

入 札 説 明 書

(最低価格落札方式)

契約番号：特航契第 1055 号

契約件名：SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入

項目及び構成

- 1 契約担当官等
- 2 調達内容
- 3 競争参加資格
- 4 入札参加申込手続き
- 5 入札書及び関係書類の提出場所等
- 6 その他

- 別紙－1 入札書（海上保安庁様式）
- 様式－1 紙入札方式参加願
- 様式－2 確認書（電子入札参加申し込み用）
- 様式－3 ICカード変更承諾申請書
- 様式－4 期間委任状
- 様式－5 都度委任状
- 別冊 契約書（案）
- 別冊 仕様書

入 札 説 明 書

海上保安庁の調達契約に係わる入札公告((令和3年1月12日付))に基づく入札については、会計法(昭和22年法律第35号)、予算決算及び会計令昭和22年勅令第165号)、契約事務取扱規則(昭和37年大蔵省令第52号)等に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

- 1 契約担当官等
支出負担行為担当官
海上保安庁次長 石井 昌平
- 2 調達内容
 - (1) 契約件名
SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入
 - (2) 契約内容
仕様書のとおり
 - (3) 納入期限
令和4年2月28日
 - (4) 納入場所
仙台航空基地ほか8箇所
 - (5) 仕様説明会の日時等
仕様説明会は実施しない。
なお、仕様内容について質疑等がある場合は、下記へ連絡すること。
仕様書等に関する問い合わせ先
〒100-8976 東京都千代田区霞が関2-1-3
海上保安庁装備技術部航空機課 谷山
03-3591-6361 (内線4532)
 - (6) 入札方法
原則として、当該入札の執行において入札執行回数は2回を限度とする。
なお、当該入札回数までに落札者が決定しない場合は、原則として予算決算及び会計令第99条の2の規定に基づく随意契約には移行しない。
また、電子調達システムにより難しい者は、発注者に紙入札方式参加願いを提出して紙入札方式にかえるものとする。
落札者の決定は、最低価格落札方式をもって行う。
 - ① 入札者は、一切の経費を含め契約金額を見積もるものとする。
 - ② 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数がある時は、その端数金額を切り捨てた金額とする。)をもって落札価格とするので、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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載した入札書を提出しなければならない。
 - ③ 入札者は、入札説明書、仕様書等を熟覧のうえ入札しなければならない。
この場合において入札説明書、仕様書等について疑義があるときは、入札書受領の締め切り前までに関係職員の説明を求めることができる。
 - (7) 入札保証金及び契約保証金 免除

3 競争参加資格

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 以下の各号のいずれかに該当し、かつその事実があった後2年を経過していない者。(これを代理人、支配人その他の使用人として使用する者についてもまた同じ。)
 - (ア) 契約の履行に当たり故意に工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関しての不正の行為をした者
 - (イ) 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合した者
 - (ウ) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者
 - (エ) 監督又は検査の実施に当たり職員の執行を妨げた者
 - (オ) 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者
 - (カ) 前各号のいずれかに該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用した者
- (4) 令和元・2・3年度(平成31・32・33年度)国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格審査)において「物品の販売」のA, B, C又はD等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。(ただし指名停止期間中にあるものは除く。)
なお、競争参加資格を有しない者で当該入札に参加を希望する者は速やかに資格審査申請を行う必要があるので下記5(2)へ問い合わせること。
- (5) 警察当局から暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者として国土交通省公共事業等からの排除要請があり当該状態が継続している者でないこと。

4 入札参加申込手続き

- (1) 申込方法
入札参加希望者は、3(3)の資格を有することを証明する書類(資格審査結果通知書(写))及び、確認書(様式2)又は紙入札方式参加願(様式1)を下記5(2)の問い合わせ先に、持参又は郵送にて証明書等の提出期限までに提出する(郵送の場合は、配達証明が確認出来るもの)こと。
また、代表者から委任を受けている者(以下「受任者」という)が入札を行う場合は期間委任状(様式4)又は都度委任状(様式5)を入札参加手続きまでに提出する(当該委任に係る委任者及び受任者が同じであり、かつ委任事項に変更がない限り、あらかじめ入札等に関する委任状を提出することにより、当該年度に限り、委任状をその都度提出することを省略することができる。この場合において、特定の入札等に関してのみこれと異なる代理人を選任して委任することは認めない。)

期間委任状について

- a 入札、見積についての権限及び契約締結についての権限が委任されていなければならない。
- b 電子入札においては、復代理は認めない。
- c 委任期間は当該年度内を限度とする。
- d 代表者及び受任者の記名・押印された委任状(書面)の提出とする。
- e 原則として期間委任状の委任期間中の都度委任状の提出は認めない。

- (2) 電子調達システムによる証明書等の送信方法
電子調達システムによる入札参加の申込みを行う場合の使用アプリケーション及びバージョンの指定及び、保存するファイルの形式は次のいずれかとする。

番号	使用アプリケーション	保存するファイル形式
1	一太郎	Ver10形式以下のもの
2	Microsoft Word	Word2000形式以下のもの
3	Microsoft Excel	Excel2000形式以下のもの
4	その他のアプリケーション	PDFファイル 画像ファイル(JPEG形式及びGIF形式) 上記に加え特別に認めたファイル形式

- (3) ファイル圧縮方法の指定
ファイルを圧縮して送信する場合は、LZH又はZIP形式とする。(自己解凍方式は不可)
- (4) ファイル容量が大きく電子調達システムにより証明書等を送信できない場合証明書等のファイル容量が3MBを超える場合には、電子調達システムによる入札参加申し込みに必要な「確認書」及び「資格審査結果通知書(写)」のみを、1つのファイルとして(例えばPDF形式のファイル)まとめたものを、電子調達システムから送信し、それ以外の証明書等については、直接5(2)の契約係担当者に手渡すこと。
直接手渡すことができない場合は、郵送又は民間事業者による信書の送達に関する法律(平成14年法律第99号)第2条第6項に規定する一般信書便事業者若しくは同条第9項に規定する特定信書便事業者による同条第2項に規定する信書便(以下「郵送等」という。)による提出をすることが出来る。この場合、事前に5(2)にその旨を連絡すること。
なお、参加資格確認後は、入札参加申込者に対して電子調達システムにより通知又は確認通知書を送付する。

- (5) 証明書等の提出期限 令和3年2月12日 17時00分
各提出書類の提出先は次のとおりです。
・確認書(電子入札用)又は紙入札方式参加願(紙入札用)(提出先下記5(2))
・資格審査結果通知書(写)(電子、紙入札共通)(提出先下記5(2))

- (6) 証明書等審査結果の通知
4(1)により提出された証明書等の審査結果を、2月17日までに電子調達システム又は文書等により通知する。

- ※ 電子調達システム又は紙入札方式参加願による入札参加申込手続きをとらなかった場合は、入札に参加できないので注意すること。
- ※ 入札参加申込手続き後に辞退する場合は、開札日までに「入札辞退書」を5(2)へ提出すること。
なお、入札辞退書等は下記アドレスにて公開しているのでダウンロードして提出すること。
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/ope/tyoutatu/youshikitou.html>

5 入札書及び関係書類の提出場所等

- (1) 入札書は電子調達システムにより提出すること。
ただし、発注者に紙入札方式参加願を提出した場合は紙により提出すること。
電子調達システムのURL及び問い合わせ先
政府電子調達システム <https://www.geps.go.jp/>
電子調達システムヘルプデスク TEL 0570-014-889
- (2) 入札書等の提出場所及び契約条項を示す場所及び問い合わせ先
東京都千代田区霞が関2-1-3
海上保安庁総務部政務課予算執行管理室第三契約係 浅野 貴英
TEL03-3591-6361 内線 2841

- (3) 入札説明書（仕様書等添付）の交付期間
令和3年1月12日 から 令和3年2月12日 まで

- (4) 入札書の提出期限
令和3年3月3日 17時00分

(5) 入札書の提出方法

① 電子調達システムによる場合

- ア 入札書の様式は、電子調達システムによるものとする。
- イ 入札書等の記載事項
- a 契約件名は、定められた件名を記載するものとする。
 - b 入札者は、特に指示ある場合を除き、総価で入札しなければならない。
 - c 入札書等は、電子調達システムの入力画面上において作成するものとする。
(電子認証書を取得している者であること。)

ウ 入札書等の提出

- a 入札書等は、電子調達システムにより、当該入札公告した期限までに到達するように提出しなければならない。
- b 電子入札に利用することができるICカードは、資格審査結果通知書に記入されている者（以下「代表者」という。）又は代表者から入札・見積権限及び契約権限について期間委任により委任をうけた者のICカードに限る。

② 紙による入札の場合

- ア 入札書の様式は、別紙-1によるものとする。
- イ 入札書等の記載事項
- a 契約件名は、定められた件名を但しがきのあとに記載するものとする。
 - b 入札者は、特に指示ある場合を除き、総価で入札しなければならない。
 - c 入札書に記載する日付は、入札書を提出する日とする。
 - d 入札書には、入札者の住所及び氏名を記載し、押印（法人にあっては、所在地、法人名及び代表者の氏名を記載し、代表者印を押印）しなければならない。
 - e 受任者（以下「代理人」という）が入札を行う場合は、代理人の住所、氏名（法人にあっては、所在地、法人名及び代理人の役職、氏名）を記載し、代理人の印鑑を押印しなければならない。以下、記載例による。

【記載例】

海保株式会社 代表取締役（社長） ○○ ○○ 代理
東京都千代田区霞ヶ関2-1-3
海保株式会社 東京支店（又は○○部）
支店長（又は○○部長） ○○ ○○ 印

ウ 入札書等の提出

- a 入札書は、別紙の様式にて作成し、封筒に入れ封印し、かつ、その封皮に「法人名等及び契約件名、開札年月日、「入札書在中」」を朱書するものとする。
- b 電報、ファクシミリ、電話その他の方法による入札は認めない。
- c 入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取り消しをすることができない。

エ 郵送により提出する場合

支出負担行為担当官等あて郵送（書留郵便又は民間事業者による信書の伝達に関する法律（平成14年法律第99号）第2条第6項に規定する一般信書便事業者若しくは同条第9項に規定する特定信書便事業者（以下「一般信書便事業者等」という。）の提供する同条第2項に規定する信書便（以下「信書便」という。）の役務のうち、書留郵便に準ずるものとして一般信書便事業者等において当該信書物（同法第2条第3項に規定する信書便物をいう。）の引き受け及び配達記録をした信書便。）にすることができる。

郵送する場合においては、二重封筒とし、表封筒には「入札書在中」の旨を記載し、中封筒に入札書を入れ封印し、かつ、その封皮に「法人名等及び契約件名、開札年月日、「入札書在中」」を朱書するものとする。ただし、入札書の提出期限までに到達するように提出しなければならない。

