

銅版萬國方圖題辭

輿地之學。千古莫能明焉。自新井白石先生作未覽異言。而混沌始開。嗣後邃於其學者。通興至今。益加精密。此亦經國之一端也。蓋天地元會之運。愈久而闢。古之侏離左社。逐水草而遷徙者。今則有都城焉。有文物焉。古之窮髮絕島。魑魅之所宅者。今則有人。或焉。有薊粟焉。古之溟渤萬里。山經海志之所不載者。今則高枕疾疴。衝冒風濤。不旬月。抵海疆之外。其區域風俗。詎可置諸度外。而不知乎。此圖藍本。係西洋所鑄。細如蛛絲。微如掌上螺紋。徑不踰尺餘。而萬國星羅棋布于其中。瞭然可辨。永井士訓。又并地球畧國於上層。方圓相參。於以按度數。辨區域。察向背。斷續之形勢。最為明晰。其亦有裨於經國之用也夫。

弘化三年嘉平月

東奧 良齋安積信誠
江戶 朱葺河三矢書

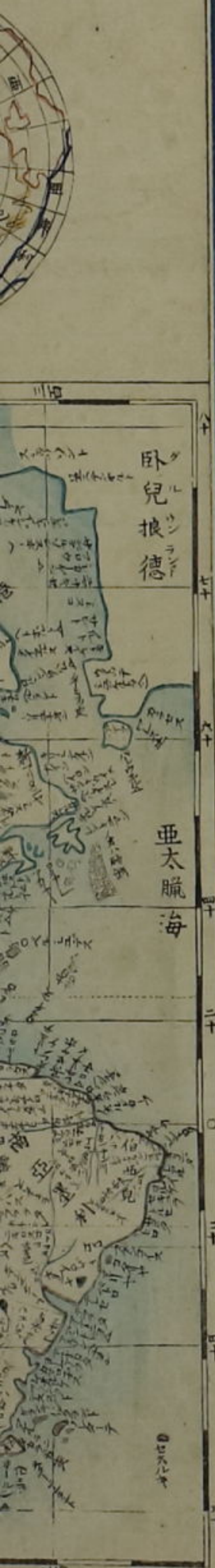
凡例

- 一 方輿圖。從前西洋諸邦所製。多分圓球為兩片。區域截斷。屬島離隔。覽者或疑焉。此圖係我天保十年。英吉利所鑄。合兩球為方圖。殊為瞭觀。故摹錄以廣世傳。
- 一 南北緯度。各國所作之圖。固一定不異。至於東西經度。則大抵以其國都。建為初度。若佛蘭西之起於把里斯和蘭之起於亞。護斯的爾。是也。故此圖亦以龍動起度。
- 一 原圖地名。與他書所稱。受異及字畫。纖細難辨者。據西洋人加謄。為所著地理窮理考大全及斯多寶。著所速度數譜。補訂之。
- 一 記兩極出地度數。北限八十度。南止六十度者。以其外無原陸也。上層并兩球畧圖者。係余所贊。聊供比考之便耳。要之瓊々縮圖。安足以悉精詳。余別有五大洲各洲全圖說。觀者自畧及詳而可。
- 一 都府郡縣國界山川等。點畫以定例如左。

