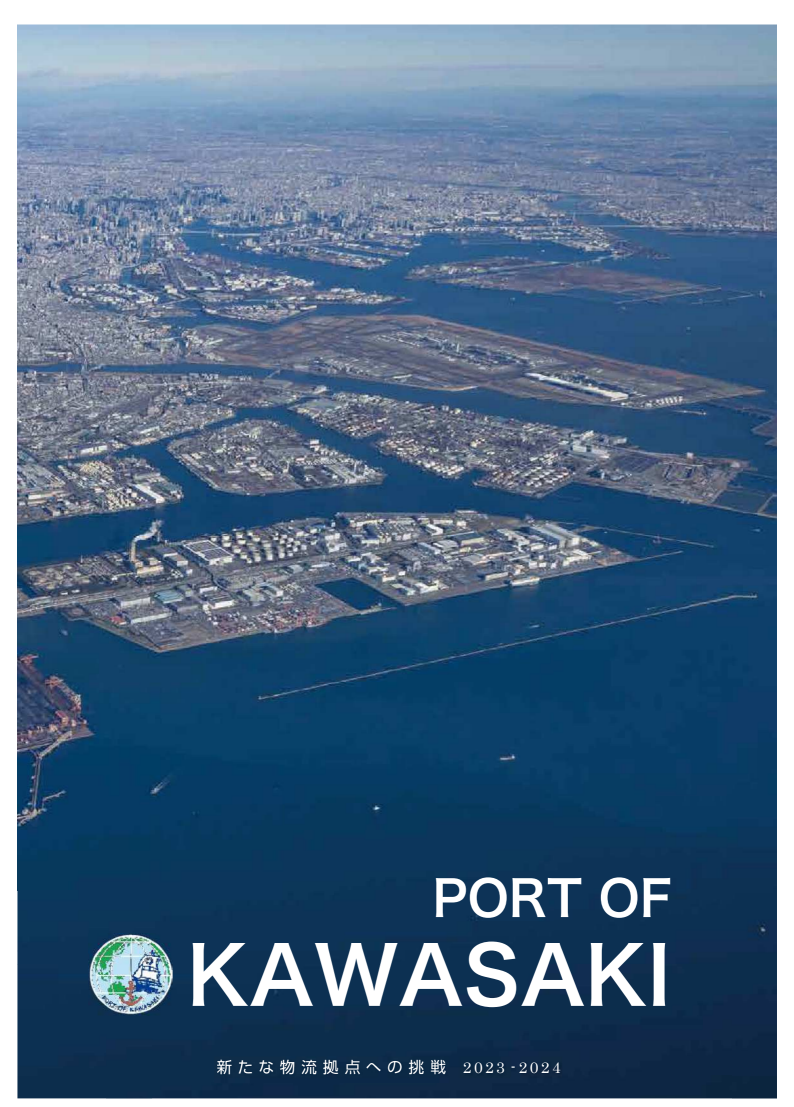
# 環境委員会資料

- 1 所管事務の調査(視察)
- (1) 川崎港について

資料1 PORT OF KAWASAKI

資料2 乗船コース図

港 湾 局 (令和6年1月25日)







目次	
首都圏の物流を支える川崎港	
<ul><li>● 首都圏の道路網 ····································</li></ul>	3
<ul><li>臨海部の交通アクセス ····································</li></ul>	4
● 臨港道路東扇島水江町線の整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
世界とつながる川崎港	
<ul><li>●世界各地に広がる貿易網 ····································</li></ul>	5
<ul><li>内航RO−RO船による拠点港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	5
<ul><li>● 急成長を遂げるコンテナ輸送拠点 ····································</li></ul>	6
東扇島 (多様なロジスティクス機能の集積)	
● 東扇島の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
<ul><li>東扇島総合物流拠点地区 ·······</li></ul>	8
<ul><li>川崎港コンテナターミナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	9
千鳥町(高度成長を支えた歴史あるふ頭)	
● 千鳥町の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
● 千鳥町再整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
京浜三港の広域連携・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
川崎港港湾計画	15
安全と安心の港 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
市民に親しまれる港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
川崎港のトピックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
官公署·関連団体·····	22
	23
埋立の歴史・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
川崎港の歴史年表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26



0	0	n	٠	0	n	٠	0

Contents	
The Port of Kawasaki, supporting distribution in the Tokyo Metropolitan area  • The Tokyo Metropolitan Road Network  • The Tokyo Metropolitan Road Network	
Access to the coastal area     The New Road Plan between Higashi-Ohgishima and Mizue-cho	2
	4
The Port of Kawasaki, connected to the world  • Trade Network that Extends to Various Regions Across the World	
Base Port Based on Coastal Roll On-Roll Off Vessels · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ę
Rapid Growth as a Container Transport Base  Higashi-Ohgishima (Center of various functions of logistics)	
An Overview of Higashi-Ohgishima     Higashi-Ohgishima Integrated Distribution Area	٤
Kawasaki Port Container Terminal     Chidori-cho (A wharf with a history of distributing to Japan's rap	5
economic growth)	
An overview of Chidori-cho	11
The Chidori-cho Redevelopment Project  Wide-Range Cooperation between the Three Ports	12
(Tokyo, Kawasaki, Yokohama) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
Kawasaki Port harbor plan · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
Port of Safety and Security A Port that is Familiar to Citizens	17
Various Projects at Kawasaki port	21
Public Institutions and Affiliated Organizations in the	
Port of Kawasaki	22
The Reclamation History of the Port of Kawasaki	26
History of the Port of Kawasaki	26

