

入札公告

分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処
管理部長 福田 真也
(公印省略)

下記のとおり、一般競争入札に付します。

記

1 入札に付する事項

調達要求番号	件名	数量単位	履行期限	履行場所
08-2-5243-1700-0001-00	業務支援(委託)/校正検定	1式	令和9年5月31日	仕様書のとおり

2 競争に参加する者に必要な資格

- 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- 令和07・08・09年度競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」の資格において等級A、B、C又はDのいずれかに格付けされ、競争参加資格を有している者(競争参加地域は問わない。)、又は当該競争参加資格を有していない者にあつては、競争執行日までに競争参加資格審査を受け、競争参加資格名簿に登録され、当該競争参加資格を有すると認められる者であること。
- 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官(以下「省指名停止権者」という。))又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 前号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。

3 契約条項、入札条件を示す場所

千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処第1入札室

4 入札日時及び場所

- 場所 千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処第1入札室
- 日時 令和8年4月28日 (火) 午前11時00分
(送達による入札書の受領期限は、 令和8年4月27日 (月) 午後5時必着)

5 入札参加申込の期間及び場所

- 場所 千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処管理部契約課事務室
- 期間 公告日 ~ 令和8年4月24日 (金) 午後5時
- 申込 入札に参加する者は、上記期間内に一般競争入札参加申込書を提出すること。

6 入札保証金及び契約保証金

全額免除する。

ただし落札者が契約を結ばないときは、落札者が見積った契約金額(消費税及び地方消費税を含む。)の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。

7 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の入札及び入札に関する条件に違反した入札、仕様書又は内訳書を申込期限までに受領していない者の入札は無効とする。

8 契約書作成の要否

契約書の作成を要する。ただし、契約金額が250万円を超えず、特殊条項の付与もない場合は、請書の作成をもって代えることができる。

9 適用する契約条項

役務請負契約一般条項 債権譲渡制限特約の部分的解除のための特約条項(中小企業信用保険法第2条第1項に規定する中小企業者である場合)

10 入札書の記載金額等

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額（総価）に当該金額の10%（軽減税率対象品目については8%）に相当する額を加算した金額をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100（軽減税率対象品目については108分の100）に相当する金額を入札書に記載すること。

11 その他

- (1) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。
- (2) 送達により入札を行う場合は、入札書を調達要求番号、件名を表記した封筒に封入した上、更に当該封筒を封入し、外封筒に当たる封筒の表面に「入札書在中」の旨を朱書きして、必ず書留、簡易書留、配達記録郵便又は民間事業者による信書の送達に関する法律に定める信書便のうち書留の郵便物に準ずる取扱いをするものにより、4(2)に示す受領期限までに送達するものとする。
- (3) 仕様書の受領時に資格審査結果通知書の写しを契約課審査係に提出する。
- (4) 落札決定後、中小企業信用保険法第2条第1項に規定する中小企業者であることを確認するため、流動資産担保融資保証制度に伴う確認(別紙様式第1)を提出する(FAX可)。なお、債権譲渡制限特約の部分的解除のための特約条項(別紙様式第2)の内容について、見積書の提出をもって締結に同意したものとする。
- (5) 入札に関する問い合わせ先
海上自衛隊航空補給処 契約課契約班 小林1曹
TEL 0438-23-2361 (内線5083)
FAX 0438-22-6913

送付のご案内

入札参加予定者各位	作成年月日	令和8年4月9日
	発信枚数	本紙を含む枚
発信者:〒292-8686 千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊 航空補給処 契約課契約班 小林 TEL :0438-23-2361(内線5083)		
仕様書(内訳書)等の内容に関する問合せ先	千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処 担当課(担当者) 総支処 (久野) TEL :0471-91-2321 (内線) 3256	

記

1	調達要求番号	08-2-5243-1700-0001-00
2	件名	業務支援(委託)／校正検定
3	市況価格調査書の様式	様式は問いません。 (御社が通常作成されている見積書の様式で構いません。)
4	市況価格調査書の提出先	航空補給処 原価計算課 秋山 (内線:5093) FAX番号 0438-22-6913(手続簡素化のためFAX可) ※下見積は原価計算課へ提出してください。
5	市況価格調査書の趣旨	原価計算課では入札に参加される皆様から市況価格の調査を実施し、契約の指標となる予定価格を算定いたします。 <u>以前に調達要求元へ提出された見積書は、予算の使用見込額を計算するためのものであり、予定価格を作成の都合上再度市況価格調査書の提出をお願いいたします。</u>
6	市況価格調査書の提出期限	令和8年4月17日(金)
7	入札日時	令和8年4月28日(火) 11時00分
8	入札場所	千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊 航空補給処 第1入札室
9	入札書作成要領	(1)入札書に記載する金額は税抜き金額です。 (2)入札が一回目で決まらない場合は2回目を実施する場合がありますので、入札書は最低でも2枚以上ご用意ください。 (3)入札を再度実施(2回目)しても応札されない場合は、入札書の金額欄に「辞退」と記入した辞退書も必要となります。 郵送にて参加される場合は、必ず辞退書を同封して下さい。
10	郵送による入札書の提出要領	入札書と辞退書を個別に封入し、調達要求番号・件名及び入札書、辞退書の区分、入札参加者名を記入して下さい。 各封筒を外封筒に封入し「入札書在中」と朱書きして、配達記録が残る方法(簡易書留郵便等)で送付してください。
11	郵送による入札書提出期日	令和8年4月27日(月) 17時まで

参加される際は現在の状況を鑑み、郵送札でのご参加にご協力頂けますようお願いいたします。

調達要求番号：08-2-5243-1700-0001-00

海上自衛隊仕様書			
物品番号等	_____	仕様書番号	Y3-S-Y-03811-00
名称	業務支援（委託）/校正検定	防衛大臣承認年月日	
		作成年月日	8. 3. 31
		改正年月日	
		航空補給処下総支処	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、海上自衛隊において実施する業務支援（委託）/校正検定に関する役務（以下、役務という。）について適用する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、次による。

1.2.1

計測器等

海上自衛隊が保有する標準器、副標準器及び計測器をいう。

1.2.2

校正検定

計測器等を基準となる器材と比較し、精度上の誤差を確認、調整及びこれに付随する作業をいう。

1.2.3

対象品目

校正検定を実施する副標準器及び計測器をいう。

1.2.4

付帯作業

対象品目の受領及び引渡しに伴い、発生する開梱・保管・梱包・移動をいう。

1.2.5

貸付品

役務の履行に際し、官側が契約の相手方に貸付ける標準器及び副標準器をいう。

1.2.6

作業管理者等

作業管理者及び作業実施者をいう。

1.3 引用文書等

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、関連文書については、この仕様書に規定した事項の理解を助けるためのものであり、この仕様書の一部をなすものではない。

a) 引用文書

1) 法令等

労働者災害補償保険法（昭和22年法律第50号）

行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）

海上自衛隊経理執務要領について（通知）（海幕経第143号。8.3.27）

航空機等整備用器材整備基準（海幕装備第5623号。10.12.8 別冊）

航空機等整備用器材整備実施要領について（通知）（補本装航第94号。10.12.8 別冊）

計測器等の校正検定実施要領について（通知）（総支処機第113号。30.9.20）

海上自衛隊補給実施要領について（通知）（補本装補第2072号。18.12.27）

整備用器材入力帳票記入要領及び整備用器材コードマニュアル（補本装航第545号。15.3.31 別冊第1・別冊第2）

2) 技術文書等

計測器等取扱説明書

b) 関連文書

法令等

海上自衛隊の情報保証に関する達（平成19年海上自衛隊達第37号）

海上自衛隊契約規則（平成27年海上自衛隊達第4号）

1.4 契約の相手方の条件

契約の相手方は、役務の履行に際し、対象品目の校正検定を実施できるものとする。

2 役務に関する要求

2.1 一般的要求事項

2.1.1 期間

令和8年6月1日から令和9年5月31日〔行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）に規定する休日を除く。〕までの間とする。

2.1.2 役務の履行場所

作業実施者は、表1に示す部隊で役務を実施するものとする。

表1－役務履行場所

部隊等名	所在基地	住所
航空補給処下総支処	下総航空基地	千葉県柏市藤ヶ谷 1614-1
第1航空修理隊	鹿屋航空基地	鹿児島県鹿屋市西原 3-11-2
第2整備補給隊	八戸航空基地	青森県八戸市大字河原木字高館
第4整備補給隊	厚木航空基地	神奈川県綾瀬市無番地
第5整備補給隊	那覇航空基地	沖縄県那覇市字当間 252

表 1 - 役務履行場所 (続き)

部隊等名	所在基地	住所
第 2 1 整備補給隊	館山航空基地	千葉県館山市宮城無番地
第 2 2 整備補給隊	大村航空基地	長崎県大村市今津町 10 番地
第 3 1 整備補給隊	岩国航空基地	山口県岩国市三角町 2 丁目
第 2 0 1 整備補給隊	小月航空基地	山口県下関市松屋本町 3-2-1
第 2 0 2 整備補給隊	徳島航空基地	徳島県板野郡松茂町住吉字住吉 開拓 38 番
第 2 3 1 整備補給隊	舞鶴航空基地	京都府舞鶴市長浜 731-20
第 2 4 1 整備補給隊	小松島航空基地	徳島県小松島市和田島町字洲端 4-3
第 2 5 1 整備補給隊	大湊航空基地	青森県むつ市大字城ヶ沢字早崎 2

