

入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札に付します。
令和6年4月16日

契約担当官
航空自衛隊第2航空団
会計隊長 中村 匡利

1 工事概要

- (1) 工事名 運用局舎既設受電盤改修工事
- (2) 工事場所 航空自衛隊襟裳分屯基地
- (3) 工期 契約締結日～令和7年3月31日
- (4) 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 防衛省における令和5・6年度一般競争(指名競争)参加資格(以下「防衛省競争参加資格」という。)のうち、「電気」のA、B又はCの格付を受けていること。

(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付を受けていること。)

- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者((2)の再度級別の格付を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 一般競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)、申請書記載の競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)及び防衛省競争参加資格の資格審査結果通知書(以下「資格審査結果通知書」という。)の提出期限の日から開札の時点までの期間に、工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について(防整施(事)第150号28.3.31)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (5) 入札に参加しようとする者の間に資本関係、人的関係又はそれらと同視しうる関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)
- (6) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者でないこと。
- (7) 情報保全に係る履行体制について懸念が存在する者又は業務従事者若しくは親会社等の国籍その他これに類するものが、発注者との契約に違反する行為を求められた場合に、これを拒む権利を実効性をもって法的に保障されない国又は地域に該当する者及び国連安保理決議において労働許可を提供しないことが決定されている国又は地域に該当する者でないこと。

【契約金額が3500万円以上の場合は、(8)を適用】

- (8) 次の基準を全て満たす監理技術者又は主任技術者(以下「監理技術者等」という。)を当該工事に専任で配置できること。
 - ア 一級建築士又はこれと同等以上の資格を有する者である。【建築工事の場合】
 - イ 過去15年の間に同類と認める工事の経験を有する者である(原則、着工から完成まで従事している。)

なお、当該経験が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関(旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。)の発注した工事に係るものにあつては、評定点合計が65点未満のものを除く。また、経験が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除く。

- ウ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者である。

3 入札手続等

(1) 担当部隊等

〒066-0044
北海道千歳市平和無番地
航空自衛隊 第2航空団 会計隊 契約班
TEL:0123-23-3101(内2753)
FAX:0123-23-3382(直通)
担当:外山

(2) 入札説明書等の交付

ア 交付期間

令和6年4月16日(火)から令和6年5月7日(火)まで
(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「行政機関の休日」という。)を除く。)の毎日、9時00分から16時00分

イ 交付場所

(1)に同じ

ウ 交付書類

入札説明書、仕様書、申請書、資料、その他契約担当官が必要と認めるもの

エ 交付方法

手交(担当と調整の上、郵送若しくはFAX可)
公告とともに公示している場合は、千歳基地ホームページの調達情報から入手可能である。

(3) 誓約書、申請書、資料及び資格審査結果通知書の提出期限等

ア 提出期限

令和6年5月7日(火)16時00分

イ 提出方法

持参又は郵送(書留郵便に限る。)若しくは託送(書留郵便と同等のものに限る。)(以下「郵送等」という。)する。

(4) 入札書等の提出期限等

ア 提出期限

令和6年5月28日(火)16時00分

イ 工事費内訳明細書の提出

工事費内訳明細書についても、入札書と同時に提出するものとする。

ウ 提出方法

郵送等(原則、書留等)

入札書及び工事費内訳明細書を各々封筒に入れて封かんし、入札書を入れた封筒の表に「入札書在中」と朱書きする。さらにこれらを1つの封筒に入れて封かんし、封筒の表に工事名、開札日時及び商号又は名称を記載の上、提出する。また、一般競争参加資格確認通知書又はその写しを提示する。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時 令和6年5月30日(木)13時10分