日 水
支撑首都圈的物流的川崎港
<ul><li>● 首都圏的道路网····································</li></ul>
● 临海部的交通指南・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul><li>连接港口道路东扇岛水江町线的整治····································</li></ul>
通往世界的川崎港
● 遍布世界各地的贸易网 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul><li>使用国内航线R○-R○船的据点港 ····································</li></ul>
● 迅速增长的集装箱运输据点 ·····
东扇岛(汇集多种物流机能)
● 东扇岛概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
● 东扇岛综合物流据点地区 ·····
<ul><li>川崎集装箱码头 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>
千鸟町(支撑高度增长的历史悠久的码头)
● 千鸟町概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
● 千鸟町的重新整治 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
京滨三港的广域协作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
川崎港湾计划 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
安全和安心的港口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
市民们所喜爱的港口・・・・・・
川崎港的多种项目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
川崎港的行政机关、相关团体
用图表看川崎港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
填海的历史 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
川崎港的历史年表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## 首都圏の物流を支える川崎港

The port of Kawasaki, supporting distribution in the Tokyo Metropolitan area 支撑首都圈物流的川崎港

### 首都圏の道路網

The Tokyo Metropolitan Road Network / 首都圈的道路网



#### ●主な高速道路(インターチェンジ間)の距離

起点インターチェンジ	終点インターチェンジ	距離
東扇島(川崎港) から	宇都宮(栃木県)	157.4km
	前橋(群馬県) まで	147.3km
	水戸(茨城県) まで	128.3km
	甲府昭和(山梨県) まで	148.9km
	湾岸習志野(千葉県) まで	44.6km
	大井南(東京都) まで	14.0km
	本牧ふ頭(神奈川県) まで	11.1km

Interchange(From)		Interchange(To)	Distance
	Higashi ohgishima (Port of Kawasaki)	Utsunomiya(Tochigi Pref)	
		Maebashi(Gunma Pref)	147.3km
		Mito(Ibaraki Pref)	128.3km
		Koufushouwa(Yamanasi Pref)	148.9km
		Wangannarashino(Chiba Pref)	44.6km
		Ooiminami(Tokyo Metropolis)	14.0km
		Honmokufutou(Kanagawa Pref)	11.1km

## 臨海部の交通アクセス

Access to the coastal area / 临海部的交通指南



川崎港は、高速湾岸線や横羽線、アクアラインなどの高速道路網及び主要幹線道路により、東京、横浜方面はもとより、千葉房総や北関東、山梨方面へのアクセスに大変便利な場所に立地しています。首都高速湾岸線東扇島出入口から、コンテナターミナルまでは約2キロ、また首都高速横羽線大師出入口からでも約7キロの位置に立地しています。

The Port of Kawasaki is located in easy access to Yokohama, Tokyo, the Chiba-Boso Peninsula, and the northern Kanto Region, including Yamanashi Prefecture by use of the Tokyo Bay Shore Route, the Metropolitan Expressway Kanagawa Route No. 1, the Tokyo Bay Route (Aqua-Line) and other highways. Also, Kawasaki Port Container Terminal is located only about 2 km from the Higashi-Ohgishima entrance for the Metropolitan Expressway Tokyo Bay Shore-Route and about 7 km from the Daishi entrance for the Metropolitan Expressway Kanagawa Route No.1.

川崎港凭借高速湾岸线和横羽线,东京湾横贯海底隧道线等高速公路网及主要干线道路。东京、横滨方面自不待言,也是通往千叶房总和北关东,山梨方面极为方便的交通门户。从首都高速湾岸线东扇岛出入口到川崎港集袭箱码头约为2公里,距离首都高速横羽线大师出入口也仅只有约7公里。

## 臨港道路東扇島水江町線の整備

The New Road Plan between Higashi-Ohgishima and Mizue-cho 连接港口道路东扇岛水江町线的整治

現在、東扇島と内陸部の接続は川崎港海底トンネルが唯一のルートであり、東扇島におけるコンテナ取扱貨物量の増加や企業立地 の進展等により、臨海部の交通量が増加しています。また、東扇島は基幹的広域防災拠点が整備されており、大規模災害への備えと と変換における東扇島から内陸部への緊急物資輸送ルートの多重化が必要です。そのため、交通ネットワークを拡充し、物流の 効率化、交通渋滞の緩和及び防災機能の強化を図るため、新たに東扇島と水江町を結ぶ臨港道路の整備を進めています。

