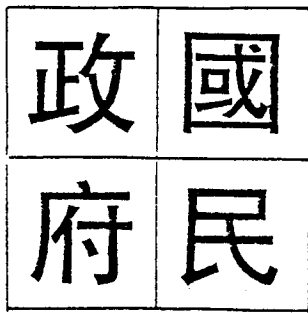


中華民國史檔案資料影印叢書



行政院公報

18

中國第二歷史檔案館編
檔案出版社出版

中華民國十九年三月二十六日

星期三

第一百三十六號

行政院公報

政院祕書處印行

18--001

18--002

總理遺像



總理遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥現在革命尚未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求實效最近主張開平等條約尤須於最短期間促其實現是所至期

18--004

目錄

法規

修正各項船舶旗幟圖

府令

十九年三月二十日任命職官令一件

十九年三月二十一公布修正各項船舶旗幟圖令

院令

十九年三月二十一日公布管理注射器注射針暫行規則令（附規則）

訓令

第一〇六二號令青島特市府爲議決該市教育衛生兩局改設兩科直轄市府案經呈准備案由

第一〇六三號令交通部爲湖北省人民政府呈覆勦辦大治陽新一帶匪共案由

第一〇六四號通令爲抄發首都衛戍司令部組織條例由

第一〇六五號通令爲抄發修正考選委員會組織法由

第一〇六六號通令爲定自本年四月一日爲考試法施行日期由

第一〇六八號令財政部爲籌辦公債以拯災黎案仰卽查照由

第一〇六九號令江蘇省政
府建設委員會爲任免江蘇省政府各委員各兼廳長由

第一〇七〇號令廣州特市府爲呈准鑄發該市府所屬各局印章由

第一〇七一號令鐵道部爲轉繳督辦浦信鐵路舊關防奉准交印鑄局銷燬由
安徽省政府

行政院公報 第一百三十六號 目錄

二

第一〇七二號令建設委員會為任免安徽省政府委員暨財政教育建設各廳長由

財政教育部

第一〇七三號令交通部為奉交新加坡華僑請減輕民信郵費案仰併案辦理由

第一〇七四號令河北省政府為農墾部呈召集臨城鑄銅協議經過情形由

第一〇七五號令蒙藏委員會為呈准任命阿勒塘瓦齊爾充任扎魯特左旗協理并准將滿達勒扎普以該旗協理記名由

第一〇七六號令鐵道部為該部技正王承祖王金職均另有任命應免本職並任命屠慰曾為技正由

第一〇七七號令教育部為該部秘書諸完元辭職照准並任命鄭天挺為秘書由

第一〇七八號令交通部長王伯羣為轉呈該部長因病赴滬就醫請假兩星期案由

第一〇七九號令貴州省政府為貴州省政府委員胡剛眷即免職由
內政部

第一〇八〇號令農墾部為財政委員會核定中央農業推廣委員會十八年度歲出經臨預算案經呈准備案由

第一〇八一號令外交部長王正廷為轉呈該部長因公赴滬等情奉准備案由

第一〇八二號通令為抄發勞資爭議處理法由

第一〇八三號通令為抄發民國十九年交通部電政公債條例由

第一〇八四號通令為定自本年六月一日為交易所法施行日期由

第一〇八七號令工商部為呈奉明令定自本年六月一日為交易所法施行日期由

第一〇八八號令教育部為王克仁准由部派充駐日中國留學生監督由

第一〇八九號令軍政部為呈准任免航空第一隊隊長張有谷等由

第一〇九〇號令軍政部為呈准任免軍需署少校秘書史濟寅等由

第一〇九二號令工商部為票據法施行法草案經財政部附具審查意見併咨立法院審議由

第一〇九三號令上海南京特市府為解決京滬兩市區居牙稅問題辦法仰即遵照由
江蘇省政府

第一〇九四號令教育部為京滬兩市區居牙稅問題解決辦法經決議照准由

