

今治港  
心を繋ぐ時代を  
繋ぐ



今治港開港100周年  
Imabari Port 100th Anniversary

IMABARI PORT  
重要港湾 今治港  
2022

今治市港湾漁港課



〒794-0013 愛媛県今治市片原町1丁目100番地3 みなと交流センター3階  
TEL 0898-22-4120 FAX 0898-22-4121  
E-mail kouwanka@imabari-city.jp  
URL <http://www.city.imabari.ehime.jp/kouwan/>



## CONTENTS

- 1 目次
- 3 みなと・まちの歴史
- 5 今治港の概要
- 9 今治港の港勢
- 11 四国の中核を担うコンテナふ頭
- 13 世界に広がるコンテナ航路
- 15 交流のみなと
- 16 今治港港湾計画の概要
- 17 今治港港湾計画図
- 19 今治港のあゆみ
- 21 港湾マップ



ごあいさつ  
Greeting

大正11年2月に四国初の開港場に指定された今治港は、このたび開港100周年を迎えました。

当港は、瀬戸内海のほぼ中央に位置し、古くから海上交通の要衝として栄えてまいりました。現在では、瀬戸内のクロスポイントとも言える立地的な特性を生かし、海事・繊維産業をはじめとする製造業の海上輸送の物流拠点として、また、生活航路など島嶼部との交通拠点として、港は地域の発展に欠くことのできない役割を果たしております。

この100年を振り返りますと、今治(内港)地区の狭隘化に伴う蔵敷・鳥生地区への貨物専用港の整備、その後の貨物のコンテナ化を受けた富田地区コンテナターミナルの整備など、これまで時代の要請に即した機能拡充により、港のすがたは絶えず変化を繰り返してまいりました。現在、蔵敷・鳥生地区は国内物流ターミナルとして、富田地区は内・外貿合せて週5便のコンテナ定期航路が就航する国際物流ターミナルとして持続的な発展を続けております。

また、港に求められる役割は多様化しており、市街地に隣接する今治地区において、これまでのフェリー等の定期航路を中心とした「交通のみなと」から、市民や来訪者が憩い集うことのできる「交流のみなと」へと機能転換を図り、新たな賑わい創出に向けた取り組みを進めているところです。

開港100周年にあたり、これまで今治港の発展のためにご尽力いただいた方々に、心から感謝と敬意を表しますとともに、次の100年も「時代を繋(つな)ぐ 心を繋(つな)ぐ 今治港」であり続けるよう、皆さまにはより一層のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

今治市長 徳永 繁樹

## Greeting

Imabari Port celebrates its 100th Anniversary this year after being established as the first port in the Shikoku region in February 1922.

Located in the center of the Seto Inland Sea, Imabari Port has flourished as a strategic point for ocean transportation from the days of old. In recent years, the port has played an indispensable role in the development of the area as a logistic base for ocean transportation of manufacturing businesses, including the maritime and textile industries. It has also functioned as an essential transportation hub for daily routes between islands.

Looking back on these 100 years, Imabari Port has continuously expanded and transformed its function to meet the needs of the times. A new cargo-exclusive port was constructed in the Kurashiki-Toryu area to deal with the size constraints of Imabari Naiko (inner port) area, and later, Tomita Container Terminal was constructed to handle the shift to container shipping. Nowadays, the Kurashiki-Toryu area has sustainably developed into a domestic logistics terminal, while the Tomita area operates as an international terminal with five regular routes a week, including international and domestic shipping.

The expected role of this marine port has diversified. As Imabari Naiko area is located near downtown, its function has transitioned from a 'transportation port' with regular ferry routes to a 'port for exchange activities' for residents and visitors. We are working to create a new kind of prosperity.

On this occasion of the 100th anniversary, we would like to express our sincere appreciation and respect to the people who have contributed to the development of Imabari Port. With continuing support and cooperation, we shall continue to make every effort to maintain Imabari Port as a port to connect the times and people's hearts.

Mayor of Imabari City  
Shigeki Tokunaga



太平記に「今張の湊に舟をそろへ」云々とあり古くから今張（後の今治）の名が船着場として記録されていることは、地形上今治が港を生命として発展することを約束されていたと言えるであろう。

旧今治港の起源は、慶長 5 年藤堂高虎公が関ヶ原の戦功により、20 万 3 千石をもってこの地に築城し、城下町今治を建設、その城の北隅に舟入船頭町を築造したことにさかのぼる。天保 2 年、御用係郡奉行堀江七太夫正義により防波堤が築造されこの地を天保山と呼び、今なおその名をとどめている。

ところで、本港は明治初年までは小舟の出入する一小港に過ぎなかつたが、その後、商工業の目ざましい発展につれて、数多くの船舶が寄港するようになった。当時は施設不備のためこれらの船舶は沖に碇繋して、はしけ舟にて貨物の積み降ろしをしなければならない状況であった。

大正 3 年今治町で港湾修築を計画、大正 9 年市制施行と共に今治市の事業として継承、最も急を要する東防波堤の築造に着手した。翌大正 10 年には重要港湾に指定され、統いて同 11 年には開港場の指定を受け、神戸税關今治税關支署の設置を見るに至った。そして、大正 12 年から 9 か年の継続事業として、国の直接施工により港湾の拡大改修が行われ、現在の観光港に近いものとなった。

以来、本港は愛媛県を代表する港湾として港勢も進展し、昭和 14 年には入港船舶 30,748 隻、その総トン数は 1,937,569GT、海上出入貨物 1,201,572 トンに達し、戦前最高を現出したが、戦後の変動期にあっては、当方が織維を中心とする産業であったためと戦後中国貿易の再開が見送られたため、港勢も一時挫折の姿となつた。

しかも、戦後はこれという目ぼしい港湾改良工事が行われず、港形も狭隘で僅かに 3,000 トン級 1 バースの他は機帆船のみが対象であり、市街は港周辺に延び臨港地区は利用し尽された形となつた。

昭和 26 年 1 月港湾法に基づく重要港湾の指定を受け、昭和 27 年 11 月今治市が管理することを認可されたほか、阪神、関門を結ぶ瀬戸内海本航路の安全宣言に引き続き、昭和 27 年 2 月今治港の安全宣言が告示され開港場今治港の本態に復帰した。

本港は背後地に綿糸紡績、タオル、広巾織物、縫製品などの織維産業と造船業や関連産業の著しく発達した工業地帯を有し、そのための原材料と製品の移出入を中継する商港として、また瀬戸内海国立公園を擁する観光港としてはなつかな脚光を浴びた。

また、昭和 30 年 12 月植物防疫港に指定され、農産物の輸入港としてその将来の躍進が期待された。さらに昭和 37 年 5 月、植物防疫法による木材輸入港に指定された。次いで、港則法により波止浜港の港域編入が告示され、昭和 37 年 7 月から施行されることになった。

カーフェリー時代の幕開け昭和 34 年に、民営では全国で初めて今治、三原を結ぶカーフェリーが就航して以来、昭和 45 年島じょ部航路、昭和 47 年神戸航路、昭和 51 年大島（下田水）航路の各施設が完備した。

海上交通もスピード化が要求され、昭和 39 年尾道航路に水中翼船が就航して以来、ほとんどの航路に高速艇が就航するに至った。

一方、昭和 30 年代後半には、船舶の大型化と貨物量や乗降客の急激な増大に伴って、港内が狭隘となり取扱貨物の荷さばきに支障をきたすため、港湾施設の緊急な拡張整備が必要となり、昭和 45 年港湾区域の拡張が認可され、統いて蒼社川河口の蔵敷地区に貨客分離を目指した貨物専用港の建設に着手、昭和 55 年にすべての施設が完成した。