The submerged tunnel of the Port of Kawasaki is the only passage that connects Higashi-Ohgishima to the inland area. Traffic to the coastal area is increasing due to the development of industrial areas and the higher volume of containers Higashi-Ohgishima handles. Higashi-Ohgishima is also a primary regional evacuation site, so it is necessary to prepare for a large-scale disaster by creating multiple routes to transport emergency supplies to the inland area from Higashi-Ohgishima that can be used during disasters. To this end, Kawasaki City is developing a harbor road that connects Higashi-Ohgishima and Mizue-cho. This will expand the traffic network, make logistics more efficient, alleviate traffic jams, and strengthen disaster prevention functions.

目前,东扇岛与内陆地区唯一的衔接道路为川崎港海底隧道。随着东扇岛集装箱货物的吞吐量增加,以及企业占地的进展。临海地区的交通量 也随之增大。另外,东扇岛建立了骨干性的广域防灾据点,为了应对大规模灾害。在发生灾害时需要经多条路线从东扇岛向内陆地区运输紧急物 资。因此,为了扩充交通网络,提高物流效率、缓转交通拥堵,加强防灾力能;正在推进连接失病岛和次江町的临港道路建设。

## 世界とつながる川崎港

The Port of Kawasaki, connected to the world 诵往世界的川崎港

## 世界各地に広がる貿易網

川崎港の貿易相手国は世界各地に広がっ ています。輸出では、主に北米向けの完成自 動車が最も多く、次いでアジア向けの化学薬 品等が多くなっています。

輸入では、主にオーストラリアや中東から のLNGが最も多く、次いで中東からの原油 が多くなっています。

The Port of Kawasaki's partner trading countries are located in various regions across the world. Exports consist largely of finished vehicles to North America, followed by chemical products to Asia

Imports consist mainly of LNG from Australia and the Middle East, followed by crude oil from the Middle East.

川崎港的贸易伙伴国家遍布世界各地。 在出 口方面, 主力面向北美的汽车成车出口最多, 其次为面向亚洲的化学药品等。

在进口方面, 主要为来自澳大利亚和中东的 LNG、其次为来自中东的原油正在增加。



### 内航RO-RO船による拠点港

Base Port Based on Coastal Roll On-Roll Off Vessels / 使用国内航线RO-RO船的据点港

川崎港には、内航RO-RO船により、日本 各地と航路が結ばれています。環境対策やト ラックドライバー不足への対応としてのモー ダルシフトが求められる中で、川崎港は内航 船の拠点港としての役割を果たしていきます。

The Port of Kawasaki has routes that are connected to various regions in Japan through coastal roll on-roll off vessels. As environmental measures and modal shifts as responses to a shortage of truck drivers are sought after, the Port of Kawasaki fulfills a role as a base port for coastal ves-

国内航线 RO-RO 船在川崎港与日本各地相 连。 作为应对环境措施、卡车司机的人手短缺 的模式转变, 川崎港发挥国内航线船舶的据点 港口的作用。



## 急成長を遂げるコンテナ輸送拠点

Rapid Growth as a Container Transport Base / 迅速增长的集装箱运输据点

首都圏の中心部にある川崎港は、近年、物流上の利便性が注目され、アジア各地との定期コンテナ直行航路が相次いで就航してお り、コンテナ取扱量も大幅な伸びを見せています。

東扇島のコンテナターミナル背後は、冷凍冷蔵倉庫をはじめとして多くの物流施設が立地しており、コンテナターミナルを利用す ることで、スムーズで効率的な物流が実現できます。

In recent years, the Port of Kawasaki, which is located in a central area within the Tokyo metropolitan area, has been garnering attention for its convenience in distribution. As regular direct container routes between various regions in Asia are commissioned successively, container volumes are also showing signs of significant growth.

Behind the Higashi-Ohgishima container terminal, there are many distribution facilities, including refrigerated warehouses, and by utilizing this container terminal, smooth and efficient distribution can be realized.

今年以来,位于首都圈中心部位的川崎港在物流便利性方面引人注目,与亚洲各地的定期集装箱直航航线相继就航,集装箱处理量也大幅度增加。 东扇岛的集装箱码头的后面设有很多包括冷冻和冷藏仓库在内的物流设施,通过使用集装箱码头,能够实现顺畅、高效的物流。

#### 直行航路の主な就航先

Major direct route destinations / 直接航线的主要就航目的地



Minimum number of days for each port 各港口的最短天数

●コンテナ貨物取扱量の推移

	輸入	輸出
青 島	4日	4日
上 海	3日	3日
香 港	6日	6日
ホーチミン	9日	11日
ハイフォン	9⊟	10日
レムチャバン	11日	12日

(2023年5月現在)