2.1.3 時間

作業時間は、部隊の日課に準ずるものとし、細部は、契約担当官等と事前に協議するものとする。

2.2 校正検定件数及び対象品目

役務期間中に実施する校正検定件数及び対象品目は、表 2 による。

表 2 - 校正検定件数及び対象品目

校正検定件数		役務履行場所における納品の件数												
		下総	鹿屋	八戸	厚木	那覇	館山	大村	岩国	小月	徳島	舞鶴	小松島	大湊
機械式 ^{a)}	5,700	312	620	455	581	231	804	763	522	83	103	372	455	399
電気式 ^{b)}	2,723	146	236	257	276	179	303	324	250	97	109	190	172	184

注記 役務履行場所における件数に変更が生じた場合は、主任監督官と協議するものとする。

注 ^{a)} 機械式の対象品目、品目別の件数及び四半期別の件数は、付表 1 のとおり。
^{b)} 電気式の対象品目、品目別の件数及び四半期別の件数は、付表 2 のとおり。

2.3 役務の内容

役務の内容は、次による。

- a) 貸付品の維持管理
- b) 対象品目の校正検定
- c) 書類作成
- d) 対象品目の受領、引渡及び付帯作業
- e) 対象品目の移動に関する管理 移動を行う対象品目は、付表 3 によるほか、対象品目の移動に伴い、標準とする梱包件数を付表 4 に示す。
- f) 校正検定成績表 (案) の作成 作成件数は、表 3 による。

表3－校正検定成績表（案）の作成

分類	作成件数
機械式	60
電気式	
注記 作成件数は、機械式及び電気式の合計とする。	

g) トレーサビリティ管理

h) 検定合否判定書の作成 検定合否判定書（付図8）を作成し、主任監督官に提出する。
作成件数は、表4による。

表4－検定合否判定書

分類	作成件数
機械式	1,000
電気式	
注記 作成件数は、機械式及び電気式の合計とする。	

i) 整備用器材作業票／不具合記録（C-2票）の作成 作成件数は、表5による。

表5－整備用器材作業票／不具合記録（C-2票）

分類	作成件数
機械式	8,423
電気式	
注記 作成件数は、機械式及び電気式の合計とする。	

2.4 作業要領

作業要領は、特に調達要領指定書による場合を除き、附属書Aによる。

2.5 下請負

契約の相手方は、当該役務の一部を下請業者に委託する場合、契約後速やかに付図16を作成し、監督官の確認を得た後、契約担当官等の承認を得るものとする。

3 監督・検査

3.1 監督

監督は、受付簿及び完成簿（付図2）並びに作業記録表（付図3）によって作業内容を確認する。

3.2 検査

検査は、作業確認調書（付図4）によって作業結果を確認する。

4 その他の指示

4.1 提出書類

提出書類は、表6による。

表6-提出書類

番号	書類名	提出時期	提出先	部数	備考
1	下請負承認申請書	契約後速やかに	主任監督官経由 契約担当官	3	付図16
2	作業管理者等名簿	契約後速やかに	主任監督官	1	付図13
3	誓約書	契約後速やかに	主任監督官	1	付図14
4	無償貸付申請書	契約後速やかに	分任物品管理官	3	補本装補第2072号 様式貸1
5	情報処理器材等 設置申請書	契約後速やかに	監督官 ^{a)}	1	付図15
6	検定作業要領	契約後速やかに	主任監督官	1	様式適宜
7	受領書	寄託品又は貸付 品受領時速やか に	監督官 ^{a)} 経由 受領検査官及び 契約担当官	6	補本装補第2072号 海補3023様式
8	受領書内訳	寄託品又は受領 時、速やかに	監督官 ^{a)} 経由 受領検査官及び 契約担当官	6	付図11
9	借受証	貸付品受領後速 やかに	分任物品管理官	3	補本装補第2072号 様式貸2
10	受付簿	当該作業受付の 都度	主任監督官	1	付図2 (データのみ提出)
11	移動実績表	官が指示する。 (1回/月)	主任監督官経由 契約担当官等	1	付図5 (データのみ提出)
12	移動実績内訳表	官が指示する。 (1回/月)	主任監督官経由 契約担当官等	1	付図6 (データのみ提出)
13	校正検定成績表(案)	当該作業完了の 都度	主任監督官	1	総支処機第113号 別紙様式第2-5

表6-提出書類(続き)

番号	書類名	提出時期	提出先	部数	備考
14	校正検定成績表	当該作業完了の都度	監督官 ^{a)} 經由 主任監督官	1	総支処機第113号 別紙様式第2-5 (データのみ提出)
15	完成簿	当該作業完了の都度	主任監督官	1	付図2 (データのみ提出)
16	作業記録表	当日作業終了後	監督官 ^{a)} 經由 主任監督官 ^{b)}	1	付図3
17	整備用器材作業票/ 不具合記録(C-2票)	当該作業完了の都度	監督官 ^{a)} 經由 主任監督官	1	補本装航第94号 別紙様式第4-1-3
18	維持管理状況表	毎月末	主任監督官	1	付図1 (データのみ提出)
19	トレーサビリティ 管理表	当月作業終了後	主任監督官	1	付図7 (データのみ提出)
20	作業確認調査	当月作業終了後	検査官	1	付図4
21	納品書内訳	寄託品納品時	監督官 ^{a)} 經由 受領検査官及び 契約担当官	6	付図12
22	検定合否判定書	当該作業完了の都度	主任監督官	1	付図8
23	返品書	寄託品又は貸付品 返品時速やかに	分任物品管理官	3	補本装補第2072号 海補3024様式
24	不具合発生報告書	不具合発生確認後、 速やかに	主任監督官	1	付図9
25	貸付品の異常について	不具合発生報告後、 速やかに	分任物品管理官 及び主任監督官	各 1	付図10
26	亡失損傷等状況書	発生後速やかに	契約担当官	1	様式適宜
27	終了届	役務終了後 速やかに	主任検査官	3	海幕経第143号 別紙様式第29
注 ^{a)} 役務履行場所の監督官を示す。					
注 ^{b)} 主任監督官へコピーを送付する。					

4.2 貸付品

貸付品は、次による。

- a) 貸付品は、無償貸付とし、付表5～付表17による。
- b) 貸付場所は、付表5～付表17による。
- c) 契約の相手方は契約後、補本装補第2072号の第2編7節22700項により、分任物品管理官に対して、貸付手続きを行うものとする。
 なお、役務終了時又は官側の指示により返還手続きを行うものとする。
- d) 契約の相手方は、貸付品の受領又は返還時、補本装航第94号の別紙様式第3-2-8に所要事項を記入するものとする。
- e) 貸付品に不具合が発生したことを確認した場合、速やかに不具合発生報告書（付図9）を作成し、主任監督官に通報するものとする。
- f) e)項の不具合発生報告を行った後に、貸付品の異常について（付図10）を作成し、所掌する分任物品管理官及び主任監督官に通報するものとする。

4.3 対象品目の寄託及び引渡場所

対象品目の寄託及び引渡場所は、次による。

- a) 対象品目の寄託及び引渡場所は、表1によるものとし、対象品目を保有する部隊又は海幕装備第5623号の第2章第3節3項による修理担当部隊が所属する基地の役務履行場所とする。
- b) 対象品目の寄託又は引渡場所までの搬入又は搬出は、官側が行うものとする。
- c) 契約の相手方は、対象品目の寄託時に受領書（補本装補第2072号海補3023様式）を作成し、監督官経由受領検査官及び契約担当官に提出するものとする。
 なお、物品番号等の品目の内訳は、受領書内訳（付図11）を別紙として提出することができるものとする。
- d) 契約の相手方は、対象品目の引渡時には納品書（補本装補第2072号海補3021様式）を作成し、監督官経由受領検査官及び契約担当官に提出するものとする。
 なお、物品番号等の品目の内訳は、納品書内訳（付図12）を別紙として提出することができるものとする。

4.4 物品亡失・損傷等の報告

計測器等に契約の相手方の故意又は過失により物品亡失・損傷等を与えた場合は、補本装補第2072号第6章第2節26213項により、契約担当官に対して、物品亡失・損傷等の詳細な情報を記載した資料を提出するものとする。

4.5 作業管理者の選任等

- a) 契約の相手方は、契約後速やかに、この役務の履行について官側との連絡調整にあたり、作業実施者を直接指揮命令する作業管理者を選任し、また、作業実施者を選定し、作業管理者等名簿（付図13）及び誓約書（付図14）を主任監督官に提出するものとする。
 なお、作業管理者は、主任監督官と速やかに連絡調整できる態勢のとれる者とする。
- b) 契約の相手方は、前号において、作業管理者等が傷病等により休務した場合に代務する作業管理者等をあらかじめ名簿に加えるものとする。
- c) 契約の相手方は、契約履行中において、新たに作業管理者等を選任又は解任する必要が生