(6) 入札の無効

- ① 本入札説明書に示した競争参加資格のない者、入札条件に違反した者又は入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札及び次の各号の1に該当する入札は無効とする。
 - ア 委任状が提出されていない代理人のした入札
 - イ 所定の入札保証金又は入札保証金に代わる担保を納付し又は提供しない者のした入札
 - ウ 記名押印（外国人又は外国法人にあっては、本人又は代表者の署名をもって代えることができる。）を欠く入札
 - エ 金額を訂正した入札
 - オ 誤字、脱字などにより意志表示が不明瞭である入札
 - カ 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を乱し、若しくは不正の利益を得るために連合した者の入札
 - キ 同一事項の入札について他人の代理人を兼ね、又は2人以上の代理をした者の入札
 - ク 競争参加資格の確認のための書類などを添付することとされた入札にあっては、提出された書類が審査の結果採用されなかった入札
 - ケ 競争参加資格のあるものであっても、入札時点において、海上保安庁次長から指名停止措置を受け、指名停止期間中にある者のした入札
- ② 電子入札参加者は、ICカードを不正使用等してはならない。
不正使用等した場合には当該電子入札参加者の入札への参加を認めないことがある。
なお、当該入札に関し入札権限のある他のICカードに変更しようとするときは、ICカード変更承諾申請書（様式3）を提出すること。
また、ICカード変更承諾申請書には変更後のICカードの企業情報登録画面を印刷したものを添付すること。

(7) 入札の延期等

入札者が相連合し又は不穩の挙動をする等の場合であって、競争入札を公正に執行することができない状態にあると認められるときは、当該入札参加者を入札に参加させず、若しくは入札の執行を延期し、又はこれを取り止めることがある。

(8) 開札の日時及び場所

日時： 令和3年3月4日 10時30分

場所： 海上保安庁入札室

(9) 開札

① 電子調達システムによる場合

ア 開札及び開披（以下「開札等」という。）は、入札等執行事務に関係のない職員を立ち合わせてこれを行う。

- イ 開札等をした場合において、入札金額のうち予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、原則として引続き再度入札を行う。
ただし、契約担当官等がやむを得ないと認めた場合には、契約担当官等が別途指定する日時に再度入札を行う。

② 紙による場合

- ア 開札等は、原則として、入札者又はその代理人が出席して行うものとする。
この場合において、入札者等が立ち会わないときは、入札等執行事務に関係のない職員を立ち会わせてこれを行う。
- イ 開札等をした場合において、入札金額のうち予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、原則として引続き再度入札を行う。
ただし、契約担当官等がやむを得ないと認めた場合には、契約担当官等が別途指定する日時に再度入札を行う。

- ③ 入札者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ競争参加資格を証明する書類、身分証明書等を提示しなければならない。
- ④ 入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することができない。
- ⑤ 入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、契約担当官等が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、開札場を退場することができない。

6 その他

- (1) 契約手続に使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 入札者に要求される事項
入札者等は、入札公告等で定められた要件を証明した書類を指定した期限までに提出しなければならない。
また、開札日の前日までの間において、契約担当官等から当該書類に関し説明を求められた場合には、それに応じなければならない。
- (3) 落札者の決定方法
 - ① 本入札説明書に従い書類・資料を添付して入札書を提出した入札者であって、本入札説明書3の競争参加資格及び仕様を満たすことの出来ることの要求要件をすべて満たし、当該入札者の入札価格が予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であり、かつ、最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者との契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不適當であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内をもって入札した者を落札者とする。がある。

- ② 電子調達システムでは、入札参加者の利便性向上のため、電子くじ機能を実装している。電子くじを行うには、入札者が任意で設定した000～999の数字が必要になるので、電子入札事業者は、電子調達システムで電子くじ番号を入力し、紙入札事業者は、紙入札方式参加願に記載するものとする。
落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あり、くじにより落札者の決定を行うこととなった場合には、以下のとおり行うものとする。
- ア 同価格の入札をした者が電子入札事業者のみの場合
電子入札事業者が入力した電子くじ番号を元に電子くじを実施のうえ、落札者を決定するものとする。
- イ 同価格の入札をした者が電子入札事業者と紙入札事業者が混在する場合電子入札事業者が入力した電子くじ番号及び紙入札事業者が紙入札方式参加願に記載した電子くじ番号を元に電子くじを実施のうえ落札者を決定するものとする。
- ウ 同価格の入札をした者が紙入札事業者のみの場合
その場で紙くじ（又は電子くじ）を実施のうえ落札者を決定するものとする。
- ③ 契約担当官等は、落札者を決定したときは、その翌日から7日以内にその旨を落札者とされなかった入札者に電子調達システム又は書面により通知する。
ただし、開札に立ち会った参加者については、書面による通知を省略する。
- (4) 契約書の作成（ただし、契約金額が150万円に満たない場合は省略することがある）
- ① 競争入札を執行し、落札者を決定したときは、当該落札者とすみやかに、契約書を取り交わすものとする。
- ② 契約書を作成する場合において、契約の相手方が遠隔地にあるときは、まず、その者が契約書の案に記名押印し、さらに契約担当官等が当該契約書の案の送付を受けてこれに記名押印するものとする。
- ③ 上記②の場合において契約担当官等が記名押印したときは、当該契約書の1通を契約の相手方に送付するものとする。
- ④ 契約担当官等が契約の相手方とともに契約書に記名押印しなければ、本契約は確定しないものとする。
- (5) 電子入札参加者側の障害により入札書受付締切時間又は開札時間を延長する場合の基準及び取扱い
電子入札参加者側の障害により電子入札ができない旨の申告があった場合は、障害の内容と復旧の可否について調査確認を行うものとする
すぐに復旧できないと判断され、かつ下記の各号に該当する障害等により、原則として複数の電子入札参加者が参加できない場合には、入札書受付締切予定時間及び開札予定時間の変更（延長）を行うことができるものとする。
- ①天災
②広域・地域的停電
③プロバイダ、通信事業者に起因する通信障害
④その他、時間延長が妥当であると認められた場合
（ただし、ICカードの紛失・破損、端末の不具合等、入札参加者の責による障害であると認められる場合を除く）
変更後の開札予定時間が直ちに決定できない場合においては、その旨をすべての電子入札参加者に電話等で連絡するものとし、開札日時が決定した場合には、その旨を全ての電子入札参加者に電話等で連絡するものとする。
- (6) 発注者側の障害により電子入札書受付締切時間又は開札時間を延長する場合の取扱い
発注者側の障害が発生した場合は、電子調達システム運用主管組織（総務省）と協議し、障害復旧の見込みがある場合には、電子入札書受付締切予定時間及び開札予定時間の変更（延長）を行い、障害復旧の見込みがない場合には、紙入札に変更するものとする。
障害復旧の見込みがあるが、変更後の開札予定時間が直ちに決定できない場合においては、その旨を全ての電子入札参加者に電話等で連絡するものとし、開札日時が決定した場合には、その旨を全ての電子入札参加者に電話等で連絡するものとする。

- (7) 支払条件は履行完了後払いとする。ただし既納部分払い3回とする。

- (8) 上記によるもののほか、この一般競争入札に参加する場合において了知かつ、遵守すべき事項は、「海上保安庁入札・見積者心得」によるものとする。
<https://www.kaiho.mlit.go.jp/ope/tyoutatu/tyoutatu.html>

- (9) 入札者は、入札後、この入札説明書、仕様書等についての不明を理由として異議を申し立てることはできない。

- (10) 本調達案件は令和3年度の予算成立を条件とする。

入札書

一金 円也

但し SWASHPLATE BOOT 1個(ほか284点買入

入札説明書を承諾の上、入札します。

令和 年 月 日

住 所

商号又は名称

代表者氏名

海上保安庁次長 殿 印

(注)1.用紙の寸法は、日本工業規格A列4判とする。

2.金額は「アラビア」数字で記入する。

様式1

紙入札方式参加願

(特航契第1055号)

1. 発注件名 SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入

上記の案件は、電子調達システムを利用しての参加ができないため紙入札方式での参加をいたします。

令和 年 月 日

資格審査登録番号

企業名称

企業郵便番号

企業住所

代表者氏名

代表者役職

電子くじ番号

(連絡先)

電話番号

FAX番号

メールアドレス

入札者

住 所

企業名称

氏 名

印

支出負担行為担当官

海上保安庁次長 石井 昌平 殿

※1. 入札者住所、企業名称及び氏名欄は、代表者若しくは委任を受けている場合はその者が記載、押印する。

2. 電子くじ番号は、電子くじを実施する場合に必要となるので、000～999の任意の3桁の数字を記載する。

(様式-2) 一般競争入札方式

○宛 先：海上保安庁 総務部政務課 予算執行管理室 契約係

確認書

件名：SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入（電子入札対象案件）

本案件については、「電子入札方式」により参加します。

令和 年 月 日

会社名等

部署名

確認者

印

電子入札方式により参加する方は、本入札に使用するICカード券面の番号を記入してください。

【ICカード券面の番号】「シリアルナンバー(SN)」、「ID」などの項目に続く

10桁の数字・英字(例:14桁、16桁)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【取得者名】

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(左つめで記入。「スペース」分も左詰めで記入。枠不足の際は、追加してください。)

*今回限定した上記のICカード以外を以後において使用した場合、「無効」の入札となることがあります。

*上に記入する「数字・英字」等は、誤記のないように十分留意してください。

紙入札方式での参加を希望する方は、速やかに「紙入札方式参加願」を提出してください。

(担当者連絡先)

電話番号:

FAX番号:

メールアドレス:

ICカード変更承諾申請書

1. 発注件名:SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入

2. 変更後のICカード番号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. 変更理由

上記案件について、電子調達システムにより入札に参加することとされていますが、使用しているICカードについて上記理由により開札までの間に使用できなくなることから、ICカードの変更を承諾されたく申請します。

令和 年 月 日

住 所
氏 名 印

支出負担行為担当官
海上保安庁次長 殿

上記については承諾します。

殿

令和 年 月 日
支出負担行為担当官
海上保安庁次長

入札参加者は、入札手続きの開始以降、使用していたICカードについて、ICカード発行機関のICカードの利用に関する規約上の失効事由が生じた場合又は有効期限の満了により開札までの間に使用することができなくなることが確実な場合において、当該入札に関し入札権限のある他のICカードに変更しようとするときは、発注者にICカード変更承認申請書(様式3)を提出するものとする。この場合において、ICカード変更承諾申請書には、変更後のICカードの企業情報登録画面を印刷したものを添付することとする。

発注者(海上保安庁)は、変更後のICカードに関して入札権限等に問題がないことが確認できる場合についてのみ変更を承諾します。

様式4

期 間 委 任 状

受任者

住 所

氏 名

使用印 印

私は上記の者を代理人と定め

下記の権限を委任します。

委任期間 令和 年 月 日から

令和 年 月 日まで

委任事項

令和 年 月 日

委任者 住所

商号又は名称

代表者氏名 印

支出負担行為担当官

海上保安庁次長 石井 昌平 殿

様式 5

都 度 委 任 状

受任者

住 所

氏 名

使用印 印

私は上記の者を代理人と定め
「件名SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入」に関する下記の権限を委任します。

委任事項

1.

