

此洲之水皆為
大湖所積其水
皆入於海

多兒尼兒

沙兒乃國

亞外媽

加那兒

加拿大國

何多三鎮

排

地亞亞勒得可

無爾伯龍

座可沙國

國奇歐利其利爾

加巴斯折國

大入爾國

亞加爾國

亞伯勒國

華利國

亞和的科

新以西

你亞

島巴古

係北西以

金加西

八林

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

那巴利

此洲之水皆為
大湖所積其水
皆入於海

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

亞利

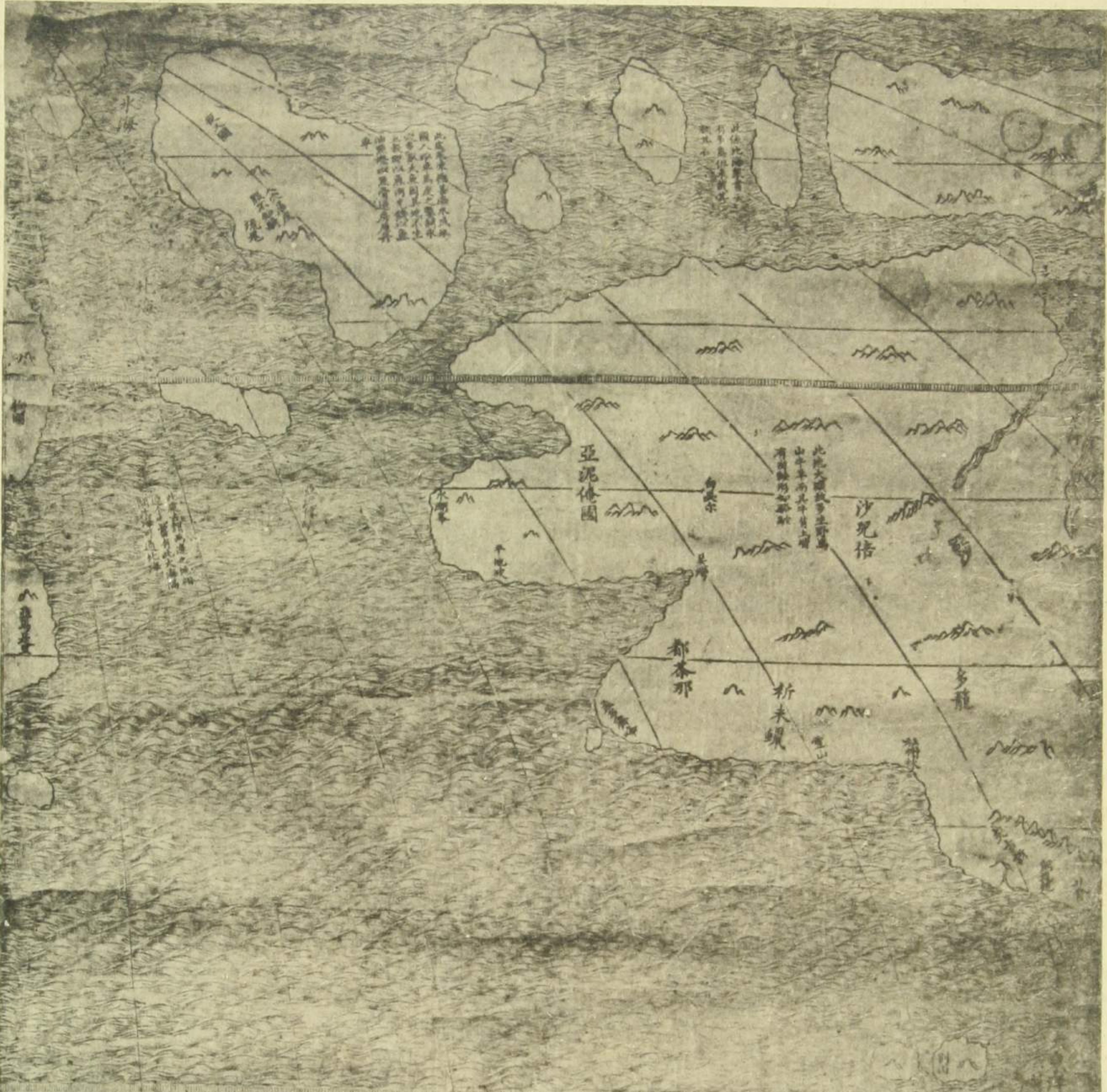
亞利

亞利

亞利

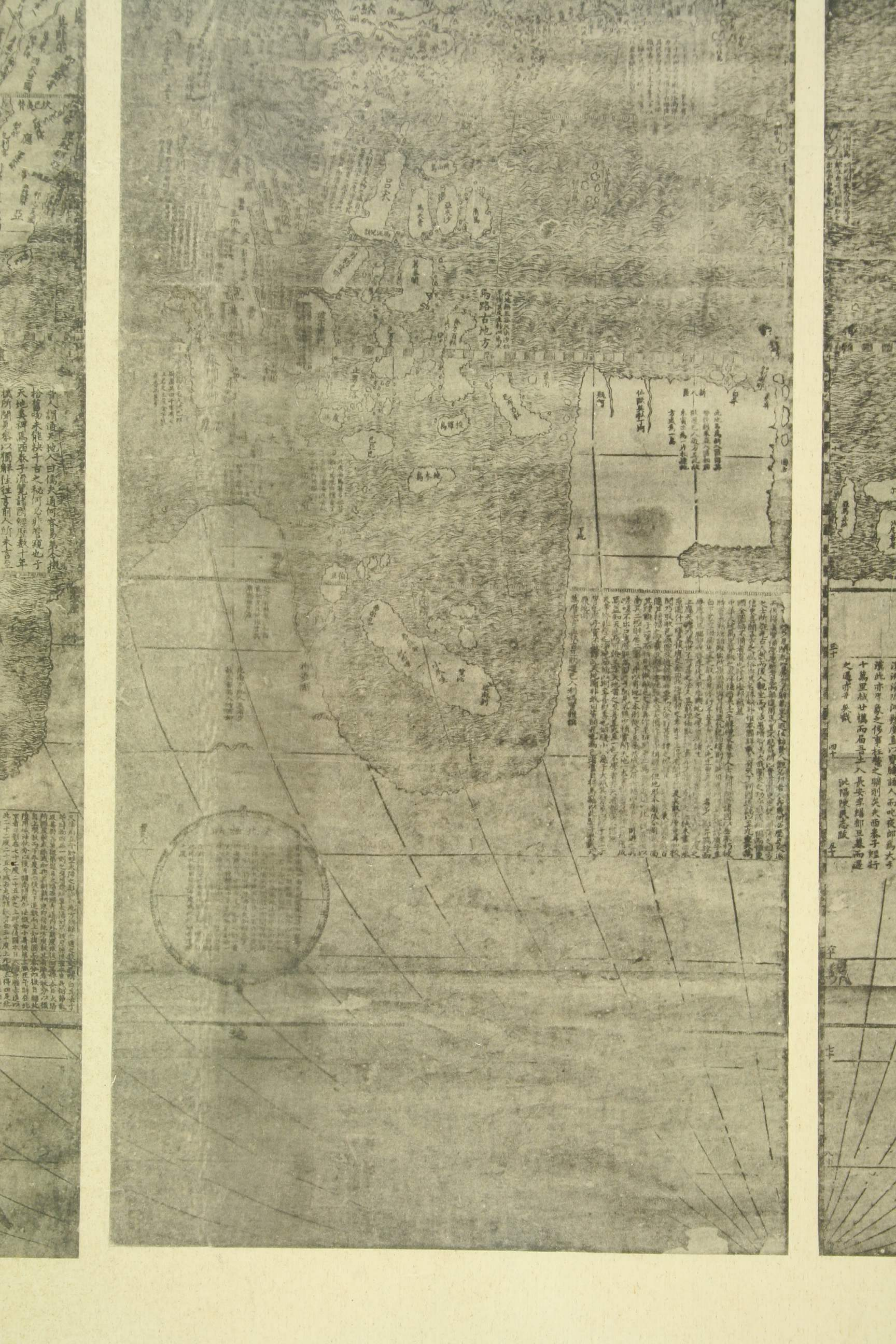
亞利

亞利



此海峽之北... 亞泥德國... 沙兒倍... 都本那... 新未... 多龍... 此海峽之北... 亞泥德國... 沙兒倍... 都本那... 新未... 多龍... 此海峽之北... 亞泥德國... 沙兒倍... 都本那... 新未... 多龍...