じた場合、速やかに作業管理者等名簿及び誓約書を主任監督官に提出するものとする。

なお、この作業管理者等名簿にある個人情報、この役務を履行するにあたり保全上の配慮等の目的で使用するものであり、この目的以外の使用はしない。また個人情報は、関係法令に基づき適正に管理する。

- d) 契約の相手方は、作業管理者等名簿を提出後、速やかに通門手続きを行うものとする。

4.6 労働者災害補償保険法上の責任

契約の相手方は、作業管理者等の労働者災害補償保険法（昭和22年法律第50号）及びその他の
法令上すべての責任を負うものとする。

なお、万一、事故等が発生した場合は、速やかに主任監督官及び監督官に報告するものとする。

4.7 官施設への入門等

作業管理者等の入門及び立ち入りについては、役務履行場所の諸規則を遵守するものとする。

4.8 服務

役務の履行に当たり、次の事項に従うものとする。

- a) 許可された場所及び区画以外への立入は原則として禁止する。
- b) 基地内で知り得た情報、役務で知り得た校正検定結果及び情報等を、目的以外に利用し、または第三者に提供してはならない。
- c) 役務履行場所での撮影、録音等を原則として禁止する。役務履行場所で撮影、録音等を実施する場合は、事前に役務履行場所の監督官の許可を得るものとする。
- d) 細部については、契約の相手方が定める服務規則によるものとする。

4.9 情報処理器材等の持込みについて

パソコン等の情報処理器材等を役務履行場所に持込む場合は、役務履行場所の監督官に情報処理器材等設置申請書（付図15）を提出し、役務履行場所の部隊等の長の許可を得るものとする。

4.10 官側における支援

契約の相手方は、役務に必要な施設、設備及び電力については、無償で支援を受けることができる。ただし、必要な消耗品については契約の相手方の負担とする。

4.11 文書及び技術図書等の閲覧

官側が所有する文書及び技術図書等を閲覧する場合は、事前に役務履行場所の監督官の許可を得るものとする。

4.12 資料等の所有権

この役務において作成した諸資料の所有権は、海上自衛隊に帰属する。

4.13 コンプライアンスの遵守

契約の相手方は、下請負者等に対してコンプライアンス意識の徹底及び遵守を図る。

5 疑義事項

この仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに契約担当官等と協議するものとする。

付表1 一役務期間中の四半期別件数（機械式）

種類	分類コード	品目（代表）	件数	四半期別の履行件数				
				1 ／ 四	2 ／ 四	3 ／ 四	4 ／ 四	月及び6月 令和8年4
長さ計	4A1	・マイクロメーター ・ノギス ・ブロックゲージ ・シッケネスゲージ ・ダイヤルゲージ ・ハイトゲージ ・デプスゲージ ・シリンダーゲージ ・万能測長器 ・その他・長さ計	1,122	107	315	323	259	118
重さ計	4A2	・手秤 ・天秤 ・台秤 ・デジタル計量計 ・容量検査秤 ・ダイナモメーター ・プッシュプルゲージ ・その他・重さ計	101	9	27	25	28	12
トルク計	4A3	・トルクレンチ ・トルクレンチテスター ・デジタル・トルクレンチ テスター ・トルクメーター ・トルクドライバー ・その他・トルク計	3,157	264	880	837	796	380
圧力計	4A4	・圧力計 ・気圧計 ・バキュームゲージ ・タイヤ圧ゲージ ・マノメーター ・オレオゲージ ・その他・圧力計	1,132	57	329	337	282	127
力計	4A5	・テンションメーター ・ケーブルテンションメータ ーキャリブレーター ・検力計 ・材料試験器 ・その他・力計	110	12	27	34	20	17
角度計	4A6	・角度測定器 ・サインバー ・傾斜計 ・水準器 ・水準器検査器 ・精密定盤 ・その他・角度計	77	0	19	23	29	6
温度計 （機械式）	4A7	・温度計 ・温湿度計 ・その他・温度計 （機械式）	1	0	0	0	1	0
その他 （機械式計測器）	4A0	・その他・機械式計測器	0	0	0	0	0	0

注記1 対象品目の型式（部品番号）、製造会社及び分類コードについては、**附属書B**参照のこと。

注記2 種類・分類コード別に示す件数及び四半期別の履行件数は、標準とする。

付表 2 - 役務期間中の四半期別件数 (電気式)

種類	分類コード	品目 (代表)	件数	四半期別の履行件数				
				1 / 四	2 / 四	3 / 四	4 / 四	月及び5 月 令和8年 4
電圧電流測定器	4B1	<ul style="list-style-type: none"> 標準測定器 電圧計 電流計 電圧電流計 検波器 (プローブ) 回路計 その他・電圧電流測定器 	1,271	111	329	358	358	115
電力測定器	4B2	<ul style="list-style-type: none"> 出力計 通過型電力計 高周波電力計校正装置 疑似負荷 (ダミーロード) その他・電力測定器 	165	17	66	41	32	9
周波数/ 時間測定器	4B3	<ul style="list-style-type: none"> 周波数計 周波数副標準発振器 周波数変換器 時間間隔測定器 エコーボックス 周波数校正器 回転計 その他・周波数/時間測定器 	240	14	70	67	71	18
波形測定器	4B4	<ul style="list-style-type: none"> オシロスコープ シンクロスコープ メモリスコープ スペクトラムアナライザ ひずみ率計 その他・波形測定器 	294	18	73	76	92	35
伝送特性測定器	4B5	<ul style="list-style-type: none"> レベルメータ 位相計 伝送特性試験器 その他・伝送特性測定器 	20	1	8	5	5	1
電波測定器	4B6	<ul style="list-style-type: none"> 電界強度測定器 その他・電波測定器 	6	0	1	2	1	2
半導体測定器 電子管/ 測定器	4B7	<ul style="list-style-type: none"> 真空管測定器 トランジスタ測定器 その他・電子管/半導体測定器 	0	0	0	0	0	0
回路素子測定器	4B8	<ul style="list-style-type: none"> 抵抗計 ブリッジ抵抗計 抵抗測定器 デジタル LCR メータ 校正器等 その他・回路素子測定器 	336	26	97	77	98	38

付表 2 - 役務期間中の四半期別件数 (電気式) (続き)

種類	分類コード	品目 (代表)	件数	四半期別の履行件数				
				1/4	2/4	3/4	4/4	月及び5月 令和8年4
発生器測定器 / 発振器	4B9	・低周波発振器/R C 発振器 ・低周波試験器 ・信号発生器 ・無線機試験器 ・その他・発振器/発生器測定器	265	13	68	66	92	26
変調度測定器 / 増幅器	4BA	・増幅器 ・アクティブフィルタ ・その他・増幅器/変調度測定器	2	0	1	1	0	0
測定器素子	4BB	・減衰器 ・トランスフォーマ ・方向性結合器 ・その他・測定器素子	23	1	8	3	10	1
(電気式) 温度計	4BF	・温度計 ・その他・温度計 (電気式)	10	0	5	2	1	2
記録計	4C1	・温度記録計 ・高感度記録計 ・その他・記録計等	51	1	14	10	15	11
(電気式計測器) その他	4B0	・その他・電気式計測器	40	2	6	8	18	6

注記 1 対象品目の型式 (部品番号), 製造会社及び分類コードについては, 附属書B参照のこと。

注記 2 種類・分類コード別に示す件数及び四半期別の履行件数は, 標準とする。

付表4-対象品目の移動による梱包件数

基地名 (発送元)	計	梱包件数												
		下総	鹿屋	八戸	厚木	那覇	館山	大村	岩国	小月	徳島	舞鶴	小松島	大湊
下総	747		38	34	70	22	116	130	75	28	34	109	52	39
鹿屋	280	38		5	7	56	6	55	42	10	18	19	22	2
八戸	213	34	5		29	2	47	1	9	3	1	2	1	79
厚木	121	70	7	29		0	12	1	0	0	0	0	2	0
那覇	80	22	56	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0
館山	182	116	6	47	12	0		0	1	0	0	0	0	0
大村	200	130	55	1	1	0	0		5	4	1	0	3	0
岩国	144	75	42	9	0	0	1	5		10	0	1	1	0
小月	55	28	10	3	0	0	0	4	10		0	0	0	0
徳島	58	34	18	1	0	0	0	1	0	0		0	4	0
舞鶴	131	109	19	2	0	0	0	0	1	0	0		0	0
小松島	85	52	22	1	2	0	0	3	1	0	4	0		0
大湊	120	39	2	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注記1 1梱包あたり、3件の対象品目の内包を標準とした場合の梱包件数を示す。

注記2 1梱包あたりの荷姿は3辺の合計160cm又は重量20kgを標準とする。

付表5-貸付品目表

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	JV FLUKE A40 FLUKE A40	交流標準分流器セット	SE	1	2682004	
					2682005	
					7663004	
					7649009	
					775501	
					7650001	
					7572005	
					7759003	
					7729002	
					7730002	
					7746008	
					7724001	
					7701002	
					8864001	
2	JV 6625-01-642-8238 34461A	デジタルマルチメーター	EA	1	MY53225272	
3	JV 6625-331-52535 YRM-15	校正用受信機	SE	1	3145A03052	
4	VL 5210-130-39699 BUNDOU	基準分銅	EA	1	11869	
5	NR 6625-01-596-8713 N8482A	パワーセンサー	EA	1	MY63440003	
6	JV 6625-01-644-2980 5730A	マルチファンクション校 正器	EA	1	4092501	