令和 年 月 日

委任者 住所

商号又は名称

代表者氏名 印

支出負担行為担当官
海上保安庁次長 石井 昌平 殿

令和 2 年 度

特航契第1055号

物品売買契約書

物品売買契約書

1. 契約物品 SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入
ただし、仕様書（仕様書番号第3-3009号）のとおり

2. 契約金額 金 円
うち取引に係る消費税額及び地方消費税額 金 円

内 訳

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	合 価	摘 要
別紙内訳書のとおり						

3. 納入期限 令和3年5月31日、令和3年9月30日、令和3年12月24日、令和4年2月28日

4. 納入場所 仙台航空基地ほか8箇所

5. 契約保証金 免除

上記物品の売買について、発注者 支出負担行為担当官 海上保安庁次長 石井 昌平 は、受注者と、次の条件により売買契約を締結する。

(総 則)

第1条 受注者は、別紙仕様書、図面又は備付見本（以下「仕様書等」という。）に基づき、頭書の契約物品（以下「物品」という。）を納入期限までに、納入場所に納入するものとし、発注者は、これに対し、受注者に代金を支払うものとする。

(仕様書等の解釈)

第2条 物品に関する仕様書等について疑義を生じたときは、すべて発注者の解釈によるものとする。

(権利義務の譲渡等)

第3条 受注者は、発注者の書面による承認を得た場合を除くほか、次に掲げる行為をしてはならないものとする。

- (1) この契約の全部又は大部分の履行を第三者に委任すること。
- (2) この契約により生ずる権利若しくは義務を第三者に譲渡し、又は承継させること。

(設備等の調査)

第4条 発注者は、必要と認めるときは、職員を派遣し、受注者の設備、物品の製造過程その他契約履行の状況を調査することができるものとする。
この場合において、受注者は、発注者又は当該職員の指示に従わなければならない。

(代理人等の変更)

第5条 発注者は、受注者の代理人、使用人又は労務者のうち著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対し、その事由を明示してその変更を求めることができる。

(物価変動等による契約金額の変更)

第6条 物価変動その他予期することのできない事由に基づく経済情勢の激変等により、契約金額が著しく不相当であると認められるに至った場合は、発注者受注者協議して、契約金額を変更することができるものとする。

(納入期限の変更等)

第7条 発注者は、その都合により納入期限又は納入場所を変更することができるものとする。

2 前項の場合において、契約金額を増減する必要があるときは、発注者受注者協議して、その金額を増減するものとする。

(納入の通知及び検査)

第8条 受注者は、物品を納入するときは、納品書をもってその旨を発注者に通知するものとする。ただし、物品の納入場所が海上保安庁の所在地以外の場所（以下「隔地」という。）である場合は、この限りでない。

2 受注者は、前項ただし書の場合においては、納入のため物品を隔地の納入場所に向けて発送したときは、直ちに、その旨を納入場所の発注者があらかじめ指定する職員その他の責任者に通知するものとする。

第9条 発注者は、前条第1項の納入の通知を受けたときは、納入場所において検査を行うものとする。

2 受注者は、納入場所が隔地である場合は、原料又は材料の配合、物品の性能等について検査を必要とする場合その他特別の事情がある場合には、発注者があらかじめ指示するところに従い、物品の納入又は発送前その他適当な時期に検査申請書をもって必要な検査を発注者に請求するものとし、発注者は、物品の所在地その他適当な場所で検査を行うものとする。

3 発注者は、前項の検査をした物品については、第1項の検査の一部を省略することがあるものとする。

4 発注者は、第1項及び第2項の検査については、検査を行うべきことを命じた職員（以下「検査職員」という。）により、納入の通知又は検査の請求を受理した日（これらの日以降において受注者が検査をなすべき日を指定したときは、その日）から10日以内（以下「検査期間」という。）に、仕様書等に指定した方法その他発注者の適当と認める方法によりこれを行うものとする。ただし、天災地変その他やむを得ない事由により検査をすることができない期間は、検査期間に算入しないものとする。

5 発注者は、検査職員を命じたときは、その官職、氏名及び検査時期を受注者に通知するものとする。

6 受注者は、第2項の検査に立ち会うものとする。この場合において、受注者が立ち会わないときは、発注者は、単独で検査を行い、その結果を受注者に通知するものとし、受注者は、これに対して不服を述べることができない。

7 受注者は、隔地の納入場所に物品が到着したときは、物品の数量及び運送によって生じた事故の有無について、納入場所における当該責任者の証明を受け、これを発注者に提出するものとする。この場合において、発注者は、受注者が物品到着後直ちに証明を受けることができるように措置をするものとし、又この提出した証明を認確することによって第1項の検査に代えるものとする。

8 物品の検査場所への運搬その他検査に要する費用及び検査のため通常生ずる変質、変形、消耗、破損等による損失は、受注者の負担とする。

(引渡物品の引渡)

第9条の2 発注者より受注者へ引渡す物品は、受注者からの納入物品受領後、評価当時の現状有姿のまま引渡場所において引渡すものとし、受注者は、直ちにこれを検査のうえ引き取るものとする。

2 前項の交換が終了した後において、発注者の引渡物品に本契約の内容に適合しないもの(契約不適合)を発見しても、受注者は、異論を申し立てないものとする。

(所有権の移転)

第10条 物品の所有権は、次項の場合を除き、納入場所において、発注者が物品を合格品と認め数量の確認を終ったとき、受注者から発注者に移るものとする。

2 隔地を納入場所とした物品の所有権は、納入場所において、前条第7項の責任者が同項の証明のための調査を終り、異状のないことを確認したときから、合格物品についてのみ受注者から発注者に移るものとする。

3 物品の性質上必要な容器、包装等は、発注者の所得とする。

4 削除

(値引受領)

第11条 発注者は、物品に多少不備な点があっても、契約した目的を達するうえに支障がないと認めるときは、契約金額を相当額値引きして、これを受領することができるものとする。

(代品納入)

第12条 受注者は、第9条の規定による検査に合格しない物品があるときは、直ちに、その代品を納入するものとする。

2 この契約の条項は、前項の代品の納入について準用する。

(不合格品等の措置)

第13条 受注者は、発注者から物品の不合格又は過納の通知を受けたときは、遅滞なく不合格又は過納の物品を引き取るものとする。

2 発注者は、前項の場合において、相当期間内に受注者が不合格又は過納の物品を引き取らないときは、受注者の負担において、当該物品を他の場所に移し、又は第三者に保管を委託することができる。

(代金の支払)

第14条 発注者は、受注者が物品の完納後提出する適法な支払請求書を受理した日から30日以内（以下「約定期間」という。）に、海上保安庁において、その代金を受注者に支払うものとする。

2 発注者は、前項の規定に係らず、物品の完納前3回に限り、受注者より既納部分の支払いの請求があったとき、その支払いは、前項に準じて行うものとする。

3 受注者は、前項の既納部分の支払いを請求するときは、既納部分検査申請書を発注者に提出し、発注者の検査を受けるものとする。この場合の検査の方法等は第9条を準用する。

4 発注者は、受注者から支払請求書を受理した後、その請求書の内容の全部又は一部が不当であることを発見したときは、その事由を明示して、これを受注者に返付するものとする。この場合においては、その請求書を返付した日から発注者が受注者の是正した支払請求書を受理した日までの期間は、約定期間に算入しないものとする。ただし、その請求書の内容の不当が受注者の故意又は重大な過失によるものであるときは、適法な支払請求書の提出がなかったものとし、受注者の是正した支払請求書を受理した日から約定期間を計算するものとする。

(遅延利息)

第15条 発注者は、約定期間内に代金を支払わないときは、受注者に対し、遅延利息を支払わなければならない。

2 遅延利息の額は、約定期間満了の日の翌日から支払をする日までの日数に応じ、年2.6パーセントとする。ただし、受注者が代金の受領を遅滞した日数及び天災地変等やむを得ない事由により支払のできなかつた日数は、約定期間に算入せず又は遅延利息を支払う日数に計算しないものとする。

3 前項の規定により計算した遅延利息の額が100円未満であるときは、遅延利息を支払うことを要せず、その額に100円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。

4 発注者が検査期間内に検査を終了しないときは、検査期間満了の日の翌日から検査を終了した日までの日数は、約定期間の日数から差し引くもの

とし、又検査の遅延した日数が約定期間の日数を超える場合は、約定期間は満了したものとみなし、発注者は、その超える日数に応じ、前3項の例に準じて計算した金額を受注者に支払うものとする。

(納入期限の延伸)

第16条 受注者は、納入期限までに物品を納入することができないときは、あらかじめ遅滞の理由及び納入可能期日を明示して、発注者に納入期限の延伸の承認を求めなければならない。

2 発注者は、前項の請求に対し、支障がないと認めるときは、これを承認するものとする。ただし、遅滞が天災地変その他受注者の責めに帰することのできない事由に基づく場合のほか、遅滞金を徴収する。

(遅滞金)

第17条 前条第2項ただし書の規定による遅滞金は、延伸前の納入期限満了の日の翌日から物品納入の日までの日数に応じ、当該納入物品の契約金額の年3パーセントに相当する金額とする。ただし、その総額が契約金額の10分の1を超える場合は、その超過額は遅滞金に算入しないものとする。

2 前項の遅滞日数の計算については、発注者が第8条第1項の納入の通知又は第9条第2項の検査の請求を受理した日（これらの日以後において受注者が検査をなすべき日を指定したときはその日）の翌日から検査終了の日（不合格品については、不合格通知の日）までの日数は、これを遅滞日数に算入しないものとする。

(危険負担)

第18条 物品の所有権が移転する以前に生じた物品の亡失、変質、変形、消耗、破損等による損失は、すべて受注者の負担とする。ただし、発注者の故意又は重大な過失による場合は、この限りでない。

(契約不適合責任)

第19条 受注者は、物品の所有権移転後1年（物品が発注者の建造する航空機に装備されるべきものである場合は、物品の引渡しの日から物品を装備した航空機を発注者が引渡しを受けた後1年を経過する日まで間）以内に、その物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であることが発見されたときは、発注者（航空機の配属先の管区本部長を含む。）の請求により、同種の良品と引き

換え、若しくは修理（物品の引取り、引渡期間を含め30日以内に修理完了するものに限る。）をし、又は発注者の算定した時価相当額をもってその損失額を弁償するものとする。

- 2 前項の期間は、契約不適合が行政庁の検査を受検するとき以外に発見できないものであるときは、物品を装備した航空機を発注者が引渡しを受けた後1年以上1年半を経過する日までの範囲内において最初の検査終了の時までとする。
- 3 第1項の期間は、契約不適合が行政庁の検査を受検するとき以外に発見できないものであるときは、物品の引渡しの日から物品を装備した航空機を発注者が引渡しを受けた後1年以上1年半を経過する日までの範囲内において最初の検査終了の時までとする。

（契約の解除）

第20条 下記各号の一に該当するときは、発注者は、この契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 受注者から解約の申出があったとき。
 - 二 受注者が納入期限までに物品を納入しないとき又は納入期限までに物品を納入する見込みがないことが明らかなきとき。
 - 三 物品が不合格となったとき。（納入期限前に物品が不合格となり納入期限内に合格品の納入の見込みがない場合を含む。）
 - 四 この契約の履行について、受注者又はその代理人若しくは使用人等に不正の行為があったとき又はこれらの者が発注者の行う調査若しくは検査を妨げ、若しくは妨げようとしたとき。
 - 五 受注者が第3条の規定に違反したとき。
 - 六 前各号のほか受注者が契約に違反し、そのため発注者が契約の目的を達することができないとき。
 - 七 受注者が破産の宣告を受け、又は居所不明となったとき。
- 2 前項第一号から第六号までの場合において、受注者は違約金として、契約解除金額に対する10分の1に相当する金額を発注者に支払わなければならない。ただし、第一号から第三号の場合において、受注者の責に帰することのできない事由があるときは、この限りではない。
 - 3 受注者（受注者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この項において同じ。）が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。
 - 一 役員等（受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくは常時契約を締結する事務所の代表者をいう。以下この条において同じ。）が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号。以下「暴力団対策法」という。）第2条第六号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）であると認められるとき。
 - 二 暴力団（暴力団対策法第2条第二号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。