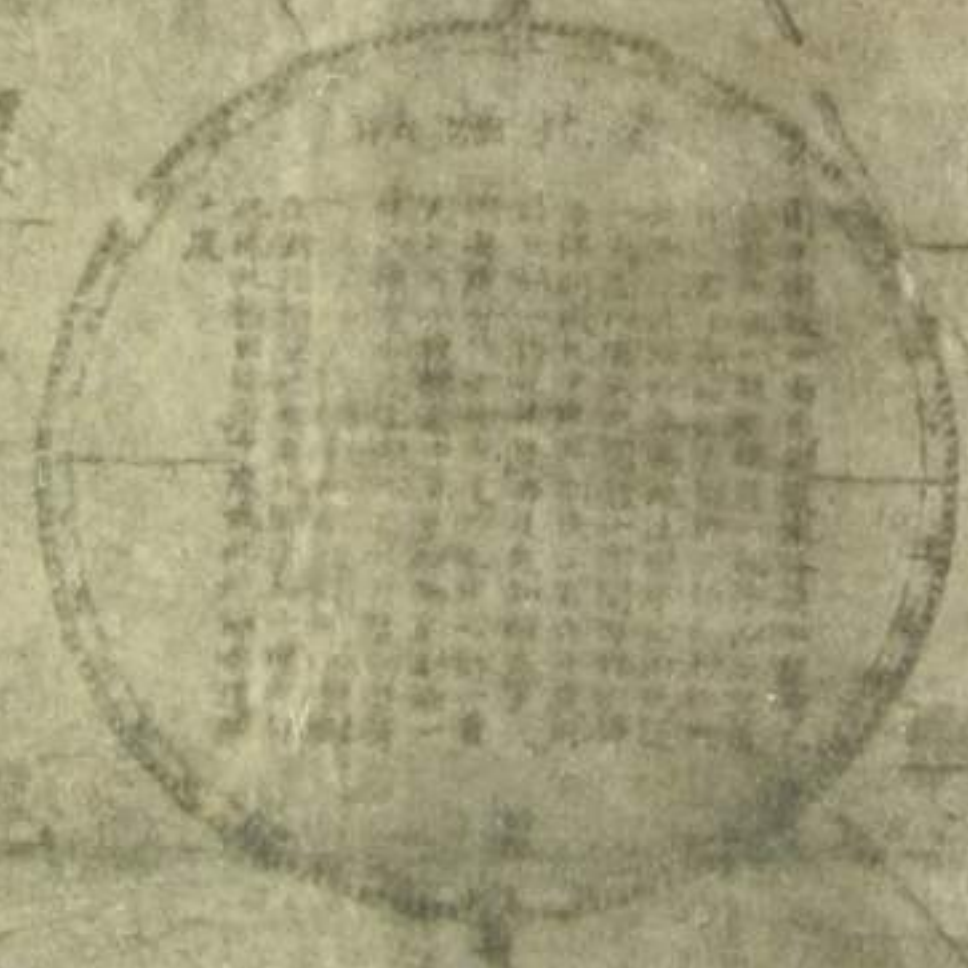


昔人謂通天地人曰儒夫通何者易第今世
拾遺叻未能快千古之秘何必非管窺也予
天地真樞焉西泰子流覽諸國經歷數十年
披所聞見察以獨解往往言前人所未言

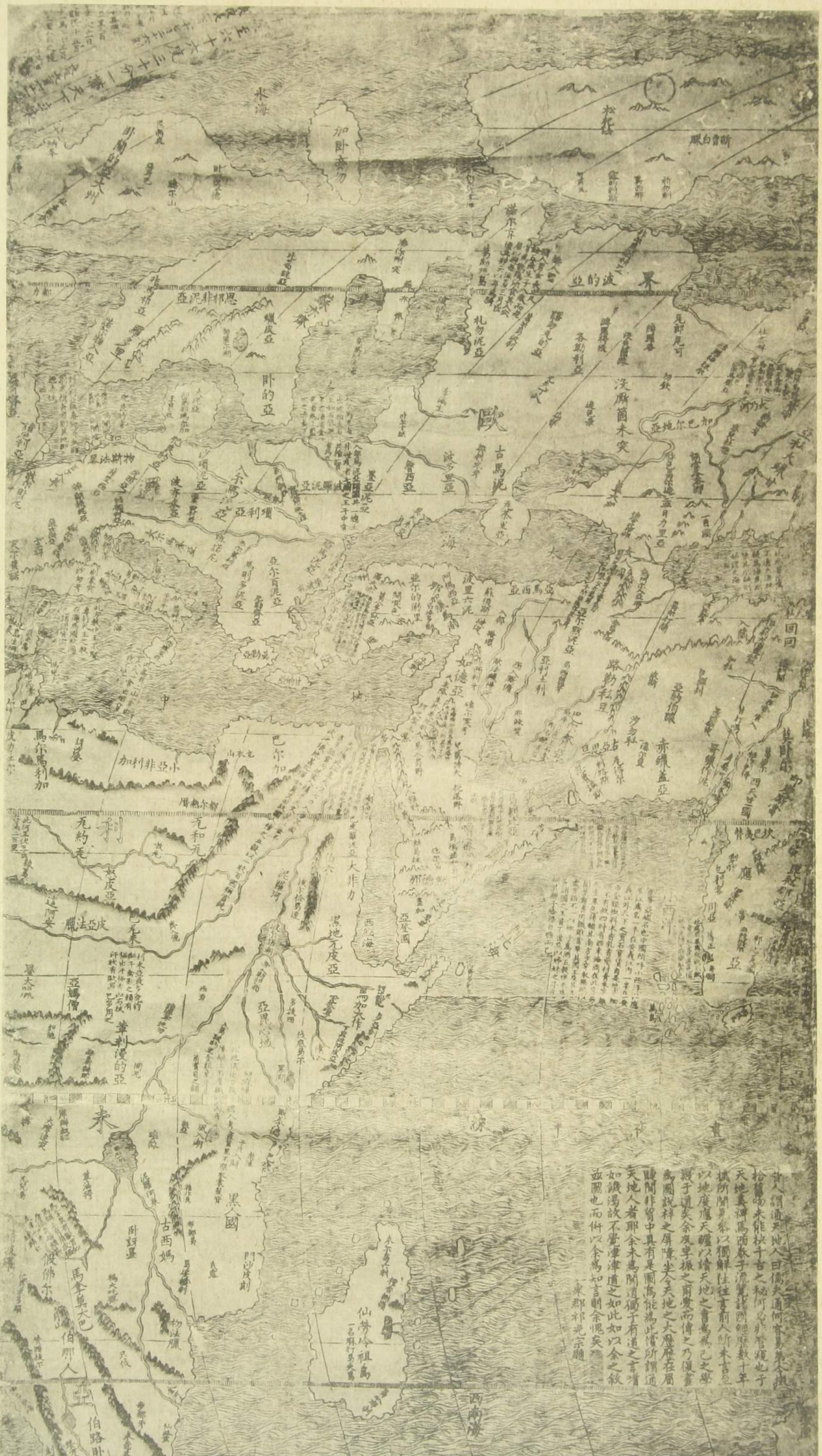