付表5 貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
7	JV N5531S N5531S	メジャーリングレシーバ ーシステム	SE	1	MY46185627	
8	JV 6625-332-32615 N-TS-469	レベル測定器	EA	1	60379301	
9	JV 6625-01-361-6809 5790A	交流測定標準器	EA	1	7725032	
10	JV 6625-01-354-0582 742A-1	標準抵抗器	EA	1	7385025	
11	JV 6415-A 6415-A	ディケード変成器	EA	1	8601866	
12	NQ 6625-01-138-0395 8508A	デジタルマルチメーター	EA	1	950155084	
13	VQ BW32KH BW32KH	電子天秤	EA	1	D442600442	
14	VQ 5210-910-03582 157-901	オプチカルパラレル	SE	1	05211	
15	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	007088	
16	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	2	001751 001754	
17	VQ 158-120 158-120	オプチカルフラット	EA	2	003151 002930	
18	VR GBCS-250 GBCS-250	ゲージブロック・コンパ レータ	SE	1	0029404	
19	VQ SB100-2 SB100-2	サインバー	EA	1	70140	
20	VQ 515-556 515-556	キャリパーチェッカー	EA	1	020109	
21	VR M413 M413	電気マイクロメーター	EA	1	100148	
22	JV Y5020 Y5020	分流器(交直両用)	EA	1	6455003	
23	VQ CD-300 CD-300	デプスマイクロチェッカ ー	EA	1	800503	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
24	VR TCL-2TM TCL-2TM	トルクメーター検定装置	SE	1	700559L	
25	VR TCL-3TM TCL-3TM	トルクメーター検定装置	SE	1	701062L	
26	VR TCL500 TCL500	トルクレンチチェッカー 検定装置	SE	1	800397N	
27	VR TCL8000 TCL8000	トルクレンチチェッカー 検定装置	SE	1	800396N	
28	VQ 160-103 160-103	ノギス	EA	1	7127	
29	VQ SCM-1000 SCM-1000	ノギス	EA	1	K6M19	
30	VQ 522-602 522-602	ノギス	EA	1	M-32	
31	VQ 516-313-01 516-313-01	ブロックゲージセット	SE	1	991009	
32	VQ 611203-221 611203-221	ブロックゲージ	EA	1	011270	
33	VQ 611205-221 611205-221	ブロックゲージ	EA	1	030056	
34	VQ 611206-221 611206-221	ブロックゲージ	EA	1	010247	
35	VQ 611207-221 611207-221	ブロックゲージ	EA	1	010034	
36	VQ 611208-221 611208-221	ブロックゲージ	EA	1	010151	
37	VQ 613516-013 613516-013	ブロックゲージ	EA	1	010083	
38	VQ 613517-013 613517-013	ブロックゲージ	EA	1	010166	
39	VQ 613518-013 613518-013	ブロックゲージ	EA	1	010060	
40	VQ 613519-013 613519-013	ブロックゲージ	EA	1	010036	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
41	VQ 5210-910-03642 B-2	ブロックゲージセット	SE	1	955	
42	VQ 5210-910-03652 B-2A	ブロックゲージセット	SE	1	65001	
43	VQ B-304A B-304A	ブロックゲージセット	SE	1	65170	
44	VQ 611682-02 611682-02	ブロックゲージ	EA	1	960113	
45	VQ 2411 2411	円筒スコヤ	EA	1	990905	
46	JL 4036B-R 4036B-R	分配増幅器	EA	1	V41414	
47	VQ 321-53452-10 321-53452-10	基準分銅	EA	1	D00017	
48	VQ 412240-01 412240-01	基準分銅	SE	1	1	
49	VQ AUW120D AUW120D	電子天秤	EA	1	D449911844	
50	VQ UW6200H UW6200H	電子天秤	EA	1	D447810161	
51	VQ 517-101 517-101	精密石定盤	EA	1	0004027	
52	VQ 517-107 517-107	精密石定盤	EA	1	800330	
53	VQ 5291 5291	精密平型水準器	EA	1	F15145	
54	VQ 517-303 517-303	精密石定盤	EA	1	810531	
55	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910783	
56	VQ 516-313-12 516-313-12	ブロックゲージセット	SE	1	0102241	
57	VQ BE3-82-1F BE3-82-1F	ブロックゲージセット	SE	1	962230	

付表5－貸付品目表（続き）

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
58	VL MDH-25MC 293-100-20	高精度デジマチックマイ クロメーター	EA	1	77212032	
59	VR TDT60CN2 TDT60CN2	トルクドライバーテスタ ー	EA	1	704889A	
60	JV 6625-01-573-9098 E4980A	LCRメーター	EA	1	MY46415535	
61	JV URE3 (S) URE3 (S)	RMS ピークボルトメー ター	EA	1	833674/003	
62	JV MG443B MG443B	シンセサイザ/レベルジ ェネレーター	EA	1	M71484	
63	JV 732B 732B	直流電圧標準器	EA	1	7535802	
64	JV 6625-910-03152 8116A	パルス/ファンクショ ン・ジェネレーター	EA	1	3134G14307	
65	JV 53150A-001 53150A-001	マイクロ波周波数カウ ンター	EA	1	US40501641	
66	JV 5522A 5522A	マルチプロダクト校正器	EA	1	4057901	
67	JV 6625-01-446-4437 53132A	ユニバーサル周波数カウ ンター	EA	1	KR91201325	
68	JV 6625-910-03972 58503B	G P S時間/周波数基準 レシーバー	EA	1	KR90300259	
69	JV . MF76A MF76A	周波数計	EA	1	M75387	
70	DQ 8494B 8494B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42142902	
71	NQ 8496B 8496B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42142290	
72	JV 16380C 16380C	標準コンデンサー・セッ ト	SE	1	2519J00796	
73	JV 742A-10K 742A-10K	標準抵抗器	EA	1	7390011	
74	JV 742A-1K 742A-1K	標準抵抗器	EA	1	7455002	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
75	DQ 6625-01-312-8743 8481D	パワーセンサー	EA	1	MY63440002	
76	VR 7563 7563	デジタルマルチ温度計	EA	1	12W327081C	
77	JV DR24710 DR24710	ディケード抵抗ボックス	EA	1	2602741	a)
78	JV 279206 279206	標準抵抗器	EA	5	N74F78	
					N74E45	
					N74F23	
					N74G7	
					N74F128	
79	JV 6625-910-03122 CA150	温度計試験器	EA	1	91H320681	
80	JV SI-B-50 SI-B-50	可変標準誘導器	EA	1	440-00258	
81	JV SI-B-500 SI-B-500	可変標準誘導器	EA	1	440-00770	
82	JV 6625-01-546-1071 AFG3102	ファンクション・ジェネレーター	EA	1	C021242	
83	JV CD-41 CD-41	4ダイヤルコンデンサー	EA	1	N3057F12	
84	JV 2784 2784	5ダイヤル可変抵抗器	EA	1	9B7	
85	JV 278610 278610	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00026N	
86	VR TTC2800 TTC2800	デジタルトルクレンヂテスター	SE	1	0308808M	
87	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	9211	
88	VR 521-105 521-105	キャリブレーションテスター	EA	1	82792	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
89	VR POK-200 POK-200	環状ばね型力計	EA	1	95032	
90	VR 521-106 521-106	キャリブレーションテスター	EA	1	704346	
91	VQ RING GAGE 8 RING GAGE 8	リングゲージ	EA	1	0924037-1	
92	VQ RING GAGE 10 RING GAGE 10	リングゲージ	EA	1	0924038-1	
93	VQ RING GAGE 11 RING GAGE 11	リングゲージ	EA	1	0924039-1	
94	VQ RING GAGE 12 RING GAGE 12	リングゲージ	EA	1	0924040-1	
95	VQ RING GAGE 16 RING GAGE 16	リングゲージ	EA	1	0924041-1	
96	VQ RING GAGE 18 RING GAGE 18	リングゲージ	EA	1	0924042-1	
97	VQ RING GAGE 20 RING GAGE 20	リングゲージ	EA	1	0924043-1	
98	VQ RING GAGE 22 RING GAGE 22	リングゲージ	EA	1	0924044-1	
99	VQ RING GAGE 25 RING GAGE 25	リングゲージ	EA	1	0924045-1	
100	VQ RING GAGE 28 RING GAGE 28	リングゲージ	EA	1	0924046-1	
101	VQ RING GAGE 30 RING GAGE 30	リングゲージ	EA	1	1735740-1	
102	VQ RING GAGE 35 RING GAGE 35	リングゲージ	EA	1	0924048-1	
103	VQ RING GAGE 40 RING GAGE 40	リングゲージ	EA	1	0924049-1	
104	VQ RING GAGE 45 RING GAGE 45	リングゲージ	EA	1	0924050-1	
105	VQ RING GAGE 9 RING GAGE 9	リングゲージ	EA	1	0728716-5	