また、港湾施設の整備に並行して、蔵敷・鳥生地区に都市再開発などの用地造成を行い港湾機能施設も完備した。さらに、昭和 50 年代後半の船舶の大型化、貨物のコンテナ化など流通の大きな変化に対応するために、昭和 59 年 8 月に今治港港湾計画を改訂し（同 12 月一部変更）富田地区に新新港湾の建設を計画、昭和 61 年 8 月に港湾区域の変更が認可され、翌 62 年 4 月から工事に着手した。

そして、平成 7 年 6 月に富田地区埋立しん工認可、コンテナ専用バースと 3 万トン級の船が接岸できる外貿ふ頭が 7 月に供用を開始した。平成 8 年 10 月には、四国で最初のガントリークレーンが設置され、コンテナ荷役の効率化が図られた。

それと同時に貨物のコンテナ化は今治港においてもますます進み、平成 4 年 6 月に四国では最初の日韓定期コンテナ航路が開設され、その後も便数の拡充が図られている。

他方、旅客航路については、平成 11 年に西瀬戸自動車道（しまなみ海道）が部分開通、また、平成 18 年に全線開通すると、航路の再編が進み、今治地区を取り巻く環境は大きく変化することになった。

そのため、「交通」の港から「交流」の港を基本コンセプトとして、港を『海事都市 今治』に相応しい海の玄関口として整備するため、今治地区の再生事業を推進することになった。平成 27 年 12 月にはその中核を担う施設として「みなと交流センター」が竣工し、市民や来訪者が憩い集うことのできる賑わい創出空間の実現に向け現在も周辺施設の整備が進んでいる。

Imabari is closely linked to the port history and its name first appeared in the Taiheiki, a 14th century war tale. The original port was built in 1600 by Takatora Todo for the victory of the Battle of Sekigahara. When he built Imabari castle, he built a boatmen's town in the north corner. During the Edo Period, the port had hardships in spite of growing demand.

Recently, however, the port has been prosperous thanks to local industries, especially textile, towel, shipbuilding and their related businesses. Expansion projects and construction have never stopped.

Imabari is geographically a natural port and was considered an important location for trade, quarantine, tourism and various other purposes.

In 1922, the Imabari Branch Office of Kobe Customs was set up, and in 1939 the port recorded peak demand. But after the World War, the port area was not successfully developed, partly because the city heavily relied on the textile industry, and partly because trade between China had stopped.

In 1952, the port was revived and played an important role as a tourist port for the Seto-Inland Sea National Park. In 1955, the port was designated as a plant quarantine center and the import of agricultural products began, followed by lumber imports a few years later.

Japan's first private car ferry service began in 1959 linking Imabari and Mihara, Hiroshima. Additional routes were added, connecting major ports and islands around the area as ferries and hydrofoils were replaced by high-speed craft.

As business opportunities increased in the early 1960s, further expansion work began to meet the demand. New port facilities, including a freighters wharf, were constructed in the Kurashiki and Toryu areas of Imabari throughout the 1970s. In 1995 in the Tomita Area, an exclusive container berth and a 30,000t. class wharf was built. The amount of container trade had increased drastically, and the first Japan-Korea regular container service started in June 1992.

Regarding passenger service, routes were reorganized due to the opening of the Shimanami Kaido (Sea Route), and as a result, the business environment of Imabari has drastically changed.

Subsequently, with the new concept of the port as a 'place for exchange activities' rather than a 'place for distribution', a revitalization project of the Imabari area has been promoted, which included the completion of the 'Minato Exchange Center' in December 2015.





## 港湾の位置

今治港は、愛媛県北東部高縄半島の先端(北緯34度04分、東経133度00分)にあり、九州及び阪神のほぼ中心に位置する、瀬戸内海の本航路に接した重要港湾です。背後は蒼社川の下流域に開けた今治平野を控え、前面には日本三大急潮の一つ来島海峡があります。

## 港湾区域

許可年月日 昭和61年8月21日

大浜潮流信号所(北緯34度05分12秒、東経132度59分38秒)から120度3,200メートルの地点まで引いた線、同地点から148度3,110メートルの地点まで引いた線、同地点から231度に引いた線及び陸岸により囲まれた海面並びに蒼社川東門橋下流の河川水面。ただし、漁港法の規定により指定された大浜漁港の区域を除きます。(面積616ha)

法 令	指 定 状 況	指 定 年 月 日
関税法	開港	大正11年 2月10日
港則法	適用港湾、特定港	昭和23年 7月16日
港湾法	重要港湾	昭和26年 1月19日
港湾運送事業法	適用港湾、三種港	昭和26年 6月14日
出入国管理法	出入国港	昭和27年 7月31日
植物防疫法	植物防疫港	昭和30年12月14日
植物防疫法	木材輸入港	昭和37年 5月15日
公有水面埋立法	乙号港湾	平成 2年 4月 2日
検疫法	無線検疫対象港	平成 8年11月 1日
家畜伝染病予防法	稻わら等輸入港	平成12年12月28日

## 今治地区

今治港(今治地区)は、四国初の開港場となった最も歴史の古い地区で、現在では、芸予の島々を結ぶフェリー・高速船が就航しているほか、海の駅としても利用されています。



Imabari Port, Imabari Area, is the most historical open port in Shikoku. Small ferries and speedboats for Geijo islands go into services here. Imabari port is also used as Umi-no-eki or designated sea station.

## 蔵敷・鳥生地区

今治港(蔵敷・鳥生地区)は、主に内国貿易の貨物専用港で、鋼材やセメント、砂利・砂などを取り扱っています。



Imabari Port, Kurashiki and Toryu Area, is mainly for the domestic cargos, such as steel products, cement, gravel, sand and so on.

## 富田地区

今治港(富田地区)は、平成7年に供用開始した多目的国際ターミナルで、-12m岸壁と-10m岸壁を備え、コンテナ貨物や石膏(バルク貨物)を取り扱っています。



Imabari Port, Tomita Area, is the multi-use international terminal brought into service in 1995 and has a 12-meter and a 10-meter quay. It mainly deals container cargos and bulk cargos.

## 物流機能の強化



今治市では、物流ニーズの高度化と多様化に対応するため、港湾や幹線道路網の整備を積極的に推進し、海陸一貫複合輸送の展開による効率化と流通コストの低減化に取り組んでいます。

現在、西瀬戸自動車道や今治小松自動車道などの高速道路網の整備と連携して、港湾の物流機能の整備と拡充を図ることにより、今治港が中・四国の物流拠点として、更に発展するよう努めています。

In order to address continuing development and diversification of distribution requirements, Imabari City is striving to establish an efficient system for consistent integrated transportation and distribution over land and sea, with a major focus on distribution cost reduction.

We are actively moving ahead on port and highway system development. We have been making all effort for the Imabari Port to expand, to be the key distribution base in the Chugoku and Shikoku regions, through the development and expansion of port distribution facilities, together with the expressway systems, such as Nishi Seto and Imabari-Komatsu Expressways.

