



崎港求林齋西川

日本水土考

平安書舖茨城柳枝軒壽櫻

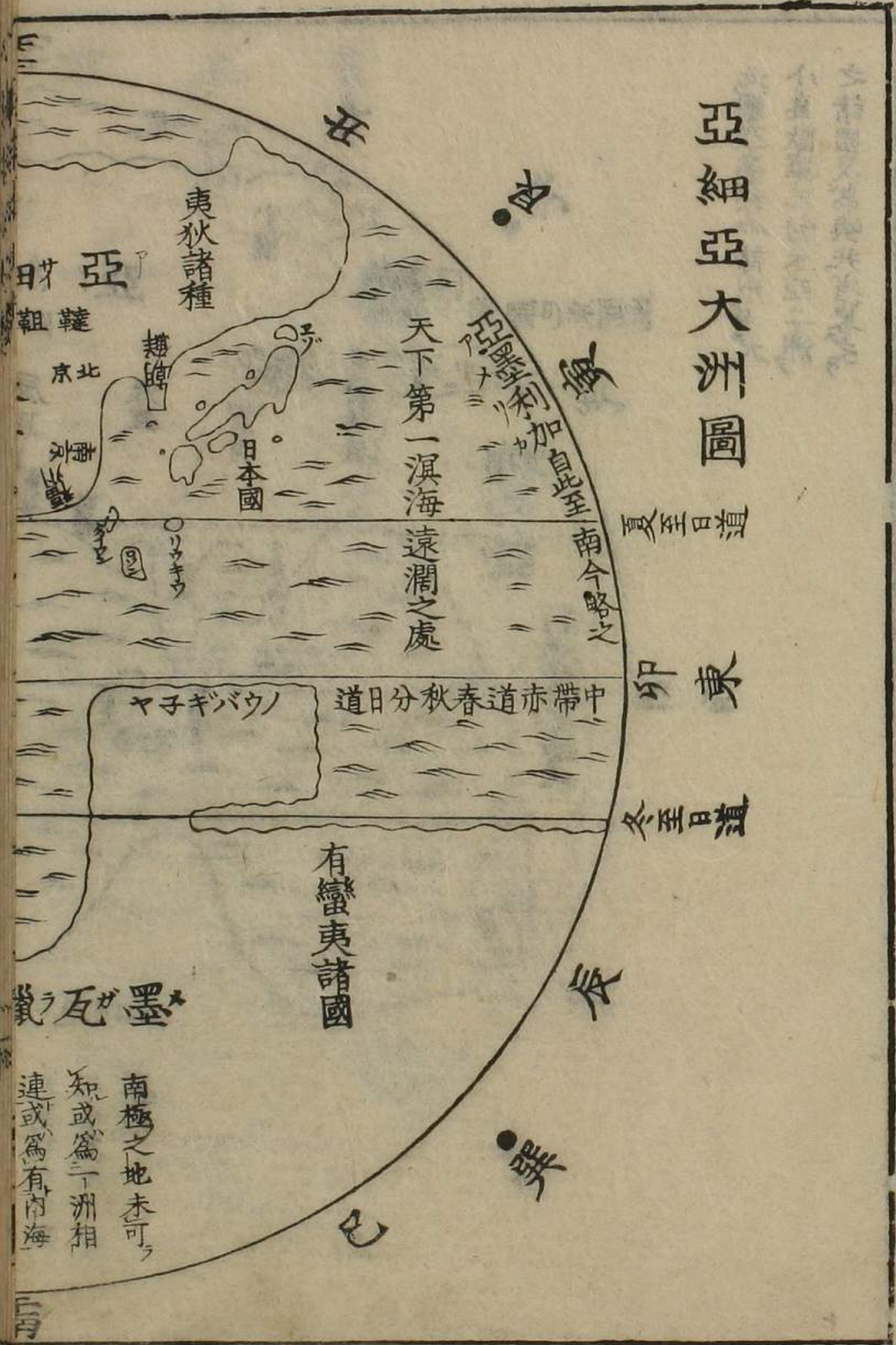
日本水土考序