付表5 貸付品目表 (続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
106	VQ RING GAGE 14 RING GAGE 14	リングゲージ	EA	1	1735741-1	
107	VQ RING GAGE 50 RING GAGE 50	リングゲージ	EA	1	1735743-1	
108	VQ RING GAGE 55 RING GAGE 55	リングゲージ	EA	1	0825001-1	
109	VQ RING GAGE 62 RING GAGE 62	リングゲージ	EA	1	0924051-1	
110	VQ RING GAGE 70 RING GAGE 70	リングゲージ	EA	1	0826083-1	
111	VQ RING GAGE 75 RING GAGE 75	リングゲージ	EA	1	2203133-3	
112	VQ RING GAGE 6 RING GAGE 6	リングゲージ	EA	1	1031208-1	
113	VQ RING GAGE 7 RING GAGE 7	リングゲージ	EA	1	1021786-1	
114	VQ RING GAGE 87 RING GAGE 87	リングゲージ	EA	1	1010507-1	
115	VQ RING GAGE 95 RING GAGE 95	リングゲージ	EA	1	1018424-1	
116	VQ RING GAGE 100 RING GAGE 100	リングゲージ	EA	1	1031212-1	
117	VQ RING GAGE 90 RING GAGE 90	リングゲージ	EA	1	1127574-1	
118	VQ RING GAGE 32 RING GAGE 32	リングゲージ	EA	1	1131348-1	
119	VQ RING GAGE 42 RING GAGE 42	リングゲージ	EA	1	0218758-4	
120	VQ RING GAGE 48 RING GAGE 48	リングゲージ	EA	1	1735742-1	
121	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8565013	
122	VQ RING GAGE 58 RING GAGE 58	リングゲージ	EA	1	1127570-1	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所: 航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
123	VQ RING GAGE 65 RING GAGE 65	リングゲージ	EA	1	1026883-2	
124	VQ RING GAGE 72 RING GAGE 72	リングゲージ	EA	1	1026887-5	
125	VQ RING GAGE 80 RING GAGE 80	リングゲージ	EA	1	1026888-2	
126	VQ RING GAGE 17 RING GAGE 17	リングゲージ	EA	1	1729038-1	
127	VQ RING GAGE 37 RING GAGE 37	リングゲージ	EA	1	1729626-1	
128	VQ RING GAGE 51 RING GAGE 51	リングゲージ	EA	1	1729627-1	
129	VQ RING GAGE 88 RING GAGE 88	リングゲージ	EA	1	1727887-1	
130	VQ 613521-013 613521-013	ブロックゲージ	EA	1	120219	
131	VQ 613522-013 613522-013	ブロックゲージ	EA	1	120175	
132	VQ 613523-013 613523-013	ブロックゲージ	EA	1	120214	
133	VQ 613524-013 613524-013	ブロックゲージ	EA	1	120207	
134	VQ 613526-013 613526-013	ブロックゲージ	EA	1	120217	
135	VQ 613527-013 613527-013	ブロックゲージ	EA	1	120181	
136	VQ 613528-013 613528-013	ブロックゲージ	EA	1	120215	
137	VQ 613529-013 613529-013	ブロックゲージ	EA	1	120240	
138	VQ 613673-013 613673-013	ブロックゲージ	EA	1	110209	
139	VQ 613674-013 613674-013	ブロックゲージ	EA	1	110109	

付表5 貸付品目表 (続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
140	VQ 613676-013 613676-013	ブロックゲージ	EA	1	170337	
141	VQ 613677-013 613677-013	ブロックゲージ	EA	1	170109	
142	VQ 613678-013 613678-013	ブロックゲージ	EA	1	170124	
143	VQ 613679-013 613679-013	ブロックゲージ	EA	1	170141	
144	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-1	
145	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	66VX0678	
146	JV 320110 320110	回路計	EA	1	63NE0141	
147	JV TYPE6100B TYPE6100B	LCR標準器	EA	1	1105664	
148	JV E8257D (S) E8257D (S)	校正用 標準器	EA	1	MY51110865	
149	VQ BUNDOU-3-1.5KG-20KG BUNDOU-3-1.5KG-20KG	基準分銅	SE	1	SM-SBD-2	
150	VR TDTCL60CN TDTCL60CN	TDT60検定装置	SE	1	801829Y	
151	VR TDTCL600CN TDTCL600CN	TDT600検定装置	SE	1	802118Y	
152	VQ 177-525 177-525	リングゲージ	EA	1	160000	
153	VQ 177-181 177-181	リングゲージ	EA	1	150019	
154	VQ 177-527 177-527	リングゲージ	EA	1	160000	
155	VQ 177-183 177-183	リングゲージ	EA	1	150016	
156	VQ 177-529 177-529	リングゲージ	EA	1	160001	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
157	VQ 177-530 177-530	リングゲージ	EA	1	160000	
158	VQ 177-531 177-531	リングゲージ	EA	1	160000	
159	VQ 177-532 177-532	リングゲージ	EA	1	160000	
160	VQ 177-533 177-533	リングゲージ	EA	1	160001	
161	VQ 177-534 177-534	リングゲージ	EA	1	160000	
162	VQ 177-187 177-187	リングゲージ	EA	1	150057	
163	VQ 177-315 177-315	リングゲージ	EA	1	160018	
164	VQ 177-188 177-188	リングゲージ	EA	1	150015	
165	VQ 177-317 177-317	リングゲージ	EA	1	150035	
166	VQ 177-319 177-319	リングゲージ	EA	1	160027	
167	VQ 177-297 177-297	リングゲージ	EA	1	160002	
168	VQ BUNDOU-2-5KG-10KG BUNDOU-2-5KG-10KG	分銅	SE	1	BUNDOU-ATUGI	
169	VQ BUNDOU-2-2KG-10KG BUNDOU-2-2KG-10KG	分銅	SE	1	BUNDOU-IWAKUNI	
170	VQ 613802-023 613802-023	ブロックゲージ	EA	1	040009	
171	VQ 613803-023 613803-023	ブロックゲージ	EA	1	040010	
172	VQ 613804-023 613804-023	ブロックゲージ	EA	1	032007	
173	VQ 613682-023 613682-023	ブロックゲージ	EA	1	032064	

付表5 貸付品目表 (続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
174	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6280608	a)
175	JV 6625-01-641-8441 DSOX6004A	オシロスコープ	EA	1	MY57450759	
176	JV 6625-01-581-4459 9500B/3200	オシロスコープ校正器	EA	1	404572862	
177	JV 5330A-1R 5330A-1R	角度信号発生部	EA	1	526929	
178	JV 6625-01-590-3292 8810AH	角度信号表示部	EA	1	526361	
179	JV 11683A 11683A	パワーメーターレンジ校正器	EA	1	1719A01677	
180	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライバー テスター	EA	1	710751G	
181	JV 16380A 16380A	標準コンデンサー・セット	SE	1	1840J00639	
182	JV 8447D 8447D	増幅器	EA	1	2944A07408	
183	JV 6625-332-46125 YSM-63	メータ校正装置	SE	1	5985314	
184	JV N1914A N1914A	パワーメーター	EA	1	MY58510019	
185	VQ UW1020H UW1020H	電子天秤	EA	1	D482860808	
186	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメーター	EA	1	2823A12473	a)
187	VR KDTA-200SV KDTA-200SV	デジタルトルクレンヂテ スター	EA	1	9709024	a)
188	VR 5210-910-03612 UDT-2	ダイヤルゲージテスター	EA	1	800114	
189	VR PC20-170- 4XXX0XXXXX1 PC20-170-4XXX0XXXXX1	圧力コントローラー	EA	1	1634	a)
190	JV 53230A (S) 53230A (S)	ユニバーサル周波数カウン ター	EA	1	MY61400304	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
191	VQ BUNDOU-2-1G-10KG BUNDOU-2-1G-10KG	基準分銅	SE	1	SM-SBD-14	
192	VL RING GAGE 63 RING GAGE 63	リングゲージ	EA	1	2208448-1	
193	GL 5210-915-98252 CD-45C	デジタルノギス	EA	1	0041615	
194	JV 278610 278610	ダイヤル型可変抵抗器	EA	1	42VU0031	
195	VQ BW32KH BW32KH	電子天秤	EA	1	D442600215	
196	VQ CFC-150GU CFC-150GU	デジタルノギス	EA	1	0003019	
197	VQ CFC-150GU CFC-150GU	デジタルノギス	EA	1	0003022	
198	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6230603	a)
199	NL N5532B N5532B	センサーASSY	EA	1	MY61370Q96	
200	NR 33622A 33622A	波形発生器	EA	1	MY59004445	
201	NL N5532BOPT019 N5532BOPT019	接続用アダプター	EA	1	—	
202	JV PD63 PD63-M11-2501300XXX1	卓上用重錘型圧力計	SE	1	—	
203	JV N5531X N5531X	メジャーリングレシーバー	SE	1	MY64090500	

