

戰備態勢カニテ警戒ヲ嚴ニセリ

十一月二十九日十二時三十分より十三時十分ニ亘リマリアヤ方面ヨリ敵機
二九機、偵察ヲ受ク

部隊ハ十一月月上旬 西部軍航空情報隊ヨリ將校三名 主下旬ニ
航空通信學校ヨリ將校二名 警戒機要員トシテ着隊 又十一月
六日ニ通信要員將校三名 下士官兵五三名着隊シ兵刀ノ充實
ヲ計リ 十一月下旬ニ要地用警戒機一機 四式移動用警戒機
二機 受領シ 南西諸島ニ於ケル電波警戒網ヲ一段ト強化ス
ヘク準備中ナリ。

十月廿八日

西部軍航空情報隊ヨリ陸軍少尉 大坂向幹男着隊

十月廿八日

一時低氣圧ハ支那東海中部ニ入り時速四〇ノ料ニ北東道中

石垣島東岸面ヲ不連續線南下中

三時頃ヨリ讀谷安武隊ト電話連絡不良トナリ名護交換ヲ

經由レテ連絡ニ努ム

十月廿八日

西部軍航空情報隊ヨリ陸軍少尉 葛原正徳着隊

十月廿八日

一部無線通信系 津嘉山ニ移轉

十月廿八日

三時三十分 首里島村隊野戰用警戒機 變圧器故障トナ

リ警戒不能

一部無線通信系 津嘉山ニ移轉

二二時三十分 警戒機警戒報發令

南西諸島全地区

球一六一六部隊長

ミラセカニ有カナル敵機動部隊北と中ト情報ニヨル

南方軍司復(陸海共)ノ搜索ニヨレバ五日十八時五分ミラ基点

六五度ニニ〇料 航空母艦一二隻 戦艦一隻 艦船四〇隻
ノ敵機 動部隊北上中ニシテ 北進繼續スルモノトモ、六日早朝
拂曉時ニ沖繩南方ニ〇〇料ニ達ス 警戒ヲ要アリ。

十月六日(日) 一〇時ニ〇分 警戒報解除

南西諸島全地区 球一六一六部隊長

那覇基点一五〇度乃至二〇〇度五〇〇哩ノ間 四時ヨリ十時ノ
間 敵機動部隊見ヘス

一部兵力津嘉山移轉

電信第三聯隊補充隊ヲ陸軍少尉藤生貞夫以下特校
三名 下士官兵五十三名 電波警戒隊通信隊要員トシ

テ到着

二時ヨリ四時ノ間 渡嘉敷東方一哩ノ附近 敵浮上潜水

艦南ヨリ北ニ航行シタルヲ認め

十月七日(火) 部隊主力津嘉山陣地ニ移轉ス

西部軍航空情報隊ヨリ陸軍少尉中川二郎着隊

十月九日(木)

台湾軍情報ニヨレバ七日以後 敵機動部隊ノ位置
不明ナルモ七日「マニラ」台湾移動哨戒機二機未歸

還アリ 右ニ鑑ミ敵機動部隊北上ノ算ヲ止トセス

十月十日(金)

球作命甲第七十三號ヨリ 部隊津嘉山移轉ハ當分
延期セラレ 部隊ハ遂次真和志大同國民學校ニ復歸ス

一八〇〇中心示度七四〇程ノ颱風 東徑一二二度 北緯二二度

ニマリ時速ニ五料ニテ 北東乃至東北東ニ進行中

二四時 首里ト直通線不通 武部隊交機徑由ニテ連絡

ヲ保ケテマリス

十月十日(土)

石垣島南方約二〇〇料海上 七三〇程ノ颱風アリ 時速三〇料
北東ニ進行中 次第ニ速度ヲ増シ 本日夕 本島、沖良東島

ノ中間ヲ北東ニ抜ケル見込 本島ハ勿論 南西諸島一帯ニ五

米以外ノ暴風雨トナル見込 陸海軍ニ警戒ヲ要ス

九日一時 B 二九 九三機入支 十月二十七日以降入支累

計約二〇〇機 尚カルクツタ 成都向夜ヨリ交信活潑ナリ

強風ノ爲本島各隊八時ヲ以テ警戒ヲ中止ス

一五時三〇分 首里島村隊 一六時 讀谷安武隊第一小隊

野戦用警戒機 空中線 門前部 最上端切損

二〇時 讀谷安武隊トノ電話不通 副通信ナリ

十月十日 宮古島 独立第二警戒隊 野戦用警戒機一機 又強風ノ爲

空中線 門前部 最上端切損セルモノ如シ

無線分隊トノ連絡不良

十月十日 七時四〇分 マニラ地区空襲 警戒報發令

戦爆連合ノ継戦機約一〇〇機以上未襲中

一部無線分隊 津嘉山ヨリ歸隊

十月十日 江西省南地区 敵兵力ハ十三日夕 戦闘機約三十数機 B

二四 一〇機内外ト判断セラル 又成都ハ本夕 全局死十四日

七時ヨリ一八時ノ間 誘導電波ヲ要求シテ B 二九ノ内地

方面出雲ト共ニ南京上海方面特ニ警戒ヲ要ス

十一月十一日 パラオ島 コスノ泊地ニ在リシ 敵空母群 (A 5

D 4) ハ十三日 朝出航 シ ヲルシ (マツプ東方ニヨリ)

方向ニ向ヒ同方面ニ集結中ノ 敵有力部隊ト合体セルモノ

如ク南西諸島方面 台湾 呂宋方面ハ警戒ヲ要ス

一二時三〇分 台湾 北南地区 第一種警戒報發令

十月十日 讀谷安武隊 直通線回復

一四時三〇分 首里島村隊 野戦用警戒機 空中線故障回

復

部隊主力 概ネ 復歸完了

昨十四日 九時ヨリ 十五日夕刻迄ニ 那覇南方ハ〇哩ニ敵潛

水艦三回出現 十月十日 敵機動部隊未襲ノ 状況ニ類

似シマリ 注意ヲ要ス 海軍機三機 明十六日 六時ヨリ那覇

基点一五〇度ヨリ一七〇度ノ間五〇哩ヲ索敵ス

十月十四日頃南部太平洋方面敵機動部隊四群(一群ハ
巡攻以テA四ヲ基幹トス)マルセト判断セラル其ノ行動
注意ヲ要ス(ウルミノ附近ニ二群)コソソル附近ニ二群)以上出
東準備完了セルモノ如シ(マニニ東方約四〇〇哩ニ出雲セル一
群ハ主トシテソノ島空襲ヲ行ヒツマリ)

依テ十一月十六日ヨリ當分ノ間六時三〇分ヨリ九時ノ間南西
諸島地区ニ対シ兩號戰機下令セラル

部隊ノ軍作命ニ基キ對空防護ヲ強化スルト共ニ諸施設ヲ
掩護分散シ以テ敵ノ未襲ニ對シ以テ拮据戰ニ於ケル必
勝ヲ期ス

十月十五日(木) 首里島村隊野戦用警戒機強風ノ爲一六時警戒ヲ一時
中止ス

十一月十七日(金) 首里島村隊ト電話連絡意ノ如クナラザル爲情報速達ノ

爲五号無線機ニヨリ副通信ヲ開設 疎通良好ナリ

ウルミノ方面敵機動部隊ハ十四日ニユギニヤ方面指揮官ト
頻リニ通信シアリテ十五日其ノ測定位置ハラオ北方一五〇哩ニ
アリ

ハラオ方面敵機動部隊ハ此島方面ニ出雲セル算大ナリ

(十三日 A群 十四日 B群 出雲)