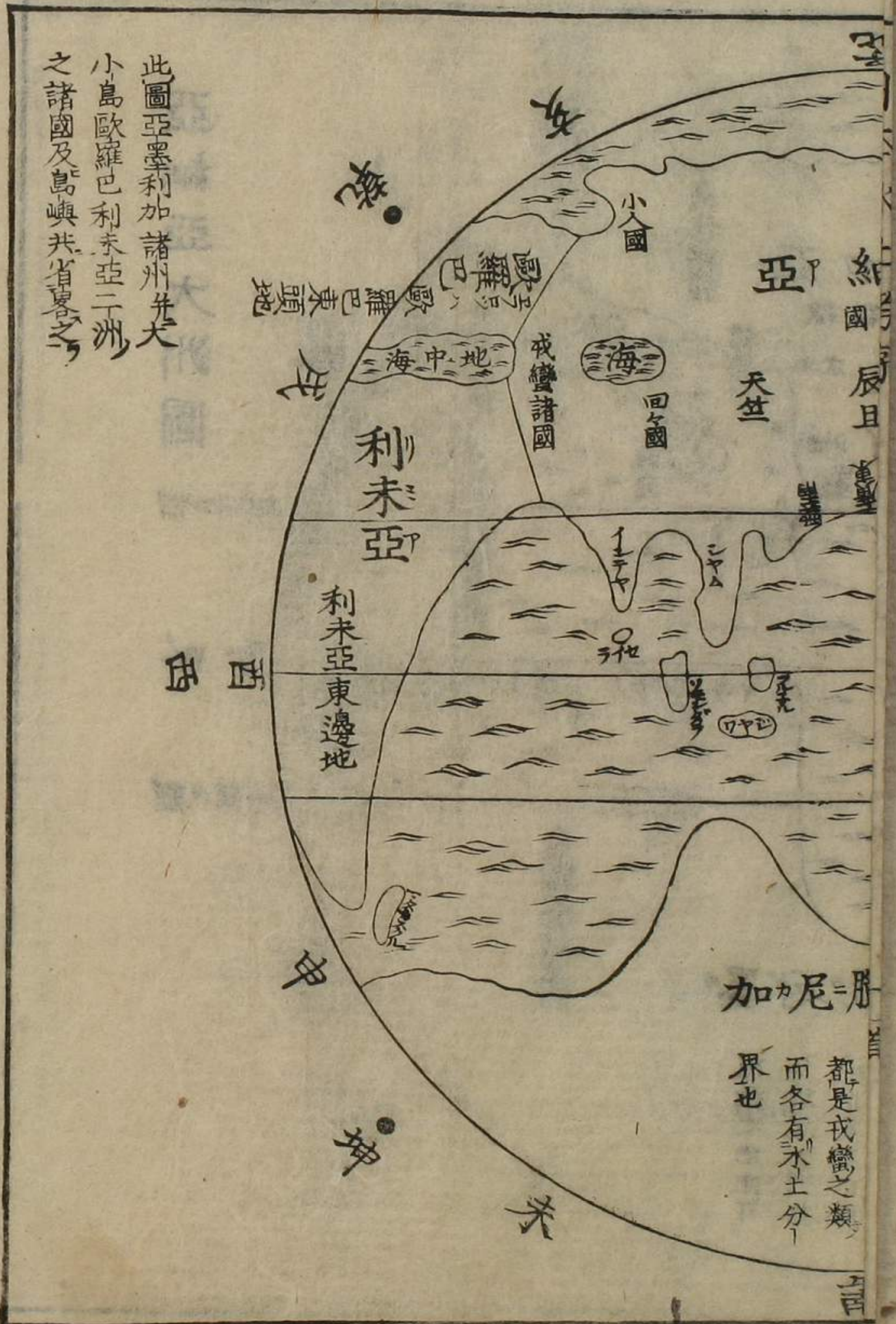
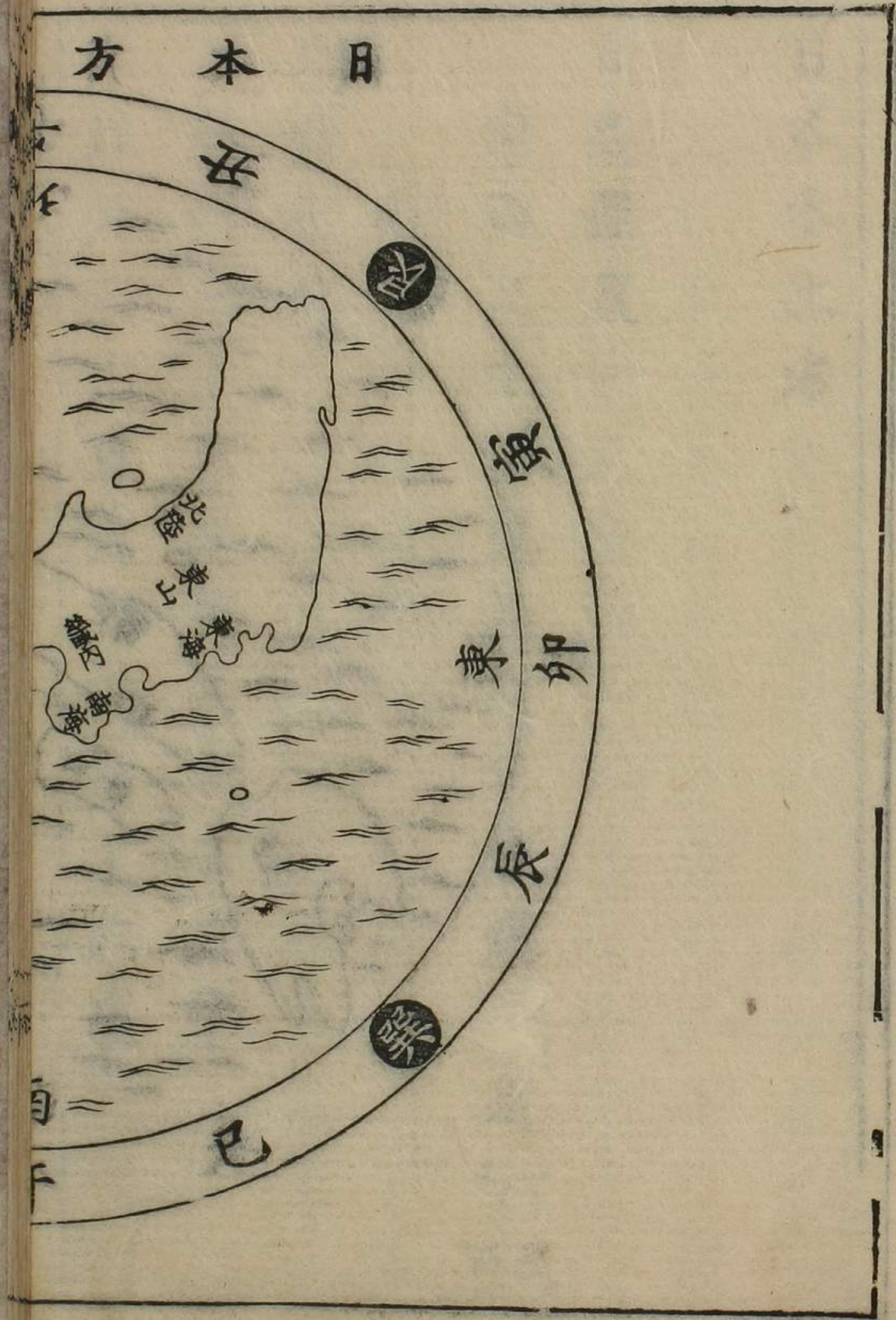
渾地萬國圖者異邦之所著而地理之學不可不憑之以察其水土也蓋萬國各無不以自國爲上國而用自國之說斷自國之美者未脫有私稱之偏故今從異邦之所圖以察此國之美則非私稱之儀而實知此國爲