- 三 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。
 - 四 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められるとき。
 - 五 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき
 - 六 下請契約その他の契約に当たり、その相手方が第一号から第五号までのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき
 - 七 受注者が、第一号から第五号までのいずれかに該当する者を下請契約その他の契約の相手方としていた場合（第六号に該当する場合を除く。）に、発注者が受注者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。
- 4 前項の規定によりこの契約が解除された場合においては、受注者は、契約金額の10分の1に相当する額を違約金として発注者の指定する期間内に支払わなければならない。ただし、第1項第一号から第三号までの場合において、受注者の責めに帰することのできない事由があるときは、この限りでない。

第21条 発注者は、前条に定める場合のほか、自己の都合により契約の全部又は一部を解除することができる。この場合において、受注者に損害が生じ解約後30日以内に請求があるときは、発注者は、その損害を賠償するものとする。

2 前項の損害額は、発注者受注者協議して定めるものとする。

(相殺等)

第22条 この契約により発注者が受注者から取得すべき遅滞金、違約金等の金額がある場合において、発注者が当該金額と相殺することができる債務を受注者に対し有するときは、これを相殺するものとする。

2 前項の規定により相殺を行っても、なお発注者において取得金がある場合又は発注者が遅滞金、違約金等を徴収する場合において、受注者が発注者の指定する相当の限期までにこれらの金額を支払わないときは、受注者は、発注者に対し、遅延利息を支払わなければならない。ただし、当該取得金、遅滞金又は違約金が1,000円未満の場合は、この限りでない。

3 第15条第2項及び第3項の規定は、前項の遅延利息について準用する。この場合において、同条第2項中「年2.6パーセント」とあるのは「年3パーセント」と、同項ただし書中「受注者」とあるのは、「発注者」と、第3項中「100円」とあるのは「1円」と読み替えるものとする。

(談合等不正行為があった場合の違約金等)

第23条 受注者が、次に掲げる場合のいずれかに該当したときは、受注者は、発注者の請求に基づき、契約金額（この契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の10分の1に相当する額を違約金として発注者の指定する期間内に支払わなければならない。

一 この契約に関し、受注者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。)第3条の規定に違反し、又は受注者が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第一号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受注者に対し、独占禁止法第7条の2第1項(独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。)の規定に基づく課徴金の納付命令(以下「納付命令」という。)を行い、当該納付命令が確定したとき(確定した当該納付命令が独占禁止法第63条第2項の規定により取り消された場合を含む。)

二 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令(これらの命令が受注者又は受注者が構成事業者である事業者団体(以下「受注者等」という。)に対して行われたときは、受注者等に対する命令で確定したものをいい、受注者等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令すべてが確定した場合における当該命令をいう。次号において同じ。)において、この契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第一号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。

三 前号に規定する納付命令又は排除措置命令により、受注者等に独占禁止法第3条又は第8条第一号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、この契約が当該期間(これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が受注者に対して納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。)に入札(見積書の提出を含む。)が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。

四 この契約に関し、受注者(法人にあっては、その役員又は使用人を含む。)の刑法(明治40年法律第45号)第96条の6又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第一号に規定する刑が確定したとき。

2 受注者が前項の違約金を発注者の指定する期間内に支払わないときは、受注者は、当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した額の遅延利息を発注者に支払わなければならない。

(契約外の事項)

第24条 この契約に定めない事項又はこの契約の履行について、疑義又は紛議を生じたときは、発注者受注者協議して定めるものとする。

(秘密の保全)

第25条 受注者及び発注者は、この契約の履行に際し、知得した相手方の秘密を第三者に漏らし、又は利用してはならない。

以上契約を証するため、この証書2通を作成し、発注者受注者各1通を保有する。

令和3年4月1日

発注者	住	所	東京都千代田区霞が関2-1-3
	氏	名	支出負担行為担当官 海上保安庁次長 石井 昌平
受注者	住	所	
	氏	名	

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所								単価	合価	納入期限	備考
					仙台航空基地	中部空港海上保安航空基地	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地				
1	SWASHPLATE BOOT	3G6230A06231	個	1									1	-	2021年5月31日	
2	LAMP ASSEMBLY	017498	個	1								1		-	2021年5月31日	
3	POSITION LIGHT, TAIL, WHITE	109-0740V01-137	個	3	1			1				1		-	2021年5月31日	
4	POSITION LIGHT, RIGHT, GREEN	109-0740V01-141	個	1					1					-	2021年5月31日	
5	BOLT	1661-0058	個	6			4		2					-	2021年5月31日	
6	PRESSURE SWITCH	1865-44	個	1					1					-	2021年5月31日	
7	BLOWER	19A827	個	1								1		-	2021年5月31日	
8	DECAL	3G1120A00751	個	1								1		-	2021年5月31日	
9	DECAL	3G1120A04656	個	1								1		-	2021年5月31日	
10	DECAL	3G1130A04655	個	2									2	-	2021年5月31日	
11	CHECK VALVE	3G2620V00251	個	2						1		1		-	2021年5月31日	
12	WATER DRAIN VALVE	3G2810V00551	個	2	1	1								-	2021年5月31日	

13	DRAIN VALVE	3G2810V00651	個	1	1										-	2021年5月31日	
14	SPECIAL WASHER	3G2910L00151	個	2							2				-	2021年5月31日	
15	POSITION LIGHT,LEFT,RED	3G3340A07131	個	2	1			1							-	2021年5月31日	
16	POSITION LIGHT,RIGHT,GREEN	3G3340A07231	個	2	1						1				-	2021年5月31日	
17	SWITCH ASSY	3G5270A00131	個	2							2				-	2021年5月31日	
18	SWITCH ASSY	3G5270A00431	個	2							1	1			-	2021年5月31日	
19	RING CONNICAL LOWER	3G6220A01952	個	1					1						-	2021年5月31日	
20	PLUG	3G6220A04251	個	6			5				1				-	2021年5月31日	
21	LINING	3G6220A05851	個	6			5				1				-	2021年5月31日	
22	BOLT	3G6220L00351	個	12	3	3			3		3				-	2021年5月31日	
23	BOTTOM ROTATING SCISSORS ASSY	3G6230A00932	個	2						2					-	2021年5月31日	
24	BUSHING	3G6230A01852	個	14		4		4	4			2			-	2021年5月31日	
25	WASHER	3G6230A04552	個	2							2				-	2021年5月31日	
26	PROTECTION STRIP	3G6230A05551	個	5		5									-	2021年5月31日	
27	BUSHING	3G6230L00851	個	8					8						-	2021年5月31日	
28	COUPLING SCISSORS	3G6230L01251	個	10		8					2				-	2021年5月31日	
29	CASE SEAL FAN	3G6320A16452	個	1						1					-	2021年5月31日	
30	HUB FLAP STOP	3G6420A00951	個	1							1				-	2021年5月31日	
31	DAMPER BOLT	3G6420L00152	個	5								5			-	2021年5月31日	

32	LEFT SUPPORT	3P7111A01131A	個	4			1		2	1					-	2021年5月31日	
33	RIGHT SUPPORT	3P7111A01231A	個	3					2	1					-	2021年5月31日	
34	FLAT SEAL	3P7800A13752	個	4				4							-	2021年5月31日	
35	LAMP	4571	個	8	2				3	3					-	2021年5月31日	
36	LAMP	4596	個	15	3		3	3	3	3					-	2021年5月31日	
37	NUT	47FLW624	個	12			12								-	2021年5月31日	
38	CHECK VALVE	503834-2	個	2						2					-	2021年5月31日	
39	TANK FORM	504075-2	個	2				1	1						-	2021年5月31日	
40	TANK FORM	504077-2	個	2				1	1						-	2021年5月31日	
41	TANK FORM	504139-2	個	1					1						-	2021年5月31日	
42	TANK FORM	504140-3	個	1					1						-	2021年5月31日	
43	TANK FORM	504141-3	個	1					1						-	2021年5月31日	
44	TANK FORM	504142-2	個	1					1						-	2021年5月31日	
45	TANK FORM	504782-1	個	1					1						-	2021年5月31日	
46	TANK FORM	504783-1	個	2				1	1						-	2021年5月31日	
47	FUEL CARTRIDGE	503752	個	1	1										-	2021年5月31日	
48	GASKET	504328	個	6	2				2			2			-	2021年5月31日	
49	GASKET	504784	個	10				4	4			2			-	2021年5月31日	
50	FOAM,LH	509481	個	2				1	1						-	2021年5月31日	

51	FOAM,RH	509482	個	1					1						-	2021年5月31日
52	SEAL	5011064	個	4					4						-	2021年5月31日
53	EMERGENCY POWER SUPPLY	8ES-455-070-00	個	2					1			1			-	2021年5月31日
54	SEAL	9524218	個	4			4								-	2021年5月31日
55	FLEXIBLE DUCT	9863B010000	個	1	1										-	2021年5月31日
56	SEAL RUBBER & FILLER	999-1700-48-101G	M	36	2		6			16	12				-	2021年5月31日
57	SEAL RUBBER & FILLER	999-1700-49-101G	M	36	2		6			16	12				-	2021年5月31日
58	LENS	9EL408042-00	個	2			2								-	2021年5月31日
59	SEALING	9GD408043-00	個	2			2								-	2021年5月31日
60	DECAL	A182A170E2	個	2								2			-	2021年5月31日
61	STRAP ASSY	A487A003A	個	8						8					-	2021年5月31日
62	DECAL	A499AHJ010E19X00	個	5						5					-	2021年5月31日
63	SHIM	A864A2738E045H	個	8					8						-	2021年5月31日
64	BOLT	AN3C3A	個	100			100								-	2021年5月31日
65	BOLT	AN4C4A	個	50			50								-	2021年5月31日
66	BOLT	AN4CH6A	個	16			16								-	2021年5月31日
67	SCREW	AN525-10R11	個	200			100		100						-	2021年5月31日
68	SCREW	AN525-10R14	個	150	50					100					-	2021年5月31日
69	SCREW	AN525-10R8	個	400	100	100	100		100						-	2021年5月31日