十四日西カロリン方面哨戒嚴重且ツユギニヤ方面ニ集結中
ノ輸送船團ハ十五日頃逐次出雲ヲ開始セルモノ如シ其ノ
兵力一師團ヲ下ラズ

在支米空軍ハ十一月上旬以降此島方面作戰部隊指揮
官ト通信シアリテ以上ヲ綜合スルニ敵ハ十五日頃ヨリ作戰ヲ
開始セルモノ如シソノ指向方向ハカタンファネスラゴノール岬
ト判断セラル

十月十八日(土) ハラオ島北方一五〇哩ニ在リテ敵機動部隊ハ逐次移動シ本

十七日夕比島東方ニ進出シアルニツキ十八日以後台湾南西諸島ハ特ニ警戒ヲ要ス。

十月九日(日) 一四時讀谷(安武)隊第一小隊故障回復

一四時五〇分 九三一部隊哨戒機全機異状ヲ歸還

沖大東島展開ノ無線分隊全機

十月十日(火) 台湾軍偵察機ノ報告ニヨリ二十日 四時四五分ガランピン一四五度ニセヨ。涅附近ニ四群ノ敵機動部隊アリ

又海軍情報ニヨリ二十日二時ヨリ七時ニ於テ小録基點一六五

度五〇哩一六〇哩ノ間ニ於テ敵機動部隊四群ヲ察知セリ

本二十日一〇時頃在支米空軍B二九七〇ノ八〇機西部九州

ニ未襲 其ノ四〇機以上ヲ轟撃破セリ

十月十四日(土) 本二十四日一〇〇〇頃ヨリヤナ方面ヲ基地トスルB二九約七〇機内

外教練團ニ別レ高々度ヲ以テ侵入爆撃セリ

十月十五日(土) パリリユー島守備隊ハ昨二十四日状況持迫ニ斷時遊撃戰

ニ轉ジ根元大尉以下五十六名完全ニ任務ヲ遂行セリ

遂川 南雄 贛州ニ戰爆合計 四十六機集結シ 空襲ヲ公算

大ナリ

十月十六日(日) 呂宋東方海面依然敵機動部隊アリ

十月十七日(月) ヲリヤナ基地ヲ進發セルB二九約七〇機本二十七日正午頃

東、東海地区 近畿地区 南部ニ未襲 高々度ヲ以テ面ニヨリ

爆撃セリ

十月十九日(水) 本日十二時三〇分ヨリ十三時一〇分ニ亘リヨリヤナ諸島面ヨリ

敵B 29 一機 八〇〇〇ノ一〇〇〇〇米ノ高度ヲ以テ津鯉本島上

空ニ飛来偵察ヲ實施セル後ヨリヤナ方面ニ歸還セリ

部隊ハ十二時三五分不明機侵入トノ情報ニ接シ直ニ警戒

中ナリシ首里野戰用警戒機ヲ以テ該機ノ捕捉ニ努メ本島

上空ニ於テ該機ノ航跡ヲ認メタルモ變化ナク十三時頃北東ニ

消滅セリ

該機ノ進入方向ハ機ヲ北東ニシテ南大東西警戒機ノ監視圏外ニ飛来シ本島ニ侵入シタリ
 十月三十日 本三十一日 〇時ヨリ四時ニ至リ 東京都附近駿河地区敵機
 二九約二〇機内外ノ未詳機ヲ見ル
 東京 東部第九部隊ヨリ陸軍少尉吉田康吉及
 陸軍少尉吉田逸吉等機