上國之理矣於茲書日本水土考以示同學苟雖以此儀談於異邦人豈得拒之哉

元祿庚辰秋七月

肥陽崎江散人求林齋著

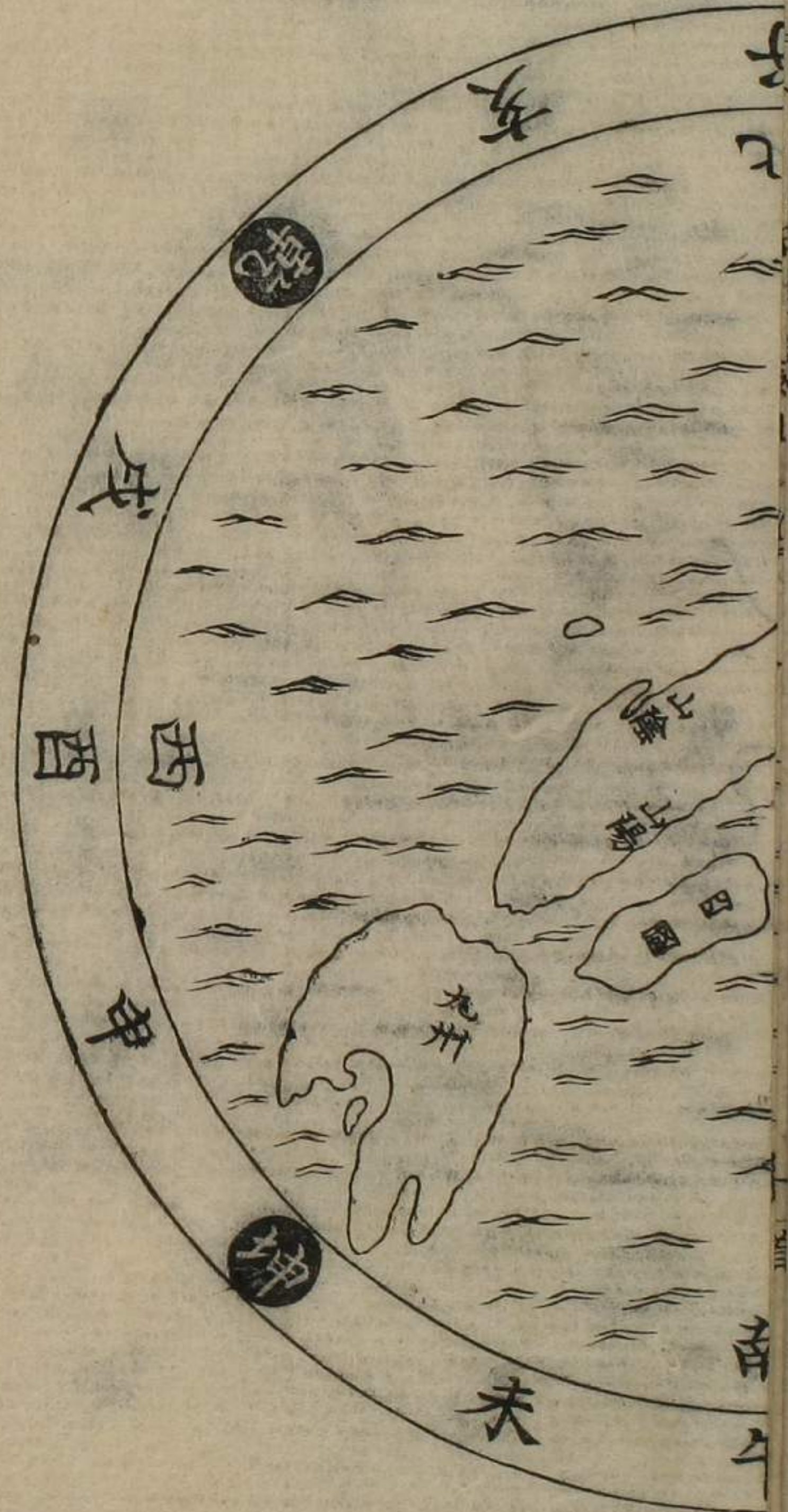




此圖亞墨利加諸州并大
小島歐羅巴利未亞二洲
之諸國及島嶼共省覽之

都是戎蠻之類
而各有水土分
界也

角之圖



日本水土考

日本徑度

東西凡十二度南北三度或二度一度四

里十

北極出地ラ

畿内三十五度或三十五度半

江戸三十五度半或三十六度

東奧凡從三十七八度至四十度津輕

北一京ト同又其ノ度

九州從三十四度豐前小倉至三十二度

或三十一度薩摩南邊

四國三十四度或三十三度半

長崎三十三度弱

日本水土志

閱渾地圖大瀛海之裏陸土自相斷成三

大界第一界在中帶赤道之北而徑度

極大者亞細亞分畫以作三洲曰亞細亞曰

歐邏巴曰利未亞第二界在利未亞之

西而橫於赤道之南北者曰亞墨利加

第三界在於赤道之南而廣相連者曰

墨瓦臘尼總是為五大洲也萬國各在

於五大洲內亦許多島嶼各屬其界洲

俗所謂世界者是也蓋三大界中以第一界為勝第二第三者次之故論地理者必以第一界為水土之正也於其第一界三大洲中以亞細亞大洲復為勝是第一中之第一也亞細亞洲之中央為辰旦辰旦之西為天竺其西邊在戎蠻之諸種辰旦之東頭在日本國日本之東溟海遠濶世界第一之處而地勢

相絕故圖上雖以亞墨利加洲置于東地系還接於西方而其水土陰惡偏氣國也按地體渾圓之理則當以亞墨利加屬于西極地體渾圓本雖無東西之定處以一物一乾坤之義則莫不具箇一太極以此理可定方位矣
 定日本所在之方角從第一界之南赤道而上而窺之則在良位從亞細亞中央之