## 物流の核となる中・四国高速道路網

Key Component of Local Distribution Network



1 水域施設 (大型船泊地)					
種別	被覆物名称	泊地面積 (m <sup>2</sup> )	水深別内訳 (m)		
			-1.0m~-7.5m未満	7.5m~9.0m未満	-9.0m以上
被覆内	大型船泊地 東防波堤 片原町地先護岸	84,000		84,000	
	大型フェリー泊地 東防波堤	15,000	15,000		
	大型フェリー岸壁				
	蔵敷大型船泊地 蔵敷防波堤 蔵敷岸壁	56,500	6,300	13,300	36,900
被覆外	鳥生大型船泊地	56,000	56,000		
	富田大型船泊地①	121,000			121,000
	富田大型船泊地②	58,000			58,000
	計	390,500	77,300	97,300	215,900

(小型船泊地)			
泊地名称		被覆水域	
泊地名称	所在地	泊地面積 (m <sup>2</sup> )	水深 (m)
内港船溜	恵美須町地先	30,200	-3.0
浅川船溜	大新田町地先	24,000	-1.5
美保町船溜	美保町地先	40,000	-2.5
美保町船溜	美保町地先	5,000	-1.5
中・小型フェリー泊地	片原町地先	4,500	-4.0
天保山泊地	天保山町地先	5,000	-2.0
蔵敷小型船泊地	天保山町地先	10,000	-4.0
富田物揚場泊地	富田新港1丁目地先	21,000	-4.0
計		139,700	

2 外郭施設			
名 称	延長 (m)	構 造	
		様 式	主要用材
東防波堤	497	混成堤	ケーソン
美保町第1防波堤	269	混成堤	捨石・消波ブロック
美保町第2防波堤	456	混成堤	捨石・消波ブロック
北浜第2防波堤	200	重力式特殊防波堤	直立消波函塊
北浜小型船防波堤	60	直立堤	直立消波函塊
浅川南防波堤	16	傾斜堤	捨石
浅川第1～3防波堤	125	混成堤	ケーソン
天保山防波堤	40	混成堤	コンクリートブロック
蔵敷防波堤	110	混成堤	ケーソン
富田第1防波堤	496	重力式特殊防波堤	スリットケーソン
富田第2防波堤	140	重力式特殊防波堤	直立消波函塊

3 係留施設 (大型船係留施設)					
地区名	名 称	公車別	水深(m)	延長(m)	バース数
今治	天保山岸壁	公	-5.5	100	1
蔵敷	大型フェリー岸壁	公	-6.1	130	1
	蔵敷岸壁①	公	-9.0	165	1
	蔵敷岸壁②	公	-7.5	130	1
	蔵敷岸壁③	公	-5.5	180	2
	蔵敷岸壁④	公	-5.5	270	3
鳥生	鳥生岸壁①	公	-5.5	180	2
富田	鳥生岸壁②	公	-5.5	180	2
	富田岸壁①	公	-12.0	240	1
	富田岸壁②	公	-10.0	185	1
	30,000D/W				15,000D/W

4 小型船舶係留施設					
地区名	名 称	管理者	水深(m)	延長(m)	対象船型
今治	税関桟橋	今治市	-3.0	20	25G/T
	保安庁桟橋	今治海上保安部	-3.0	72	25G/T
	保安庁桟橋	今治海上保安部	-3.0	60	100G/T
	第1桟橋	今治市	-5.5	198	3,000G/T
	第2桟橋	今治市	-3.0	176	300G/T
	第3桟橋	今治市	-3.0	92	500G/T
	片原町物揚場	今治市	-1.5	53	5G/T
	大型フェリー物揚場	今治市	-4.0	60	600G/T
	内港物揚場	今治市	-3.0	562	500G/T
	浅川物揚場	今治市	-1.5	213	10G/T
	浅川物揚場	今治市	+1.0	286	100G/T
	天保山物揚場	今治市	-2.0	85	20G/T
	美保町物揚場	今治市	-2.5	530	5G/T
	中型フェリー物揚場	今治市	-4.0	137	700G/T
蔵敷	片原町物揚場	今治市	-1.5	60	3G/T
	内港物揚場	今治市	-4.0	455	500G/T
	天保山物揚場	今治市	-4.0	137	500G/T
	北浜船揚場	今治市	-2.5	71	5G/T
富田	北浜物揚場	今治市	-2.5	360	5G/T
	蔵敷物揚場	今治市	-4.0	300	500G/T
	喜田村物揚場	今治市	-2.1	173	20G/T
富田	富田物揚場	今治市	-4.0	100	-

## 港湾施設使用料

種 别	単 位	使 用 料
係 船 料	係留1回総トン数1トンにつき24時間までごとに ①浮桟橋 ②岸壁 ③大型フェリー岸壁	ア)定期／1.6円 イ)不定期／3.4円
船 客 通 行 料	旅客 1人1回につき12歳以上 1人1回につき6歳以上12歳未満	2.1円 1円
貨 物 通 過 料	①貨物(②を除く)積降し1回ごと1トンにつき 一般貨物 砂、砂利等貨物 ②フェリー貨物である車両1台につき 大型車 (全長8m以上) 中型車 (全長5m以上8m未満) 小型車 (全長5m未満) 2輪車 (自転車を除く)	11円 16.4円
荷役機械使用料	①ジブクレーン (30分までごとに) ②ガントリークレーン (30分までごとに) ③コンテナ用リフト (30分までごとに)	9,830円 33,100円 6,400円
冷凍コンセント使用料	1時間までごとに	320.3円
屋外コンセント使用料	1口12時間までごとに	510円
水道設備使用料	1口12時間までごとに	510円
岸壁敷使用料	一時使用 使用期間15日まで (1平方メートルにつき) 1日 使用期間16日以上1月以内 使用開始の日から (1平方メートルにつき) 1日 長期使用 使用開始の日から (1平方メートルにつき) 1日 使用開始の日から3日までは、使用料を徴収しない。4日以上引き続き使用する場合は、使用開始の日にさかのぼり使用延べ面積を計算して使用料を徴収する。	4.5円 9円 9円
荷さばき地使用料	1平方メートルにつき 1日	3.8円
野積場使用料	1平方メートルにつき 1日	3.4円
貯木場使用料	①水面貯木 長期使用：龍登川 (1平方メートルにつき) 1月 長期使用：浅川 (1平方メートルにつき) 1月 一時使用： (1平方メートルにつき) 1日 ②陸上貯木 長期使用： (1平方メートルにつき) 1月 一時使用： (1平方メートルにつき) 1日	14.4円 8.8円 0.5円 15.1円 1円
危険物置場使用料	1平方メートルにつき 1月	70.6円
上屋使用料	蔵敷上屋 長期使用 (1平方メートルにつき) 1月 一時使用 (1平方メートルにつき) 1日	590.1円 30.5円
倉庫使用料	天保山特設倉庫及び附属施設	市長が別に定める額
駐車場使用料	①フェリー駐車場 (1平方メートルにつき) 1月 ②恵美須町駐車場 定期駐車 (1台につき) 1月 ③今治港第1駐車場・今治港第2駐車場 (1)定期駐車 (1台につき) 1月 (2)普通駐車 ア)駐車時間が2時間以内の場合 1台につき 1回30分までごとに イ)駐車時間が2時間を超える場合 1台につき 1回 駐車時間が24時間を超える場合は、24時間を超えるごとに1回の出庫があったものとする。	113.2円 6,440円 6,440円 100円(20分以内は無料) 500円
海のコンコース使用料	1平方メートルにつき 1日	3.4円
売店使用料		市長が別に定める額
事務室使用料		市長が別に定める額

