

## 海田市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

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
4	海田市等(R6)ボイラー等煤煙測定	海田市駐屯地、 原村演習場	7.2.28	6.4.25	6.5.13 10時30分	6.5.13 10時30分	なし	市価調査書期限 6.5.10 12時00分
	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

〒736-0053

住所: 広島県安芸郡海田町寿町2-1

契約機関名(担当): 陸上自衛隊海田市駐屯地第350会計隊 蒲田(かばた)

電話番号(内線): 082-822-3101(内2341)

FAX番号: 082-823-4226

※中部方面会計隊ホームページ (<https://www.mod.go.jp/gsd/mae/mafin/>) の実施要領を確認の上、お問い合わせください。

見 積 書

件名リスト一連番号	4
-----------	---

見積金額 **¥** \_\_\_\_\_

総品目総額  
(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
海田市等(R6)ボイラー等煤煙測定	仕様書のとおり	ST	1.00		
	以下余白				
納入場所	海田市駐屯地、原村演習場		納期	7.2.28	
契約保証金	免除	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(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  
陸上自衛隊海田市駐屯地  
第350会計隊長 松尾 文親 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名



市場価格調査書

件名リストー連番号	4
-----------	---

金額  $\yen$

総品目総額  
(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
海田市等(R6)ボイラー等煤煙測定	仕様書のとおり	ST	1.00		
	以下余白				
納入場所	海田市駐屯地、原村演習場		納期	7.2.28	
契約保証金	免除	見積書有効期間			

本件に際しまして、広く市場価格調査を実施し、適切な価格の把握に努めるため、各取引業者の方々にご協力を頂いております。上記の市場価格調査表に金額をご記入の上、FAXでご返信お願いします。