イ 場所 航空自衛隊千歳基地会計隊入札室

4 その他

- (1) 手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。
 - (2) 入札保証金
免除。ただし、入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは入札保証金相当額(見積もる契約金額の100分の5以上)を徴収する。
 - (3) 契約保証金
納付。ただし、金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は契約保証金を免除する(引き渡した工事目的物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないものである場合において当該契約不適合を保証する特約を付したものに限り)。契約保証金の額、保証金額又は保険金額は請負代金額の10分の1(落札者が低入札価格調査を受けた者の場合は請負代金額の10分の3)以上とする。
 - (4) 入札の無効 次に掲げる入札は無効とする。
 - ア 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札
 - イ 申請書、資料を含む提出書類に虚偽の記載をした者のした入札
 - ウ 入札に関する条件に違反した入札
 - (5) 落札者の決定方法
予決令第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最低の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なされないおそれがあると認められるとき、又はその者と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相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。
 - (6) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準(以下「調査基準価格」という。)を下回っている場合は、予決令第86条の調査(以下「低入札価格調査」という。)を行うので、協力しなければならない。
 - (7) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格者とは契約を行わない。
 - (8) 適用する契約条項
本工事は、航空自衛隊標準契約条項 建設工事請負契約条項及び適用契約条項並びに暴力団排除に関する特約条項(工事契約書(請書))を適用する。
 - (9) 契約書等作成の要否
要
 - (10) 資料のヒアリングを行う場合がある。
 - (11) 関連情報を入手するための照会窓口
3(1)に同じ。
 - (12) 競争参加資格の級別の格付を受けていない者の参加
2(2)に掲げる競争参加資格の級別の格付を受けていない者も3(3)により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に当該資格の格付を受け、かつ、競争参加資格の確認を受けていなければならない。
 - (13) 詳細は、入札説明書による。
- 【契約金額が3500万円以上の場合は、(14)及び(15)を適用】
- (14) 配置予定監理技術者の確認
落札者決定後、配置予定の監理技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。
なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の外は、配置予定技術者の変更を認めない。
 - (15) 専任の監理技術者の配置が義務付けられている工事において、調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合においては、監理技術者とは別に同等の要件を満たす技術者の配置を求めることがある。

以上

仕様書

1. 工事概要

- (1) 工事名：運用局舎既設受電盤改修工事
- (2) 工事場所：航空自衛隊機案分屯基地
- (3) 工期：契約締結日から令和7年3月31日
- (4) 工事概要
受電盤改修及び変圧器（昇圧・降圧）の設置並びにケーブル敷設
- (5) 工事規模

名称	規格等	数量	単位	図面番号
1. 電気工事				
(1) 変圧器	昇圧用 勵磁突入電流1倍以下 60Hz 100kVA 1次側3φ3W 208V 2次側3φ4W 425V 降圧用 勵磁突入電流1倍以下 60Hz 100kVA 1次側3φ3W 425V 2次側3φ4W 208/120V	1	台	3/4
(2) 変圧器	屋外用 プレーカー・パネル付 325mm ² (官制支給材) 125φ (官制支給材) 150mm ²	1	台	4/4
(3) 変圧器取寄せ	パネル式3P・400V 400MF/250kV・4P 210V 400/250A	1	基	4/4
(4) VFIケーブル	ZN 300A(直線型 M300×H70)	650	m	3/4 4/4
(5) FEP管	φ150mm t=200mm程度 φ150mm t=400mm程度	650	m	3/4 4/4
(6) VVOケーブル		50	m	4/4
(7) プレーカー		2	個	3/4 4/4
(8) 接地工事		2	箇所	3/4 4/4
(9) ケーブルラック		1	本	3/4
(10) 機械はつり		2	箇所	3/4
(11) 機械はつり		1	箇所	3/4
2. 土木工事				
(1) 舗装版切断		22.0	m	4/4
(2) 掘削		18.3	m ³	4/4
(3) 路盤工	路床：砂、凍上抑制層：RC-80、 下層路盤：RC-40、上層路盤C-30、 密粒度F13	25.3	m ³	4/4
(4) 舗装工		13.4	m ²	4/4
(5) 基礎砕石工		3.8	m ³	4/4
(6) 型枠工		12.8	m ²	4/4
(7) コンクリート工		2.4	m ³	4/4

2. 改修工事仕様

- (1) 特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修及び防衛省監修設計画局の次の仕様書による。公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編、機械設備工事編、電気設備工事編）令和4年版（以下「改修標準仕様書」という。また、改修標準仕様書に記載されていない事項は、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）令和4年版及び土木工事共通仕様書（平成31年版）」（以下「標準仕様書」という。）による。
- (2) 改修標準仕様書、標準仕様書で「特記がなければ、」以降に具体的な材料・品質性能・工法・検査方法等を明示している場合において、それらが関係法令等（条例を含む。）に抵触する場合には、関係法令の遵守の規定を優先する。
- (3) 図等による環境物品等の調達に関する法律（平成12年 法律第100号）以下「グリーン購入法」という。）の特定期間品を示す。判断の基準は「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（令和5年12月22日変更閣議決定）」による。