馬路古地方

此處為新開闢地
故已入版圖
方為一島

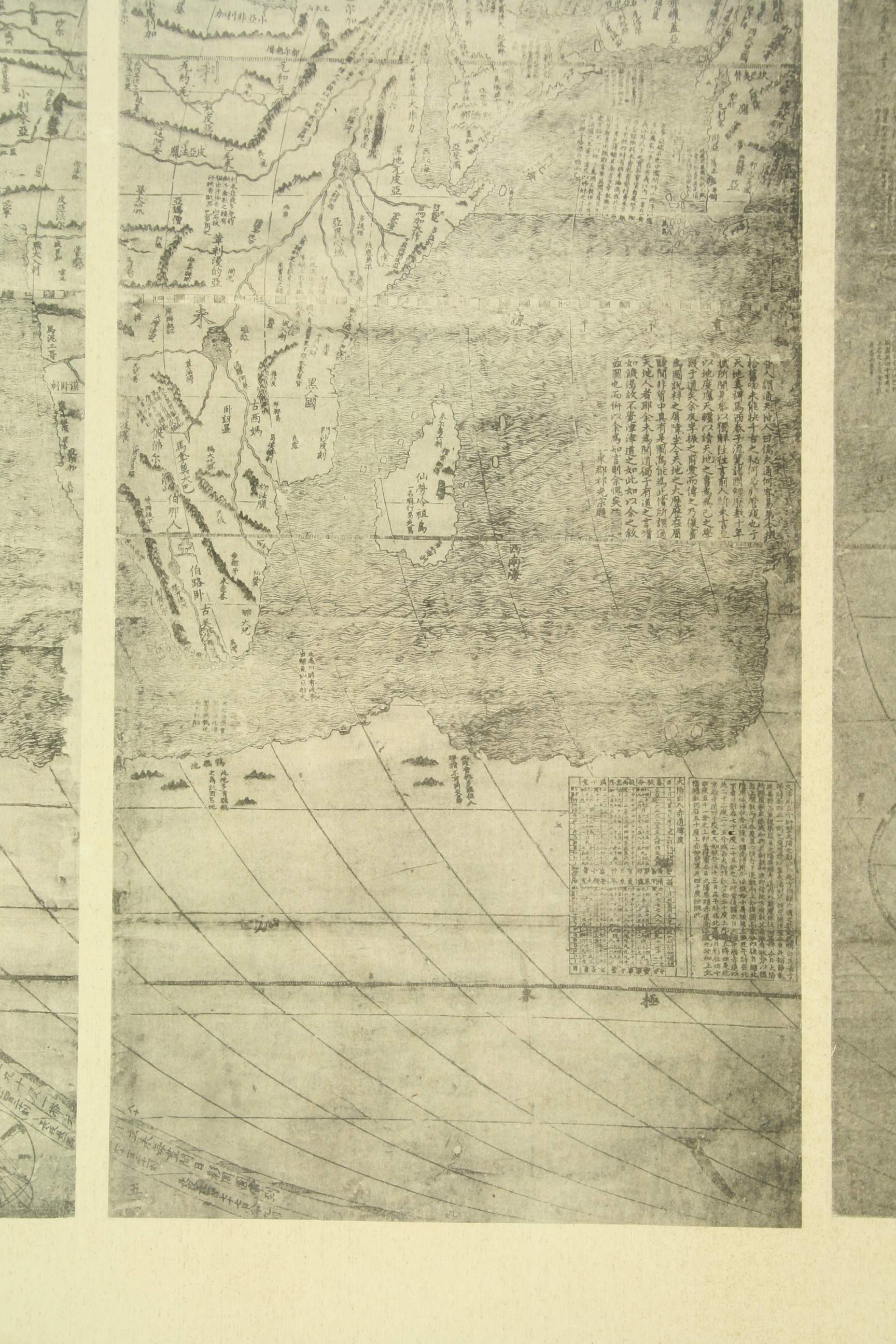
此處為新開闢地... 故已入版圖... 方為一島... 此處為新開闢地... 故已入版圖... 方為一島... 此處為新開闢地... 故已入版圖... 方為一島...



