第8次改訂港湾計画の主な内容

Primary content of the 8th Revised Port and Harbor Plan

1. 世界とつながる国際貿易拠点港

○外内貿コンテナふ頭の再編・拡充・機能強化

増加するコンテナ貨物及び今後の船舶の大型化に対応するため、大井コンテナふ頭南端の既存ふ頭の用途変更を行い、コンテナふ頭(1 バース)を計画する。

急増するアジア貨物に対応するため、既存施設(品川ふ頭)を活用するとともに、利用の低下している木材関連施設を再編し、15号地に新規ふ頭(2バース)を計画する。

○ロジスティクス機能の強化

新たに造成する土地を効率的に活用するとともに、土地利用計画の見直しを行い、ふ頭の背後のロジスティクス機能を強化し、総合的な物流の効率化を推進する。

○交通混雑対策

「東京港総合渋滞対策 (平成26年2月策定)」に基づき、抜本的な機能強化策を軸に、短期的かつ即効性のある取組を多角的に実施し、東京港の交通混雑の解消を目指す。

1. International commerce port connecting the world

OReorganization, expansion, and improved functionality of the international and domestic trade container terminal

In order to handle the increasing amount of container cargo and future increased ship sizes, change the use of the existing southern tip of the Oi Container Terminal and plan a container terminal (1 berth).

In order to handle the surge in Asian cargo, utilize existing facilities (Shinagawa Terminal) while also reorganizing wood-related facilities, the use of which is declining, and plan a new terminal (2 berth) in No.15.

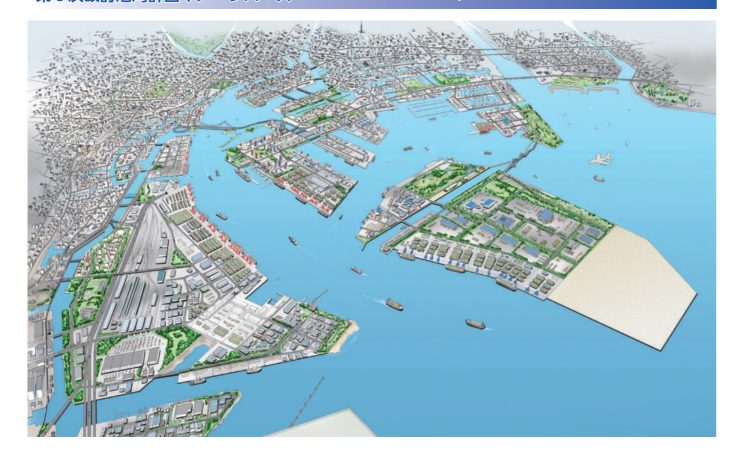
OStrengthening of logistics functions

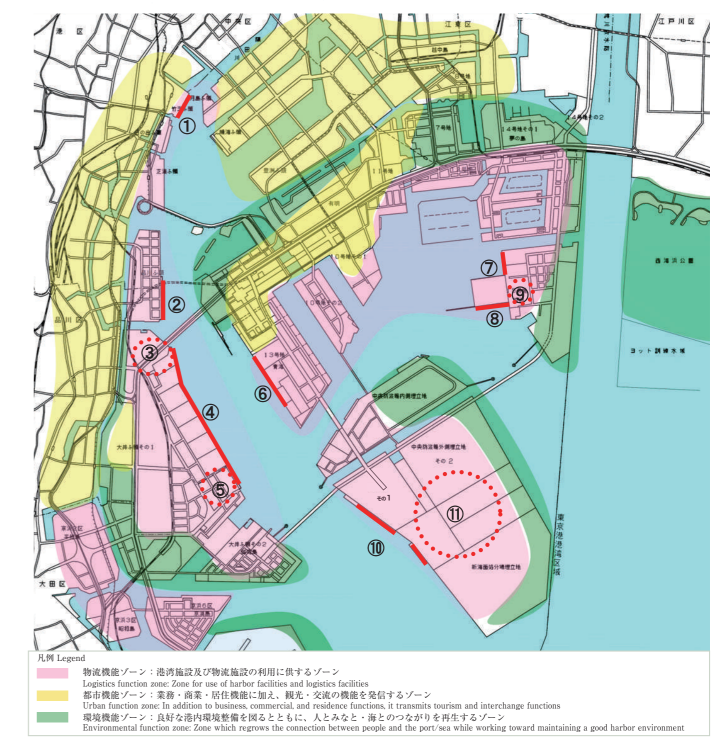
While effectively utilizing the newly created plot of land, conduct a review of the usage plans for the present plots of land, strengthen the logistics functions in the rear of the terminals, and promote the optimization of comprehensive logistics.

OTraffic congestion measures

Based upon the "Port of Tokyo Comprehensive Congestion Measures" established in February 2014, multilaterally implement short-term and immediately effective efforts centered around the radical function-strengthening measures and aim for the resolution of traffic congestion in the Port of Tokyo.

第8次改訂港湾計画イメージパース●8th Revised Port and Harbor Plan Prospective Illustration





1	竹芝ふ頭 【対象船舶の大型化】	Takeshiba Terminal <increasing of="" ships="" size="" target=""></increasing>
2	品川コンテナ(S6~S7) 岸壁(-11.5m) 2バース550m 【岸壁延長の変更、増深】	Shinagawa Container(\$6~\$7) Wharf (-11m), 2 berths, 550m <change and="" deepening="" extension="" of="" wharf=""></change>
3	大井ふ頭 【ふ頭用地の拡大】	Oi Terminal <enlargement of="" site="" terminal=""></enlargement>
4	大井コンテナ(O1~O7) 岸壁(-15~-16m) 7バース2,354m 【対象船舶の大型化】	Oi Container (01~07) Wharf (-15m~-16m), 7 berths, 2,354m <increasing of="" ships="" size="" target=""></increasing>
5	大井コンテナ(O8) 岸壁(-15~-16m) 1バース400m 【既存ふ頭を用途変更し コンテナふ頭を計画】	Oi Container (O8) Wharf (-15m~-16m), 1 berths, 400m <change and="" container="" existing="" of="" plan="" terminal="" the="" use=""></change>

6	青海コンテナ(A2~A4) 岸壁(-15~-16m) 3バース1,050m 【対象船舶の大型化】	Aomi Container(A2~A4) Wharf (-15m~-16m), 3 berths, 1,050m <increasing of="" ships="" size="" target=""></increasing>
7	木材関連施設 【木材関連施設の再編】	Wood-related facilities <reorganization facilities="" of="" wood-related=""></reorganization>
8	15号地コンテナ(L 2~L3) 岸壁(-11~-12m) 2バース500m 【新規ふ頭の計画】	NO.15 Container (L2~L3) Wharf (-11~-12m), 2 berths, 500m <plan new="" of="" terminal=""></plan>
9	15号地 【港湾関連用地の確保】	NO.15 Terminal <securing harbor-related="" of="" sites=""></securing>
10	中央防波堤外側・新海面コンテナ (Y2~Y3, Z1) 岸壁(-15~-16.5m) 3バース1,220m 【対象船舶の大型化】	Outer Central Breakwater Reclamation Area & Shinkaimen Landfill Site Container (Y2~Y3,Z1) Wharf (15m~-16.5m), 3 berths, 1,220m <increasing of="" ships="" size="" target=""></increasing>
11)	中央防波堤外側・新海面 【港湾関連用地の確保】	Outer Central Breakwater Reclamation Area & Shinkaimen Landfill Site <securing harbor-related="" of="" sites=""></securing>

11 PORT OF TOKYO 2021 12