3. 共通事項

- (1) 適用基準等
公共建築改修工事標準仕様書式
- (2) 施工計画書及び施工図
品質計画書、一工程の施工の進捗を行う取極及び施工の具体的な計画を定めた工程別の施工計画書を当該工事の施工に先立ち作成し、監督官に提出する。ただし、あらかじめ監督官の承認を受けた場合は、この限りでない。
- イ 施工図等
施工図等を当該工事の施工に先立ち作成し、監督官の承認を受ける。ただし、あらかじめ監督官の承認を受けた場合は、この限りでない。
- ウ 工事工程表の作成
受注者は、発注者の設計図書や発注者から明示される事項を踏まえ、工事工程表を作成する。工事工程表を作成するに当たっては、当該工事の規模及び難易度、地域の気候、自然条件、工事内容、施工条件等のほか、下記の条件を適切に考慮する。
(ア) 施工に先立ち行う労務・資機材の調査、調査・調査・調査等の「施工準備期間」
(イ) 施工終了後の自主検査、後片付け、清掃等の「後片付け期間」
(ウ) 降雨、降雪、出水期等の作業不能日数
- (3) 施工条件
行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）に定める行政機関の休日に工事の施工を行わない。ただし、設計図書に定める場合又はあらかじめ監督官の承認を受けた場合は、この限りでない。
- (4) 建築基準法（昭和25年法律第201号）、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）その他関係法令等に基づくほか、建設工事公衆災害防止対策要綱（建設工事編）（令和元年9月2日 国土交通省告示 第496号）及び建築工事安全施工技術指針（令和4年 国土交通省）を踏まえ、常に工事の安全に留意し、施工に伴う災害及び事故の防止に努める。
- イ 工事中、各施設等に損害を与えた場合は、発注者の責任において速やかに復旧すること。また、第三者等に損害を与えた場合には、発注者の責任において保証すること。
- ウ 施工に当たっては、施工条件を工事関係者に十分に把握させるとともに作業員等に対して安全教育を実施し、安全な作業方法及び安全の点検を徹底すること。
- エ 気象予報、警報等について常に注意を払い、災害の予防に努める。
- (5) 発生物の処理等
発生物の処理等
ア 本工事の施工により発生する産業廃棄物の処分（又は特定建設資材の再資源化に係る処分）は、産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）（又は建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号））に基づいて適正に処分するものとする。
- イ 本工事の施工により発生する産業廃棄物の処分（又は特定建設資材の再資源化に係る処分）は、以下のとおりに処理されている。
なお、現場から受け入れ場所までの運搬距離、受け入れ費用及び発生量等については監督官と協議の上、精算するものとする。

特定建設資材 廃棄物の種別	現場から受け入れ場所 までの運搬距離	受入費用	発生数量	仮置き等 の条件	搬出費額
アスファルト	44.0km	1,300円/t	1.6t	無	マフレッタの写し

- ウ 本工事契約後、明らかになったやむを得ない事情により、上記によりがたい場合は、監督官と協議する。発生数量と設計図書で異なる場合は発注者と協議の上、精算するものとする。
- イ 発生物のうち、官制に引越すものは全額預とし、監督官の指示した場所（基地内）に飛散防止等の処置を行い整理のうえ集積する。集積完了後、速やかに発生物報告書及び発生物調査書を作成し監督官に提出する。発生物の重量制限は、トラック等による計測を原則とし、その証拠となる出力データ等を添付すること。また、計量状況写真、集積写真も添付すること。

