

# 琉球大学学術リポジトリ

沖縄関係/沖縄返還協定締結交渉 米国資産の引継  
米国資産の処理(2)

メタデータ	言語: 出版者: 公開日: 2019-01-29 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: - メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12000/43410">http://hdl.handle.net/20.500.12000/43410</a>

航路通信援助施設  
(ロラン同移管)

復帰準備 — 各別

秘密表示 (朱印)
<b>極 秘</b>
無 期 限
部の内 号

付属校査渡し

あて先別

部 数 指 示	発信用	執務用	備 考
主 信	2	1	
付		5A12	
属			

発 送 日	昭和45年8月24日	
処 理 日		
発 信	タイプ	校 査

文書課長

届

公 信 案

(分類)

公 信 番 号	米北1合 第 3211 号	公 信 日 付	昭和 昭和45年8月21日
---------	---------------	---------	---------------

大 臣 <del>政務次官</del> <del>事務次官</del> 外務審議官 外務審議官 <del>官 房 長</del>	主 管 アメリカ局長 参事官 北米才一課長	起案 昭和45年8月20日 送案者 石河 電話番号 846
---	--------------------------------	----------------------------------

協 議 先

受 信 者

在 米 下田大使 (3-3)  
沖繩 高瀬大使 (3-3)

送 信 者

福田 大臣 代理

写 送 付 先

(希望 発送 日)

月 日

件 名

沖繩の口37局移管問題について

GA-2

21 124

外務省

回覧番号

1974

米北/谷才 3211 号  
昭和45年8月21日

外務大臣

(件名)

沖縄のロラン局移管問題について

引用公・電信  
日付・番号

今般米回ユーストガード国際部長エド

ワード少将がフリポンへの途次本邦に立ち

寄り、手塚海上保安庁長官と表敬訪問し

たが、その際同少将より沖縄(宮古島)の

ロランステーションの日本への移管問題につき

※ 付属添付  付属空便(行)  付属空便(DP)  付属船便(貨)  付属船便(郵)

(※印は文書簿記入)



言及した要請ありては、本件会談  
 内容につき 同長官より アリカ局 大河原参事  
 官に対し 別添の通り通報越したので、右何ら  
 参考までに通報する。

本信送付先 未。

沖縄復帰準備委員会  
 昨日政対表

極 秘  
無 期 限  
部 の 内  
号

泰陽局長  
陣久局長  
アメリカ局長  
参事官  
北米第一課長  
牛俣長官  
本部長  
3/26又2

沖縄の口ラン局移管に関する件

45. 8. 19

アメリカ局  
(大河原参事官)

1. 手塚海上保安庁長官より19日  
夕刻の電話連絡次の通り。

(大河原参事官に対する)

2. 19日午後2時よりコスタガード  
国際部長 エドワードサ料と会談。

先ずより沖縄宮古島口ランステーション  
の日本への移管に関し技術的条件

を話し合いたい旨申し出あり、当方より  
海上保安庁としては過去に米側より

連絡名  
石原長官  
九五返後  
サトウより済カ

字を米大沖へ送付すまじと云ひし  
た。ok

6局の引渡しを受けた実績があるので将来移管を受ける場合にもこれ

に準じた条件になると思われるが、そも  
そも沖縄返還に関する基本的な交渉

との関係もあるべく返還交渉は外務  
省が全般的な立場から行っている

ことであり、まず基本が固まる必要がある  
と考えているので自分としては今直ち

に立ち入った話をする立場にはない旨を  
述べたところ、先ずは如何にももと

もな話であるが技術的な話をいざ  
いっめなければいけないであろうし、

もしその面での話が固まるならば返  
還前にもロラン局の移管を行っても

よい旨を述べた。

これに対し先方より移管にともなう予算

の関係もあることでありすでに明46  
年度の予算要求も終っている状態

にかんがみ、海上保安庁としては47  
年度予算での手当を考えることになら

ざるを得ない旨を説明し、もし先方が  
移管の条件をオファーしてくれるならば

受けたまわっておきたいと述べた。

これに対し先方は国会等との関

係もあるべく予算の都合は理解する  
ところであるが、ロランAの移管につい

てどういう考えをもっているか伺いたい  
と質問し、先方より過去に6回、6回

の移管を受けた実績があることも  
あり大きな関心をもっている旨を述べた

ところ、先ずは今回の旅行はスリピン  
でのロラン問題の話し合いが主目的で

あり、日本としてはその途次立ち寄りたもので  
あって本日の会談で十分その目的を達

したものである旨述べた。

2. 手塚に長官より保安庁としては今後

ともこの問題につき外務省を窓口として  
米側との折衝が行われることを希望する

ものであり、専門的技術的事項につい  
て必要とあらば作業部会的なものを

設置し保安庁としてこれに参加する形が  
適当ではないかと考えている旨述べた

ので、当方より外交チャンネルで基本的な話し合いを行ない、必要な段階

に保安庁の参加も得て<sup>米側と</sup>技術的な問題の話し合いを行ない<sup>考えであり、</sup>

外交チャンネルでの何らかの発展があれば連絡する旨述べた。

06-3-8

運輸省待考

## 水先制度の一体化について

現在那覇港においては、軍港法規則により  
5,000 G/T以上の船舶には、米軍パイロット

を乗り組ませることとされているが、復帰後は  
本土水先法が円滑に全面適用されることとす

らたい。

(問題点)

1. 米側の考え方を早く知りたい。

2. 米軍パイロットの業務量が低下することが  
考えられる。

## 沖縄における米軍管理 航路標識の現況

米軍管理の航路標識は、燈台、燈浮標等  
61基、ロラン局2局あり、その内訳は次のとおり  
である。

イ 燈台15基、導燈2基、燈浮標17基、  
浮標26基、立標1基

ロ 慶佐次ロラン局 (沖縄本島)

宮古ロラン局 (宮古島)

(備考)

米軍施設構内に設置されている航路標識は  
次のとおり。

辺野古埼燈台 (大浦湾)

天願棧橋燈台 (金武湾)

勝連埼燈台 (中城湾)

那覇港口右舷燈台

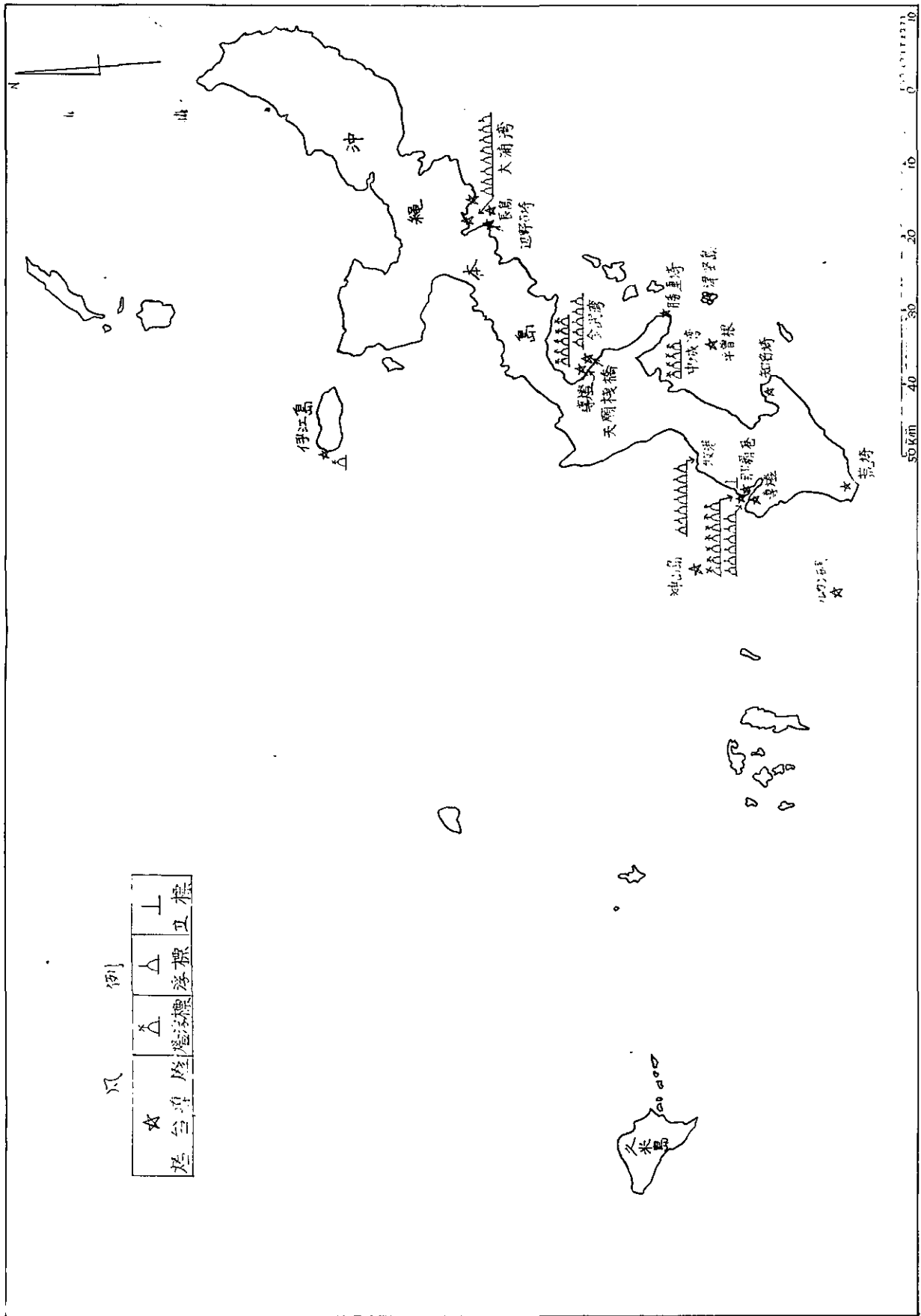
伊江島燈台

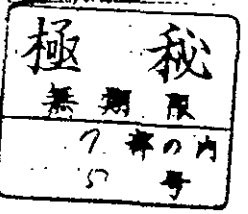
那覇港導燈(後燈)



例

★	△	△	△	△
烂	台	塔	燈	標
台	燈	標	塔	標





⑨ ロラン A 宮古島

1. Lighted Structures (15)

A. ORA WAN - H.O. Chart 2582

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3857	Henoko Saki Light	26°31.0'N, 128°03.3'E
2. 3858	Takabaka Saki Light	26°32.0'N, 128°05.4'E
3. 3859	Naga Shima Light	26°30.9'N, 128°03.8'E
4. 3860	Ajikima Saki Light	26°32.7'N, 128°03.2'E

B. KINMU (CHIMU) WAN-H.O. Chart 6132

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3867.11	Tengan Pier Light	26°24.2'N, 127°51.2'E

C. BUCKNER BAY-H.O. Chart 6133

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3868	Tusken Shima Light	26°14.7'N, 127°56.3'E
2. 3873	Taira Sone Hatra Sone Light	26°15.5'N, 127°53.2'E
3. 3874	Katchin Saki Light	26°17.6'N, 127°55.0'E
4. 3875	China Saki Light	26°11.0'N, 127°49.4'E

D. SOUTH SIDE - H.O. Chart 2338

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3876	Ara Saki Light	26°04.5'N, 127°40.3'E
2. 3877	Rukan Sho Reef Light	26°06.4'N, 127°32.1'E

E. NAHA HARBOR - H.O. Chart 1912

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3882.12	Entrance Channel Light 9	26°12.7'N, 127°39.9'E
2. 3883	Entrance Channel Light 10. On Pier (crash boat slip)	

F. WEST SIDE - H.O. Chart 2338

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3885	Kaisan Sho Light	26°15.5'N, 127°35.2'E

G. MACHINATO CHANNEL - H.O. Chart 1917

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3886	Ie Shima Light	26°43.3'N, 127°45.2'E

2. Lighted Buoys

A. KINMU (CHIMU) WAN - H.O. Chart 6132

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3861	Lighted Buoy 1	26°24.7'N, 128°02.1'E
2. 3864	Lighted Buoy 2	26°25.0'N, 127°57.4'E
3. 3865.11	Lighted Buoy 6	26°24.9'N, 127°54.7'E
4. 3866	Lighted Buoy 8	26°24.9'N, 127°53.5'E
5. 3867	Lighted Buoy 9	26°24.4'N, 127°53.3'E

B. BUCKNER BAY - H.O. Chart 6133

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3869	Entrance Lighted Buoy BB	26°13.1'N, 127°58.1'E
2. 3870	Lighted Buoy 1	26°12.1'N, 127°57.3'E

- |         |   |                       |
|---------|---|-----------------------|
| 3. 3871 | Lighted Buoy 2                              | 26°13.6'N, 127°56.0'E |
| 4. 3872 | Chikuniga Shoal Obstruction Lighted Buoy CS | 26°12.6'N, 127°54.2'E |

C. NAHA HARBOR - H.O. Chart 1912

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3879	Entrance Lighted Buoy N	26°13.9'N, 127°38.1'E
2. 3880.12	Entrance Lighted Buoy 1	26°13.4'N, 127°39.0'E
3. 3880.13	Entrance Lighted Buoy 2	26°13.3'N, 127°38.7'E
4. 3881	Entrance Lighted Buoy 3	26°13.3'N, 127°39.3'E
5. 3881.11	Entrance Lighted Buoy 4	26°12.9'N, 127°39.3'E
6. 3881.12	Entrance Lighted Buoy 6	26°12.7'N, 127°39.6'E
7. 3881.13	Entrance Lighted Buoy 7	26°12.8'N, 127°39.7'E

D. MACHINATO CHANNEL - H.O. Chart 1917

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3887	Le Shima Special Purpose Lighted Buoy 1	26°42.5'N, 127°44.4'E

3. Unlighted Buoys

A. ORA WAN - H.O. Chart 2582

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. None	Buoy 1	26°30.6'N, 128°04.3'E
2. None	Buoy 2	26°30.8'N, 128°04.5'E
3. None	Buoy 3	26°30.9'N, 128°03.9'E

4. None	Buoy 4	26°31.0'N, 128°04.0'E
5. None	Buoy 5	26°31.4'N, 128°03.6'E
6. None	Buoy 6	26°31.7'N, 128°03.9'E
7. None	Buoy 8	26°31.9'N, 128°03.5'E
8. None	Buoy 10	26°31.5'N, 128°03.4'E

B. KINMU (CHIMU) WAN - H.O. Chart 6132

<u>LINE</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. None	Buoy 3	26°24.4'N, 127°57.0'E
2. None	Buoy 4	26°24.9'N, 127°56.0'E
3. None	Buoy 5	26°24.4'N, 127°55.9'E
4. None	Buoy 7	26°24.4'N, 127°54.6'E
5. None	Obstruction Buoy	26°24.8'N, 127°51.9'E

C. NAHA HARBOR - H.O. Chart 1912

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. None	Anchorage Buoy A	Naha Harbor
2. None	Anchorage Buoy B	Naha Harbor
3. None	Anchorage Buoy C	Naha Harbor
4. None	Anchorage Buoy D	Naha Harbor
5. None	Anchorage Buoy E	Naha Harbor
6. None	Anchorage Buoy G	Naha Harbor

D. MACHINATO CHALLEN - H.O. Chart 1917

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. None	Approach Buoy 2	26°17.1'N, 127°42.3'E
2. None	Buoy 3	26°16.7'N, 127°42.9'E
3. None	Buoy 4	26°16.6'N, 127°42.9'E
4. None	Buoy 6	26°16.4'N, 127°43.1'E
5. None	Buoy 7	26°16.5'N, 127°43.2'E
6. None	Buoy 8	26°16.3'N, 127°43.3'E
7. None	Buoy 9	26°16.3'N, 127° 43.4'E

4. Range Lights

A. KINMU (CHIMU) WAN - H.O. Chart 6132

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3862	Channel Range Front Light	26°24.5'N, 127°50.3'E
2. 3863	Channel Range Rear Light	1,765 yards 268°T from front light

B. NAHA HARBOR - H.O. Chart 1912

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. 3880.10	Entrance Range Front Light	26°12.5'N, 127°40.1'E
2. 3880.11	Entrance Range Rear Light	On Shore, 747 yards 129°T from front light

5. Daybeacons

A. NAHA HARBOR - H.O. Chart 1912

<u>LLNR</u>	<u>NAME</u>	<u>LOCATION</u>
1. None.	Daybeacon 11	On Point at Miyegusku Fort

46. 5. 17

外務者 松田事務官 等

航空局 無線課長

他 佐藤事務官 等

1. カナ+VORTAC は カナ+基地の管理責任者が 管理運用の責任をとることにし、旨を空提当より申し出あり。

当局も異存はない。(注)

2. 宮古 VORTAC 宮古 NDB は 買取りとするよう大蔵省より指示あり。下記の案に一つ一つつめることとなった。

(1) 所有権移管後 米軍が 無償運用を引き受けるか。

(2) この場合 有償貸与とするか、国有財産 無償使用の特例法を設けよう必要がある。

(3) 予備部品 の 補給方法

3. OKINO VORTAC 及 OKINO NDB は 別途処理 (特別会計) とする。

注) 特来 NAHA に TOR を設置する必要があること。

既設 NAHA TACAN と組み合わせ NAHA VORTAC と

日本側府は整備する。 併せての OK KADENA

VORTAC は 国際航空路用として 米軍が運用する。

口産名	所在地	区上	分地	種敷	目地	用途	構造	坪数	金額	取得年月日
宮古島象台	宮古平良市寺久貝上原	"	"	"	地			17,239.10		1966.3.17
		"	"	"	"			8,008.34	41,642.64	
		建	建物	事務所建	観測室		鉄筋コンクリート造	325.45		旧測候所庁舎 管理用倉庫
		"	"	"	"	無線室, 号報室	鉄筋コンクリート造	105.60	44,469.81	1959.1.3
		"	"	"	"	レター指示機室 レター機械室	スラブ"葺"	34.65	5,151.53	1962.11.5
		"	"	"	"	事務室	"	103.37	13,800.00	1970.6.11
				住宅建	職員宿舎		"	5,552	5,000.88	1967.3.29
				"	"	"	"	5,552	4,990.27	"
				"	"	"	"	76,95	7,156.26	6.20
				"	"	"	"	66,84	7,550.00	1969.6.5
				雑屋建	ボヤ室		"	9.90	510.15	1955.6.30
				"	動力室, 倉庫		"	26,40	2,605.00	1962.11.5

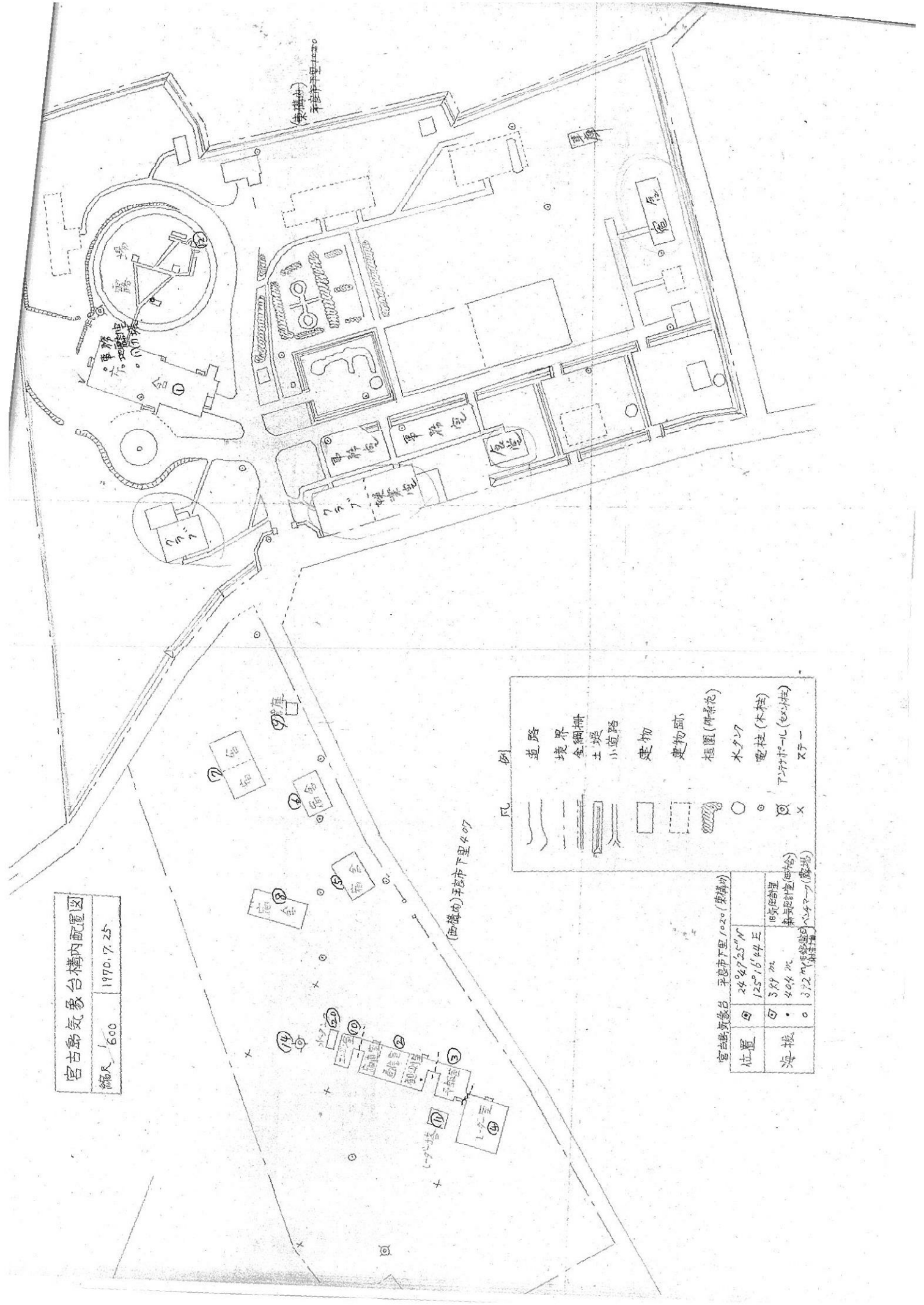


501.

名	所在地	区	分	種	目	用途	積造	数量	金額	取得年月日
口 空 臺 象 台		工 作 物		雜 工 作 物	塔	無線電信	金箭コカ-ト造 高カ-ト造	1	5,210.00	1962.6.5
				"	"	自記雨量計	金箭コカ-ト造	1	5.31	1952.6.14
				無線電信	塔	了子カ-ル	" 高カ-ト造	1	943.40	1960.6.11
				"	"	"	" 天竺3本林柱507造	1	1,525.35	1966.2.25
				通信装置	置	私線通電器	金箭コカ-ト造	1	2,750.00	1960.6.11
				水道	道	電線管合用	金箭コカ-ト造	1	676.29	1968.5.5
				電力路線	線	カ-用	配線カ-ナル	1	392.00	1968.10.4
				"	"	横收用	配線カ-ナル	1	2,779.92	1968.5.17
				困 障	障	露場外構	フエニ張	1	311.80	1967.5.13
				貯 槽	槽	エンジン冷却用	金箭コカ-ト造	1	1,160.00	1970.5.20

宮古島氣象台構内配置図

縮尺 1/600 1970.7.25



凡例

	道路
	境界
	金網柵
	土堤
	小道路
	建物
	建物跡
	観測塔(併着塔)
	水タンク
	電柱(木柱)
	アンテナポール(鉄柱)
	マーカー

宮古島氣象台 平良市下里1020(東構内)

位置	24°47'25"N	125°16'44"E
海拔	5	107.15m
	7	389m
	9	404m
	0	372m (観測所)

VORTAC ONK 112.7 MHz / CH 74  
LF RADIO BEACON ND. 398 KHZ  
VHF BEACON O.E. 257.5 KHZ

O OKUMA AU  
LF RADIO BEACON  
287 KHZ

O BESASHI  
LORANC - 100 KHZ } US COAST  
LORAN. A - 1850 KHZ } GUARD

O KADENA KAD  
VORTAC 112 MHz / CH 57  
O KADENA KD  
LF BEACON 335 KHZ  
O KADENA I.L.S. 109.7 MHz

O FUTEMA MCAS  
TACAN NFO CH 42  
VHF BEACON NFO 230.3 MHz } USMC

O KUMESHIMA  
LF BEACON KI (AIR INC)  
295 KHZ

O NAHIF AB  
TACAN LYN CH  
VHF BEACON NDL 276.2 MHz (USN)  
ILS 100.3 MHz  
VHFIFD RION TOWER FREQ (USN)

O OKINAWA LP BEACON  
(MVA) 0K 308 KHZ

Miyako Jima  
LORAN A O VORTAC 115 MHz / CH 98 MEO  
LF BEACON 340 KHZ MY (AIR INC)

O ISHIGAKI (24° 20' N, 124° 10' E) (AIR INC)  
LF BEACON IS 284 KHZ

NOTE - ALL FACILITIES AS SHOWN  
OPERATED BY 1962 COM GP

極 秘  
無 期 限  
写 10 部 の 内  
6 号

JUNE 1, 1971

USG

DRAFT

ARTICLE VI AGREED MINUTE

2. The properties of the Government of the United States of America to be transferred to the Government of Japan under paragraph 2 of Article VI include:

(1) Administrative structures, including:

- a. Yaeyama Civil Administration Headquarters;
- b. Miyako Area "A" Miyako Jima;

(2) Island road system, except such portions as may lie within Facilities and Areas of the Government of the United States of America under Article III of this Agreement;

(3) a. Air Navigation facilities related to airports *Naha* on remote islands (air/ground communications facilities), (inter-islands communications-navigation system and non-directional beacons on Minamidaito Jima, Kume Jima, Ishigaki Jima, and Yonaguni Jima, including the buildings in which these are housed);

b. United States Coast Guard Short Range Aids to Navigation, consisting of:

- 1. 15 light structures;
- 2. 17 lighted buoys, located at:

Takabaki Saki

Ajikama Saki

✓ ✓  
 空 船  
 地 号  
 色 内  
 5 通  
 6 号  
 7 号  
 8 号  
 9 号  
 10 号  
 11 号  
 12 号  
 13 号  
 14 号  
 15 号  
 16 号  
 17 号  
 18 号  
 19 号  
 20 号  
 21 号  
 22 号  
 23 号  
 24 号  
 25 号  
 26 号  
 27 号  
 28 号  
 29 号  
 30 号  
 31 号  
 32 号  
 33 号  
 34 号  
 35 号  
 36 号  
 37 号  
 38 号  
 39 号  
 40 号  
 41 号  
 42 号  
 43 号  
 44 号  
 45 号  
 46 号  
 47 号  
 48 号  
 49 号  
 50 号  
 51 号  
 52 号  
 53 号  
 54 号  
 55 号  
 56 号  
 57 号  
 58 号  
 59 号  
 60 号  
 61 号  
 62 号  
 63 号  
 64 号  
 65 号  
 66 号  
 67 号  
 68 号  
 69 号  
 70 号  
 71 号  
 72 号  
 73 号  
 74 号  
 75 号  
 76 号  
 77 号  
 78 号  
 79 号  
 80 号  
 81 号  
 82 号  
 83 号  
 84 号  
 85 号  
 86 号  
 87 号  
 88 号  
 89 号  
 90 号  
 91 号  
 92 号  
 93 号  
 94 号  
 95 号  
 96 号  
 97 号  
 98 号  
 99 号  
 100 号

Naga Shima  
Hanoko Saki  
Kinmu Wan Channel Range  
Tsuken Jima  
Taïra Sone Hatra Sone  
Katchin Saki  
China Saki  
Ara Saki  
Rukan Sho  
Naha Harbor Front Range  
Naha Harbor Channel Lt 10  
Kaisen Sho  
Ie Shima  
Naha Harbor Rear Range  
Naha Harbor Channel Lt 9;

3. 26 unlighted buoys;
4. 2 sets of channel range lights;
5. 1 daymark (unlighted shore aid); and

c. United States Coast Guard LORAN-A transmitting station Miyako-Jima;

d. Tokashiki Army Annex;

e. White Beach (portion);

f. Naha Wheel;

g. (Naha Airport); and other properties.

