

附圖三

附圖三之（一）

國防部部長旗

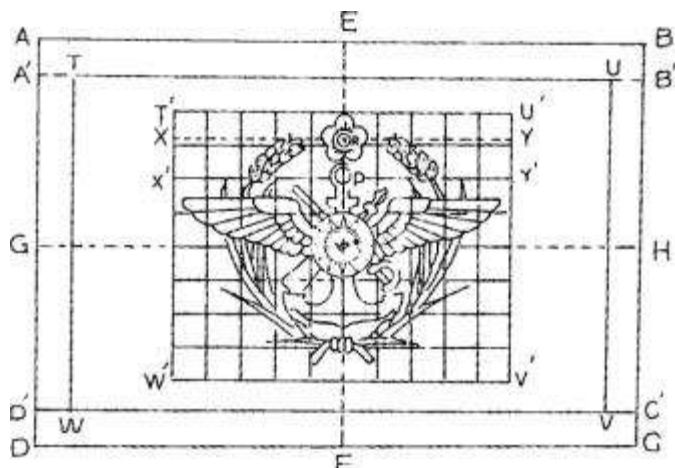


一、旗式說明：

國防部部長旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一三軍軍徽；內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，上綴黃色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

TUVW = 杏黃地長方形。ABCD與TUVW間之邊 = 黃色。

(三)尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ ， $T'X = 1/11 T'W'$ ， $T'X' = 1/4 T'W'$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 由ABCD各點，取AD 1/11長度得A'B'C'D'各點，作A'B'與C'D'線，再由A'B'C'D'各點，取BC 1/11長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU線即得杏黃地長方形及黃邊。
3. 取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH交於中點為國徽長圓心。
4. 取T'W' 1/11長度得X點，作水平線XY，作垂直線EF，交於R點為國花之中心。
5. 取T'W' = 1/4 長度得X'點，作水平線X'Y'，作垂直線EF，交於P點為錨環圓心。
6. 內嵌指揮刀槍，錨形鷹翼及嘉禾，按照國防部旗幾何畫法繪製。

附圖三之（二）

國防部參謀總長旗



一、旗式說明：

國防部參謀總長旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一三軍軍徽；內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，嘉禾內用天藍色地，上綴黃色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

其旗式按照國防部部長旗圖案製作。

附圖三之（三）

國防部陸軍司令旗

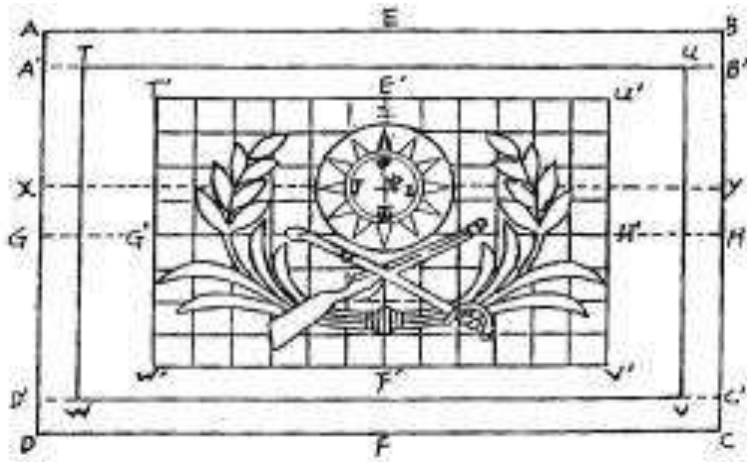


一、旗式說明：

國防部陸軍司令旗，用茶綠色為地，橫直接三與二之比，中置按旗幅五分之二陸軍軍徽；內為黃色指揮刀槍交叉，上綴國徽，外繞黃色嘉禾，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