航空自衛隊機案分屯基地

図面名称		運用局舎既設受電盤改修工事	
仕様書一丁			
基本図	詳細図	図面番号	1/4
村上	村中	川内	大久保 本間
日	休		

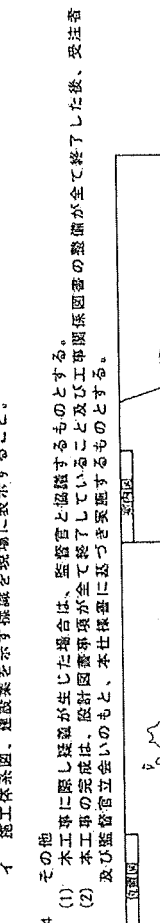
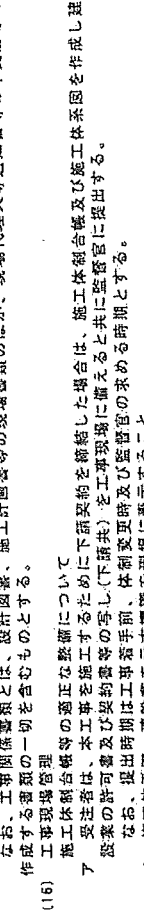
(12) 工事の記録
 工事写真の撮影対象：工事概要記載工程に於て、(カラー)アルバム貼付け1部を監督官に提出する。
 及工中、工事中、完成時共「サード版(89×127mm)(カラー)アルバム貼付け1部を監督官に提出する。
 その際、国土交通大臣官房建設部建設「建設工事写真撮影要領(令和5年版)」を参考に整理する。

(13) 入門手続等
 ア 受注者は、自衛隊区域内で工事を行う場合、区域への立入り及びび行動(出入り手続・火気取扱い・工事通
 用路等)は、自衛隊(部隊規則)の指示を遵守して行うものとし、工事施設工事現場以外への立入りを禁止す
 る。
 イ 自衛隊区域への立入りに際しては、所定の許可証が必要であり、当該許可証の取得に要する期間は、所定手
 続き終了後おおむね1週間を要する。
 ウ 自衛隊区域における工事用車両の通行ルートは、安全対策については、受注者において十分管理するものと
 し、通行ルート、工事現場周囲の道路等は、騒音騒動、粉じん、水質汚濁等の影響が生じないよう、周回
 の環境保全に努める。

(14) 事故報告
 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合に、直ちに監督官に通報すること。
 工事関係書類の適正な管理
 工事関係書類の作成を行うパソコンについては、情報の流出防止について万全を期すため、ウイルス対策リ
 フトを常に最新の状態に維持し、悪意あるコードから保護するほか、ファイル交換ソフトをインストールして
 いものを使用すること。
 なお、工事関係書類とは、設計図書、施工計画書等の現場書類のほか、現場代理人等通知書等の本支店等で
 作成する書類の一切を含むものとする。

(15) 工事現場管理
 施工体制台帳等の適正な整備について
 受注者は、本工事を施工するために下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を作成し提
 出する許可書及び契約書等の写し(下請共)を工事現場に備え、共に監督官に提出する。
 なお、提出時期は工事着手前、体制変更時及び監督官の求める時期とする。
 イ 施工体系図、建設業を示す標識を現場に展示すること。

4 その他
 (1) 本工事に際しては、監督官と協議するものとする。
 (2) 本工事は、設計図書等が全て終了していること及び工事関係書類の整備が全て終了した後、受注者
 及び監督官と合意のもと、本仕様書に基づき実施するものとする。



航空自衛隊横谷分屯基地	
図面名称	運用局舎既設受電盤改修工事
日付	図面番号
尺	2/4

(6) 環境への配慮
 ア 環境物品等の調達
 受注者は、使用される材料(鋼材を含む。)の梱包及び容器は、可能な限り容易であって、再生利用の容易及
 び廃棄時の危険低減に配慮されたものを使用を積極的に推進するものとする。

イ 化学物質を放散させない材料(鋼材を含む。)の梱包及び容器は、可能な限り容易であって、再生利用の容易及
 び廃棄時の危険低減に配慮されたものを使用を積極的に推進するものとする。

イ 化学物質を放散させない材料(鋼材を含む。)の梱包及び容器は、可能な限り容易であって、再生利用の容易及
 び廃棄時の危険低減に配慮されたものを使用を積極的に推進するものとする。

(7) 材料の品質等
 本工事に使用する材料は、設計図書に定める所要の品質及び性能を有するものとし、JIS又はJASマーク
 表示のない材料及びその製造業者等は次のア〜カの事項を満たすものとする。
 ア 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。
 イ 生産履歴及び品質の管理が適切に行われていること。
 ウ 安定した供給が可能であること。
 エ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 オ 販売、保守等の営業体制が整えられていること。
 カ これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は
 外部機関が発行する資料等の写しを監督官に提出して承認を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督官の
 承認を受けた場合はこの限りでない。
 また、設計図書に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品以上を使用するものとし、同等品を使用
 する場合は監督官の承認を受けなければならない。
 技能士：適切とする。
 技術士は、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業をすることにも、施工品質向上を図るための作業指
 導を行う。