此亦... 之過亦... 洪陽陳氏志跋



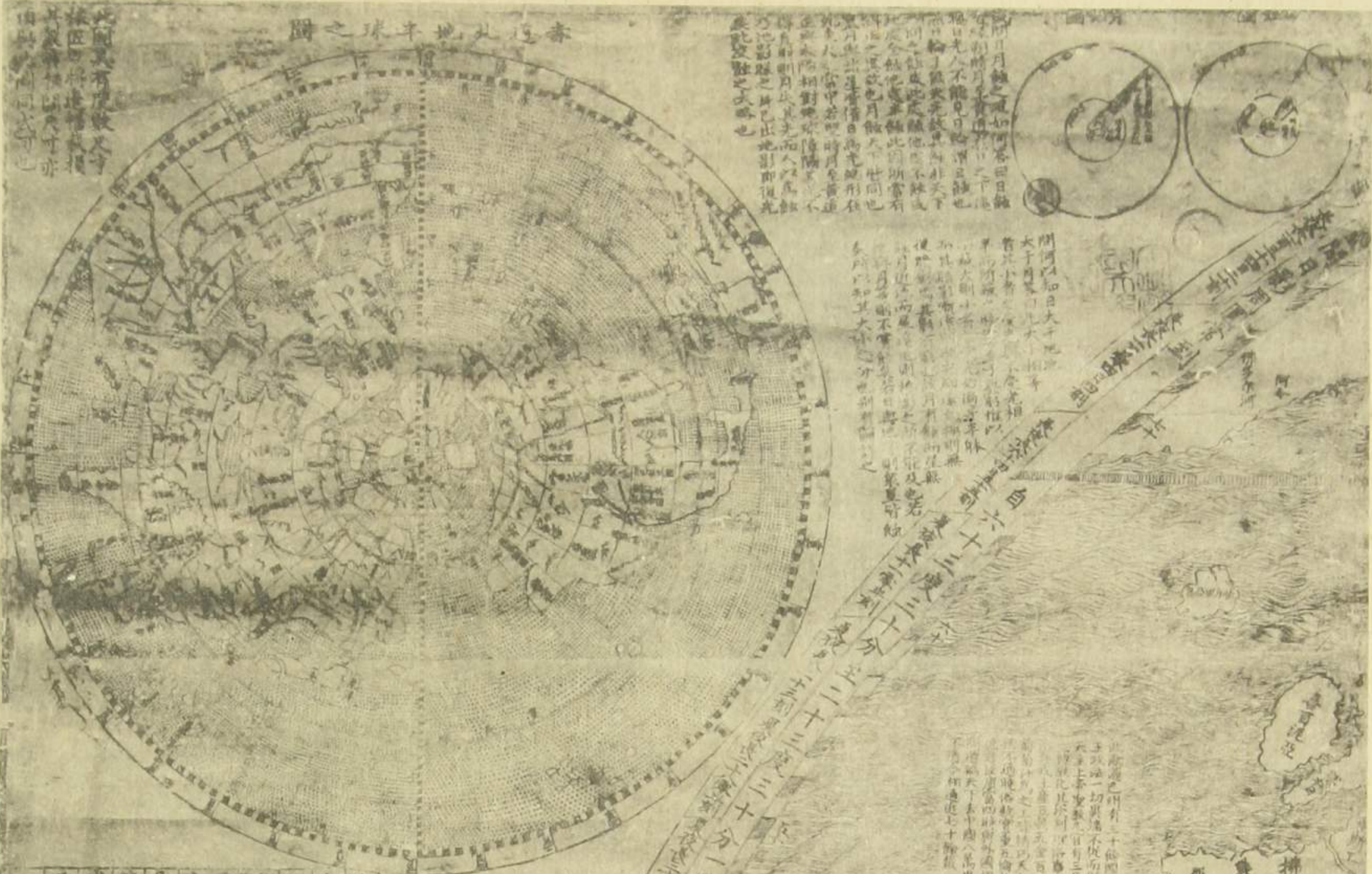
昔人謂通天地人曰儒夫通何者易象本於
 拾遺而未能快千古之秘何必於管窺也于
 天地真諦焉西教子流覽諸國經數十年
 披所聞者以獨解往往言前人所未言且
 以地度應天曜以論天地之言為己之學
 矧于遺矣余及乎振之爾復而傳之乃復嘗
 為圖說梓之屏障坐令天地之大塵塵在層
 閣間非留中具有是圖焉能為此借所謂通
 天地人者耶余未為聞道獨于有道之言者
 如鐵湯故不覺津津道之如此如以余之敘
 亟圖也而併以余為知言則余愧矣
 東郡祁光宗題



前人謂通天地人曰儒夫通何者易其本也
拾遺叻未能快千古之秘何必管窺也子
天地真神焉西泰子流覽諸國經歷數十年
探所聞身察以獨解往古前人所未之學
以地度應天羅以增天地之書焉為己之學
幾于通矣余及早振之南慶而傳之乃復書
為國說祥之屏障坐令天地之大歷歷在層
睫間非臂中具有是圖焉能為此信所謂通
天地人者耶余未為聞道獨于有道之言嘖
如銀湯故不覺津津道之如此如以余之敘
茲圖也而併以余為知言則余愧矣
東郡祁光宗題

天曆出入赤道緯度

緯度	赤道	北緯	南緯
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
十一			
十二			
十三			
十四			
十五			
十六			
十七			
十八			
十九			
二十			