·	
5 }	
~	
, and the second	
Sarah	
\begin{align*} \displaystyle{1} & \text{if }	
秦皇島。大海	
青島・	
連雲港 🤇 釜山 💆	
南京·常州	
寧波·舟山	
温州	
温州	
○	
香港-塩田 香港・塩田	
香港-塩田 香港・塩田	
○	
香港·塩田 南沙·蛇口	
香港·塩田 南沙·蛇口	
香港-塩田 香港・塩田	
香港·塩田 南沙·蛇口	
香港·塩田 南沙·蛇口	
香港・塩田 南沙・蛇口 バイフォン	
香港・塩田 南沙・蛇口 高雄 フィンコク	
香港・塩田 南沙・蛇口 ルイフォン ダナン	
香港・塩田 南沙・蛇口 バイフォン	
香港・塩田 高雄 高雄 バンコク ダナン	
香港・塩田 南沙・蛇口 ルイフォン ダナン	
香港・塩田 高雄 高雄 バンコク ダナン	
香港・塩田 高雄 高雄 バンコク ダナン	
香港・塩田 南沙・蛇口 高雄 高雄 ホーチミン	
香港・塩田 南沙・蛇口 高雄 高雄 ホーチミン	
香港・塩田 高雄 高雄 バンコク ダナン	
香港・塩田 南沙・蛇口 ルンコク ボーチミン	
香港・塩田 南沙・蛇口 高雄 高雄 ホーチミン	
香港・塩田 南沙・蛇口 ボーチョン ボードフランンガボール	
香港・塩田 高雄 高雄 ホーチミン ボーチミン	
香港・塩田 南沙・蛇口 ボーチョン ボードフランンガボール	
香港・塩田 高雄 高雄 高雄 ホーチミン ホーチミン	
香港・塩田 高雄 高雄 ホーチミン ボーチミン	
香港・塩田 高雄 高雄 高雄 ホーチミン ホーチミン	

5 | Port of KAWASAKI

## 東扇島(多様なロジスティクス機能の集積)

Higashi-Ohgishima (Center of various functions of logistics) 东扇岛(汇集多种物流机能)

### 東扇島の概要

An Overview of Higashi-Ohgishima / 东扇岛概要

総面積443万㎡の東扇島地区は、外内貿係留施設としてコンテナバースをはじめとする25パース・岸壁延長4,151m、荷さばき地336,646㎡ (専用を含む) が整備されています。また、東扇島内には物流倉庫が多数立地し、活発な物流活動が展開されています。特に冷凍・冷蔵倉庫の保管能力は約125万トンに達し、我が国随一の集積を誇っています。

The total area of Higashi-Ohgishima is 4,430,000 m2. There are 25 foreign trade wharves as well as a container wharf. The total length of the wharves is 4,151 m and the total area of the freight handling yards are 336,646m (including exclusive yards). Within Higashi-Ohgishima, there are many distribution warehouses and development of lively distribution activities. In particular, the refrigerated warehouse has a storage capacity of approximately 1,25 million tons, boasting the largest center in Japan.

总面积443万㎡东扇岛地区,作为外内贸系留设施拥有以集装箱码头为首的25个泊位、码头延长 4.151 m、理货作业区为336.646 ㎡(包括专用区域)。在东扇岛内设有许多物流仓库,在开展生气勃勃的物流活动。特别是冷冻、冷藏仓库的保管能力达到约125万吨。 爆热剥围首扁一指的积聚之地。

#### ●供用中の岸壁(令和5年7月現在)

Wharfs in operation (As of July 2023) / 提供使用的码头(截止2023年7月)

名 称		延長 m	水深m	船型(D/W)	船席数	取扱貨物
頭心質や	コンテナ 1号岸壁	431	- 14	50,000	1	コンテナ
//	3-9号岸壁	各 240	- 12	30,000	7	バラ貨物
内貿ふ頭	21-31号岸壁	各 130	- 7.5	5,000	11	バラ貨物







## 東扇島総合物流拠点地区

Higashi-Ohgishima Integrated Distribution Area / 东扇岛综合物流网点地区



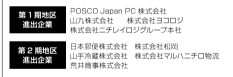
コンテナターミナルの背後には、約23haの公共用地があり、コンテナターミナルなどの港湾施設に近接している特色を最大限に活かし、港湾物流機能の高度化にふさわしい企業の立地誘導を図ってきました。第1期地区(約12.6ha)に4企業、第2期地区(約9.9ha)に5企業が進出し、事業を展開しています。

Behind the container terminal, there is public use land of approximately 23 ha, Its characteristic of being adjacent to port and harbor facilities such as the container terminal is being put to full use, and companies that are befitted to so-phistication of port and harbor distribution functions have been aimed at their location.

Four companies have started operations in the Phase 1 district (approximately 12.6 ha), and 5 companies have moved into and expanded operations in the Phase 2 district (approximately 9.9 ha).