(8) 特別な材料の工法
 改修作業仕様書及び標準仕様書に記載されていない特別な材料の施工方法については、材料製造所の指導する
 工法とする。

(9) 排出ガス対策型建設機械
 本工事に於いて、下表に示す建設機械を使用する場合は、特定特殊自動車の排出ガス規制等に因する法第(平成
 17年法律第51号)「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する法律」(第3条第2項第2号)「排出ガス対策型建設機械指定要領」(第3条第2項第2号)「排出ガス対策型建設機械指定要領」(平成18年国土交通省告示第348号)若しくは「排出ガス対策型建設機械指定要領」(平成18年国土交通省告示第348号)に基づき指定された排出
 ガス対策型建設機械を使用しなければならない。
 排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄
 化の開発」又はこれと同等の開発目標を達成された建設技術開発事業により評価された排出ガス浄化装置を装
 着することとし、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、
 監督官と協議するものとする。

機 種
 パックホウ、トラクタ、ショベル(圧縮式)、ブルドーザ、発動発電機(可搬式、溶接兼用機含む)、
 空気圧縮機(可搬式)、油圧ユニット(以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別
 に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの)、油圧ハンマ、バイブロ
 ハンマ、油圧式掘削機、引揚機、オイルケータリング掘削機、オイルケータリング掘削機、ロードロ
 ションドリル、アースドリル、地下掘削機、全周掘削機、全周掘削機、ローダー、
 トラ、タイヤローラー、駆動ローラー、ホイールクレーン

備 考
 ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kW以上260kW以下)を搭載した建設機械に限る。

(11) 低騒音型・低振動型建設機械
 本工事に於いては、「低騒音・低振動型建設機械の指定に関する規定」(平成8年建設省告示第1536
 号)に基づく低騒音型・低振動型建設機械として指定された建設機械を使用するものとする。ただし、他種管・低
 振動型建設機械を使用できない場合は、監督官と協議するものとする。

航空自衛隊横谷分屯基地
 運用局舎既設受電盤改修工事
 仕様書-2

※ 電線 (600V CVT 325mm²) 敷設経路

- ① 既設 (OPS) 15kVA100KVA 低突入電流1倍 (1次側) (図面3/4参照)
- ② 新設 ブレーカー (OCB 3P 400V 400/250A) (図面5/4参照)
- ③ 新設 昇圧変圧器 100KVA (図面3/4参照)
- ④ 新設 降圧変圧器 100KVA (図面4/4参照)
- ⑤ 新設 ブレーカー (OCB 4P 210V 400/250A) (図面4/4参照)

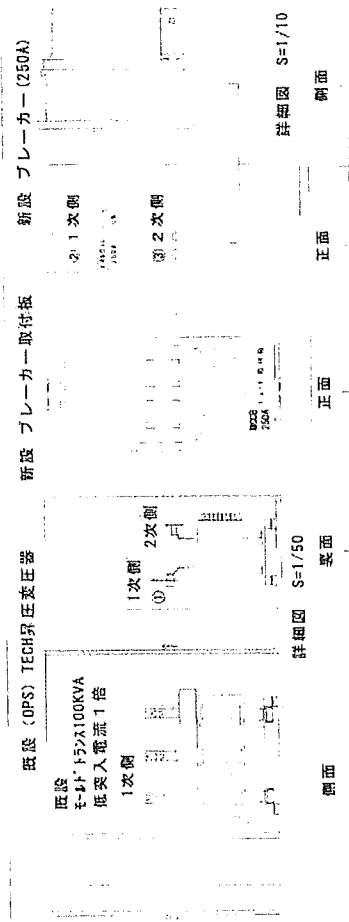
※ 資料記載へ

機室はつり凡例
部屋等名 箇所
A 200mm
B 200mm
C 400mm

新設 モーター15kVA100KVA低突入電流1倍 (60Hz)