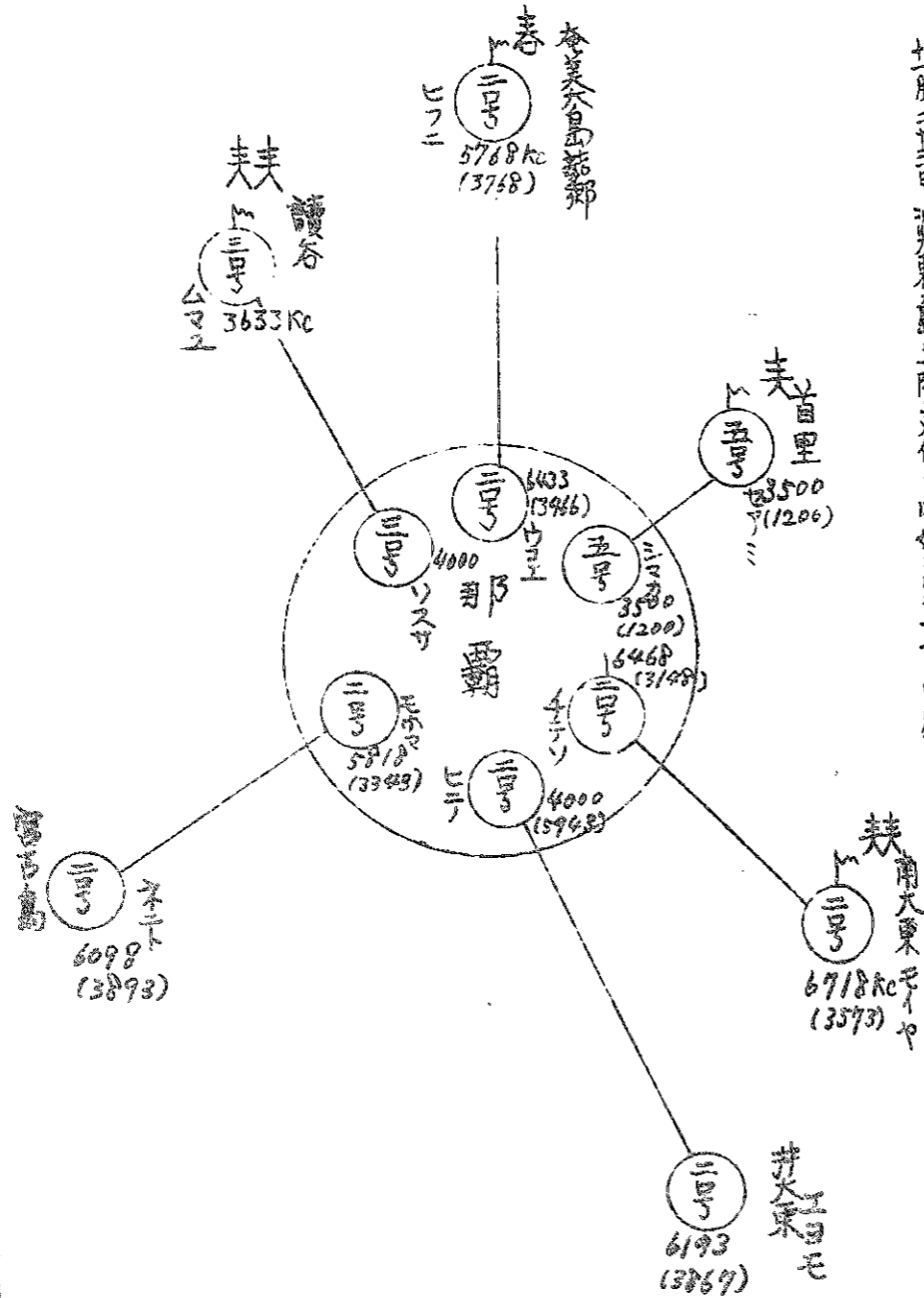
警戒機配備状況

陣地位置	警戒機配備状況	部隊名	本島警備隊方		本島首里辨方	南大東島	宮古島
			三三三	三三三			
江頭隊	〇一	江頭隊	〇二	〇二	〇三	〇四	〇五
第一小隊	〇一	第一小隊	〇二	〇二	〇三	〇四	〇五
第二小隊	〇二	第二小隊	〇三	〇三	〇四	〇五	〇六
島村隊	〇三	島村隊	〇四	〇四	〇五	〇六	〇七
第一小隊	〇四	第一小隊	〇五	〇五	〇六	〇七	〇八
第二小隊	〇五	第二小隊	〇六	〇六	〇七	〇八	〇九
第三小隊	〇六	第三小隊	〇七	〇七	〇八	〇九	一〇
第四小隊	〇七	第四小隊	〇八	〇八	〇九	一〇	一一
第五小隊	〇八	第五小隊	〇九	〇九	一〇	一一	一二
第六小隊	〇九	第六小隊	一〇	一〇	一一	一二	一三
第七小隊	一〇	第七小隊	一一	一一	一二	一三	一四
第八小隊	一一	第八小隊	一二	一二	一三	一四	一五
第九小隊	一二	第九小隊	一三	一三	一四	一五	一六
第十小隊	一三	第十小隊	一四	一四	一五	一六	一七
第十一小隊	一四	第十一小隊	一五	一五	一六	一七	一八
第十二小隊	一五	第十二小隊	一六	一六	一七	一八	一九
第十三小隊	一六	第十三小隊	一七	一七	一八	一九	二〇
第十四小隊	一七	第十四小隊	一八	一八	一九	二〇	二一
第十五小隊	一八	第十五小隊	一九	一九	二〇	二一	二二
第十六小隊	一九	第十六小隊	二〇	二〇	二一	二二	二三
第十七小隊	二〇	第十七小隊	二一	二一	二二	二三	二四
第十八小隊	二一	第十八小隊	二二	二二	二三	二四	二五
第十九小隊	二二	第十九小隊	二三	二三	二四	二五	二六
第二十小隊	二三	第二十小隊	二四	二四	二五	二六	二七
第二十一小隊	二四	第二十一小隊	二五	二五	二六	二七	二八
第二十二小隊	二五	第二十二小隊	二六	二六	二七	二八	二九
第二十三小隊	二六	第二十三小隊	二七	二七	二八	二九	三〇
第二十四小隊	二七	第二十四小隊	二八	二八	二九	三〇	三一
第二十五小隊	二八	第二十五小隊	二九	二九	三〇	三一	三二
第二十六小隊	二九	第二十六小隊	三〇	三〇	三一	三二	三三
第二十七小隊	三〇	第二十七小隊	三一	三一	三二	三三	三四
第二十八小隊	三一	第二十八小隊	三二	三二	三三	三四	三五
第二十九小隊	三二	第二十九小隊	三三	三三	三四	三五	三六
第三十小隊	三三	第三十小隊	三四	三四	三五	三六	三七
第三十一小隊	三四	第三十一小隊	三五	三五	三六	三七	三八
第三十二小隊	三五	第三十二小隊	三六	三六	三七	三八	三九
第三十三小隊	三六	第三十三小隊	三七	三七	三八	三九	四〇
第三十四小隊	三七	第三十四小隊	三八	三八	三九	四〇	四一
第三十五小隊	三八	第三十五小隊	三九	三九	四〇	四一	四二
第三十六小隊	三九	第三十六小隊	四〇	四〇	四一	四二	四三
第三十七小隊	四〇	第三十七小隊	四一	四一	四二	四三	四四
第三十八小隊	四一	第三十八小隊	四二	四二	四三	四四	四五
第三十九小隊	四二	第三十九小隊	四三	四三	四四	四五	四六
第四十小隊	四三	第四十小隊	四四	四四	四五	四六	四七
第四十一小隊	四四	第四十一小隊	四五	四五	四六	四七	四八
第四十二小隊	四五	第四十二小隊	四六	四六	四七	四八	四九
第四十三小隊	四六	第四十三小隊	四七	四七	四八	四九	五〇
第四十四小隊	四七	第四十四小隊	四八	四八	四九	五〇	五一
第四十五小隊	四八	第四十五小隊	四九	四九	五〇	五一	五二
第四十六小隊	四九	第四十六小隊	五〇	五〇	五一	五二	五三
第四十七小隊	五〇	第四十七小隊	五一	五一	五二	五三	五四
第四十八小隊	五一	第四十八小隊	五二	五二	五三	五四	五五
第四十九小隊	五二	第四十九小隊	五三	五三	五四	五五	五六
第五十小隊	五三	第五十小隊	五四	五四	五五	五六	五七
第五十一小隊	五四	第五十一小隊	五五	五五	五六	五七	五八
第五十二小隊	五五	第五十二小隊	五六	五六	五七	五八	五九
第五十三小隊	五六	第五十三小隊	五七	五七	五八	五九	六〇
第五十四小隊	五七	第五十四小隊	五八	五八	五九	六〇	六一
第五十五小隊	五八	第五十五小隊	五九	五九	六〇	六一	六二
第五十六小隊	五九	第五十六小隊	六〇	六〇	六一	六二	六三
第五十七小隊	六〇	第五十七小隊	六一	六一	六二	六三	六四
第五十八小隊	六一	第五十八小隊	六二	六二	六三	六四	六五
第五十九小隊	六二	第五十九小隊	六三	六三	六四	六五	六六
第六十小隊	六三	第六十小隊	六四	六四	六五	六六	六七
第六十一小隊	六四	第六十一小隊	六五	六五	六六	六七	六八
第六十二小隊	六五	第六十二小隊	六六	六六	六七	六八	六九
第六十三小隊	六六	第六十三小隊	六七	六七	六八	六九	七〇
第六十四小隊	六七	第六十四小隊	六八	六八	六九	七〇	七一
第六十五小隊	六八	第六十五小隊	六九	六九	七〇	七一	七二
第六十六小隊	六九	第六十六小隊	七〇	七〇	七一	七二	七三
第六十七小隊	七〇	第六十七小隊	七一	七一	七二	七三	七四
第六十八小隊	七一	第六十八小隊	七二	七二	七三	七四	七五
第六十九小隊	七二	第六十九小隊	七三	七三	七四	七五	七六
第七十小隊	七三	第七十小隊	七四	七四	七五	七六	七七
第七十一小隊	七四	第七十一小隊	七五	七五	七六	七七	七八
第七十二小隊	七五	第七十二小隊	七六	七六	七七	七八	七九
第七十三小隊	七六	第七十三小隊	七七	七七	七八	七九	八〇
第七十四小隊	七七	第七十四小隊	七八	七八	七九	八〇	八一
第七十五小隊	七八	第七十五小隊	七九	七九	八〇	八一	八二
第七十六小隊	七九	第七十六小隊	八〇	八〇	八一	八二	八三
第七十七小隊	八〇	第七十七小隊	八一	八一	八二	八三	八四
第七十八小隊	八一	第七十八小隊	八二	八二	八三	八四	八五
第七十九小隊	八二	第七十九小隊	八三	八三	八四	八五	八六
第八十小隊	八三	第八十小隊	八四	八四	八五	八六	八七
第八十一小隊	八四	第八十一小隊	八五	八五	八六	八七	八八
第八十二小隊	八五	第八十二小隊	八六	八六	八七	八八	八九
第八十三小隊	八六	第八十三小隊	八七	八七	八八	八九	九〇
第八十四小隊	八七	第八十四小隊	八八	八八	八九	九〇	九一
第八十五小隊	八八	第八十五小隊	八九	八九	九〇	九一	九二
第八十六小隊	八九	第八十六小隊	九〇	九〇	九一	九二	九三
第八十七小隊	九〇	第八十七小隊	九一	九一	九二	九三	九四
第八十八小隊	九一	第八十八小隊	九二	九二	九三	九四	九五
第八十九小隊	九二	第八十九小隊	九三	九三	九四	九五	九六
第九十小隊	九三	第九十小隊	九四	九四	九五	九六	九七
第九十一小隊	九四	第九十一小隊	九五	九五	九六	九七	九八
第九十二小隊	九五	第九十二小隊	九六	九六	九七	九八	九九
第九十三小隊	九六	第九十三小隊	九七	九七	九八	九九	一〇〇