地而定之則在正東卯位也日本中央之處北辰出地三十五度去赤道亦三十五度自其東極至西極其徑度相互十二而其形勢東西長南北狹少反曲而有游龍遶首之貌是自然風水也此國在萬國之東頭而朝陽始照之地陽氣發生之最初震雷奮起之元土也主于卯故木德也寅卯之震木生巳午之

離火故火德日神主於此國者自然相應矣又號日本者其義最相當也往古已有日高見之名者由日始照之義乎在艮位者艮陰之終陽之始也子丑水土也寅卯其木也木生於水土寅木之陽生於極陰水土者也木始生者其質穉若故以寅卯為若木或號扶桑者皆相當東方陽木之義又號此國曰豐葦原

瑞穂國豐富饒之義美譽之詞也葦生於水土而易繁茂生生無息之物瑞之訓水也言草木生於水之謂亦穗之和語火也穗與火同訓草木生種子者陽氣發生之基陰中之陽也是以譬此國生殖茂榮之儀亦古人祝名也都如瑞籬瑞殿皆以瑞稱之者水除火災之祝事也

此國良震極端之地而陽氣發生之始也陽物初生者其質穉若其氣強壯也故日本人多仁愛之心者篤稟震木發生氣也專勇武之意者因得良山強立之精也亦其性好清麗潔白之物而惡陰濁穢氣之類厚吉禮薄凶禮歲旦婚姻等賀儀雖庶人其禮甚嚴重異於他邦者歲旦陽氣發見之始婚姻人倫生生

之始也蓋神者伸之氣而非屈之氣故此民恆好怡悅之色而忘哀愁之貌是以詳於祝其始之儀而疎於哀其終之事是之國自然民情也

以此國號姬氏國者日本以間有立女帝故異邦稱言之因以為秦伯之裔者非也惟日本俗以姬為女子之通稱以彥為男子之通名彥之和語日子也姬之

和語曰女也此國之人皆為日神之裔之謂也或以日神為女體之儀亦有所以乎間立女帝之事亦從水土自然之理乎主良位者具少陽之數也素問所謂女人以少陽數成貌之盛衰女人以七七數致盛衰之變故良地所主女人盛衰之處也日本國女人美容端麗者或孝順貞烈者古今不可枚舉是亦相

