はしがき

この港湾料率表は、港湾法に基づき函館港の利用に必要な役務および施設に関する料率を示したものであります。

本書が、函館港利用者各位の日常業務の上でお役に立てば幸いと存じます。

また,本書の編集にあたり各種資料の提供をはじめ,ご協力をいただきました関係 各位に感謝申し上げますと共に,今後とも一層のご協力をお願い申し上げます。

令和4年6月

函館市港湾空港部

Introduction

This table of harbor charges presents the port charges for use of service and facilities in the port of Hakodate, which based on the Port and Harbor Law. We will be very happy if this table is of use to you, as the users of the port of Hakodate in performing your daily operations.

We would like to thank all people concerned for providing us with various data and for your kind help in compiling this table. We would like to ask for your continuous support in the years to come.

> June, 2022 Port and Airport Department City of Hakodate

港湾区域

穴澗岬から180度950メートルの地点から69度に引いた線,同地点から大野川口左岸 突端まで引いた線および陸岸により囲まれた海面。

ただし、漁港法の規定に基づき指定された上磯漁港および函館漁港の区域を除く。

水面積 22,926,305平方メートル (被覆内面積 5,931,205平方メートル) (被覆外面積 16,995,100平方メートル)

Harbor District

The sea surface of the harbor district is enclosed by the line drawn from the point 950m from Cape Anama at an angle of 180 degrees to at an angle of 69 degrees, the line drawn from the same point to the far left shore of the mouth of the Ohnokawa river, and the land shore.

However, the areas of the Kamiiso and Hakodate fishing ports as specified in the provisions of the Fishing Port Law are excluded.

Sea area $22,926,305\,\text{m}^2$

(Sea area within the breakwater : 5,931,205 m²) (Sea area outside the breakwater : 16,995,100 m²)

函館港は、北海道の南西部渡島半島の南端(北緯41度47分東経140度42分)に位置し、津軽海峡に面した岬によって形成された良港であり、海水深く湾入して巴状をしているので、その形により古くから「巴港」といわれ、太平洋と日本海に向かっている港で、米州バンクーバー、シアトル、タコマの大圏コースの最短距離にあり、またロシア連邦に対しても比較的短距離にある。

Location

The port of Hakodate is situated on the southern tip of the Oshima Peninsula in southwestern Hokkaido (41° 47′ N.Lat. and 140° 42′ E.Long). It has an ideal whirl-shaped harbor formed by a cape facing the Tsugaru Straits, and which in clines steeply to the seabed. This port, which has been called a "Tomoe (Whirl) Port" since a long time ago. It faces the Pacific Ocean and the Sea of Japan and is closest, in terms of a great circle route, to Vancouver, Seattle, and Tacoma, and is relatively close to Russia.