89	WASHER	AW006TY0632C	個	30					30						-	2021年5月31日
90	WASHER	AW014TZ-55-160	個	5								5			-	2021年5月31日
91	SPACER,FLOOR FITTING	GAB422037-001	個	4					4						-	2021年5月31日
92	PACKING	J00765-178-61D6	個	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4		-	2021年5月31日
93	ROD END	M006-01H004-053	個	4	2				1			1			-	2021年5月31日
94	CHARGING VALVE ASSY	M006-01H010-041	個	2		2									-	2021年5月31日
95	PACKING	M25988/1-036	個	10					10						-	2021年5月31日
96	PACKING	M25988/1-908	個	14	4			4				6			-	2021年5月31日
97	PACKING	M25988/1-916	個	8	4				4						-	2021年5月31日
98	PACKING	M25988/4-902	個	10								10			-	2021年5月31日
99	O-RING	M83461/1-006	個	30			10		20						-	2021年5月31日
100	PACKING	M83461/1-011	個	20					20						-	2021年5月31日
101	PACKING	M83461/1-014	個	2					2						-	2021年5月31日
102	PACKING	M83461/1-260	個	29	4	6	6				10		3		-	2021年5月31日
103	RETAINER	M8791/1-015	個	1					1						-	2021年5月31日
104	BACK UP RING	M8791/1-129	個	10					10						-	2021年5月31日
105	HYD FILTER	M8815/6-10	個	2	2										-	2021年5月31日
106	NUT	MS17825-12	個	20				10	3	7					-	2021年5月31日
107	NUT	MS17825-4	個	100					100						-	2021年5月31日

108	NUT	MS17825-5	個	25				10		10	5				-	2021年5月31日
109	NUT	MS17825-7	個	6							6				-	2021年5月31日
110	NUT	MS17825-9	個	10				10							-	2021年5月31日
111	NUT	MS17826-4	個	6		6									-	2021年5月31日
112	NUT	MS17826-6	個	6		6									-	2021年5月31日
113	WASHER	MS20002-6	個	10		10									-	2021年5月31日
114	WASHER	MS20002C6	個	20							20				-	2021年5月31日
115	WASHER	MS20002C7	個	2							2				-	2021年5月31日
116	WASHER	MS20002C8	個	20	10			10							-	2021年5月31日
117	BOLT	MS20006-26	個	12			12								-	2021年5月31日
118	NUT	MS21042L5	個	260	50			50	150		10				-	2021年5月31日
119	NUT	MS21042L6	個	4							4				-	2021年5月31日
120	NUT	MS21043-4	個	50				50							-	2021年5月31日
121	NUT	MS21044D6	個	50				50							-	2021年5月31日
122	COTTER PIN	MS24665-132	個	100					100						-	2021年5月31日
123	COTTER PIN	MS24665-136	個	100					100						-	2021年5月31日
124	PIN,COTTER	MS24665-155	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100		-	2021年5月31日
125	PIN,COTTER	MS24665-172	個	600				200		200	200				-	2021年5月31日
126	COTTER PIN	MS24665-285	個	100						100					-	2021年5月31日

127	COTTER PIN	MS24665-302	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100			-	2021年5月31日	
128	PIN,COTTER	MS24665-357	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100			-	2021年5月31日	
129	COTTER PIN	MS24665-370	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100			-	2021年5月31日	
130	COTTER PIN	MS24665-374	個	450	50	50	50	50	50	50	50	50	50			-	2021年5月31日	
131	COTTER PIN	MS24665-377	個	150						100	50					-	2021年5月31日	
132	SCREW	MS24693-C30	個	10	10											-	2021年5月31日	
133	SCREW	MS24693-S31	個	300	150			150								-	2021年5月31日	
134	SCREW,MACHINE	MS24693-S56	個	20				20								-	2021年5月31日	
135	SCREW	MS24694-S100	個	100	50								50			-	2021年5月31日	
136	SCREW	MS24694-S52	個	50	50											-	2021年5月31日	
137	SCREW,MACHINE	MS24694-S98 →MS24694S98	個	300	50			100	100				50			-	2021年5月31日	
138	SCREW	MS24694-S99	個	100	50								50			-	2021年5月31日	
139	SCREW	MS27039-1-06	個	50	50											-	2021年5月31日	
140	SCREW	MS27039-1-07	個	50	50											-	2021年5月31日	
141	SCREW	MS27039-1-09	個	200	100				100							-	2021年5月31日	
142	STUD,SNUP FASTENER	MS27980-13N	個	36				30				6				-	2021年5月31日	
143	FASTENER SNAP	MS27980-17B	個	2								2				-	2021年5月31日	
144	PACKING	MS29512-04	個	4	4											-	2021年5月31日	
145	PACKING	MS29512-10	個	30					30							-	2021年5月31日	

146	PACKING	MS29513-019	個	12					10			2			-	2021年5月31日
147	PACKING	MS29513-033	個	4	4										-	2021年5月31日
148	PACKING	MS29513-034	個	4	4										-	2021年5月31日
149	PACKING,PREFORMED	MS29513-135	個	14				4	10						-	2021年5月31日
150	PACKING	MS29513-156	個	5					5						-	2021年5月31日
151	PACKING	MS29513-164	個	5					5						-	2021年5月31日
152	PACKING,PREFORMED	MS29513-270	個	14				4	10						-	2021年5月31日
153	PACKING,PREFORMED	MS29513-273	個	16				6	10						-	2021年5月31日
154	PACKING	MS29561-247	個	15							15				-	2021年5月31日
155	SCREW	MS35206-233	個	350	50		50		50	50	50	50	50		-	2021年5月31日
156	LOCK WASHER	MS9582-09	個	30				30							-	2021年5月31日
157	WASHER	NAS1149C0316B	個	50	50										-	2021年5月31日
158	WASHER,FLAT	NAS1149C0432R	個	50					50						-	2021年5月31日
159	WASHER	NAS1149C0863R	個	50	10			10	30						-	2021年5月31日
160	WASHER	NAS1149C1232R	個	3			3								-	2021年5月31日
161	WASHER	NAS1149D0332K	個	50	50										-	2021年5月31日
162	INSERT PANEL FASTEN	NAS1149D0363K	個	2							2				-	2021年5月31日
163	WASHER	NAS1149G0563P	個	150					150						-	2021年5月31日
164	NUT	NAS1474A3	個	64								64			-	2021年5月31日

165	NUT	NAS1474C3	個	10							10			-	2021年5月31日
166	CRAMP	NAS1922-0525-3H	個	10			5			5				-	2021年5月31日
167	CRAMP	NAS1922-0875-3H	個	2						2				-	2021年5月31日
168	NUT,PLAIN,HEXAGON	NAS509-8	個	67				12	48	7				-	2021年5月31日
169	NUT	NAS509L6	個	2							2			-	2021年5月31日
170	BARREL NUT	NAS577B5A	個	10			10							-	2021年5月31日
171	NUT	NAS577B8A	個	20	10				10					-	2021年5月31日
172	RETAINER	NAS578-8B	個	40	20				20					-	2021年5月31日
173	BOLT	NAS625H22	個	8						8				-	2021年5月31日
174	BOLT	NAS626H18	個	18					18					-	2021年5月31日
175	BOLT	NAS628-26	個	10	10									-	2021年5月31日
176	BOLT	NAS628-28	個	20	10				10					-	2021年5月31日
177	BOLT	NAS628-30	個	10	10									-	2021年5月31日
178	BOLT	NAS628-32	個	10	10									-	2021年5月31日
179	BOLT	NAS6604D31	個	30					30					-	2021年5月31日
180	BOLT	NAS6605-5	個	50					50					-	2021年5月31日
181	BOLT	NAS6605-7	個	50					50					-	2021年5月31日
182	BOLT	NAS6607D19	個	6							6			-	2021年5月31日
183	BOLT	NAS6704U2	個	50					50					-	2021年5月31日

184	VALVE ASSY	TR705-03	個	4	4										-	2021年5月31日	
185	ROD END ASSY	Y42286-31-1	個	9	2			2	2	1		2			-	2021年5月31日	
186	BOLT	1661-0059	個	8			8								-	2021年9月30日	
187	DECAL	3G1130A04652	個	16			8					8			-	2021年9月30日	
188	DECAL	3G1130A04659	個	28		4	4	4	8			8			-	2021年9月30日	
189	DECAL	3G1130A04661	個	144			48		48			48			-	2021年9月30日	
190	DECAL	A241A01A	個	20			8	4	8						-	2021年9月30日	
191	DECAL	A308A004-1	個	20			8	4	8						-	2021年9月30日	
192	DECAL	3G1120A04655	個	1						1					-	2021年12月24日	
193	DECAL	3G1130A04658	個	18		2	2	4	2	4		4			-	2021年12月24日	
194	DECAL	3G1130A04660	個	8		2			2			4			-	2021年12月24日	
195	DECAL	3G1130A04662	個	14	2			4		4		4			-	2021年12月24日	
196	DECAL	3G1130A04663	個	48	4	6	6	12	4	8		8			-	2021年12月24日	
197	TOP ROTATING SCISSORS ASSY	3G6230A00833	個	4					1	2	1				-	2021年12月24日	
198	SUPPORT	3P7111A00831M01	個	4					4						-	2021年12月24日	
199	RIGHT REAR SUPPORT	3P7111A06231	個	1							1				-	2021年12月24日	
200	FAIRING	44311-122-101	個	1						1					-	2021年12月24日	
201	DECAL	A489A001	個	5							5				-	2021年12月24日	
202	DECAL	A499AHG030E04N00	個	5							5				-	2021年12月24日	

203	DECAL	A954AE040EN	個	1							1				-	2021年12月24日	
204	DECAL	A954AF090EN	個	1							1				-	2021年12月24日	
205	DECAL	A954AH030EN	個	1							1				-	2021年12月24日	
206	DECAL	A954AM010EN	個	1							1				-	2021年12月24日	
207	DECAL	A954AT010EN	個	1							1				-	2021年12月24日	
208	GAS SPRING ASSEMBLY	AW003FSB0301	個	4									4		-	2021年12月24日	
209	BOLT	AW012TB26H18	個	5				5							-	2021年12月24日	
210	BACK UP RING	M8791/1-130	個	14				10				4			-	2021年12月24日	
211	INSULATOR	NAS1515M4H	個	10				10							-	2021年12月24日	
212	LAMP	1850	個	5	5										-	2022年2月28日	
213	LAMP	4580	個	6		3		3							-	2022年2月28日	
214	RETAINER	9523977	個	4	4										-	2022年2月28日	
215	BATTERY PACK ASSY	100-10406-00	個	1						1					-	2022年2月28日	
216	FAN ASSY	109-0718-46-103	個	2						1	1				-	2022年2月28日	
217	CABLE,LOOM ASSY	1653A0300-03	個	3				1	1				1		-	2022年2月28日	
218	ACCUMULATOR PACK	2013-1A	個	4		1				1	1	1			-	2022年2月28日	
219	BRUSH SET	300SGL1009-5	個	62	16			16	6		16		8		-	2022年2月28日	
220	BRUSH SET	300SGL1009-7	個	40			8	16					16		-	2022年2月28日	
221	MAIN BATTERY	33204-002	個	4	1					1		1	1		-	2022年2月28日	

