

令和 7年 5月 22日

日本原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	見積り合わせ の日時	防衛省競争 参加資格	備考
16	日本原(7)レジオネラ属菌 検査	日本原駐屯地	R7.10.31	R7.5.22	R7.5.29 (9時00分)	R7.5.29 (10時00分)	無し	

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

〒708-1325

住所 岡山県勝田郡奈義町滝本

契約機関名(担当) 第356会計隊日本原派遣隊(中田)

電話番号(内線) 0868-36-5151(347)

FAX番号(内線) 0868-36-2198(377)

メールアドレス ma421fin-ma@inet.gsdf.go.jp

見 積 書

件名リスト一連番号	16
-----------	----

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	金 額
日本原(7)レジ オネラ属菌検査	仕様書のとおり				
納入(履行) 場 所	日本原駐屯地		納 期 (履行期限)		R7.10.31
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上、入札見積りいたします。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7年5月29日

分任契約担当官

陸上自衛隊日本原駐屯地

第356会計隊日本原派遣隊長 竹本 耕介 殿

会 社 名

代 表 者 名

担 当 者 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	16
-----------	----

市場価格¥ (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	金額
日本原(7)レジ オネラ属菌検査	仕様書のとおり				
納入(履行) 場所	日本原駐屯地		納期 (履行期限)	R7.10.31	
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上、入札見積りいたします。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

陸上自衛隊日本原駐屯地

第356会計隊日本原派遣隊長 竹本 耕介 殿

会社名

代表者名

担当者名

連絡先

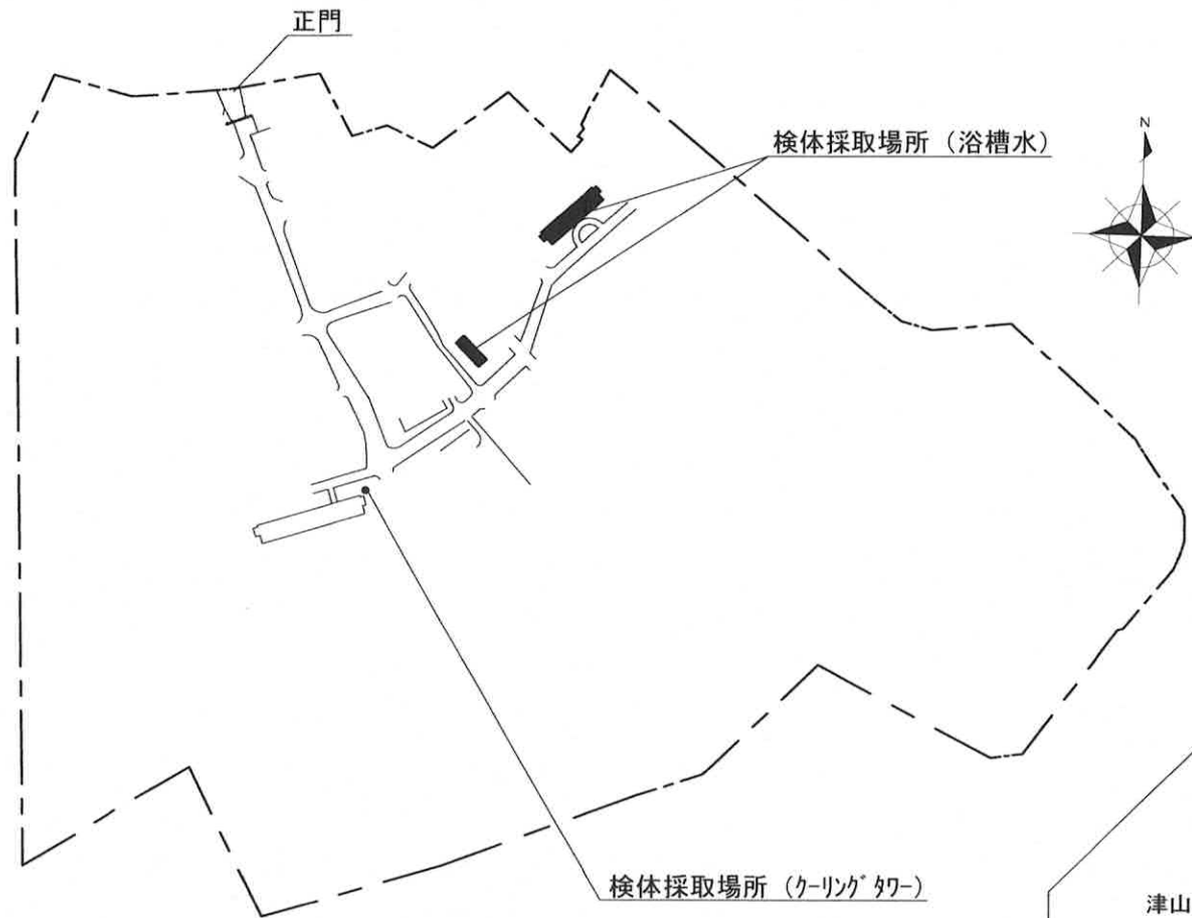
(注) 押印を省略する場合には、担当者名及び連絡先を記載すること。

仕 様 書

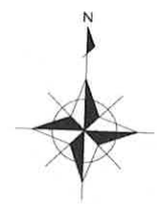
仕様書番号		承認年月日	令和7年5月15日
調達要求番号		作成部隊	日本原駐屯地業務隊
作業件名	日本原(7)レジオネラ属菌検査	作成年月日	令和7年5月13日

- 1 作業件名 日本原(7)レジオネラ属菌検査
- 2 作業場所 岡山県勝田郡奈義町滝本官有無番地 陸上自衛隊日本原駐屯地
- 3 作業期間 契約締結日～令和7年10月31日
- 4 作業概要
駐屯地内の3検体を採取し、レジオネラ属菌検査を実施する。
- 5 対象施設
 - (1) 浴槽濾過水 2検体
 - (2) クーリングタワー冷却水 1検体
- 6 一般事項
 - (1) 本作業は、本仕様書及び関係諸規則に基づき実施する。
 - (2) 検体は、検査業者の責任において、現地にて採取するものとする。なお、採取の時期については6月を予定するも、事前に官側と調整し決定すること。
 - (3) 作業に必要な場所以外には、立ち入らないものとする。
 - (4) 検査結果報告書は、水質検査完了後速やかに部隊に提出するものとする。
- 7 提出書類
 - (1) 検査結果報告書(完了後速やかに)
 - (2) その他官側に指示された書類
- 8 検 査
関係書類等の提出後、検査官の合格をもって検査完了とする。

件名	日本原(7)レジオネラ属菌検査	
図名	仕様書	1/2



駐屯地配置図



案内図