3. The properties the title to which will be retained by the Government of the United States of America include Consular housing at Kadena.

27/5/77  
無任深表謝意

離島空港保安施設及V通信施設の資産評價調査

昭 46.5.21

航空局無線課

整理番号	財産の所在地	施設名	財産区分	評価額 (千円)	取得原価 (千円)	摘要
	NAHA飛行場	離島空港保安施設				
	種中継所	V通信施設	工作物	212,992	234,310	評価額以南未MDBの 空中線電力増力。総費6800 千円。
	久米空港	(内設引線)				
	" 中継所					
	石垣空港					
	" 中継所					
	" MDB 与那口空港					
	" 中継所					
	宮古空港					
	" 中継所					
	南大東空港					

番号	名称	再調達原価 (千円)	減価償却			修正 価 格 (千円)	摘要
			耐用年数	経過年数	残存率		
	離島空港保安施設 及V通信施設	234,310	15	2	0.88	206,192	

保安施設、通信施設内容表

施設	型式、製造者	数量	業務	備考
<170>工丁送受信装置	Motolofax	4	<170>工丁連絡回線	空中線、予備品も含む
" 端局装置	MC-20	4	"	予備品も含む
"	MC-30	6	"	"
" 遠隔制御装置	71B Lenkord	8	VHF 連絡回線	"
無線標識送信機	100XLA Aerocom	8	NDB 施設	空中線、予備品も含む
VHF 1KW 送信機	10VIA	16	VHF 連絡回線	"
端局装置	34A Lenkord	10	"	予備品も含む
UHF 連絡回線装置	Cardion	16	UHF 連絡回線	空中線、予備品も含む
VHF 送受信機	COMCO-778/779	17	航空路及航空港対空通信	"
制御ユニット	LIC-102	20	"	予備品も含む
HF SSB 送受信機	CA-27A C.A.I	7	HF 電話回線	空中線、予備品も含む
氣象観測車	Aerocom	6	"	予備品も含む
遠隔制御器	Quinder	6	"	"
発動機忠機	15KW Onan	3	予備電源	"
"	12KW	4	"	"
"	3KW	8	"	"
受電設備		9	商用電源	
局舎		11		
測定器その他		1		

設置の新別施設内容

施設	VAHA業務場	福岡中継所	久米島		石垣島		与那口島		宮古島		南林空港
			空港	中継所	空港	中継所	空港	中継所	空港	中継所	
2470W送信機装置	2	2									
" 端局装置 (MC-20)	2	2									
" " (MC-30)	4	2									
無線標識送信機			2			2					2
VHF 1KW 送信機		4		2		4		2		4	
端局装置 (34A)		2		2		2		2		2	
遠隔制御装置		2		2		2				2	
UHF 建線回線装置			2	2		2		2	2	2	
VHF 送信機		2	1	2		1		2	1	2	2
制御ユニット	6		2	1		1		2	2	1	2
HFSSB 送信機	1		1			1		1	1		2
氣象観測受信機	1		1			1		1	1		1
遠隔制御装置	1		1			1		1	1		1
15KW 飛船発電機		1				1					1
12KW " "				2				2	2		
3KW " "			1			1		2	1		2
発電設備		1	1			1		1	1		1
局舎		1	1	1		1		1	1		1
測定器その他	1	1	1	1		1		1	1		1



南大東NDBの空中線電力100ワットを400ワットに増力するために必要なる容量の増加分 6.800 4冊									
現在評価額 (100W) (4冊)		空中線電力の整備費 (4冊)		差額容量 (4冊)		備 考			
13.200		20.000		6.800					
内訳									
(イ) 現在評価額									
名 称	再調達原価	減 価 修 正			価 格	備 考			
		建設年度	耐用年数	多過半數減価率					
100W NDB	15.000	1968	15	2	0.88	13.200			
(ロ) 空中線電力を増力するために必要なる容量									
名 称	機材費 (4冊)	工事費 (4冊)	計		備 考				
			機材費	工事費					
100W NDB	6.700	8.300	15.000						
(四) 空中線電力を増力するために必要なる容量									
名 称	機材費 (4冊)	工事費 (4冊)	計		備 考				
			機材費	工事費					
400W NDB	8.000	12.000	20.000						

5

46.2.2. 中京根係長から入手  
(運輸部海運課476号)

津路。航路標識一覽表

種別	区別	航路標識	所管	所管	民間企業所管	計
夜標	灯台	24	✓	15	2	41
	灯柱	(3)	✓	(1)	2	6
	導灯	1	✓	2	0	3
	灯浮標	13	✓	17	9 (151224)	39
昼標	之標	37	✓	0	0	37
	浮標	74	✓	26	14	114
	計	152	✓	61	27	240

有地

琉球政府所管航路標識

種別	区別	沖繩本島	宮古島	八重山群島	計
夜標	灯台	12	4	8	24
	灯柱	2	0	1	3
	導灯	1	0	0	1
	灯浮標	8	3	2	13
昼標	之標	19	2	16	37
	浮標	41	13	20	74
計	83	22	47	152	

1970年12月現在

# 冲程群岛航线标准配置表 (1974.6月未现在)

地区	航线			配置		計
	冲程	标准	可选项	台数	台数	
冲程	12	2	1	8	19	<del>83</del> 41
空	4	0	0	3	2	22
八重山	8	1	0	2	16	47
計	24	3	1	13	37	<del>152</del> 14

※八重山地区の冲台/表(各控塔可台)に要する中止中

冲台改築の内容表 大型(LB)遠中望(LC)台基 小型(LD)台基  
 冲台控台台 太陽電池式台基 蓄電池式台基















標識 No	8	9	10	11	12	(13)
標識名	儀間凌 片標	平良第2号灯標	平良第3号灯標	平良第7号灯標	石垣中央灯標	石垣第1号灯標
所在地	久米島具志川村	平良市	平良市	平良市	石垣市	石垣市
北緯	26° 18' 24"	24° 51' 21"	24° 50' 31"	50' 66"	24° 20' 36"	24° 19' 46"
東經	126° 45' 66"	125° 14' 59"	125° 16' 60"	16' 60"	124° 06' 18"	124° 08' 18"
初設年月	1958年6月	1968年5月	1962年5月	1966年4月	1967年3月	1963年7月
塗色	黒	紅	黒	黒	白黒縦線	紅
構造	円筒形上部<5>形鍍造	円筒形上部<5>形鍍造	円筒形上部<5>形鍍造	円筒形上部<5>形鍍造	円筒形上部<5>形鍍造	円筒形上部<5>形鍍造
等級	200	200	200	200	200	200
灯質	白光5秒1閃光	紅光4秒1閃光	紅光4秒1閃光	緑光斷続急閃光	白光4秒1閃光	紅光5秒1閃光
光度	150	60	30	30	150	60
到達距離(視)	P	6	5	5	P	6
明瞭	全	全	全	全	全	全
地上高(燈器頂) <sup>m</sup>						
灯高(灯器頂上) <sup>m</sup>	2.5	3	3	2.5	3	2.5
光源	太 蓄	太 蓄	太 蓄	太 蓄	太 蓄	蓄電池
予備						
電球	D-1	D-1	D-1	D-1	R-1	D-1
種別		LD	LD		LD	
装置						
設置	50x60	50x60	50x60	50x60	50x60	50x60
備考						

登標立標

標識ID	標識名	所在地	位置		塗色	構造	高さ	設置年月	備考
			北緯	東経					
1	前泊港立標	伊平屋村	27° 01' 48"	129° 58' 30"	白	円筒形コンクリート造	4.5	1959年9月	
2	堀尾名港第一号立標	伊是名村	26° 54' 09"	129° 56' 23"				1961年9月	
3	第二号		26° 54' 12"	129° 56' 30"					
4	第三号		26° 54' 15"	129° 56' 24"					
5	第四号		26° 54' 20"	129° 56' 23"					
6	堀尾名港第一号	与那城村	26° 18' 02"	129° 55' 21"				1958年10月	
7	第二号		26° 18' 26"	129° 55' 21"					
8	第三号		26° 18' 14"	129° 55' 18"					
9	第四号		26° 18' 18"	129° 55' 11"					
10	登川港第一号	具志頭村	26° 07' 08"	129° 46' 06"				1959年6月	
11	第二号		26° 07' 12"	129° 46' 03"		四角形コンクリート造	4.2		
12	登川港第一号	後名岬	26° 22' 15"	129° 09' 20"				1953年	
13	第二号		26° 22' 16"	129° 09' 21"		円筒形コンクリート造	4	1950年	
14	登川港第一号	本部町	26° 40' 22"	129° 53' 00"				1953年4月	
15	第二号		26° 40' 20"	129° 52' 59"					
16	第三号		26° 40' 15"	129° 53' 00"					
17	第四号		26° 39' 59"	129° 53' 01"					
18	登川港第一号	久米島員志川村	26° 19' 38"	126° 45' 35"					
19	第二号		26° 19' 24"	126° 45' 26"					
20	登川港第一号	吉	24° 42' 58"	125° 16' 17"				1964年4月	
21	第二号		24° 55' 15"	125° 16' 09"		円筒形コンクリート造		1966年5月	



燈標 燈標

數化格

燈標NO	標識名	所在地	位置	寬度	顏色	構造	設置年月	備考
1	燈標第1号	那霸市	26°13'31"	127°40'26"	黑	燈標	1953年5月	
2	第2号		26°13'25"	127°40'25"	紅	円錐形燈		
3	第3号		26°13'28"	127°40'41"	黑	燈標	1953年12月	
4	第4号		26°13'24"	127°40'46"	紅			
5	燈標第1号	本部町	26°39'40"	127°52'07"	黑	円筒形	1953年2月	
6	第2号		26°39'34"	127°52'04"	紅	円錐形		
7	第3号		26°39'35"	127°52'39"	黑	円筒形		
8	第4号		26°39'27"	127°52'19"	紅	円錐形		
9	第5号		26°39'43"	127°52'53"	黑	円筒形		
10	第6号		26°39'33"	127°52'50"	紅	円錐形		
11	第8号		26°39'39"	127°53'00"				
12	第10号		26°39'37"	127°53'57"				
13	燈標第1号		26°39'19"	127°52'48"				
14	第2号		26°39'32"	127°52'57"				
15	燈標第1号	今歸仁村	26°42'15"	128°00'35"	黑	円筒形燈	1955年1月	
16	第1号		26°42'12"	127°00'27"	紅	燈標	1953年5月	
17	第3号		26°41'44"	128°00'56"	黑	円筒形燈	1955年1月	
18	第4号		26°41'41"	128°00'50"	紅	円錐形		
19	第5号		26°41'26"	128°00'58"	黑	円筒形		
20	第6号		26°41'05"	128°00'55"	紅	円筒形		
21	第7号		26°41'09"	128°00'59"	黑	円筒形		17

標識物	標識名	所在地	位置		塗色	構造	設置年月	備考
			北緯	東經				
〃	堤天塔為8号字標	合陽仁村	26°40'59"	127°20'53"	紅	圓錐形鐵造	1955年1月	
〃	第9号	〃	26°40'55"	128°00'54"	黑	圓筒形	〃	
〃	第10号	〃	26°40'46"	128°00'36"	紅	圓錐形	〃	
〃	第11号	〃	26°40'45"	128°00'44"	黑	圓筒形	〃	
〃	第12号	〃	26°40'33"	128°00'11"	紅	圓錐形	〃	
〃	第13号	〃	26°40'35"	128°00'22"	黑	圓筒形	〃	
〃	第14号	〃	26°39'15"	127°58'44"	紅	圓錐形	1962年4月	
〃	第15号	〃	26°38'46"	128°00'06"	黑	圓筒形	〃	
〃	第16号	〃	26°38'59"	127°59'49"	紅	圓錐形	〃	
〃	第18号	〃	26°38'22"	128°00'12"	〃	〃	〃	
〃	<del>第17号</del>	<del>系滴町</del>	<del>26°26'32"</del>	<del>127°37'06"</del>	黑	<del>鐵標</del>	<del>1952年1月</del>	
〃	第2号	〃	26°06'50"	127°39'00"	紅	圓錐形鐵造	1959年2月	
〃	第3号	〃	26°07'00"	127°39'34"	黑	圓筒形	〃	
〃	第4号	〃	26°07'24"	127°39'30"	紅	圓錐形	〃	
〃	第5号	〃	26°07'24"	127°39'36"	黑	圓筒形	〃	
〃	第6号	〃	26°07'34"	127°39'42"	紅	圓錐形	〃	
〃	第7号	〃	26°07'32"	127°39'32"	黑	圓筒形	〃	
〃	堤天塔第1号	板敷村	26°11'12"	127°49'30"	〃	〃	1952年6月	
〃	第2号	〃	26°10'38"	127°46'56"	紅	圓錐形	〃	
〃	第3号	〃	26°10'39"	127°49'10"	黑	圓筒形	〃	
〃	堤天塔第1号	久保野仲里村	26°20'55"	126°49'51"	〃	〃	1961年3月	207



標識名	所在地	位置		塗色	構造	設置年月	備考
		北緯	東經				
真如港第2号浮標	久米島仲里村	126°20'56"	126°49'40"	紅	円錐形鉄造	1961年3月	
第4号	"	126°20'52"	126°49'33"	"	"	"	
伊良港第1号	久米島吳志川村	126°19'45"	126°45'35"	黒	円筒形	1965年1月	
第2号	"	126°19'56"	126°45'29"	紅	円錐形	"	
伊良港第1号	平良市	124°51'16"	125°15'14"	黒	円筒形	1953年6月	
<del>第2号</del>	<del>"</del>	<del>124°51'21"</del>	<del>125°14'59"</del>	<del>紅</del>	<del>円錐形</del>	<del>1968年5月</del>	
<del>第3号</del>	<del>"</del>	<del>124°50'31"</del>	<del>125°15'42"</del>	<del>黒</del>	<del>円錐形</del>	<del>"</del>	
第4号	"	124°51'09"	125°15'49"	紅	円錐形鉄造	1953年6月	
第5号	"	124°50'19"	125°15'53"	黒	円筒形	"	
第6号	"	124°50'03"	125°15'59"	紅	円錐形	"	
<del>第7号</del>	<del>"</del>	<del>124°50'26"</del>	<del>125°16'10"</del>	<del>黒</del>	<del>円錐形</del>	<del>1955年2月</del>	
第8号	"	124°49'17"	125°16'04"	紅	円錐形鉄造	1953年6月	
第9号	"	124°49'01"	125°16'29"	黒	円筒形	"	
第10号	"	124°49'05"	125°16'22"	紅	円錐形	"	
第12号	"	124°48'44"	125°16'30"	"	"	1969年5月	
伊良港第1号	伊良部村	124°45'33"	125°12'59"	黒	円筒形	1963年12月	
第2号	"	124°44'53"	125°12'40"	紅	円錐形	"	
第3号	"	124°46'16"	125°12'39"	黒	円筒形	"	
第4号	"	124°46'06"	125°13'00"	紅	円錐形	"	
第6号	"	124°49'22"	125°12'30"	"	"	"	
<del>第7号</del>	<del>平良市</del>	<del>124°20'36"</del>	<del>124°06'18"</del>	<del>紅</del>	<del>円錐形</del>	<del>1969年5月</del>	(17)

標識No	標識名	所在地	位置		塗色	構造	設置年月	備考
			北緯	東經				
1	石垣港第1号浮標	石垣市	V24 20 27	124 06 59	黒	円筒形鐵造	1953年3月	
			V24 20 06	124 06 45	紅	円筒形		
			V24 20 06	124 07 50	黒	円筒形		
			V24 19 47	124 07 59	紅	円筒形		
2	石垣港第2号浮標	竹富町	V24 19 46	124 08 18	黒	円筒形鐵造	1953年7月	
			V24 19 47	124 08 29	紅	円筒形鐵造		
			V24 19 48	124 08 42	黒	円筒形鐵造		
			V24 19 50	124 09 06	紅	円筒形鐵造		
3	石垣港第3号浮標	竹富町	V24 21 09	123 42 41	黒	円筒形	1953年5月	
			V24 20 50	123 42 32	紅	円筒形		
			V24 20 41	123 43 39	黒	円筒形		
			V24 20 25	123 43 41	紅	円筒形		
4	石垣港第4号浮標	竹富町	V24 20 16	123 44 11	黒	円筒形		
			V24 20 09	123 44 11	紅	円筒形		
			V24 19 42	123 44 06	黒	円筒形		
			V24 19 54	123 43 59	紅	円筒形		
5	石垣港第5号浮標	竹富町	V24 19 45	123 43 51	黒	円筒形		
			V24 21 52	123 44 21	紅	円筒形		
			V24 22 12	123 44 09	黒	円筒形		
			V24 21 54	123 44 14	紅	円筒形		
6	石垣港第6号浮標	竹富町	V24 21 29	123 44 29	黒	円筒形		
			V24 21 29	123 44 29	紅	円筒形		

計 74基



取扱注意

条約課長

法規課長

アメリカ局長

参事官

北米第一課長

安全保障課長

○山崎

沖縄 離島 無線 無線 施設 の

12ト 107112

46. 6. 4

米. 北一

運輸省 航空局 技術部 吉田 無線 塔 長

19. 半年 11 陸上 無線 標記 12ト

の 子 1部 送付 紙 1本 1000. 何事

107112 本心

沖繩 離島関係 無線施設 の リスト

(米軍より提出されたもの) の 写し一部

を送付いたします。

外務省

佐藤事務官殿

航空局 吉田

USAF OWNED FACILITIES

RYUKYUS INTER-ISLAND AIR GROUND AND LINK

OPERATED & MAINTAINED  
BY  
ARINC

AERONAUTICAL RADIO, INC.  
2551 Riva Road  
Annapolis, Maryland

May 29, 1967

USAF ACQUISITION COST \$ 650,862.00

SUMMARY

## Equipment:

✓ Kume Jima	Inter-Island VHF Site
Kume Jima	Airport Site
Okinawa	Inafuky Inter-Island VHF Site
Okinawa	Naha, Microwave Link Terminal
Okinawa	Naha, ARINC Comm. Center
Okinawa	Naha, Airline Office
Miyako	Inter-Island VHF Site
Miyako	Airport Site
Ishigaki	Inter-Island VHF Site
Ishigaki	Airport Site
Ishigaki	NDB Site
Yonaguni	Inter-Island VHF Site
Yonaguni	Airport Site
Minami Daito	Airport Site

## Spare Equipment

Installation Expense, Outlined separately on Attachment #12

Travel Expense, Outlined separately on Attachment #13

## \*Packing and Shipping

Training Costs

Miscellaneous parts and labor at outer islands estimated      1/3 site

G &amp; A

Interest on Procurement, Construction, Installation, Loan (Est.)

\*This is packing and shipping cost by surface carrier. For air shipment add to figure shown.

CAPITAL COST DETAILS

- Kume Jima Inter-Island VHF Link Site
- 1 set spare tubes for 10VIA-1 Aerocom \$
  - 1 set spare parts for 10VIA-1
  - 1 ea. building concrete block with poured concrete roof  
297 sq. ft. (includes lighting,  
ventilation blowers, etc.)
  - 3 ea. 60 ft. poles installed
  - Improve road to site, provide parking area for vehicle
  - Security fence with 10 ft. gate approx. 300 running feet installed
  - 1 ea. 700 gallon underground fuel tank with fill pipe, vent pipe,  
drop tube, and two return line fittings
  - 2 ea. Onan Model 12DJC-3R generator plant (export packed)  
a.
  - 2 sets batteries @\$43.50 ea., Export Box \$2.00 ea.
  - 2 electrolyte batteries (export packed) @\$3.00, Export Box @\$3.00
  - Onan transfer switch model LTA-60-23
  - Export box for transfer switch
  - Frequency meter for transfer switch
  - 4 ea. fuel line kits (diesel) @ \$6.40
  - 2 ea. oil level maintainers for 12 DJC-3R @\$85.00
  - 2 ea. Bendix fuel pump (12' lift) #149-554
  - Spare parts for generator plant (estimate)
  - Control and distribution wire
  - 1 ea. work bench
  - 1 ea. first aid kit
  - Distilled water
  - 1 ea. set of hand tools
  - 1 ea. supply of cleaning/maintenance material
  - 1 ea. 16DB Yagi Antenna array complete with impedance matching  
harnesses, mounting, and pole hardware, etc.
  - 1 ea. inter-island VHF link, components are outlined separately  
in Attachment #7.
  - 1 ea. Air/Ground/Air VHF enroute station. Components are outlined  
separately in Attachment #3.
  - 1 ea. Link (VHF site to airport). Components outlined separately  
in Attachment #6.
  - 1 group of test equipment. Components outlined separately  
in Attachment #8.
  - 1 ea. parts cabinet
  - 1 ea. Quindar control/telemetry system package. Components  
outlined separately in Attachment #10.
  - 1 ea. Bulova accutron cycle timer and associated control  
equipment. Bulova TE-11, etc.
  - 2 ea. fire extinguisher

Less Tax  
" Assembly \$

KUME JIMA AIRPORT SITE

- 1 ea. building concrete block with poured concrete roof.  
312 sq. ft. (includes lighting,  
ventilation, etc.)
- 1 set of meteorological instruments. Components  
outlined separately in Attachment #1.
- 3 ea. 40 ft. poles installed
- Security fence with 10' gate approx. 200 ft. around  
building and 40' around beacon antenna tuner housing, install
- Install commercial power (underground) to building, including  
step-up transformer (engineer estimate)
- 1 ea. 500 gallon underground fuel tank with fill pipe,  
vent pipe, drop tube and two return line fittings
- 1 ea. Onan Model 3DJA-3R generator plant (export packed)
- 1 set of batteries @\$43.50, Export Box @\$2.00
- Battery electrolyte (export packed)
- Onan transfer switch model LTDM 30-23
- Export box for transfer switch
- Frequency meter for transfer switch
- 2 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40
- 1 ea. Bendix fuel pump (12' lift) #149-554
- Spare parts for generator (estimated)
- Control and distribution wire
- 1 ea. fire extinguisher
- Distilled water
- 1 ea. voltage regulating transformer,  
Solatron 2KVA Type 33-26-220
- 1 ea. Auto transformer, G.E. type 9T51Y 5140 (2KVA)
- 1 ea. underground cable system to supply power from generator  
to airport terminal for use with in-range radio station.  
Includes power outlets, plus electric lights 3 ea. #6, 2 ea. #
- 1 ea. non-directional beacon station. Components outlined  
separately in Attachment #2.
- 1 ea. airport to inter-island VHF site link. Components  
outlined separately in Attachment #6.
- 1 ea. parts cabinet
- 1 ea. in-range VHF Air/Ground/Air station. Components  
outlined separately in Attachment #5.

less Qty #1  
" " #5  
" Tot

OKINAWA (INAFUKU INTER-ISLAND VHF LINK SITE)

- 1 building, concrete block with poured concrete roof,  
336 sq. ft. (includes lighting &  
ventilation)
- 8 ea. 60 ft. poles, installed
- 1 ea. 700 gallon underground fuel tank
- 1 ea. Onan Model 12DJC-3R generating plant
- 1 set of batteries @ \$43.50, Export box @ \$2.00  
Battery electrolyte (export packed)
- 1 ea. transfer panel, Onan-type LTDM 60-23
- Export box for transfer switch
- 1 ea. oil level maintainer
- 1 ea. frequency meter for transfer panel.
- 2 ea. fuel line kits (diesel) @ \$6.50
- 1 ea. Bendix fuel pump (12' lift) #149-554
- Spare parts for generator plant (estimated)
- Distilled water
- Control and distribution wire
- 1 ea. work bench (\$45) and parts cabinet (\$90)
- 2 ea. fire extinguishers
- 1 ea. first aid kit
- 1 ea. Solatron voltage regulator transformer,  
Type 35-26-315
- 1 ea. auto transformer 3KVA G.E. type 9T51Y5141
- 1 ea. diversity combining unit - Lenkurt 8451S
- 1 ea. Quindar control/telemetry system package.  
Components outlined separately in Attachment #10.
- 3 ea. 21DB Yagi antenna array complete with impedance  
matching harnesses, mounting, and pole hardware, etc.
- 2 ea. inter-island VHF link station. Components  
outlined separately in Attachment #7
- 1 ea. Air/Ground/Air enroute VHF station. Components  
outlined separately in Attachment #3.
- 1 ea. microwave link terminal. Components outlined  
separately in Attachment #9.
- Group of test equipment. Components outlined separately  
in Attachment #8.
- Security fence with 10' gate approx. 300 running ft. installed
- 1 set spare parts for 10VIA-1 Aerocom
- 1 set spare tubes for 10VIA-1
- Engineering and extra material to install space diversity  
configuration (estimated)

*Less Army #2  
" Tools*

OKINAWA NAHA MICROWAVE LINK TERMINAL SITE

1 ea. Onan generator Model 3DJA-3R  
1 set of batteries @\$43.50, Export Pack @\$2.00  
Battery electrolyte (export packed)  
1 ea. Onan transfer switch type LTDM 30-23  
Box for exporting transfer switch  
Frequency meter for transfer switch  
2 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40  
1 ea. Bendix fuel pump #149-554  
Spare parts for generator plant (estimated)  
Distilled water  
Control and distribution wire  
1 ea. 500 gallon fuel tank  
1 ea. fire extinguisher  
1 ea. microwave terminal. Components outlined separately  
in Attachment #9.  
Sales tax 3%

OKINAWA NAHA ARINC COMMUNICATIONS CENTER

*LC-102*  
1 ea. AJF-104 jackfield  
1 ea. Altec 12910 tray  
2 ea. low pass filter QF-60  
Filter mounting panel  
3 ea. Altec 453 amplifiers  
1 ea. Altec 461 amplifior  
1 ea. pad panel w/resistors  
1 ea. recorder, Stancil Hoffman type R-70  
Supply of recorder tape  
Monitor LIC-102  
2 ea. parts cabinet for spare equipment and test gear  
Spare equipment  
Lot of relays, wire, miscellaneous hardware, etc.  
1 ea. Quindar terminal station control and telemetering.  
Components outlined separately in Attachment #11  
Sales tax 3%

The following test equipment is for use for major overhaul and repair inter-island com/nav system. This work would be done at the Commur Center. Test equipment if equal in price and function may be of or than that listed.



