

東京港（一部変更）

1) 概要

内航海運におけるフェリーの大型化に対応するため、中部地区のフェリー埠頭計画、大規模地震対策施設計画等を変更する。

2) 港湾計画の主な内容

[フェリー埠頭計画および大規模地震対策施設計画]

中部地区（10号地その2）

水深 8.5m 岸壁1バース 延長270m（大規模地震対策施設）

埠頭用地14ha（荷捌施設用地及び保管施設用地）（うち13ha既設）

[水域施設計画]

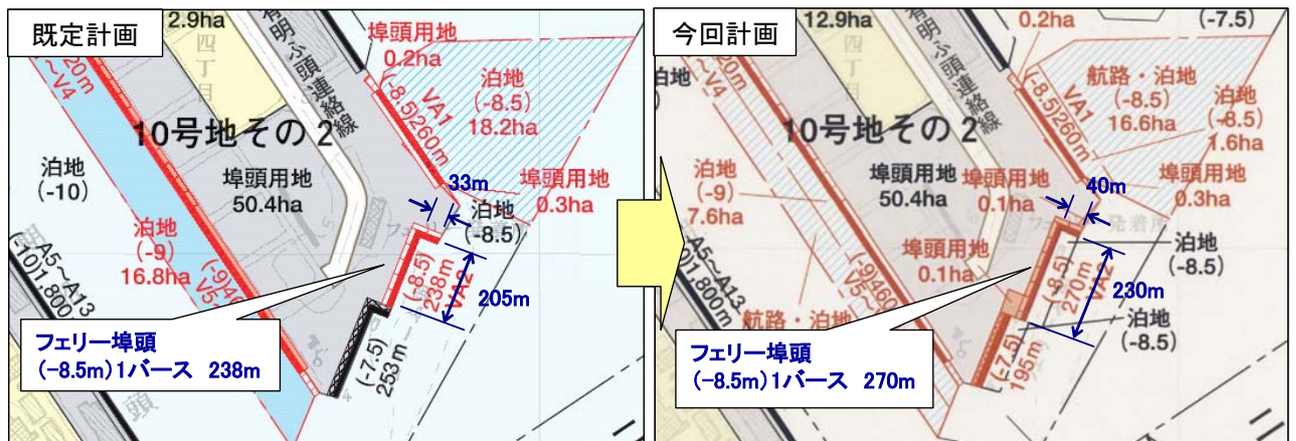
中部地区

- | | | |
|----------|---------|---------|
| 1) 泊地 | 水深 9.0m | 面積 8ha |
| | 水深 8.5m | 面積 2ha |
| 1) 航路・泊地 | 水深 9.0m | 面積 9ha |
| | 水深 8.5m | 面積 17ha |

[船舶の物資補給等への対応]