FAX: 082-823-4226

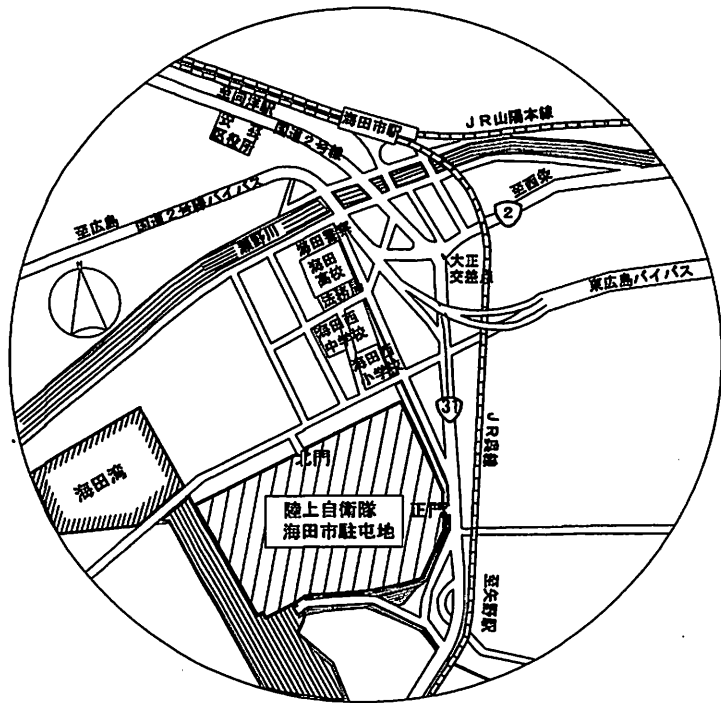
令和 年 月 日

分任契約担当官  
陸上自衛隊海田市駐屯地  
第350会計隊長 松尾 文親 殿

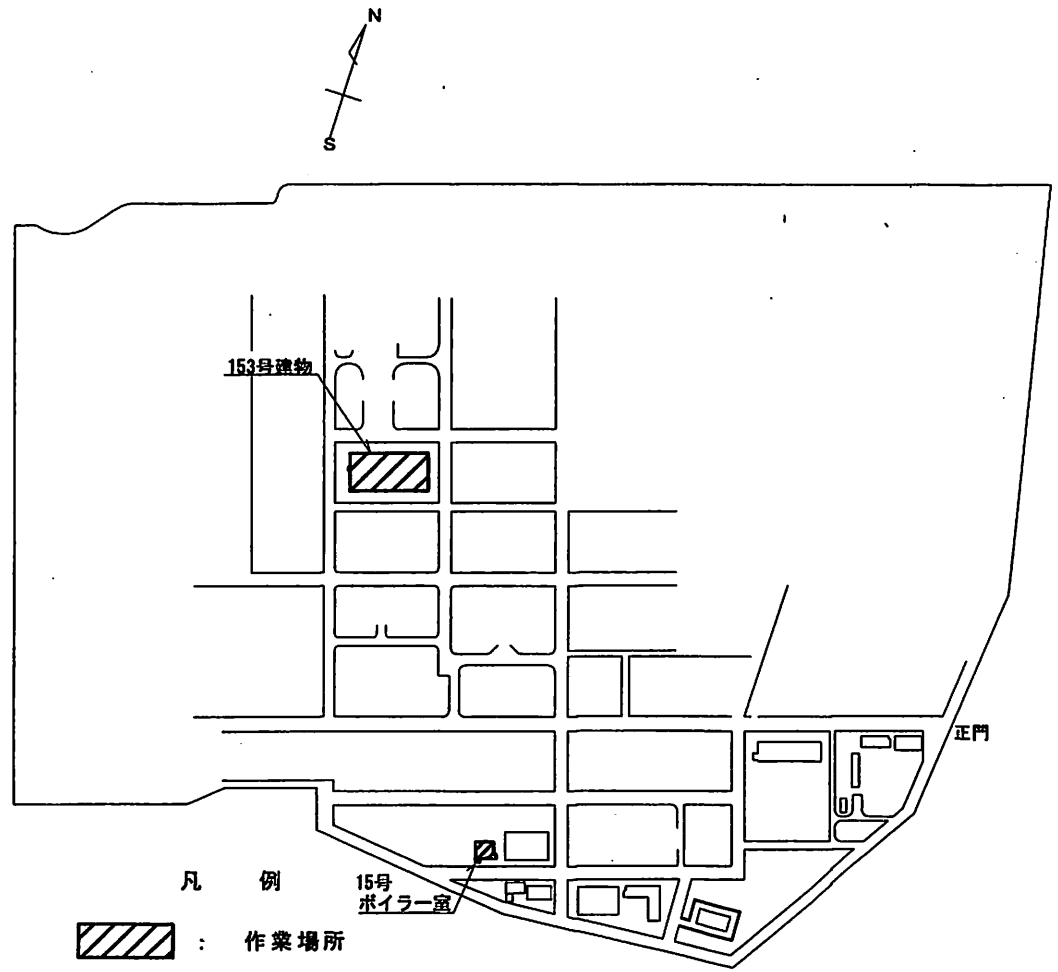
住 所  
会 社 名  
代 表 者 名

陸上自衛隊仕様書

物品番号		仕様書番号	1 / 4	
役 務 件 名	海田市等 (R6) ボイラー等煤煙測定	承認年月日	令和	年 月 日
		作成年月日	令和	6年 4月 1日
		変更年月日	令和	年 月 日
		作成部隊等	海田市駐屯地業務隊	
1 役務場所				
(1) 広島県安芸郡海田町寿町2番1号 (陸上自衛隊海田市駐屯地)				
(2) 広島県東広島市八本松町原 (陸上自衛隊原村演習場)				
2 役務期間 契約締結日から令和7年2月28日				
3 役務概要				
種 別	内 容		数量	設置場所
煤煙測定 (2回/年)	(1) ボイラー タカ RE-40FII (No.1からNo.3ボイ)		3基	海田市駐屯地
	(2) 無圧式温水発生機 昭和鉄工 SNT-6304K		1基	海田市駐屯地
	(3) 真空式温水機 日本サモエター KSAN-500AL		1基	原村演習場
4 一般事項				
(1) 本役務は、本仕様書、関係諸法令及び係官の指示に基づき誠実に実施すること。				
(2) 請負者は、測定に先立ち係官と測定日の調整を行うこと。				
5 特記事項				
(1) 硫黄酸化物に関わる煤煙量の測定は、JIS K 0103に定める測定方法で実施する。				
(2) 煤塵に関わる煤煙濃度の測定は、JIS Z 8808に定める測定方法で実施する。				
(3) 有害物質に関わる煤煙濃度の測定のうち、窒素酸化物項目JIS K 0104に定める測定方法で実施する。				
(4) 測量日は、1回目を令和6年7月上旬から中旬、2回目は令和7年2月上旬を基準とする。				
(5) 第1回目、2回目各測定後、計量証明書2部(作業写真含む)を速やかに提出する。				
6 完了検査				
本役務は第2回目の計量証明書の提出をもって完了とする。				