Vacuum tube voltmeter Hewlett-Packard 400-D, or equiv.  
 Audio oscillator Hewlett-Packard Model 200CD  
 AC-DC vacuum tube voltmeter Hewlett-Packard Model 410-13  
 VHF signal generator Hewlett-Packard 608C  
 Micromatch, 705 N coupler and indicator with 634N  
 load resistor  
 Sweep generator, Kay elec. No 866  
 Marker crystals for Kay 866  
 Oscilloscope, Hewlett-Packard Model 130-B  
 Transistor tester, Hickok No 890  
 Extension cables & cords  
 Freq. counter, portable. Range to 400 MHz CNC No 616A  
 Hetrodyne unit for counter CNC No. 634-D  
 Voltammeter Triplett 630NA  
 Deviation meter, Radio Specialty Co. #1163-37-1  
 Frequency meter & extension unit with crystals  
 Fairchild 5890  
 Tone receiver tester. Quindar TRT-102  
 Wattmeter (to 1 KW) Bird No 43  
 Dummy load (100w) Bird No. 81B  
 Dummy load (1Kw) Bird 8251  
 Carrying cases for above (Fiberglass)  
 Relay tool kit, Neuses No TK-18  
 Scanner test meter - Quindar QSM-50  
 Extension Module Quindar QE-5  
~~Sales tax~~

TOTAL NAHA

*Line Tax*

<sup>JL</sup>  
 Okinawa Naha (~~Communications~~ Office)

1 ea single sideband H.F. station. Components  
 are outlined separately in Attachment #4  
 Antenna masts for terminal roof antenna  
 2 ea LIC-102 control units (1 for SSB, 1 for  
 inter-island VHF Net control)  
 Miscellaneous hardware, wire, etc.

*Line To*

MIYAKO - INTER-ISLAND VHF SITE

- 1 ea. building, concrete block with poured concrete roof,  
386 sq.ft. (Includes lighting, ventilation,  
blowers, etc.)
- 8 ea. 60 ft. poles installed
- Improve road to site and provide parking area for vehicles
- Security fence with 10 ft. gate approx. 300 running ft. installed
- 1 ea. underground 700 gallon fuel tank
- 1 ea. Onan Model 12 DJC-3R generating plant
- 1 set batteries @\$45.50, Export box @\$2.00
- Battery electrolyte (export packed) @\$6.00
- 1 ea. Onan transfer switch Model LTDM 60-23
- Export box for transfer switch
- 1 ea. oil level maintainer
- 1 ea. frequency meter for transfer switch
- 2 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40
- 1 ea. Bendix fuel pump #149-554
- Spare parts for generator plant (estimated)
- Distilled water
- 2 ea. fire extinguishers @\$25.00
- 1 ea. work bench (\$45) and parts cabinet (\$90)
- 1 ea. diversity combiner panel for 71B2 set - Lenkurt 84515
- 1 ea. voltage regulator Solatron #33-26-315
- 1 ea. Quindar control/telemetry system. Components  
outlined separately in Attachment #10.
- 1 ea. group of test equipment. Components outlined  
separately in Attachment #8.
- 3 ea. 210E Yagi antenna array complete with impedance  
matching harnesses, mounting & pole hardware, etc.
- 2 ea. inter-island VHF link station. Components outlined  
separately in Attachment #7
- 1 ea. Air/Ground/Air enroute VHF station. Components  
outlined separately in Attachment #3.
- 1 ea. VHF site to airport link. Components outlined  
separately in Attachment #6.
- 1 ea. auto transformer 3KVA G.E. #9T51YS141
- Extend commercial power line to site (based on 1.5 KM extension,  
8.5 KWH consumption, includes (pole transformer) (Engr. Est.)
- Supply of wire for interconnecting Onan to transfer panel, etc.
- 1 set spare tubes for 10VIA-1 Aerocom
- 1 set spare parts for 10VIA-1
- Engineering and extra material to install space diversity  
configuration (estimated)

~~Sales tax 3%~~

Lenkurt  
#3

MIYAKO - AIRPORT SITE

~~Assumes ARXX can use existing generator building for installation of emergency generating equipment)~~

~~1 building~~

- 1 set Meteorological instruments. Components outlined separately in Attachment #1.
  - Install commercial power to airport terminal and generator building (engineer estimate)
  - 1 ea. Onan generator Model 3DJA-3R
  - 1 ea. 500 gallon fuel tank
  - Set of batteries @\$43.50, Export box @\$2.00
  - Electrolyte (export packed)
  - 1 ea. transfer switch, Onan Model LTDM 30-23
  - Export box for transfer switch
  - Frequency meter for transfer switch
  - 2 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40
  - 1 ea. fuel pump Bondix \$149-155
  - Spare parts for generator plant (estimated)
  - Distilled water
  - 1 ea. voltage regulating transformer Solatron 2KVA Type 33-26-220
  - 1 ea. auto transformer G.E. type 9T51Y5140
  - Underground cable system from generator building to terminal building (engineer estimate)
  - 1 ea. In-range VHF Air/Ground/Air station. Components outlined separately in Attachment #5.
  - 1 ea. airport to inter-island VHF site link. Components outlined separately in Attachment #6.
  - 1 ea. 40' pole, installed
- ~~Sales tax 3%~~

Line #5  
" Tax

ISHIGAKI INTER-ISLAND VHF LINK SITE

- 1 ea. building concrete block with poured concrete roof.  
386 sq. ft. (includes lighting,  
ventilation blowers, etc.)
- 6 ea. 90 ft. poles installed
- Improve road to site and provide parking area for vehicle
- Security fence, with 10' gate approx. 300 running ft. installed
- 1 ea. underground diesel fuel tank 700 gallon.
- 1 ea. Onan generator Model 12DJC-3R
- 1 set of batteries @\$43.50, Export Box @\$2.00.
- Battery electrolyte (export packed)
- Onan transfer switch, Model LTDM 60-23
- Export box for transfer switch
- 1 ea. oil level maintainer
- 1 ea. Frequency motor for transfer switch
- 2 ea. fuel line kits, diesel @\$6.40
- 1 ea. Bendix fuel pump #149.554
- Spare parts for generator plant (estimated)
- Distilled water
- 2 ea. fire extinguishers
- 1 ea. parts cabinet
- 1 ea. voltage regulator, Solatron #33-26-315
- 1 ea. work bench
- 1 ea. Quindar control/telemetry system package.  
Components outlined separately in Attachment #10.
- Group of test equipment. Components outlined separately  
in Attachment #8.
- 2 ea. 21db Yagi antenna arrays complete with impedance  
matching harnesses, mounting and pole hardware, etc.
- 2 ea. Inter-island VHF link stations. Components  
outlined separately in Attachment #7
- 1 ea. Air/Ground/Air enroute VHF station. Components outlined  
separately in Attachment #5.
- 1 ea. VHF site to airport link. Components outlined  
separately in Attachment #6.
- 1 ea. auto transformer 3KVA G.E. #9T51Y5141
- Extend commercial power line to site (engineer estimate)
- Supply of wire for interconnecting Onan transfer panel, etc.
- 1 set spare tubes for 10VIA-1 Aerocom
- 1 set spare parts for 10VIA-1

~~Sales tax 3%~~

Line #3  
Tax

ISHIGAKI AIRPORT SITE

- 1 ea. building concrete block with poured concrete roof,  
312 sq.ft. (Includes lighting & ventilation)
- 3 ea. 40 ft. poles installed
- Security fence with 10' gate approx. 200 ft. around building  
and 40 ft. around beacon antenna
- Install commercial power (underground) to building including  
step-up transformer
- 1 ea. 500 gallon underground fuel tank with fill pipe, vent pipe,  
drop tube and two return line fittings
- 1 ea. Onan generator Model 3DJA-3R
- 1 set of meteorological instruments. Components  
outlined separately in Attachment #1.
- 1 set of batteries @\$43.50, Export box @\$2.00
- Battery electrolyte (export packed)
- Onan generator transfer switch Model LTDM-30-23
- 1 ea. frequency meter for transfer switch
- 1 ea. export box for transfer switch
- 2 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40
- 1 ea. Bendix fuel pump (12' lift) Model 149-554)
- Spare parts for generator plant (estimated)
- Control and distribution wire
- 1 ea. fire extinguisher
- Distilled water
- 1 ea. voltage regulating transformer Solatron 2KVA Type 33-26-220
- 1 ea. auto transformer G.E. Type 9T51Y5140 (2KVA)
- Underground cable system to supply power from ARINC building to  
airport terminal. Including power outlets for in-range  
station and 2 lights, 3 ea. #6, 2 ea. #12
- \*1 ea. non-directional beacon station. Components outlined  
separately in Attachment #2.
- 1 ea. airport to inter-island VHF site link. Components  
outlined separately in Attachment #6.
- 1 ea. in-range VHF Air/Ground/Air station. Components  
outlined separately in Attachment #5.
- 1 ea. parts cabinet

~~Other~~

See #1  
" #5

\*See Attachment #14 for additional cost of optional recommended non-  
directional beacon site location.

YONAGUNI INTER-ISLAND VHF LINK SITE

- 1 ea. building, concrete block with poured concrete roof.  
326 sq.ft. (includes lighting & ventilation)
  - 5 ea. 60' poles installed
  - Improve road to site and provide parking area for vehicles
  - Security fence with 10' gate approx. 300 running ft. installed
  - 1 ea. 700 gallon underground fuel tank with fill pipe, vent  
pipe drop tube and two return line fittings
  - 2 ea. Onan generators Model 12DJC-3R
  - 2 sets of batteries @\$43.50, Export box @\$2.00
  - 2 battery electrolyte (export packed)
  - Onan transfer switch, Model LTA-60-23
  - 1 ea. export boxes for transfer switch
  - Frequency motor for transfer switch
  - 4 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40
  - 2 ea. oil level maintainers @\$85.00
  - 2 ea. Bendix fuel pump (12' lift) #149-554
  - Spare parts for generator plant (estimated)
  - Control and distribution wire
  - 1 ea. work bench
  - 2 ea. fire extinguishers
  - 1 ea. first aid kit
  - Distilled water
  - Set of hand tools
  - Supply of cleaning/maintenance materials
  - 1 ea. 16DB Yagi antenna array. Complete with impedance  
matching harnesses, mounting and pole hardware, etc.
  - 1 ea. Inter-island VHF link station. Components  
outlined separately in Attachment #7
  - 1 ea. Air/Ground/Air VHF enroute station. Components  
outlined separately in Attachment #3
  - 1 ea. VHF site to airport link station. Components  
outlined separately in Attachment #6
  - 1 ea. non-directional beacon station. Components  
outlined separately in Attachment #2
  - Group of test equipment. Components outlined  
separately in Attachment #8.
  - 1 ea. parts cabinet
  - 1 ea. Quindar control/telemetry system. Components  
outlined separately in Attachment #10.
  - 1 ea. Bulova Accutron cycle timer and associated control  
equipment. Bulova TE-11, etc.
  - 1 set spare tubes for 10VIA-1
  - 1 set spare parts for 10VIA-1
- ~~Sales tax 3%~~

less #3  
" Tax

YONAGUNI AIRPORT SITE

- 1 ea. building concrete block with poured concrete roof.  
160 sq. ft. (includes lighting and ventilation)
  - 1 ea. 40' pole installed
  - 2 ea. Onan generators type 3DJA-3R
  - 2 sets of batteries @\$43.50, Export box @\$2.00
  - 2 battery electrolyte (export packed)
  - Onan transfer switch type LTA-30-3
  - Frequency meter for transfer switch
  - 4 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40
  - 1 ea. Bendix fuel pump #149-554
  - 1 set of Meteorological instruments. Components outlined separately in Attachment #1.
  - Spare parts for generator (estimated)
  - Distilled water
  - Control and distribution wire
  - 1 ea. fire extinguisher
  - 1 ea. 500 gallon underground fuel tank
  - 1 ea. airport to inter-island VHF site link station.  
Components outlined separately in Attachment #6.
  - 1 ea. in-range Air/Ground/Air VHF station. Components outlined separately in Attachment #5.
- ~~Sales tax 3%~~

NINAMI DAITO AIRPORT SITE

- 1 ea. building concrete block with poured concrete roof.  
312 sq. ft. (includes lighting and ventilation)
- 4 ea. 60 ft. poles installed
- 2 ea. Onan generators type 3DJA-3R
- 2 ea. sets of batteries @\$43.50, Export box @\$2.00
- 2 battery electrolyte (export packed)
- 1 ea. Onan transfer switch type LTA 30-23
- 1 ea. frequency meter for transfer switch
- 4 ea. fuel line kits (diesel) @\$6.40
- 1 ea. Bendix fuel pump #149-554
- Spare parts for generator (estimated)
- Distilled water
- Control and distribution wire
- 1 ea. fire extinguisher
- Export box for changeover panel.

Line #1  
" #5  
" Tax

- 1 ea. 700 gallon underground fuel tank.
- 1 ea. In-range Air/Ground/Air VHF station. Components outlined separately in Attachment #5.
- 2 ea. single sideband H.F. stations. Components outlined separately in Attachment #4.
  - 1 - at airport
  - 1 - for use by S.A.S.R. (Scheduled Air Services Ryukyus) Agent in town. Will back up unit at the airport
- 1 set of Meteorological instruments. Components outlined separately in Attachment #1.
- 1 ea. non-directional beacon station. Components outlined separately in Attachment #2.

~~Sales tax 3%~~

*Line #5  
#1  
Tax*

SPARE EQUIPMENT TO FACILITATE MAINTENANCE AND TRAINING

- 2 sets of Meteorological instruments. Components outlined separately in Attachment #1
  - 2 ea. transceiver Comco 778/779
  - 2 ea. VHF antenna (enroute)
  - 2 ea. Group Yagi array sections covering 3 frequency bands used in inter-island link
  - 2 ea. LIC-102 control unit
  - 2 ea. non-directional beacon antenna kit
  - 2 ea. non-directional beacon antenna tuner type ATU-100RW
  - 1 ea. Communications Associates antenna tuner CU-16
  - 1 ea. 1 KW-duplexer; Sinclair
  - 1 ea. Quindar QR-50 tone receiver
  - 1 ea. Quindar QT-50 tone transmitter
  - 3 ea. cards for Quindar QST-8-2
  - 1 set encoder-decoder cards for Quindar QED-1
  - 1 set of 7 cards for Quindar QSR
  - 2 VHF Antenna (airport link)
  - 1 ea. Quindar QP-20. power supply
  - 1 ea. Communications Associates CA-27A SSB HF transceiver, including handset and crystals (export packed)
- Andrews Coaxial cable
- 1 ea. Quindar QP-48 power supply

~~Sales tax 3%~~*Line Tax  
#1*



ATTACHMENT #1

Meteorological Instruments:

Aerocom type ANC console including wind direction and speed indicators, Kollsman altimeter, and 24 hour clock

Aerocom wind direction transmitter Model WDH-S including WDV vane

Mast assembly, Aerocom WIM

Aerocom wind speed transmitter WSG, including WSC-C cup assembly

Wire, cable and miscellaneous hardware

Installation and check out

TOTAL PER PACKAGE \$

KUM-APRT 1 ea

MUY-APRT 1 ea

LSH-APRT 1 ea

YUN APRT 1 ea

MW APRT 1 ea

5-50

ATTACHMENT #2

Non-directional Beacon Station:

- 2 ea. Aerocom model 100XLA transmitter, including automatic transfer panel Model ACB, two identification keyers, Model AK, Model RCV low voltage supply, primary circuits switch panel, and antenna tuner ATU-100RW
- 1 set spare parts for 100XLA and tuner
- Coax cable and fittings RG11 A/U
- Coax cable and fittings RG58 A/U
- 1 ea. antenna kit
- 1 set of spare tubes for 100XLA
- 1 set of spare tubes for ACB transfer panel
- 1 ea. "doghouse" for antenna tuner
- 1 ea. beacon monitor receiver AMR (Aerocom)
- 1 ea. spare parts kit for AMR receiver
- 1 ea. external alarm for monitor receiver

~~Galley - 222~~

TOTAL PER LOCATION

KUM-APRT

YON-VHF

MIN

ISH-NDB

Sea

ATTACHMENT #5

Enroute Air/Ground/Air VHF Station:

- 2 ea Comco 778/779 transceivers \$
- 1 ea frequency standard Metric model 67-100-SA1
- 1 ea antenna-Sinclair, Model 229 (modified for 118-132 MHz)
- 1 ea transmission line and fittings Andrew FHJ4
- 1 ea power supply Quindar QP-48-M
- 1 ea local control panel LCU-104
- 1 ea frame, Quindar QX-11
- 1 ea coaxial relay panel ACR-105
- 1 ea control unit DSU-101
- 1 ea cabinet, Bud 2172-G (6')
- 1 ea blower, castors, etc.
- 1 ea handset and hookswitch
- 1 ea timer/filter unit QTF-102

Assembly and check out

Lot of miscellaneous hardware, (mounting shelves, wire, coax connectors)

Export packing

Spare parts kit

1 ea antenna cavity - Sinclair Model 1-150-156 (118-132MHz)

~~Sales tax~~

TOTAL PER STATION:

\$

KUM-VHF

ISH-VHF

INDUKU

YON-VHF

M14-VHF

ATTACHMENT #4

Single Side Band HF Station:

1 ea. transceiver, Communications Associates Model CA-27A \$

Export packing

1 ea. antenna tuner CU-1-6

Cable for remote tuner

1 ea. "doghouse" for antenna tuner

Transmission line RG-8U

1 ea. antenna kit

1 ea. spare parts kit

TOTAL PER PACKAGE \$

*MIN. - 2 ea*

*SWOL - 1 ea*

*TTL 3 ea*

ATTACHMENT #5

In-Range VHF Air/Ground/Air Station with Single Comco:  
(all locations except Minami Daito and Yonaguni)

- 1 ea Comco 778/779 transceiver \$
- 1 ea Bud Cabinet 2172-G
- Misc. hardware for cabinet
- 1 ea antenna Sinclair, Model 229 (modified for 118-132 MHz)
- 1 ea transmission line and fittings  
Andrew FHJ4
- 1 ea LIC-102 control unit with differential microphone
- Assembly and checkout
- 1 ea spare parts kit

TOTAL PER STATION \$

At Minami Daito and Yonaguni add:

- 1 Comco 778/779 transceiver
  - 1 ea changeover panel (engineer estimate)
- \$ :

KUM - APRT  
 MIY - APRT  
 ISH - APRT  
 YON - APRT  
 MIN - APRT

See

ATTACHMENT #6

Inter-Island to Airport and Airport to Inter-Island VHF Site Link  
Station:

- 1 ea base station Motorola J44AAY \$
- 1 ea metering kit for base station
- 1 ea antenna corner reflector Sinclair 302-B
- 1 ea duplexer Sinclair V-450-203A
- Transmission line and fittings
- 1 ea LIC-102 control unit with differential microphone
- Miscellaneous hardware, wire, etc.
- 1 ea spare parts kit
- Export packing

TOTAL PER LINK \$

KUM - VHF	YON - VHF
KUM - APRT	YON - APRT
Miy - VHF	
Miy - APRT	
ISH - VHF	
ISH - APRT	
	Fee

ATTACHMENT #7

Inter-Island VHF Link Station:

15  
10  
5  
2  
5  
7  
16  
16  
6  
5  
500  
8  
8  
8  
30  
8

- 1 ea. Lenkurt type 71B2 radio
- 2 ea. Lenkurt 34A multiplex channel (4 wire)
- 1 ea. order wire SSC
- 2 ea. 4-way 4-wire bridges 31035
- 1 ea. Western Electric 52A headset
- Export packing
- 2 ea. Aerocom 10V1A-1 Power amplifier (export packed)
- 2 ea. Alarm Detector & Sensing Relay for 10V1A-1
- 1 ea. antenna changeover relay panel
- 1 ea. 1KW duplexer Sinclair
- 100 ft. Andrews FHJ5 heliax 7/8"
- Fittings for FHJ5 heliax
- 1 ea. pre-amplifier Sinclair HA-150-101
- 1 ea. cavity Sinclair 1-150-156
- 1 lot of wire terminal miscellaneous hardware for running cables, coaxial transmission lines, etc.
- 4 ea. ground rods (3')
- 1 lot of ground wire

\$

TOTAL PER PACKAGE

\$

KUM-VHF 2 ea  
 INAFUKU 2 ea  
 MIY-VHF 2 ea  
 LEA 15H-VHF  
 YON-VHF  
 2 ea

ATTACHMENT #8

Group of Test Equipment for Each Inter-Island VHF Site:

- 1 ea vacuum tube voltmeter RCA WV98C \$
- 1 ea multimeter, Tripplot 630
- 1 ea signal generator, Dudley Grey 101-D
- Crystals for signal generator
- 1 ea Attenuator, audio ATT-101
- 1 ea Attenuator antenna Dumont S8Q02301.
- 1 ea tube tester, Hickok 6000A
- Misc. cables, test accessories
- 1 ea vacuum cleaner
- 1 ea Signal analyzer, Dudley Grey 901

TOTAL PER STATION \$

KUM - VHF

NAFUKU

MIY - VHF

ISH - VHF

YON - VHF

5 ea



ATTACHMENT #9

Microwave Link Terminal (1 ea at Inafuku and Naha).