地球之圖

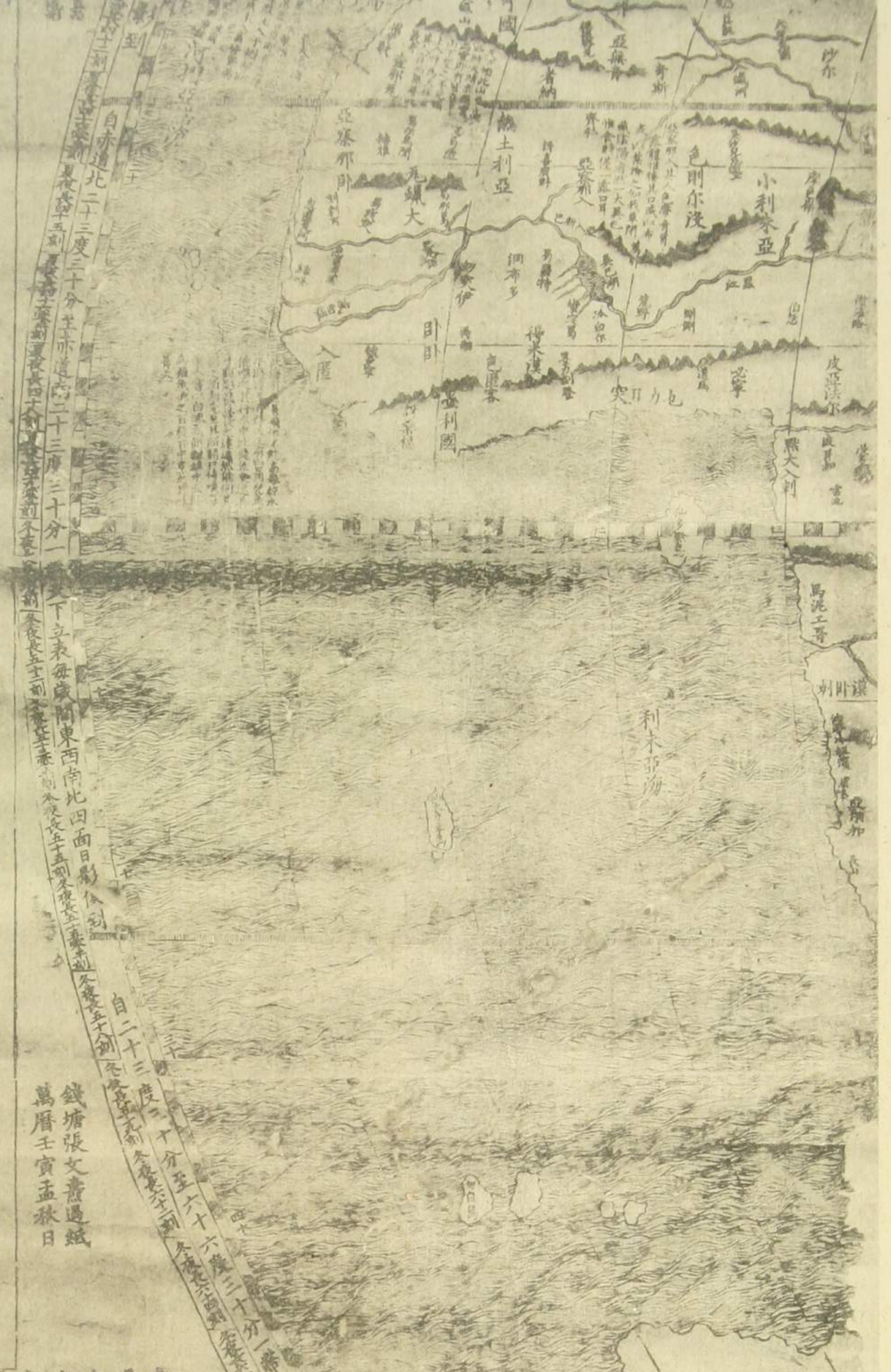
論地球比九重天之星遠且大幾何

余嘗留心於量天地法且從大西岸天文諸士討論已久茲述其各數以便覽焉夫地球既每度二百五十里則知三百六十度為地一週得九萬里計地面十八里零九分之二自地心至第一重謂月天四十八萬二千五百二十二里餘至第二重謂辰星即水星天九十一萬八千七百五十五里餘至第三重謂六百八十一里餘至第四重謂日輪天一千六百零五萬五千六百九十里餘至第五重謂金星即金星天二千七百四十一萬二千一百里餘至第六重謂七十六萬九千五百八十四里餘至第七重謂土星即土星天二萬五千七百七十七萬零五百六十四里餘至第八重謂到宿天三萬二千二百七十六萬九千九百零六萬四千七百三十三萬八千六百九十里餘此九重相包如慈頭皮馬皆硬堅而日月星辰定在其體內如木節在板而只因本天而動第天體明晶之類無所碍也若二十八宿星其上每各大於地球一百零六倍又六分之一其二等之各星大於地球八十九倍又八分之一其三等之各星大於地球九十倍又八分之一其四星大於地球九十四倍又八分之一其五星大於地球九十九倍又八分之一其六星大於地球一百零六倍又八分之一其七星大於地球一百一十七倍又八分之一其八星大於地球一百三十四倍又八分之一其九星大於地球一百五十一倍又八分之一其十星大於地球一百七十四倍又八分之一其十一星大於地球二百零七倍又八分之一其十二星大於地球二百五十四倍又八分之一其十三星大於地球三百零九倍又八分之一其十四星大於地球三百七十六倍又八分之一其十五星大於地球四百五十七倍又八分之一其十六星大於地球五百七十四倍又八分之一其十七星大於地球七百三十七倍又八分之一其十八星大於地球九百五十四倍又八分之一其十九星大於地球一千二百七十四倍又八分之一其二十星大於地球一千六百九十七倍又八分之一其二十七星大於地球二千二百七十六倍又八分之一其二十八星大於地球三千零九十七倍又八分之一其二十九星大於地球四千零九十七倍又八分之一其三十星大於地球五千零九十七倍又八分之一其三十一星大於地球六千零九十七倍又八分之一其三十二星大於地球七千零九十七倍又八分之一其三十三星大於地球八千零九十七倍又八分之一其三十四星大於地球九千零九十七倍又八分之一其三十五星大於地球一萬零九十七倍又八分之一其三十六星大於地球一萬一千零九十七倍又八分之一其三十七星大於地球一萬二千零九十七倍又八分之一其三十八星大於地球一萬三千零九十七倍又八分之一其三十九星大於地球一萬四千零九十七倍又八分之一其四十年星大於地球一萬五千零九十七倍又八分之一其四十一星大於地球一萬六千零九十七倍又八分之一其四十二星大於地球一萬七千零九十七倍又八分之一其四十三星大於地球一萬八千零九十七倍又八分之一其四十四星大於地球一萬九千零九十七倍又八分之一其四十五星大於地球二萬零九十七倍又八分之一其四十六星大於地球二萬一千零九十七倍又八分之一其四十七星大於地球二萬二千零九十七倍又八分之一其四十八星大於地球二萬三千零九十七倍又八分之一其四十九星大於地球二萬四千零九十七倍又八分之一其五十年星大於地球二萬五千零九十七倍又八分之一其五十一星大於地球二萬六千零九十七倍又八分之一其五十二星大於地球二萬七千零九十七倍又八分之一其五十三星大於地球二萬八