TUVW=茶綠地長方形。ABCD與TUVW間之邊=黃色。

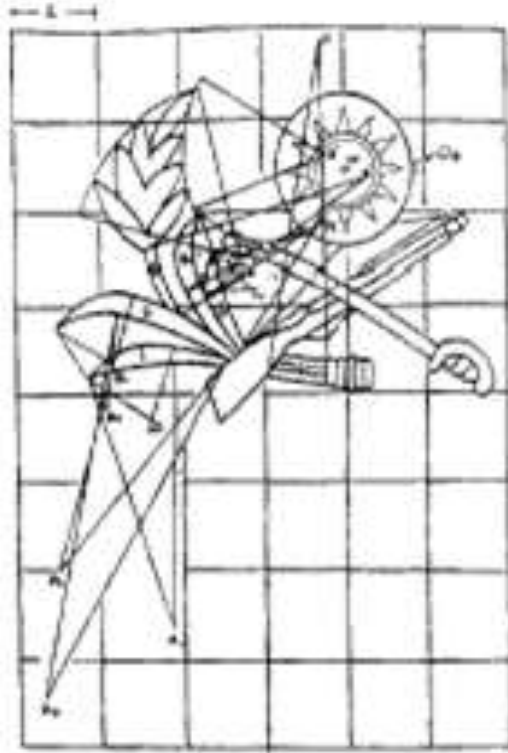
(三)尺度比例：

AB：AD=3：2，中甲：E'F' 1：9，T'U'：AB=2：3，中子：AB=1：10，中戊：中丙=1：15。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使AB：AD=3：2。
2. 由ABCD各點，取AD 1/11長度，得A'B'C'D'各點，作A'B'與C'D'線，再由A'B'C'D'線取BC 1/11長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU各線，即得茶綠地長方形及黃邊。
3. 取AD 13/34長度得X點，作水平線XY，與垂直線EF，交於中點為國徽中心。
4. 內嵌指揮刀槍及刀槍及嘉禾畫法，按照圖案 ⊖ 畫法繪製。

圖案⊖：嘉禾畫法



1. 以 A_1A_2 為圓心，以 $3a$ 及 $0.9a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 1。
2. 以 $B_1B_2B_3B_4$ 各為圓心，以 $0.8a$ 、 $1a$ 及 $4.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 2。
3. 以 C_1C_2 為圓心，以 $0.6a$ 及 $2.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 3。
4. 以 $D_1D_2D_3D_4$ 各為圓心，以 $0.6a$ 、 $0.8a$ 、 $3.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 4。
5. 以 E 為圓心，以 $2.7a$ 、 $2.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 5。
6. 以 F 為圓心，以 $3.5a$ 、 $3.6a$ 、 $3.7a$ 、 $3.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 6。
7. 以 G_1G_2 為圓心，以 $2.7a$ 及 $2a$ 各為半徑畫弧，即得稻穗範圍，以素描求得稻穗。
8. 刀槍之長度各為 $3.7a$ ，其畫法按照圖示素描之。

附圖三之（四）

國防部海軍司令旗

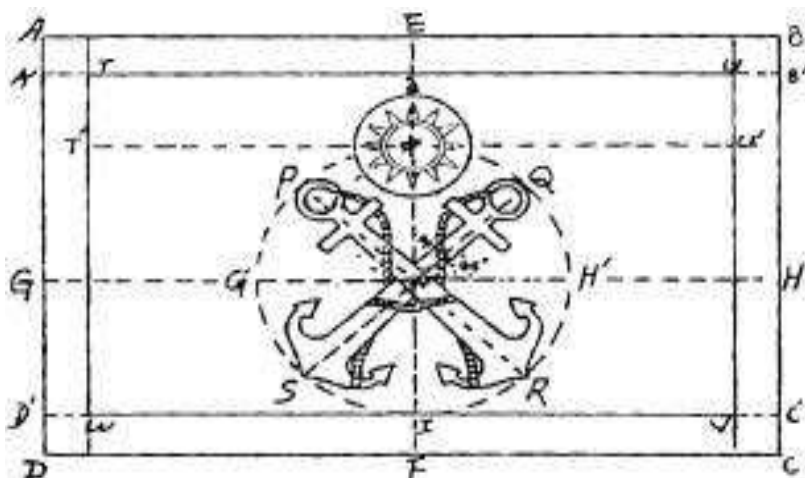


一、旗式說明：

國防部海軍司令旗，用青色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二海軍軍徽；內為白色雙錨交叉，上綴國徽，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

TUVW = 青地長方形。ABCD與TUVW間之邊 = 黃色。O = 雙錨交叉之中心。中 = 白日體中心。

(三) 尺度比例：

AB : AD = 3 : 2, TT' = 1/5 TW, O 中 = 11/34 BC 雙錨交叉角 = 90度, QOH' 角 = 45度, 錨Q向東北, 錨頭S向西南, 錨環P向西北, 錨頭R向東南。

