

令和7年5月29日

米子駐屯地におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続が必要です。
- 2 本方式は随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

番号	件名	納入（履行） 場所	納期（履行期 限）	見積依頼書 公表日	見積書 提出期限	見積合わせの 日時	防衛省競争 参加資格	備考
47	美保高压受電設備保安 点検	陸上自衛隊 美保分屯地	7.12.19	7.5.29	7.6.19 11時30分	7.6.19 11時30分	なし	総品目総額

4 適用する契約条項

駐屯地用標準契約の役務請負契約条項、談合等の不正行為に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項とする。

5 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒683-0853 鳥取県米子市両三柳 2603 契約機関名（担当）：陸上自衛隊米子駐屯地 第356会計隊契約班（福田）

電話番号：0859-29-2161（内線584） F A X：0859-29-2164 メール：ma356fin - ma@inet.gsdf.mod.go.jp

仕様書に関する事項：担当 檜谷（内線 317）

# 見 積 書

件名リスト一連番号

47

見積金額¥

(消費税及び地方税を含まない。)

品 名	規 格	単位	数量	単価	金 額
美保高压受電設備保安点検	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
	(内訳書を添付)				
納入（履行）場所	陸上自衛隊美保分屯地	納期（履行期限）		7.12.19	
契約保証金	(免 除)	入札（見積）書有効期間			

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書」の契約条項等を承諾のうえ見積りいたします。また、当社（私（個人の場合）、当団体（団体の場合））は、「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和 年 月 日

分任契約担当官

陸上自衛隊米子駐屯地

第356会計隊長 中山 貴行 殿

住 所  
会 社 名  
代表者名

印



# 美保高压受電設備保安点検

## 美保分屯地

名称

美保高压受電設備保安点検

1/4

# 仕 様 書

- 1 件名 美保高圧受電設備保安点検
- 2 場所 鳥取県境港市小篠津町 陸上自衛隊美保分屯地
- 3 期間 契約締結日 ～ 令和 7年12月19日
- 4 概要 本業務は、遮断器・開閉器及び保護装置の作動実験を実施する。
- (1) 接地測定 (高圧交流負荷開閉器、変圧器) 1式
- (2) 絶縁抵抗測定 (高圧配線等) 1式
- (3) 地絡方向継電器試験 1式
- (4) 過電流継電器試験 1式
- (5) 不足電圧継電器試験 1式
- (6) 外観点検 (各継電器等) 1式

## 5 一般事項

- (1) 本作業は、本仕様書による他、下記仕様書及び関係諸規則に基づき電気主任技術者 (以下「電気主任」とする) の指示により丁寧かつ確実に施工する。
- (2) 仕様書に明記なき事項であっても、施工上、当然必要となるものについては請負業者の責任により実施する。なお、その他不明な事項等疑義が生じた場合はその都度電気主任と協議し指示に従うものとする。
- (3) 本作業は、本仕様に対し十分な知識、経験及び技術を有し、施工を確実に遂行できる者により実施する。
- (4) 現場の納まりまたは取り合わせ等により、材料および寸法などに軽微な変更が必要となる場合は、電気主任と協議を行い 指示に従うものとする。なお、軽微な変更に伴う請負金額の変更及び後期の延長は実施しない。
- (5) 請負業者は、作業実施条件を十分把握すると共に、作業員に対し、安全教育を実施し、安全な施工方法及び安全点検を徹底するものとする。
- (6) 請負業者は、本作業に伴い施設の解体または損害等を与えた場合は、速やかに電気主任に報告すると共に、速やかに現状復旧を実施する。
- (7) 本作業中、後片付けについては、その日の作業終了の都度実施すると共に、現場に資材を残置する場合は安全対策及び美保分屯地での行動については電気主任の指示に従うものとし、作業現場以外に立ち入らないものとする。
- (8) 本作業に必要な電気、水等は請負業者の負担とする。なお、試運転などの本作業に当然必要となるものについてはその限りではない。
- (10) 作業員は、作業当日、体温、体調等の確認を実施し体調不良者が発生した場合については、電気主任へ速やかに報告すると共に、体調不良者の作業参加を禁止する。
- (11) 作業写真は、作業前、作業中、作業後及び工程 (特に隠蔽部分) ごとに撮影し、写真帳 (A4版) に整理し、速やかに提出する。

