

内閣廳乙第一號昭和八年八月四日

昭和八年八月二日

横溝内閣官房總務課長

二上樞密院書記官長殿

關東防空演習實施ニ際シ一般交通ニ關スル件

標記ノ件ニ關シ別紙ノ通警視廳保安部長ヨリ通知有之候條及移牒候

53.

文甲第四七八〇號

昭和八年七月二十四日

警視廳保安部長

東京警備司令部
在京官廳（各省、内閣及鐵道局逓信局並放送局）
接縣廳

御中

関東防空演習實施ニ際シ一般交通ニ關ニル件

來ル八月施行セラル、関東防空演習實施ニ際シ當廳管下ノ一般
交通ニ關シテハ左記標準ニヨリ實施、豫定ニ有之候條御参考迄
ニ及報知候也

記

一、燈火管制

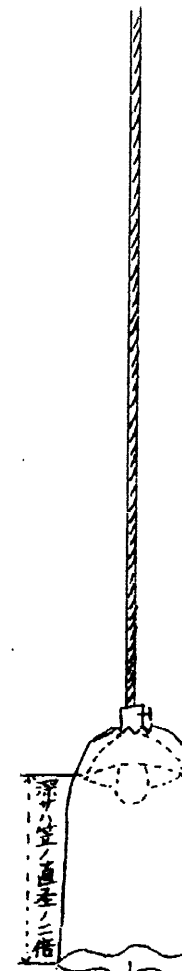
1 交通整理機中遮蔽裝置アル自動式及手動，色燈式ハ其儘トス
手動式中遮蔽裝置ナキモノ（行灯式）ハ警戒管制時ニハ其儘トシ非常管制時ニハ消燈シカソテラト使用スルモノトス

2 自動車ニ就イテハ室内燈ハ消燈又ハ遮蔽（乗合自動車ハ非常管制ノ時ノミ遮蔽スルコト）尾燈ハ存置（白色光ヲ上方ニ放射スルモノハ赤布ヲ以テ蔽フヘシ）前照燈ハ別圖，如キ遮蔽裝置ヲ爲スコト自動自轉車ハ之レニ準スルコト側車附自動自轉車，サイドライトハ赤色ガラスノモノハ其儘ソノ他ハ赤布ニテ蔽フコト

3 但シ演習關係其他官公署用又ハ特ニ急ラ要スルモノハ暗赤色，其他ハ紫色又ハ其ノ類似色，前照燈遮光幕ヲ使用スルコト自轉車ノ前照燈及牛馬車諸車及其他，携帶燈ハ警戒管制時ニハ其儘トシ非常管制時ニハ紫色又ハ其ノ類似色布類ヲ以テ遮蔽スルコト

4 露店用灯火ハ左ノ方法ニ依リ遮蔽ス
但シ非常管制時ハ消灯スルカ下部光ノ出ル部分ヲ紫色又ハ類似色，木綿二重程度，モノニテ覆フコト

5 黒木第三重程度及之レト同等ノモノ



二、一般交通關係一般取締

- 1 一般道路上，工事，休止ハ事業ノ進捗ヲ妨タルヲ以テ可及的平常ノ儘トシ非常管制時ニ於テノミ急施ヲ要スルモノノ外一時中止セシムルコト
 - 2 工事場ニハ一般交通者危険豫防，施設ヲ爲サシメ夜間ハ遮蔽セル燈大ヲ存置セシムルコト
 - 3 自動車及自動自轉車ノ赤色遮光幕ヲ使用セルモノ（演習關係官公署，其他急ヲ要スルモノ）ニハ交通優先權ヲ與フルコト
 - 4 交通頻繁ナル箇所，街路交叉，街角，曲角，橋梁，坂路又ハ遮断機信號人等ノ無キ鐵道軌道，踏切等一般交通上危險ナル箇所ニハ管制時ニ於テカソテラ信號燈所持，警戒員ヲ臨時配置スヘキコト
 - 5 煙幕毒瓦斯，發散燒夷彈投下等ノアリタル箇所ニ於テハ一般通行者ハ左記ニヨラシムルコト
- (一) 電車自動車其他，諸車ハ音響ヲ鳴シ又ハ掛聲ヲ發シ注意ヲ與ヘ徐行スルコト
- (二) 歩行者ニシテ道路ヲ横断セントスルモノハ前途ヲ見透シ得テ安全ナルコトヲ確メタル後ニ涉ルコト
- 6 燈火管制中步行者及車馬ノ道路横断ハ交通整理員ノ配置箇所ニシテ之ヲ爲スコト
- 7 但シ交通稀疎ニシテ危険，虞ナキ場所ハ此ノ限ニ非ズ