1 ea Motorola 6KMSlink with 3 sub-carrier channels, type FSTM-30 (used) \$

1 ea AJF-104 jackfield

1 ea antenna mounting frame

Wave-guide and fittings, Andrew EN59 elliptical and 159 fittings

1 ea kit of spare parts

Cables and miscellaneous hardware

Export packing

TOTAL PER LINK TERMINAL \$

INAFUKU

NHA-M/W TRUNK

2 ea

ATTACHMENT # 10

Quindar Control/Telemetry Packages (For Inter-Island VHF Sites)

- 1 ea QRD-4C Receiver driver
- 1 ea QRR-8L-1 Receiver register
- 1 ea QR-50 F3 tone receiver
- 1 ea QED-2-1 encoder/decoder
- 1 ea QKM-2 relay module
- 1 ea QP-20 power supply
- 1 ea QX-11 frame
- 1 ea QSK-8-6C relay strip
- 1 ea integrating panel
- 1 ea QST-8 supervisory transmitter
- 1 ea QT-50 FS tone transmitter

~~Sales tax~~

-  
S  
-  
S

KUM - VHF

INAFUKU

MIY - VHF

ISH - VHF

YON - VHF

5 ea

## 取扱注意

大蔵省 87 入 7

44.7.9

### 一般資金の性格等について

#### 1. ガリオアの債務性について

「琉球列島米国民政府に関する指令」(1950.12.25付、1952.4.30付改訂の極東総司令部から琉球軍司令官あての指令) 1. a (3) 後段

琉球住民に対し、病氣及び不安の予防、当該地域の統治並びに経済復旧のために使われた資金(すなわち、ガリオア歳出予算からの支出)を合衆国に返済すべきなんらかの義務が課せられるであろう、ということは期待されていない。

It is not expected that any obligation will be placed on the people of the Ryukyu Islands to repay to the United States funds used for the prevention of disease and unrest, for government of the area, and economic recovery (i.e., expenditures from GARIOA appropriations).

2. 公社等に対する出資の性格について

(1) 「琉球銀行条例」(1948.5.4)第7条

資本金、所有権

銀行株式議決権の51%以上は、額面金額をもつて、琉球住民の受託者たる米国民政府がこれを所有する。。。。

Not less than fifty-one percent (51%) of the voting rights of capital stock of the Bank shall be subscribed to at par value by the United States Civil Administration of the Ryukyu Islands, acting as trustee for the Ryukyuan people.

(2) 「琉球開発金融公社条例」(1959.10.1)

第10条 解散

。。。。清算が完了したとき、処分金は民政府一般資金に繰り入れられる。

Upon liquidation, proceeds will accrue to the General Fund of the Civil Administration.

同趣旨の規定は次の公社条例にもおかれている。

琉球住宅公社 1950.4.5布令 5号で設立  
1964.10.14布令56号で廃止

琉球倉庫公社 1953.5.26布令113号で設立  
1962.7.16布令40号で廃止

琉球電力公社 1954.2.26布令129号で設立

琉球水道公社 1958.9.4布令25号で設立

3. 米国民政府一般資金の性格について

(1) 「陸軍長官の照会に対する米国会計検査院長の見解」(1953.8.17)

。。。そこに含まれている資金のすべては、合衆国の一機関である米国民政府において使用できるものであるが、米国民政府が使用できるというのは、単にそれが琉球の地方政府の役割りを果しているからであるということとは明らかであり、

そしてまた、当該資金は、琉球住民の利益のために意図され使用されており、かつ、信託というものの性質からして琉球住民のために保有されているものであつて、合衆国の一般目的または陸軍の軍事目的のために議会在承認した資金を補てんするためには使用できないものであるということも明らかである。かかる事情のもとにおいて、おたづねの資産は、

1953年補正予算法1415条の意味に  
わゆる「合衆国国庫に貸記されまたは所有さ  
れる」外国資産であるとは思われず、当該規定  
はおたづねの資産に適用ないものと思われる。

..... it appears clear that while all of the funds  
involved are available to the U.S. Civil Administration  
of the Ryukyus (USCAR) which is an agency of the United  
States, they are available to it solely because it  
exercises the functions of a local government of the  
Ryukyus and that the funds are intended and used for the  
benefit of, and are in the nature of a trust account  
held for, the Ryukyuan people and are not available to  
supplement funds appropriated by the Congress for general  
purposes of the United States or military purposes of the  
Army. Under the circumstances, the said assets do not  
appear to be foreign credits "owed to or owned by the  
U.S. Treasury" within the meaning of section 1415 of the  
Supplemental Appropriations Act, 1953 (66 Stat. 662),  
and that provision appears inapplicable to the said  
assets.

- (2) 「プライス報告」(1967年第90回国会においてプライス法改正審議に関連して提出された。)

#### 信託財産

概念的には、ここに述べた財産は信託財産を構成し、その主たる受益者及びその唯一の残余権者は琉球住民である。かかる概念は、琉球のためのガリオア歳出予算についての議会の意図及び高等弁務官の堅実な実地運営の相互関連からくる論理必然の帰結であり、会計検査院長の決定によつて了解され、確認されてきたものである。

#### Trust estate

Conceptually, the assets herein described constitute a trust estate, whose principal beneficiary and whose sole remainderman is the Ryukyuan people. This concept, which is the logical result of the interrelationship between the congressional intent of the GARIOA appropriation for the Ryukyuan and sound management practice of the HICOM, has been recognized and validated by a decision of the Comptroller General.

大蔵省作成にかかるとの

一般資金 (General Fund) について

1. 設立の沿革及び根拠

(1) 一般資金は、カリフォルニア援助物資の売却代金を資金化し、これを  
琉球の経済復興等の目的に支出するという軍用予算制度

(FY1947~50) (注-1)、見込資金制度 (FY1951~56) (注-2) 及び  
カリフォルニア援助に由来するその他資産を引継ぎ、1957年度頃

設立されたものと思われる。しかし、現段階では資料入手が  
不十分であるため、一般資金の設立の法的根拠及び実態に

ついては、詳細は不明である。(注-4)

(注-1) 軍用予算制度の概要については別紙1参照

(注-2) 見込資金制度の概要については、別紙2参照

(注-3) 1957年度頃に設立されたとの根拠は、1959年度  
米軍予算書の Appendix 陸軍省の琉球列島行政費

の項に General Fund について「1957年度に遡って  
記述があり、最近の一般資金と同内容の

financial condition & cash receipts  
and expenditures の付表が添付して

あることとなる。記述については別紙3参照。

(注-4) 法的根拠、実態の詳細については目下米側に  
調査依頼中。



(2) 1961年度以降は、「琉球列島における経済的、社会的発展の促進に  
関する法律」(公法第86-629号 通称 プライス法)が一般資金の存在根拠となる。  
同法第3条の規定は次のとおりである。

「以下に掲げる源泉から生じた琉球列島米国民政府の収入は  
ここに琉球列島高等弁務官に設置の権限を与える特別資金と  
して預記し、大統領が承認する毎次計画に基づき支出管理行為  
及び支出されるものとする。

(i) 琉球列島米国民政府又はその前身機関が設置した  
公益信託事業、企業的事業、基金及び企業

(ii) 全面的又は部分的に琉球列島米国民政府が  
所有する公社

(iii) 琉球列島米国民政府が受領した罰金、手数料及び  
没収品

(注) プライス法、12712は別添資料参照

## 2. 一般資金の収支内容

### (1) 収入内容

一般資金の収入内容については、上述のプライス法に規定が  
あるように、概ね以下の3項目に分類される。

#### ① 事業収入 (income from operation)

年度により、内容及び金額は異なるが、これを  
構成する主要な収入源は、

琉球電力公社、琉球水道公社、琉球開発金融公社（及びその前身格内）に  
復興金融基金、石油配給基金等からの専業収入、利子、貸付料  
及び配当収入等である。

② 投資回収 (Liquidation of investments)

冷凍施設の売却 (1962年)、石油施設の処分等。

③ その他。

civil administration court より課される罰金、料料に  
よる収入等。

(注) 石油施設及び琉球銀行株式 (51%) については、返還時期に  
処分されることになっている。

(2) 支出内容。

上記の各収入源からの資金は以下の内容に支出されている。  
なお、年度により支出内容及び支出金額は一定していない。

① 投資。

投資対象のうち主要なものは、琉球開発金融公社、琉球水道公社  
琉球電力公社の3公社及び石油施設等である。

② 油脂納付金

一般資金の重要な資金源である石油専業からの収益を、石油税を  
課している。琉球政府に便益を特定しない納付金という形態で

支出したものの、付表に示すは、1961年度から納付が開始された。

ことになっているが、一般貸付創設以前から、類似の納付は行われておらず、琉球政府が石油税を創設して1969年度に納付が

中止されるまでの間に約30.百万ドルの納付金を琉球政府に対して支払われてきた。

なお、石油事業の実態、納付金の金額等の詳細については、目下本側に調査依頼中である。

### ③ 経済援助

経済援助の主要な内容としては「琉球政府交付金」、僻地の市町村への電燈プロジェクトに対する「市町村交付金」、台風等の被害から琉球住民の

復興を援助する「災害援助」、「下水道建設」、「その他経済開発及び公共事業」がある。近年特に道路網及び空港の改善拡充

のために公共事業関係支出の増大が顕著である。

### 3. 一般資金の資産内容.

一般資金の資産総額は、1970年度末現在で136.036千ドルとかなりの額に上っており、1957年度の資産総額に比べると約3倍強になっている。

1970年度末現在の資産内容は次のとおり。

(単位:千ドル)

	金額	構成比
a. 流動資産	13.931	10.2
b. 投資	118.919	87.4
琉球開発公社	51.451	37.8
琉球電力公社	36.227	26.6
琉球水道公社	30.960	22.8
琉球銀行株	28	0.2
c. 固定資産	3.186	2.3
石油施設	3.186	2.3
合計	136.036	100.0

(注). 3公社の資産額は networth である。

これらの資産のうち 琉球銀行の株式及び石油施設は、米國予算書 Appendix には出ない。復帰時英子で売却処分されることになっているが、処分後売却代金の

処理については、明記がない。一方、琉球開発公社、琉球電力公社、及び琉球水道公社の3公社は、復帰時に日本政府が引き継ぐことと

してあり、従って、残る資産は現金、未収利息等の流動資産のみとなるが、同じく Appendix には出ない。72年度末には、70年度末の13.931千ドルから

4.830千ドルと大中に減少することになっている。

軍用予算 (FY1947~50)

軍政府は 米國政府より購入した GARIOA 物資を爲内に  
おいて資金化し、軍の用予算にプールした。(これを「軍用予算」という)

このプールした軍用予算から 軍用者貸付金、軍医務行政機関費 及び  
琉球復興費 が支出されていた。

支出内容

①種 軍用者貸付金 ..... 軍用者貸付

②種 軍医務行政機関費 ..... 軍医務官庁(貿易庁のほか)の行政運営費

③種 琉球復興費 ..... 住宅建築等復興費

軍用予算制度 1949.3.に設置された「商業ドル資金勘定」と  
米國援助見返基金、の制度に発展的に解消した

(注) 設立根拠及び実施年の詳細については 理社  
米側に照会中。

見返資金 (FY 1951 - FY 1956)

1950年12月5日付の下記のスキヤツァ(SCAP)指令に基づき  
1951年4月に見返資金が設置されることになり、単円予算は発展的に解決した。  
(1950年12.5. 琉球列島米国民政府に同政指令)

「加増了物資売上げに生ずる金貨金を納入する別途見合資金の設置  
本資金の管理は、長官の承認及び長官の随時決定する規程に  
従い副長官が行うものとする。

見合資金の用途

① 税制の改正時等は 最少限必要な資金を中央政府運営のために  
支出する。(但し、1952年4月1日以後は使用できぬ)

② 米情報教育計画 の地方理金ホク

③ 経済復興の推進。国内生産を増加し、経済自立を推進する  
農業並びに私企業に対する長期貸付の拡充を図む。

④ 1950年7月1日以後に米国の使用せる民営産の各使用料の負担

但し、D(8)に定める米国が永久的に必要とするものは賦課料(D)  
施設の購入は上記 ①、② の1951~52年の期間中の純金を

除く債と扱ふが与えられている。

見返資金の収支内容は次表のとおり。

見込基金収支表

(単位:千円)

	1951.4~12	1952.1~12	1953.1~12	1954.1~12	1955.1~12	合計
収 入						
カリフォルニア援助物資基金	1177	1538	1407	1057	971	6,148
その他	-	166	-	-	256	422
小 計	1177	1703	1407	1057	1,227	6,570
支 出						
琉球補助金	373	542	341	465	253	1,973
米国民政府費用	5	23	21	30	31	109
琉球復興基金基金支費	258	210	329	148	230	1,275
その他	103	-	230	288	-	621
小 計	738	874	921	932	513	3,976
収 入	438	829	486	125	713	2,592

(備考): <sup>原典</sup>資料未詳不明.

琉球庁文

米國予算書 Appendix 1959年度  
陸軍省 琉球列島行政費

DEPARTMENT OF THE ARMY—  
ADMINISTRATION, RYUKYU ISLANDS

United States Civil Administration.—In addition to the funds in this appropriation the United States Civil Administration utilizes other funds, including: income from business-type instrumentalities of the civil administration; earnings on foreign exchange deposits and income from investments in financial and public-utility organizations. Summary statements of assets and liabilities and of the cash receipts and expenditures of the general fund of the United States Civil Administration follow:

FINANCIAL CONDITION

	1957 actual	1958 estimate	1959 estimate
<b>Assets:</b>			
Current assets: Cash	\$3,801,651	\$1,126,033	\$91,333
<b>Investments:</b>			
Ryukyu reconstruction finance fund	18,806,760	21,071,760	22,071,750
Ryukyu Electric Power Corp.	7,302,316	8,365,316	11,215,316
Okinawa Housing Corp.	2,480,739	2,250,739	2,050,739
Ryukyu Warehouse Co.	480,000	450,000	420,000
Bank of Ryukyus	127,500	127,500	127,500
Ryukyu Life Insurance Co.	5,655	5,655	5,655
Other investments	4,113,860	4,205,827	3,005,827
Water system	2,047,000	1,370,000	2,300,000
Fixed assets (net)	2,047,000	1,370,000	1,351,000
<b>Total assets</b>	<b>39,435,715</b>	<b>38,984,793</b>	<b>43,215,093</b>
<b>Current liabilities</b>	<b>210,401</b>		
<b>Net worth, United States Civil Administration</b>	<b>39,225,224</b>	<b>38,984,793</b>	<b>43,215,093</b>

The investments in the named business enterprises represent the total capital of the organizations, except in the case of the Bank and Life Insurance Company in each of which the United States Civil Administration holds 51% of the outstanding stock. In these two organizations, the investment is stated at cost but has a higher actual value because of accumulated undistributed earnings. In the wholly owned enterprises, the stated investment has been adjusted each year to reflect the net book value. Other investments are primarily related to financing of rice and petroleum products to meet requirements of the civilian economy. Fixed assets will represent only petroleum terminal and storage facilities, after the planned sale of a refrigeration plant in 1958.

CASH RECEIPTS AND EXPENDITURES

	1957 actual	1958 estimate	1959 estimate
<b>Receipts:</b>			
Income from operations	\$2,000,084	\$2,430,200	\$1,755,300
Liquidation of investments	2,000,761	1,010,070	1,200,000
<b>Total receipts</b>	<b>4,072,835</b>	<b>3,450,270</b>	<b>2,955,300</b>
<b>Expenditures:</b>			
<b>Investments:</b>			
Fixed assets: Petroleum facilities		370,000	40,000
Capital, Ryukyu reconstruction finance fund	3,187,437	2,175,000	1,000,000
Capital, Ryukyu Electric Power Corporation	300,302	350,000	350,000
Capital, water system			1,800,000
Other investments		923,777	
<b>Total investments</b>	<b>3,650,829</b>	<b>3,318,777</b>	<b>3,700,000</b>
<b>Economic-aid programs:</b>			
Grants to Government, Ryukyu Islands	872,109	1,480,000	
Grants to municipalities	185,784	375,000	200,000
Allocation to typhoon relief fund		625,000	
USOAR expenses	181,680	20,000	
<b>Total aid programs and expenses</b>	<b>1,240,572</b>	<b>2,460,000</b>	<b>200,000</b>
<b>Total expenditures</b>	<b>4,797,401</b>	<b>6,224,777</b>	<b>3,900,000</b>
<b>Net increase or decrease (-) in cash balance</b>	<b>175,434</b>	<b>-2,705,408</b>	<b>-1,034,700</b>

Income from operations is derived primarily from the net earnings of the Ryukyu Electric Power Corporation and the Ryukyu reconstruction finance fund, from the purchase and sale of petroleum products, and from interest on time deposits of the dollar reserves for the occupation currency. No interest income is anticipated in 1959. The Okinawa Housing Corporation and the Ryukyu Warehouse Company operate at a loss each year as the revenues received are not sufficient to cover operating expenses and depreciation charges. Receipts from liquidation of investments represent reductions in the working capital used in financing the supply of rice and petroleum products in the Ryukyus and, in 1958, include the estimated return from the planned sale of a refrigeration plant.

The earnings of the Ryukyu Electric Power Corporation and the Ryukyu reconstruction finance fund are fully reinvested each year. Additional capital also is being invested in the reconstruction finance fund to assist in continued economic development by local enterprise and in financing the construction of typhoon-resistant family housing. In 1959, an investment of \$1.8 million to supplement the proposed appropriation is planned to assist in development of an adequate water system to serve the civil population. Investments, directly in fixed assets involve only essential additions to petroleum terminal facilities. Grants are made to the local central government and to municipalities for of essential public facilities and programs.



### 琉球列島における経済的、社会的発展の促進に関する法律 (フリス法)

公布 昭和二十六年八月二十九日  
法律第一九六号  
昭和二十六年九月二十五日  
公布 昭和二十六年九月二十五日  
法律第一九七号

アメリカ合衆国議会上院および下院は次の通り定める。

第一条 大統領が、対日平和条約第三条によつて米領に与えられた琉球列島に關する権限を行使するに當つては、米領が琉球列島に關する権限を行使する期間中、琉球列島住民の福祉安寧を増進し、その経済的、文化的發展を促進するため、あらゆる努力をしなければならない。

第二条 琉球政府が受領するすべての現金、手送料、没収、税金、賦課金その他の收入は、琉球列島の開港に払い込み、琉球政府の支出にあてる。

第三条 つぎにかける源泉から生じた琉球列島米国民政府の收入は、ここに琉球列島高等教育官は設置の補助費及び特別資金として預託し、大統領が所定事項を決定するに當つては、その支出責任をおよび支出されるものとする。

第四条 つぎの目的のために、大統領が認める計画にもとづく負担行為および支出のために各年度で二百五十万ドルをこえない資金を割当てることを認める。

すなわち(一)琉球列島の経済的發展を促進し、その住民の福祉を増進すること、(二)琉球列島に駐留する米海軍隊のために、およびその駐留の故に行われた業務に対し琉球政府に補償すること(公衆衛生および保安面における業務の補償を含む)、この場合、年額にして琉球政府に前渡しすることができ、(三)琉球列島における台風その他災害などの緊急な目的とする、琉球政府が費用の一部を負担し、またはその他の資源を供出することによつて參加している計画を優先せしめるものとする。

第五条 この法律で「琉球列島」とは、対日平和条約第三条による米領のすべての權利および利益を日本にかへした奄美諸島をのぞく北緯二十九度以南の南西諸島をいう。

第六条 この法律のいかなる規定も、別に適用せしめなければ、いかなる米領の適用も琉球列島に拡大するものと解してはならない。

第七條 琉球列島米国民政府のすべての財政上の業務(同政府が設置し、利用している代行機関または出先機関の業務を含む)は、一九二二年の予算会計法および一九五〇年の会計監査法の規定にもとづき、会計監査院の監督を受けるものとする。会計監査院の代表は、前記政府、代行機関または出先機関に属する、または使用するもので、監査に必要なすべての帳簿、勘定記録、帳およびその他のすべての書類、物品または財産に接することを許される。本條の規定は琉球政府には適用しない。

### 琉球列島における経済的、社会的發展の促進に関する法律の一部を改正する法律

公布 昭和二十六年十一月二十五日  
法律第二〇二号  
十月二十六日議決

合衆国議会上院及び下院は次のとおり定める。

一九六〇年七月二日の公法第八六一六二九号(改正(七六S r a t、七四二)を含む) 第四條の「「DOOR」を「「DOOR」に改める。

一般資金 (General Fund) の推移

(単位:千ドル)

年	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971~72
1. 流動資産(現金未処理)	3,892	1,379	5,601	3,072	1,889	2,609	2,700	3,195	1,851	1,962	6,093	7,182	8,586	13,931	4,830
2. 投資	33,500	36,467	35,022	40,937	45,932	49,693	56,586	63,805	77,102	87,046	93,056	99,652	110,852	118,919	150,151
(1) 琉球開発基金公社	18,897	20,864	23,682	26,680	29,172	32,234	35,925	37,831	39,964	42,047	44,086	46,169	49,054	51,451	55,785
(2) 琉球電力公社	7,395	7,581	8,371	10,574	11,665	12,914	14,591	16,138	17,736	20,696	23,511	25,998	31,472	36,227	46,554
(3) 琉球水道公社	-	-	176	1,149	2,824	3,127	4,426	9,379	18,977	23,927	24,512	27,146	28,944	30,960	47,825
(4) 沖縄住宅公社	2,481	2,270	1,965	1,589	1,341	1,093	970	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) 沖縄倉庫公社	486	434	365	300	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6) 琉球銀行	127	127	127	127	127	127	281	281	281	281	281	281	281	281	-
(7) 琉球生命保険公社	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(8) 石油配給基金	414	479	400	518	802	198	293	176	144	95	586	58	1,101	-	-
(9) 米穀配給基金	414	4,706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(10) その他	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 固定資産	2,047	2,694	2,056	2,552	2,644	1,669	1,724	1,802	1,809	1,847	2,207	2,913	3,093	3,186	-
(1) 石油施設	414	1,703	1,065	1,511	1,653	1,669	1,784	1,802	1,809	1,847	2,207	2,913	3,093	3,186	-
(2) 冷凍プラント	-	991	991	991	991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流動負債	210	-	-	-	-	12	38	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	39,228	40,540	42,749	46,492	50,465	53,960	60,232	68,802	80,762	90,885	101,356	109,747	122,531	136,036	154,991

(備考) 1. 1957~70の計数は実績、1971.72年度は両年度之第一の757万ととしてあり、計数は見込である。  
 2. 1957~59年度は琉球復興基金、1960年度以降は琉球開発基金公社  
 3. 1957年度は琉球復興基金、1960年度以降は琉球開発基金公社  
 \* 内容不明

(資料) Appendix to the Budget for financial year 1959~72

一般投資 (General Investment) の収支状況の推移

(作表 2)

区分	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971~72
I. 収入	4,973	3,254	8,408	2,246	6,515	9,162	9,491	10,644	10,835	13,472	15,148	14,936	16,311	19,127	39,542
1 事業収入	2,006	2,686	3,067	2,642	6,220	8,308	9,433	10,718	10,820	13,399	15,054	14,403	15,822	18,336	37,942
2 投資回収	2,967	568	4,902	204	287	827	0	421	-	-	-	-	-	-	-
3 その他	-	-	439	-	8	27	58	5	15	73	94	533	489	711	1,600
II 支出	4,798	5,766	4,232	5,380	7,614	8,444	10,100	9,458	12,162	13,368	11,061	13,276	14,913	14,712	44,843
1. 投資	3,557	3,717	3,617	4,640	5,495	4,502	6,984	6,408	9,164	10,166	8,497	9,603	7,746	10,732	22,694
(1) 石油施設		301	82	51	127	8	99	80	22	70	736	177	194	308	150
(2) 石油貯蔵基金				PDF			95		43						
(3) 琉球開発金融公社	RRFF	3,188	1,515	2,998	2,492	3,042	3,691	1,888	2,005	2,058	2,048	2,083	2,885	2,316	4,445
(4) 琉球電力公社	369	183	694	787	1,014	1,224	1,677	1,537	1,523	3,102	3,736	4,621	3,067	6,368	8,334
(5) 琉球水道公社			175	687	1,578	228	1,269	2,903	5,571	4,936	1,977	2,722	1,600	1,660	9,770
(6) その他		1,718				153									
2. 油脂納付金					1,919	2,400	2,600	2,700	2,800	3,000	3,300	3,500	-	-	-
3. 経済援助	1,241	2,049	615	750	199	1,542	516	350	197	202	2,400	3,890	8,852	5,021	21,530
(1) 琉球政府交付金	873	1,714		475		1,100	241	143							
(2) 市町村交付金	186	76	468	200	198	200	119	205	197	200	200	311	399	336	900
(3) 災害援助		250	147	75	1	190				2	200	149		180	450
(4) 下水道建設											2,000	2,000	4,150	2,518	3,300
(5) その他	182	9				52	156	2				1,579	4,154	1,987	16,930

(備考) 1 1957~70年の計数は家賃、\*1971、72年度は両年度乙単一の70万円とされており、計数が見えておらず、

\*\* 1957~59年度は琉球復興基金(RRFF)、1960~71年度は琉球開発金融公社

3. 本表に於いては、年度に於いて分類区分が変更されたものもあり、特に予算制度の変更によりハリスが変更した年が計数に反映され、(1971~72年度の( )内の計数はexpenditure base) (expenditure base) → obligation base、計数の連続性が保たれる。(1971~72年度の( )内の計数はexpenditure base)