- 6 提出書類
- (1) 工程表 . . . . . 1部
- (2) 現場代理人通知書 . . . . . 1部
- (3) 着手・完了届 . . . . . 1部
- (4) 作業日誌 . . . . . 1部
- (5) 打合せ簿 . . . . . 1部
- (6) 材料承認願 . . . . . 1部
- (7) 材料搬入報告書 . . . . . 1部
- (8) 作業写真 . . . . . 1部
- (9) その他指示された書類 . . . . . 1部

## 7 特記事項

- (1) 本作業の作業工程については、電気主任と協議のうえ作業工程表ならびに、施工計画書等を作成し電気主任へ提出し許可を得た後作業を実施する。
- (2) 請負者は、各種測定試験に際して、事前に停電施工計画等を作成し、電気主任の承認を受けてから作業を行うものとする。
- (3) 測定結果による継電器設定変更については、電気主任と設定値を協議するものとする。
- (4) 各測定試験の結線図を作成し提出するものとする。
- (5) 各試験における機器操作、接続、機器配線等の取外し及び試験手順の内容については、その都度、電気主任に確認した後実施するものとする。
- (6) 本作業に伴い商用電源遮断時の遮断機運動試験については、高圧発電機が始動しないよう発電機制御操作等を事前に電気主任と調整し対処するものとする。
- (7) 現場作業責任者については、高圧発電機の知識、技能を有する者とし資格証明書等を事前に提出し、電気主任の許可を得るものとする。
- (8) 本作業の点検期間については下表によるものとし、細部は担当官との調整による。

表

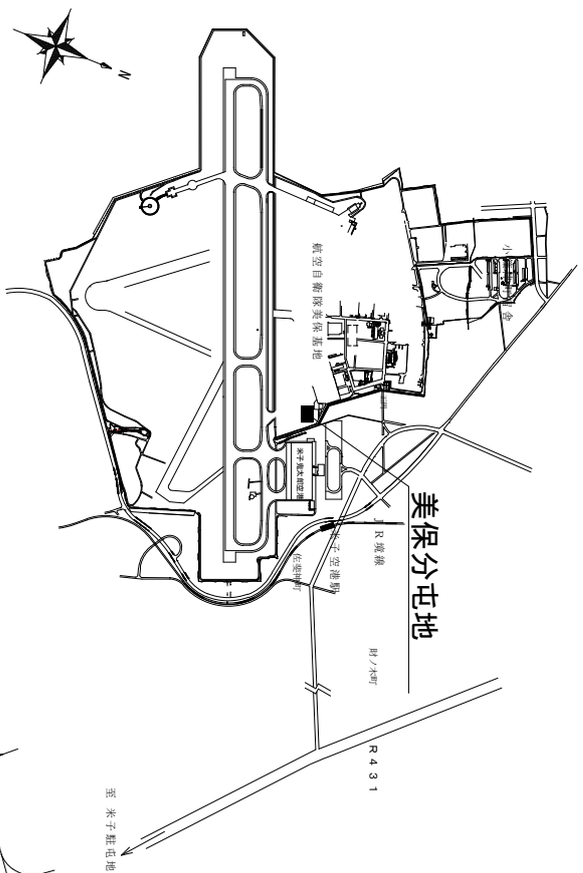
点検期間 (基準)	備考
契約締結日から同年11月28日までの内、 監督官の示す1日間	