第一〇九五號令內政部為熱河省政府呈報組設經界委員會情形由
財政部

第一〇九七號令 鐵道農礦部爲建設委員會呈請轉飭辦理本屆委員大會決議五案仰各就主管範圍查核辦理由

第一〇九八號通令 爲抄錄管理注射器注射針暫行規則由

第一〇九九號通令 爲抄發郵運航空處組織條例由

第一一〇〇號令 浙江省政府爲派縣長考試典試委員長及典試委員由

第一一〇一號令 內政部爲轉呈該部十九年一月份促督各省辦理縣組織經過情形奉准備案由

第一一〇二號令 上海特市府爲勞資爭議處理法新法已公布舊法無展期之必要由

第一一〇三號令 衛生部爲頒發中央醫院銅質關防小章由

第一一〇四號令 財政部爲飭撥劉振生等五名卹金由

第一一〇五號令 財政部爲飭撥馬定福卹金由

第一一〇六號令 財政部爲飭撥李廷棟傷廢卹金由

第一一〇七號令 內政部爲福建省人民政府呈報肅清各縣盜匪期限表由

第一一〇八號令 教育部爲會復上海市黨部諸將各地曾左李三祠收歸公有辦學案辦法經呈奉候送中央黨部核復由

第一一〇九號令 外交部爲駐和蘭特命全權公使金問泗另有任用並任免農礦部參事祕書由

第一一〇號令 內政部爲立法院咨覆審議訴願法草案由

第一一一號令 軍政部爲呈准易國綱給卹案由

第一一二號令 河南省政府爲呈准任免該省政府秘書程震等由

第一一三號令 江西省政府爲呈准任免該省財政廳科長孫新彥等由

第一一四號令 內政部爲轉呈江蘇等六省完成縣組織進行期限表奉准備案由

第一一五號令 教育部爲轉呈修正留日學生監督處組織大綱奉准修正備案由

第一一六號令 江蘇省政府爲呈准任免該省民政廳科長錢基厚等由

第一一七號令 軍政部爲呈准任免駐徐陸軍醫院少校軍醫洪範等由

行政院公報 第一百三十六號 目錄

四

- 第一一八號令軍政部爲任免陸軍署軍械司司長陳隱翼等及軍需署審核司稽核科科長熊仲韜等由
第一一九號令廣東省政府爲廣東懲辦盜匪條例准更延期六個月由
第一二〇號令衛生部爲立法院咨復審議中央防疫處組織條例草案由
第一二一號令內政部爲立法院咨派統計處處長劉大鈞前往出席國際統計會議案由
第一二二號令鐵道部爲飭將長途汽車公司條例再加修正由
第一二三號令內政部爲廣東東莞縣民王佐平等與中學爭沙坦業權案仰核議具覆由
- 指 令**
- 第八七八號令軍政部據呈復遵查前安徽硝礦運銷處副經理黃言信通賄自首及聲明否認兩案情形由
第八七九號令廣州特市府據呈擬建築府署並收用中央公園一部分由
第八八〇號令販務委員會據呈江蘇廣東販務會一致主張續發公債案由
第八八一號令鐵道部據呈送北甯鐵路管理局附設港務處編制專章由
第八八三號令漢口特市府據呈淮市黨部函請於黨費外另撥民衆團體暨童子軍補助費案由
第八八四號令漢口特市府據呈准市黨整委會函送黨部童子軍參加全國總檢閱費預算書請核轉由
第八八五號令上海特市府據呈工商同業公會組織設立可否比照社會團體組織程序辦理由
第八八六號令農鑛部據呈召集臨城鑛案協議經過情形由
第八八七號令北平特市府據呈送更訂八局組織細則由
第八八八號令農鑛部據呈會同擬送關於確立農業政策爲發展工商業之基礎案整個計劃規程由
第八八九號令湖南省政府據呈所屬各廳處可否制定組織條例由
第八九一號令山東省政府據電呈省府最近工作摘要報告由
第八九二號令農鑛部據呈送農產物檢查所靈糧檢查處組織章程及農產獎勵條例施行細則草案由
第八九三號令上海特市府據呈新勞資爭議處理法與舊法有歧異之點請核示由