4. IIの及次の1校後

(6) その他: 1958年度の1718千円の1706千円は 米穀経済調査会に付託支出,

1963年度の153千円は 琉球銀行の増資

5. 3経費補助の(5)その他の上記の内容は 経費用途別公費集計内の支出である。

(資料) Appendix to the Budget for fiscal year 1959~72

北川 集長

11月26日

大分省お礼状宛へ  
送付済の件

取扱注意

一般資金の法的性質について

(1) 信託設定行為ありと否

高等弁務官一般資金 (Hicom General Fund) が信託財産であるかどうか

について、即ち、一般資金を信託財産とする信託設定行為ありと否々については、

「会計検査院長の見解」及び「プライス報告」自身は、信託設定行為について権限

あるもの見解ではなく、私に於ては、信託を設定する意思表示は存在しない

から、これを以て信託設定行為とみることはできないという点については、異論は

ないが、「会計検査院長の見解」、「プライス報告」、「プライス法」等に対する理

解の仕方から次の3つの考え方に分類される。

①の考え方 —— 本件にかつては信託設定行為がないという考え方

1 「会計検査院長の見解」及び「プライス報告」における「信託」(trust)

という概念を用いているが、ここで「信託」の概念を用いたのは連邦予算

とは独立して、この一般資金については高等弁務官が琉球住民の利益

のために相当の裁量に於て管理・運用することができるという趣旨で用いた物

で、法的意味における信託設定行為を前提とするものではない。

2 「プライス法」の趣旨は、特定の収入を収入源とする一般資金は連邦

予算とは独立して、高等弁務官の裁量に於て管理・運用されるという趣旨の規定

であり、信託設定行為を意味するものでない。

3 「琉球銀行条例」第7条には「the United States Civil Administration of the Ryukyu Islands, acting as trustee for the Ryukyuan people」という表現が用いられているが、これは「琉球住民の法的意味に於ける受託者たる U.S.C.A.R.」という意味ではなく、「琉球住民の管理者たる U.S.C.A.R.」という意味のものである。

④の考え方 — 本件については、フランス法を根拠として信託設定行為ありという考え方

1 本件については、「フランス法」があり、これが一般資産を信託財産とする。信託設定行為を構成する。何故ならば、「フランス法」には「信託」として、特別の概念を用いているが、一般資産について、その目的、財産の範囲、財産の管理者、財産の一般財産からの分離等の定めがある。

2 「会計検査院長の見解」、「フランス報告」及び「琉球銀行条例」には「信託」(trust)、「受託者」(trustee)という言葉を用いているが、これは信託設定行為を前提とするものである。



③の考え方 — 条件については「アライズ法」以外のものに於いて信託設定行為ありと  
いう考え方。

1 条件については「アライズ法」以外に何らかの信託設定行為が存在する。

2 「会計検査院長の見解」、「アライズ報告」及び「琉球銀行条例」には  
「信託」(trust)、「受託者」(trustee)という言葉を用いているが、これ  
は信託設定行為を前提とするものである。

(註) 「アライズ法」以外に具体的に信託設定行為が存在するの否かは  
現在のところ不明であるが、これらについては今後検討を要する。

④の考え方によれば、そもそも信託設定行為が成立していないという点に  
なるので、沖縄復帰後の信託の存続性 あるいは 残余財産の帰  
属、という点は当然 問題とならない。

⑤の考え方は、現用典では具体性が無いので、さらばって④の考え方に  
立つ場合について検討するものとする。

## ② 沖縄復帰と信託の存続性

信託は信託の目的の達成 又は 一定の理由に於いて終了するものと解せられている。

本件信託の信託設定行為と云われる「フォリス法」は、次の第1条に  
 おいて「----- 対日平和条約第3条におき、米國に与えられた琉球列島に関する  
 権限を行使するに当りては、米國が琉球列島に関する権限を留保する期間  
 中-----」と規定されているので、沖縄復帰により、本件信託は終了する  
 ものと解せられる。

この場合の残余財産の帰属について述べると次のとおりである。

### (3) 信託終了の場合における残余財産の帰属

信託終了の時点において残余財産が存在しなければ特に問題は  
 ないが、残余財産が存在する場合、この残余財産をいかに処理するか  
 が問題となる。

この点については、例に信託設定行為において残余権者の定めが  
 なければ残余財産は、次の者に、こうであれば信託設定者又はその  
 相続人に帰属すると解せられている。

本件について、信託設定行為において残余権者の定めがあつた否かが問  
 題となるが、「フォリス法」、「会計検査院長の見解」は、この点については何ら触  
 れておらず、「フォリス報告」のみが、この点について触れて解されている。即ち、



「フライズ報告」は「-----の唯一の残余権者は琉球住民である。-----」

と述べているが、本件信託の信託設定行為と解せられる「フライズ法」自身は、

残余権者に関する定めを置いていない以上、この「フライズ報告」の記述は法律的

には正確なものでないと解せられる。

従って、本件については、信託設定行為と解せられる「フライズ法」において残余権

者の定めがないから、沖縄復帰後は、残余財産は信託設定者であるマリア

合衆国又はその相続人（具体的にはマリア合衆国の相続人は存在しない

からマリア合衆国）に帰属するものと解せられる。

#### (4) 結論

仮に ㉑の考え方をとるならば、本件については信託設定行為が存在

せず、一般資金は沖縄復帰後もマリア合衆国の所有となり、また、㉒の

考え方をとるならば、一般資金を信託財産とする信託は「フライズ法」に於

て設定されているが、当該信託は、沖縄復帰に於て終了するものとあり、その残余

財産はマリア合衆国に帰属するものとあり、いずれの考え方をとって、沖縄

復帰後、一般資金はマリア合衆国の所有に属するものとある。

㉑の考え方、及び ㉒の考え方の「いずれが」正当であるかの問題は、――

―― 沖縄復帰後一般資金が誰の所有に属するかという観点からは、余り実益

が正しいと思われるが —— 次の理由により ㊤の考え方が正当であると  
思われる。

即ち「ラライス法」第3条は、一般資金について「----- 琉球列島高算并  
務官に設置の権限を有する特別資金として預託し、大統領が承認する年次計画  
に基づき支出負担行為が支出される-----」と規定しているが、この規定の  
趣旨は、琉球列島における経済的、社会的発展の促進のため 特定の収入を  
もつて アメリカ合衆国連邦予算とは独立した資金を設置し、琉球列島高算并務長  
をして管理させるという趣旨であり、一般資金を信託財産とする趣旨ではなく、一  
種の特別資金を設置するという意味では正しくと解せられる。

(注) ②の若し方に立つ場合の「会計検査院長の見解」、「プライス報告」

「琉球銀行条例」第7条のふたつの中の真意は次のとおりである。

1. 「会計検査院長の見解」の真意

「会計検査院長の見解」は一般資金について「---- 信託勘定 (a trust account) というものの本質からして ----」という表現を用いているが、ここで

「信託勘定 (a trust account)」という概念を用いた真意は、法律上の  
一般資金を

味における信託財産という意味では、アメリカ合衆国施政権下にある琉球  
住民の利益を回すため、高等弁務官の相当の裁量に則して使用される勘定 ----

---- といふ 受益者の利益を回すため、受託者が管理・運用する いわゆる信  
託財産と類似性を有する ---- という意味に解して、「信託勘定 (a trust  
account)」という表現を用いたものと解せられる。

2. 「プライス報告」の真意の意味

「プライス報告」は「概念的には、ここで述べた財産は信託財産  
(a trust estate) を構成し、これを受益者 (principal beneficiary)

---- は琉球住民である」と述べられているが、この真意は、一般資金は  
琉球住民の利益となるように管理・運用されるべきものであるという性質

即ち、財産の所有者と利益を受ける者とが異なるという点において、いわゆる

信託財産と類似性を有するので「a trust estate」という表現を用いた  
 ため、その真意は「一種の信託財産」(信託財産類似の物)であると  
 いう意味では正しくと解せられる。

3 「琉球銀行条例」第7条の真意

「琉球銀行条例」第7条は「trustee」という表現を用いているが、その真意  
 は、法律の意味における受託者という意味ではなく、管理者という意味ではな  
 いと解せられる。

(この表現の仕方、丁度 日本国憲法の前文において「-----もまた  
 国政は、国民の嚴肅な「信託」によるものであり、その權威は国民に由来し、  
 その権力は国民の代表者がこれを行使し、その福利は国民がこれを享受  
 する-----」と述べられているが、この「信託」という表現を用いたのと  
 同様の意味と解せられる。)

いわゆる残余権者 (remainderman) について

(1) 信託は、信託目的の達成その他一定の理由により終了するものと解せられている。(Scott on Trusts p1794以下)

信託終了の場合において、信託財産が全部消費され、残余財産が存在しない場合には特に問題と見られないが、残余財産が存在する場合には、この残余財産を誰れに帰属せしめるかという問題がある。

この点については、信託設定行為において残余権者の定めがなされていない場合には、信託設定者又はその相続人に帰属するものと解せられている。(Scott on Trusts p1895)

(2) 信託設定行為において残余権者の定めがなされた場合には、残余財産が帰属するというのは当然の理であるが、信託設定行為において残余権者の定めがない場合、信託設定者又はその相続人に帰属するという点については、次のように考えられている。

“信託財産は受益者に一定の利益を帰属させるために受託者に帰属せしめ

titleは  
受託者

れたことによるから、受益者の利益は信託の目的により受託者の権利は他の手段を

とすべからず、信託が消滅し、信託財産領有の目的が既に消滅して

いるにもかかわらず、依然として受託者が所有者として、これを領有するとすれば、

といは明らかに信託制度の精神に反するのみならず、信託設定者の本意に反するものである。だから英米法においては残余財産を設定者又はその相続人に帰属せしめるという事を最も信託の本旨に合し、かつ、当事者の意思に合うものとみられ、受託者は残余財産を設定者又はその相続人に引き渡すべく義務を負う。” (池田真一郎著「担保付社債信託論」P327~P328)

(3) 残余権者とは、残余権を有するものであり、残余権とは信託終了の場合における残余財産につき受益権(残余財産の引渡しを請求するという権利)を取得する事を内容とする期待権であると解せられている。(中根不羈雄「信託帰属権利者の性質」法学協会雑誌第46巻第7号所収)

詳述すれば、残余権とは、信託終了の場合に残余財産の引渡しを請求するという権利であり、信託終了時点において残余財産が存在するかどうかは信託が終了してみなければ分からないから、信託有効期間中の残余権の性質は、信託終了時点において残余財産が存在することを条件とする権利であり、かつ、残余権者が信託終了点の地位を保持する事によって残余財産が存在したならばその財産の引渡しを請求するという権利を取得する事を期待する権利である。

(4) 信託関係が終了し、残余財産が存在するときは確定した場合は、法定信託 (a resulting trust) が開始する事になり、残余権は どの条件付権利たる性質を捨て、完全な権利となり、この権利は 法定信託における受益権と呼ばれる。この受益権の具体的内容は受託者に対して 残余財産の引渡しを請求する権利である。即ち受託者は 原信託が終了しても当然に受託者たる地位を捨てるわけではなく、法定信託の受託者たる地位にとどまる。(Scott on Trusts P1895, P2163, P2218)

(5) 残余権者の性質について以上の如く解する事によって 残余権者と受益者との差が明らかとなる。受益者は 信託の存続中において 信託財産につき利益を享受することも請求する権利を有するが、残余権者は 原信託の存続中は 信託財産につき利益を享受することも請求することはできない。逆に、原信託が終了し、残余財産につき 法定信託が開始されたときは 原信託における残余権者は 受益者とみなす結果 受益権も取得して 残余財産の引渡しを請求することもでき、原信託における受益者は 最早受益者ではなく、残余財産については 何らの利益も享受することはできない。

General Fundの引継ぎについて

(46.6.2)  
1971

1. General Fundの引継ぎに關する取きめ  
について

General Fundは、いわゆるプライス法で設置  
された米日の貯蓄であり、その処理について、米側で

プライス法との關係をどのように調整するかは  
米側内部の問題であるが、かりに伝えられて

いるおりに、日本側（琉球住民も含む）に対して  
何らかの形で贈与するといふのであれば

日米間で何らかの形における取りきめが  
必要であると考えられる。もし、何らかの

取きめをいふということであれば、国策存続の  
場合等と異なり、日本側に対して、所有權が

移転するかどうかは、明らかにならぬ。

かりに、米側が一方向に贈与するといふと



受入れるのは日本側であるので、日本側の同意が  
必要である。

さらに、米側が琉球住民に対して贈与する  
のであるから、米側の自由であると主張することも

考えられるが、復帰日以降は琉球住民は  
日本国民に在ることには言うまでもなく、外交

ルートを通すことなく、<sup>(日本領土)</sup>琉球住民に対して  
贈与することにはあり得ないことであると

考へる。

(注) 復帰日以前は琉球住民に対して  
贈与するのは、米側の裁量に依るが

この場合においても、2に依るのと同じ  
問題がある。

## 2. General Fund の性格について

かりに取組みを結ぶとしても、その処分については  
米側に任せてほしいという考えもあるが、処分方法に  
よっては、問題が生ずる。

(1) 従来米議会では、会計検査院長の証言や

クライス報告において「General Fund は 地球  
住民のための信託財産であり、その主たる受益

者及びその唯一の残余権者は地球住民であ  
る。」との説明がなされて来ている。この地球住

民は、General Fund の財産全体が地球住民  
のものであると信じ込んでおり、日本政府が米国

に対し General Fund 所屬の財産の日本への引き  
つぎに対し、支払を行うことに反対している状況  
(日本政府が)

である。沖縄側及び野党側は、この点も今後  
強く主張して来ている。沖縄返還協定を

審議する国会においては、大きな争点の一つになる  
ことが確実である。

(2) 他方 General Fund の資産のうち、この会社の  
財産については、返還協定 (Article X & V Y)

において日本に引き継ぐとともに、それに対して  
日本側が支払を行うことも記載することは日米両国

政府の今や一致した意見になつていなければなら  
ない。従つて、日米両国政府とも、返還協定に

別した説明をしなければならぬことは、  
当然のことと言つなければならぬ。

(3) この点については、日本側としては「General Fund」  
については具体的な信託設定行為が行われて

おらず、「General Fund」は琉球列島における  
経済的、社会的発展の促進を図るため、特

定の収入をもつて連邦予算とは独立した資金を  
設置し、高等弁務官に管理せよ、という趣

旨で設けられたものであつて、琉球住民に帰属すべき  
信託された財産であるとか、<sup>琉球住民が</sup>唯一の残余権者で

あるとは考えない」という説明を行ないたいと考えている。

(4) 米側がどのような説明をすればかは現段階ではつかないが、このような日本側の

説明と同じ方法をとりぬ限り3公社の対価の受取りについて説明がむずかしくなると考

える。従って、そういう立場をとり以上米側の General Fund の3公社以外の残余財産の

処分及び説明(注)の仕方によっては、日米両国政府のそれぞれ国会での説明は甚だ困難

なことになることに留意してほしい。

(注) 例えは「General Fund は環球住民のために設けられた資金であるから、その残余財

産は、当然環球住民のものである」との考え方に立っての処分及び説明では問題が生じうる。

(5) 従って General Fund を繰り越す場合と  
のような方法、形式を考えているか。また日本

側に早急に連絡してほしい。更にその方法形  
式について日本側に相談してほしいと考へる。

(注)① 「General Fund に属する施設は、沖縄  
に置いていくことか」—— (財産の移)

受けとるまいと) —— 琉球住民にとって利益  
である。他方

(Cash と預金は、沖縄に置いていくと始めて

琉球住民のためになるものがあるので、置いて  
いくのである。) とする考え方もありうらに聞い

ては、現在の様な協定の書き方を取ることに  
して以上施設は沖縄にして有益である

ので対価を払って) するところを之  
が、単に施設を繰り越していくという点 <sup>との合意</sup> だけを切り

高して 与えることは適当ではないと考へる

3 その他の問題点

(1) 琉球銀行株式処分代金及びPOLの処分代金は、現在のところ入法によれば、General

Fundに入らざるを得ないと思ふが、その点はいかのように考へるか。日本政府としては、その

処分代金を日本政府に引きつゝべしと主張す

る考へは存じながら、米側の代金の受入方法及びGeneral Fundの処分の方法のいかんによつ

て、1と同じ問題が生ずるので、留意がある。

(2) 従来General Fund (現金会計と關つていない)の年没未資金の推移をみると、現金預

金が数百万ドルありが、72年没末はとう見込まれるか、また援助事業の未払代金との関係

はどのように存するか。

(3) 3会社に新設する General Fund からの  
投資は、3会社からの純益の納入との

関連において どの様に処理されているかは  
明らかではないが、もしかりに 3会社からの

純益を General Fund に納入し、3会社に  
投資し続ける General Fund をしめると

すれば、3会社の資産の増加も予定とおり  
見込められることとなる。この点についても

日平側としては 大きな関心を持たざるを  
得ない。

(4) 財産管理官勘定は General Fund に統合されたため、自己の預金口座を維持している

が、何らかの用途を講じたいときは General Fund が処分したいときには、財産管理官

勘定の預金口座を区分経理されることになり、General Fund と一緒に処分されること

である。

財産管理官勘定の日本政府への引きつぎに

当っては、(1) 民政府が管理している国固有地の賃借料収入、(2) その支出が民費用にあつて

(が明らかに正味の収入)

たことの証明、(3) その引きつぎ時における財産  
(総収入と総支出の差に) (相対する視現金と未収債権) が管理官勘定の引  
(General Fund から区分して引きつぎされること)

引きつぎのやり方からしてせいじも必要である。またもしこれらの点が明確であると、日本政府は

米側に賃借料収入<sup>の償還</sup>を請求すべきにはなかつたかと質問されたときに説明できなげることになり。



(5) 日米間としては、米側の好意を無にすることは一概に考えているものではないが、琉球銀行の

General Fund に対する感情を考慮するときには、日本政府の受取り方、またその後の処理手段に

ついては、慎重な検討が必要である。

(注) 何らかの口内注の手段が用意されてあるとも考えられる。

英米信託法

目次

(1) 信託の意義	-----	1頁
(2) 信託の成立	-----	1頁
(3) 信託行為の効果	-----	4頁
(4) 信託違反	-----	10頁
(5) 信託承継	-----	11頁
(6) 信託の終了	-----	14頁

(1) 信託の意義

通説によれば、信託とは、委託者が受託者の間の信任関係を基礎として、受託者をして受益者の利益のため財産を管理又は処分せしめる法律関係である。(Lewin Law of Trusts. p11)。

又、カリフォルニア州の Civil Code は「信託」について次のように規定している。

A voluntary trust is an obligation arising out of a personal confidence reposed in and voluntarily accepted by one for the benefit of another. (Civil Code of California, 1872. Sect. 2216)

(2) 信託の成立

① 信託は、当事者の法律行為による場合と、法律の規定による場合とに分れ、前者を任意信託、後者を法定信託というが、ここでは前者について述べる。

② 信託行為は、その方式に關して、契約による場合と単独行為による場合に分かれ、後者は、他に遺言による場合と信託宣言 (declaration of trust) による場合とに分れる。  
(委託者と同時に受託者となることあり)

信託宣言による信託行為は、日本の信託法上認められていないが、英米信託法においては、この制度が認められている。印度信託法に

もこの信託宣言による信託行為を認め、信託について次のように定義している。

「信託とは、財産の所有権に付随する債務関係には、所有者が自己の利益のため、又は自己、所有者双方の利益のために、自ら信託を宣言することにより、自己の力を生ずる。」(1882年印度信託法第3条第1項)

なお、遺言による信託及び信託宣言による信託は、いずれも、信託設定者と受益者が異なることである。他益信託であるが、契約による信託においては、自益信託と他益信託とがある。

### ③ 信託行為には「信託」の語を用いる必要はない。

信託行為は、法律行為であるから、信託行為に対して効果意思の表示が明瞭であれば足り、必ずしも專用的用語を用いる必要はない。例として「信託」

(trust) とか「受託者」(trustee) とかの言葉を用いる必要がないと同時に、この専門的用語を用いて、信託設定の真意が受ければ、信託関係が生じない。

裁判所において、受託者たるものが「遺言執行者」(executor)、代人(attorney)、代理人(agent)又は後見人(guardian)等と称した事案に関

し、後に、この様な文言が使用された。その人々に課せられる義務の内容が受託者の義務と同一である。信託の設定を妨げない旨を判示している。(注1)

(注1) Bogert, Law of Trusts, p46.

遺言信託において問題となるのは、desire, wish, recommend, request といった文言を用いた「懇願的信託」(precatory trust)を信託行為と認

めるべきであるが、当初、これについては、信託の設定を認めない(Massery v. Sherman.) が、19世紀に至って、英国裁判所は変換して、従来の

判旨を覆し、懇願的意思表示は、原則として、信託設定の効果なきものと判示した。(注1)

かくの如き、英国法學界の傾向に影響されて、米國裁判所も同様の見解を

示すに至った。(注2) かくして、裁判所は懇願的意思表示の解釈に拘り、漸次不承認主義に傾いてきた。

(注1) 総願的意思表示は単に希望にすぎないから、これにて法律上の義務を相手方に負担せしめることは出来ないと論じられる。

Lord Esher, in Hill v. Hill (1897).

(注2) Parnell v. Parnell, Sears v. Cunningham

④ 不動産に信託財産とする信託の設定は文書にすることを要するというは英米法の一般に認めるところである。これは、必ずしも信託の設定に限られるわけではなく、おおよそ

この種の権利の処分は文書の形式を必要とする原則の一般に適用が可なり(印度信託法第5条、及びM.V. Civil Code 第802条)、不動産以外の信託財産に対しても

信託の設定は一般に文書にすることを要せず、意思表示のみによつてこれを設定する事ができる。(池田眞二郎「担保付社債 信託法論」)

(参考) 土地に關する普通法上の権利の設定及び移轉は捺印契約によることを必要とする(Law of Property Act, 1925, 第52条)。

この場合捺印証書を作成し、これに署名、捺印する必要がある。なお、捺印といつて印章の押捺は必要ではなく、捺印の意思を以て何らかのしるしをなせばよい。例

として、小豆色の紙片を貼付する如きである。(田中和夫「英米私法概論」P231)

ただし、この要件に於てない信託行為は無効ではなく、単に受託者に対しては取崩権を有するにすぎない。(若田徳海「信託法概論」P77)

(3) 信託行為の効果

① 契約又は遺言による信託に於ては、契約又は遺言の効力発生と同時に信託財産は受託者に帰属する。又、信託遺言による場合は、信託財産はもとも受託者(委託者)に帰属

するものであるが、この財産の性質が裸の財産から特定の目的のための信託財産に変更する。学説及び立法例をみると次のとおりである。

◎ 「取引人(受託者)が他人(受益者)のために、又は特定目的を達成させるために活動する責任ある地位に於て、これ(信託財産)に対して権限を併つとせしむ。

他人(受託者)は他人(受益者)のため又は特定目的のために信託に於て権利を併つ。」 (Maitland, Equity, p44)

◎ 「信託関係は取引人(受託者)が他人(受益者)の利益のために財産を管理又は処分する目的を以て、この財産に何等の権利を有する場合に成立する。」 (Bogert,

Law of Trusts p. 7)

◎ ----- 受託者は、普通法上基礎権(信託財産に対する財産権)の主体である)----- (池田眞二郎「担保付社債 信託法論」 p143)

◎ 受託者は common law 上 完全な所有者である) ----- (西宮和夫「信託の研究」 p67)

◎ A trust is an obligation annexed to the ownership of property, and arising out of a confidence reposed < declared and accepted by him, for the benefit in and accepted by the owner, or of another and the owner. (信託法第3条)

◎ Except as otherwise prescribed in this chapter an express trust valid as such in its creation, shall vest in the

Trustee the legal estate, subject only to the execution of the trust and the beneficiary shall not take any legal estate or interest in the property, but may enforce the performance of the trust. (1896年ニユージョージ州不動産法第80条)

② 受託者の義務は、一言に言えば、受益者あるいは特定目的のために、信託財産を公正に管理又は処分することである。具体的に、その内容をみると積極義務と消極義務とがある。

積極義務は、次のものがあつた。

(i) 信託行為の條款を遵守し、誠実に信託を履行すること。  
これは、信託における受託者の基本的義務である。(カリフォルニア Civil Code §2228)

(ii) 公平に信託を履行すること。  
受益者の数人ある場合には、全員に対して公平に信託を履行することを要する。(イタリヤ信託法第17条)

(iii) 相当の注意を用いること。  
注意の程度は少くとも、通常人が自己の事務及び財産について通常用いる程度の注意義務を要する。但し、信託行為において、それ以上の注意を必要とするときは、これに依りしむるが如きである。(イタリヤ信託法第15条、カリフォルニア Civil Code 第2228条)

(iv) 信託財産を調査整理すること (イタリヤ信託法第12条)

(v) 信託財産につき必要の保存行為をなすこと。  
例えば、債権の取立て、訴訟の中断その他必要の一切の行為をなす必要がある。(イタリヤ信託法第13条)

(vi) 投資を要す (duty to invest the property)

信託財産が金銭たる時は、又は信託財産の適法な処分により金銭を取得すべき

は直ちにこれを他の目的に使用せしめざるを要する場合は、確実な方法にて投資し  
利殖をばかることを要する。

投資の方法は信託行為に定められればこれに従い、その定めなき場合は、公債  
の購入その他法廷の方法に於て。(英米信託法第1条~第9条、イノ信託法第

20条、カリフォルニア州 Civil Code 第2261条)

(vii) 計算をせしめ報告を要す。

信託財産に関し計算書を作成し、かつ受益者の請求あるときは計算書を閲覧せしめ

及び信託財産の状況を報告せしめを要す。(イノ信託法第19条)