當于艮位少陽之義乎

此國為神國之義水土自然之理乎史記云東北神明之舍云東北艮位陰陽終始之地而陽神來陰鬼往之地於節氣則為除夜之處冬陰之殺氣退而春陽之生氣來也故此夜戶戶迎陽神之福追陰鬼之凶者是相適日本水土之俗也皆是神國之儀而敬信神明有勝

安祿叢書云貞丈云此西川カ説天地陰陽自然ノ勢ニ随テ水土ノ異ヲ明ニシ生民ノ性ヲ詳ニセリ誣ニ非ス他ノ齋傳多ハ水土ノ考ナリ漫ニ倭俗ナト、賤シメ侮ル者ト同日ノ論ニ非ス

於異邦矣或亞墨利加大洲之艮方有號鬼島者傳聞此島鬼類衆會地而惱海舶之往來常妖怪事甚多故名鬼島然則艮地者實鬼神衆會處也雖然鬼島者濁陰凶惡之水土故鬼魅集于此日本者清陽中正之水土故神明會于此此最不可疑焉此國四時中正之國也雖萬國廣大四時

中正者亦不多大海裡多有島洲之中
無四時如日本者總在中帶南北四十
七度之間者皆偏熱國也或去中帶凡
六十度已上之地者皆偏寒國也唯去
中帶自二十七八度至四十二三度之
間為之四時正氣國也日本中央之京
畿去中帶三十五度其東邊三十八九
度其西邊三十一二度是四時中正之

中道而陰陽中和之水土也況其京畿
在其中央而相中於正氣之中線者亦
希也是故日本京都人物大美者也

古說以日本舉洲形勢為蜻蛉也今按之
地圖則如游龍之勢然艮山為頭坎水
為肩乾天為背兌澤為腰坤地為尾離
火為腹巽風為胸震雷為喉是自然形
勢也蓋謂伊勢太神宮負乾天面巽風

巽風木也離火之母而火德出生之方也故面巽位乎亦巽辰巳也辰木之成就巳火之初生也辰和語立也巳和語見也其相合神明立向之義也非神明而已日本之人畜萬物都有負乾抱巽之理也背脊堅固以負至健之天氣心胸虛無以藏巽風之呼吸是自然之形狀也

日本東西徑度相互地之十二度南北有東西四分之一而及地度之三也此之天竺辰旦則雖謂小島然萬國之間塚內不如日本者最多況於偏熱偏寒類耶傳聞大海中島州大者八其中以日本國為第一大島何謂小島哉或有以為粟散國者甚不然夫大地雖廣大有其里數所極而著明也今之號世界者

其周圍三百六十度而無過於萬五千里即日本東西之徑度較計之則莫餘於三十二倍然則日本亦大國也豈得號粟散國哉夫國也者不可以下以廣大為貴以四時之正偏人物之美惡而定其貴賤是故國土極大者其人情風俗多岐而難一統故雖辰旦聖國也動有皇統變亂而難久治雖周之世系經

八百餘年其間治平純靜者不足二百年況其以下歷世暨三百年者殆希也日本之限度不廣亦非狹其人事風俗民情相齊混一而易治是故日本皇統自開闢至今當今而無變者萬國中惟日本而已是亦非水土之神妙耶日本國要害勝於萬國者也蓋小國連于大國者必有為大國被屈或終為大國

所併焉日本之地雖近於大國隔灘海而如相遠故無被屈於大國之患況其所併乎辰旦之大國被苦北狄之強大者其地相連故也況小國耶然則日本風水要害之好萬國最上也號浦安國者要害堅固之儀也號細矛千足國者勇武全備之謂也住乎浦安之大城備乎千矛之武德而永久與天地無窮矣