第八九四號令衛生
財政工商部據會呈擬送審業醫藥用少量違禁品運輸規則由

第八九五號令外交部據呈報駐古巴特命全權公使凌冰視事日期由

第八九六號令財政部據呈復審查票據法施行法草案繕具審查意見清摺由

第八九七號令財政部據呈會核山東魚台縣十八年草木被災應征租洋緩征以紓民困案由

第八九八號令熱河省政府據呈組設經界委員會清理邊境地畝情形由

第八九九號令上海特市府據轉呈該市糧食委員會陳述進出口及轉口米糧查驗登記應歸本市辦理意見由

第九〇〇號令工商部據呈核議上海特市府先後請解釋工會法疑義案並附陳對於工會法不甚明瞭各點由

第九〇一號令建設委員會據呈送本屆委員大會決議案五件由

第九〇二號令衛生部據呈送管理注射器注射針暫行規則草案由

第九〇三號令軍政部據呈送張大亨請郵調查表由

第九〇四號令鐵道部據呈繳隴海督辦關防小章由

第九〇五號令軍政部據呈送傷兵陸朝榮等六名請郵調查表由

第九〇六號令浙江省政府據呈槍照應否遵舊貼有印花法團槍是否一律收費由

第九〇七號令熱河省政府據呈派王士仁參加蒙藏會議由

第九〇八號令廣州特市府據呈社會局局長伍伯良就職日期由

第九〇九號令內政部據呈請核示日本東京舉行國際統計會議派代表前往參加案由

第九一〇號令福建省府據呈復規定肅清各縣盜匪期限由

第九一一號令內政部據呈送李廷棟卹金證書備查聯由

第九一二號令內政部據呈馬定福卹金證書備查聯由

第九一三號令內政部據呈送劉振生等卹金證書備查聯由

批令

第八二號具代電謝香圃等為請轉令暫緩執行管理藥商規則由

第八三號具呈王佐平等為爭執沙坦不服廣東省政府處分由

行政院公報 第一百三十六號 目錄

部令

農業部公布江北農產改良委員會暫行章程令（附章程）

農業部公布江北農產改良委員會會議細則令（附細則）

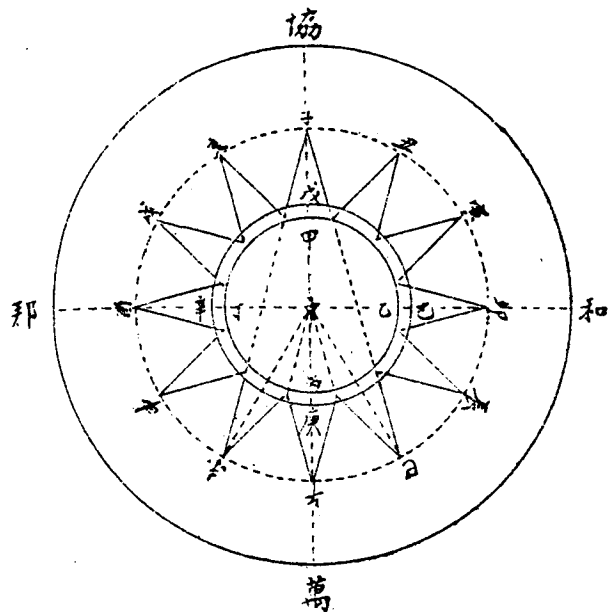