又、消極的義務としては、次の如きがある。

(i) 信託の目的以外に信託財産を使用しないこと。(イノ信託法第51条、カリフォルニア  
州 Civil Code 第2229条)

(ii) 受益者と利害相反する行為を行わないこと。(イノ信託法第14条、第52条、第  
53条、カリフォルニア州 Civil Code 第2230条)

(iii) 信託財産と自己の財産とを混同しないこと。(イノ信託法第66条、カリフォルニア  
州 Civil Code 第2236条)

(iv) 信託の実行を他人に委任しないこと。(イノ信託法第47条)

③ 受益者の裁判の至存は、報酬請求権と費用補償請求権である。

受益者の報酬請求権については、英国法と米國法とにおいてその取扱いは異にあり。

即ち、英国信託法においては、信託は、他人事業として非営利的であるのを原則とするが、米國



において、会社事業として営利的であるのを常例とする。

英国法においては、信託は原則として無償である。これについて リウインは次のように述べている。

「信託を無償とするの理由については種々の説があるが、最も妥当なものは、受託者をして他の義務に対する報酬を受けさせることは、彼の利益と義務とは互に相矛盾

するに至るを以て、これに充分の職責を尽さしめるには法律上これを無償とするに妥当である。」 (Law of Trust, p78)

ただし、信託行為において、有償とする旨の規定があれば、これに従うのは当然である。

英国法においては、各州の法律により、受託者は遺言執行者 (Executor) と同様に有償義務を原則とする。

受託者が費用補償請求権を有するの点、英国法においても米国法においても同様である。 (米信託法第32条、カリフォルニア州 Civil Code 第2273条)

この場合、請求を要するのは、受託者に対して費用補償の義務を負うのは委託者ではなく、受益者であるといふのである。だから、信託財産を以て費用の補償に

足りぬといふは、受託者は受益者の個人財産に対して費用の補償を請求できる。 (リウイン Law of Trust, p761)

④ 信託に於て、受益者の取得する権利は受益権である。英米法における受益権の性質にか

つて、二重所有説 (Double ownership theory) と債権説 (Obligation theory) との2つの説がある。

(二重所有説)

信託財産に対する財産権は受託者に属すると同時に、また、受益者に属する。同一権利につき、同時に数人の主体があるのは、法理上不可能の如くに見えるが、これは信託

の特質として、受託者は、例へば、財産権の外殼を有し、受益者は、その内実を有する。前者は名義上の権利者にして、後者は実質上の権利者である。前者に対して、権利行使の

権能を有するのは受託者であるが、これによって生ずる利益を享受するべきは受益者である。受託者は受益者のために信託実行の義務を負担するのは受益者又は

信託財産に対する財産権を有する結果に外ならない。(Spence, Equity Jurisdiction etc. Book II; J. Smith, Manual of Equity; Snell, Principles

of Equity; Ashburner, Principles of Equity; Thomson, Compendium of modern Equity; Salmond, Jurisprudence)

(債権説)

信託とは受託者の受益者に対する債務関係である。信託財産に対する財産権は、全受託者に帰属し、ただ、受益者のためにこれを享有行使する義務を負うに

可なり。受益者は直接に信託財産上に何らの権利を有するものではなく、ただ、受託者に対し、信託の実行を要求する債権を有するに可なり。(H. Smith, Principles

of Equity; Adams, Equity; Erskine, Law of Scotland; Underhill, Trusts & Trustees; Terry, Lectures on Equity;

Lewin, Law of Trusts)

立法例は、次の如くで、いかれも債権説を採る。

② A trust is an obligation annexed to the ownership of property, and arising out of a confidence reposed in and accepted by the owner, or declared and accepted by him, for the benefit of another, or

of another and the owner. (信託法第3条)

② Except as otherwise prescribed in this chapter an express trust valid as such in its creation, shall vest in the trustee

the legal estate, subject only to the execution of the trust and the beneficiary shall not take, may enforce the any legal estate or interest in the property, but performance of the trust. (1896年ニュージーランド不動産法第80条)

③ A voluntary trust is an obligation arising out of a personal confidence reposed in and voluntarily accepted by one

for the benefit of another. (1872年カリフォルニア州 Civil Code 第2216条)

三重論議について。ナラドは次のように述べている。

「この説によれば、信託財産につき受益者は普通法上の権利者にして、受益

者は衡平法上の権利者なり。一つの財産権につき同時に2人の権利主体を認めることは、法の悪政府状態を意味

するものなり。」 (Maitland, Equity, p17)

(A) 信託違反

受託者は信託法上、種々の義務を負うことは前述のとおりであるが、受託者がこれらの義務に違反した場合は、信託違反の問題を生ずる。

法は、信託違反の事態に備えて、受益者を保護するため、次のような措置を認めている。

(i) Right of following trust property

受託者が信託財産を不法に処分したときは、受益者は第三者に対して信託財産に追隨してこれを取戻すことができる。但し、この権利は、善意かつ無過失の

第三者に対しては行使することはできない。(Maitland, Equity 171~172; Lewin, Law of Trusts, p 1099; Bogert, Trusts p 509~510)

(ii) Right of attaching the proceeds of the Trust property

受託者は信託財産の不法処分によって財産を取得することはある。この場合において受益者はその財産を信託財産とみなすことができる。

(iii) Right of holding Trustee personally responsible

受益者は、受託者に対し、信託違反によって生じた損害の賠償を請求することができる。

10) 信託承継

① 「Trust shall not fail for want of a trustee」 (信託は受託者の欠けに於て消滅する事ではない) の原則は、英米信託法において一

般に認められているところである。(Lewin, Law of Trust p1017)

② 受託者の欠けの原因として、受託者の解任、受託者の解任、受託者の死などがあ

(受託者の解任)

受託者は、次の場合には解任されることになっている。

(i) 受益者の承諾があるとき

(ii) 信託行為に解任の事由を定めたとき

(iii) 裁判所の許可を得たとき

受託者は裁判所に請求し、許可を得て解任されることになっている。請求に正当の

理由があるときは裁判所は解任を許可し、直ちに新受託者を選任する。裁判所は、既に後任者がいる場合には、その選任があるまで旧受託者をこの地位に

残留させることになっている。正当な理由があるときは、後任者がいる場合には解任を許可することになっている。後任者がいない場合は、解任を許可し、その場合に

かたは消極に解任されている。(Lewin, Law of Trust p764)

印度信託法は以上の趣旨を一層明確に規定している。

「受託者は裁判所に請求し、解任されることになっている。裁判所は正当な理由があると認めるときは解任を許可し、----- 請求に正当な理由がないときは

受託者よりにあつたれば委任を新受託者に移すことができる。(印度信託法第171条, 第172条)

(受託者の解任)

裁判所は 取極又は申立により 受託者を解任することができる。信託の執行は裁判所の監督に属する。裁判所はこの監督権によつて 受託者の在任が信託の執行に障礙を生ずる場合には 取極をもつて 之を解任し、適任者をもつて 之に代つておこなふことができる。(Lewin, Law of Trust P1033)

又 裁判所は 受託者が 信託の執行を拒んだとき、受託者が十分に信託を履行するに足らなかつたとき、受託者が不正の行爲をなしたるとき等の

他の場合には 受益者の申立により 受託者を解任することができる。(Lewin, Law of Trust P1032, 1033)

(受託者の死亡)

受託者が 自然人である場合は 之の者の死亡により、受託者が 法人である場合は 之の者の解散により、之の受託者たる地位も自ら消滅するの事は明らかである。

③ 受託者が 死亡その他の理由により 缺欠したときは 上述のとおりであるが、本来 信託におかして 受託者が 不可欠の要素であるから、この場合 新たな

受託者を 選任する必要がある。そこで、内題となるのは 新受託者を 選任する者と 選任の方法とであるが、之については 次のとおりである。

先づ 新受託者を 選任する者を 信託行為において 定めなければ、之に代つておこなふことは当然であるが、この場合 選任の方法は 之者と 新受託者との合意による。

信託行為において 之の定めが 存在せず、及び、之の定めがあつても 前記合意が 不可能なときは、裁判所が 受益者の申立により 新受託者を 選任するものとす。(印度信託法第174条)

の場合、裁判所は判決という形で、新受託者に対する命令をもちに行なう。

④ 信託承継の効果は何か。これは、一言にいえば、旧受託者の権利義務が、その  
新受託者に承継されることである。

の結果、信託財産は旧受託者から新受託者へ引継がれることになる。  
但し、この原則に対し、次の2つの例外がある。

(i) 前任者が信託の実行に際し自己のために商法に取得した権利、例えば受託者が  
信託の実行に際し商法に受けるべき報酬

(ii) 前任者が違法行為に際し負担した責任、例えば信託の実行に際し信託  
違反による損害賠償責任

これは、旧受託者が自己の行為に際し自己に帰属可能な性質の権利・義務で  
あるから、信託承継の対象とはならないことによる明の理である。

16) 信託の終了

① 信託は次の事由に於て終了する。(印度信託法 577, 別称 Civil Code § 2279, 2280)

(i) 目的の成功

信託の目的を達成したと認められるか否かに関する判例として次のものが有る。

既婚婦人の財産管理の目的で信託が設定されたが、その婦人がその後離婚したという事案に於て、裁判所は信託の目的が妻の財産を夫から保護することに在る

以上、離婚によって妻たる身分が解消されるのだから、信託の目的は達成されたものと解し、信託の終了を判断している。

(ii) 目的の成功が不能又は不法となったとき

(初め判、不法又は不能なるときは信託行為は成立するから信託終了

の問題を生じない。)

(iii) 信託行為の解除

(信託設定者は受益者全員が能力者にしてその全員が承諾を与えれば信託

行為を解除することができる。その他信託行為において設定者が解除権を留保したときも同様である。)

以上のほか、信託行為に消滅事由を定めたときはその事由の発生に於て信託の終了を定めたのは勿論である。

② 信託終了の場合には残余財産は原則として委託者又はその相続人に帰属する。

信託財産は受益者に一定の利益を帰属させるために委託者に帰属せられたものであるから、

その利益は信託の目的に於て委託者の権利はその手段たるに過ぎない。信託が消滅して信託財産積存の目的が既に消滅しているに於ては、以前として

委託者が所有者としてこれを所有するときは、それは明らかに信託制度の精神に



反するのみならず、信託設定期の終りに反するものである。だから、民法法においては、  
残余財産を設定者又はその相続人に帰属せしめることを最も信託の本旨に

合し、かつ、當事者の意思に照らし、受託者は残余財産を設定者又は  
その相続人のために趣有し、これを設定者又はその相続人に引き渡すべく義務を

負う。(池田眞二郎「担保付社債信託論」P327~P328)

即ち、残余財産を信託財産とし、設定者又はその相続人を受益者とし、その

財産を受益者に引き渡すことを信託目的とする一つの信託(法定信託)を構成する。

③ 帰属権利者とは、信託の終りの場合における残余財産につき受益権を取得すべき期待権  
(帰属権)を有する者という。(中根「信託帰属権利者の性質」)

信託終りの時点において、信託財産の一部が残存する場合と、信託財産の全部が消滅  
している場合とがあり、後者の場合においては残余財産の問題は生じないが、前者の場合

には残余財産の問題が生ずる。そこで、残余財産とは信託終りの時点において  
信託財産の一部が残存する場合におけるその信託財産(残余財産)のことといい、

原信託存続中に受益されるべき分や信託報酬や諸々の費用等についての支出を済ま  
した残りという。

帰属権は、信託終りの場合における残余財産に対する権利を内容とする信託終  
り前における帰属権利者の権利であり、信託終り時点において残余財産が存在する

かどうかは信託が終りにみればわかるが、信託有効期間中の帰属権の性質  
は、信託終り時点において残余財産が存在することを条件とする権利であり、かつ、帰属権

利者が信託終り後の地位を保持することによって残余財産が存在した場合は、  
これに基づき受益権を取得すべきことを期待する権利である。

信託関係が終了し、残余財産が存在することに確定した場合は、帰属権はその条件

付権利の性質を搭て、完全な権利に別、の場合 法定信託が開始するに別、の  
 権利は受益権と呼ばれる。この受益権の具体的内容は 受託者に対して 信託財  
 産の引渡しの請求する債権である。即ち、受託者は 信託が終了しても当然には  
 受託者たる地位を搭てるものではなく、法定信託の受託者たる地位に比する。

以上の様に解するに於て 帰属権利者と受益者との差異が明らかとなる。即ち 帰属  
 権利者とは 帰属権を有するものであるが、受益者とは 受益権を有するものである。

両者の差異は 帰属権と受益権との差異に帰する。受益者は 信託の存続中において 信  
 託財産につき 利益を享受するに別、請求する債権を有するが、帰属権利者は 原信託の存続中  
 は 信託財産につき 利益を享受するに別、請求するに別、できない。これに反し、原信託が終了  
 し、残余財産につき 法定信託が開始したときは 原信託における 帰属権利者は 受

益者となるに別、結果 受益権を取得し 残余財産につき 利益を享受するに別、請求するに別、  
 ができるが、原信託における 受益者は 最早 受益者ではない、残余財産につて

は 何れの利益をも享受するに別、できない。  
 信託行為に別、受益者として 指定された者は 原信託の利益を享受する債権者で

別、帰属権利者は 原信託存続中は、何れの請求権もなく 単に 期待権を有するに別、  
 別、が、この期待権の結果として 一旦 信託が終了し 残余財産が存在した場合には  
 本に於て 設定される 法定信託においては 却て 受益者になるのである。この事実は 受  
 益権は 債権に別、帰属権は 期待権であるというに別、生ずる当然の結果である。

帰属権利者は、信託終了に別、当然に 残余財産に対する権利を取得するものである  
 別、が、受託者に対して 残余財産の引渡しの請求する債権を取得するものである。

ATTACHMENT #11

*ALWC* Quindar Terminal Station Control and Telemetry System (For Communications Center - NAHA)

- 1 ea Quindar QST-3-4 Control transmitter
- 1 ea QT-50 FS tone transmitter
- 1 ea QP-20 power supply
- 1 ea QX-11 frame
- 1 ea <sup>GSR-P-11</sup> QSR-FX-8 supervisory receiver
- 1 ea interrogation programmer
- 1 ea readout panel

~~Quindar~~

TOTAL

—  
\$  
—  
/

*OKAXA/cc*

*1 ea*

ISHIKAKI NON-DIRECTIONAL BEACON

The original site selection located the NDB at the Ishigaki airport. Subsequent discussions with the FAA advisor in Tokyo indicated an improvement in circling and approach minimums could be obtained by optimizing the NDB site location. The recommended site is on an extension of the runway centerline southwest of the airport. "This is considered the best location with a straight-in approach to the northeast runway to 400-1 circling minimums to the other runway."

To locate the NDB at the referenced site rather than at the airport site as originally planned will require the following additional expense:

Clear underbrush and develop site.

Extend commercial power to site, includes pole transformer

1 ea. building, concrete block with poured concrete roof,  
312 sq.ft.

1 ea. security fence with 10 ft. gate, including 40 ft. of  
fence around antenna tuner housing

1 ea. 500 gallon underground fuel tank

1 ea. Onan Model 3DJJA-3R generator

1 ea. export box for Onan generator

1 ea. set of batteries for generator

1 ea. export box for batteries

1 ea. battery electrolyte, export packed

1 ea. Onan power transfer panel, type LTDM-30-23

1 ea. export box for transfer switch

1 ea. frequency meter for transfer panel

2 ea. fuel line kits

1 ea. fuel pump, Bendix 149-554

1 ea. spare parts kit for generator

1 ea. supply distilled water

1 ea. fire extinguisher

1 ea. work bench

1 ea. parts cabinet

1 ea. set of handtools

1 ea. supply cleaning/maintenance materials

1 ea. first aid kit

1 ea. auto transformer, G.E. 9T51Y5140

1 ea. regulating transformer Sola 33-26-220

1 ea. 40 ft. wood pole, installed

Sales tax 3%

# EQUIPMENT LISTING - ARINC - USAF OWNED

NUMBER	DESCRIPTION	LOCATION
A-0001	Cabinet, metal, filing, legal size, 4 drawers	OKACC
A-0002	Panel, speaker, COMCO 777	MIYAKO APT SITE
A-0003	Transmitter, VHF, COMCO 778	MIYAKO APT SITE
✓A-0004	Receiver, VHF, COMCO 779	MIYAKO ART. SITE
✓A-0005	Panel, speaker, COMCO 777	INAFUKU
✓A-0006	Transmitter, VHF, COMCO 778	INAFUKU
✓A-0007	Receiver, VHF, COMCO 779	INAFUKU
✓A-0008	Panel, speaker, COMCO 777	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0009	Transmitter, VHF, COMCO 778	ISHIGAKI APT SITE
A-0010	Receiver, VHF, COMCO 779	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0011	Panel, speaker, COMCO 777	YONAGUNI APT SITE
✓A-0012	Transmitter, VHF, COMCO 778	INAFUKU
✓A-0013	Receiver, VHF, COMCO 779	YONAGUNI APT SITE
✓A-0014	Panel, speaker, COMCO 777	M/DAITO APT SITE
✓A-0015	Transmitter, VHF, COMCO 778	M/DAITO APT SITE
✓A-0016	Receiver, VHF, COMCO 779	M/DAITO APT SITE
✓A-0017	Panel, speaker, COMCO 777	M/DAITO APT SITE
✓A-0018	Transmitter, VHF, COMCO 778	M/DAITO APT SITE
✓A-0019	Receiver, VHF, COMCO 779	M/DAITO APT SITE
✓A-0020	Panel, speaker, COMCO 777	KUME APT SITE
A-0021	Transmitter, VHF, COMCO 778	KUME APT SITE
✓A-0022	Receiver, VHF, COMCO 779	KUME APT SITE
✓A-0023	Panel, speaker, COMCO 777	YONAGUNI APT SITE
✓A-0024	Receiver, VHF, COMCO 779	YONAGUNI APT SITE
✓A-0025	Transmitter, VHF, COMCO 778	YONAGUNI APT SITE
✓A-0026	Panel, speaker, COMCO 777	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0027	Transmitter, VHF, COMCO 778	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0028	Receiver, VHF, COMCO 779	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0029	Panel, speaker, COMCO 777	INAFUKU
✓A-0030	Transmitter, VHF, COMCO 778	YONAGUNI APT SITE
✓A-0031	Receiver, VHF, COMCO 779	INAFUKU
✓A-0032	Panel, speaker, COMCO 777	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0033	Transmitter, VHF, COMCO 778	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0034	Receiver, VHF, COMCO 779	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0035	Panel, speaker, COMCO 777	KUME VHF SITE
✓A-0036	Transmitter, VHF, COMCO 778	KUME VHF SITE
✓A-0037	Receiver, VHF, COMCO 779	KUME VHF SITE
✓A-0038	Panel, speaker, COMCO 777	MIYAKO VHF SITE
✓A-0039	Transmitter, VHF, COMCO 778	MIYAKO VHF SITE
A-0040	Receiver, VHF, COMCO 779	MIYAKO VHF SITE
A-0041	Cabinet, metal, storage Model 4601ZZ	INAFUKU
A-0042	Cabinet, metal, storage, Model 4601ZZ	OKACC
A-0043	Cabinet, metal, storage, Model 4601ZZ	OKACC
A-0044	Cabinet, storage, metal, two doors	MIYAKO VHF SITE
A-0045	Cabinet, storage, metal, two doors	MIYAKO APT SITE
A-0046	Cabinet, storage, metal, two doors	ISHIGAKI VHF SITE
A-0047	Cabinet, storage, metal, two doors	ISHIGAKI APT SITE
A-0048	Cabinet, storage, metal, two doors	ISHIGAKI NDB SITE
A-0049	Cabinet, storage, metal, two doors	KUME VHF SITE
✓A-0050	Cabinet, storage, metal, two doors	KUME APT/NDB SITE

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓A-0051	Cabinet, storage, metal, two doors	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0052	Duplexer, Type 522-509, Cardion	MIYAKO VHF SITE
✓A-0053	Transmitter, type 141AN, Cardion	MIYAKO VHF SITE
✓A-0054	Receiver, type 143AN, Cardion	MIYAKO VHF SITE
✓A-0055	Termination Panel, type 146C, Cardion	MIYAKO VHF SITE
✓A-0056	Rack, open, type 313	MIYAKO VHF SITE
✓A-0057	Cabinet, outdoor type	MIYAKO APT SITE
✓A-0058	Duplexer, type 522-509, Cardion	MIYAKO APT SITE
✓A-0059	Transmitter, type 141AN Cardion	MIYAKO APT SITE
✓A-0060	Receiver, type 143AN, Cardion	MIYAKO APT SITE
✓A-0061	Panel, termination, type 146C, Cardion	MIYAKO APT SITE
✓A-0062	Rack, open type, Cardion 14AN	KUME VHF SITE
✓A-0063	Duplexer, type 522-509 Cardion	KUME VHF SITE
✓A-0064	Transmitter, type 141AN, Cardion	KUME VHF SITE
✓A-0065	Receiver, type 143AN, Cardion	KUME VHF SITE
✓A-0066	Panel, termination, type 146C, Cardion	KUME VHF SITE
✓A-0067	Rack, open type, Cardion 14AN	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0068	Duplexer, type 522-509, Cardion	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0069	Transmitter, type 141AN, Cardion	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0070	Receiver, type 143AN, Cardion	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0071	Panel, termination, type 146C, Cardion	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0072	Rack, open, type 14AN, Cardion	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0073	Duplexer, type 522-509, Cardion	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0074	Transmitter, type 141AN, Cardion	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0075	Receiver, type 143AN, Cardion	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0076	Panel, termination, type 146C, Cardion	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0077	Cabinet, outdoor type 14AN, Cardion	KUME NDB/APT SITE
✓A-0078	Duplexer, type 522-509, Cardion	KUME NDB/APT SITE
✓A-0079	Transmitter, type 141AN, Cardion	KUME NDB/APT SITE
✓A-0080	Receiver, type 143AN, Cardion	KUME NDB/APT SITE
✓A-0081	Panel, termination, type 146C, Cardion	KUME NDB/APT SITE
✓A-0082	Cabinet, outdoor, type 14AN, Cardion	YONAGUNI APT SITE
✓A-0083	Duplexer, type 522-509, Cardion	YONAGUNI APT SITE
✓A-0084	Transmitter, type 141AN, Cardion	YONAGUNI APT SITE
✓A-0085	Receiver, type 143AN, Cardion	YONAGUNI APT SITE
✓A-0086	Panel, termination, type 146C, Cardion	YONAGUNI APT SITE
✓A-0087	Cabinet, outdoor, type 14AN, Cardion	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0088	Duplexer, type 522-509, Cardion	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0089	Type 141AN, Cardion, Transmitter	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0090	Receiver, type 143AN, Cardion	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0091	Panel, termination, type 146C, Cardion	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0092	Relay Strip w/relays, QSK-8-5C	OKACC
✓A-0093	Relay Strip w/relays, QSK-8-5C	OKACC
✓A-0094	Relay Strip w/relays, QSK-8-5C	OKACC
✓A-0095	Frame, QX-11	INAFUKU
✓A-0096	Frame, QX-11	MIYAKO VHF SITE
✓A-0097	Frame, QX-11	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0098	Frame, QX-11	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0099	Frame, QX-11	KUME VHF SITE
✓A-0100	Frame, QX-11	OKACC

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
√A-0101	Panel, Antenna switch, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0102	Control assy., main, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0103	R.F. Unit, main, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0104	Power Supply, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0105	Alarm Unit, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0106	Receiver Control, unit, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0107	Transmitter control unit, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0108	Control assy., standby, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0109	R.F. Unit, standby, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
√A-0110	Rack	MIYAKO VHF SITE
√A-0111	Panel, antenna switch, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0112	Control assy., main, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0113	R.F. Unit, main, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0114	Power Supply, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0115	Alarm Unit, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0116	Receiver control unit, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0117	Transmitter control unit, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0118	Control assy., standby, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0119	R.F. Unit, standby, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0120	Rack	INAFUKU
√A-0121	Combining and transfer shelf	MIYAKO VHF SITE
√A-0122	Combining and transfer shelf, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0123	Eput & timer unit, Beckman 6146	OKACC
√A-0124	Converter, heterodyne, 100MC, Beckman 607	OKACC
√A-0125	Recorder, 4 chan., R-70, Stancil - Hoffman	OKACC
√A-0126	Power supply, Lambda model LM218	INAFUKU
√A-0127	Power supply, Lambda model LM218	KUME VHF SITE
√A-0128	Power supply, Lambda model LM218	MIYAKO VHF SITE
√A-0129	Power supply, Lambda model LM218	ISHIGAKI VHF SITE
√A-0130	Power supply, Lambda model LM218	YONAGUNI VHF SITE
√A-0131	Antenna tuner, ATU-100RW	OKACC
√A-0132	Antenna tuner, ATU-100RW	OKACC
√A-0133	Wind direction transmitter, WDH-S	OKACC
√A-0134	Wind direction transmitter, WDH-S	OKACC
√A-0135	Wind speed transmitter, WSG	OKACC
√A-0136	Wind speed transmitter, WSG	OKACC
√A-0137	Aero meter console, AMC	OKACC
√A-0138	Aero meter console, AMC	OKACC
√A-0139		
√A-0140	Mertronics jackfields - AJF/103	OKACC
√A-0141	Mertronics jackfields - AJF/103	OKACC
√A-0142	Scanner receiver, QRR register unit	OKACC
√A-0143	Rack, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0144	Panel, antenna switching, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0145	Control assembly, main, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0146	R.F. Unit, main lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0147	Power supply, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0148	Alarm unit, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0149	Receiver control, lenkurt 71B2	INAFUKU
√A-0150	Transmitter control, lenkurt 71B2	INAFUKU