6 燈火管制時 = 併用軌道ヲ運轉スル電車及自動車、自動自轉車、運
轉速度ハ警戒管制時ニ於テ最高時速凡ソニ十六糠(十六哩)非常管
制時ニ於テ十九糠(十二哩)以下トスルコト
7 自轉車ハ非常管制時ニハ可及的下車シテ車道左側端通行ノコト
8 一般民間航空機ハ演習施行中(八月九日ヨリ十二日ニ至ル四日間)
ハ其ノ航空並ニ離着陸水ヲ禁止スルモノトス
但シ定期航空路ニヨルモノ又ハ新聞通信ニ從事スル飛行機ニシ
テ警備司令部ニ届出テ所要、指示ヲ受ケタルモノニシテ「小吹流」
ヲ附セルモノハ晝間ニ限リ支障ナシ

自動車及自動自轉車前照燈及火管制方法一般要領圖說明

第一圖(最も效果的方法+リ之ヲ第一標準トス)

燈火管制方法

一、警戒管制於テ第一圖ニ示ス如ク前照燈前面、遮光筒ヲ取付ケルモノニシテ
遮光幕ヲ省略ス

一、非常管制、警報アリタルトキ警戒管制、狀態ニ更ニ遮光幕ヲ取付ケルコト圖、如
シ然ニテ非常管制解除ノ警報アリタルトキ其ノ遮光幕ノミヲ取除クコト

一、遮光筒及遮光幕ノ材料及構造

一、遮光筒ハ鐵力又ハ厚紙、如キ不透明体ヲ以テ造リ内面黒色トスルコト

一、厚紙ヲ以テ造リタルトキハ雨天等、場合ヲ考慮シ防水ヲ施スラ良シトス

一、遮光幕ハ「メリソス」又ハ新モス類ノ切ニ針金等ニテ様梓ヲ取りテ造ルヲ便トス
或ハセルロイドノ薄板ニ様梓ヲ取りテ造ルモノ可

其ノ切地及「セルロイド」ノ色ハ一般ノモノハ濃紫色又ハ其ノ類似色トシ演習關係及

官公署ノ急ヲ要エルモノハ暗赤色ノモノヲ用フルモノトス

第二圖(第ニ標準ハ最も效果的ナルモ其ノ方法ニ據リ難キトキハ第ニ圖ヲ使用スルモノ可ニラ第
二標準トス)

燈火管制方法

一、警戒管制於テ第二圖ニ示ス如ク前照燈前面へ遮光装置トニテ「Eサン」ヲ取付ケルモノニ
テ遮光幕ヲ省略ス

一、非常管制、警報アリタルトキ警戒管制、狀態ニ更ニ遮光幕ヲ取付ケルコト圖、如
シ然ニテ非常管制解除ノ警報アリタルトキ其ノ遮光幕ノミヲ取除クコト

一、遮光装置ニサシ及遮光幕ノ材料及構造

一、遮光装置ノ「Eサン」ハ鐵力又ハ厚紙、如キ不透明体ヲ以テ造リ内面黒色トスルコト

其他第ニ圖ノモノト同様

遮光幕ハ第ニ圖ノ構造ト同様トス

第三圖(效果充份ナラザルヲ以テ原則トシテ第ニ圖ニ標準ニ據ルヲ可トスルモノニシニ
據リ難キ場合ニミ本方法ニ據ルモノトシニラ第ニ圖ニ標準トス)