農業部公布江北農產改良委員會辦事細則令（附細則）

六

18--010

修正各項船舶旗幟圖案
規

十九年三月
公布



符號

協和萬邦 = 青地圓形

甲乙丙丁 = 白日

子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 = 十二道光芒之頂角

甲乙丙丁與戊己庚辛間之青圓 = 白日與十二道光芒間之

青圓

中 = 白日體圓心

中甲 = 白日體半徑

中協 = 青地圓形半徑

(第二條第二款) 中甲：中協 = 1:3

(第二條第三款) 中子：中甲 = 2:1

(第二條第四款) 甲戌 = $\frac{3}{10}$

(第二條第五款) 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二道

每角 = 30度都為360度

(第二條第六款) 子角向北

午角向南

卯角向東

酉角向西

尺度比例

幾何畫法說明

一作中子直線以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日

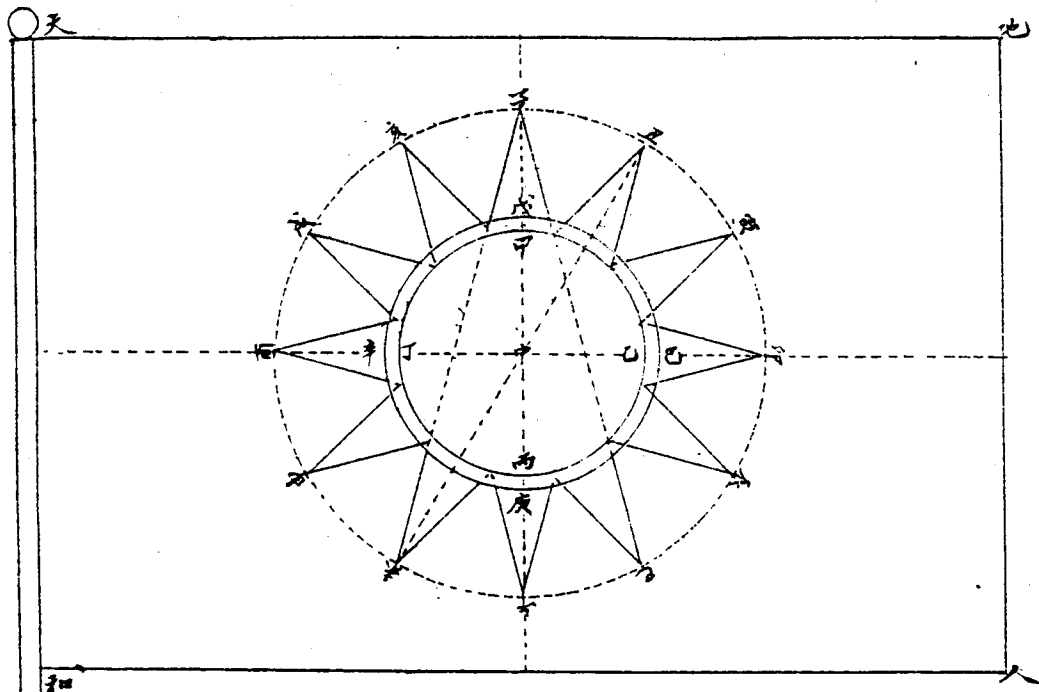
二在中子線上取甲戌其長度等於甲丙之半以中點為圓心中丙為半徑作成己庚辛圓此圓與甲乙丙丁圓間之圓即為青圓

三延長中子線至丙午丙點以中點為圓心中子為半徑作一圓將該圓之子午弧均分為六等分得丑寅卯辰巳五點將丑寅卯辰巳五點各與圓心相連且免延長之使與未經均分之子午弧相交於未申酉戌亥五點

四在子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥圓上將每隔四點之兩隣點連接即為十二道光芒之頂角為30度十二角之和為360度