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓A-0151	Shelf, combining and transfer, lenkurt 71B2	INAFUKU
✓A-0152	Shelf, order wire, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0153	Bypass unit, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0154	Amplifier unit, voice frequency, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0155	Tone transmitter, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0156	Lowpass filter, voice frequency, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0157	Tone receiver, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0158	Amplifier, speaker, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0159	Power supply, lenkurt 53C	INAFUKU
✓A-0160	Control assembly, standby, lenkurt 71B2	INAFUKU
✓A-0161	R.F. Unit, lenkurt 71B2	INAFUKU
✓A-0162	Cavity amplifier, type HA150-101	INAFUKU
✓A-0163	Cavity amplifier, type HA150-101	INAFUKU
✓A-0164	Power supply for cav AMP type PS102	INAFUKU
✓A-0165	Power supply, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0166	Shelf, carrier terminal, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0167	Transmitting unit, channel, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0168	Modulator unit, channel, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0169	Receiving unit, channel, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0170	Demodulator unit, channel, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0171	Transmitting unit, channel, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0172	Modulator unit, channel, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0173	Demodulator unit, channel, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0174	Receiving unit, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0175	Extension unit, service, lenkurt	INAFUKU
✓A-0176	Rack, lenkurt 34A	INAFUKU
✓A-0177	Rack, Floor mounted, self supporting, lenkurt	INAFUKU
✓A-0178	Duplexer, TX175.8 RX167.8	INAFUKU
✓A-0179	Duplexer, TX159.8 RX154.4	INAFUKU
✓A-0180	Rack, floor mounted, self supporting, lenkurt	INAFUKU
✓A-0181	Transmitter, VHF, AEROCOM 10V1A-1	INAFUKU
✓A-0182	Transmitter, VHF, AEROCOM 10V1A-1	INAFUKU
✓A-0183	Transmitter, VHF, AEROCOM 10V1A-1	INAFUKU
✓A-0184	Transmitter, VHF, AEROCOM 10V1A-1	INAFUKU
✓A-0185	Carrier "Lab-on-wheel", type LOW-15	INAFUKU
✓A-0186	Generator plant, 15KW, Onan 15RD JC-3R8	INAFUKU
✓A-0187	Transfer control, Onan LTM 60-23	INAFUKU
✓A-0188	Voltage regulator, line, 15KVA, selatron 33-26-315	INAFUKU
✓A-0189	Power supply for CAVAMP	INAFUKU
✓A-0190	Rack, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0191	Panel, antenna switching, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0192	Control assembly, main, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0193	R.F. Unit, main lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0194	Shelf, combining & transfer, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0195	Transmitter control, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0196	Receiver control, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0197	Alarm unit, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0198	Power supply, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
✓A-0199	Shelf, order wire, lenkurt 53C	KUME VHF SITE
✓A-0200	Bypass unit, lenkurt 53C	KUME VHF SITE



<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
VA-0201	Amplifier, voice frequency, lenkurt 530	KUME VHF SITE
VA-0202	Tone transmitter, lenkurt 530	KUME VHF SITE
VA-0203	Lowpass Filter, voice frequency, lenkurt 530	KUME VHF SITE
VA-0204	Tone receiver, lenkurt 530	KUME VHF SITE
VA-0205	Amplifier, speaker, lenkurt 530	KUME VHF SITE
VA-0206	Power supply, lenkurt 530	KUME VHF SITE
VA-0207	Control assembly, standby, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
VA-0208	R.F. Unit, standby, lenkurt 71B2	KUME VHF SITE
VA-0209	Power supply, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0210	Shelf, carrier terminal, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0211	Transmitting unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0212	Modulator unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0213	Demodulator unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0214	Receiving unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0215	Transmitting unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0216	Modulator unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0217	Receiving unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0218	Demodulator unit, channel, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0219	Rack, lenkurt 34A	KUME VHF SITE
VA-0220	Filter duplexer.	KUME VHF SITE
VA-0221	VHF Transmitter, AEROCOM 10V1A-1	KUME VHF SITE
VA-0222	VHF Transmitter, AEROCOM 10V1A-1	KUME VHF SITE
VA-0223	Generator plant, Onan, 12KW, model 12DJC-3R	KUME VHF SITE
VA-0224	Generator plant, Onan, 12KW, model 12DJC-3R	KUME VHF SITE
VA-0225	Load transfer control, Onan, model LTA60-3	KUME VHF SITE
VA-0226	Carrier "Lab-on-wheel"	KUME VHF SITE
VA-0227	Generator plant, Onan, 3KW, model 3DJA-3R	KUME NDB SITE
VA-0228	Load Transfer control, Onan, model LTM30-3	KUME NDB SITE
VA-0229	Line voltage regulator, solatron, type 33-16-220	KUME NDB SITE
VA-0230	Radio transmitter, main, aerocom 100XLA	KUME NDB SITE
VA-0231	Power modulator, main AEROCOM 100XLA	KUME NDB SITE
VA-0232	Automatic keyer, main AEROCOM AK62F	KUME NDB SITE
VA-0233	Radio transmitter, standby, AEROCOM 100XLA	KUME NDB SITE
VA-0234	Automatic keyer, standby, AK62F	KUME NDB SITE
VA-0235	Power modulator, standby AEROCOM 100XLA	KUME NDB SITE
VA-0236	Cabinet, rack type	KUME NDB SITE
VA-0237	Antenna tuner, AEROCOM ATU100RW	KUME NDB SITE
VA-0238	Automatic transfer, model ACB	KUME NDB SITE
VA-0239	Control Voltage, model RCV.	KUME NDB SITE
VA-0240	Cabinet, rack type	KUME NDB SITE
VA-0241	Rack	KUME NDB SITE
VA-0242	Alarm receiver, model AMR	KUME SWAL OFC
VA-0243	Aeromater console, model AMC	KUME SWAL OFC
VA-0244	Line intercom unit	KUME SWAL OFC
VA-0245	Rack	MİYAKO VHF SITE
VA-0246	Panel, antenna switching, lenkurt 71B2	MİYAKO VHF SITE
VA-0247	Control assembly, main, lenkurt 71B2	MİYAKO VHF SITE
VA-0248	R.F. Unit, main, lenkurt 71B2	MİYAKO VHF SITE
VA-0249	Shelf, combining & transfer, lenkurt 71B2	MİYAKO VHF SITE
VA-0250	Transmitter control, lenkurt 71B2	MİYAKO VHF SITE

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
VA-0251	Receiver control, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
VA-0252	Alarm unit, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
VA-0253	Power supply, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
VA-0254	Shelf, order wire, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0255	Bypass unit, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0256	Voice frequency amplifier, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0257	Tone transmitter, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0258	Voice frequency lowpass filter, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0259	Tone receiver, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0260	Speaker amplifier, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0261	Power supply, lenkurt 53C	MIYAKO VHF SITE
VA-0262	R.F. Unit, standby, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
VA-0263	Cavity amplifier, type HA150-101	MIYAKO VHF SITE
VA-0264	Cavity amplifier, type HA150-101	MIYAKO VHF SITE
VA-0265	Power supply for CAVAMP, type PS102	MIYAKO VHF SITE
VA-0266	Power supply for CAVAMP, type PS102	MIYAKO VHF SITE
VA-0267	Control assembly, standby, lenkurt 71B2	MIYAKO VHF SITE
VA-0268	Power supply, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0269	Shelf, carrier terminal, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0270	Transmitting unit, channel, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0271	Modulator unit, channel, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0272	Demodulator unit, channel, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0273	Receiving unit, channel, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0274	Transmitting unit, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0275	Modulator unit, channel, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0276	Demodulator unit, channel, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0277	Receiving unit, channel, lenkurt 34A	MIYAKO VHF SITE
VA-0278	Rack	MIYAKO VHF SITE
VA-0279	Service extension unit, lenkurt	MIYAKO VHF SITE
VA-0280	Rack	MIYAKO VHF SITE
VA-0281	Filter duplexer, TX159.65, RX154.0	MIYAKO VHF SITE
VA-0282	Filter duplexer, TX167.3, RX173.8	MIYAKO VHF SITE
VA-0283	VHF Transmitter, AEROCOM 10V1A-1	MIYAKO VHF SITE
VA-0284	VHF Transmitter, AEROCOM 10V1A-1	MIYAKO VHF SITE
VA-0285	VHF Transmitter, AEROCOM 10V1A-1	MIYAKO VHF SITE
VA-0286	VHF Transmitter, AEROCOM 10V1A-1	MIYAKO VHF SITE
VA-0287	Carrier "Lab-on-wheel"	MIYAKO VHF SITE
VA-0288	Generator plant, Onan, 15RDFC-3R8, 15KW	MIYAKO VHF SITE
VA-0289	Load transfer control, Onan, LTM60-3	MIYAKO VHF SITE
VA-0290	Line voltage regulator, solatron, 15KVA	MIYAKO VHF SITE
VA-0291	Speaker panel, COMCO 777	MIYAKO APT SITE
VA-0292	Generator plant, Onan, 3DJA-3R, 3KW	MIYAKO APT SITE
VA-0293	Load transfer control, Onan, LTM50-3	MIYAKO APT SITE
VA-0294	Line voltage regulator, solatron, 2KVA	MIYAKO APT SITE
VA-0295	Aeromater console, model ANC	MIYAKO SWAL OFC
VA-0296	Line intercom unit, 562AR	OKACC
VA-0297	Line intercom unit, 562AR	OKACC
VA-0298	Line intercom unit, 562AR	OKACC
VA-0299	Line Intercom Unit, 562AR	OKACC
VA-0300	Power supply unit, lenkurt 71B2	OKACC

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓VA-0301	FM Signal generator - T/1034/C	OKACC
✓VA-0302	P-8726A Power supply motorola microwave	INAFUKU
✓VA-0303	P-8726A Power supply	INAFUKU
✓VA-0304	P-8828A Power supply	OKA M/W
✓VA-0305	P-8828 Power Supply	INAFUKU
✓VA-0306	P-8721B Power Supply	OKA M/W
✓VA-0307	P-8721B Power supply	INAFUKU
✓VA-0308	P-8726 Power supply	OKA M/W
✓VA-0309	P-8726 Power supply	OKA M/W
✓VA-0310	P-8828 Power supply	OKA M/W
✓VA-0311	P-8828 Power supply	INAFUKU
✓VA-0312	P-8720A Power supply	OKA M/W
✓VA-0313	P-8720A Power supply	INAFUKU
✓VA-0314	P-8730 Automatic switchover panel	OKA M/W
✓VA-0315	P-8717 Automatic switchover panel	OKA M/W
✓VA-0316	K-8943 Rack	INAFUKU
✓VA-0317	MU114 ASO Panel	INAFUKU
✓VA-0318	MU115 ASO Panel	INAFUKU
✓VA-0319	Rack	INAFUKU
✓VA-0320	P-8936 Waveguide switch	INAFUKU
✓VA-0321	P-8936 Waveguide switch	OKA M/W
✓VA-0322	K-8944A Junction panel	INAFUKU
✓VA-0323	K-8944A Junction panel	OKA M/W
✓VA-0324	K-8944A Junction panel	INAFUKU
✓VA-0325	K-8944A Junction panel	OKA M/W
✓VA-0326	Control transmitter QST/3/2	OKACC
✓VA-0327	Encoder/decoder - QED/2/1	OKACC
✓VA-0328	Encoder/decoder - QED/2/1	OKACC
✓VA-0329	Encoder/decoder - QED/2/1	OKACC
✓VA-0330	Encoder/decoder - QED/2/1	OKACC
✓VA-0331	Encoder/decoder - QED/2/1	OKACC
✓VA-0332	Scanner receiver QRR Register unit	OKACC
✓VA-0333	Scanner receiver QRR register unit	OKACC
✓VA-0334	Scanner receiver QRR register unit	OKACC
✓VA-0335	Scanner receiver QRR register unit	OKACC
✓VA-0336	Scanner receiver QRR register unit	OKACC
✓VA-0337	Scanner receiver QRD driver unit	OKACC
✓VA-0338	Scanner receiver QRD driver unit	OKACC
✓VA-0339	Scanner receiver QRD driver unit	OKACC
✓VA-0340	Scanner receiver QRD driver unit	OKACC
✓VA-0341	Relay strips w/relays - QSK/8	OKACC
✓VA-0342	Relay strips w/relays - QSK/8	OKACC
✓VA-0343	Relay strips w/relays - QSK/8	OKACC
✓VA-0344	Relay strips w/relays - QSK/8	OKACC
✓VA-0345	Relay strips w/relays - QSK/8	OKACC
✓VA-0346	Power supply - QP/20	OKACC
✓VA-0347	Power supply - QP/20	OKACC
✓VA-0348	Power supply - QP/20	OKACC
✓VA-0349	Power supply - QP/20	OKACC
✓VA-0350	Power supply - QP/20	OKACC

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
√A-0351	Power supply - QR/20	OKACC
√A-0352	Tone transmitter, FS, 2550 cycles - QT/50	OKACC
√A-0353	Tone transmitter, FS, 2550 cycles - QT/50	OKACC
√A-0354	Relay module-QX-2-2	OKACC
√A-0355	Relay module-QX-2-2	OKACC
√A-0356	Relay module-QX-2-2	OKACC
√A-0357	Relay module-QX-2-2	OKACC
√A-0358	Relay module-QX-2-2	OKACC
√A-0359	Tone receiver, w/voltage adapters, 2550 cycles-QR/50/5	OKACC
√A-0360	Tone receiver, w/voltage adapters, 2550 cycles-QR/50/5	OKACC
√A-0361	Tone receiver, w/voltage adapters, 2550 cycles-QR/50/5	OKACC
√A-0362	Tone receiver, w/voltage adapters, 2550 cycles-QR/50/5	OKACC
√A-0363	Tone receiver, w/voltage adapters, 2550 cycles-QR/50/5	OKACC
√A-0364	Tone receiver, w/voltage adapters, 2550 cycles-QR/50/5	OKACC
√A-0365	Scanner receiver QRD driver unit	OKACC
√A-0366	Voltmeter w/unbreakable case -630	INAFUKU
√A-0367	Voltmeter w/unbreakable case -630	MIYAKO VHF SITE
√A-0368	Voltmeter w/unbreakable case -630	ISHIGAKI VHF SITE
√A-0369	Voltmeter w/unbreakable case -630	YONAGUNI VHF SITE
√A-0370	Voltmeter w/unbreakable case -630	KUME VHF SITE
√A-0371	Voltmeter w/unbreakable case -630	OKACC
√A-0372	VTVM-WV/98/C	OKACC
√A-0373	VTVM-WV/98/C	MIYAKO VHF SITE
√A-0374	VTVM-WV/98/C	ISHIGAKI VHF SITE
√A-0375	VTVM-WV/98/C	YONAGUNI VHF SITE
√A-0376	VTVM-WV/98/C	KUME VHF SITE
√A-0377	Tube tester - 6000/A	INAFUKU
√A-0378	Tube Tester - 6000/A	MIYAKO VHF SITE
√A-0379	Sweep generator - 886/A	OKACC
√A-0380	Deviation meter	OKACC
√A-0381	MA119-AB RF Assembly	OXA M/W
√A-0382	PA-6109A	INAFUKU
√A-0383	MA120-AB RF assembly	OXA M/W
√A-0384	PA-6108A	INAFUKU
√A-0385	Tube tester - 6000/A	ISHIGAKI VHF SITE
√A-0386	Tube Tester - 6000/A	YONAGUNI VHF SITE
√A-0387	Tube tester - 6000/A	KUME VHF SITE
√A-0388	Load resistor - 634/N	OKACC
√A-0389	Micromatch coupler & indicator - 705/N	OKACC
√A-0390	VHF Signal generator - 608/C	OKACC
√A-0391	Wattmeter -43	OKACC
√A-0392	Dummy load, 80 W-81/B	OKACC
√A-0393	Dummy load, 1 KW-8251	OKACC
√A-0394	VTVM, AC/DC	OKACC
√A-0395	VTVM, AC - 400/D	OKACC
√A-0396	Audio oscillator 200/CD	INAFUKU
√A-0397	Oscilloscope 130/C	OKACC
√A-0398	Drill, 1/2 inch, 3/8 HP, commercial type 9-G-1102	OKACC
√A-0399	VTVM frequency selective with carrying case - 125/B	OKACC
√A-0400	VTVM frequency selective with carrying case - 125/B	INAFUKU

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓A-0401	Drill 1/2 inch, 1/2HP, commercial type - 9/G/1102	OKACCAYA
✓A-0402	Line intercom unit - 562/AR	KUME VHF SITE
✓A-0403	Line intercom unit - 562/AR	MIYAKO VHF SITE
✓A-0404	Line intercom unit - 562/AR	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0405	Line intercom unit - 562/AR	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0406	Line intercom unit - 562/AR	INAFUKU
✓A-0407	Line intercom unit - 562/AR	OKA M/W
✓A-0408	Line intercom unit - 562/AR	SMAL TFC OFC
✓A-0409	Line intercom unit - 562/AR	SMAL CTO OFC
✓A-0410	Quindar tone transmitter, QT/30/2200, F.S. 2200 cycles	INAFUKU
✓A-0411	Quindar tone transmitter, QT/30/2300, F.S. 2300 cycles	MIYAKO VHF SITE
✓A-0412	Quindar tone transmitter, QT/30/2400, F.S. 2400 cycles	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0413	Quindar tone transmitter, QT/30/2700, F.S. 2700 cycles	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0414	Quindar tone transmitter, QT/30/2800, F.S. 2800 cycles	KUME VHF SITE
✓A-0415	Quindar power supply 12VDC - QR/15	OKACC
✓A-0416	Quindar tone receiver, 2200 cycles, QR/30/2200	OKACC
✓A-0417	Quindar tone receiver, 2300 cycles, QR/30/2300	OKACC
✓A-0418	Quindar tone receiver, 2400 cycles, QR/30/2400	OKACC
✓A-0419	Quindar tone receiver 2700 cycles, QR/30/2700	OKACC
✓A-0420	Quindar tone receiver, 2800 cycles, QR/30/2800	OKACC
✓A-0421	Quindar scanner receiver - QRR	OKACC
✓A-0422	Quindar driver unit - QRD	OKACC
✓A-0423	Quindar scanner transmitter - QSE/8	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0424	Quindar scanner transmitter - QSE/8	KUME VHF SITE
✓A-0425	Quindar scanner transmitter - QSE/8	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0426	Quindar scanner transmitter - QSE/8	INAFUKU
✓A-0427	Quindar scanner transmitter - QSE/8	MIYAKO VHF SITE
✓A-0428	Quindar change detector - QCD	INAFUKU
✓A-0429	Quindar change detector - QCD	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0430	Quindar change detector - QCD	KUME VHF SITE
✓A-0431	Quindar change detector - QCD	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0432	Quindar change detector - QCD	MIYAKO VHF SITE
✓A-0433	Dudley gray signal generator - 101D	M/DAITO APT SITE
✓A-0434	Dudley gray signal generator - 101D	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0435	Dudley gray signal generator - 101D	KUME VHF SITE
✓A-0436	Dudley gray signal generator - 101D	MIYAKO VHF SITE
✓A-0437	Dudley gray signal generator - 101D	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0438	Dudley gray signal analyzer - 901	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0439	Dudley gray signal analyzer - 901	KUME VHF SITE
✓A-0440	Dudley gray signal analyzer - 901	INAFUKU
✓A-0441	Dudley gray signal analyzer - 901	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0442	Dudley gray signal analyzer - 901	MIYAKO VHF SITE
✓A-0443	Sabre saw, 1/2HP - 314.27970	OKACC
✓A-0444	TCP-101 Control panel	OKACC
✓A-0445	ALM-101 Alarm panel	OKACC
✓A-0446	QCD-1 Quindar change detector	OKACC
✓A-0447		
✓A-0448		
✓A-0449		
✓A-0450		

451



500

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
√ A-0501	Oscillator with crystal -67,100-8/B	MIYAKO VHF SITE
√ A-0502	Oscillator with crystal -67,100-8/B	INAFUKU
√ A-0503	Oscillator with crystal -67,100-8/B	YONAGUNI VHF SITE
√ A-0504	Oscillator with crystal -67,100-8/B	KUME VHF SITE
√ A-0505	Oscillator with crystal -67,100-8/B	ISHIGAKI VHF SITE
√ A-0506	Multiplex unit - type MC/30 - MA336R20T20V1-J2	OKACC
√ A-0507	Multiplex unit - type MC/30 - MA336R20T20V1-J2	OKACC
√ A-0508	Multiplex unit - type MC/30 - MA336R23T23V1-J2	OKACC
√ A-0509	Multiplex unit - type MC/30 - MA336R23T23V1-J2	OKACC
√ A-0510	Shelf - MK/845	OKACC
√ A-0511	Shelf - MK/845	OKACC
√ A-0512	Motorola power supply 24VDC - MU/530	OKACC
√ A-0513	Power supply 24VDC - MU/530	OKACC
√ A-0514	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0515	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0516	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0517	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0518	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0519	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0520	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0521	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0522	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0523	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0524	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0525	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0526	Remote control adapter, complete, less timer, 12VDC	OKACC
√ A-0527	Jackfield, complete w/jacks - AJF/103	OKACC
√ A-0528	Jackfield, complete w/jacks - AJF/103	OKACC
√ A-0529	Jackfield, complete w/jacks - AJF/103	OKACC
√ A-0530	Jackfield, complete w/jacks - AJF/103	OKACC
√ A-0531	Jackfield, complete w/jacks - AJF/103	OKACC
√ A-0532	Jackfield, complete w/jacks - AJF/103	OKACC
√ A-0533	QSK-8-5C Relay Strip w/Relays	OKACC
√ A-0534	QSK-8-5C Relay Strip w/Relays	OKACC
A-0535		
A-0536		
A-0537		
A-0538		
A-0539		
A-0540		
A-0541		
A-0542		
A-0543		
A-0545		
A-0546		
A-0547		
A-0548		
A-0549		
A-0550		

A-0551

551

A-0600

A-0651

A-0700

700



<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓A-0701	Audio attenuator	INAFUKU
✓A-0702	Audio attenuator	MIYAKO VHF SITE
✓A-0703	Audio attenuator	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0704	Audio attenuator	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0705	Audio attenuator	KUME VHF SITE
✓A-0706	Alarm unit, lenkurt 71B2	OKACC
✓A-0707	Receiver control unit, lenkurt 71B2	OKACC
✓A-0708	Transmitter control unit, lenkurt 71B2	OKACC
✓A-0709	Channel receiving unit, lenjurt 34A	OKACC
✓A-0710	Channel transmitting unit, lenkurt 34A	OKACC
✓A-0711	Channel receiving unit, lenkurt 34A	OKACC
✓A-0712	Channel demodulator unit, lenkurt 34A	OKACC
✓A-0713	Channel modulator unit, lenkurt 34A	OKACC
✓A-0714	Channel transmitting unit, lenkurt 34A	OKACC
✓A-0715	Power supply, lenkurt 53C	OKACC
✓A-0716	Speaker amplifier unit, lenkurt 53C	OKACC
✓A-0717	Tone receiver, lenkurt 53C	OKACC
✓A-0718	Voice frequency low pass filter, lenkurt 53C	OKACC
✓A-0719	Tone transmitter, lenkurt 53C	OKACC
✓A-0720	Voice frequency amplifier, lenkurt 53C	OKACC
✓A-0721	CAVAMP, HA-150101	MIYAKO VHF SITE
✓A-0722	CAVAMP, HA-150101	MIYAKO VHF SITE
✓A-0723	CAVAMP, HA-150101	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0724	CAVAMP, HA-150101	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0725	Power supply	MIYAKO VHF SITE
✓A-0726	Power supply	MIYAKO VHF SITE
✓A-0727	Power supply	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0728	Power supply	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0729	Transceiver, HF. SSB., C.A.I. CA27A	SWAL OPS OFC
✓A-0730	Line intercom unit	SWAL OPS OFC
✓A-0731	Antenna tuner for SSB T/R, C.A.I. CUI-6	OKACC
✓A-0732	Antenna tuner for SSB T/R, C.A.I. CUI-6	OKACC
✓A-0733	Antenna tuner for SSB T/R, C.A.I. CUI-6	SWAL OPS OFC
✓A-0734	Transceiver, HF SSB., C.A.I. CA27A	OKACC
✓A-0735	Transmitter, VHF, COMCO 778	OKACC
✓A-0736	Receiver, VHF, COMCO 779	OKACC
✓A-0737	Speaker panel, COMCO 777	OKACC
✓A-0738	Speaker panel, COMCO 777	OKACC
✓A-0739	Aerometer console, AEROCOM AMC	OKACC
✓A-0740	Antenna tuner for SSB T/R, C.A.I. CUI-6	OKACC
✓A-0741	Line intercom unit	YONAGUNI APT SITE
✓A-0742	Alarm receiver, AEROCOM AMR	YONAGUNI APT SITE
✓A-0743	Aerometer console, AEROCOM AMC	YONAGUNI APT SITE
✓A-0744	Transceiver, HF SSB., C.A.I. CA27A	YONAGUNI APT SITE
✓A-0745	Antenna tuner for SSB T/R, C.A.I. CUI-6	YONAGUNI APT SITE
✓A-0746	Generator plant, Onan 3DJA-3R/6789R, 3KVA	YONAGUNI APT SITE
✓A-0747	Generator plant, Onan 3DJA-3R/6789R, 3KVA	YONAGUNI APT SITE
✓A-0748	Load transfer control, Onan LTA30-3/4434B	YONAGUNI APT SITE
✓A-0749	Transmitter, VHF, AEROCOM 10VLA-1	YONAGUNI VHF SITE
✓A-0750	Transmitter, VHF, AEROCOM 10VLA-1	YONAGUNI VHF SITE