此民者神明之孫裔而此道者神明之遺訓也愛清淨潔白樂質素朴實者則仁勇之道而智自足也是此國自然神德也豈不貴哉

日本水土考 畢

日本
水
土
考

平安六角通御幸町西入町

享保五年子孟春穀旦

柳枝軒茨城多左衛門藏版

平定公館
茨城縣
水戸市
柳枝軒

兩
友
人
集
卷

卷之二
柳枝軒
水戸市

崎港求林齋西川如見先生著

兩域人數考

平安書舖茨城柳枝軒壽櫻

兩域人數考

西川如見誌

人數測法

天法一 重之成二 地法二 重之成四 人法

三 重之成六 天者生於一而成二地者

生於二而成四人者生於三而成六故

天一地二相合則為人三天地四相

合則為人六六三相合則成九此九六

者三才陰陽之極數也人生者憑於地
而生成矣是以天二人六相乘則成十
二又以此地四人六相乘成二十四此人
類生生之元數自然妙也復用邵氏一
元十二會之紀年配之世運而推二邦
之全度以計其口數者也

日本全地

東西距十二度 一、度ハ以、四、百、八、十、里、者、三、

十六町一、步、
以六、尺、五、寸、
南北距二度半 里、如、一、百、里、
如、上、
右以方一度約作區畫則得三十區是
日本全地之度坪也

唐土全地

南北距廿二度 度、里、唐、二、百、五、十、
里、日、本、里、如、前、 凡五千
五百里 日、本、里、凡、八、
百、五、十、餘、里、
東西距廿六度 度、里、
如、上、 凡六千五百里 日、本、
里、凡、

日本書紀卷之六

一千
里強

右以方一度約作區畫則得五百七十
二是唐土全地之度坪也 今以坪區
之數較計日本唐土大於日本一
十九倍強也俗或為八倍者總圍遠海
島洲以為限界而較測之故也最大略
之座談也

術法

元法二十四

重六成二十二重地法 日本三

五百七十二其餘 天法三百六十 六十相乘

各從其地區度 得三萬九千六百六十者紀法也 生法

二萬九千六百六十相乘成三十 會數一萬

三 重三成六六相乘成三十 會數一萬

八百年 十一會十二萬 置元法乘地法復乘天法為之寅會人

數從次第乘生法則各其會人數也其

記如左

日本書紀

三

兩城八義

日本

寅會二十五萬九千二百人一會一萬八

千四百年天開子地成丑人一生寅故去

卯會七十七萬七千六百人此數自卯會

辰會二百三十三萬二千八百人此數自辰會

至巳會半

巳會六百九十九萬八千四百人此數自巳會

至午會半

午會二千〇九十九萬五千二百人此數自午

會半至未會半

未會六千二百九十八萬五千六百人此數

自未會半至申會半

申會一萬八千八百九十五萬六千八百

人此數自申會半至酉會半

酉會五坡六京六百八十七萬零四百人

至此會中人數增益極至則復減少至

兩城八義

戊亥而人類盡矣右各一會人數於其
時世之常數也雖然其世運或不齊是
以造化或進或退而較之於常數或有
餘或不足此時運之變數者也天地之
間常變莫不相離而能相持也常中有變
變中有常陰陽造化生生無窮是常數
之常理也

日本歷代十代萬五千二百人

神武天皇即位辛酉歲自午會始一千五
百餘年是午會五運也一運者三百六
十年積三十運為一會

開化天皇五十四年當漢太初元年自午
會始二千〇六十餘年入午會之六運
自推古天皇共在午會八運之中自午會始凡二
千八九百年此時人數考古記推古帝時凡
四百九十九萬餘人而味足於五百万

附錄八

人云云

自此至聖武帝時相去不及百五十年而
人數八百餘萬人云云較推古之人數
增益甚多但推古時世質而不為悉計
四夷之數脫漏甚多較此會數不足者
三百餘萬至聖武時使僧行基計諸國
之人民殆倍前數其計與此會數最相
近矣

當今自午會始當十一運歲數三千九百
餘年以此會數推之則得時數近二千
萬也俗計謂二千數百萬者亦不甚疎
雖然猶有餘於常數者蓋當世久治安
也且氣運生增盛之時而人數繁殖多
者也將來復從世運而亦有人數退減
之時乎是一會中之小變而常數中之
變數也

丙辰人及考

兩...
...
...