件名	美保高圧受電設備保安点検	
図面名称	仕様書	図面番号 2/4
陸上自衛隊米子駐屯地		

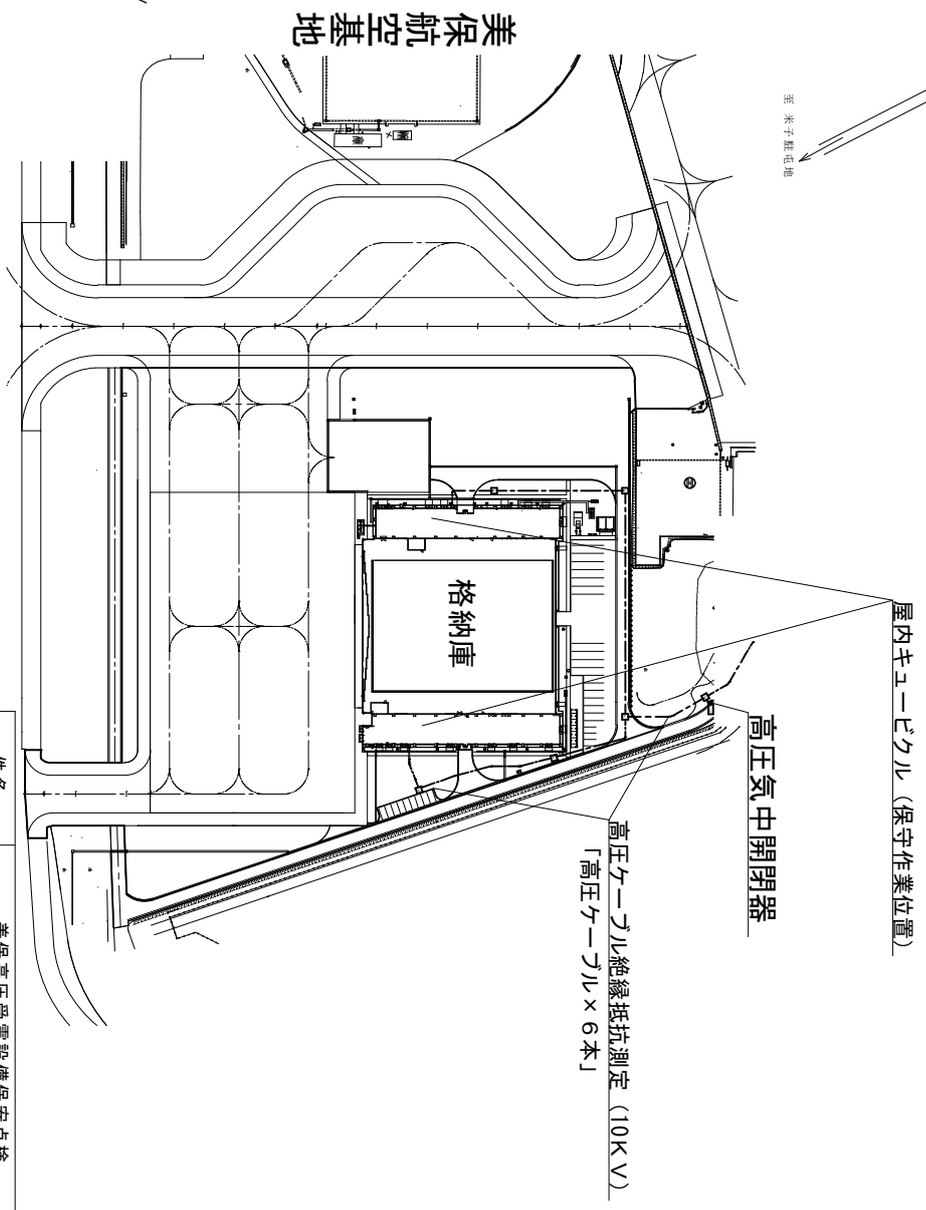
# 仕 様 書

- (9) 接地測定試験  
 構内柱（戸上電機製作所 KLT-PAS-D2N10T） × 1個
- (10) 地絡方向継電器試験  
 ア 高圧受電盤（戸上電機製作所 LT-P-D0T） × 1個  
 イ 高圧饋電盤（オムロン K-2DG-AV1） × 1個  
 ※方向性SOG制御装置、零相電圧測定、零相電流特性、動作時間特性、位相特性
- (11) 過電流継電器試験  
 ア 高圧受電盤：西（三菱電機 MOC-A1V-R） × 1個  
 イ 高圧受電盤：3（三菱電機 MOC-A1V-R） × 1個  
 ウ 高圧受電盤：東（三菱電機 MOC-A1V-R） × 1個  
 ※動作電流特性、動作時間特性、連動試験
- (12) 不足電圧継電器試験  
 高圧受電盤：西（三菱電機 MUV-A1V-R） × 1個  
 ※動作時間特性
- (13) 本作業は、部隊側検査官の検査合格をもって作業完了とする。

件名	美保高圧受電設備保安点検	
図面名称	仕 様 書	図面番号 3 / 4
		陸上自衛隊米子駐屯地



案内図



美保分屯地配置図

件名	美保 高圧受電設備保安点検		
図面名称	仕様書	図面番号	4/4
陸上自衛隊米子駐屯地			