

## 信太山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領に基づく手続きが必要です。
- 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

一連 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
44	信太山(7)継電器特性試験	陸上自衛隊信太山駐屯地	8.3.31	7.7.17	7.7.29 09:00	7.7.29 09:00	なし	
			以下余白					

- 4 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  
〒594-8502  
住所：大阪府和泉市伯太町官有地  
契約機関名(担当)：陸上自衛隊信太山駐屯地第398会計隊(担当 野口)  
電話番号(内線)：0725-41-0090(内線449)  
FAX番号：0725-41-9453(直通)

メールアドレス：[ma398fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp](mailto:ma398fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp)

# 信太山(7)継電器特性試験

件 名	信太山(7)継電器特性試験				
種 類	陸上自衛隊仕様書			縮 尺	1 / 6
				枚 数	
業務隊長	管理科長	営繕班長	電気係長	工事企画	起案者
					

# 陸上自衛隊仕様書

- 1 件 名 信太山(7)継電器特性試験
- 2 場 所 大阪府和泉市伯太町官有地 (陸上自衛隊信太山駐屯地)
- 3 期 間 契約締結日～令和8年3月31日 (月)
- 4 概 要
  - (1) 過電流継電器試験 5箇所
  - (2) 地絡継電器試験 2箇所
- 5 一般事項
  - (1) 本作業は、仕様書、図面及び「建築保全業務共通仕様書及び同解説令和5年版 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) に基づき、実施するものとする。また、仕様書との内容の相違及び疑義が生じた場合には、監督官と協議すること。
  - (2) 現場管理
    - ア 契約業者は、本役務により部隊の施設等に対し、損害を与えた場合は、損害事項に対して賠償するものとする。
    - イ 契約業者は資材の紛失等がないよう、必要な措置を施すと共に自己の責任において管理するものとする。
    - ウ 契約業者は、実施条件を関係者に十分把握させるとともに、作業員に対して安全教育を実施し、常に安全に留意し、事故及び災害の防止に努めること。
  - (3) 本作業写真は、着手前、各工程毎、完了時及び監督官の指示する箇所を撮影し、A4版で整理し、完了次第速やかに提出するものとする。
  - (4) 契約業者は、作業実施に先立ち監督官と協議の上、工程表を作成し監督官に提出することとし、了承を得た後に作業を実施するものとする。
  - (5) 実施予定時期  
実施日を11月22日(土)、予備日を11月29日(土)とし、荒天等により作業が実施できない場合は別途調整する。
- 6 特記事項
  - (1) 本役務は「建築保全業務共通仕様書令和5年版 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)」における『自家発電設備』の1年点検によるものとする。なお、点検項目中試運転においては、実負荷として1時間を基準に稼働させるものとする。
  - (2) 継電器特性試験の試験結果については別紙「継電器試験成績表」を使用するものとする。

件 名	信太山(7)継電器特性試験		
種 類	陸上自衛隊仕様書	縮 尺	2 / 6
		枚 数	

8 継電器特性試験実施要領

(1) 実施時期及び対象施設

	過電流継電器	地絡継電器	地絡方向継電器	実施日 (基準)
発電機室	2			非常用発電機保守点検日に実施するものとする。
受電室	3	2	1	
計 (箇所)	5	2	1	

(2) 試験概要

試験種類	試験項目	試験内容	備考
地絡継電器試験	最小動作電流	各タップにて測定する	
	動作時間特性	整定タップの130%、400%の電流の動作時間を測定する	
地絡方向継電器試験	最小動作電流	各タップにて測定する	
	位相特性	進み側と遅れ側の2点で測定	
	動作時間特性	整定タップの130%、400%の電流の動作時間を測定する	
過電流継電器試験	始動動作電流	整定タップにて測定する	
	動作時間特性 (継電器単体)	整定タップの150%、200%、300%、500%、700%の電流にて測定する	
	動作時間特性 (継電器連動)	整定タップの300%、500%の電流にて測定する	
	瞬時動作電流	整定タップにて測定する	
	動作時間特性 (継電器単体)	最小タップの200%にて測定する	