注 a) 必要の都度、貸付を行う。

付表6-貸付品目表

貸付場所：第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	6960023	a)
2	JV N5531S N5531S	メジャーリングレシーバ ーシステム	SE	1	MY46185624	
3	JV 6625-01-266-3494 N-ME-82	デジタルマルチメーター	EA	1	5200002	
4	JV 6625-331-52535 YRM-15	校正用受信器	SE	1	3704A04165	
5	JV MODEL910 MODEL910	G P S制御周波数標準器	EA	1	993706	
6	JV DR24700 (S) DR24700 (S)	4ダイヤルディケード抵 抗ボックス	EA	1	1112565	
7	JV MF2413C (S) MF2413C (S)	マイクロ波周波数カウ ンター	EA	1	6201075910	
8	JV 53230A (S) 53230A (S)	ユニバーサル周波数カウ ンター	EA	1	MY50000956	
9	VQ 515-555 515-555	指示マイクロメーター	EA	1	80030	
10	VR 521-103 521-103	キャリブレーションテス ター	EA	1	78380	
11	VR 521-104 521-104	キャリブレーションテス ター	EA	1	80636	
12	VQ SAINBAA SAINBAA	サインバー	EA	1	9105	
13	VQ 2109 2109	ダイヤルゲージ	EA	1	135878	
14	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	5279	
15	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	500235	
16	VQ CD-150 CD-150	デプスマイクロチェッカ ー	EA	1	110108	

付表6-貸付品目表(続き)

貸付場所：第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
17	VQ 5210-910-03622 CD-6	デプスマイクロチェッカ ー	EA	1	110108	
18	VQ 5210-416-22985 516-906	ブロックゲージセット	SE	1	075556	
19	VQ 516-942 516-942	ブロックゲージセット	SE	1	110748	
20	VQ BUNDOU-3-1G-2KG BUNDOU-3-1G-2KG	基準分銅	SE	1	I-2	
21	VQ BUNDOU-WG-1-50G-10KG BUNDOU-WG-1-50G-10KG	基準分銅	SE	1	6-1	
22	VQ BUNDOU-WG-2-15KG3-20KG2 BUNDOU-WG-2-15KG3-20KG2	基準分銅	SE	1	W-1	
23	VQ BUNDOU-WG-2-30KG3 BUNDOU-WG-2-30KG3	基準分銅	SE	1	W-2	
24	VQ 750-200A 750-200A	精密角型水準器	EA	1	75017	
25	VQ PRO.75 PRO.75	R熱電対	EA	1	KTQ14411	
26	VQ PRO.25 PRO.25	R熱電対	EA	1	62	
27	JV 5540A 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6234601	
28	JV 6625-01-172-3214 8900D	ピークパワーメーター	EA	1	2131A00412	
29	JV SC-7201 SC-7201	ユニバーサルカウンター	EA	1	6223481	
30	NQ MN31A MN31A	可変抵抗減衰器	EA	1	M58596A	
31	VQ 109-101 109-101	マイクロメーター	EA	1	9394211	
32	VQ 101-103 101-103	マイクロメーター	EA	1	5000378	
33	VQ 101-104 101-104	マイクロメーター	EA	1	5073329	
34	VQ 102-121 102-121	マイクロメーター	EA	1	8054854	

付表6-貸付品目表(続き)

貸付場所：第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
35	VR TCL500 TCL500	トルクレンチチェッカー 検定装置	SE	1	800762N	
36	VR TDT6 TDT6	トルクドライバーテスタ ー	EA	1	700657N	
37	VR KAARF-001 KAARF-001	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	6427734	
38	VQ 700-300B 700-300B	精密平型水準器	EA	1	70031	
39	JV 6625-910-03142 2785	4ダイヤル可変抵抗器	EA	2	74E0020 74B0044	
40	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0799	
41	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0186	
42	JV 278610 278610	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00052	
43	VR 7563 7563	デジタルマルチ温度計	EA	1	12C317549	
44	VQ 201A 201A	精密石定盤	EA	1	0209262	
45	VQ 516-366 516-366	ブロックゲージセット	SE	1	953978	
46	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910778	
47	VR V-57052 V-57052	ケーブルテンションメー ター・キャリブレーター	SE	1	1002	
48	JV MF76A MF76A	マイクロ波周波数カウ ンター	EA	1	M75287	
49	JV 11683A 11683A	パワーメーターレンジ校 正器	EA	1	2702A03997	
50	JV N5331X N5331X	メジャーリングレシーバ ー	SE	1	MY64090501	

付表6 貸付品目表(続き)

貸付場所: 第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
51	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	005597	
52	VQ 158-120 158-120	オプチカルフラット	EA	1	81555	
53	VQ 2411 2411	円筒スコヤ	EA	1	990612	
54	VR EB-32KD EB-32KD	電子天秤	EA	1	D403800581	
55	VQ 5210-421-22155 516-905	ブロックゲージセット	SE	1	075013	
56	VQ 516-941 516-941	ブロックゲージセット	SE	1	002069	
57	VQ CA CA	K熱電対	EA	1	KPQ-31045	
58	VQ PR0.25 PR0.25	R熱電対	EA	1	KPQ-31047	
59	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012461	
60	NQ 8496B 8496B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42142260	
61	JV MGA-5000 MGA-5000	絶縁・接地抵抗校正器	EA	1	0384038	
62	JV AFG3101 AFG3101	ファンクション・ジェネレーター	EA	1	C021457	
63	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライバー テスター	EA	1	710754G	
64	VQ BUNDOU-2-0.5G-200G BUNDOU-2-0.5G-200G	基準分銅	SE	1	SM-SBD-1	
65	VQ BUNDOU-3-50G-10KG BUNDOU-3-50G-10KG	基準分銅	SE	1	2	
66	DQ 8494B 8494B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42144431	
67	VR QC1ETT50 QC1ETT50	デジタルトルクレンチテ スター	EA	1	0303800001	a)

付表6-貸付品目表(続き)

貸付場所：第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
68	VR FT2B FT2B	重錘型圧力計	EA	1	414A-B	
69	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメーター	EA	1	2823A12473	a)
70	JV 6625-01-644-2980 5730A	マルチファンクション校正器	EA	1	4087501	
71	JV 5522A 5522A	マルチプロダクト校正器	EA	1	4058904	
72	JV URE3 (S) URE3	RMSピークボルトメーター	EA	1	101002	
73	VR LC200N2 LC200N2	デジタルトルクレンチチェッカー	EA	1	701702Z	a)
74	JV 6625-01-532-6539 E8257D	アナログ信号発生器	EA	1	MY46521962	a)
75	VR PC20-170-4XXX0XXXXX1 PC20-170-4XXX0XXXXX1	圧力コントローラー	EA	1	1633	a)
76	GL 5210-915-98252 CD-45C	デジタルノギス	EA	1	0043408	
77	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	1022016	
78	JV 278610 278610	6ダイヤル型可変抵抗器	EA	1	42VU0103	

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表7-貸付品目表

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6635-325-34935 KDTA-6000	デジタルトルクレンチデ スター	EA	1	841003	
2	VR 6685-324-78935 2654-21	デジタルマノメータ	EA	1	80DH0032	
3	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6279601	a)
4	JV 6625-191-29605 TDS460A	デジタルオシロスコープ	EA	1	B020912	
5	JV N-ME-72 N-ME-72	デジタルパワーメーター	EA	1	3(2101A10325)	
6	JV 6625-00-354-9762 8481A	パワーセンサー	EA	1	2702A81020	
7	JV N5531S N5531S	メジャーリングレシーバ ーシステム	SE	1	MY46185622	
8	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8064105	a)
9	DQ 6625-01-094-2364 8481B	パワーセンサー	EA	1	1801A01195	
10	JV DR24700 (S) DR24700 (S)	4ダイヤルディケード抵 抗ボックス	EA	1	1112564	
11	JV MF2413C (S) MF2413C (S)	マイクロ波周波数カウ ンター	EA	1	6201075911	
12	JV 53230A (S) 53230A (S)	ユニバーサル周波数カウ ンター	EA	1	MY50000955	
13	JV URE3 (S) URE3 (S)	RMS ピークボルトメー ター	EA	1	101001	
14	VQ BMI-103-00 BMI-103-00	ブロックゲージセット	SE	1	953454	
15	VQ BUNDOU-1-1MG-10KG BUNDOU-1-1MG-10KG	基準分銅	SE	1	1	
16	VQ BUNDOU-3-2KG-10KG BUNDOU-3-2KG-10KG	基準分銅	SE	1	KDTA600	
17	VQ BUNDOU-3-50G-20KG BUNDOU-3-50G-20KG	基準分銅	SE	1	46	

付表7-貸付品目表(続き)

貸付場所: 第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	VR EB-32KD EB-32KD	電子天秤	EA	1	D403800201	
19	VR PJ300 PJ300	電子天秤	EA	1	M37013	
20	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910785	
21	VR PLK-100 PLK-100	環状ばね型力計	EA	1	14948	
22	VR BA-2 BA-2	比較測長器	EA	1	3003	
23	VR UDT-103 UDT-103	キャリブレーションテ スター	EA	1	841049	
24	VR 2656-23 2656-23	標準圧力発生器	EA	1	50DK0039	
25	VR PD62 PD62	重錘型圧力計	EA	1	1725	
26	VR 360DOTE 360DOTE	デジタルトルクレンヂ スター	EA	1	00159G	a)
27	VQ BM3-103-0 BM3-103-0	ブロックゲージセット	SE	1	951924	
28	VR M413 M413	電気マイクロメーター	EA	1	100095	
29	VR EP5000 EP5000	デジタルインジケーター	EA	1	700414J	
30	VQ BE3-82-2F BE3-82-2F	ブロックゲージセット	SE	1	961027	
31	VQ 613205-531 613205-531	ブロックゲージ	EA	1	010031	
32	VQ 613207-531 613207-531	ブロックゲージ	EA	1	000003	
33	VQ 613222-531 613222-531	ブロックゲージ	EA	1	040004	
34	VQ 613223-531 613223-531	ブロックゲージ	EA	1	030002	

