

分任契約担当官
陸上自衛隊小郡駐屯地
第361会計隊長 瀬川 清明

第361会計隊におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 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きが必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積り依頼であり、有効な見積り書をもって申し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り書をもって申し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)	見積り依頼書 公表日	見積り書 提出期限	見積り合わせの 日時	防衛省競争 参加資格	備考
4	ばい煙測定	小郡駐屯地 太刀洗通信所	9.2.26	8.4.9	8.4.21	8.4.21 1100		
		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
〒838-0141
福岡県小郡市小郡2277
陸上自衛隊小郡駐屯地第361会計隊 担当：轟
0942-72-3161 (内線347)

見積依頼書

分任契約担当官
陸上自衛隊小郡駐屯地
第361会計隊長 瀬川 清明

以下のとおり見積を依頼します。

1 見積依頼

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号				
6S691TS00060	6SRD1AA0032 0001						
品名 または 件名							
ばい煙測定							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
1.00	ST						
納地または工事場所				引渡場所			
小郡駐屯地・太刀洗通信所				小郡駐屯地業務隊			
搬入場所				納期または工期			
ボイラー 清武技官 (内線376)				令和9年2月26日 (金)			

2 契約条項を示す場所

陸上自衛隊小郡駐屯地 第361会計隊事務室

3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：

提出日時場所：令和8年4月21日 (火) 11時00分 会計隊事務室

4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

5 注意事項

(1) 実施要領について

オープンカウンター方式実施要領による。

(2) オープンカウンター方式件名リストの掲示場所：陸上自衛隊西部方面隊ホームページ(<http://www.mod.go.jp/gsd/wae/>)・小郡駐屯地

(3) 契約条項及び入札参加者心得を示す場所：陸上自衛隊小郡駐屯地第361会計隊・西部方面隊ホームページ

(4) 見積決定方式

総額 (税抜) により決定する。

(5) 契約書作成の要否

契約書を作成する場合は別途連絡する。

(6) その他

申し込みがあった者については、市場価格の調査を実施しますのでご協力よろしくお願いたします。

(7) 問い合わせ先

ア 住所等

〒838-0193

福岡県小郡市小郡2277 陸上自衛隊小郡駐屯地

TEL (FAX) : 0942-72-3161

イ 見積等に関する事

第361会計隊 契約班 担当 轟 (内線347) (FAX344)

ウ 仕様 (規格等) に関する事

小郡駐屯地業務隊 管理科 担当 清武 (内線376)

ばい煙測定

件名	ばい煙測定							
図面名称	表紙							
縮尺	—	図面番号	1 / 5	作成年月日	令和 8 年 4 月 3 日			
業務隊長	管理科長	営繕班長	施設管理	営繕主任	管財主任	工事企画	営繕係	作成者
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科								

仕 様 書

1 件 名
ばい煙測定

2 場 所
福岡県小郡市小郡 2 2 7 7 小郡駐屯地
福岡県朝倉郡筑前町大字下高場市沼 太刀洗通信所

3 概 要
炉筒煙管ボイラー 2 基、無圧式温水発生器 1 基、発電機 2 基のばい煙測定

4 対象施設概要

場 所	陸上自衛隊小郡駐屯地 ボイラー室		
対象施設	炉筒煙管ボイラー (川重冷熱工業 KS-35S型)	2 基	
使用燃料	A重油 1 種 2 号		
煙突高さ	15m		
ダクト断面積	0.86㎡ ボイラー室内		

場 所	陸上自衛隊小郡駐屯地 整備工場		
対象施設	無圧式温水発生器 (昭和鉄工 SNT-6304K型)	1 基	
使用燃料	灯油		
煙突高さ	6.8m		
ダクト断面積	0.16㎡ 機械室内		

場 所	太刀洗通信所 電気室		
対象施設	発電機 (三菱重工業 S6A3型)	2 基	
使用燃料	軽油		
煙突高さ	4.5m		
ダクト断面積	0.08㎡ 電気室内		