其他 十月下旬 警備用一機 四式移動用二機到着
 本島首里三警備用陣地建設中 沖大東ニ移動用二機展開中
 中 石垣ニ警備用機移動展開中

無線通信網概要

(昭19.11.30)



十一月二十二日 沖大東島上陸を伴う開始スルモ十一月中終了

註 増、六一名ハ 西部軍ヨリ三名 補給通信学校ヨリ二名 特技着隊 通信要員特技以下五六名着隊ニヨル

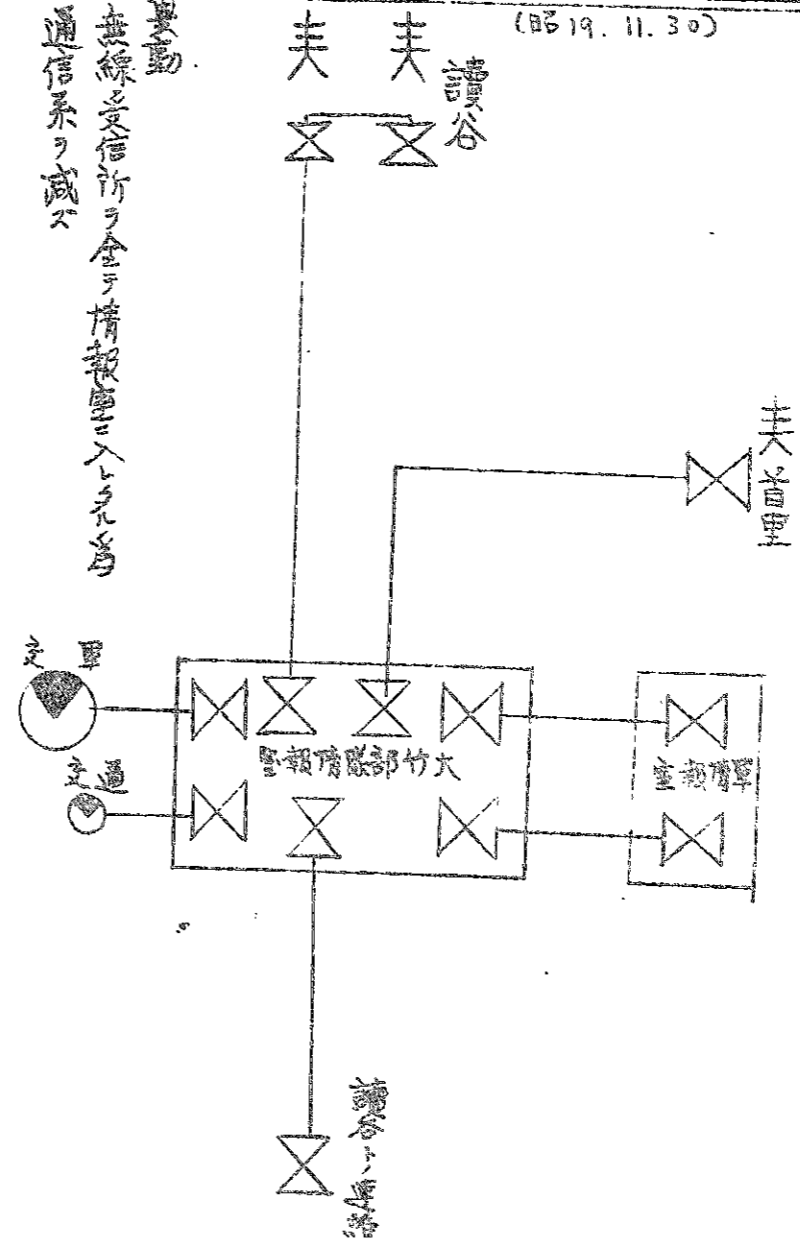
部隊兵力一覽表

計	渡東分隊	珠三〇八	珠三〇七	島村隊	安武隊	江頭隊	本部	隊名	將校	下士官	兵	計
二五		二	三	二	一	二	一五		一五	三四	一七九	二二八
九〇	一	一一	一二	一〇	一四	八	三四			八	五九	六九
五一	一	四	五	七	八	五	一七			一七	七九	二二八
六二	一	五	七	八	一〇	六	二二			一〇	七九	二二八
六二	二	四	四	七	二	九	二八			二	七九	二二八

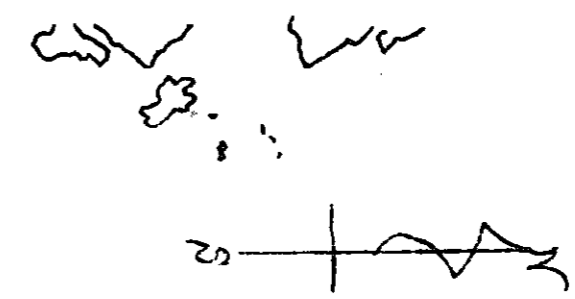
有線通信網概要

(昭19. 11. 30)