在集装箱码头背后,约有23公顷的公共用地,(港湾局)一直最大限度地利用它临近集装箱码头等港湾设施的特色,将之规划为适于港湾物流机能高度化企业的诱导进驻选地。第1期地区(约12.6公顷)有4家企业,第2期地区(约9.9公顷)有5家企业进驻了该地区,已经开展运营。







7 | Port of KAWASAKI

## 川崎港コンテナターミナル

Kawasaki Port Container Terminal / 川崎港集装箱码头

東扇島のコンテナターミナルは、現在バース延長680メートルのうち431メートルが整備されており、水深は-14メートル、5万トンクラスの船舶に対応できます。全長200メートルクラスの船舶であれば、2隻同時に接岸し荷役することも可能です。なお、総トン数1万トン未満の船舶であれば「強制水先」の対象になりません。

平成28年4月から川崎港コンテナターミナルの管理運営は、港湾運営会社である横浜川崎国際港湾株式会社と川崎臨港倉庫埠頭株式会社による共同事業体により行われています。コンテナ貨物量の増加に対応できるよう、コンテナ関連施設(バンプール等)の整備の取組を進めています。今和5年度中の全面供用開始を目指しています。

Currently, 431m of a 680m wharf extension of the Kawasaki Port Container Terminal has been completed, and due to a water depth of -14m, 50,000 ton-class ships are able to dock. It is possible for two 200m long vessels to berth and manage the containers simultaneously. Vessels of less than 10,000 gross tons are exempt from the mandatory pilotage requirement.

Since April 2016, management of the Kawasaki Port Container Terminal is being handled jointly by a cooperative business unit made up of Yokohama-Kawasaki International Port Corporation, which is a port and harbor operating company, and Kawasaki Rinko Soko Futo Co., Ltd.We are actively progressing with the development of container-related facilities, such as vampool, in order to accommodate the increasing volume of container cargo. Our aim is to achieve full operational readiness by the end of fiscal year 2023, in line with these efforts.

川崎港集装箱码头,目前在延长泊位 680m 中有 431m 已经整治完毕。码头水深 - 14m,可应对 5 万吨级的货轮。如果是全长 200m 级的船舶,也能够让 2 艘船同时靠岸码头装卸 按照强制领航制度,总吨数未消 1 万吨的船舶则不在强制对象宽围内。

从平成28年(2016年)4月开始,由港湾运营公司的横滨川崎国际港湾株式会社和 川崎临港仓库埠头株式会社组成的共同事业体进行川崎港集業籍码头的管理和运营。为 了应对集装箱货物量的增加,我们正在推进与集装箱相关设施(如堆场等)的建设工作。 我们的目标是在令和5年(2023年)度内实现全面供用的启动。





ゲート Gate



トップリフター Top-lifter



リーチスタッカー Reach stacker



トランスファークレーン Transfer Crane



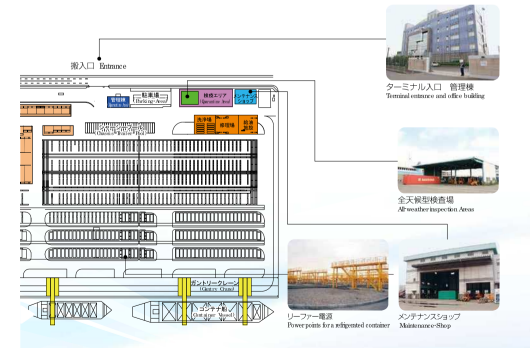
トランスファークレーン Transfer Crane



#### ●ターミナル概要(表)

Terminal overview(Table) / 码头概要(表格)

面積 Terminal area 面积	245,000m² (L=700m/W=350mm²)
ヤード Yard capacity 码	11,100TEU
ガントリークレーン Gantry Crane 龙门起重机	定格荷重 40.6 t × 3 基/ Three (Net rated lifting capacity=40.6 tons) 额定起重量 40.6 x 3 台 (16 列対応/将来 5 基まで増設予定/ Planning to install two more cranes)) (16 列应对 / 将来预定增设至 5 台 )
トランスファークレーン Transfer Crane 移动门式起重机	定格荷重 40.6 t×9基/ Nine (Net rated lifting capacity=40.6 tons) 额定起重量 40.6 t×9 台
岸壁 Wharf 码头	水深- 14m, バース延長 431m (将来 880mに延伸予定)、エブロン橋 20m Water depth - 14m, Wharf Length 431m (680m are planned to extend in the future). Apron in width 20m 水深- 14m、泊位延长 431m (将来预定延伸至 680 m)、升起散度 20 m
対象船 Vessel 对象船舶	コンテナ船 50,000DWT級以下 Container vessel with less than 50,000DWT 集装箱舶
ゲート数 Number of gates 出入口数	入口 2ブース(4ブースまで増設予定) Two entrance booths (Plans to add up to 4)入口 2处(计划增设至 4处) 出口 2ブース(4ブースまで増設予定) Two exit booths (Plans to add up to 4)出口 2处(计划增设至 4处)
リーファー電源 冷藏集装箱电源 Power points for a refrigerated container	261基/outlets 261座 (增設可能) (Additional installation possible) (可以增设)
管理棟 Office building 管理栋	1棟、5階建/ A five-story building 1栋、5层楼建筑
パンプール(敷地内) Van Pool 堆场(区域内)	4.912TEU(バンプール工事完了後 833TEU増加予定) 4.912TEU(After the completion of the Bumpool construction, there is an expected increase of 833 TEUs.) 4912 个标准箱 (TEU) (在完成堆场工程之后,预计将增加 833 个标准箱 (TEU))
全天候型検査場 全天候型检查场 All-weather inspection Areas	一度に 18本検査可能 可同时检査 18 个 Space available for 18 containers to be inspected simultaneously
メンテナンスショップ Maintenance-shop 维修车间	1棟 A building(910㎡) 1栋