千零九十七倍又八分之一其五十四星大於地球二萬九千零九十七倍又八分之一其五十五星大於地球三萬零九十七倍又八分之一其五十六星大於地球三萬一千零九十七倍又八分之一其五十七星大於地球三萬二千零九十七倍又八分之一其五十八星大於地球三萬三千零九十七倍又八分之一其五十九星大於地球三萬四千零九十七倍又八分之一其六十年星大於地球三萬五千零九十七倍又八分之一其六十一星大於地球三萬六千零九十七倍又八分之一其六十二星大於地球三萬七千零九十七倍又八分之一其六十三星大於地球三萬八千零九十七倍又八分之一其六十四星大於地球三萬九千零九十七倍又八分之一其六十五年星大於地球四萬零九十七倍又八分之一其六十六星大於地球四萬一千零九十七倍又八分之一其六十七星大於地球四萬二千零九十七倍又八分之一其六十八星大於地球四萬三千零九十七倍又八分之一其六十九星大於地球四萬四千零九十七倍又八分之一其七十年星大於地球四萬五千零九十七倍又八分之一其七十一星大於地球四萬六千零九十七倍又八分之一其七十二星大於地球四萬七千零九十七倍又八分之一其七十三星大於地球四萬八千零九十七倍又八分之一其七十四星大於地球四萬九千零九十七倍又八分之一其七十五年星大於地球五萬零九十七倍又八分之一其七十六星大於地球五萬一千零九十七倍又八分之一其七十七星大於地球五萬二千零九十七倍又八分之一其七十八星大於地球五萬三千零九十七倍又八分之一其七十九星大於地球五萬四千零九十七倍又八分之一其八十年星大於地球五萬五千零九十七倍又八分之一其八十一星大於地球五萬六千零九十七倍又八分之一其八十二星大於地球五萬七千零九十七倍又八分之一其八十三星大於地球五萬八千零九十七倍又八分之一其八十四星大於地球五萬九千零九十七倍又八分之一其八十五年星大於地球六萬零九十七倍又八分之一其八十六星大於地球六萬一千零九十七倍又八分之一其八十七星大於地球六萬二千零九十七倍又八分之一其八十八星大於地球六萬三千零九十七倍又八分之一其八十九星大於地球六萬四千零九十七倍又八分之一其九十年星大於地球六萬五千零九十七倍又八分之一其九十一星大於地球六萬六千零九十七倍又八分之一其九十二星大於地球六萬七千零九十七倍又八分之一其九十三星大於地球六萬八千零九十七倍又八分之一其九十四星大於地球六萬九千零九十七倍又八分之一其九十五年星大於地球七萬零九十七倍又八分之一其九十六星大於地球七萬一千零九十七倍又八分之一其九十七星大於地球七萬二千零九十七倍又八分之一其九十八星大於地球七萬三千零九十七倍又八分之一其九十九星大於地球七萬四千零九十七倍又八分之一其第一百年星大於地球七萬五千零九十七倍又八分之一

此圖之所有十餘國皆用... 大西岸... 亞細亞... 歐洲... 非洲... 澳洲... 各洲之國... 山川... 城郭... 諸國之名... 經緯之度... 此圖之所有十餘國皆用... 大西岸... 亞細亞... 歐洲... 非洲... 澳洲... 各洲之國... 山川... 城郭... 諸國之名... 經緯之度... 此圖之所有十餘國皆用... 大西岸... 亞細亞... 歐洲... 非洲... 澳洲... 各洲之國... 山川... 城郭... 諸國之名... 經緯之度...