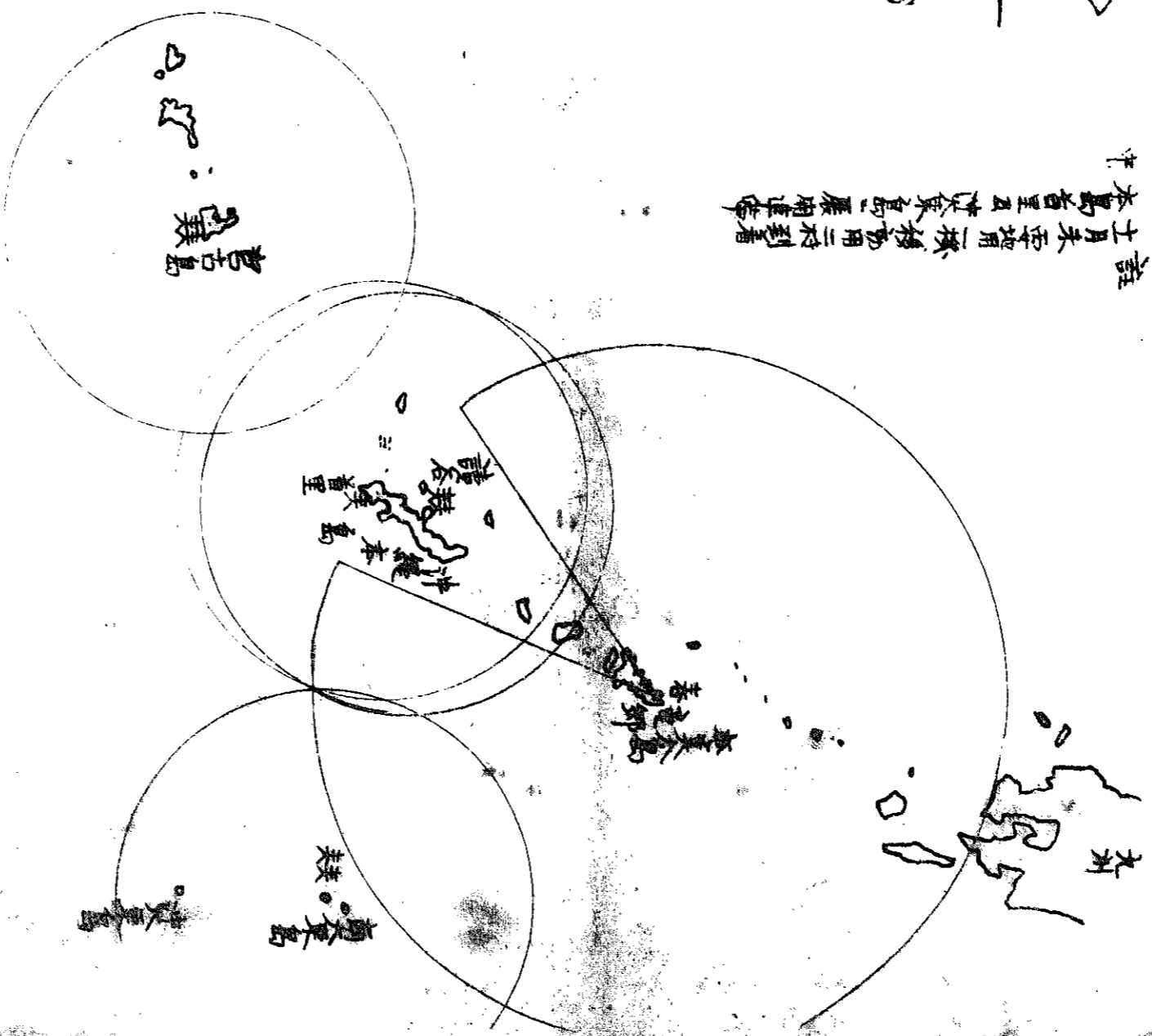
要點
無線通信所ヲ全テ情報部ニ入レシムル
通信系ヲ減ス



圖型開展機放警波電軍二十三第
 (未月11年19和昭)



誰
 上月末西地用一機機物用二枚到着
 本島首里及世次集島之展地連作



夫野醫
 者要皆

11月中每日正午ニ於ケル沖繩那覇ニ於ケル気象判断

日	風向	風速	雲量	雲高	視程	天気	備考
1	2	4	大	低	40	2	
2	4	4	大	低	35	2	
3	0	4	大	低	40	2	
4	1	2	小	低	45	1	
5	7	3	中	低	30	1	
6							不
7	1	2	中	高	45	1	
8	5	2	中	高	50	1	
9	1	3	大	低	50	2	
10	1	3	大	低	15	2	
11	2	4	大	低	0.7	3	暴
12							
13							
14							
15							
16	6	3	大	低	30	3	
17	1	2	中	低	50	1	
18	0	2	中	低	50	1	
19	1	3	大	中	50	2	
20	1	3	大	中	50	2	
21	0	4	大	低	15	3	
22	1	2	小	低	45	1	
23	2	3	中	低	50	1	
24	3	3	大	低	50	2	
25	2	2	大	中	40	2	
26	2	2	中	低	45	1	
27	4	1	大	低	50	2	
28	5	2	小	低	50	1	
29	5	2	小	低	61	1	
30	5	3	小	低	50	1	

備考 12日以後三ヶ月前に於ける観測結果に基き

11月分 01 情報調査表

項目	件数	5分以内	10分以内	10分以上	備考
1					
2					
3	29	104	23	81	530
4	30	108	60	48	448
5	14	63	40	23	426
6	3	54	29	25	454
7					
8	4	8	8		345
9	18	200	15	185	540
10	4	17	14	3	300
11					
12					
13					
14	26	114	29	85	548
15					
16					
17	22	123	93	30	245
18	17	51	30	21	541
19	19	66	39	27	300
20	11	42	31	11	302
21	4	15	12	3	333
22	9	60	56	4	525
23	13	56	52	2	450
24	26	85	60	25	451
25	1	4		4	-
26	13	41	33	8	438
27					
28	4	25	24	1	342
29	4	16	7	9	616
30	28	26	18	8	438
31					
計	279	1278	675	603	

11月份 02 請報調查表

序號	總數	5分以內	10分以內	15分以內	20分以內	25分以內	30分以內
1	15	72	70	2	105		
2	7	37		37			
3	24	87	82	5	148		
4	16	63	57	6	127		
5	9	49	49		110		
6	11	61	61		107		
7	10	53	53		135		
8							
9	13	36	35	1	230		
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17	4	13	12	1	140		
18	11	40	40		151		
19	4	11	10	1	128		
20	6	25	20	5	135		
21	2	10	10		150		
22	5	37	36	1	137		
23	13	47	40	7	110		
24	4	13	11	2	246		
25	6	15	15		113		
26	14	57	52	5	300		
27	5	21	21		114		
28							
29							
30	5	28	28		103		
31							
計	184	775	702	73			

10月X月X日
X月X日

11月分 03 情報調査表

項目	調査回数	5分以内	10分以内	15分以内	10分以上	備考
	18	61	61			109
1	6	22	22			127
2	7	33	32			106
3						
4						
5	9	30	30			115
6	1	6	6			130
7	13	60	42		18	400
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	1	4	3		1	200
16						
17	17	52	31		21	342
18	7	26	26			115
19	5	18	17		1	254
20	5	16	15		1	54
21						
22	6	15	15			139
23	1	5	5			100
24	6	19	17		2	156
25	2	10	10			140
26	8	29	28		1	237
27	4	15	15			240
28	1	6	6			100
29	7	23	21		2	239
30	1	3	3			100
31						
計	125	453	405		48	