中部地区（10号地その2）

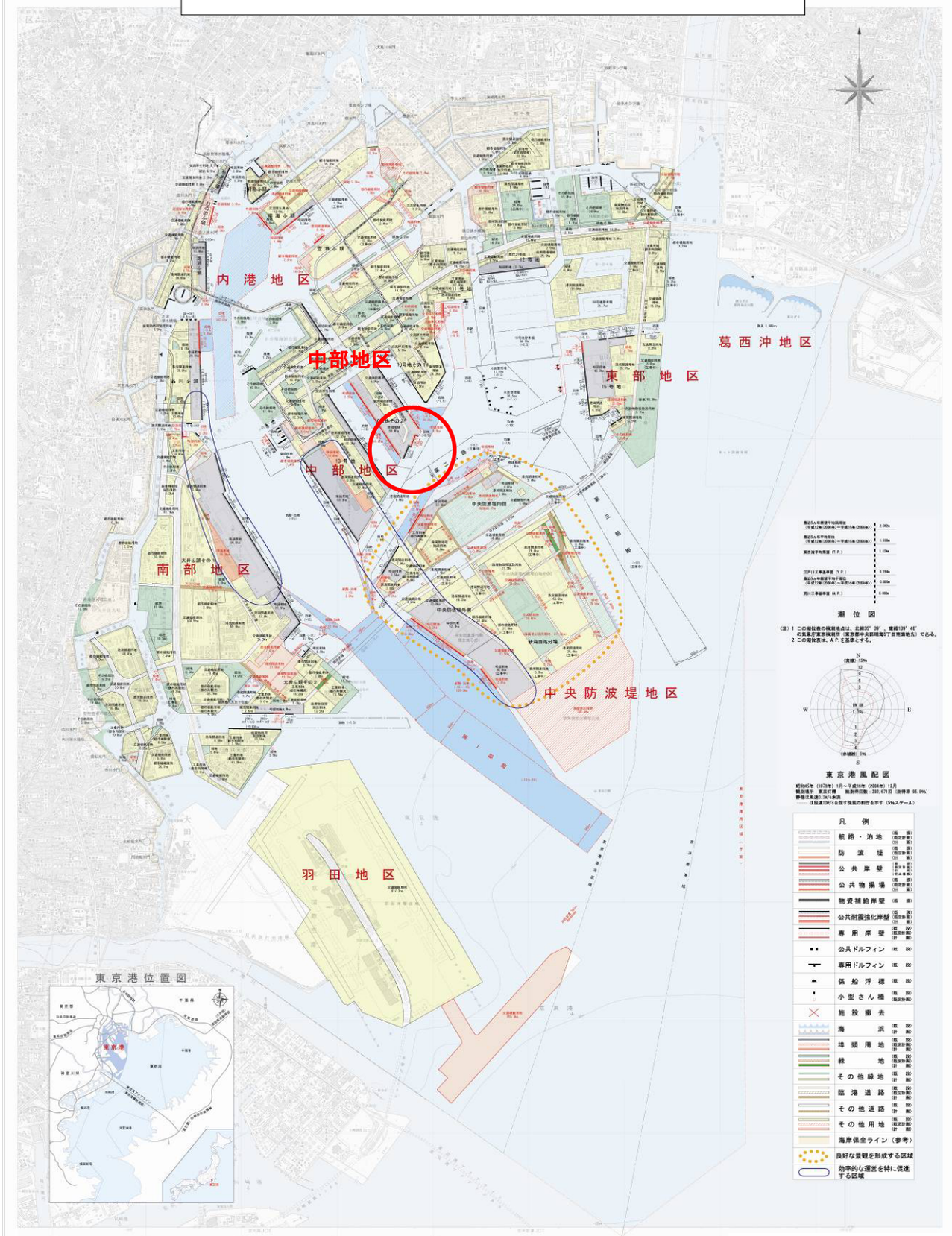
水深 7.5m 岸壁1バース 延長195m



港湾管理者連絡先：東京都港湾局港湾整備部計画課

おおわだ ほんだ 大和田、本多 (TEL 03-5320-5611 FAX 03-5388-1578)

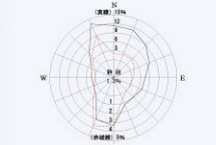
東京港港湾計画図 (平成 18 年 2 月改訂時図面)



東京港水深図

東京港水深図 (水深 10m 以上)	1:200
東京港水深図 (水深 5m 以上)	1:500
東京港水深図 (水深 2m 以上)	1:1,000
東京港水深図 (水深 1m 以上)	1:2,000
東京港水深図 (水深 0.5m 以上)	1:5,000
東京港水深図 (水深 0.2m 以上)	1:10,000
東京港水深図 (水深 0.1m 以上)	1:20,000
東京港水深図 (水深 0.05m 以上)	1:40,000
東京港水深図 (水深 0.02m 以上)	1:80,000
東京港水深図 (水深 0.01m 以上)	1:160,000

(注) 1. この図は、東京港の水深を示す。水深は、東京港の水深を示す。水深は、東京港の水深を示す。
 2. この図は、東京港の水深を示す。水深は、東京港の水深を示す。水深は、東京港の水深を示す。



東京港風況図
 観測所: (1) 羽田 (1951年1月～1954年12月) 12号
 観測所: (2) 芝浦 (1955年1月～1958年12月) 12号
 観測所: (3) 大田 (1959年1月～1962年12月) 12号
 観測所: (4) 大田 (1963年1月～1966年12月) 12号
 観測所: (5) 大田 (1967年1月～1970年12月) 12号
 観測所: (6) 大田 (1971年1月～1974年12月) 12号
 観測所: (7) 大田 (1975年1月～1978年12月) 12号
 観測所: (8) 大田 (1979年1月～1982年12月) 12号
 観測所: (9) 大田 (1983年1月～1986年12月) 12号
 観測所: (10) 大田 (1987年1月～1990年12月) 12号
 観測所: (11) 大田 (1991年1月～1994年12月) 12号
 観測所: (12) 大田 (1995年1月～1998年12月) 12号
 観測所: (13) 大田 (1999年1月～2002年12月) 12号
 観測所: (14) 大田 (2003年1月～2006年12月) 12号
 観測所: (15) 大田 (2007年1月～2010年12月) 12号
 観測所: (16) 大田 (2011年1月～2014年12月) 12号
 観測所: (17) 大田 (2015年1月～2018年12月) 12号
 観測所: (18) 大田 (2019年1月～2022年12月) 12号

凡例

紙路・沿地	港防
防波堤	港防
公共岸壁	港防
公共物橋	港防
物資補給岸壁	港防
公共耐震強化岸壁	港防
専用岸壁	港防
公共ドルフィン	港防
専用ドルフィン	港防
係船浮標	港防
小型さんご	港防
施設撤去	港防
海浜	港防
埠頭用地	港防
緑地	港防
その他緑地	港防
臨港道路	港防
その他道路	港防
その他用地	港防
海岸保全ライン (参考)	港防
良好な景観を形成する区域	港防
効率的な運営を特に促進する区域	港防



凡例

○ 計画変更箇所