次唐土術法同日本但其區數不同

而已餘悉如前

元法 四 二十 地法 五 百七 天法 三 百 生法 六 十

會數 一 萬八 百 年

寅會 四 百九 十 四萬二千八十人 自 此 會 半 一 至 卯

會 半 一 至

卯會 一 千四 百 八 十 二萬六千二百人 自 此

會 半 一 至 辰 會 半 一 至

辰會 四 千四 百 四 十 七萬八千七百人 自 此

會 半 一 至 巳 會 半 一 至

巳會 一 坡 三 千三 百 四 十 三萬六千百人

自 此 會 半 一 至 午 會 半 一 至

午會 四 坡 三 十萬 八 千四 百 八十人

自 此 會 半 一 至 未 會 半 一 至

未會 一 坡 二 坡 九 十 二 萬五千四百人

自 此 會 半 一 至 申 會 半 一 至

兩...
...

申會三秭六垓。二百七十七萬六千三

百人 自此會半一

酉會一溝。八垓。八百卅二萬八千九

百人 至此會中二人數增極則復

減少至戊亥而人類盡矣

唐土歷代 黃帝以下至堯舜時皆已會也

夏禹即位後八年甲子歲是入午會初運

自寅會至于此歲四萬三千二百年

五雜俎四三十二
古今幅員戶口莫盛於隨之大業唐之開元考之隨書戶八百九十萬七千五百四十六口六十一萬九千九百九十六唐開元時戶
百四十一萬二千八百七十一口四十八萬三千六百九十二至富盛亦略相當然盛未幾而禍敗即隨之矣宋慶曆間
戶至一千九百四十萬四千四百三十四國朝嘉隆之時戶共一千一百一十二萬四千口共五千五百七十八萬三千而
然夷不與焉視隨唐宋盛時固已過之矣使東勝不徙安南不棄金甌尚無缺也抱杞人之憂者
能無戒於名初乎

漢武帝太初元年自午會始六運而二千

一百十三年以下歷代至當今皆在午

會中當今午會之十一運而自寅會凡

四萬七千一百年也 自漢太初一至康熙
中凡一千八百也

當今人數六千二百餘萬 云較之會數

其不足者四倍有餘蓋漢晉以下至唐

宋歷代之口數無過於六千萬至明清

之間超六千餘萬其增生較日本反寡

兩城ノ數

也或曰唐土自中古民宅每從口數而取錢納官故虧口數以省錢所以民數有多脫漏也然則此會數實應驗也日本唐土當今人數因巳午兩會數而加減之所定者也

日本凡一千四百万人

如夫俗傳者二千七百万人也但未以審其實俗謂万石之地則居民万人也最麤計也

唐土凡二垓六千六百万人

如俗傳則六千二百万人

也其差四倍有餘其辨如前

右共一區方一各四十六万五千人

右考測者天下通計之數法也或有從其水土之氣而多寡者亦常數中之變數也隨水土隨時運而可察焉

附 穀田測

人者由糧而立糧者生於平由滋潤之地蓋日本謂方一里者三十六町四方也

兩城人數考

以_二六尺五寸_一為_二一_一間_一以_二六_一十_一以_二町_一約_二之_一
間_一為_二一_一町_一以_二卅_一六_一町_一為_二一_一里_一以_二町_一約_二之_一
畫數一千二百九十六町也然國或_レ多_レ
平田或少平田或有_二山谷_一燥土不毛_一
野或_レ林藪川澤江湖海濱而其穀田_レ者
在於其十分之一_二乎_一是以_レ一里之內其
平田町畝之數通計_レ不過_二凡_一一百三十
町_一故_二天下_一之米穀倍_二於_一人數則得安泰_一
不_レ當_二米穀_一於_二人數_一則為_二凶禍_一也蓋此測

總_二天下_一之境_一上_レ而通計_レ之者_一也偏_二觀_一驗_一
一郡國_一不_レ可_レ直_レ論_二天下_一之通測_一矣

兩城人數考 畢

兩城人數考

レ

平安六角通御幸町西入町
享保五年孟春穀旦
柳枝軒茨城多左衛門藏版

平安六角通御幸町西入町
享保五年孟春穀旦
柳枝軒茨城多左衛門藏版

上月為彦藏書

二

三

四

五