5 一般事項

- (1) 本役務に際しては、本仕様書のほか、関係諸法規に基づき実施するものとする。
- (2) 作業写真は、工程毎に撮影し、整理後、1 部提出する。なお、写真データについては確実に消去すること。
- (3) 本役務にあたり、作業は十分注意して行うものとする。また損傷を与えた場合は監督官に速やかに報告し、受注者の責任において現状復旧するものとする。
- (4) 受注者は本役務の実施により知り得た情報に関して、官側の許可なく漏洩してはならない。
- (5) 本仕様書及び役務に際し疑義が生じた場合は、監督官と協議した後実施するものとする。

件 名	ばい煙測定					
図面名称	仕様書					
縮 尺	—	図面番号	2 / 5	作成年月日	令和 8 年 4 月 3 日	
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科						

- (6) 本役務の実施に必要な電気・水道は、受注者が発電機等を準備すること。やむを得ず官側の電気・水道を使用する場合は個別メーター等を受注者で準備・設置し、使用料金を徴収する。
- (7) 本仕様書に記載なき事項といえども、技術上当然実施すべき事項については、請負者の負担において実施するものとする。
- (8) 本役務に必要な書類（工程表等）、その他監督官の指示する書類を速やかに提出するものとする。

6 特記事項

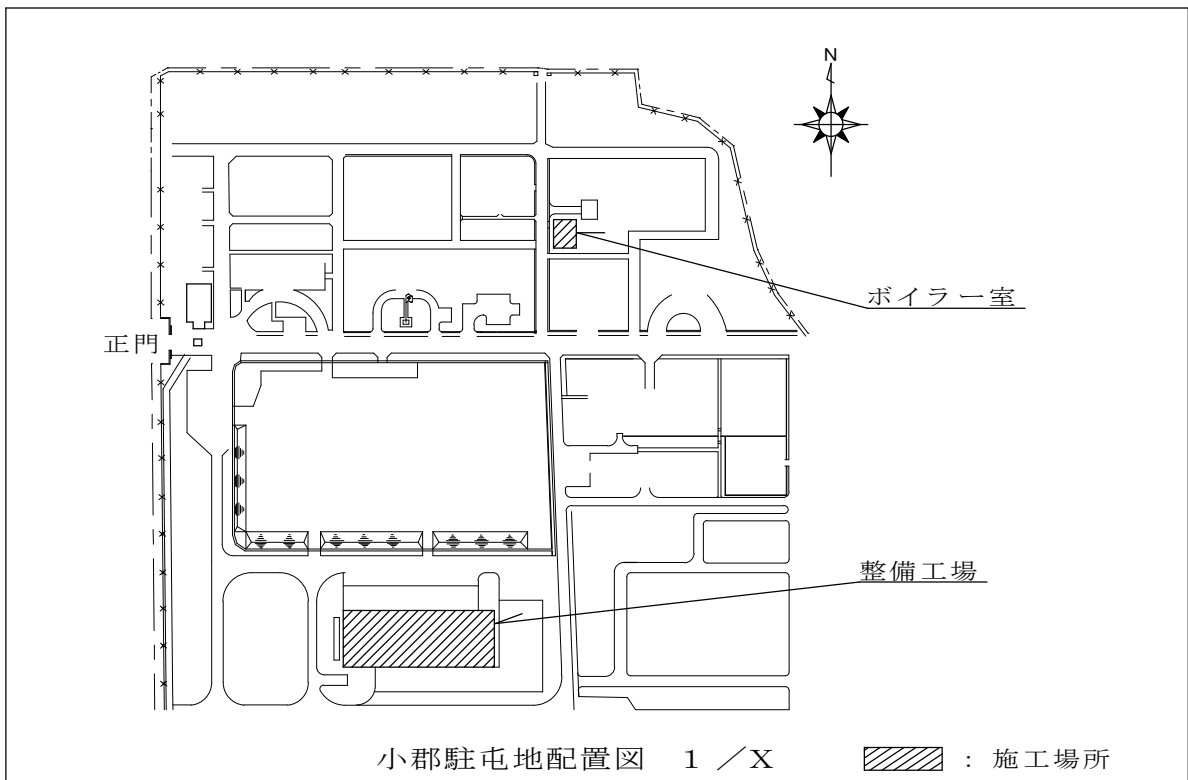
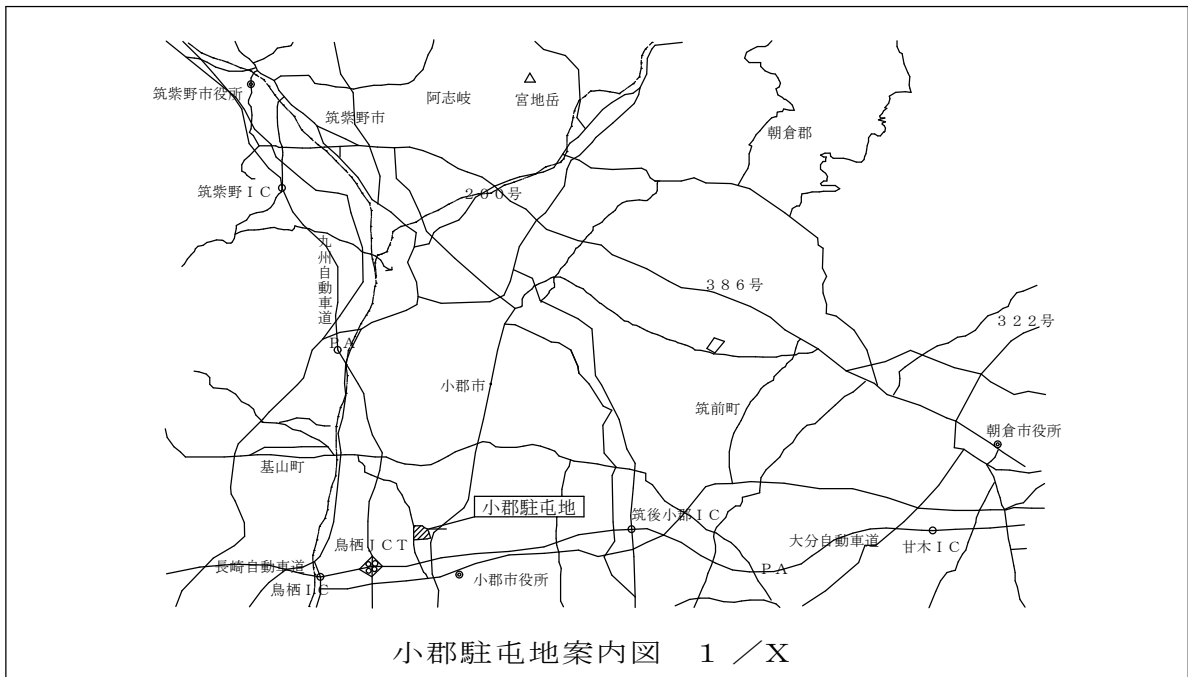
- (1) 測定時期は、1回目令和8年7月1日～7月31日、2回目を令和9年1月12日～1月29日の間で実施するものとする。作業実施日については事前に係官と調整するものとし、土日祝日については作業を行わないものとする。
- (2) ばい煙測定結果報告書は、計量証明を貼付し3部提出するものとする。
- (3) 太刀洗通信所において、入門申請書を提出し、許可を得た後に本役務を実施するものとする。また、入門許可が得られる期間は約1カ月程要することに留意すること。
- (4) ばい煙測定方法については、以下の要領とする。