① 1次側
② 2次側

※ 新設 モーター15kVA設置箇所には接地工事を実施す。



詳細図 S=1/10

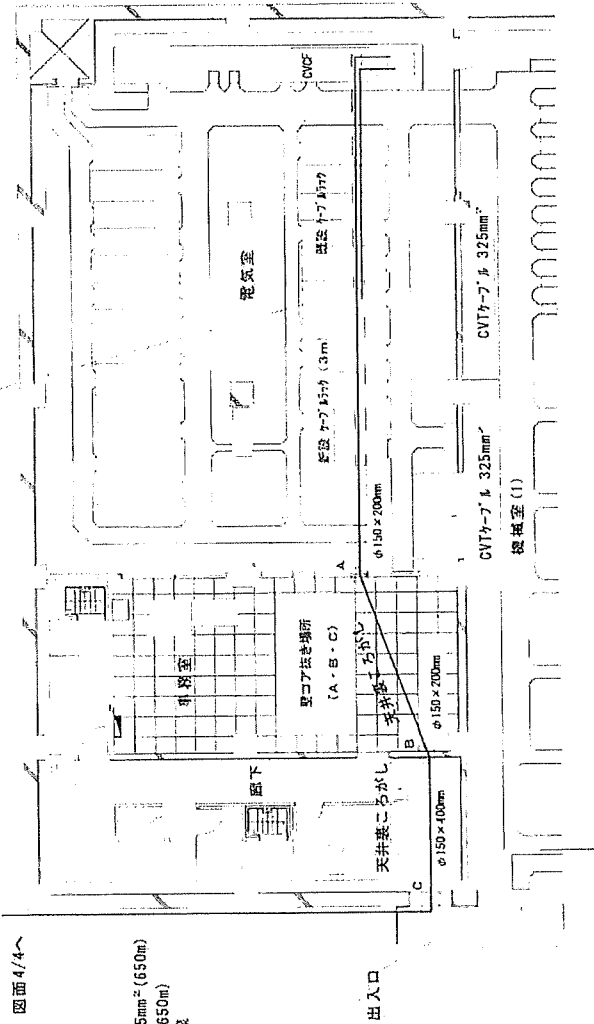
側面

正面

正面

裏面

側面



図面 4/4

CVTケーブル 325mm² (650m)
FEP管125φ (650m)
ころがし配線

出入口

電源局舎平面詳細図 S=1/150

航空自衛隊練察分屯基地	
運用局舎既設受電盤改修工事	
電源局舎平面詳細図	
図面名称	
日付	
尺	
図示	
図面番号	3/4

電源供給元

至 百人浜、えり毛岬

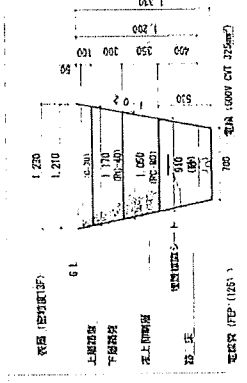
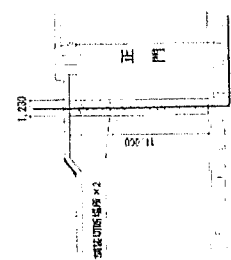
CVTケーブル 325mm² (650m)
FEP管125φ (650m) ところがし配線
(CVTケーブル 325mm²を接続)

至 東洋、えり毛岬

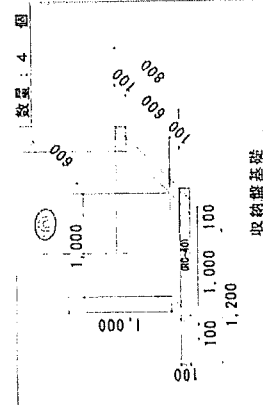
道路横断掘削場所
CVTケーブル及びFEP管埋設

詳細図 S=1/2500

道路横断掘削場所 平面図 S=1/400



道路横断掘削断面図 S=1/50



取納盤基礎
基礎碎石詳細図 S=1/50

CVTケーブル 325mm² (650m)
FEP管125φ (650m) ところがし配線 (CVTケーブル 325mm²を接続)

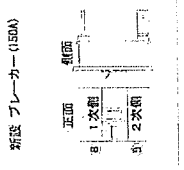
庁舎地区

新設 変圧器取寄壁

CVTケーブル 150mm² (50m)

