

寰瀛水路誌

第二

和
558
3076
34

和
一
郭

寰瀛水路誌

第二卷

露韓沿岸
自鴨綠江
至堪察加

內閣文庫
和書類
三八六
一八
函冊架

558
3086
34

明治十六年四月刊行

臺灣水路誌 第二卷

海軍水路局

和三〇八六號



露韓沿岸
至白鷗綠
加江

第一編
總記朝鮮、韓、靴、裝、察、加、等、海、岸、一、般、情、勢、及、氣、候、風、信、海、流、等、

朝鮮國一般情勢

朝鮮國ハ亞細亞ノ東部ニ在リ其地勢タル狹長ナル一大半島ヲ成シ群島嶼之ヲ圍繞ス其位置ハ北緯三十三度十五分ヨリ同四十二度二十五分東經一百二十四度三十分ヨリ同一百三十度三十五分ニ至ル而シテ全國ノ廣袤南北ハ大約五百里東西ハ一百八十里乃至九十里ナリ東ハ日本海ニ臨ミ西ハ黃海ニ面シ南ハ太平洋ニ臨ミ而シテ我九州及ヒ五島ト朝鮮海峽ヲナシ南東ハ我對馬

上野清
內田成道 同輯
嘉納謙作

リ以テ太平洋ニ通シ北ニ韃靼海灣アリ以テ黑龍江並ニ疍哥德斯科海ニ通ス
○左ニ記載スルモノヲ除クノ外日本海内絶テ暗岩危礁ナシ

「リヤンコールト」列岩

「リヤンコールト」列岩ハ一千八百四十九年佛國船「リヤンコールト」號初テ之ヲ
發見シ船名ヲ取テ「リヤンコールト」列岩ト名付ケリ其後一千八百五十四年露
國「フリゲート」艦「パルラス」號此列岩ヲ「メナライ」及ヒ「ナリヴツァ」列岩ト稱シ一千
八百五十五年英艦「ホルチツト」號此列岩ヲ探檢シテ「ホルチツト」列島ト名付ケ
リ該艦ノ艦長「フオリシス」曰ク該列岩ハ北緯三十七度十四分東經一百三十一度
五十五分ノ處ニ位セル濯々無産ノ二岩嶼ニシテ鳥糞常ニ嶼上ニ充積シ嶼色
爲メニ白シ北西微西ヨリ南東微東ニ至ルノ長サ共計約一里而シテ二嶼相距
ル四分里ノ一疑ラクハ一礁脈アリテ之ヲ相連ルナラン西嶼ハ海面上高サ四
百十尺ニシテ形ヲ糖塔ノ如シ東嶼ハ較低クシテ平頂ナリ此列島附近水頗ル
深キカ如シト雖モ其位置恰モ函館ニ向テ日本海ヲ航上スル船舶ノ直水道ニ

當レルヲ以テ頗ル危険ナリトス

鬱陵島一名松島名「ダレット」

鬱陵島ハ隱岐ヲ距ル北西四分三西約一百四十里朝鮮江原道海岸ヲ距ル約八十里洋中ニ孤立シ全島嵯峨タル圓錐形ノ丘陵集合シ樹木鬱然トシテ之ヲ蔽フ而シテ其中央即チ北緯三十七度三十分東經一百三十度五十三分ノ地ニ一高峰アリ島周十八里形チ半圓ニ似テ其徑東微北ヨリ西微南ニ至ル長サ六里四分一其兩端ヨリ海岸突然南方ニ屈折シ尋テ逐次ニ東及ヒ西ニ曲リテ島ノ南端ナル海狗角ニ至ル而シテ其間ノ岸線ハ少シク出入ス又海狗角ノ對面ニ一箇ノ小岩アリ

島岸ニ沿テ數岩アリ陸岸ト連ナラス其過半ハ東北兩岸ノ間ニ居リ其内數岩ハ高サ四百尺ヨリ五百尺ニ至ル○各岩皆鬱陵島ノ如ク陡界ニシテ投鉛モ亦特ミト爲スニ足ラス竹嶼洋名「ボール」岩「ボール」ヲ除クノ外餘ハ皆石崖「クリフ」ヲ距ル四分里ノ一ヲ出デズ竹嶼ハ最大岩ニシテ島ノ東濱ヲ距ル七鏈ノ地ニ位ス又島ノ北

濱ニ近ク孔岩アリ岩中一大孔アルヲ以テ形頗ル奇ナリ此岩ト相對セル陸岸ニ花崗石ノ一山アリ滑面禿兀嶮峻ニシテ形ヲ糖塔ノ如シ而シテ其高サ大ホルロック約八百尺ナリグラニット

鬱陵島ノ各側ハ極テ陡界ナリ曾テ英艦アクトオン號ハ島ヲ距ル南方四里ノ處ヲ錘測シ四百尋ノ鉛錘ヲ下沉シタレトモ海底ニ達セス又島ノ北面二里四分一ノ地ヲ錘測シ三百六十六尋ニ及ヘト猶ホ未ダ海底ニ達セサリキ因テ端艇ヲ遣リ島岸至近ヲ錘測セシメシニ石崖下ニ至リテ始テ水深ヲ得タリト云フ

○島岸險阻ニシテ登攀ス可カラス唯天氣溫和ナル時ハ礫濱ノ處ヨリ岸ニ登ルヲ得可シ然レトモ亦甚タ難シ

此島ノ東邊附近ニ竹嶼ナル一小嶼アリ此嶼ノ南西微南二分一西ニ北亭嶼アリ此兩嶼ヲ北東微北二分一東ノ方向ニ望ムノ一直線中ニ水深十三尋底質沙ノ處アリ明治十三年天城艦ハ此地ニ假泊セシヨアリ

此島ハ一般ニ山脈秀出シ樹木繁茂ス又處々ニ瀑布アリ物産ハ鮑、鱸等ノ魚類

明治十六年三月十日
出版權

定價金壹圓四拾壹錢壹厘