## 備 考

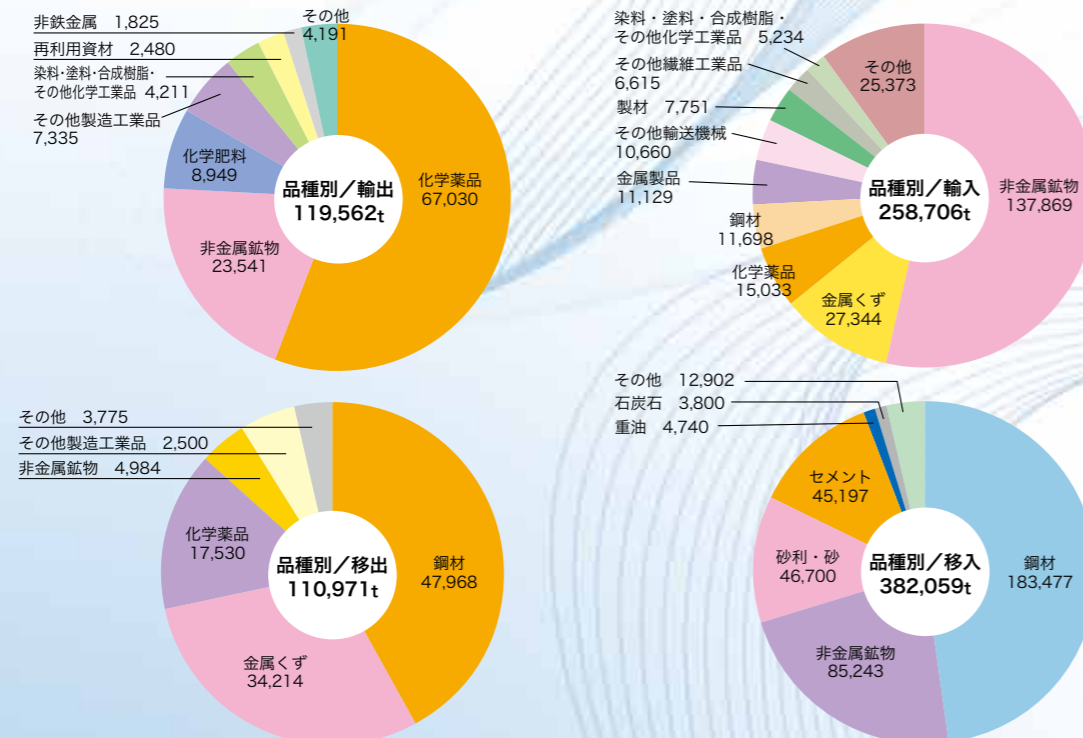
- ①この表にかかわらず、海難により、又は給水に限定して係留した船舶に係る係船料は、無料とする。
- ②この表にかかわらず、今治市に船舶を有する船舶に係る係船料は、定期の料金と同額とする。
- ③この表にかかわらず、船客の携帯する手荷物に係る貨物通過料については、無料とする。
- ④この表にかかわらず、定期券を有する者に係る船客通行料は、一般1月30回と、学生1月9回と、2輪車等の貨物通過料は1月25回と、それぞれみなして算定する。
- ⑤日又は月をもって定める期間の計算に当たっては、初日を算入する。
- ⑥期間の計算については、月を単位とするものにあっては、1月に満たない端数は1月とし、年を単位とするものにあっては、1年に満たない期間は月割計算(1月に満たない端数は、1月とする。)によるものとする。
- ⑦長さ、面積等の計算については、1メートルに満たない端数は1メートルと、1平方メートルに満たない端数は1平方メートルと、1トンに満た

令和2年 港勢

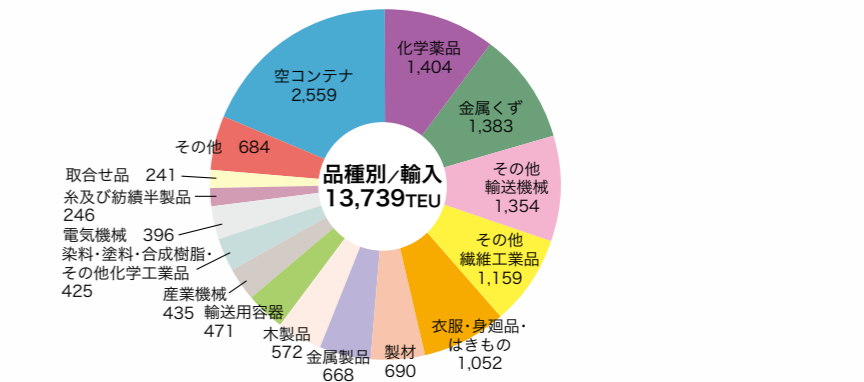
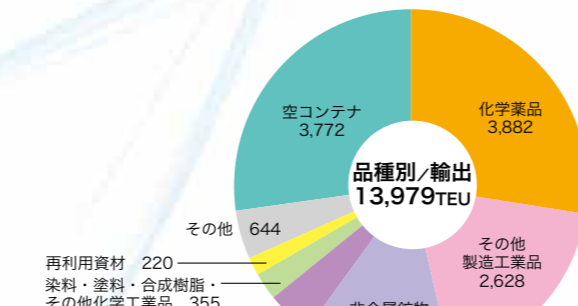
区分	内訳	令和2年
入港船舶隻数	外航商船	213
	内航商船	7,832
	自航	2,646
	その他	4,301
	合計	14,992
入港船舶総トン数	外航商船	1,359,084
	内航商船	635,635
	自航	543,948
	その他	449,302
	合計	2,987,969
船舶乗降人員	乗船	38,010
	上陸	42,067
	合計	80,077
自動車航送車両台数	乗船	6,227
	上陸	6,045
	合計	12,272

区分	令和2年		
	コンテナ貨物	その他貨物	合計
輸出	119,562	0	119,562
輸入	107,907	150,799	258,706
輸出入計	227,469	150,799	378,268
移出	27,136	83,835	110,971
移入	7,454	374,605	382,059
移出入計	34,590	458,440	493,030
自航移出	0	97,265	97,265
自航移入	0	93,725	93,725
自航移出入計	0	190,990	190,990

令和2年 取扱貨物量



令和2年 コンテナ輸出/輸入





富田ふ頭は、大型船舶や増加するコンテナ貨物などに対応するため、水深12m岸壁(延長240m)と水深10m岸壁(延長185m)の2バースが整備され、平成7年に供用を開始しました。

ふ頭の背後地には港湾関連企業をはじめ、貿易を通じて地域経済の発展を支える企業が数多く立地しています。

To accommodate large-sized ships and to increase container freight, two berths with docking access of 12m depth, length 240m and 10m depth, length 185m started service at Tomita Wharf in 1995.

A large number of companies to support development of the local economy through trade, including port and harbor facilities, are at the back of the wharf.

### コンテナ用リフト Container Lift

性 能	単 位	能 力
最大荷重	kg	4段積 30500
揚 高 (スプレッダ下)	mm	2300~12000
マスト傾斜角 (前-後)	度	3-5
上昇速度 (全負荷)	mm/s	230
走行速度 (前進/後進)	km/h km/h	30/30
最小旋回半径 (車体最外部)	mm	7950
登坂能力 (負荷1.6km/h)	%	16.6



### リーチスタッカー Reach Stacker

性 能	単 位	能 力
定格荷重 (1段目1列/2列/3列)	kg	45000/31000/16000 -5段
ブーム角度 (上昇/下降)	度	61/0
ブーム上昇速度 (全負荷)	mm/s	280
走行速度 (全負荷)	km/h	21
最小回転半径 (車体)	mm	8605
登坂能力	%	32.5



### ガントリークレーン Multipurpose Gantry Crane

クレーン形式	ロープトロリー式橋形クレーン	
定格荷重	コンテナ	30.5t (テレスコピック式スプレッダ下)
	ハッチカバー	35.6t (テレスコピック式スプレッダ下)
	重量物	40.0t (重量つりビーム下)
定格速度	巻上げ	高速 (無負荷) 120m / min
		低速 (全負荷) 50m / min
	横 行	150m / min
主要寸法	レールスパン	16.0m
	アウトリーチ (海側レール中心から海側へ)	36.0m (13列4段積)
	バックリーチ (陸側レール中心から陸側へ)	9.5m
	ボータル下面有効高さ	14.0m
	脚間有効幅	16.5m