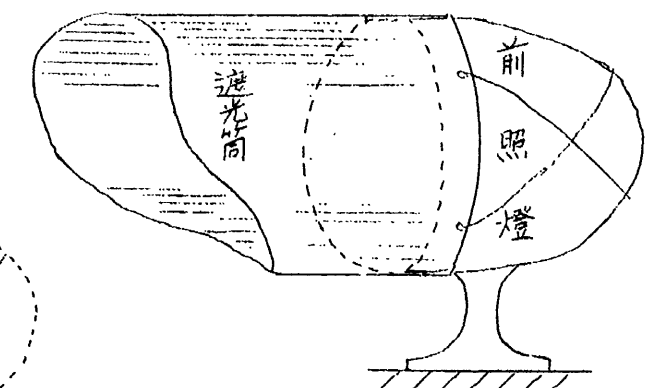
燈火管制方法

一、警戒管制於テ第三圖ニ示ス下半面、遮蔽ヲ省略ス

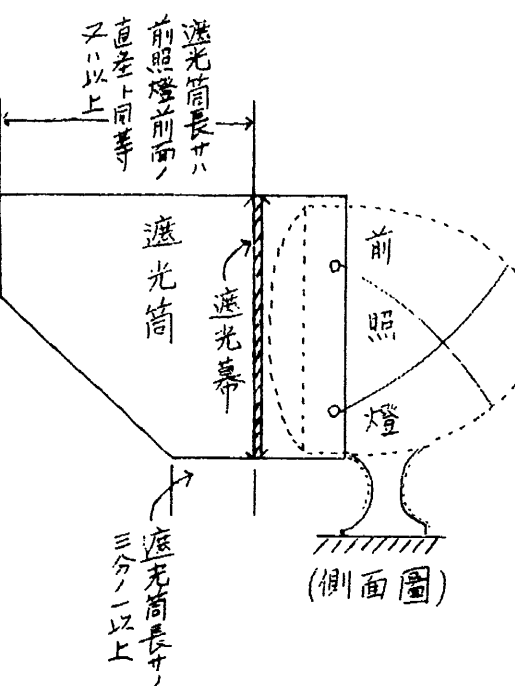
一、非常管制、警報アリタルトキ圖、如ク警戒管制、狀態ニ更ニ下半面ヲモ
圖ニ説明ノ布切ヲ以テ蔽フモノトス

非常管制解除ノ警報アリタルトキ下半面、遮蔽ノミヲ解除ス

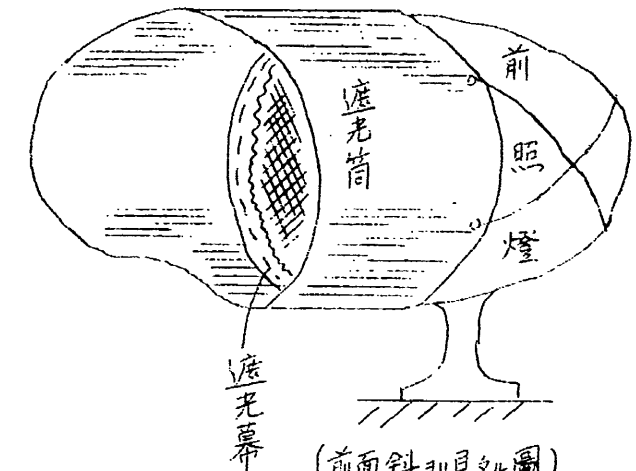
第一圖



(側面圖)

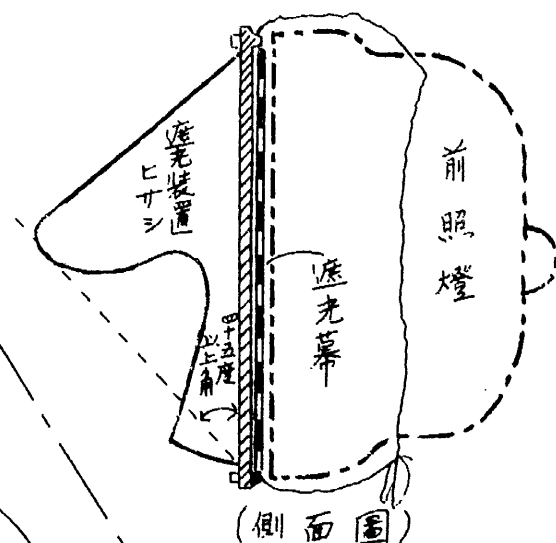


(側面圖)