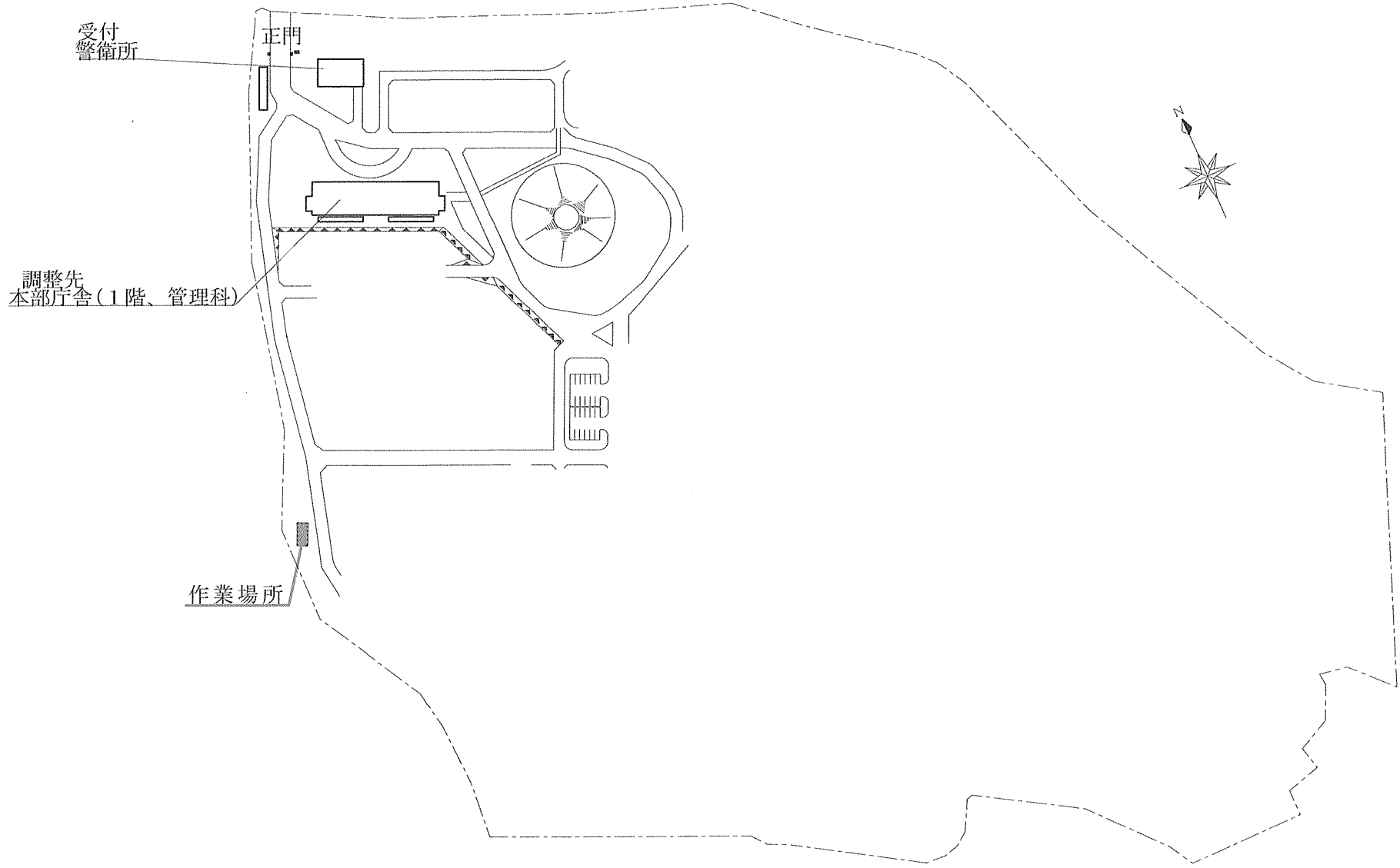
9 提出書類

- (1) 工程表 . . . . . 1部 (契約後速やかに)
- (2) 現場代理人通知書・略歴書 . . . . . 1部 ( " )
- (3) 着手届 . . . . . 1部 ( " )
- (4) 完了届 . . . . . 1部 ( 作業完了時 )
- (5) 材料等承認願 . . . . . 1部 (契約後速やかに)
- (6) 作業写真 . . . . . 1部 (作業後速やかに)
- (7) 点検結果報告書 . . . . . 1部 ( " )
- (8) その他指示された書類 . . . . . 1部 ( その都度 )