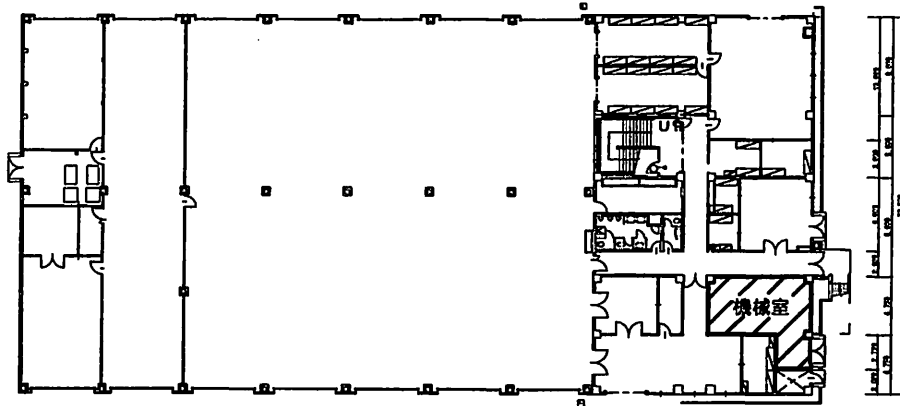
案内図 S=1/X



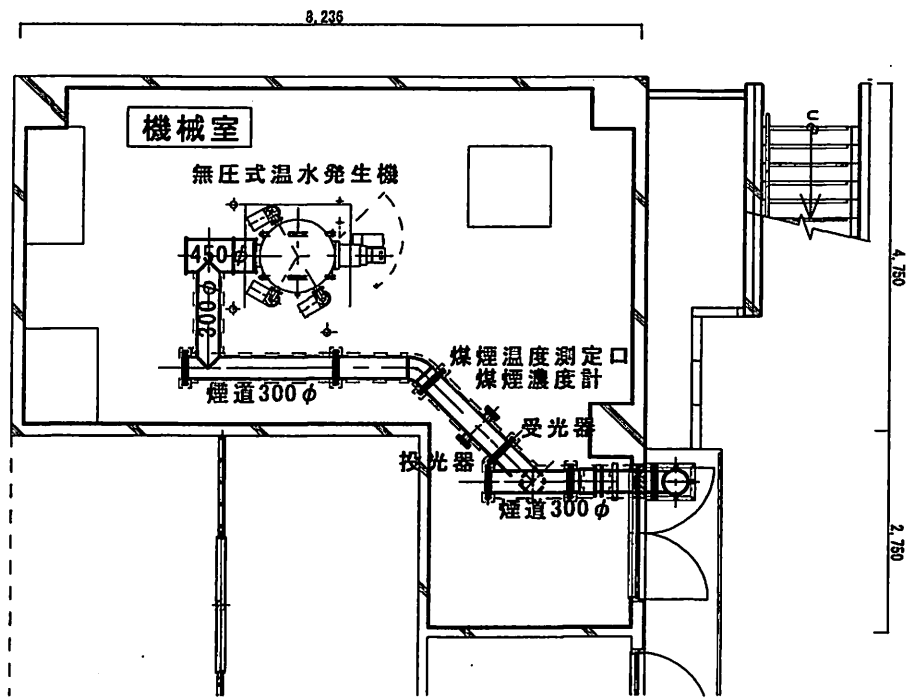
凡 例  
 [Hatched Box] : 作業場所

配置図 S=1/6000

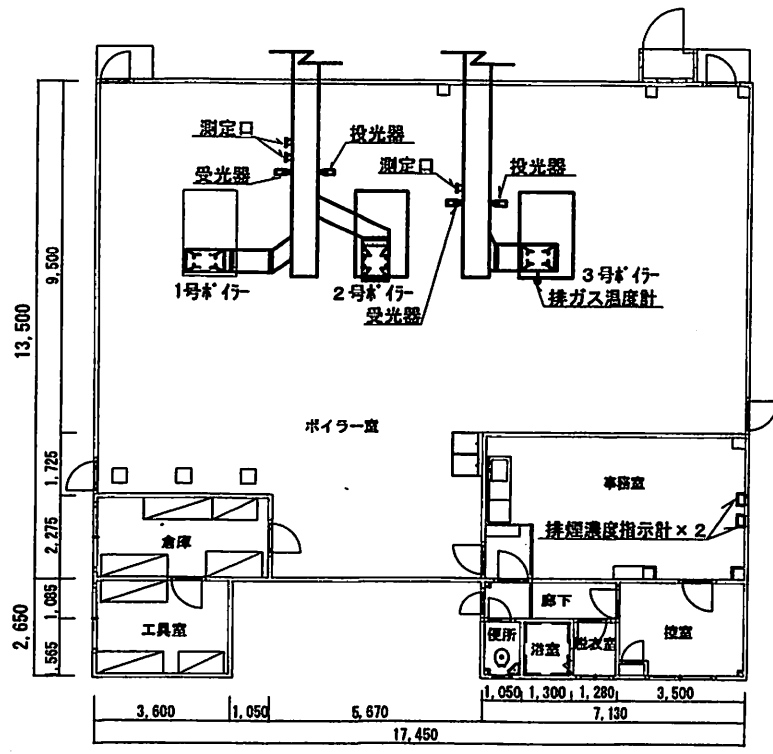
役務件名	海田市等 (R6) ボイラー等煤煙測定	図面名称	案内図・配置図 (海田市駐屯地)	縮尺	図面番号
陸上自衛隊海田市駐屯地業務隊管理科営繕班				NS・1:6000	2/4