### 冷凍コンセント Freezer outlet

電 壓	口 数
440V	30
220V	30



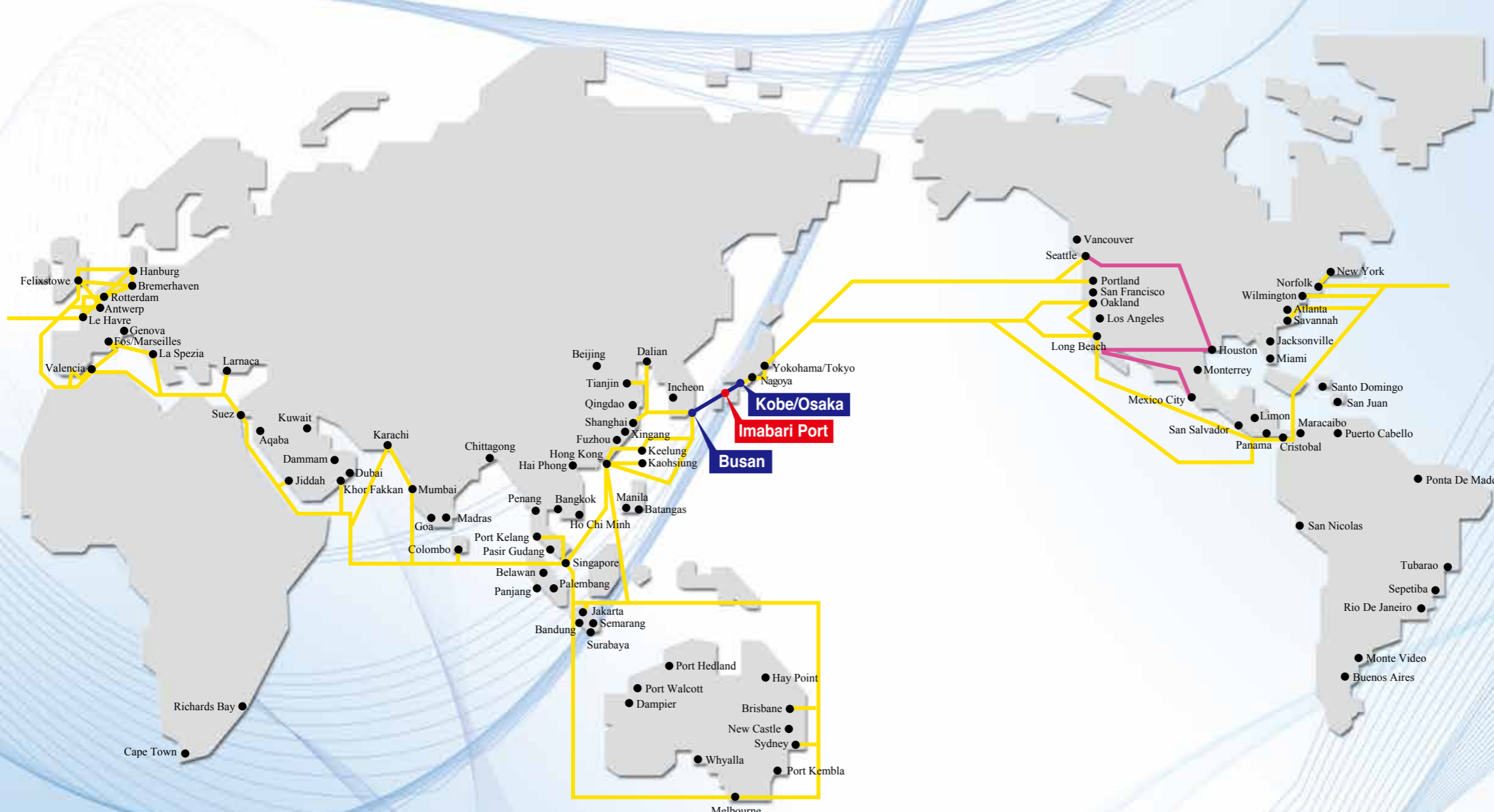
### ジブクレーン Jib Crane

クレーン形式	塔形ジブクレーン	
定格荷重	主 作業半径	9.8~32.0m
	卷 荷 重	コンテナ 32t
		重量物 42t
定格速度	巻上げ	18~36m/min
	起 伏	20.0m/min
	旋 回	1rpm



### インセンティブ制度 Incentive

対 象	①新規利用促進助成事業	②利用拡大助成事業
	前年度に今治港コンテナ航路を利用したことがなく、当年度に今治港コンテナ航路を利用した荷主	(ア) 当年度のコンテナ取扱量が、前年度におけるコンテナ取扱量と比較して増加している荷主 (イ) 当年度において、前年度輸出実績のない最終船卸港への輸出、又は輸入実績のない最初船積港からの輸入により1コントナ以上の取扱量があった荷主
内 容	1TEUにつき、20,000円 1荷主につき、200,000円を上限	1TEUにつき、10,000円 1荷主につき、200,000円を上限
備 考	※釜山港でトランシップされるコンテナについては助成対象外です。 ※小口混載貨物及び空コンテナについては助成対象外です。 ※予算に達した場合は終了しますのでご了承ください。	
実施主体	今治市港湾振興協会 TEL:0898-22-4120 FAX:0898-22-4121 HP: <a href="http://imabariports.jp/topics/index.html">http://imabariports.jp/topics/index.html</a>	 助成制度



世界の主要港までの日数  
Required days to the World main Ports

国名 Country name	港名 Harbor name	輸入 Importation	輸出 Export	国名 Country name	港名 Harbor name	輸入 Importation	輸出 Export
韓国	釜山 Busan	2~3日	2~3日	フランス	ルアーブル Le Havre	33日	31日
中国	大連 Dalian	10~14日	10~14日	マルセイユ Marseille	38日	36日	
	青島 Qingdao	10~14日	10~14日	イタリア	ジェノバ Genova	40日	34日
	新港 Xingang	10~14日	10~14日	カナダ	バンクーバー Vancouver	25日	25日
	上海 Shanghai	10~14日	10~14日	アメリカ	シアトル Seattle	25日	25日
台湾	高雄 Kaohsiung	12~17日	12~17日		ポートランド Portland	25日	25日
香港	香港 Hongkong	10~14日	10~14日		サンフランシスコ San Francisco	25日	25日
ベトナム	ハイフォン Hai Phong	12~15日	12~15日		ロサンゼルス Los Angeles	25日	25日
	ホーチミン Ho Chi Minh	12~15日	12~15日		ロングビーチ Long Beach	25日	25日
シンガポール	シンガポール Singapore	12~15日	12~15日		アトランタ Atlanta	30日	30日
インドネシア	ジャカルタ Jakarta	12~15日	12~15日		ニューヨーク New York	30日	30日
タイ	バンコク Bangkok	12~15日	12~15日		サバンナ Savannah	30日	30日
マレーシア	ポートケラン Port Kelang	15~20日	15~20日	メキシコ	モンテレイ Monterrey	28日	18日
インド	ムンバイ Mumbai	25日	25日	オーストラリア	シドニー Sydney	27日	16日
パキスタン	カラチ Karachi	25日	25日		メルボルン Melbourne	24日	20日
オランダ	ロッテルダム Rotterdam	35日	28日		ブリスベン Brisbane	19日	23日
ドイツ	ブレーマーハーフェン Bremerhaven	36日	30日	ニュージーランド	ウェリントン Wellington	31日	26日
イギリス	フィリクストー Felixstowe	36日	30日		オークランド Auckland	25日	24日
ベルギー	アントワープ Antwerp	35日	30日				