五延長中子線於協互使而協其中甲為三與一之比以中點為圓心中協為半徑作一圓將子午及卯二線延長至外圓周協萬和邦四點成協和萬邦圓即得青地圓形

黨旗(船首旗)圖案



符號

天地人和 = 青地長方形

甲乙丙丁 = 白日

甲乙丙丁與戊己庚辛圓之圓 = 青圓

子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 = 十二道白光世三頂角

中 = 白日體圓心

中甲 = 白日體半徑

尺度比例

天地 : 天和 = 3 : 2

中甲 : 天地 = 1 : 8

中子 : 中甲 = 2 : 1

甲戌 = $\frac{1}{8}$

子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角

每角三十度十二角 = 360度

子角向北

午角向南

卯角向东

酉角向西

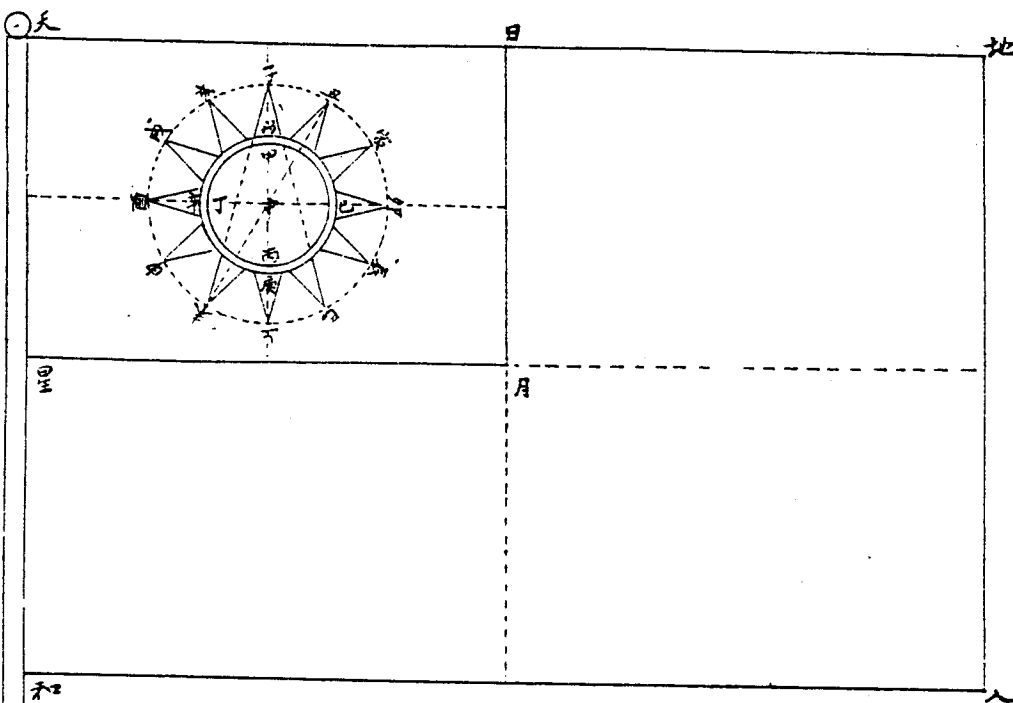
畫法說明

一由中心作水平線和人作垂線和天使和人共和天地長度而三英二元此
由人作人地線使共和天線平行由天點作天地線使共和人線平行即得天地人和青地長方形

二垂直平分天和線及天地線得兩垂直線之交點中點在天地線之平分線上取中甲其長度等於天地線之八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日

三青圓及十二道白光世三頂角之畫法說明詳見圖說之畫法說明

國旗(海軍旗)圖案



符 號

天地人和 = 紅地
 天日月星 = 青色長方形
 甲乙丙丁 = 白日
 甲乙丙丁與戊己庚辛圓之圓 = 青圓
 子丑寅卯辰巳未申酉戌亥 = 十二道白光芒之頂角
 中 = 白日體圓心
 中甲 = 白日體半徑