153号建物1階平面図 (1/500)



機械室平面詳細図 (1/100)

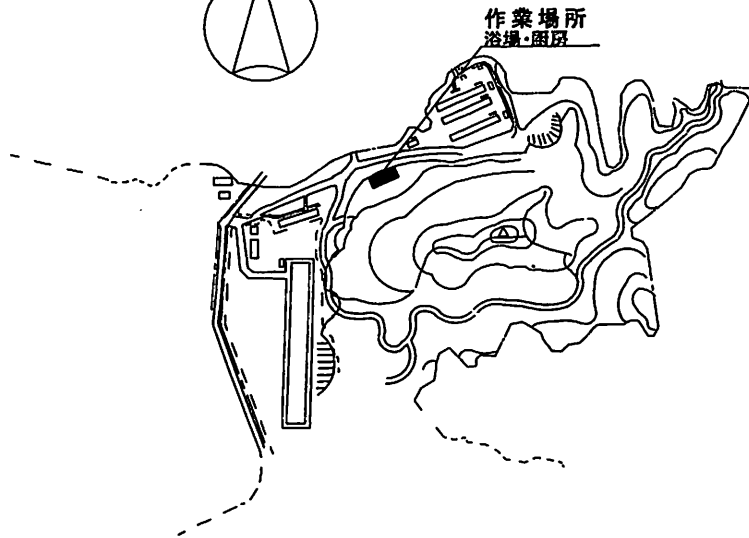
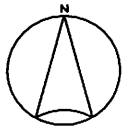


15号ボイラー室平面図 (1/200)

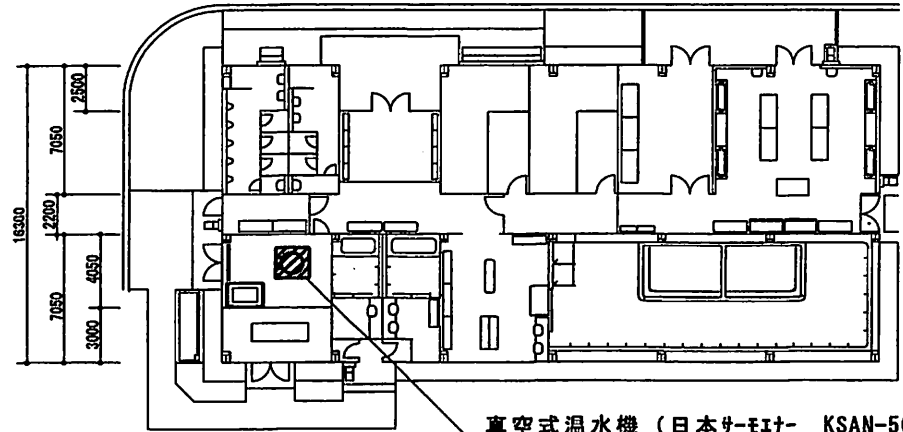
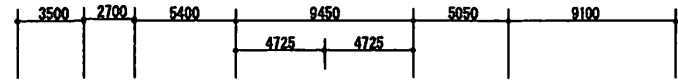
役務件名	海田市等 (R6) ボイラー等煤煙測定	図面名称	海田市駐屯地煤煙発生施設平面図	縮尺	図面番号
陸上自衛隊海田市駐屯地業務隊管理科営繕班				1:100・1:200 1:500	3/4



演習場案内図 (1/X)



演習場配置図 (1/X)



真空式温水機 (日本サ-モ- KSN-500AL)

演習場浴場平面図 1/400

役務件名	海田市等 (R5) ボイラー等煤煙測定	図面名称	案内・配置図・煤煙発生施設平面図 (原村演習場)	縮尺	図面番号
陸上自衛隊海田市駐屯地業務隊管理科営繕班				NS・1:400	4/4