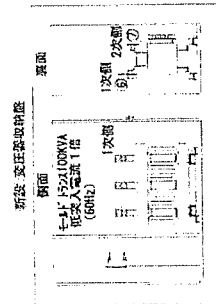
取納盤基礎 4個

1/20 プレーカー詳細図



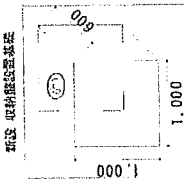
新設 プレーカー (150A)

1/80 モーターボックス詳細図



新設 変圧器取寄壁

1/60 基礎707詳細図



新設 取納盤取寄壁

航空自衛隊横森分屯基地	
図面名称	運用局舎既設受電盤改修工事 ケーブル敷設配置図及び詳細図
日 期	付 尺
案 号	図 示
	図面番号 4 / 4

一般競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第2航空団
会計隊長 中村 匡利 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名

令和6年4月 日付けで入札公告のありました、運用局舎既設受電盤改修工事に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容について事実と相違と相違ないことを誓約します。

記

- 1 同種の工事の施工実績を記載した書面
- 2 配置予定の技術者の資格等を記載した書面
- 3 契約書の写し（契約書の写しの提出を求める場合のみ）
- 4 工程表を記載した書面（工程表の提出を求める場合のみ）

以 上

注1）4項は提出者のみ記載して下さい。

同種の工事の施工実績

会社名 _____

工事名称等	工事名	
	発注機関名	
	工事場所	
	契約金額	
	工期	
	受注形態等	
工事概要	構造形式	
	規模・寸法	
	使用機材・数量	
	施工条件	
	その他	
CORINS登録の有無		有 (CORINS登録番号 _____) 無

- 注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。
 2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。
 3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。ただし、成績評定が行われなかった場合は、添付は要しない。

配置予定の技術者

会社名 _____

項 目		
氏 名		
最 終 学 歴		
法令による資格・免許		
工事概要	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 事 場 所	
	契 約 金 額	
	工 期	
	従 事 役 職	
	工 事 内 容	
	CORINS登録の有無	有 (CORINS登録番号 _____) 無
申請時における他工事の従事状況等	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 期	
	従 事 役 職	
	本工事と重複する場合に対処措置	
	CORINS登録の有無	有 (CORINS登録番号 _____) 無

- 注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。
 2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。
 3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。ただし、成績評定が行われなかった場合は、添付は要しない。

※工程表は、契約担当が必要と認める場合、徴取

工 程 表

工事名：運用局舎既設受電盤改修工事

会社名：_____

項目	単位	数量	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
			10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	

■ 工程管理に対する技術的所見

入札書

貴通知・公告に対し、入札(見積)及び契約心得・工事に係る入札心得書・標準契約条項等承知の上、下記のとおり提出致します。

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第2航空団
会計隊長 中村 匡利 殿

入札者
住所
会社名
代表者電話番号
代表者名
代理人氏名
代理人電話番号

- 1 件名: 運用局舎既設受電盤改修工事
2 工事場所: 航空自衛隊襟裳分屯基地
3 工期: 契約締結日～令和7年3月31日

総額 ¥ _____

工事内訳

件名(品名)	規格	単位	数量	単価	金額
直接工事費	仕様書のとおり	式	1		
共通費					
I 共通仮設費		式	1		
II 現場管理費		式	1		
III 一般管理費等		式	1		
	以下余白				
工事価格		式	1		

【法定福利費相当額】	円
(法定福利費積算過程)	

委任状

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第2航空団
会計隊長 中村 匡利 殿

下記の番号に ○ の付記のある
入札に関する権限を代理人 に委任します。

件名:運用局舎既設受電盤改修工事

- 1 入札及び見積に関する事項
- 2 契約締結の権限
- 3 代金の請求及び領収に関する権限
- 4 復代理人選任の権限
- 5 上記の外、本件に付随する一切の権限

委任者 (住所)
(会社名)
(代表者名)

受任者 (住所)
(会社名)
(代理人)

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第2航空団
会計隊長 中村 匡利 殿

工事費内訳明細書

金額 ￥

(消費税及び地方消費税は含みません。)

工事名 運用局舎既設受電盤改修工事
工事場所 航空自衛隊襟裳分屯基地
工期 契約締結日～令和7年3月31日

住所
会社名
代表者名
代理人

注:内訳書については、業者名を記載しないものとする。