(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB, 作垂直線AD, 使AB : AD = 3 : 2。
2. 由ABCD各點, 取AD 1/11長度, 得A' B' C' D' 各點, 作A' B' 與C' D' 線, 再由A' B' C' D' 各點取AD 1/11長度得TUVW各點, 作TU與TW及VW與VU各線, 即得青地長方形及黃邊。
3. 垂直平分AB與VW線交於I點, 沿垂線取IO = BC 11/34長度, 以O 點為圓心, OI 為半徑, 作虛線圓周, 過O 點作水平虛線GH, 與AB 線平行, 使圓周虛線交於 KH' IG' 四點。
4. 作 $\angle KOH'$ 分角線 QS, 又作 $\angle KOG'$ 分角線 PR, 使過虛線圓周上得 PQRS 四點, 連虛線QS及PR即得雙錨之桿。錨尾按照海軍單位旗圖案畫法。
5. BC 1/8長度 = 中a之長度, 為青天白日之半徑。國徽按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

附圖三之（五）

國防部空軍司令旗

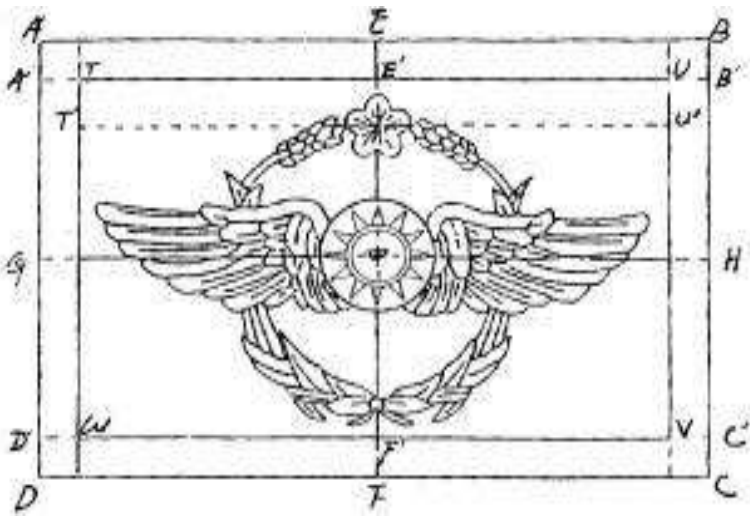


一、旗式說明：

國防部空軍司令旗，用天藍色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二空軍軍徽；中綴國徽，左右輔銀色鷹翼，外繞銀色嘉禾，上綴銀色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

TUVW=天藍地長方形。ABCD與TUVW間之邊=黃色，中=白日體中心，P=國花之中心。

(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $AA'=1/11 AD$ ， $TT'=1/10 AD$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 由ABCD各點取BC $1/11$ 長度得A' B' C' D' 各點，作A' B' 與C' D' 線，再由A' B' C' D' 各點取BC $1/11$ 長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU各線，即得天藍地長方形及黃邊。
3. 作垂直線EF，與水平線GH，交於中點為國徽之中心。
4. 取AD $1/5$ 長度得T' 點，作水平線T' U' 與垂直EF，交於P點為國花之中心。
5. 內嵌鷹翼及嘉禾，畫法按照空軍旗幾何畫法。