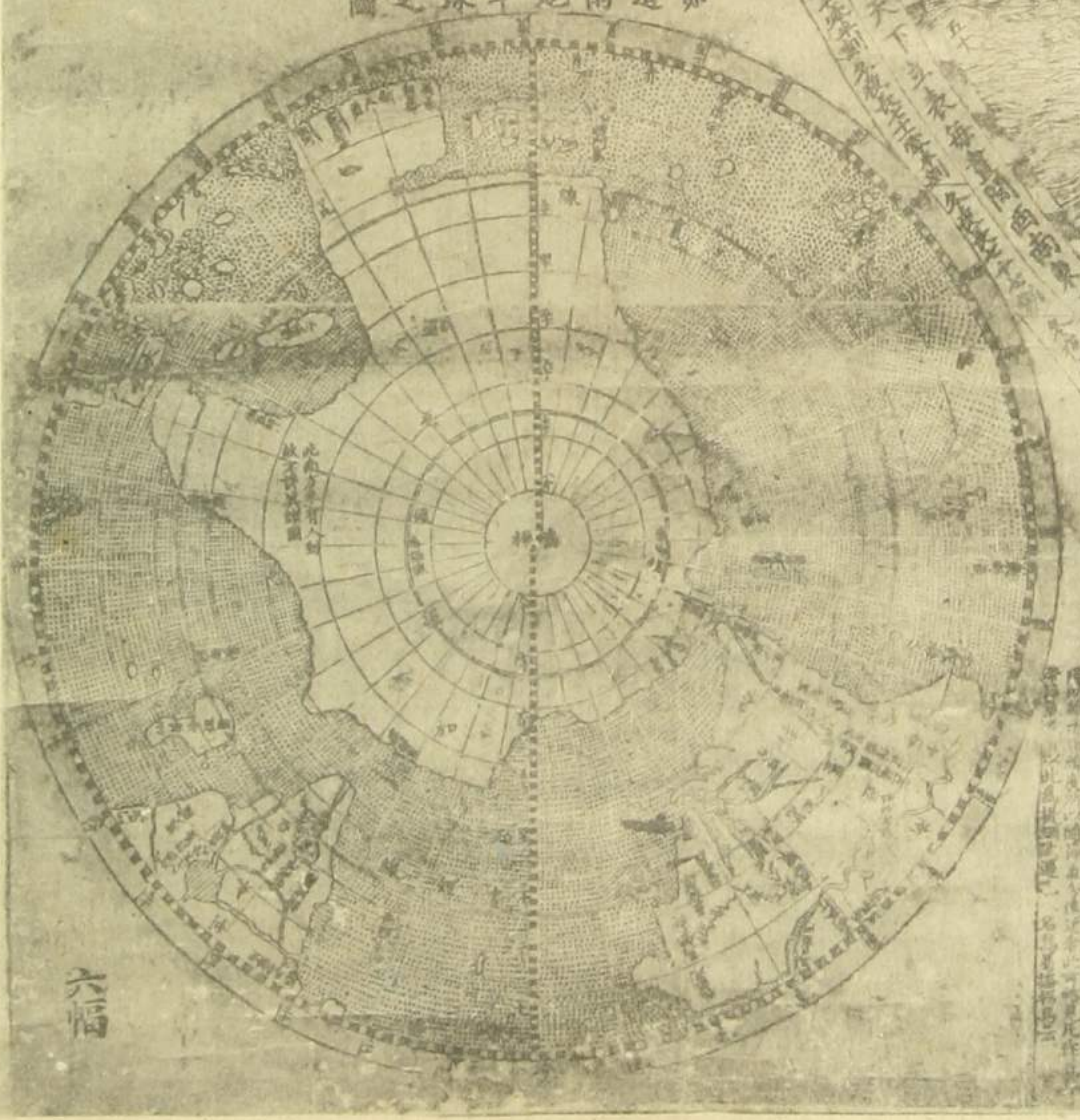


天文諸士討論已久茲述其各數以便覽焉夫地球既每度二萬五千里則知三百六十度為地一週得九萬里計地面至其中心得一萬四千三百一
 一重謂月天四十八萬二千五百二十二里餘至第二重謂星天即水星天九十一萬八千七百五十五里餘至第三重謂太白即金星天二百四十萬零
 一重謂星天即土星天二萬五千九百七十七萬零五百六十四里餘至第八重謂列宿天三萬二千二百七十六萬九千八百四十五里餘至第九重謂
 一重謂星天即土星天二萬五千九百七十七萬零五百六十四里餘至第八重謂列宿天三萬二千二百七十六萬九千八百四十五里餘至第九重謂
 一重謂星天即土星天二萬五千九百七十七萬零五百六十四里餘至第八重謂列宿天三萬二千二百七十六萬九千八百四十五里餘至第九重謂



錢塘張文書過紙
 萬曆壬寅孟秋日

赤道南地半球之圖



此圖乃開元二年... 其法以赤道為中... 凡有日月星辰... 皆在此圖之內... 故能知其行度... 及所居之方...