11月分 04 情報調査表

日	飛行機検出数	情報總数	5分以内	10分以内	10分以内取捨	摘要
1						
2						
3						
4						
5		5	31		31	10分以内取捨 27件
6						
7		1	5		5	— 名 上
8						
9						
10						
11						
12						
13		1	7	7		5.00
14		4	14	2	12	7.00
15		1	5		5	7.00
16						
17						
18						
19		4	14	2	12	7.00
20		1	5		5	7.00
21						
22						
23		1	6		6	— 10分以内取捨 1件
24						
25						
26						
27						
28						
29		1	5		5	— 名 上
30						
31						
計		14	73	9	64	

11月分 05 情報調査表

日	飛行機捕獲数	情報總数	5分以内	10分以内	10分以上	捕獲	票
1							
2							
3							
4		5	46		46	—	100% 票 29枚
5							
6		2	7		7	—	A L
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28		4	25	2	23	—	A L
29		1	5		5	—	A L
30							
31							
計		12	83	2	81		

10月分01警戒機(2)故障時間統計表

日	發生時刻	回復時刻	所要時間	摘要
12	13 25	14 30	00 55	第一中間國政第一段增幅異常
"	14 03	15 00	00 57	第一 " " 自然原因陽極電流過大
13	16 15	17 00	00 45	第二中間國政第三段增幅異常電壓波動-板電能低下
"	10 25	11 18	00 53	" " 自然原因
"	15 35	20 25	04 50	時向增幅限制器端子電壓抵抗器電壓上升-板電能低下
14	19 50	20 30	00 40	第一局郵政線管自然原因
15	21 15	21 50	00 35	高國政第一段增幅異常自然原因
15	08 05	09 00	00 55	" 第二段 "
"	09 05	13 10	04 05	陰極線束型製到部平衡電壓異常-波動=34V/100
"	08 05	08 20	00 15	第一局郵政線管自然原因
"	16 00	16 50	00 50	第一美國音自然原因
16	14 00	14 50	00 50	第二中間國政第一段增幅異常自然原因
"	20 35	21 25	00 40	" 第二段 "
"	14 00	14 50	00 50	" " "
17	08 40	09 50	01 10	" " "
22	08 40	08 45	00 05	" " "
24	14 25	14 55	00 30	高國政第二段增幅異常自然原因-板電能不足
"	14 25	14 55	00 30	第一美國音
"	10 00	10 10	00 10	第二中間國政第三段增幅異常自然原因
"	10 00	10 10	00 10	" 第四段 "
"	09 35	09 50	00 15	高國政第一段增幅異常自然原因
"	09 35	09 50	00 15	第一中間國政電壓上升-板電能
"	09 35	09 50	00 15	第二中間國政電壓上升-板電能
27	18 30	18 50	00 30	第一美國音電壓上升-板電能
30	15 10	21 15	06 05	高國政第一段增幅異常
		計	27 40	

11月分 02 警戒機(2)故障時間統計表

日	發生時刻	回復時刻	所要時間	摘要
3	22 30	23 35	01 05	111隊 電源車始動電動機開閉器斷線
6	09 00	13 40	04 40	第一局動機車直斷線
7	13 30	13 45	00 05	、 始動電動機開閉器斷線
8	13 55	14 45	00 50	、 受信機高周波率三段增幅管心線故障
9	16 20	18 40	02 20	211隊 變頻管-格子斷線
9	10 30	11 00	00 30	111隊 第一變周管-格子心線故障
11	16 05	24 00		、 空中線本柱折損
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	00 00	14 00	189 55	211隊 變頻管大火花發生為真空管故障
19	13 30	14 30	01 00	、 バリバリ-故障
18	08 30	09 12	00 42	、
19	22 30	24 00		、
19	00 00	02 00	03 30	、
20	10 30	11 20	00 50	111隊 電源電圧計バリバリ大電力過大亦心線故障
20	00 30	18 00	17 30	2 電源車バリバリ及電射バリバリ故障
21	12 00	12 40	00 40	1 始動電動機開閉器斷線
22	07 07	08 08	01 01	2111隊 電源車バリバリ故障
22	14 00	15 30	01 30	1111隊 始動電動機開閉器斷線機體不吸
24	13 30	17 25	03 55	、 噴射バリバリ故障
26	17 30	20 25	02 55	1111隊 電源車始動電動機開閉器燒損
27	02 55	24 00		、 電源車バリバリ-故障

No. 2

11 月分 02 警戒機 (2) 故障時間統計表

要

日	發生時刻	回復時刻	所要時間	備
28	0:00	24:00		111 隊 電線車 バッテリ - 故障
29	0:00	18:25	63:30	"
	07:00	24:00		2 " 電線車 バッテリ - 不良
30	0:00	24:00	41:00	"
"	14:35	14:55	00:20	111 隊 充電用機 故障
		計	337:48	

11月分 03 警戒機(2)故障時間統計表

日	發生時刻 時 分	回復時刻 時 分	所要時間 時 分	摘要
3	15 00	18 00	03 00	送信機一次側電圧器1-2kV為
5	04 00	24 00		送信機一次側電圧器故障
7	0 00	01 20	45 20	
10	23 30	24 00		空中線本柱折損
11		24 00		
12		24 00		
13		24 00		
14		24 00		
15		14 30	11 00	
18	11 35	12 20	00 45	電圧調整器故障
20	06 30	07 05	00 35	電源変動
21	12 33	12 39	00 06	(此方)
21	07 30	19 30	12 00	空中線修理
24	20 05	20 47	00 42	送信機著一級板管熱度異常
	22 30	24 00		電源車著一段線路回路故障
25	0 00	09 00	10 30	送信機回線運回機故障
30	08 25	12 15	03 50	受信機用接地機電流調整器調節不良
			187 48	

10月份 05 警戒機 (Z) 故障時間統計表

月日	發生時刻	回復時刻	所要時間	備
2	04:20	04:25	00:25	送信機切替回路接觸不良
8	08:00	08:34	00:34	送信機發振回路電壓調整不良
12	17:24	17:30	00:06	送信機才一管破損
15	15:30	16:00	00:30	送信機 37-11 可熔片熔斷
16	15:37	16:00	00:23	送信機可熔片切斷
20	16:06	16:20	00:14	電源電圧変動
21	06:40	06:45	00:05	送信機室內燈埋線
22	12:02	12:25	00:23	送信機發振回路接觸不良
23	17:40	17:50	00:10	送信機繼電器過熱
26	11:30	24:00		空中線 E-1 取付枠破壊
27	00:00	24:00		"
28	00:00	24:00	60:50	"
計			63:20	

中華民國二十一年五月...

...

項目	單位	數量	價格	金額	備註
第一旬
第二旬
第三旬
計
第一旬
第二旬
第三旬
計
第一旬
第二旬
第三旬
計
第一旬
第二旬
第三旬
計
第一旬
第二旬
第三旬
計
第一旬
第二旬
第三旬
計

...