○ 都府郡縣 國界 × 湖 大山脈
△ 岬 亞沙漢或砂洲
△ 海峽 大川

弘化三年丙午季秋

筑前 永井則識

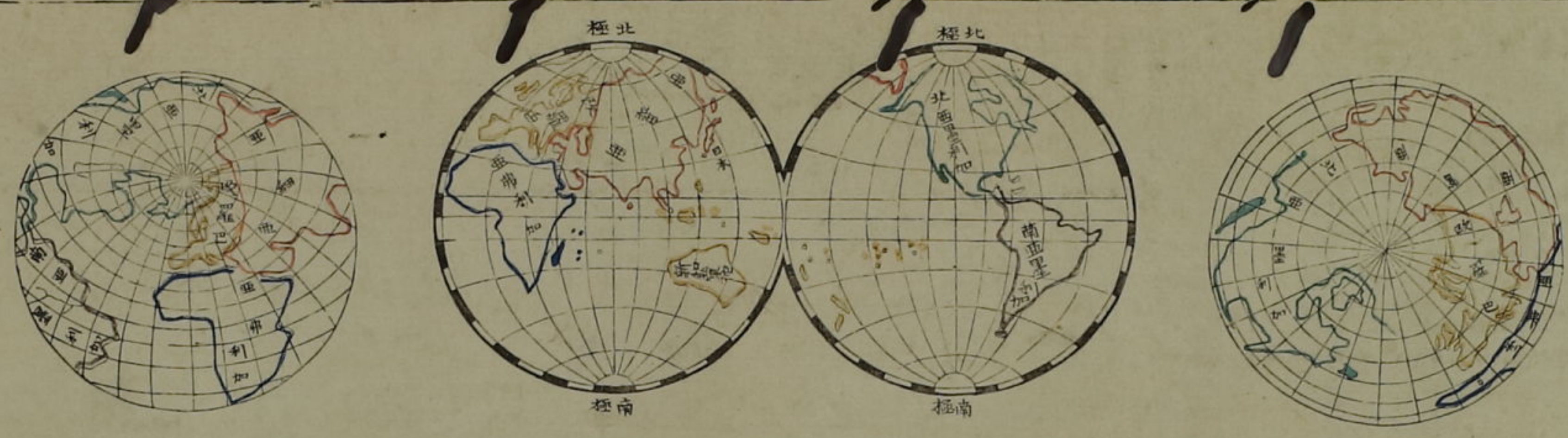


凡例

- 一 方輿圖從前西洋諸邦所製多分圓球為兩片區域截斷屬島離隔覽者或疑焉此圖係我天保十年英吉利所鑄合兩球為方圖殊為瞭觀故摹錄以廣世傳
- 一 南北緯度各國所作之圖固一定不異至於東西經度則大抵以其國都建為初度若佛蘭西之起於把里斯和蘭之起於亞謨斯的爾摩是也故此圖亦以龍動起度
- 一 原圖地名與他書所稱受異及字畫纖細難辨者據西洋人加謨為所著地理窮理考大全及斯多寶著所速度數譜神訂之
- 一 記兩極出地度數北限八十度南止六十度者以其外無原陸也上層并兩球畧圖者係余所贊脚供比考之便耳要之瑣々縮圖安足以悉精詳余別有五大洲各洲全圖說觀者自畧及詳而可
- 一 都府郡縣國界山川等點畫以定例如左

○ 都府郡縣 國界 × 湖 大山脈
 △ 岬 灘 沙溪 或 砂洲
 夾海峽 大川

弘化三年丙午季秋 筑前 永井則識



萬國輿地方圖跋

萬國地圖鑿版疊出而大抵皆橢圓形

未有方之者也古人不言乎天圓地方蓋

物之有形體者政方計之其積可知夫地

者形體之最大者番之以方固亦有理焉

永井青崖好學泰西文字最用力於輿地

之說近得英國所製方圖將鑿之余閱之



萬國輿地方圖跋

萬國地圖。鑿版疊出。而大抵皆橢圓形。未有方之者也。古人不言乎。天圓地方。蓋物之有形體者。政方計之。其積可知。夫地者。形體之最。大者。番之以方。固亦有理焉。永井青崖。好學泰西文字。最用力於輿地之說。近得英國所製方圖。將鑿之。余閱之。方域之向背。山川之奔注。大小島嶼之布。置斷續。縮諸尺餘。小幅。纖悉不漏。歷歷在掌。而天度經緯。地脈隱見。亦復詳密。較諸從前諸圖。則精麤有間。而檢索之便。不須復言。其有益於世。多矣。余嘗有慮於此。平圖青崖。先我著鞭也。吾又何言。及剏成。予竊喜其自免勞。而又憾其在後。矍若也。因叙此。意。政為跋。弘化三年。丙午歲。躔畢宿。

觀齋內田觀選



遂庵河三治書





弘化三年丙午季秋

筑前永井



臥兒根德

亞太臘海

赤道線

夏至規

冬至規

大南海

北太平洋

臥兒根德

大西洋

Vertical coordinate labels on the right edge of the map grid, ranging from 六十 to 七十.

Vertical coordinate labels on the left edge of the map grid, ranging from 六十 to 七十.

Horizontal coordinate labels at the top of the map grid, ranging from 三十四 to 三十九.

Horizontal coordinate labels at the bottom of the map grid, ranging from 三十四 to 三十九.