測定品目	測定方法
ばいじん量	J I S Z 8 8 0 8
硫黄化合物濃度	J I S K 0 1 0 3
窒素化合物濃度	J I S K 0 1 0 4

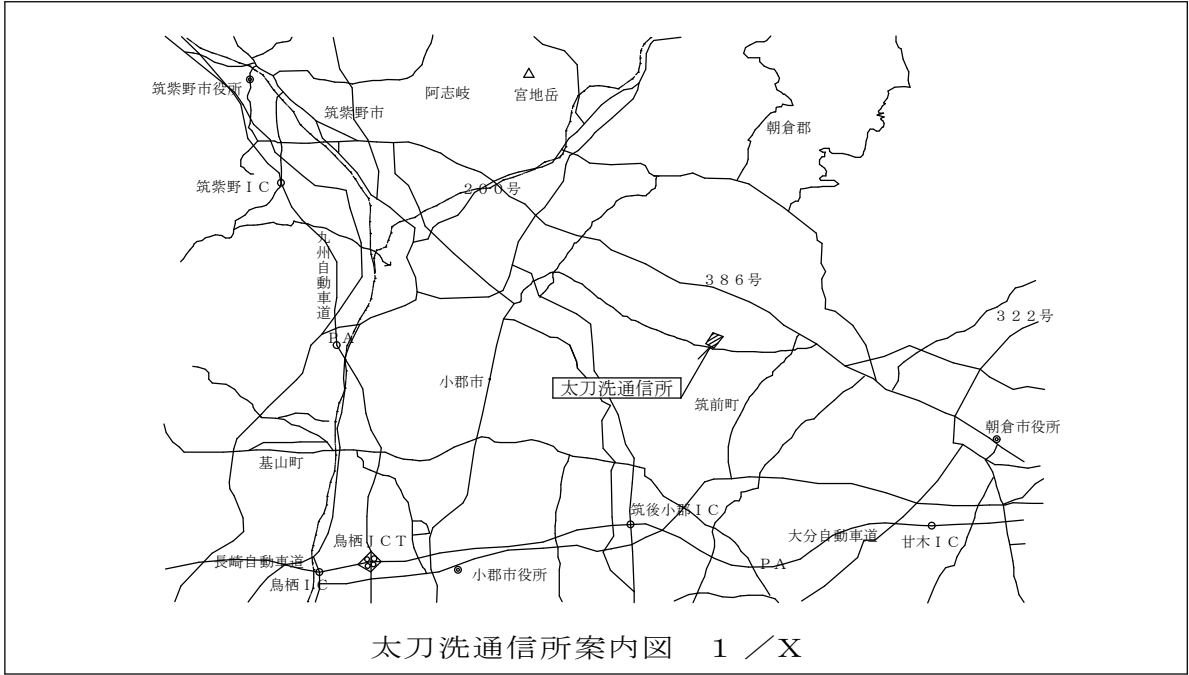
- (5) ばい煙測定項目については以下の項目を基準とする。

測定項目	内 容	単 位
ばい煙発生施設の種類及び番号		
使用燃料の種類		
測定年月日及び時間		
天候及び気温		
測定箇所及び断面積		m ²
測定時における燃料消費量		L/h
排ガス量（湿り）	平均値	Nm ³ /h
排ガス量（乾き）	平均値	Nm ³ /h
ばいじん量	平均値、規制値	g/Nm ³
硫黄酸化物（量）	平均値、最大値、規制値	Nm ³ /h
硫黄酸化物（濃度）	平均値、最大値	ppm
窒素酸化物（濃度）	平均値、最大値、規制値	ppm
排ガス温度		℃
排ガス水分量		%
排ガス流速		m/s
酸素濃度		%
測定者氏名		

件 名	ばい煙測定					
図面名称	仕様書					
縮 尺	—	図面番号	3 / 5	作成年月日	令和 8 年 4 月 3 日	
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科						



件名	ばい煙測定				
図面名称	小郡駐屯地案内・配置図				
縮尺	—	図面番号	4 / 5	作成年月日	令和 8 年 4 月 3 日
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科					



件名	ばい煙測定				
図面名称	太刀洗通信所案内・配置図				
縮尺	—	図面番号	5 / 5	作成年月日	令和 8 年 4 月 3 日
陸上自衛隊 小郡駐屯地業務隊 管理科					