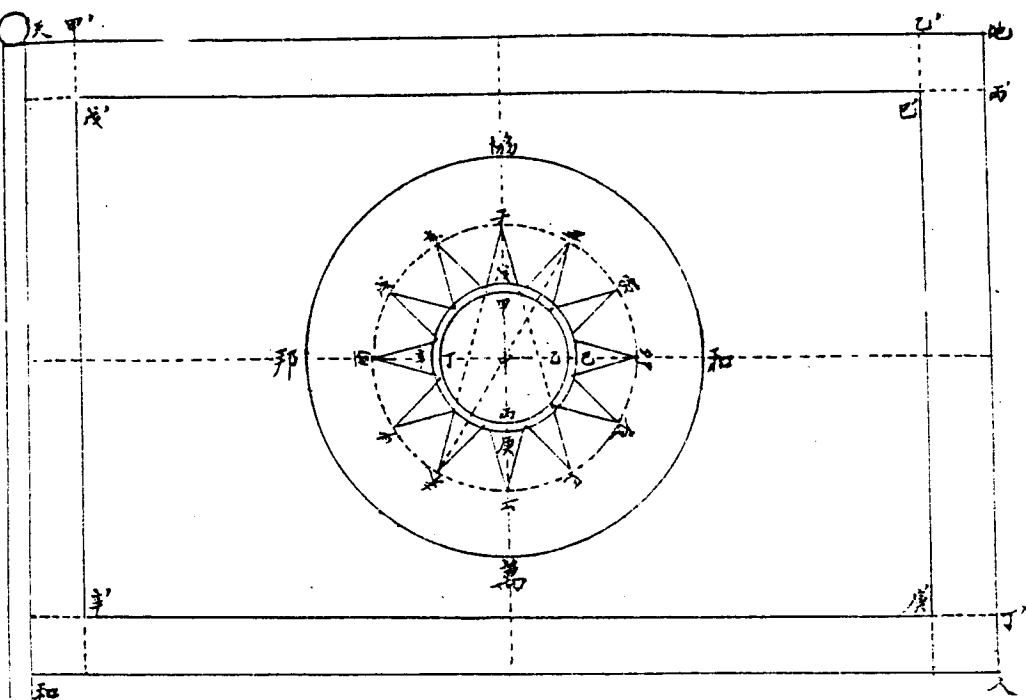
尺度比例

(第三條) 天地 : 天和 = 3:2
 (第四條) 天日 = $\frac{3}{2}$
 天星 = $\frac{1}{2}$
 (第五條第三款) 中甲 : 天日 = 1:8
 (第五條第四項) 擬用下列諸條款
 (第二條第三款) 中子三中甲 = $\frac{2}{3}$
 (第二條第四款) 中戊 = $\frac{1}{15}$
 (第二條第五款) 子丑寅卯辰巳未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角 = 360度
 (第二條第六款) 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一、由和點作水平線和人作垂線和天地和人與和天三長短為三橫二之地由人點作人地斜使
 其和天地平行由天點作天地斜使與和人線平行即平天地人和紅地
 二、平分和天地於星互平于天地綫於日互作直角長方形天日月星即得青色長方形
 三、垂直平分天地綫及天日綫得兩平分儀之交點中点在天日綫之平分儀上取中甲其長度等於
 天日綫之八分之一以中点為圓心中甲為半徑作中乙而丁圓即得白日
 四、青圓及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖說之幾何畫法說明

國府主席旗圖案



符 號

天地人和與戊己庚辛開之邊 = 黃色緣邊
 戊己庚辛 = 紅色長方形
 協和萬邦 = 青地圓形
 甲乙丙丁 = 白日
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 = 十二道白光芒之頂角
 甲乙丙丁與戊己庚辛開之青圓 = 白日與十二道白光芒開之青圓
 中 = 白日本圓心
 中甲 = 白日本半徑
 中協 = 青地圓形半徑