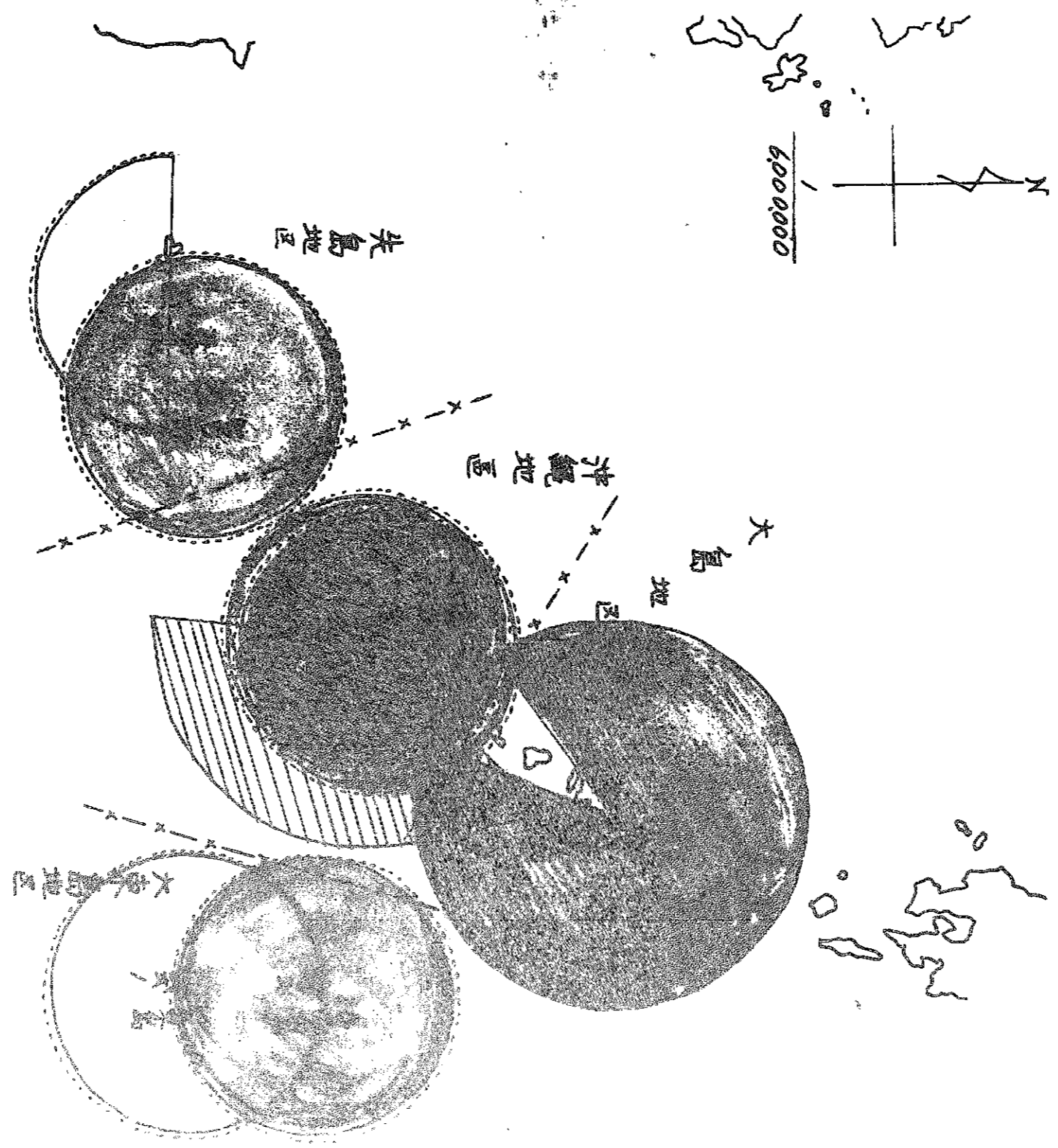
東京管見況調書

昭和十九年十一月三十日

品目	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
UX-180	二	二		UX-180	二	二		UX-180	二	二		UX-180	二	二		UX-180	二	二
UX-152	三	三		UX-180	四	一		UX-180	三	八		UX-180	三	一		UX-180	二	八
UX-121	三	七		UX-152	二	一		UX-152	三	六		UX-152	八	三		UX-152	二	二
K-150	二	二		UX-121	二	三		UX-121	三	六		UX-121	六	一		UX-121	一	一
OC-161A	一			UX-150	二	六		UX-150	二	六		UX-150	六	一		UX-150	一	一
OC-100C	二	二		UX-161A	二	七		UX-161A	二	七		UX-161A	六	六		UX-161A	一	七
OC-111C	四	三		UX-100C	二	七		UX-100C	二	七		UX-100C	六	六		UX-100C	一	七
TB-161A	一	二		UX-111C	二	八		UX-111C	二	八		UX-111C	七	九		UX-111C	一	五
TO-151A	一	二		UX-161A	二	八		UX-161A	二	八		UX-161A	七	九		UX-161A	一	五
TC-151B	二			UX-151A	二	八		UX-151A	二	八		UX-151A	七	九		UX-151A	一	五
TR-151A	二	二		UX-151B	二	八		UX-151B	二	八		UX-151B	七	九		UX-151B	一	五
UT-161C	一	三		UX-151A	二	八		UX-151A	二	八		UX-151A	七	九		UX-151A	一	五
UY-176	三	一		UX-151B	二	八		UX-151B	二	八		UX-151B	七	九		UX-151B	一	五
UZ-141	三	七		UX-161C	二	八		UX-161C	二	八		UX-161C	七	九		UX-161C	一	五
UZ-179	一	三		UX-176	二	八		UX-176	二	八		UX-176	七	九		UX-176	一	五
XB-177A	一	八		UX-141	二	八		UX-141	二	八		UX-141	七	九		UX-141	一	五
MC-151A	一	八		UX-179	二	八		UX-179	二	八		UX-179	七	九		UX-179	一	五
ME-161A	八	四		UX-151A	二	八		UX-151A	二	八		UX-151A	七	九		UX-151A	一	五
SSE-151G	二	五		UX-151B	二	八		UX-151B	二	八		UX-151B	七	九		UX-151B	一	五

圖要報日森大警皮畫軍二十三第
 (未月一十年九十和昭)