222	COCKPIT FAN	3G2120V00553	個	2				1				1			-	2022年2月28日
223	FIRE BLANKET	3G2121V00851	個	2	2										-	2022年2月28日
224	VENTILATED TEMPERATURE	3G2150V01251	個	3						1	1	1			-	2022年2月28日
225	SWITCH ASSY	3G3260A00131	個	1					1						-	2022年2月28日
226	LIGHT	3G3320V00651	個	4	4										-	2022年2月28日
227	SHIM	3G5260A15551A1	個	8								8			-	2022年2月28日
228	SHIM	3G5260A15651A1	個	8								8			-	2022年2月28日
229	SHIM	3G5260A15751	個	56					24			32			-	2022年2月28日
230	RUBBER JOINT	3G5320A10951	個	4								4			-	2022年2月28日
231	ROD END	3G5510A04053	個	4								4			-	2022年2月28日
232	TOP CONNICAL RING	3G6220A02052	個	4				2	2						-	2022年2月28日
233	RING	3G6220A02333	個	2					2						-	2022年2月28日
234	BOLT	3G6220A02451	個	45				12	24	9					-	2022年2月28日
235	WASHER	3G6220A04451	個	12			10					2			-	2022年2月28日
236	PLUG	3G6220A05551	個	6			5					1			-	2022年2月28日
237	CABLE LIGHTING	3G6220A07331	個	15		5							10		-	2022年2月28日
238	UPPER ROD END ASSY	3G6230A01133	個	10				4		3			3		-	2022年2月28日
239	LOWER ROD END AND TUBE ASSY	3G6230A03633	個	4				4							-	2022年2月28日
240	TR LAGDAMPER	3G6420V00455	個	11		2	2		2	2	1		2		-	2022年2月28日

241	UPPER ROD END ASSY	3G6430A00832	個	5			2	2	1					-	2022年2月28日	
242	LOWER ROD END ASSY	3G6430A00932	個	15			4		3		4	4		-	2022年2月28日	
243	CABLE ASSY,EXTERNAL,SX16	3G9B11A02702	個	1		1								-	2022年2月28日	
244	SEAT TRACK	3P5330A20053	個	4			4							-	2022年2月28日	
245	LEFT REAR SUPPORT	3P7111A06131	個	1						1				-	2022年2月28日	
246	CONNECTOR,LH	3P7117A30051	個	8				2	2	1	2	1		-	2022年2月28日	
247	HOIST CABLE	42325-298	個	3			1		1		1			-	2022年2月28日	
248	MOUNTING HARDWARE KIT,RESCUE HOIST	44316-47-1	個	2					2					-	2022年2月28日	
249	BATTERY	452-0133	個	3		1			1		1			-	2022年2月28日	
250	SENSING ELEMENT	6360-13-450/170C-10.OM	個	2					1		1			-	2022年2月28日	
251	BATTERY KIT	810-2008/K	個	1			1							-	2022年2月28日	
252	BATTERY KIT	810-2042/K	個	1			1							-	2022年2月28日	
253	IDENTIFICATION PLATE	A016A001A1	個	15							15			-	2022年2月28日	
254	SEAL	A232A104BB	M	4							4			-	2022年2月28日	
255	SEAL	A417AF001WB	M	157	3		18	10			84	42		-	2022年2月28日	
256	SEAL PROFILE	A417AG002WB	M	109	3		12	10			42	42		-	2022年2月28日	
257	ELEC CONTACT	A523A-A05	個	40		40								-	2022年2月28日	
258	NUT	AN316-5L	個	2						2				-	2022年2月28日	
259	RETAINING RING,	AS3217-188	個	2			2							-	2022年2月28日	

260	BALANCE WEIGHT	AW001SHB12020P	個	50			20		20	10					-	2022年2月28日
261	BUSHING	AW005BR095-C	個	8	4				4						-	2022年2月28日
262	BOLT	AW008TB10A	個	4							4				-	2022年2月28日
263	WASHER,FLAT	AW014TZ-49-126	個	2				2							-	2022年2月28日
264	SUPPORT, FAIRING	GAB422004-001	個	6				6							-	2022年2月28日
265	NUT	HN2	個	9	4		5								-	2022年2月28日
266	BEARING,SLEEVE	KRJ6-UDSH-014	個	8			4		4						-	2022年2月28日
267	BROACHED RING	M006-01H020-103	個	10					10						-	2022年2月28日
268	DRAINING PORT INTERNAL PLUG	M006-01H021-101	個	10					10						-	2022年2月28日
269	CHARGING VALVE BLOCKING	M006-01H038-101	個	12		2			5		5				-	2022年2月28日
270	PACKING	M25988/1-027	個	10	5				5						-	2022年2月28日
271	RETAINER,PACKING	M8791/1-011	個	20					20						-	2022年2月28日
272	NUT	MS17825-10	個	70		10			50		10				-	2022年2月28日
273	COTTER PIN	MS24665-151	個	800		100	100	100	100	100	100	100			-	2022年2月28日
274	COTTER PIN	MS24665-231	個	100					100						-	2022年2月28日
275	COTTER PIN	MS24665-372	個	100					100						-	2022年2月28日
276	COTTER PIN	MS24665-86	個	100					50	50					-	2022年2月28日
277	SCREW	MS24694-C58	個	100	50		50								-	2022年2月28日
278	SCREW	MS27039-1-10	個	150	50				100						-	2022年2月28日

279	PACKING	MS28778-2	個	75		5	10		40				20		-	2022年2月28日	
280	PACKING,PREFORMED	MS29513-151	個	14				4	10						-	2022年2月28日	
281	BOLT	NAS1802-3-11	個	8								8			-	2022年2月28日	
282	SCREW	NAS514P632-8P	個	12			12								-	2022年2月28日	
283	BARREL NUT	NAS578-5A	個	20			20								-	2022年2月28日	
284	LAMP	OL6839-297	個	60		10	10	10	10			10	10		-	2022年2月28日	
285	LAMP	OL685-297	個	40					20				20		-	2022年2月28日	
	合計（消費税相当額を含む）														-		

仕様書

1. 総 則

本仕様書は、海上保安庁(以下「当庁」という)が調達する航空機用部品について適用する。

2. 件 名

SWASHPLATE BOOT 1個ほか284点買入

3. 品目及び数量

別紙のとおり。

4. 仕 様

- (1) 購入する部品は、新品とし別紙のとおりとする。
- (2) 耐空性を証明する書類が発行される部品は、当該書類を添付すること。
- (3) 規格番号が変更された場合は、技術通報等に基づき互換性がある同等品であることを確認し、必要書類を提出すること。

5. 検 査

納入にあたっては、当庁検査職員の検査を受けること。

6. 納入場所

別紙のとおり。

7. 納入期限

別紙のとおり。

8. 支払い条件等

納入期限毎の支払いとする。

9. その他

本仕様書に定めがない事項及び本仕様書に疑義が生じた場合、当庁担当職員と協議してその指示に従うこと。

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
1	SWASHPLATE BOOT	3G6230A06231	個	1									1			2021年5月31日
2	LAMP ASSEMBLY	017498	個	1							1					2021年5月31日
3	POSITION LIGHT, TAIL, WHITE	109-0740V01-137	個	3	1			1			1					2021年5月31日
4	POSITION LIGHT, RIGHT, GREEN	109-0740V01-141	個	1					1							2021年5月31日
5	BOLT	1661-0058	個	6			4		2							2021年5月31日
6	PRESSURE SWITCH	1865-44	個	1					1							2021年5月31日
7	BLOWER	19A827	個	1							1					2021年5月31日
8	DECAL	3G1120A00751	個	1							1					2021年5月31日
9	DECAL	3G1120A04656	個	1							1					2021年5月31日
10	DECAL	3G1130A04655	個	2									2			2021年5月31日
11	CHECK VALVE	3G2620V00251	個	2						1		1				2021年5月31日
12	WATER DRAIN VALVE	3G2810V00551	個	2	1	1										2021年5月31日
13	DRAIN VALVE	3G2810V00651	個	1	1											2021年5月31日
14	SPECIAL WASHER	3G2910L00151	個	2								2				2021年5月31日
15	POSITION LIGHT, LEFT, RED	3G3340A07131	個	2	1			1								2021年5月31日
16	POSITION LIGHT, RIGHT, GREEN	3G3340A07231	個	2	1							1				2021年5月31日
17	SWITCH ASSY	3G5270A00131	個	2								2				2021年5月31日
18	SWITCH ASSY	3G5270A00431	個	2								1	1			2021年5月31日
19	RING CONNICAL LOWER	3G6220A01952	個	1						1						2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	中部航空基地 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
20	PLUG	3G6220A04251	個	6			5					1			2021年5月31日	
21	LINING	3G6220A05851	個	6			5					1			2021年5月31日	
22	BOLT	3G6220L00351	個	12	3	3			3		3				2021年5月31日	
23	BOTTOM ROTATING SCISSORS ASSY	3G6230A00932	個	2						2					2021年5月31日	
24	BUSHING	3G6230A01852	個	14		4		4	4				2		2021年5月31日	
25	WASHER	3G6230A04552	個	2								2			2021年5月31日	
26	PROTECTION STRIP	3G6230A05551	個	5		5									2021年5月31日	
27	BUSHING	3G6230L00851	個	8					8						2021年5月31日	
28	COUPLING SCISSORS	3G6230L01251	個	10		8					2				2021年5月31日	
29	CASE SEAL FAN	3G6320A16452	個	1						1					2021年5月31日	
30	HUB FLAP STOP	3G6420A00951	個	1							1				2021年5月31日	
31	DAMPER BOLT	3G6420L00152	個	5									5		2021年5月31日	
32	LEFT SUPPORT	3P7111A01131A	個	4			1		2	1					2021年5月31日	
33	RIGHT SUPPORT	3P7111A01231A	個	3					2	1					2021年5月31日	
34	FLAT SEAL	3P7800A13752	個	4				4							2021年5月31日	
35	LAMP	4571	個	8	2				3	3					2021年5月31日	
36	LAMP	4596	個	15	3		3	3	3	3					2021年5月31日	
37	NUT	47FLW624	個	12			12								2021年5月31日	
38	CHECK VALVE	503834-2	個	2							2				2021年5月31日	