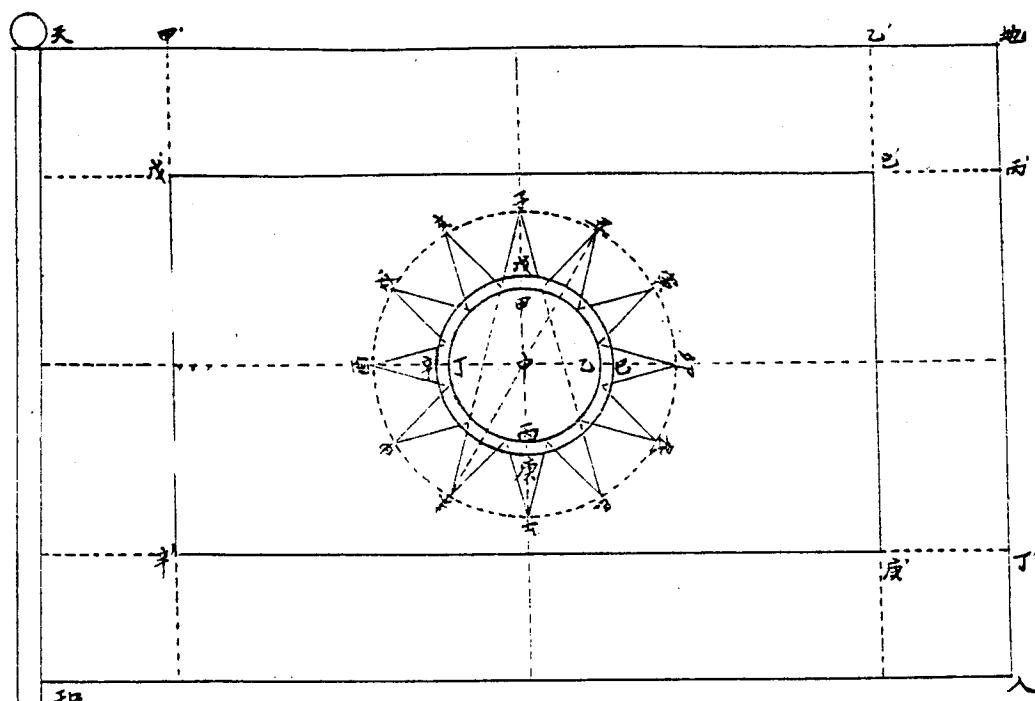
尺度比例

天地：天和 = 3:2
 天甲 = 地乙 = 地丙 = 人丁 = 地人
 中甲：中乙 = 1:8
 中甲：中協 = 1:3
 中子：中甲 = 3:1
 甲戊 = 丙丙
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角 = 30 度都為 360 度
 子角向北
 丙角向南
 乙角向東
 丙角向西

幾何畫法說明

- 一由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三比二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行取天甲；地乙；地丙；人丁其長度均等於地人線十一分之一作由甲線及乙丙線的與天和線平行又作丙戊線及子辛；庚地線天地線平行即得天地人和與戊己庚辛開之黃色緣邊及戊己庚辛之紅色長方形
- 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中点取一甲其長度等於丙庚或乙辛之一以伸点為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
- 三圓內圓底之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

行政長官旗圖案



符號

天地人和與成己庚辛闔云之邊 = 白色緣邊
 己庚辛 = 青色長方形
 甲乙丙丁 = 白日
 甲乙丙丁與成己庚辛闔之圓 = 青圓
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥 = 十二道白光芒
 之頂角
 中 = 白日體圓心
 中甲 = 白日體半徑