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
VA-0751	Filter duplexer	YONAGUNI VHF SITE
VA-0752	Control assembly, main, lenkurt 71B2, MA89835-02	YONAGUNI VHF SITE
JA-0753	R.F. unit, main, lenkurt 71B2	YONAGUNI VHF SITE
VA-0754	Power supply, lenkurt 71B2, 80344-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0755	Alarm unit, lenkurt 71B2, 80547-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0756	Receiver control, lenkurt 71B2, 80547-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0757	Transmitter control, lenkurt 71B2, 80546-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0758	Shelf, combining and transfer, lenkurt 71B2, 80545-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0759	Shelf, order wire, lenkurt 53C, 8017A	YONAGUNI VHF SITE
JA-0760	Bypass unit, lenkurt 53C, 80497-02	YONAGUNI VHF SITE
VA-0761	Amplifier unit, voice frequency, lenkurt 53C, 80494-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0762	Tone transmitter, lenkurt 53C, 80498-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0763	Lowpass filter, voice frequency, lenkurt 53C, 80495-02	YONAGUNI VHF SITE
VA-0764	Tone receiver, lenkurt 53C, 80499-01	YONAGUNI VHF SITE
JA-0765	Speaker amplifier unit, lenkurt 53C, 80493-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0766	Power supply, lenkurt 53C, 89844-02	YONAGUNI VHF SITE
VA-0767	Control assembly, standby, lenkurt 71B2, MA89835-02	YONAGUNI VHF SITE
VA-0768	R.F. Unit, standby, lenkurt 71B2	YONAGUNI VHF SITE
VA-0769	Power supply, lenkurt 34A, 80355-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0770	Shelf, carrier termination, lenkurt 34A, 80349-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0771	Channel transmitting unit, lenkurt 34A, 80302-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0772	Channel modulator unit, lenkurt 34A, 80301-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0773	Channel demodulator unit, lenkurt 34A, 80303-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0774	Channel receiving unit, lenkurt 34A, 80304-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0775	Channel transmitting unit, lenkurt 34A, 80302-02	YONAGUNI VHF SITE
VA-0776	Channel modulator unit, lenkurt 34A, 80301-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0777	Channel demodulator unit, lenkurt 34A, 80303-01	YONAGUNI VHF SITE
VA-0778	Channel receiving unit, lenkurt 34A, 80304-02	YONAGUNI VHF SITE
VA-0779	Antenna switching panel, lenkurt 71B2, 80549-02	YONAGUNI VHF SITE
VA-0780	Rack, floor mounting, self supporting, 84"	YONAGUNI VHF SITE
VA-0781	Rack, floor mounted, self supporting, 84"	YONAGUNI VHF SITE
VA-0782	Carrier "Lab-on-wheel"	YONAGUNI VHF SITE
VA-0783	Rack, floor mounted, self supporting, 84"	YONAGUNI VHF SITE
VA-0784	Generator plant, Onan, 12DJC-3R/6765R, 12KVA	YONAGUNI VHF SITE
VA-0785	Generator plant, Onan, 12DJC-3R/6765R, 12KVA	YONAGUNI VHF SITE
VA-0786	Load transfer control, Onan, LTA60-3/4454B	YONAGUNI VHF SITE
VA-0787	Radio transmitter, AEROCOM 100XLA	YONAGUNI VHF SITE
VA-0788	Automatic keyer, #1, AEROCOM AK-62F	YONAGUNI VHF SITE
VA-0789	Power Modulator, #1, AEROCOM 100XLA	YONAGUNI VHF SITE
VA-0790	Radio transmitter, #2, AEROCOM 100XLA	YONAGUNI VHF SITE
VA-0791	Automatic keyer, #2, AEROCOM AK-62F	YONAGUNI VHF SITE
VA-0792	Power modulator, #2, AEROCOM 100XLA	YONAGUNI VHF SITE
VA-0793	Rack, cabinet type	YONAGUNI VHF SITE
VA-0794	Automatic transfer, AEROCOM ACB	YONAGUNI VHF SITE
VA-0795	Transfer switch panel	YONAGUNI VHF SITE
VA-0796	Control voltage, AEROCOM RCV	YONAGUNI VHF SITE
VA-0797	Rack, cabinet type	YONAGUNI VHF SITE
VA-0798	Antenna tuner, AEROCOM ATU-100RW	YONAGUNI VHF SITE
VA-0799	VHF Transmitter, COMCO 778	YONAGUNI APT SITE
VA-0800	VHF Receiver, COMCO 779	YONAGUNI APT SITE

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓A-0801	Speaker panel, COMCO 777	YONAGUNI APT SITE
✓A-0802	Generator plant, Onan 3DJA-3R/2468R, 3KVA	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0803	Load transfer control, Onan LTM30-3/4435A	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0804	Line voltage regulator	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0805	VHF receiver, COMCO 779	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0806	Aerometer console, AEROCOM AMC	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0807	Alarm receiver, AEROCOM AMR	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0808	Transceiver, HF SSB., C.A.I. CA27A	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0809	Antenna tuner for SSB T/R, C.A.I. CUI-6	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0810	Line intercom unit, unitronics 562AR	ISHIGAKI APT SITE
✓A-0811	Radio transmitter, #1, AEROCOM 100XLA	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0812	Automatic keyer, #1, AEROCOM AK-62F	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0813	Power modulator, #1, AEROCOM 100XLA	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0814	Radio transmitter, #2, AEROCOM 100XLA	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0815	Automatic keyer, #2, AEROCOM AK-62F	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0816	Power modulator, #2, AEROCOM 100XLA	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0817	Rack, cabinet type	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0818	Antenna tuner, AEROCOM ATF-100RW	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0819	Automatic transfer, aerocom acb	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0820	Control voltage, AEROCOM RCV	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0821	Rack, cabinet type	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0822	Generator plant, Onan 3DJA-3R/2468R, 3KVA	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0823	Load transfer control, Onan LTM30-3/4435A	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0824	Line voltage regulator	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0825	Transmitter, VHF, AEROCOM, 10V1A-1	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0826	Transmitter, VHF, AEROCOM, 10V1A-1	ISHIGAKI NDB SITE
✓A-0827	Transmitter, VHF, AEROCOM, 10V1A-1	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0828	Transmitter, VHF, AEROCOM, 10V1A-1	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0829	Filter duplexer	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0830	Filter Duplexer	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0831	Rack, floor mounted, self supporting, 84"	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0832	Power supply, lenkurt 34A, 80355-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0833	Shelf, carrier termination, lenkurt 34A, 80349-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0834	Channel transmitting unit, lenkurt 34A, 80302-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0835	Channel modulator unit, lenkurt 34A, 80301-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0836	Channel demodulator unit, lenkurt 34A, 80301-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0837	Channel receiving unit, lenkurt 34A, 80304-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0838	Channel transmitting unit, lenkurt 34A, 80302-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0839	Channel modulator unit, lenkurt 34A, 80301-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0840	Channel demodulator unit, lenkurt 34A, 80305-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0841	Channel receiving unit, lenkurt 34A, 80304-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0842	Rack, floor mounted, self supporting, 84"	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0843	Antenna switching panel, lenkurt 71B2, 80549-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0844	Control assembly, lenkurt 71B2, MA89835-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0845	R.F. Unit, lenkurt 71B2, main.	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0846	Shelf, combining and transfer, lenkurt 71B2, 80545-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0847	Transmitter control, lenkurt 71B2, 80546-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0848	Receiver control, lenkurt 71B2, 80547-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0849	Alarm unit, lenkurt 71B2, 80548-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0850	Power supply, lenkurt 71B2, 80355-01	ISHIGAKI VHF SITE

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓A-0851	Control assembly, standby, lenkurt 71B2, MA89835-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0852	R.F. Unit, standby, lenkurt 71B2	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0853	Rack, floor mounted, self supporting, 84", lenkurt 71B2	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0854	Antenna switching panel, lenkurt 71B2, 80549-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0855	Control assembly, main, lenkurt 71B2, MA89835	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0856	R.F. Unit, main, lenkurt 71B2	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0857	Shelf, combining and transfer, lenkurt 71B2, 80545-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0858	Transmitter control, lenkurt 71B2, 80546-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0859	Receiver control, lenkurt 71B2, 80547-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0860	Alarm unit, lenkurt 71B2, 80548-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0861	Power supply, lenkurt 71B2, 80555-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0862	Shelf, order-wire, lenkurt 53C, 8017A	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0863	Bypass unit, lenkurt 53C, 80497-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0864	Amplifier, voice frequency, lenkurt 53C, 80494-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0865	Tone transmitter, lenkurt 53C, 80498-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0866	Low-pass filter, voice frequency, lenkurt 53C, 80495-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0867	Tone receiver, lenkurt 53C, 80499-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0868	Amplifier, speaker, lenkurt 53C, 80493-01	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0869	Power supply, lenkurt 53C, 89844-02	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0870	Control assembly, standby, lenkurt 71B2, MA89835	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0871	R.F. Unit, standby, lenkurt 71B2	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0872	Rack, floor mounted, self supporting, 84", lenkurt 71B2	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0873	Carrier "lab-on-wheels"	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0874	Load transfer control, Onan, LEM60-3/4436A	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0875	Line voltage regulator	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0876	Generator plant, 15KVA, Onan 15EDJC-3R8/6764R	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0877	Speaker panel, COMCO 777	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0878	Transmitter, VHF, COMCO 778	ISHIGAKI VHF SITE
✓A-0879	Transceiver, HF SSB, C.A.I. CA27A	MIYAKO APT SITE
✓A-0881	Filter duplexer	MIYAKO VHF SITE
✓A-0882	Rack, floor mounted, self supporting, 84"	MIYAKO VHF SITE
✓A-0883	Line intercom unit.	OKACC
✓A-0884	Multiplex unit, type MC-30	OKACC
✓A-0885	Multiplex unit, type MC-30	OKACC
✓A-0886	Radio transmitter, #1, AEROCOM 100XLA	M/DAITO APT SITE
✓A-0887	Automatic keyer, #1, AEROCOM AK-62F	M/DAITO APT SITE
✓A-0888	Power modulator, #1, AEROCOM 100XLA	M/DAITO APT SITE
✓A-0889	Radio transmitter, #2, AEROCOM 100XLA	M/DAITO APT SITE
✓A-0890	Automatic keyer, #2, AEROCOM AK-62F	M/DAITO APT SITE
✓A-0891	Power modulator, #2, AEROCOM 100XLA	M/DAITO APT SITE
✓A-0892	Rack, cabinet type	M/DAITO APT SITE
✓A-0893	Rack, cabinet type	M/DAITO APT SITE
✓A-0894	Antenna tuner for HF SSB, C.A.I. CU-1-6	M/DAITO APT SITE
✓A-0895	Automatic transfer, AEROCOM ACB	M/DAITO APT SITE
✓A-0896	Control voltage, AEROCOM RCV	M/DAITO APT SITE
✓A-0897	Transceiver, HF SSB, C.A.I. AC12A	M/DAITO APT SITE
✓A-0898	Transceiver, HF SSB, S.A.I. CA27A	M/DAITO APT SITE
✓A-0899	Generator plant, 3KVA, Onan 3DJJA-3R/6789R	M/DAITO APT SITE
✓A-0900	Generator plant, 3KVA, Onan 3DJJA-3R/6789R	M/DAITO APT SITE
✓A-0880	Transmitter, VHF, COMCO 778	MIYAKO VHF SITE

<u>NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION</u>	<u>LOCATION</u>
✓A-0901	Load transfer control, Oran BEA-30-3/4434B	M/DAITO APT SITE
A-0902	Antenna tuner, for LF NDE, AEROCOM ATU-100RW	M/DAITO APT SITE
✓A-0903	Line intercom unit	M/DAITO APT SITE
✓A-0904	Alarm receiver, AEROCOM AMR	M/DAITO APT SITE
✓A-0905	Acrometer console, AEROCOM AMC	M/DAITO APT SITE
✓A-0906	VHF receiver, COMCO 779	KUME VHF SITE
✓A-0907	VHF receiver, COMCO 779	KUME VHF SITE
✓A-0908	VHF receiver, COMCO 779	INAFUKU
✓A-0909	Filter duplexer	INAFUKU
✓A-0910	Rack, floor mounted, self supporting	INAFUKU
✓A-0911	Wind Direction Transmitter, WDH-S	OKACC
✓A-0912	Wind Direction Transmitter, WDH-S	OKACC
✓A-0913	Wind Speed Transmitter, WSG	OKACC
✓A-0914	Wind Speed Transmitter, WSG	OKACC

中継返還に伴う航空無線施設の移管について (解説)

46. 5. 15  
航空無線 航空局 無線課  
無線課 無線課  
無線課 無線課

1. 概説  
Flight Information Region  
FIR

1-1 中継返還と同時に中継管制区における航空交通

管制の責任は日本政府の負うべきものとなるが、そのうち

航空防衛管制のみは航空局が直接実施することとし

中継進入管制は引続き米軍が実施する。

また那覇空港の航空進入管制もICR飛行場管理の

運用は別途の協議により取り決められることとなる。

航空防衛管制業務に必要の器材施設は航空局が整備

する。

1-2. 中継国際航空通信局の業務は返還日又はその

直後に日本政府に運用が移管される。 従って

現在ICRに設置した器材を日本政府は買取し

こととする。

1-3 鹿児島用保安/通信施設は返還日又はその直後

に日本政府に運用が移管される。 従って現在

米軍所有の器材を日本政府に買取ることとする。

2. 航空交通管制施設 (航空路管制)

現在ICRにコントロールセンター/レーダー進入管制所

(CERAP)において中継FIRにおける航空防衛管制

とレーダー進入管制所が実施されている。

このうち航空防衛管制は返還日より2年以内は日本政府

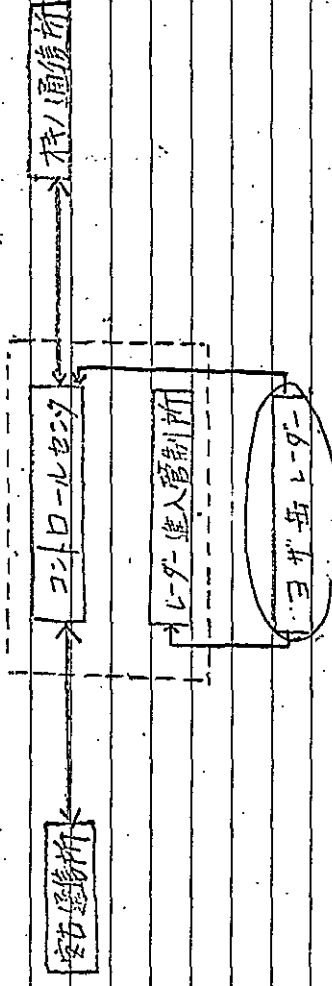
が施設とICR体制の整備を行つたうえで移管を行うこと

とすることが

現況

3-2-2

ICR CERAP



1974年4月以降(予定)

→ 那覇用也

(新設) 中継管制部 (新設) (新設)

航空防衛所 ← 中継コントロールセンター → ICARレーダー進入管制所

ARSR

(新設)

en Route Surveillance

レーダー監視レーダー (新設)

- A 即時50% 本邦用 (返)
- B 6-12ヶ月 本邦用
- C 6-12ヶ月 本邦用 → 実合計

3-2 移管計画

1. MIYAKO VORTAC 及 NDB は 買収する。又、おのり入札 (其以外) (其外?)

但し 運用権の移管は TACAN に付いては R-day 後

12ヶ月以内 NDBは 同様に 6ヶ月以内 とし、 同回線 (返) の運用に要する経費は 米軍の負担とす

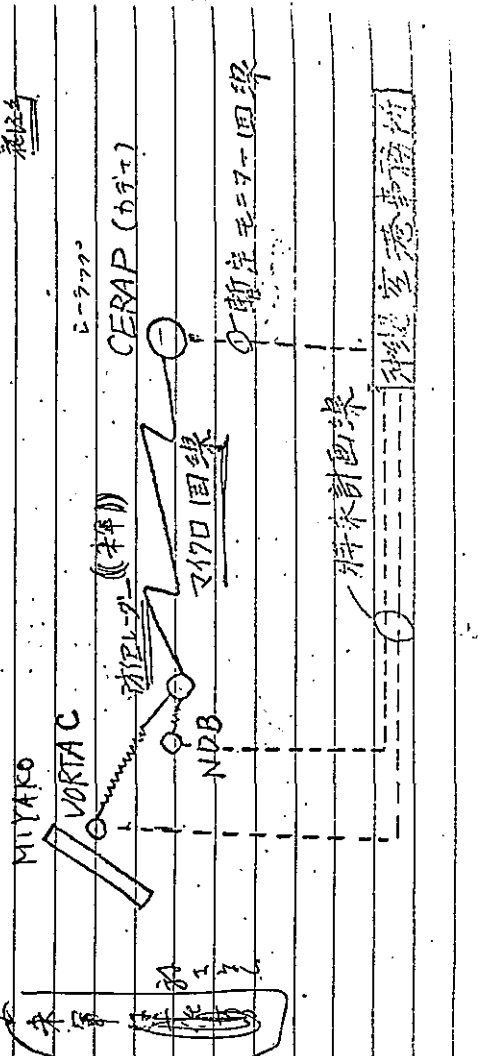
2. VORTAC 及 NDB の MONITOR は 航空局の専用 E-7 回線が整備されたとの間、現在の E-7 専用 E-7 7E-7 回線も使用する。使用条件は同回線

取り決めに付するものとす。 本邦用 航空局

3. OKINO VORTAC 及 NDB は 特別会計により買収

4. KADENA VORTAC 及 OKINAWA NDB は 空澄管理

者が運用するものとす。 Kadena - 本邦  
Naha - 航空局



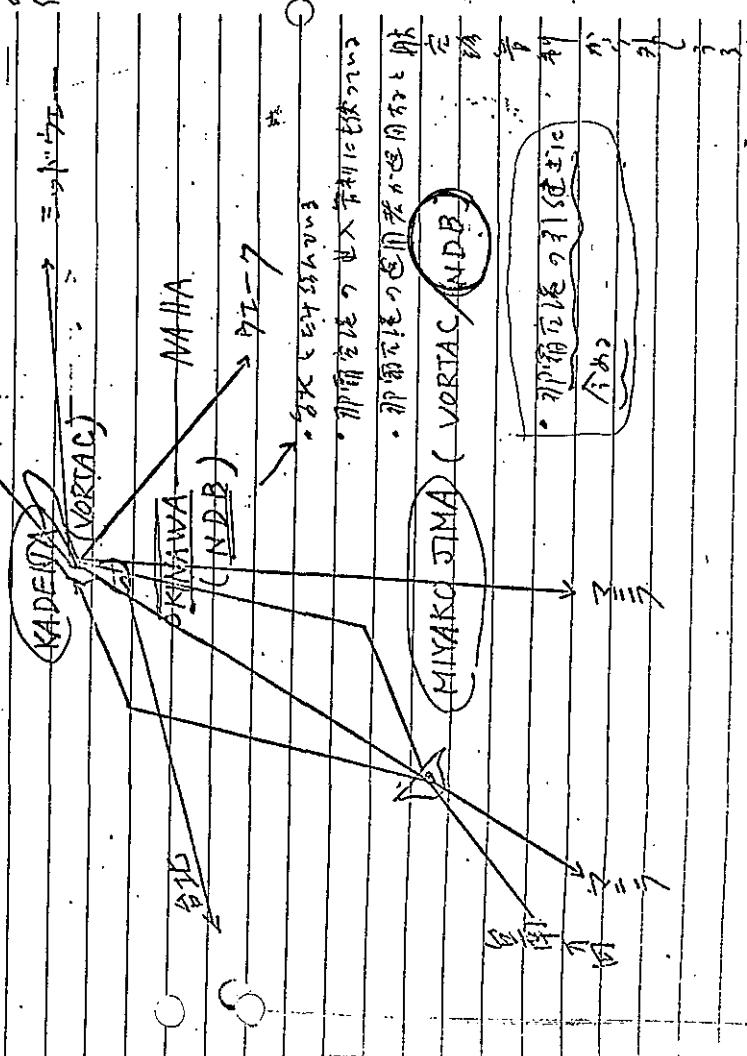
3 航空保安無線施設 (航空路管制)

3-1 航空路

現状 沖縄 FIR 内の航空路は KADENA, MIYAKO, OKINO の VORTAC と OKINAWA NDB により構成

され、

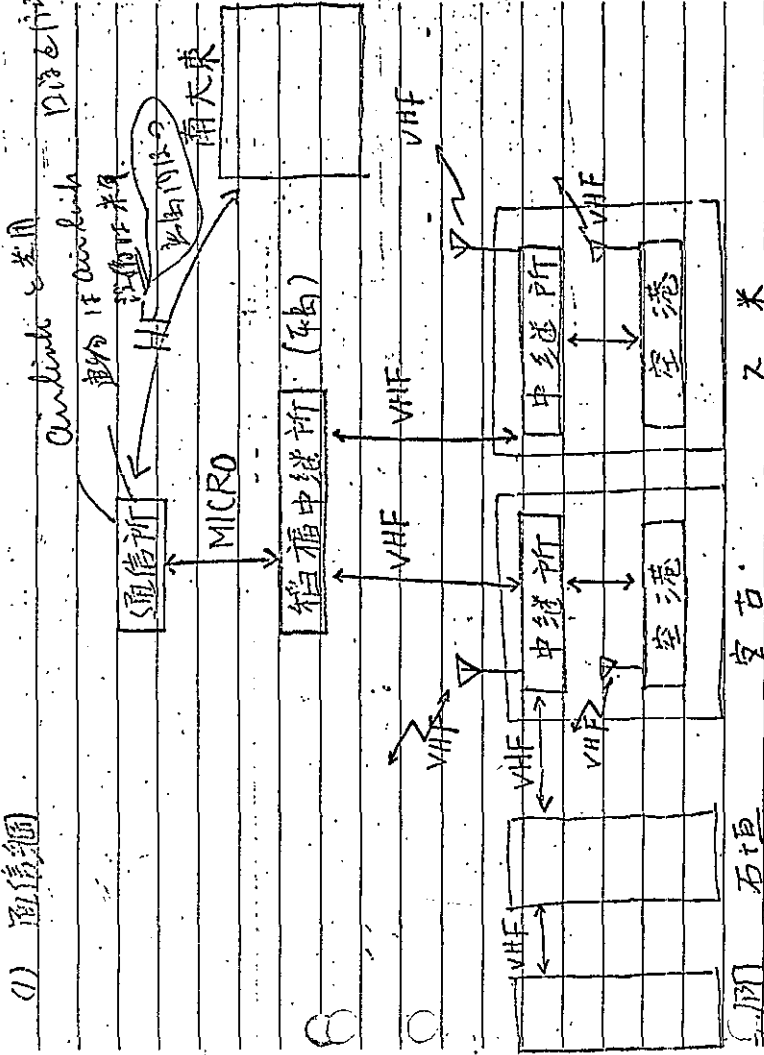
現在 MIYAKO 及 OKINO に NDB があり VORTAC は E-7 の予備として使用した。 本邦用



4 離島用保安/通信施設

4-1 現況

(1) 通信網



(2) NDB 南大東, 久米, 石垣, 与那国

(3) 用地 通信所 (十八基地内) 米屋 上1 借用 (約24,000坪)

箱根 私有地 借用 約 3,800坪

離島 Airlink 琉球政府 提供

↓ 電波伝送

Airlink

約 2,000 坪 Airlink

約 2,000 坪



# 有地人 離島空港資料

五(ア) 10表

離島5空港の概要

項目	宮古	石垣	与那国	久米島	南大東	
設置者	琉球政府	琉球政府	琉球政府	琉球政府	琉球政府	
管理者	平良市	石垣市	与那国町	真志川村	南大東村	
運用時間(日)	10	10	5	8	3	
(時~時)	(08~18)	(08~18)	(09~14)	(08~16)	(10 <sup>30</sup> ~13 <sup>30</sup> )	
用地面積(㎡)	22	9	9	16	13	
滑走路	長さ(m)	1,500	1,500	1,200	1,220	1,230
	巾(m)	30	30	30	30	30
	舗装表	乳剤	乳剤	乳剤	乳剤	乳剤
	厚さ(m)	4	4	3	3	3
着陸帯	長さ(m)	1,620	1,620	1,232	1,340	1,230
	巾(m)	76	57	40	76	76
障害物件等状況	なし	なし	障害物 燈突 岩壁	砂丘	障害物 防風林	
ターミナルビル	有	有	有	有	有	
無線施設	NDB	NDB	NDB	NDB	NDB	
通信施設	VHF	VHF	VHF	VHF	VHF	
飛行場灯火	有	有	無	無	無	
航空測候所	有	有	有	無	計画中	