\*中継港などの積替えを含む日数

\*所要日数は、季節や天候、運航各船会社のダイヤ改正により変更となる場合がありますので、港運業者、代理店などに確認してください。

地方港における外貿コンテナの取扱いは、ここ最近堅調に推移していますが、四国においては、今治港が常にその先頭に立ってきました。今治港にコンテナ船が初入港したのは昭和 54 年、釜山との間で初めて定期航路が開設された年でした。その後平成 4 年、週 1 便の韓国・東南アジア定期コンテナ航路が開設され、現在は週 4 便体制へと充実してきています。

今後、国際フィーダー航路の利用促進や東南アジアへのダイレクト輸送などにより、世界航路への接続をよりスピード化していく予定です。

The amount of international commerce from the local ports is growing firmly these days. In the Shikoku region, Imabari Port has been always the main port leads the way. It was in 1979 when the first container docked at the port. In the same year, a regular liner service started to Pusan in Korea. In 1992, weekly container liner services began operation to Korea and Southeast Asia. The service is now increased to four times a week.

International feeder-routes as well as direct transports to Southeast Asia have been promoted, accelerating the transportation of sea-routes around the world from now on.

# 今治港港湾計画の概要

Outline of the Imabari Port Projects

## 交流のみなと

港湾管理者組織図

```

    graph LR
        PM[港湾管理者(今治市)] --- M[市長]
        M --- B[建設部]
        M --- SP[建設政策局]
        B --- HK[港湾漁港課]
        HK --- K[今治市地方港湾審議会]
    
```

- ①港湾の改築及び改良に関する事。
- ②海岸保全施設等(国土交通省港湾局所管)の新設及び改良に関する事。
- ③公有水面の埋立(市管理港湾区域及び市管理漁港区域に限る。)に関する事。
- ④港湾振興に関する事。
- ⑤港湾施設及び港湾施設用地の運営管理に関する事。
- ⑥港湾統計に関する事。
- ⑦海難事故の連絡に関する事。
- ⑧海上漂流物に関する事。
- ⑨国有財産法に基づく立入り及び境界確定(市管理港湾隣接地域及び市管理漁港区域に限る。)に関する事。
- ⑩みなど再生に関する事。
- ⑪みなど交流センターに関する事。
- ⑫今治港駐車場に関する事。
- ⑬漁港漁場の整備に関する事。
- ⑭漁港漁場の管理に関する事。
- ⑮漁業集落排水の建設に関する事。

港湾関係官公署

今治市港湾漁港課	片原町1丁目100番地3	TEL0898-22-4120
蔵敷ふ頭事務所	天保山町5丁目3番地25	TEL0898-36-1545
富田ふ頭事務所	富田新港1丁目5番地	TEL0898-33-0149
四国運輸局愛媛運輸支局今治海事事務所	東門町4丁目3-16	TEL0898-48-4941
今治海上保安部	南大門町1丁目3-1	TEL0898-33-9001
神戸税関松山税関支署今治出張所	天保山町1丁目3番地	TEL0898-32-2882
愛媛県東予地方局今治土木事務所	旭町1丁目4-9	TEL0898-23-0031
		TEL0898-23-2500

みなと交流センター使用料

使用時間 使用区分	8:30～ 12:00	12:00～ 17:00	17:00～ 22:00	8:30～ 17:00	12:00～ 22:00	8:30～ 22:00	入場料等を徴するとき及び商品の 展示又は営業の宣伝その他これに 類する目的に使用するとき
みなとホール	5,780円	8,250円	11,000円	14,030円	20,170円	24,750円	
使用時間 使用区分	8:30～ 13:00	13:00～ 18:00	18:00～ 22:00	8:30～ 18:00	13:00～ 22:00	8:30～ 22:00	
キッチンスタジオ	2,290円	2,800円	2,440円	4,840円	5,040円	6,880円	各所定料金の8割増
会議室・ セミナールーム1				1時間までごとに 180円			2,060円
会議室・ セミナールーム2				1時間までごとに 140円			1,650円
切符売場				1平方メートルにつき 1月 1,770.4円			

### 備考

- ①使用時間とは、実際に使用する時間のほか、その準備及び原状に回復するために要する時間を含む。
- ②入場料等を徴するときは、入場料、観覧料、寄附、入場券、優待券、資金募集その他の名目のいかんを問わず、入場について直接、間接に金銭を徴する場合をいう。
- ③使用者が使用時間を超過して使用したときは、1時間につき申請した使用時間区分における所定の使用料を所定の時間で除した額の15割相当額を徴収する。この場合において、1時間に満たない時間の算定は、30分未満は切り捨て、30分以上は1時間とする。
- ④冷暖房設備を使用するときは、各所定料金の6割相当額を加算する。
- ⑤各区分の使用料の額に10円未満の端数が生じたときは、それぞれの端数を切り捨てる。

みなと交流センター（愛称『はーぱりー』）は、みなと再生事業コンセプト「交通のみなとから交流のみなとへ」実現に向けた新しいみなとの市民交流拠点です。

みなとホールは、コンサートや講演会、展示会、結婚披露宴など多目的に利用されています。また、キッチンスタジオ、セミナールームの利用も年々増加しています。

船を利用して安芸灘とびしま海道やゆめしま海道へのサイクリストの姿も数多く見られ、交流拠点としての認知はますます広がっています。

### 基本方針

- (1) 背後地域の流通拠点として、船舶の大型化、フェリー輸送によるユニット化等の進展に対応するため、大型フェリー施設の強化を図る。
- (2) 地域住民の生活環境を改善するため、物流と人流の分離を図りつつ、アメニティー豊かな多様な機能が集積した賑わいのある空間を形成するため、過密化する港湾施設の再開発を進める。
- (3) 本港及び本港を取り巻く地域の環境の保全のため、廃棄物受入空間を確保するとともに、海面埋立の用材として活用を図る。
- (4) 企業の用地需要に対応するため、工業用地の確保を図る。
- (5) 大規模地震災害時の緊急避難及び緊急物資輸送等の対策を進める。
- (6) 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100haと水域600haからなる港湾空間を以下のように利用する。

①今治(大新田～浅川)地区は、船まだり閑連・緑地レクリエーションゾーンとする。  
 ②今治(内港)地区は、交流拠点・人流閑連ゾーンとする。  
 ③今治(外港)地区は、物流閑連・生産・廃棄物処理ゾーンとする。  
 ④蔵敷地区・鳥生地区及び富田地区は、物流閑連ゾーンとする。

### 港湾の能力

取扱貨物量	外 貿	50万トン
	内 貿 (うちフェリー)	1,010万トン (760万トン)
	合 計	1,060万トン
	入港最大標準船型	3万D/W級
港湾利用者数	旅客施設利用者	110万人