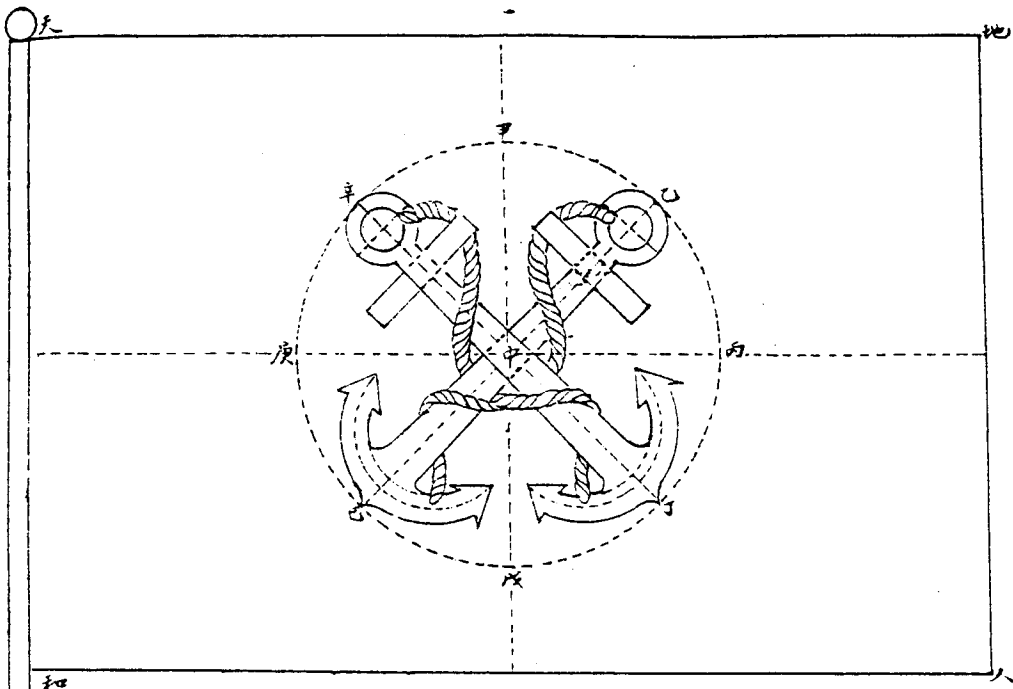
尺度比例

天地: 天和 = 3:2
 天甲 = 地乙 = 地丙 = 地丁 = $\frac{地乙}{3}$
 中甲 = $\frac{地乙}{5}$
 中子: 中甲 = 2:1
 甲戌 = $\frac{地乙}{15}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角 30 度 十二角 = 360 度
 子角向北
 午角向南
 卯角向东
 酉角向西

幾何畫法說明

一、和點作水平線和人作垂線和天連和人連和天之長度為三與二之比由人點作人地綫使與和天綫平行而天連作天地綫使與和人連平行取天甲、地乙、地丙、地丁其長度均等於地人綫五分之一作甲乙、丙乙、戊乙、庚乙均與天和地平行又作丙戌、庚戌、壬戌、庚戌均與天地綫平行即得天地人和與成己庚辛闔之白色緣邊及成己庚辛之青色長方形
 二、垂直平分天和地做天地綫得兩垂直線之交点中點取中甲其長度等於己庚五分之一以中點為圓心
 中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三青圓及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖說之幾何畫法說明

海軍部長旗圖案



符 號

天地人和 —— 青地長方形
乙巳及辛丁之錨 —— 白色
中 —— 雙錨交叉之中心

尺 度 比 例

天地比：天和 = 3:2
中甲 = $\frac{地人}{3}$
雙錨交叉角 = 90度
甲申乙角 = 45度
錨環乙向東北
錨頭乙向西南
錨環申向西北
錨頭丁向東南

幾何畫法說明

- 一由和點作水平線和人作垂線和人將和天人長度為三與二之比由人點作人地橫使
其和天國平行由天點作天地縱使其和人線平行即得天地人和青地長方形
- 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中點取中甲之長度等於地人三分之一
以中點為圓心中甲為半徑作甲丙戊庚虛圓周作∠甲中丙分角線乙又作∠甲中庚分角線辛
丁使遇於虛圓周上得乙丁丙辛四點連虛線乙丙及辛丁即得進錨之標基點式如圖

18--016