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
39	TANK FORM	504075-2	個	2				1	1							2021年5月31日
40	TANK FORM	504077-2	個	2				1	1							2021年5月31日
41	TANK FORM	504139-2	個	1					1							2021年5月31日
42	TANK FORM	504140-3	個	1					1							2021年5月31日
43	TANK FORM	504141-3	個	1					1							2021年5月31日
44	TANK FORM	504142-2	個	1					1							2021年5月31日
45	TANK FORM	504782-1	個	1					1							2021年5月31日
46	TANK FORM	504783-1	個	2				1	1							2021年5月31日
47	FUEL CARTRIDGE	503752	個	1	1											2021年5月31日
48	GASKET	504328	個	6	2				2			2				2021年5月31日
49	GASKET	504784	個	10				4	4			2				2021年5月31日
50	FOAM,LH	509481	個	2				1	1							2021年5月31日
51	FOAM,RH	509482	個	1					1							2021年5月31日
52	SEAL	5011064	個	4						4						2021年5月31日
53	EMERGENCY POWER SUPPLY	8ES-455-070-00	個	2					1				1			2021年5月31日
54	SEAL	9524218	個	4			4									2021年5月31日
55	FLEXIBLE DUCT	9863B010000	個	1	1											2021年5月31日
56	SEAL RUBBER & FILLER	999-1700-48-101G	M	36	2		6				16	12				2021年5月31日
57	SEAL RUBBER & FILLER	999-1700-49-101G	M	36	2		6				16	12				2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
58	LENS	9EL408042-00	個	2			2									2021年5月31日
59	SEALING	9GD408043-00	個	2			2									2021年5月31日
60	DECAL	A182A170E2	個	2									2			2021年5月31日
61	STRAP ASSY	A487A003A	個	8							8					2021年5月31日
62	DECAL	A499AHJ010E19X00	個	5							5					2021年5月31日
63	SHIM	A864A2738E045H	個	8					8							2021年5月31日
64	BOLT	AN3C3A	個	100				100								2021年5月31日
65	BOLT	AN4C4A	個	50			50									2021年5月31日
66	BOLT	AN4CH6A	個	16				16								2021年5月31日
67	SCREW	AN525-10R11	個	200				100		100						2021年5月31日
68	SCREW	AN525-10R14	個	150	50						100					2021年5月31日
69	SCREW	AN525-10R8	個	400	100	100		100		100						2021年5月31日
70	SCREW	AN525-10R9	個	350	100			100		100			50			2021年5月31日
71	SCREW	AN525-832R6	個	250	50			100		100						2021年5月31日
72	PACKING	AS3209-116	個	100							100					2021年5月31日
73	PACKING	AS3209-164	個	10				10								2021年5月31日
74	PACKING	AS3209-239	個	25		5		15			5					2021年5月31日
75	O-RING	AS3209-243	個	2			2									2021年5月31日
76	PACKING	AS3209-262	個	10			10									2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所								単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地			
77	STRAP	AW001CK01HS	個	10								10			2021年5月31日
78	STRAP,TIEDOWN,ELECTRICAL	AW001CK03HS	個	30				30							2021年5月31日
79	MASS-BALANCE WEIGHT	AW001SHB09020T	個	20					20						2021年5月31日
80	MASS-BALANCE WEIGHT	AW001SHB09050T	個	20					20						2021年5月31日
81	MASS-BALANCE WEIGHT	AW001SHB09100T	個	20					20						2021年5月31日
82	WEIGHT, BALANCE	AW001SHB12050P	個	20					20						2021年5月31日
83	BALANCE WEIGHT	AW001SHB12100P	個	20			20								2021年5月31日
84	BALANCE WEIGHT	AW001SHB12100T	個	50			20		20	10					2021年5月31日
85	GAS SPRING	AW003FSA1501	個	6								2	4		2021年5月31日
86	BEARING	AW004BR10-400D	個	2							2				2021年5月31日
87	BEARING	AW004BR14-500D	個	2							2				2021年5月31日
88	WASHER,COUNTERSUNK	AW006TY0432C	個	4			4								2021年5月31日
89	WASHER	AW006TY0632C	個	30					30						2021年5月31日
90	WASHER	AW014TZ-55-160	個	5								5			2021年5月31日
91	SPACER,FLOOR FITTING	GAB422037-001	個	4					4						2021年5月31日
92	PACKING	J00765-178-61D6	個	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2021年5月31日
93	ROD END	M006-01H004-053	個	4	2				1			1			2021年5月31日
94	CHARGING VALVE ASSY	M006-01H010-041	個	2		2									2021年5月31日
95	PACKING	M25988/1-036	個	10					10						2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所								単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地			
96	PACKING	M25988/1-908	個	14	4			4				6			2021年5月31日
97	PACKING	M25988/1-916	個	8	4				4						2021年5月31日
98	PACKING	M25988/4-902	個	10								10			2021年5月31日
99	O-RING	M83461/1-006	個	30			10		20						2021年5月31日
100	PACKING	M83461/1-011	個	20					20						2021年5月31日
101	PACKING	M83461/1-014	個	2					2						2021年5月31日
102	PACKING	M83461/1-260	個	29	4	6	6				10		3		2021年5月31日
103	RETAINER	M8791/1-015	個	1					1						2021年5月31日
104	BACK UP RING	M8791/1-129	個	10					10						2021年5月31日
105	HYD FILTER	M8815/6-10	個	2	2										2021年5月31日
106	NUT	MS17825-12	個	20				10	3	7					2021年5月31日
107	NUT	MS17825-4	個	100					100						2021年5月31日
108	NUT	MS17825-5	個	25				10		10	5				2021年5月31日
109	NUT	MS17825-7	個	6							6				2021年5月31日
110	NUT	MS17825-9	個	10					10						2021年5月31日
111	NUT	MS17826-4	個	6		6									2021年5月31日
112	NUT	MS17826-6	個	6		6									2021年5月31日
113	WASHER	MS20002-6	個	10		10									2021年5月31日
114	WASHER	MS20002C6	個	20								20			2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	中部航空基地 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
115	WASHER	MS20002C7	個	2							2					2021年5月31日
116	WASHER	MS20002C8	個	20	10				10							2021年5月31日
117	BOLT	MS20006-26	個	12			12									2021年5月31日
118	NUT	MS21042L5	個	260	50			50	150		10					2021年5月31日
119	NUT	MS21042L6	個	4								4				2021年5月31日
120	NUT	MS21043-4	個	50					50							2021年5月31日
121	NUT	MS21044D6	個	50					50							2021年5月31日
122	COTTER PIN	MS24665-132	個	100						100						2021年5月31日
123	COTTER PIN	MS24665-136	個	100						100						2021年5月31日
124	PIN,COTTER	MS24665-155	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100			2021年5月31日
125	PIN,COTTER	MS24665-172	個	600				200		200	200					2021年5月31日
126	COTTER PIN	MS24665-285	個	100						100						2021年5月31日
127	COTTER PIN	MS24665-302	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100			2021年5月31日
128	PIN,COTTER	MS24665-357	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100			2021年5月31日
129	COTTER PIN	MS24665-370	個	900	100	100	100	100	100	100	100	100	100			2021年5月31日
130	COTTER PIN	MS24665-374	個	450	50	50	50	50	50	50	50	50	50			2021年5月31日
131	COTTER PIN	MS24665-377	個	150						100	50					2021年5月31日
132	SCREW	MS24693-C30	個	10	10											2021年5月31日
133	SCREW	MS24693-S31	個	300	150			150								2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
134	SCREW,MACHINE	MS24693-S56	個	20				20								2021年5月31日
135	SCREW	MS24694-S100	個	100	50								50			2021年5月31日
136	SCREW	MS24694-S52	個	50	50											2021年5月31日
137	SCREW,MACHINE	MS24694-S98 →MS24694S98	個	300	50			100	100				50			2021年5月31日
138	SCREW	MS24694-S99	個	100	50								50			2021年5月31日
139	SCREW	MS27039-1-06	個	50	50											2021年5月31日
140	SCREW	MS27039-1-07	個	50	50											2021年5月31日
141	SCREW	MS27039-1-09	個	200	100				100							2021年5月31日
142	STUD,SNUP FASTENER	MS27980-13N	個	36				30			6					2021年5月31日
143	FASTENER SNAP	MS27980-17B	個	2							2					2021年5月31日
144	PACKING	MS29512-04	個	4	4											2021年5月31日
145	PACKING	MS29512-10	個	30					30							2021年5月31日
146	PACKING	MS29513-019	個	12					10			2				2021年5月31日
147	PACKING	MS29513-033	個	4	4											2021年5月31日
148	PACKING	MS29513-034	個	4	4											2021年5月31日
149	PACKING,PREFORMED	MS29513-135	個	14				4	10							2021年5月31日
150	PACKING	MS29513-156	個	5					5							2021年5月31日
151	PACKING	MS29513-164	個	5					5							2021年5月31日
152	PACKING,PREFORMED	MS29513-270	個	14				4	10							2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
153	PACKING,PREFORMED	MS29513-273	個	16				6	10							2021年5月31日
154	PACKING	MS29561-247	個	15							15					2021年5月31日
155	SCREW	MS35206-233	個	350	50		50		50	50	50	50	50			2021年5月31日
156	LOCK WASHER	MS9582-09	個	30				30								2021年5月31日
157	WASHER	NAS1149C0316B	個	50	50											2021年5月31日
158	WASHER,FLAT	NAS1149C0432R	個	50					50							2021年5月31日
159	WASHER	NAS1149C0863R	個	50	10			10	30							2021年5月31日
160	WASHER	NAS1149C1232R	個	3				3								2021年5月31日
161	WASHER	NAS1149D0332K	個	50	50											2021年5月31日
162	INSERT PANEL FASTEN	NAS1149D0363K	個	2							2					2021年5月31日
163	WASHER	NAS1149G0563P	個	150					150							2021年5月31日
164	NUT	NAS1474A3	個	64								64				2021年5月31日
165	NUT	NAS1474C3	個	10								10				2021年5月31日
166	CRAMP	NAS1922-0525-3H	個	10				5			5					2021年5月31日
167	CRAMP	NAS1922-0875-3H	個	2							2					2021年5月31日
168	NUT,PLAIN,HEXAGON	NAS509-8	個	67				12	48	7						2021年5月31日
169	NUT	NAS509L6	個	2							2					2021年5月31日
170	BARREL NUT	NAS577B5A	個	10				10								2021年5月31日
171	NUT	NAS577B8A	個	20	10				10							2021年5月31日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
172	RETAINER	NAS578-8B	個	40	20				20							2021年5月31日
173	BOLT	NAS625H22	個	8						8						2021年5月31日
174	BOLT	NAS626H18	個	18					18							2021年5月31日
175	BOLT	NAS628-26	個	10	10											2021年5月31日
176	BOLT	NAS628-28	個	20	10				10							2021年5月31日
177	BOLT	NAS628-30	個	10	10											2021年5月31日
178	BOLT	NAS628-32	個	10	10											2021年5月31日
179	BOLT	NAS6604D31	個	30					30							2021年5月31日
180	BOLT	NAS6605-5	個	50					50							2021年5月31日
181	BOLT	NAS6605-7	個	50					50							2021年5月31日
182	BOLT	NAS6607D19	個	6							6					2021年5月31日
183	BOLT	NAS6704U2	個	50					50							2021年5月31日
184	VALVE ASSY	TR705-03	個	4	4											2021年5月31日
185	ROD END ASSY	Y42286-31-1	個	9	2				2	2	1		2			2021年5月31日
186	BOLT	I661-0059	個	8			8									2021年9月30日
187	DECAL	3G1130A04652	個	16				8					8			2021年9月30日
188	DECAL	3G1130A04659	個	28		4		4	4	8			8			2021年9月30日
189	DECAL	3G1130A04661	個	144				48		48			48			2021年9月30日
190	DECAL	A241A01A	個	20				8	4	8						2021年9月30日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
191	DECAL	A308A004-1	個	20				8	4	8						2021年9月30日
192	DECAL	3G1120A04655	個	1							1					2021年12月24日
193	DECAL	3G1130A04658	個	18		2	2	4	2	4			4			2021年12月24日
194	DECAL	3G1130A04660	個	8		2			2				4			2021年12月24日
195	DECAL	3G1130A04662	個	14	2			4		4			4			2021年12月24日
196	DECAL	3G1130A04663	個	48	4	6	6	12	4	8			8			2021年12月24日
197	TOP ROTATING SCISSORS ASSY	3G6230A00833	個	4					1	2	1					2021年12月24日
198	SUPPORT	3P7111A00831M01	個	4					4							2021年12月24日
199	RIGHT REAR SUPPORT	3P7111A06231	個	1							1					2021年12月24日
200	FAIRING	44311-122-101	個	1						1						2021年12月24日
201	DECAL	A489A001	個	5							5					2021年12月24日
202	DECAL	A499AHG030E04N00	個	5							5					2021年12月24日
203	DECAL	A954AE040EN	個	1							1					2021年12月24日
204	DECAL	A954AF090EN	個	1							1					2021年12月24日
205	DECAL	A954AH030EN	個	1							1					2021年12月24日
206	DECAL	A954AM010EN	個	1							1					2021年12月24日
207	DECAL	A954AT010EN	個	1							1					2021年12月24日
208	GAS SPRING ASSEMBLY	AW003FSB0301	個	4									4			2021年12月24日
209	BOLT	AW012TB26H18	個	5					5							2021年12月24日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所								単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地			
210	BACK UP RING	M8791/1-130	個	14					10			4			2021年12月24日
211	INSULATOR	NAS1515M4H	個	10					10						2021年12月24日
212	LAMP	1850	個	5	5										2022年2月28日
213	LAMP	4580	個	6		3			3						2022年2月28日
214	RETAINER	9523977	個	4	4										2022年2月28日
215	BATTERY PACK ASSY	100-10406-00	個	1						1					2022年2月28日
216	FAN ASSY	109-0718-46-103	個	2						1	1				2022年2月28日
217	CABLE,LOOM ASSY	1653A0300-03	個	3					1	1			1		2022年2月28日
218	ACCUMULATOR PACK	2013-1A	個	4		1					1	1	1		2022年2月28日
219	BRUSH SET	300SGL1009-5	個	62	16			16	6		16		8		2022年2月28日
220	BRUSH SET	300SGL1009-7	個	40			8	16					16		2022年2月28日
221	MAIN BATTERY	33204-002	個	4	1					1		1	1		2022年2月28日
222	COCKPIT FAN	3G2120V00553	個	2				1				1			2022年2月28日
223	FIRE BLANKET	3G2121V00851	個	2	2										2022年2月28日
224	VENTILATED TEMPERATURE	3G2150V01251	個	3							1	1	1		2022年2月28日
225	SWITCH ASSY	3G3260A00131	個	1						1					2022年2月28日
226	LIGHT	3G3320V00651	個	4	4										2022年2月28日
227	SHIM	3G5260A15551A1	個	8								8			2022年2月28日
228	SHIM	3G5260A15651A1	個	8								8			2022年2月28日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
229	SHIM	3G5260A15751	個	56						24		32			2022年2月28日	
230	RUBBER JOINT	3G5320A10951	個	4								4			2022年2月28日	
231	ROD END	3G5510A04053	個	4								4			2022年2月28日	
232	TOP CONNICAL RING	3G6220A02052	個	4					2	2					2022年2月28日	
233	RING	3G6220A02333	個	2						2					2022年2月28日	
234	BOLT	3G6220A02451	個	45				12	24	9					2022年2月28日	
235	WASHER	3G6220A04451	個	12			10					2			2022年2月28日	
236	PLUG	3G6220A05551	個	6			5					1			2022年2月28日	
237	CABLE LIGHTING	3G6220A07331	個	15		5							10		2022年2月28日	
238	UPPER ROD END ASSY	3G6230A01133	個	10				4		3			3		2022年2月28日	
239	LOWER ROD END AND TUBE ASSY	3G6230A03633	個	4				4							2022年2月28日	
240	TR LAGDAMPER	3G6420V00455	個	11		2	2		2	2	1		2		2022年2月28日	
241	UPPER ROD END ASSY	3G6430A00832	個	5				2	2	1					2022年2月28日	
242	LOWER ROD END ASSY	3G6430A00932	個	15				4		3		4	4		2022年2月28日	
243	CABLE ASSY,EXTERNAL,SX16	3G9B11A02702	個	1		1									2022年2月28日	
244	SEAT TRACK	3P5330A20053	個	4				4							2022年2月28日	
245	LEFT REAR SUPPORT	3P7111A06131	個	1							1				2022年2月28日	
246	CONNECTOR,LH	3P7117A30051	個	8					2	2	1	2	1		2022年2月28日	
247	HOIST CABLE	42325-298	個	3				1		1		1			2022年2月28日	