### 港湾計画

計画	地区	今 治 地 区
公共ふ頭計画		●水深5.5m 岸壁1バース 延長100m ●水深4.0m 物揚場 延長137m ●ふ頭用地 1ha(荷捌施設用地) これに伴い、既設水深7.5m 岸壁2バース 延長237mを廃止する。
フェリーふ頭計画		●水深7.5m 岸壁1バース 延長200m(公共) ●ふ頭用地 4ha (旅客施設用地1ha、荷捌施設用地及び保管施設用地3ha)
水域施設計画		●泊地 水深7.5m 面積1haこれに伴い、東防波堤310mを撤去する。
外郭施設計画		●外港防波堤 延長100m
臨港交通施設計画		●臨港道路 今治港外港線 起点：今治地区外港ふ頭 終点：市道天保山線2車線 ●臨港道路 内港大通線 起点：今治地区内港ふ頭 終点：市道天保山線2車線 ●臨港道路 片原町ふ頭線 起点：第三桟橋ふ頭 終点：臨港道路内港大通線2車線
港湾環境整備施設計画		●緑地 3ha
廃棄物処理計画		●廃棄物処理・活用用地 4ha 廃棄物は、土地造成の埋立用材として有効活用を図り、廃棄物処理の終了した用地については、港湾閑連用地1ha、都市機能用地1ha、危険物取扱施設用地1ha、緑地1haとして土地利用を図る。
大規模地震対策施設計画		●今治地区 水深7.5m 岸壁1バース 延長200m ●蔵敷地区 水深9m 岸壁1バース 延長165m

### 土地造成及び土地利用計画

用途	ふ頭用地	港湾関連用地	交通厚生用地	工業用地	都市機能用地	交通機能用地	危険物取扱施設用地	緑地	合 計	(単位 : ha)
今治地区	8 (8)	6 (6)	3 (3)	6 (6)	11 (0)	4 (4)	1 (1)	4 (4)	44 (32)	
蔵敷地区	7	1							1	10
鳥生地区	2				15		2		1	20
富田地区	5	15			18		3		3	43
合 計	22 (8)	21 (6)	3 (3)	39 (6)	11 (0)	11 (4)	1 (1)	9 (4)	117 (32)	

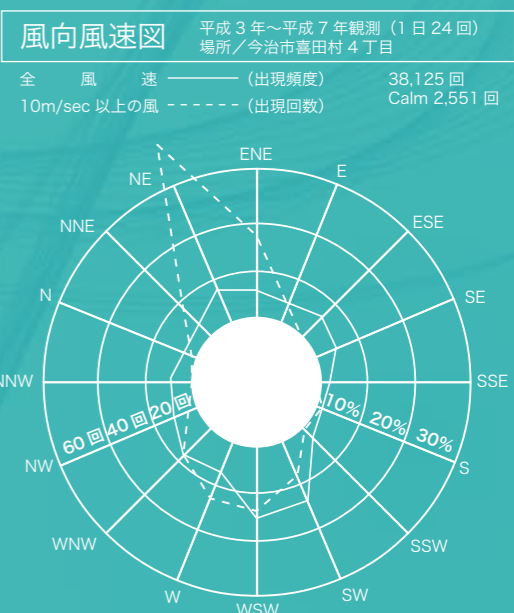
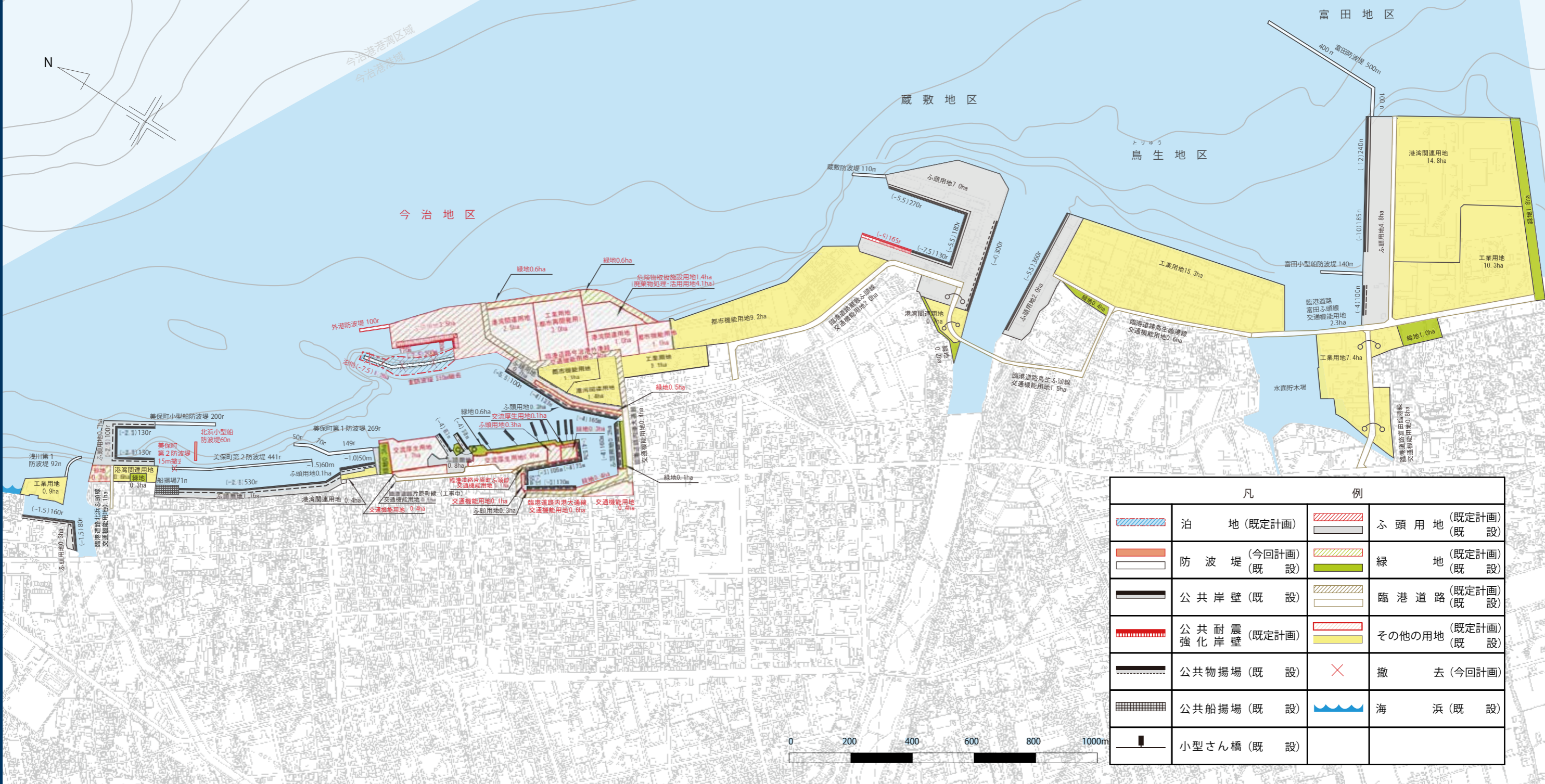
(注) 1 ( ) は、土地造成を伴う土地利用計画で内数である。 2 端数処理のため、内訳の和は必ずしも合計とはならない。