製表三



参考事項

一 野戦用空中線ニ就テ

野戦用警戒飛機、空中線柱ハ風速十五米ニテ長時間耐
ルモノナリ九月十五日ヨリ十七日、強風ヨリ南大東島中隊
ニシテ

基板ハニ基トモ龜裂ヲ生ジ又十月十日十一日、暴風雨ニヨリ

本島首里及護石第一小隊及宮古島第二小隊、颱風警戒

ニヨリ警戒ヲ中セシ空中線ヲ撤收シ張網ヲ以テ防キタルモ終ニ全

テ内筒部最上端、同一箇所ヲ折損セリ

右ノ如ク野戦用警戒飛機、制式空中線ハ豫想ノ外ニ弱シク

南西諸島ノ如ク暴風雨多キ地帯ニ於テハ充分注意ヲ要ス

テ使用スベク各隊ニ於テ代用空中線ヲ計畧製スルベク

準備中ニシテ本島ニ於テハ設計ヲ完了シ目下材料準備中ナリ

一 周波数ノ配當ニ就テ

海軍ノ有ル電探ハ野戰用警戒機ト同一周波數帯ヲ有シ
線返シ周波數ガ異ルノミニテ相當近接シテハ如キ場合ニ於テ
ハ妨害ヲ相互ニナスモノト豫想セラル

一 妨害電波ニ就テ

南大東警戒機ハ屢々出所不明、妨害電波ヲ感ズ附近ヲ
航行スル艦船、警戒機若ハ敵潛ノ發スルモノニ非ズヤト推測セ
ラル

西女望 事項

近時通信連絡困難ナル折柄陸海軍飛行機ニ
通報及通報遲延ノ爲飛来後通報ノ来ルモノ及ビ味
方航空機ノ常用航路ヲ取ラズ飛来スルモノ等多ク彼我
航空機ノ識別ニ著シク困難ヲ感ヘリ

例ハ十一月十九日南大東島附近ヲ北上セル彼我不明機ヲ捕
捉シ次デ奄美大島乙モ捕捉追隨スルモ各所ニ照會スルモ斷
屬確認セズ 鹿屋哨戒機ト判斷ス

又十一月二十二日十時四十分頃久米島上空通過本島ニ向テ彼我不
明編隊アリ海軍ヨリ久米島上空彼我不明編隊東進ノ情報アリ
同時讀空九七重爆七機飛来北飛行場ニ着陸ス飛来機
報ヲ見ルニト世々單ニ照會ノ結果飛来機ノ電報理ヲ於テ
翻譯直後ニシテ未ク情報至ニ到着セラスト云フ状況アリ
今後益々友軍機ノ行動頻繁トナリ敵機ノ未察ヲモ豫想ス

元、現在的糖
通報
要覽

別紙其一

電波警戒機月報(十二月)

昭和十九年十二月末
第三十二號

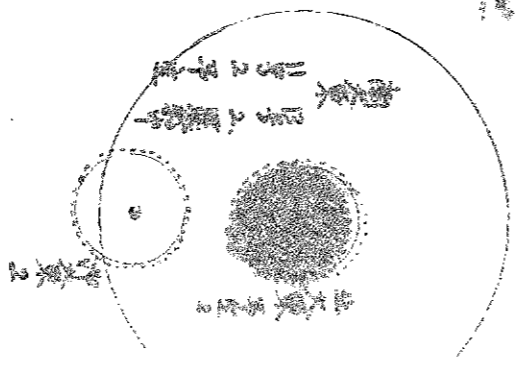
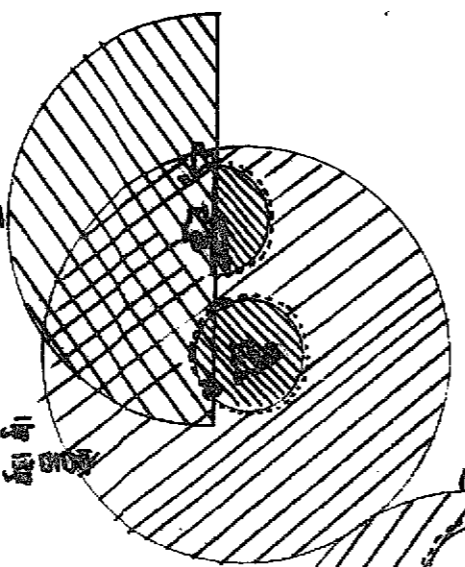
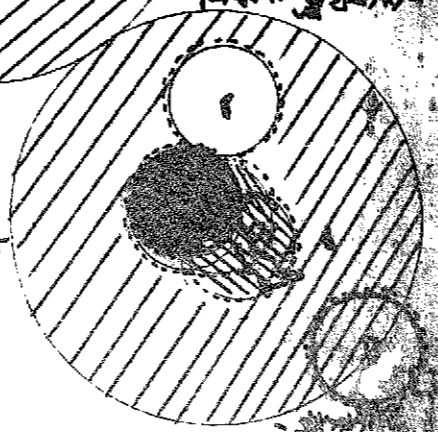
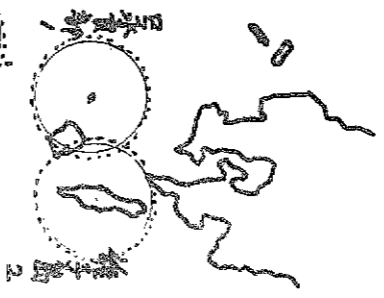
考 備	先島地区		大東島地区		沖繩地区				奄美地区		五分地区	
	警戒隊 第三二 隊	警戒隊 第三一 隊	警戒隊 第三二 隊	警戒隊 第三一 隊	警戒隊 第三二 隊	警戒隊 第三一 隊	警戒隊 第三二 隊	警戒隊 第三一 隊	警戒隊 第三二 隊	警戒隊 第三一 隊	警戒隊 第三二 隊	警戒隊 第三一 隊
一 警戒實施中ニシテ建設中アル本陣地ハパトシ工事實施中ナルヲ示ス 一 四六移動用ハ出發迄沖繩本島眞和志村部隊本部ニ於テ調整中	島垣石	島古宮	島大沖	島大南	本首里	東高	北飛場	本島	奄美	奄美	奄美	奄美
	用地要	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用	野戰用
種 機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
領受機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
受領機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(MC)救救同	102Mc	103Mc	101Mc	102Mc	97Mc	99Mc	72Mc	102Mc	98Mc	100Mc	80Mc	80Mc
開警始	—	九八三	九九六	—	九九三	九八三	—	九九六	九九六	九八三	九八三	九八三
機機	—	○	○	—	—	—	⊗	○	○	○	○	○
中設建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
修察領	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好斷	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
年月日	九八六	同	九五三	九八六	同	九五三	九八六	同	同	同	九七三	九七三
交付機	三五〇號	同	三五〇號	三五〇號	同	三五〇號	三五〇號	同	同	同	三五〇號	三五〇號
連番機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
状況	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
機機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
況能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
要 摘	—											

兩電波警戒機設置進度狀況(十月末)

陸軍省

考 備	右 同	機 種	用 地 要	種 機		
				場 所	設 置	進 度
一、吳淞動用八沖大東石垣各展兩部隊於受領之真知志村本部於前 實施中	石垣島	沖大東島	本島 嶺首 嶺底	送信所 受信所 其他	完 了	備 考
				送信所 受信所 其他	完 了	
				送信所 受信所 其他	完 了	
				送信所 受信所 其他	完 了	
				送信所 受信所 其他	完 了	
			元一月末			

圖表二

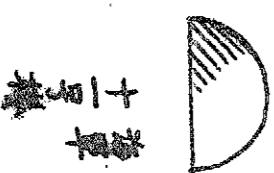


大島 11月 12日 1
 本島 11月 13日 1
 大島 11月 14日 2
 大島 11月 15日 2

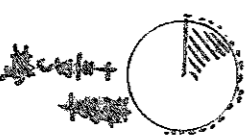
大島 11月 15日 2

三種 2
 11月 13日 2

11月 14日 2



十一号機



十一号機