## 干鳥町(高度成長を支えた歴史あるふ頭)

Chidori-cho (A wharf with a history of distributing to Japan's rapid economic growth)

千鸟町(支撑高度成长、具有着悠久历史的码头)

## 千鳥町の概要

An overview of Chidori-cho / 千鸟町的概要

干鳥町は、戦後、川崎市にはじめて誕生した公共ふ頭として、鉱産物、雑貨など様々な貨物が揚げ積みされています。施設としては、 大型係船岸壁が7バース・岸壁延長1,301m、一般荷さばき地24,073m、専用荷さばき地256,025m、上屋14,096mなどが整 備されています。現在は、砂利・砂、石灰石、金属くず、飼肥料などを中心に多種多様のバラ貨物を取り扱うふ頭として機能しています。

At Chidori-cho, where public wharves were first built in Kawasaki city after the war, mineral products, miscellaneous goods and various cargos are loaded. The facilities include seven large-ship mooring berths with a quay length of 1,301 m, ordinary sorting/handling area of 24,073m, dedicated sorting area of 256,025m, and sheds of 14,096m. The wharves are currently used for handling gravel/sand, limestone, scrap iron, animal feed and various bulk cargos

千鸟町作为战后在川崎市首次诞生的公共码头,装卸矿产品、杂货等各种货物。其设施配备如下:大型系泊码头达到7个泊位、码头延伸1,301 m, 一般理货作业区为 24.073 ㎡, 专用理货作业区为 256.025 ㎡, 简易仓库为 14.096 ㎡。目前, 以砾石、砂、石灰石、金属切屑、饲料等为中心, 发 挥处理多种散装货物的码头功能。

#### ●施設の概要

名 称	延長(m)	水深(m)	船型(D/W)	船席数	取扱貨物
1号係船 岸壁	120	- 7.3	3,000	1	雑貨
2号係船 桟橋	171	- 9	10,000	1	//
3号係船 桟橋	190	- 10	15,000	1	//
4号係船 岸壁	220	220 - 10 1		1	//
5号係船 桟橋	211	- 10	15,000	1	//
6号係船 桟橋	209	209 - 10 15,		1	//
7号係船 桟橋	180	- 10	15,000	1	//
ABC 物揚場	331	- 4.5	1,000	3	//





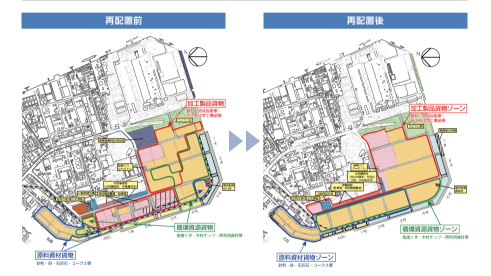
## 千鳥町再整備

The Chidori-cho Redevelopment Project / 千鸟町的重新整治

千鳥町地区では、老朽化している公共小頭の機能改善を図るため、平成22年8月に「川崎港千鳥町再整備計画」を策定しました。 今後は、本計画に基づき、岸壁の改修や倉庫等の港湾施設の再整備、再配置を推進することで荷役効率の向上を図り、東扇島地区と の機能分担による一般貨物拠点の形成を図ります。

In the Chidori-cho district, we formulated "The Chidori-cho Redevelopment Project Plan" in August 2010 to improve the function of public wharves that have become decrepit. In the future, we will promote increased cargo handling efficiency based on this plan, by promoting repair of the quay and rearrangement and redevelopment of port and harbor facilities such as warehouses. We are aiming to form a general freight base based on function allotment with the Higashi-Ohgishi-

为了改善干鸟町地区老化的公共码头机能,2010年8月制定了"川崎港干鸟町再整治计划"。今后,将按照本计划推进码头的改建和仓库等港湾 设施的再整备和重新配置来实现码头装卸作业的高效化,以及通过与东扇岛地区的机能分担等使之成为普通货物的物流据点。



