建材・木材ふ頭

Diverse Array of Cargo

外国輸出入貨物のうち雑貨製品類のほとんどは現在コンテナ 貨物としてコンテナ船で輸送されるようになりましたが、コンテナ になじまない貨物や専用船でまとめて大量に運んだ方が効率的 な貨物は引き続き在来タイプの貨物船が有効に利用されていま す。東京港ではお台場ライナーふ頭をはじめ、中央防波堤内側 ばら物ふ頭などでこれらの在来貨物を取り扱っています。

Though most general import and export cargo these days is shipped by container, conventional freighters continue to be used effectively for cargo not compatible with containers or more readily shipped in bulk. At the Port, these conventional cargo vessels are handled at the Odaiba Liner Terminal, in addition to the Fereign Trade Terminal, the Harumi Terminal and others.

## (13) お台場ライナーふ頭 (外貿定期船ふ頭)

Odaiba Liner Terminal (Foreign Trade Liner Terminal)







外貿在来船の主力ふ頭で、全長1.8km、15,000トン級 バースが9バース供用されています。鉄鋼、各種機械、 木材、紙、果物など多種多様の貨物を取り扱っていま す。また、背後には多くの上屋、民間倉庫が整備され、 ふ頭と一体的に効率的な荷さばきを行っています。

A key terminal for conventional freighters, there are nine berths in operation over its entire length of 1.8km, servicing up to 15,000-ton vessels conveying, indeed, a vast array of cargo, including steel, machinery, lumber, paper, fruits and so forth. The numerous transit sheds and private warehouses at the rear are equipped to effectively integrate the handling of this cargo.

#### (10) 中央防波堤内側ばら物ふ頭

Bulk Cargo Terminal of Inner-Central Breakwater Reclamation Area

主として石炭、珪砂(シリカサンド)など、外貿ばら物 貨物を取り扱う公共ふ頭であり、平成12年5月に供用開 始しました。

バース延長は240m、水深は-12mで3万トンクラスの船 に対応することができます。

また、アンローダーやベルトコンベアーなどの荷役機械が 設置されており、中央防波堤内側埋立地内の最初のふ頭 として稼働しています。

This is a public terminal primarily involved in handling coal, silica sand and other bulk import cargo, and commenced operations in May 2000.

With a length of 240 meters and a depth of 12 meters, it is capable of accommodating 30,000-ton vessels.



In addition, equipped with unloaders, conveyor belts and other cargo-handling machinery, it is active as the very first terminal to be established in the Inner Central Breakwater reclamation

# 東京のまちづくりに貢献 Contributing to the Development of Tokyo

着洲建材ふ頭 首都圏における住宅やビルなどの建設需要に 対応するため、東京港には、砂利・砂などの建材 や原木・製材を専門に取り扱う施設があります。

今後、建材の大量輸送が予想されるため、中央防波堤内側 埋立地に大型建材ふ頭を整備していく計画です。

There are facilities at the Port of Tokyo that specialize in the handling of sand, gravel and other construction materials as well as logs and lumber in order to respond to the demand for the construction of residences, office buildings and other structures in the Tokyo Metropolitan area.

Due to the expected increased volume in the transport of construction materials in the future, we plan to continue developing large-scale terminals for construction materials in the Outer Central Breakwater Reclamation Area.

#### (9) 大井建材 3.頭 Oi Construction Material Termina

都内の大量の建材需要に対処するため、昭和56 年から供用開始した内貿建材ふ頭です。現在4バー スが稼働し、砂利・砂を専門に取り扱っています。

This domestic building materials terminal began operation in 1981 to meet the high volume demand for construction materials within the city. With four berths in present operation, sand and gravel are among the materials handled at this terminal.

#### 木材投下泊地

Log Handling Pond

荷役の安全と効率化を図るため、この水域で輸入 原木を船から海面に投下し、いかだに組んで直背後 の12号地貯木場に運びます。

To provide for the safety and efficiency of stevedoring activities, imported logs are dumped into the water in this zone, then gathered together into rafts and towed to the No.12 Timber Basin.

## (19) 若洲建材ふ頭

Wakasu Construction Material Terminal

国内の砂利・砂などの建材、製材を取り扱うふ頭 として、平成元年に供用を開始しました。

The Wakasu Terminal, handling domestic sand, gravel and other building and construction materials, was opened for public use in 1989.

### 17) 15号地木材ふ頭

No.15 Lumber Termina

主としてアメリカ、カナダなど、北米からの輸入製 材を陸揚げしています。

背後の野積場と上屋をあわせて20万立方メートル の製材が保管できます。

Lumber, principally from Canada and the U.S.A., is discharged at this site.

Up to 200,000m<sup>3</sup> of lumber can be stored in the open-air storage yard to the rear

#### 12号地貯木場

No.12 Timber Basin

56ヘクタールの水域を有し、21万トンの貯木が可 能です。

A water zone occupying 56 hectares, the Timber Basin. capable of storing up to 210,000 tons of logs at a time.

PORT OF TOKYO 2017