139	0.1	822	0.5	717	0.4	1,441	0.8
合計	50,908	28.0	139	0.1	822	0.5	717	0.4	1,441	0.8

太字は自動車航走船取扱貨物（外数）で、計及び合計に含まない

外貿コンテナ貨物取扱量

項目	フレートトン	TEU	
		実入り	空コン
輸出			
輸入			

乗降人員

	合計	乗込人員	上陸人員
外国航路			
内国航路	247,700	124,027	123,673
計	247,700	124,027	123,673

3. 港湾施設

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な取扱貨物
	バース名	前面水深(m)	延長(m)	最大けい船能力(DWT)	船席数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力(t)	基数	棟数	使用面積(m ²)	
(公 共)											
本 港 地 区	本港1号岸壁(耐震)	7.5	130	3,500	2						フェリー、旅客
	本港2号岸壁	6.5	50	3,000	1						フェリー、旅客 木製品、輸送用容器
	本港浮棧橋	6.5	143	3,000	1						
	東町岸壁	5.0	70	1,000	1				1	510	
飯 田 地 区	飯田1号岸壁	5.0	70	1,000	1						鋼材
	飯田2号岸壁	6.0	105	3,000	1						砂利、砂
	飯田3号岸壁	6.5	105	3,000	1						砂利、砂
津 井 地 区	津井岸壁	7.5	130	5,000	1						石材
(専 用)											
津 井 地 区	中国電力西郷発電所棧橋	5.0	24	1,000	1						重油

保 管 施 設			泊 地			港 湾 関 連 施 設	
区 分	棟数	面積・容量	区 分	水深(m)	面 積 (m ²)	名 称	延床面積 (m ²)
野積場 (雑貨) (石材、木材、他)	-	22243	錨泊地	-	-	西郷港旅客上屋	1,968
	-		はしけ溜	-	-		
普通倉庫			木材投下泊地	-	-	臨 港 交 通 施 設	
	1~3類倉庫	1	危険物泊地	-	-	名 称	総延長 (m)
	危険品倉庫	1				臨港道路 (本港臨港道路)	1,015
	野積倉庫	-				(飯田臨港道路)	794
貯蔵倉庫(サイロ)	-	-				新交通・鉄道	-
冷蔵倉庫	-	-				ヘリポート	-
水面倉庫(貯木場)	-	-					

4. コンテナターミナルの概要

該当なし

5. マリーナ

該当なし

6. 緑地

該当なし

7. 基地港湾

該当なし

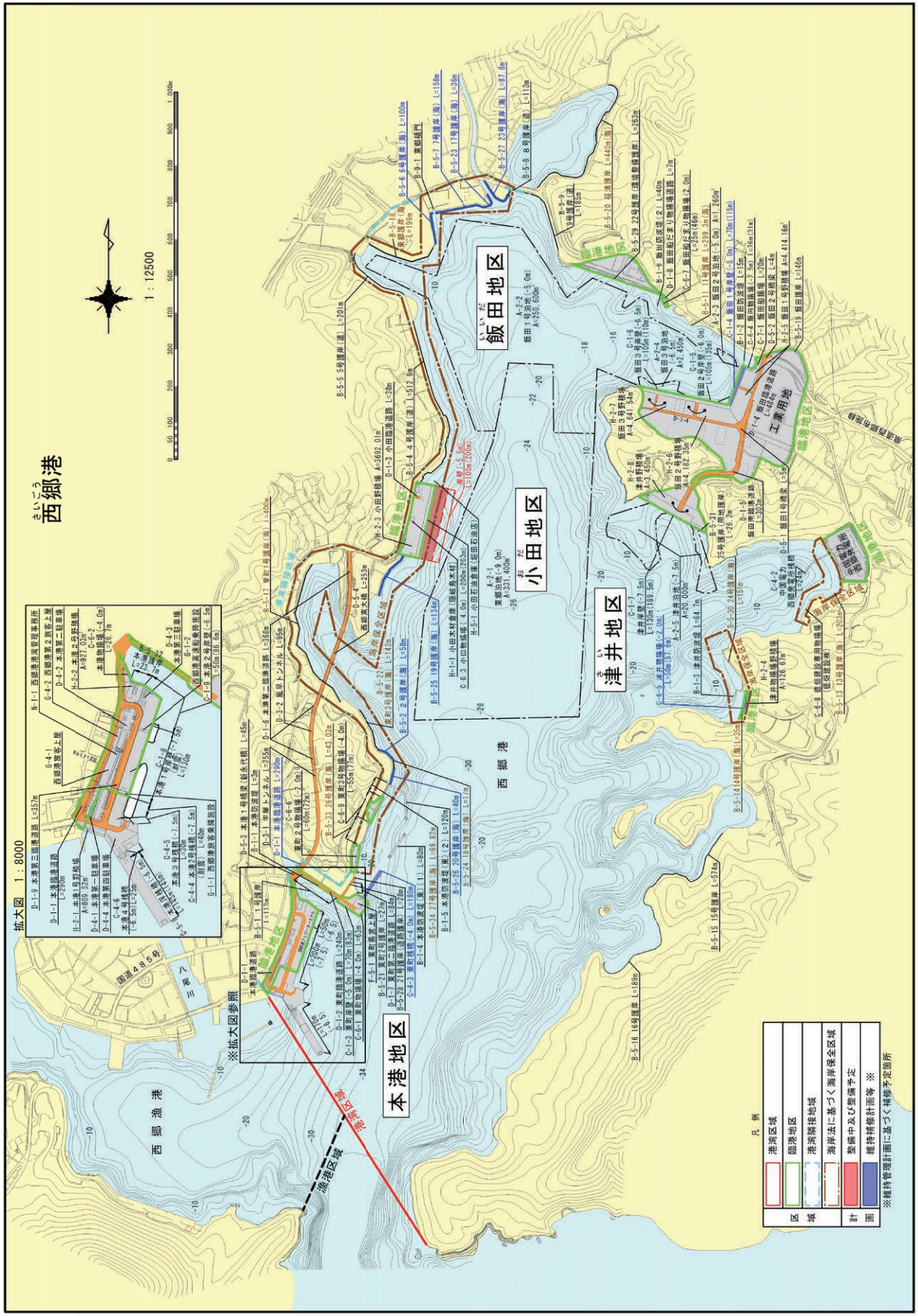
8. ポートサービス

該当なし

9. 関係出先官公署

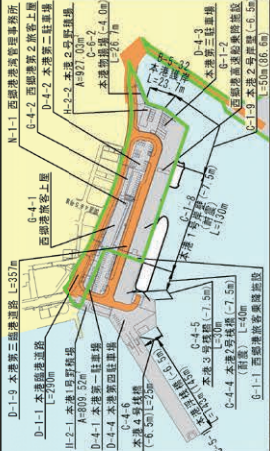
名 称	所 在 地	電話番号
隠岐海上保安署	〒685-0012 島根県隠岐郡隠岐の島町東町	08512-2-4999(代)
隠岐の島警察署	〒685-0014 島根県隠岐郡隠岐の島町西町	08512-2-0110(代)
隠岐支庁県土整備局	〒685-8601 島根県隠岐郡隠岐の島町港町	08512-2-9724(代)

西郷港



西郷港

拡大図 1 : 8000



※拡大図参照

凡例	
[Red Box]	港湾区域
[Green Box]	臨港地区
[Blue Box]	港湾隣接地域
[Yellow Box]	海岸法に基づく海岸保全区域
[Red Box]	整備中及び整備予定
[Blue Box]	維持補修計画等 ※

※維持管理計画に基づく補修予定箇所