#### 施設配置計画の主な内容

- 岸壁等 (ABC~4号) 背後に荷さばき地を配置
- 必要最小限の上屋(1号、A~C号)を有効活用 荷さばき地の配置に伴い、倉庫を幹線道路至近へ再配置
- 鉄道敷の一部撤去
- 共同事務所等を建替えにあわせて再配置、集約化
- 岸壁 (7号) の耐震化
- 緑地 (ちどり公園) の拡充

Я			
	荷さばき施設用地(上屋)		船舶役務施設用地
	// (一般荷さばき地)		工場用地
	// (専用荷さばき地)		緑地
	保管施設用地(倉庫)		その他施設用地(種地)
	// (駐車場、荷役機械置場)		荷さばき施設用地(エブロン) 附額施設用地 (過ぎ等)道路用地
	港湾関連業務施設用地		附随施設用地(鉄道敷)

《計様は、15月4日 ※節設配置計画については、今後の事業の進展に伴い、見直すことがあります。

11 | Port of KAWASAKI 12 | Port of KAWASAKI

## 京浜三港の広域連携

Wide-Range Cooperation between the Three Ports (Tokyo, Kawasaki, Yokohama) 京滨三港的广域协作

川崎市長、横浜市長、東京都知事は、アジア諸港の躍進等により日本港湾の国際的地位が低下していく中、このまま放置すれば京 浜港(川崎港、横浜港、東京港)が国際基幹航路から外れ、我が国経済にも深刻な影響が出るとの危機感を共有し、東京湾の国際競争力の強化を図るため、京浜港の包括的な連携を推進することで合意し、基本合意書を平成20年3月に締結しました。また、平成22年2月に、京浜港が目指す将来像及びその実現に向けた施策の方向性を示す「京浜港共同ビジョン」を策定し、同年8月に、国による重点投資を行う国際コンテナ戦略港湾に京浜港が選定されました。さらには、平成23年9月に、「京浜港の総合的な計画」を策定し、この計画等に基づいて港湾計画の改訂や、京浜港の利用促進に向けた貨物集荷のための取組等を進めています。

The mayor of Kawasaki City, mayor of Yokohama City, and governor of Tokyo share a sense of crisis with respect to the Keihin Port (Port of Kawasaki, Port of Yokohama, Port of Tokyo) falling off of the main global shipping routes if nothing is done about the international status of the ports and harbors of Japan declining due to great strides by ports in Asia: in order to strengthen the global competitive power of the Tokyo Bay, the mayors and governor have agreed to promote comprehensive linkage with regard to the Keihin Port, and concluded a basic agreement in March 2008. In addition, in February 2010, "Joint Vision for Keihin Port," which presents the orientation of policies geared toward the future image of the Keihin ports and its realization was formulated and in August Keihin Port was selected as a Strategic International Container Port towards which priority investments are carried out by the national government. Furthermore, in September 2011, "Comprehensive Plan for Keihin Port" was established. Based on this plan, the ports and harbors plan is heing revised and approaches etc. for consolidation of cargo oriented toward usage and promotion of the Keihin Port are being carried out.

由于亚洲各港口的飞速发展等,在日本港湾 的国际地位逐渐下降的形势下, 川崎市长、横 滨市长以及东京都知事均一致认为:如果对此 置之不理, 京滨港 (川崎港、横滨港、东京港) 将从国际基干航线中淘汰,这对日本经济也将 带来严重影响而抱有共同的危机感。因此,为 了强化东京湾的国际竞争能力,就推进京滨港 的综合性协作达成协议,并于平成20年3月 (2008年3月)签订了基本协议书。平成22年 2月(2010年2月)制定了为实现京滨港未来 形象的政策方案一"京滨港共同前景",并于 同年8月选定京滨港为国家重点投资的国际集 装箱战略港湾。平成23年9月(2011年9月) 还制定了"克淀港的综合性计划",现在根据该 计划等积极促进港湾计划的修订和京滨港的利 用,展开聚集货物的对策工作等。



## 京浜港の総合的な計画の概要

Overview of the Comprehensive Plan for Keihin Port / 京滨港综合性计划的概要

「京浜港共同ビジョン」で提示した京浜港の 目指すべき将来像の実現に向け、令和10年代前 半を目標年次と設定して策定しました。地方自 治法に基づく京浜港連携協議会において策定し た計画であると同時に、三港が策定した港湾計 画の基本となるものです。

#### 計画実現に向けた基本戦略

- コンテナ貨物集荷策の展開
- 完成自動車及び在来ふ頭の取扱維持・活性化 策の展開
- 物流配置の基本的な考え方
- コンテナターミナルの施設配置等
- 公共在来ふ頭の施設配置等
- 三港の連携を強化する交通体系のあるべき姿
- 広域的な課題への対応
- 京浜港の一体的な経営の推進

#### これまでの取組

- 「京浜港の集い」 の開催
- 東京湾内におけるコンテナバージの入港料免除
- コンテナ船の入港料一元化
- 八戸港、仙台塩釜港との連携協定締結
- 地域再生計画の認定
- 京浜三港が連携した港湾計画の改訂
- ■ING燃料船等の入港料免除

This plan was formulated by setting 2028 to 2033 as the target years for realizing the future image that Keihin Port should aim for as indicated in the "Joint Vision for Keihin Port." Besides being a plan that was established by the Keihin Port Association based on the Local Autonomy Act, it also serves as the basis for the ports and harbor plan that have been formulated by the three ports.