付表7-貸付品目表(続き)

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
35	VQ 613224-531 613224-531	ブロックゲージ	EA	1	040001	
36	VQ CD-100C CD-100C	デジタルノギス	EA	1	0006312	
37	VQ 517-107 517-107	精密石定盤	EA	1	0612012	
38	VR 5210-910-03612 UDT-2	ダイヤルゲージテスター	EA	1	706022	
39	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	2	001167 001394	
40	VQ 293-676 293-676	デジマチックマイクロメ ーター	EA	1	21012488	
41	VR TCF180 TCF180	固定式トルクセンサー	EA	1	00777G	
42	VR TDTCL600CN TDTCL600CN	TDT600検定装置	SE	1	800740S	
43	VQ CD-300 CD-300	デプスマイクロチェッカ ー	EA	1	930282	
44	JV 6625-910-03982 FS-1301	周波数シンセサイザー	EA	1	21CP103W	
45	JV FF-301 FF-301	2位相出力ユニット	EA	1	04CA662F	
46	JV 6625-900-30051 5345A S00T00HIN	ユニバーサル周波数カウ ンター	EA	1	2016A06930	
47	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	55FT0139	
48	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	54FT1051	
49	DQ 6625-01-316-6448 437B	パワーメーター	EA	1	3125U07523	
50	JV 6625-910-03182 ML423A	標準出力試験器	EA	1	M20886	
51	JV 6625-910-03962 SR-2	標準抵抗ボックス	EA	1	13CW533F	

付表7-貸付品目表(続き)

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
52	JV 334A 334A	歪率計	EA	1	1140A14123	
53	VR PC20-170-4XXX0XXXXX1 PC20-170-4XXX0XXXXX1	圧力コントローラー	EA	1	1648	
54	VQ 5210-910-03582 157-901	オプチカルパラレル	SE	1	15986	
55	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	000826	
56	ZR 6625-01-438-3469 53131A	ユニバーサル周波数カ ウンター	EA	1	MY40010545	
57	JV 6625-314-34275 N-TS-44C	マルチメーター	EA	1	4MK12	
58	JV 83731B 83731B	信号発生器	EA	1	US37101004	
59	JV MODEL910 MODEL910	G P S制御周波数標準 器	EA	1	SM855651	
60	JV 6625-01-470-5178 E4420B	R Fアナログ信号発生 器	SE	1	US38440401	
61	JV 6625-01-542-9402 2001	デジタルマルチメータ ー	EA	1	0938672	
62	DQ 8494B 8494B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42144436	
63	NQ 8496B 8496B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42141289	
64	JV AFG3101 AFG3101	ファンクション・ジェ ネレーター	EA	1	C021458	
65	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメータ ー	EA	1	2823A12473	a)
66	VQ 515-556 515-556	セラキャリパーチェッ カー	EA	1	2210056	
67	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライ バーテスター	EA	1	700748N	
68	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチ テスター	EA	1	0523022	

付表7-貸付品目表(続き)

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
69	JV 5540A 6625-338-42945	マルチプロダクト校正器	SE	1	6270601	
70	JV 278610 278610	6ダイヤル型可変抵抗器	EA	1	43VU0002	
71	JV N5531X N5531X	メジャーリングレシーバー	SE	1	—	a)

注^ウ 必要の都度、貸付を行う。

付表8-貸付品目表

貸付場所：第4整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00126	
2	VQ 103-550 103-550	マイクロメーター	EA	1	8054812	
3	VQ 103-131 103-131	マイクロメーター	EA	1	3724672	
4	VQ BE1-35A BE1-35A	ブロックゲージセット	SE	1	735840	
5	VQ BM1-32A BM1-32A	ブロックゲージセット	SE	1	736096	
6	VQ BUNDOU-3-20MG-2KG BUNDOU-3-20MG-2KG	基準分銅	SE	1	4AM-BK-10	
7	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910777	
8	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	04538	
9	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	1	000539	
10	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメータ ー	EA	1	21012891	
11	VR 4920-900-17001 TORUKU RENTI TESUTA	トルクレンチテスター	EA	1	0097U	
12	VR DOTE100N3 DOTE100N3	デジタルトルクレンチテ スター	EA	1	705054Y	
13	JV 320110 320110	回路計	EA	1	63NE0143	
14	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	9420015	
15	VR NB NB	ダイヤルゲージテスター	EA	1	080415	
16	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-4	
17	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチテ スター	SE	1	052302O	
18	VR LC-200 LC-200	デジタルトルクレンチチ ェッカー	EA	1	700589L	a)

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表9－貸付品目表

貸付場所：第5整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	JV N-TS-505 N-TS-505	マルチプロダクト校正器	EA	1	7645023	a)
2	VR 5996-01-083-3801 5220A	相互コンダクタンスアンプ	EA	1	3120010	
3	VQ 102-230 102-230	マイクロメーター	EA	1	0231809	
4	VQ 102-121 102-121	マイクロメーター	EA	1	68057	
5	VQ BE1-35-3 BE1-35-3	ブロックゲージセット	SE	1	099616	
6	VQ BE1-8M-2 BE1-8M-2	ブロックゲージセット	SE	1	085058	
7	VQ BM1-32-0 BM1-32-0	ブロックゲージセット	SE	1	032600	
8	VQ BM1-8M-0 BM1-8M-0	ブロックゲージセット	SE	1	014154	
9	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910781	
10	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	04546	
11	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	1	000010	
12	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012491	
13	VR LC20N LC20N	デジタルトルクレンチチェッカー	EA	1	700107S	
14	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00073N	
15	JV 320110 320110	回路計	EA	1	63NE0142	
16	JV 6625-01-542-9402 2001	デジタルマルチメーター	EA	1	0770182	
17	VR LC200N2 LC200N2	デジタルトルクレンチチェッカー	EA	1	701702Z	a)

付表9-貸付品目表(続き)

貸付場所：第5整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	JV 5540A 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6644601	a)
19	VQ BUNDOU-2-2KG-10KG BUNDOU-2-2KG-10KG	分銅	SE	1	BUNDOU-IWAKUNI	
20	VQ SCM-1000 SCM-1000	ノギス	EA	1	KGM19	
21	VQ 522-602 522-602	ノギス	EA	1	M-32	

注^ウ 必要の都度、貸付を行う。

付表10-貸付品目表

貸付場所：第21整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VQ 510-101 510-101	指示マイクロメーター	EA	1	15574	
2	VQ BM1-32A BM1-32A	ブロックゲージセット	SE	1	736094	
3	VQ BM1-8M-0 BM1-8M-0	ブロックゲージセット	SE	1	0011260	
4	VQ BE1-8M-2F/D BE1-8M-2F/D	ブロックゲージセット	EA	1	0012275	
5	VQ BE1-35-3F/D BE1-35-3F/D	ブロックゲージセット	SE	1	0109552	
6	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	1834993	
7	VR 1800DOTE-A 1800DOTE-A	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	00003F	
8	VR 360DOTE2-A 360DOTE2-A	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	700776S	
9	VR TCCTCL1000N-BA TCCTCL1000N-BA	トルクレンチテスター検定装置	SE	1	801030U	
10	VQ 157-903 157-903	オブチカルパラレル	SE	1	009818	
11	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012900	
12	VR 3-TME4.5A 3-TME4.5A	デジタルトルクメーター	EA	1	701061L	
13	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6676603	a)
14	VR 2-TME90 2-TME90	デジタルトルクメーター	EA	1	700559L	
15	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-6	
16	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	2035	
17	VR 170-101-10 170-101-10	ダイヤルゲージテスター	EA	1	000011701	

付表10-貸付品目表(続き)

貸付場所：第21整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	VR TCC1000N-A TCC1000N-A	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	700161W	
19	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8565013	a)

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表 1 1 - 貸付品目表

貸付場所：第 2 2 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	6960023	a)
2	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメーター	EA	1	2823A23955	
3	VQ 510-105 510-105	指示マイクロメーター	EA	1	8125012	
4	VQ 510-101 510-101	指示マイクロメーター	EA	1	8125125	
5	VQ 516-359 516-359	ブロックゲージセット	SE	1	0807005	
6	VQ B-51A B-51A	ブロックゲージ・アクセサリ・セ ット	SE	1	1059	
7	VQ 516-313 516-313	ブロックゲージセット	SE	1	985568	
8	VR LC-2000 LC-2000	デジタルトルクレンチチェッカー	EA	1	00213H	
9	JV 5905-915-85952 2793-01	6 ダイアル可変抵抗器	EA	1	01901	
10	JV 5905-915-85962 2793-03	6 ダイアル可変抵抗器	EA	1	01055	
11	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	009830	
12	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012465	
13	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	9248	
14	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-2	
15	VR 170-102-10 170-102-10	ダイヤルゲージテスター	EA	1	000131701	
16	VR KDTA-2000SV KDTA-2000SV	デジタルトルクアナライザー	EA	1	9701025	
17	VR TDT600CN2 TDT600CN2	トルクドライバーテスター	EA	1	705223A	