Port for cultural exchange

15

16

# 今治港港湾計画図





昭和 55 年頃の今治港

明治 43 年	今治・尾道間鉄道連絡船就航
大正 3 年	港湾修築計画
9 年	2 月 市制施行 2 月 第一期工事に着手(東防波堤築造)
10 年	6 月 重要港湾に指定される
11 年	2 月 開港場に指定される 2 月 神戸税関今治税関支署設置
12 年	第一期工事完成 第二期工事が内務省神戸土木出張所の所管により着工される
13 年	8 月 今治港務所開設
昭和 9 年	8 月 第二期工事完成 (東防波堤100m延長、荷揚場、浮さん橋、貯木場、内港船溜り)
20 年	8 月 戦災により沖洲倉庫2棟焼失
22 年	11 月 第一さん橋取替え(軍艦「摂津」改造)
23 年	5 月 今治海上保安署設置 7 月 港則法に基づく特定港の指定を受ける 沖洲倉庫2棟再築(837m <sup>2</sup> )
25 年	1 月 港務所3階建に改築 3 月 天保山倉庫5棟完成
26 年	1 月 新港湾法に基づく重要港湾の指定を受ける 7 月 港湾運送事業法に基づき三種港の指定を受ける
27 年	7 月 出入国港の指定を受ける 11 月 運輸大臣の認可により今治市管理となる
30 年	12 月 植物防疫港に指定される
34 年	2 月 第二さん橋新調取替え 9 月 今治・三原間フェリー就航
37 年	4 月 港則法に基づき波止浜港を今治港域に編入 4 月 今治海上保安部に昇格 5 月 植物防疫法に基づき木材輸入港に指定される
38 年	7 月 今治・下田水間フェリー就航
39 年	3 月 港湾法に基づき港湾隣接地域を指定する 11 月 今治・尾道間水中翼船就航
40 年	2 月 第一さん橋新調取替え(3浮囲) 3 月 都市計画法に基づき今治臨港地区の指定を受ける
41 年	3 月 新たな港湾計画を策定 41 年 11 月 片原町フェリーさん橋築造

昭和 42 年	3 月 一文字防波堤700m完成 3 月 今治港湾ビル完成 (鉄筋コンクリート造地上5階、塔屋1階建)
43 年	10 月 農林省神戸植物防疫所今治出張所開設
44 年	5 月 喜田村水上貯木場(33,655m <sup>2</sup> )完成 7 月 沖洲上屋倉庫 (鉄筋コンクリート造、地上2階一部3階)完成
45 年	2 月 第三さん橋をフェリー専用さん橋に改良 7 月 港湾法に基づく港湾区域変更の許可を受ける 8 月 台風10号により東防波堤、第一さん橋、 第二さん橋、片原町フェリーさん橋が流失、沈没、クレーン全壊
46 年	10 月 片原町フェリーさん橋復旧 11 月 新港湾建設工事着工
47 年	3 月 第一さん橋渡橋、さん橋3箇 3 月 第二さん橋1箇新造復旧 9 月 東防波堤(幅員9.8m)復旧
48 年	4 月 今治・三原高速艇就航 7 月 大型フェリー施設岸壁(-6.0m)完成 8 月 今治・神戸大型フェリー就航
49 年	2 月 蔵敷地区臨海土地造成工事完成 9 月 台風16号により中型フェリー可動橋故障、廃棄処分 第一さん橋沈没・引揚げ復旧
50 年	5 月 今治・竹原間高速艇就航
51 年	5 月 蔵敷地区一部供用開始 (物揚場4.0m・300m)
52 年	6 月 第三さん橋待合所(131.76m <sup>2</sup> )完成 7 月 今治・井口間高速艇就航 9 月 蔵敷地区護岸(防波)完成 12 月 蔵敷地区岸壁(-7.5m)完成
53 年	4 月 今治・伯方間高速艇就航 9 月 鳥生臨海土地造成事業着手
54 年	1 月 今治臨港地区の指定(変更)を受ける 1 月 蔵敷地区岸壁(-9.0m)完成 4 月 蔵敷地区岸壁供用開始 (-9.0m・165m/-7.5m・140m)
55 年	12 月 蔵敷地区岸壁(-5.5m)完成

昭和 54 年	1 月 港則法に基づく港域拡張 3 月 植物防疫所指定輸入木材消毒実施区域(8,284m <sup>2</sup> )完成 3 月 鳥生地区岸壁(-5.5m)完成 4 月 蔵敷岸壁(-5.5m・450m)供用開始 4 月 鳥生岸壁(-5.5m・180m)供用開始 4 月 コンテナ船入港開始(高麗海運)
55 年	11 月 蔵敷コンテナヤード(保税上屋)1,600m <sup>2</sup> 完成
56 年	3 月 蔵敷上屋3棟(2,640m <sup>2</sup> )完成 9 月 鳥生地区臨港道路完成 10 月 鳥生地区臨海土地造成(183,000m <sup>2</sup> )完成 10 月 港大橋開通 10 月 蔵敷ふ頭事務所(473m <sup>2</sup> )完成
57 年	2 月 東防波堤100m延長完成
58 年	3 月 鳥生岸壁(-5.5m)完成 11 月 内港物揚場(-4.0m)完成
59 年	8 月 港湾計画を改訂 12 月 港湾計画を一部変更
60 年	3 月 蔵敷岸壁にジブクレーン1基設置 8 月 港湾法に基づく港湾区域変更の許可を受ける
61 年	62 年 3 月 富田地区公有水面埋立免許 4 月 富田地区港湾整備に着手 7 月 港則法に基づく港域拡張
62 年	63 年 1 月 伯方・大島大橋完成に伴い航路が再編(縮少)される 6 月 小型フェリー施設改良(-4.0m・87m)
63 年	平成 2 年 3 月 中型フェリー施設改良(-4.0m・27m延長) 3 月 美保町物揚場完成(-2.5m・530m) 4 月 公有水面埋立法に基づき2号港湾の指定を受ける
64 年	4 月 日韓定期コンテナ航路開設(興亜海運)
65 年	10 月 片原町緑地(ふれあいマリン広場)完成
66 年	6 月 日韓定期コンテナ航路開設(朝陽商船)
67 年	7 月 浅川物揚場工事完成(-1.5m・169m) 3 月 コンテナ用リフト(トップリフター)購入
68 年	6 月 富田地区埋立竣功認可 7 月 富田ふ頭供用開始 (-12.0m・240m/-10.0m・185m/-4.0m・100m)
69 年	8 月 10 月 富田岸壁にガントリークレーン1基設置 11 月 無線検疫対象港に指定される

平成 10 年	3 月 港湾ビル緑地完成 4 月 富田緑地(多目的広場・ゲートボール場)供用開始 11 年 3 月 港湾計画を改訂 5 月 西瀬戸自動車道開通 12 年 12 月 家畜伝染病予防法に基づき稻わら等輸入港に指定される 13 年 5 月 朝陽商船の運航停止 7 月 東南亜海運が航路開設 15 年 7 月 興亜海運・高麗海運が共同配船 10 月 コンテナ用リフト(トップリフター)購入 16 年 6 月 富田埠頭・藏敷埠頭保安規程策定 8 月 台風10号により第一さん橋3箇沈没引揚げ復旧 17 年 2 月 沖洲上屋倉庫解体撤去 2 月 今治臨港地区的指定(変更)を受ける 3 月 富田ふ頭管理棟(鉄骨造、地上2階)完成 19 年 6 月 日韓定期コンテナ航路開設(南星海運) 20 年 6 月 シエンライン(旧東南亜海運)・長錦商船が共同配船 10 月 シエンラインが撤退、長錦商船の単独配船 22 年 7 月 今治地区第2桟橋に「いまばり海の駅」を開設 23 年 3 月 富田地区防波堤完成(延長496m) 8 月 富田岸壁に荷役機械(ジブクレーン)設置 24 年 2 月 荷役機械(リーチスタッcker)購入 3 月 港湾計画の軽易な変更 11 月 今治地区(北浜)小型船だまり供用開始 25 年 9 月 南星海運・長錦商船が共同配船 27 年 3 月 港湾計画の軽易な変更 12 月 みなと交流センター竣工 28 年 2 月 富田埠頭保安規程変更 29 年 8 月 南星海運・長錦商船の共同配船終了 30 年 6 月 コンテナ用リフト(トップリフター)購入 令和 元年 12 月 興亜海運・長錦商船のコンテナ部門が統合 興亜ライン配船開始 2 年 6 月 海のコンコース完成 3 年 11 月 片原町緑地(KATAHARA WOOD BASE)完成
---------	--