为了实现「京滨港共同前景」中提出的京滨港未来形象,将从 2028 年到 2033 年设定 为目标年度,并制定了该计划。这是根据地方自治法在京滨港联合协议会制定的计划, 也是二建制伊的准语计划的基础。

#### Basic strategies oriented toward realization of the plan

● Development of measures for consolidating container cargo ● Development of measures for maintaining and revitalizing completed-vehicles and pre-existing wharves ● Basic concept regarding distribution arrangement ● Arrangement of facilities in the container terminal ● Arrangement of facilities in conventional public wharfs ● Ideal configuration of transportation systems that strengthen linkage among the three ports ● Responses to wide-area issues ● Promotion of integrated management of Keihin Port

#### 为实现该计划的其太战略

 展开集装箱货物聚集对策 ● 全车及既有码头的持续经营 ● 活化对策的实施 ● 物流 配置的基本设想 ● 集装箱码头谈施的配置等 ● 公共原有码头谈施的配置等 ● 加強三 港联合的交通体系的应有方式 ● 广域课题的应对 ● 推进弃滨淮— 体化经营

#### Past approaches

● Start of "Meeting of the Keihin harbor" ● Exemption of charges for container barge in port of Tokyo. ● Standardization of harbor charges for container vessels ● Conclusion of partnershin agreements with the Port of Hachinohe and Port of Shiogama in Sendai● Authorization of the Regional Revitalization Plan ● Revision of the harbor plan linking the three Keihin ports ● Exemption of charges for LNG-fueled vessels

#### 今为止的展开

 主办「京滨港的聚集」● 东京湾内的集装箱驱船的人港口费免除
 ●集装箱船的人港 费一元化
 ● 与八户港、仙台盐金港签订联合协定
 ● 认定地区复苏计划
 ● 修订京滨三 港联合的港湾计划
 ● 旅化天然气焰等的人港口费免除

## 港湾運営会社によるコンテナターミナルの運営

Operation of the container terminal by a port and harbor operating company / 由港湾运营公司运营集装箱码。

平成28年3月、「横浜川崎国際港湾株式会社」(通称: YKIP) が国土交通大臣から京浜港の港湾運営会社に指定され、横浜港、川崎港のコンテナターミナルを一体的に運営することになりました。

横浜港と川崎港の基本的な機能としては、横浜港は、基幹航路をはじめとした世界各方面への航路が集積する輸出入拠点、川崎港は、国内最大級の冷凍冷蔵倉庫群などを活用したアジアの輸出入貨物の取扱拠点の機能を担うこととしています。

川崎市は、こうした両港の機能分担を踏まえて、海運動向及び利用者ニーズに対応した港湾施設整備や、国内外に向けたポートセールスについて、横浜川崎国際港湾株式会社と協働して取り組んでいきます。

In March 2016, Yokohama-Kawasaki International Port Corporation (YKIP) was designated as a port and harbor operating company in Keihin Port by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, and has come to operate the container terminals of the Port of Yokohama and Port of Kawasaki in an integrated manner.

As for the basic functions of the Port of Yokohama and Port of Kawasaki, the Port of Yokohama serves as an export/import base where sea routes, including main routes, to various directions around the world gather. The Port of Kawasaki takes on the role of a base that handles import and export cargo in Asia utilizing Japan's largest refrigerated warehouses, etc.

Taking into consideration such a division of functions of the two ports, the City of Kawasaki is cooperating with Yokohama-Kawasaki International Port Corporation to make approaches toward development of port and harbor facilities corresponding to maritime trends and users' needs, as well as toward port sales oriented domestically and internationally.

平成 28年(2016年)3月,"横滨川崎国际港湾株式会社(通称为YKIP)"被日本国土 交通大臣指定为京滨淮的港湾运营公司,开始了对横滨港及川崎淮集装箱码头的统一运营。 横滨港作为以基干航线为首的开往世界各地的航线集中的进出口据点,川崎港作为利用 国内最高等级的冷冻冷藏仓库群等的亚洲进出口贸易提点、各自发挥其功能。

川崎市与横滨川崎国际港湾株式会社共同按照横滨、川崎两个港口的上述分工情况,根据海运的动态情况以及顾客的需求推进港湾设施的改善和面向国内外的港口宣传活动。

## 

13 | Port of KAWASAKI