附圖三之（六）

國防部後備指揮官旗

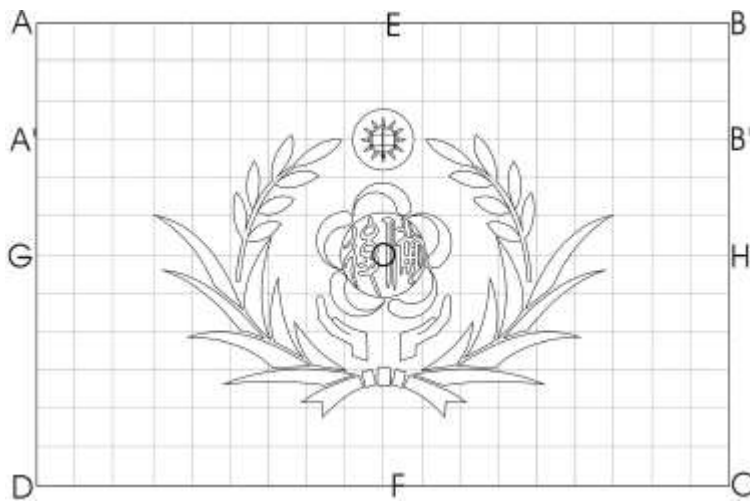


一、旗式說明：

後備指揮官旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置梅花底圖，內為「後備」二字圖紋，上綴國徽，下置雙手托舉圖形，外繞金黃色嘉禾，週鑲黃邊。

二、製作方法

(一)圖案



(二)符號：

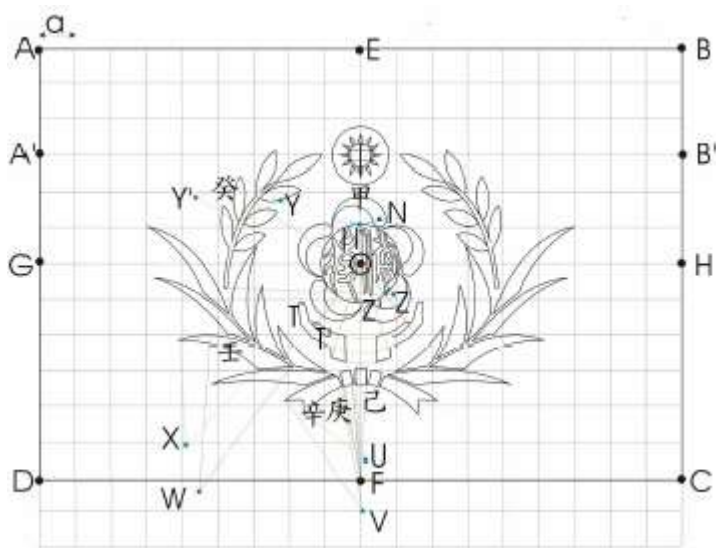
ABCD=長方形，○=「後備」二字圖紋之中心，中為國徽白日體之中心。

(三)尺度比例：

AB：AD=3：2，AA' = 中○=1/4 AD

(四)幾何畫法：

- (1)由A點作水平線AB，作垂直線AD，使AB：AD=3：2。
(2)取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH，交於○點。
(3)取AD 1/4 長度得A'點，作水平線A'B'，與垂直線EF交於中點即為國徽白日體之中心。
2. 以○為圓心，1.20 a 為半徑畫圓即得「後備」二字圖紋之外圓，內嵌之「後備」二字圖紋依圖示素描。
3. 梅花底圖：
 - (1)分別以I、I'及N為圓心，0.75 A、0.55 a 及0.20 a 為半徑畫弧相交得梅花花瓣甲。
 - (2)其餘花瓣依此類推繪製即得梅花幾何圖形。



4. 雙手托舉圖形：

- (1) 以 \bigcirc 為圓心，分別以 $2.00a$ 、 $2.50a$ 、 $2.75a$ 為半徑畫弧，即得手形之內緣、外緣及底緣弧線。
- (2) 分別以 T 、 T' 為圓心， $0.08a$ 、 $0.07a$ 為半徑畫弧得二指尖圓弧，對稱之右手手形依此類推。
- (3) 依圖示素描連接各線段即得雙手托舉圖形。

5. 嘉禾：

- (1) 以 F 為圓心，分別以 $2.60a$ 、 $3.05a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結己。
- (2) 以 F 為圓心，分別以 $2.65a$ 、 $3.00a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結庚。
- (3) 分別以 U 、 V 為圓心， $2.15a$ 、 $3.75a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結辛。
- (4) 分別以 X 、 W 為圓心， $2.95a$ 、 $4.30a$ 為半徑畫弧相交即得葉片壬，餘葉片依此類推繪製。
- (5) 分別以 Y 、 Y' 為圓心， $1.35a$ 、 $1.40a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗癸，餘稻穗依此類推繪製。
- (6) 分別以 Z 、 Z' 為圓心， $4.80a$ 、 $4.50a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗桿。
- (7) 對稱之右半嘉禾依上述步驟類推繪製即得。