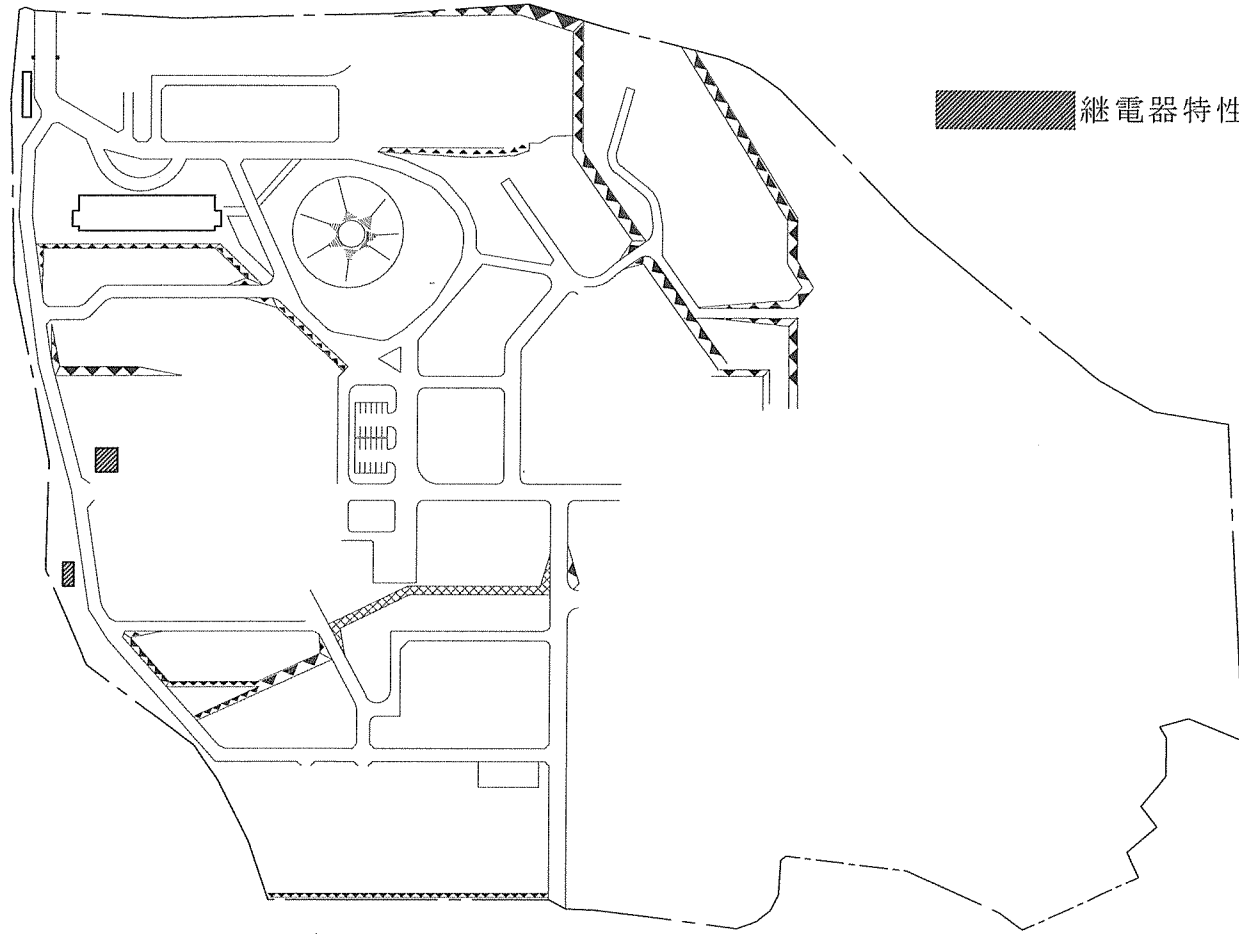
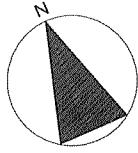
10 検査

本作業は、点検報告書及び各試験の試験成績書を提出し、検査官の検査合格をもって完了とする。

件名	信太山(7)継電器特性試験		
種類	陸上自衛隊仕様書	縮尺	
		枚数	3 / 6



役務名	信太山(7)継電器特性試験		
図面種類	信太山駐屯地配置図	縮尺	1:3500
		枚数	4 / 6
信太山駐屯地業務隊管理科			



継電器特性試験対象施設

役 務 名	信太山(7)継電器特性試験		
図面種類	継電器特性試験対象施設	縮 尺	1:3500
		枚 数	5 / 6
信太山駐屯地業務隊管理科			

継電器試験成績表

信太山駐屯地

令和 年度		年	月	日	天候	気温	℃	湿度	%	試験回路図：
継電器名：				継電器名その他：						
				測定者名：						
種類	製造番号	整定値		最小動作電流	限時特性					
		タップ	レバー		300%	700%				

# 見積書

件名リスト一連番号	44 ( 7.7.17 )
-----------	---------------

## 見積金額¥

(消費税及び地方消費税を含まない。)

	品名	規格	単位	数量	単価(税抜)	金額
1	信太山(7)継電器特性試験	陸上自衛隊仕様書のとおり	式	1		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	納入場所 (履行場所)	陸上自衛隊信太山駐屯地			納期 (履行期限)	8.3.31
	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領」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。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7年7月29日

分任契約担当官陸上自衛隊信太山駐屯地

第398会計隊長 徳元 浩 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名  
担 当 者 氏 名  
連 絡 先

(注) 押印を省略する場合には、担当者名及び連絡先を記載すること。

# 市場価格調査書

件名リスト一連番号 44 ( 7.7.17 )

## 見積金額¥

(消費税及び地方消費税を含まない。)

品名	規格	単位	数量	単価(税抜)	金額
1 信太山(7)継電器特性試験	陸上自衛隊仕様書のとおり	式	1		
2					
3					
4 調査金額内訳を記載してください。(業者様式可)					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
納入場所 (履行場所)	陸上自衛隊信太山駐屯地			納期 (履行期限)	8.3.31
契約保証金	(免除)			入札(見積)書 有効期間	

本調査は一般的な市場動向を調査する目的あり、実際の応札(見積)価格と同一のものではありません。

令和 年 月 日

分任契約担当官陸上自衛隊信太山駐屯地

第398会計隊長 徳元 浩 殿

住 所  
会 社 名  
代表者名  
担当者氏名  
連絡先

(注)押印を省略する場合には、担当者名及び連絡先を記載すること。