付表 1 1 - 貸付品目表 (続き)

貸付場所：第 2 2 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	VR DOTE50N3 DOTE50N3	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	705711V	
19	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6675604	a)

注) 必要の都度、貸付を行う。

付表12-貸付品目表

貸付場所：第31整備補給隊

番号	物品番号等 考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VQ 510-101A 510-101A	指示マイクロメーター	EA	1	0118	
2	VQ 510-105 510-105	指示マイクロメーター	EA	1	4007659	
3	VQ BE1-35A BE1-35A	ブロックゲージセット	SE	1	735843	
4	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	AM-43	
5	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0154	
6	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0038	
7	VQ 158-120 158-120	オプチカルフラット	EA	1	003101	
8	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	17548	
9	VQ 516-955 516-955	ブロックゲージセット	SE	1	987790	
10	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8575003	
11	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチテ スター	SE	1	0523038	
12	VR LC20N LC20N	デジタルトルクレンチチ ェッカー	EA	1	700014T	a)

注*) 必要の都度、貸付を行う。

付表13 貸付品目表

貸付場所：第201整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	7860019	
2	VQ 510-101 510-101	指示マイクロメーター	EA	1	16275	
3	VQ B-304BB B-304BB	ブロックゲージセット	SE	1	66990	
4	VQ BUROKKUGEEZI-11A BUROKKUGEEZI-11A	ブロックゲージセット	SE	1	210	
5	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910784	
6	VR LC200N LC200N	デジタルトルクレンチ エッカー	EA	1	700044T	

付表 14 - 貸付品目表

貸付場所：第 202 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR LC200N LC200N	デジタルトルクレンチ チェッカー	EA	1	701334T	
2	VQ 193-111 193-111	カウンター付マイクロメ ーター	EA	1	1271963	
3	VQ BM1-103-0 BM1-103-0	ブロックゲージセット	SE	1	970433	
4	VQ BE1-35-2F/A BE1-35-2F/A	ブロックゲージセット	SE	1	9907019	
5	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910782	
6	VR KDTA-100SV KDTA-100SV	デジタルトルクアナライ ザー	EA	1	9703004	
7	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8575004	
8	VR 5996-01-083-3801 5220A	相互コンダクタンスアン プ	EA	1	4365022	a)

付表15—貸付品目表

貸付場所：第231整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	009080	
2	VQ BM3-76-0 BM3-76-0	ブロックゲージセット	SE	1	0009116	
3	VR 2000DOTE2 2000DOTE2	デジタルトルクレンチテスタ ー	EA	1	701409N	
4	VR DOTE1000N3-A DOTE1000N3-A	デジタルトルクレンチテスタ ー	EA	1	700682Y	
5	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	16-10	
6	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012457	
7	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8575005	a)
8	JV 5502A 100 5502A 100	マルチプロダクト校正器	EA	1	6006801	
9	VR LC20N LC20N	デジタルトルクレンチチェッ カー	EA	1	700014T	a)
10	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライバート スター	EA	1	711637N	
11	VR 360DOTE 360DOTE	デジタルトルクレンチテスタ ー	EA	1	00159G	a)

注) 必要の都度、貸付を行う。

付表16 貸付品目表

貸付場所：第241整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VQ 293-421-20 293-421-20	デジタルマイクロメーター	EA	1	7220041	
2	VQ 5210-910-03662 B-5	ブロックゲージセット	SE	1	68014	
3	VQ B-51 B-51	ブロックゲージ・アクセサ リ・セット	SE	1	68021	
4	VQ B-304BB B-304BB	ブロックゲージセット	SE	1	66989	
5	VQ BM1-47-1 BM1-47-1	ブロックゲージセット	SE	1	0501278	
6	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910780	
7	VR KDTA2000SV2 KDTA2000SV2	デジタルトルクレンチチェッ カー	EA	1	1212011	
8	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	009819	
9	VR 5210-910-03612 UDT-2	ダイヤルゲージテスター	EA	1	800119	
10	VR QC1ETT100 QC1ETT100	デジタルトルクレンチテスタ ー	EA	1	0208880175	
11	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-3	
12	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	7083	
13	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6280608	a)
14	VR LC-200 LC-200	デジタルトルクレンチチェッ カー	EA	1	700589L	a)
15	VR 5996-01-083-3801 5220A	相互コンダクタンスアンプ	EA	1	4365022	a)
16	JV N-TS-505 N-TS-505	マルチプロダクト校正器	EA	1	7645023	a)

注 a) 必要の都度、貸付を行う。

付表17-貸付品目表

貸付場所：第251整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR DOTE36N-W DOTE36N-W	トルクレンチテスター	EA	1	701189W	
2	VR DOTE360N-W DOTE360N-W	トルクレンチテスター	EA	1	700447W	
3	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8064105	a)
4	VQ MS-321 MS-321	マイクロメーター	EA	1	H19723	
5	VQ BM1-32A BM1-32A	ブロックゲージセット	SE	1	736093	
6	VQ BE1-35A BE1-35A	ブロックゲージセット	SE	1	735846	
7	VQ 5210-910-03692 84004	ブロックゲージセット	SE	1	001	
8	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	4192	
9	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	009813	
10	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	22005477	
11	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-5	
12	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	8282	
13	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6279601	a)
14	VR QC1ETT50 QC1ETT50	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	0303800001	a)

注) 必要の都度、貸付を行う。

(付図第4)

作業確認調書

検査官 殿

会社住所
会社名
代表者氏名

契約件名		契約番号	
履行期限		契約年月日	

下記のとおり、ご確認願います。

作業項目	期 間	校正検定実績	
		種 別	完成件数
		機械式	件
		電気式	件
		合 計	件

上記のとおり、実施したことを確認した。

年 月 日

検査官
階 級
氏 名

(付図第9)

不具合発生報告書

- 1 発生年月日

- 2 発生場所

- 3 貸付品目の品名等
 - (1) 品名
 - (2) 物品番号
 - (3) 部品番号
 - (4) 製造番号
 - (5) 数量
 - (6) 製造会社
 - (7) 製造年月

- 4 不具合状況及び推定原因

- 5 確認者

上記品目の不具合状況等について確認した。

会社名

年月日

氏名

要求元
 処置方
 針等
 (要求元
 記入欄)

主任監督官 階級

氏名

(付図第10)

年 月 日

殿

会社住所
会社名
代表者名

貸付品の異常について

標記について、下記のとおり異常品の発生について通知します。

記

- 1 契約番号
- 2 契約件名
- 3 貸付物品
 - (1) 品名
 - (2) 物品番号
 - (3) 部品番号
 - (4) 製造番号
 - (5) 数量
 - (6) 製造会社
 - (7) 製造年月
- 4 使用場所
- 5 貸付期間
- 6 異常の内容
- 7 借受者所見

(付図第13)

年 月 日

主任監督官

主任監督官 殿

会社住所

会社名

代表者氏名

作業管理者等名簿

下記の契約に係る作業管理者等を指定いたしましたので、提出いたします。

記

契約件名		契約番号	
履行期限		契約年月日	

作業管理者					
氏名	性別	生年月日	住所・電話番号	国籍	記事 a)
(この欄に記入出来ないものは、別紙を添付する)					

作業実施者					
氏名	性別	生年月日	住所・電話番号	国籍	記事 a)
(この欄に記入出来ないものは、別紙を添付する)					

注 a) : 記事欄には、主たる役務履行場所の所在基地を記載する。

(付図第14)

主任監督官

誓 約 書

主任監督官 殿

私は、下記の役務履行にあたり、届け出た作業管理者等の身上を完全に把握しており、身分保障するとともに、健康上、労務管理上、良好であることを証明します。

また、防衛省関連施設への通門許可申請、セキュリティ管理、緊急連絡、交通事故等の際の救急措置（血液型を含む。）その他、本役務に必要な個人の照会に係る情報を提供することに同意します。

あわせて作業において知り得た情報等を、役務契約終了後も関係者以外に漏洩させないこと、並びに他に利用しないことを保証するとともに誓約した事項を誠実に守らせることを誓約いたします。

記

契約番号	
件名	
契約年月日	
履行期限	

年 月 日

会 社 名
住 所
代表者氏名

(付図第15)

年 月 日

情報処理器材等設置申請書

殿

会社住所

会社名

代表者氏名

下記のとおり、許可されたく申請します。

記

1 設置日時又は期間

2 設置場所

3 使用目的

4 使用者

5 情報処理器材の構成品等

6 その他

設置に際しては、官側の指示及び規則等を遵守し、決して目的以外に使用しないことを誓います。

(付図第16)

下請負承認申請書

令和 年 月 日

契約担当官 殿

住 所
受注者名
代表者氏名

契約番号：

契約年月日：

件 名：

下記のとおり請負させたいので、御了承願います。

記

1 下請負を行わせる会社の名称等

- (1) 会社名
- (2) 本社所在地
- (3) 工場所在地
- (4) 資本金
- (5) 従業員数

2 下請負を行わせる理由

監督官

上記のとおり、承認する。ただし、この承認により は、
この契約の義務とされている事項につき、その責を免れるものではない。

承認番号 第 号
令和 年 月 日