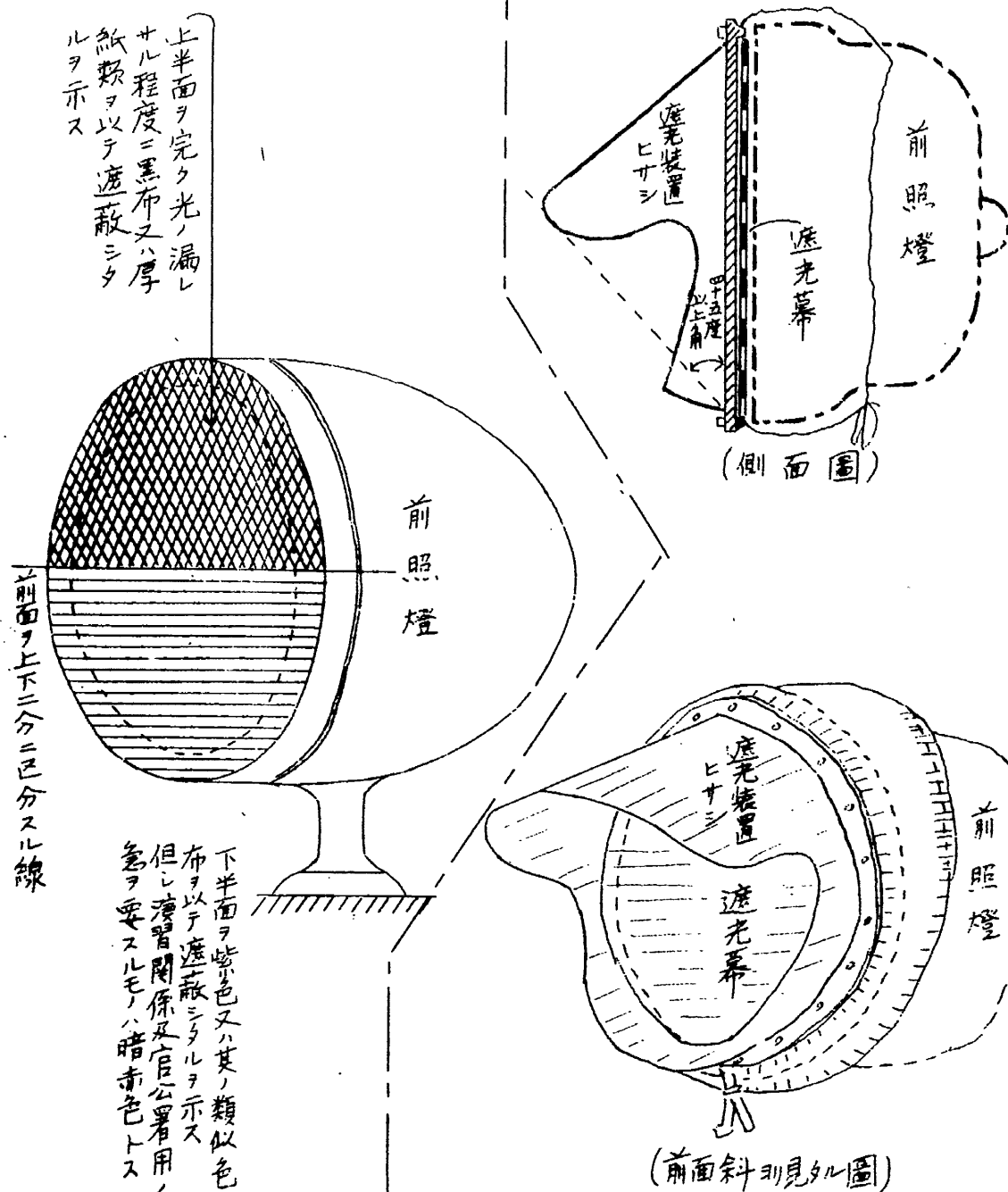
(前面斜見タル圖)

第二圖



(側面圖)

第三圖



前面、上下二分之三分スル線

上半面ヲ完ク光ノ漏れ
ナル程度ニ黒布又ハ厚
紙類ヲ以テ遮蔽シタ
ルヲ示ス

下半面ヲ紫色又ハ其ノ類似色
布ヲ以テ遮蔽シタルヲ示ス
但し薄闇關係及官公署用
意スルモノハ暗赤色トス