

## 仕 様 書

## 1 役務件名

ばい煙測定役務

## 2 役務場所

北海道沙流郡日高町字千栄75 陸上自衛隊北海道補給処日高弾薬支処ボイラー室







## 3 役務概要

・ 大気汚染防止法に基づき、ばい煙測定施設に係るばい煙測定を行いその結果を報告する。

測定項目	大気汚染防止法	計量方法
ダスト濃度	施行規則第15条3項	JIS Z8808
窒素酸化物濃度	施行規則第15条4・5項	JIS K0104
硫黄酸化物濃度	施行規則第15条1項	JIS K0103

## 4 測定施設主要諸元

ばい煙発生施設	分屯地ボイラー室
測定実施数量	2組
メーカー形式	多管式貫流ボイラー タクマTW-1200型
伝熱面積	9.90㎡
燃料消費量	81.9L/h
排出ガス量	1,013㎡/h
使用燃料種別	A重油

役務件名	ばい煙測定役務				
名称	仕 様 書				
支 処 長	総務科長	営繕班長	ボイラー係長	営繕係	係
					
陸上自衛隊北海道補給処日高弾薬支処				令和 年 月 日	

## 5 一般事項

### (1) 適用範囲

本仕様書は、陸上自衛隊北海道補給処日高弾薬支処のばい煙測定役務について、必要な事項を規定する。

(2) 本役務を実施する請負業者は関係法令に定める所による資格（環境計量士等）及び技術を有するとともに役務を完遂し得る能力を有する者とする。

(3) 本仕様書に疑義がある場合は、分任契約担当官と協議の上指示を受けるものとする。

## 6 役務内容

(1) 本役務は、本仕様書に基づき実施し特に記載なき事項については、大気汚染防止法により行う。

(2) 測定結果報告書（濃度計量証明書）は、測定終了後速やかに2部提出する。

(3) 役務写真は、役務開始前・役務中・完了後及び監督官の指示により撮影し、A-4版に整理の上提出すること。

## 7 補償

本役務に起因して事故等が発生した場合は、契約業者の責任とし官側に損害を与えた場合は直ちに現状の回復又は補償の義務を負うものとする。

## 8 実施期間

契約締結日から令和6年2月29日まで

## 9 書類手続き

本役務に必要な書類手続き等は、監督官の指示に従い遅滞なく行うこと。

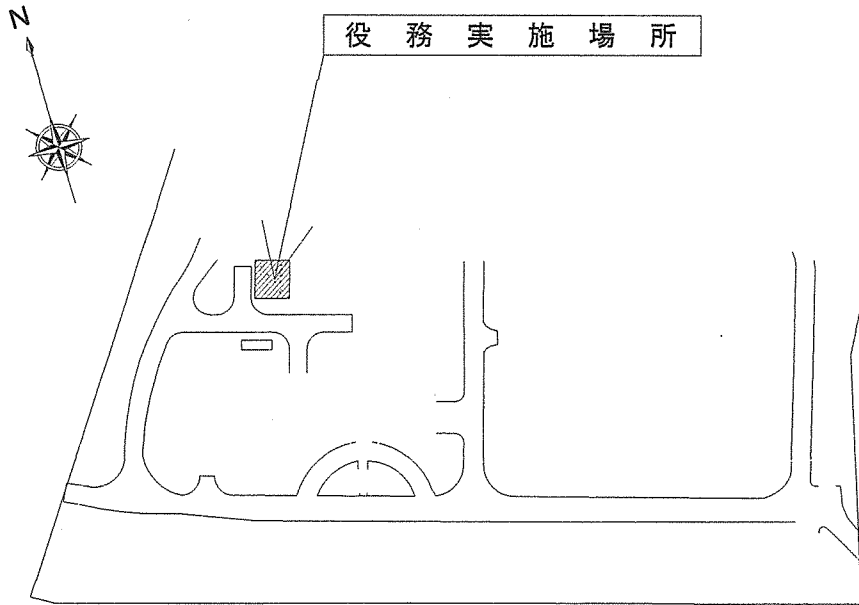
## 10 役務の監督・検査

監督官は、本役務が本仕様書のとおり実施されるよう監督する。

検査官は、本役務完了後、本仕様書に基づき検査を実施する。

## 11 役務完了

本役務は、測定結果報告書（濃度計量証明書）の提出をもって役務完了とする。



配置図