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所									単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]
					仙台航空基地	航空基地 中部空港海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地	石垣航空基地			
248	MOUNTING HARDWARE KIT,RESCUE HOIST	44316-47-1	個	2						2						2022年2月28日
249	BATTERY	452-0133	個	3		1				1		1				2022年2月28日
250	SENSING ELEMENT	6360-13-450/170C-10.OM	個	2						1		1				2022年2月28日
251	BATTERY KIT	810-2008/K	個	1				1								2022年2月28日
252	BATTERY KIT	810-2042/K	個	1				1								2022年2月28日
253	IDENTIFICATION PLATE	A016A001A1	個	15								15				2022年2月28日
254	SEAL	A232A104BB	M	4								4				2022年2月28日
255	SEAL	A417AF001WB	M	157	3		18	10			84	42				2022年2月28日
256	SEAL PROFILE	A417AG002WB	M	109	3		12	10			42	42				2022年2月28日
257	ELEC CONTACT	A523A-A05	個	40		40										2022年2月28日
258	NUT	AN316-5L	個	2							2					2022年2月28日
259	RETAINING RING,	AS3217-188	個	2			2									2022年2月28日
260	BALANCE WEIGHT	AW001SHB12020P	個	50			20		20	10						2022年2月28日
261	BUSHING	AW005BR095-C	個	8	4				4							2022年2月28日
262	BOLT	AW008TB10A	個	4								4				2022年2月28日
263	WASHER,FLAT	AW014TZ-49-126	個	2				2								2022年2月28日
264	SUPPORT, FAIRING	GAB422004-001	個	6				6								2022年2月28日
265	NUT	HN2	個	9	4		5									2022年2月28日
266	BEARING,SLEEVE	KRJ6-UDSH-014	個	8			4		4							2022年2月28日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所								単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]	
					仙台航空基地	航空基地 中部空港 海上保安	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地				石垣航空基地
267	BROACHED RING	M006-01H020-103	個	10					10							2022年2月28日
268	DRAINING PORT INTERNAL PLUG	M006-01H021-101	個	10					10							2022年2月28日
269	CHARGING VALVE BLOCKING	M006-01H038-101	個	12		2			5			5				2022年2月28日
270	PACKING	M25988/1-027	個	10	5				5							2022年2月28日
271	RETAINER,PACKING	M8791/1-011	個	20					20							2022年2月28日
272	NUT	MS17825-10	個	70		10			50		10					2022年2月28日
273	COTTER PIN	MS24665-151	個	800		100	100	100	100	100	100	100				2022年2月28日
274	COTTER PIN	MS24665-231	個	100						100						2022年2月28日
275	COTTER PIN	MS24665-372	個	100						100						2022年2月28日
276	COTTER PIN	MS24665-86	個	100						50	50					2022年2月28日
277	SCREW	MS24694-C58	個	100	50		50									2022年2月28日
278	SCREW	MS27039-1-10	個	150	50				100							2022年2月28日
279	PACKING	MS28778-2	個	75		5	10		40				20			2022年2月28日
280	PACKING,PREFORMED	MS29513-151	個	14				4	10							2022年2月28日
281	BOLT	NAS1802-3-11	個	8								8				2022年2月28日
282	SCREW	NAS514P632-8P	個	12			12									2022年2月28日
283	BARREL NUT	NAS578-5A	個	20			20									2022年2月28日
284	LAMP	OL6839-297	個	60		10	10	10	10			10	10			2022年2月28日
285	LAMP	OL685-297	個	40					20				20			2022年2月28日

別紙

番号	品目	規格	単位	数量	納入場所								単価	合価	備考 (納入期限) [代替規格]																											
					仙台航空基地	中部空港海上保安航空基地	広島航空基地	北九州航空基地	美保航空基地	新潟航空基地	鹿児島航空基地	那覇航空基地				石垣航空基地																										
<p>1 規格番号が変更された場合は、技術通報等に基づき互換性がある同等品であることを確認し、納入時に必要書類を提出すること。</p> <p>2 納入品は機体製造業者の技術文書等により認められた規格であることが確認できれば、納入することが出来る。</p> <p>3 納入期限は備考欄記載のとおり、令和3年5月31日、令和3年9月30日、令和3年12月24日、令和4年2月28日の計4回とする。</p>																																										
<table border="0"> <tr> <td>納入場所： 仙台航空基地</td> <td>〒989-2421</td> <td>宮城県岩沼市下野郷字北長沼4</td> </tr> <tr> <td>中部空港海上保安航空基地</td> <td>〒479-0881</td> <td>愛知県常滑市セントレア1-2</td> </tr> <tr> <td>広島航空基地</td> <td>〒729-0416</td> <td>広島県三原市本郷町善入寺甲94-22</td> </tr> <tr> <td>北九州航空基地</td> <td>〒800-0305</td> <td>福岡県京都市郡菟田町空港南町9（北九州空港内）</td> </tr> <tr> <td>美保航空基地</td> <td>〒684-0055</td> <td>鳥取県境港市佐斐神町2064 米子空港内</td> </tr> <tr> <td>新潟航空基地</td> <td>〒950-0001</td> <td>新潟県新潟市東区松浜町 新潟空港内</td> </tr> <tr> <td>鹿児島航空基地</td> <td>〒899-6404</td> <td>鹿児島県霧島市溝辺町麓字曲迫276-2</td> </tr> <tr> <td>那覇航空基地</td> <td>〒901-0142</td> <td>沖縄県那覇市字鏡水344</td> </tr> <tr> <td>石垣航空基地</td> <td>〒907-0244</td> <td>沖縄県石垣市盛山222-282（石垣空港内）</td> </tr> </table>																納入場所： 仙台航空基地	〒989-2421	宮城県岩沼市下野郷字北長沼4	中部空港海上保安航空基地	〒479-0881	愛知県常滑市セントレア1-2	広島航空基地	〒729-0416	広島県三原市本郷町善入寺甲94-22	北九州航空基地	〒800-0305	福岡県京都市郡菟田町空港南町9（北九州空港内）	美保航空基地	〒684-0055	鳥取県境港市佐斐神町2064 米子空港内	新潟航空基地	〒950-0001	新潟県新潟市東区松浜町 新潟空港内	鹿児島航空基地	〒899-6404	鹿児島県霧島市溝辺町麓字曲迫276-2	那覇航空基地	〒901-0142	沖縄県那覇市字鏡水344	石垣航空基地	〒907-0244	沖縄県石垣市盛山222-282（石垣空港内）
納入場所： 仙台航空基地	〒989-2421	宮城県岩沼市下野郷字北長沼4																																								
中部空港海上保安航空基地	〒479-0881	愛知県常滑市セントレア1-2																																								
広島航空基地	〒729-0416	広島県三原市本郷町善入寺甲94-22																																								
北九州航空基地	〒800-0305	福岡県京都市郡菟田町空港南町9（北九州空港内）																																								
美保航空基地	〒684-0055	鳥取県境港市佐斐神町2064 米子空港内																																								
新潟航空基地	〒950-0001	新潟県新潟市東区松浜町 新潟空港内																																								
鹿児島航空基地	〒899-6404	鹿児島県霧島市溝辺町麓字曲迫276-2																																								
那覇航空基地	〒901-0142	沖縄県那覇市字鏡水344																																								
石垣航空基地	〒907-0244	沖縄県石垣市盛山222-282（石垣空港内）																																								