

令和7年3月19日

分任契約担当官  
陸上自衛隊滝川駐屯地  
第345会計隊長 原 明伸

第345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 公開日	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
8	高所作業車借上	滝川駐屯地	7.4.1～ 8.3.31	7.3.19	7.3.25 0900まで	7.3.25 0900		
9	水質検査(11項目検査) ほか3件	滝川駐屯地	7.4.1～ 8.3.31	7.3.19	7.3.25 0900まで	7.3.25 0900		

4 仕様書（内訳書）の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒073-8510 北海道滝川市泉町236 陸上自衛隊滝川駐屯地 第345会計隊（担当：浅山）

TEL（0125）22-2141（内線548）

5 見積依頼公表場所及び公表期間

(1) 公表場所

滝川、美唄、岩見沢の各駐屯地、滝川商工会議所及び 北部方面会計隊ホームページ：<http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/fin/>

(2) 公表期間

令和7年3月19日（水）～令和7年3月25日（火）

# 見積依頼書

分任契約担当官  
陸上自衛隊滝川駐屯地  
第345会計隊長 原 明伸

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				
5LXD1BC00120	5MPG1C20007 0001						
品名 または 件名							
高所作業車借上							
部品番号 または 規格							
1.7m級							
使用器材名							
予定数量	単位	銘 柄	使 用 期 限 等	グ ル ー プ	指定	検査	包装
5.00	DY						
納地または工事場所				引 渡 場 所			
店頭				日下技官(324)			
搬入場所				納 期 ま た は 工 期			
店頭				令和7年4月1日(火)～令和8年3月31日(火)			

## 2 契約条項を示す場所

仕様書、標準契約書及び入札心得等については、第345会計隊 契約班に掲示する。

## 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7年3月25日(火)9時00分 滝川駐屯地 会計隊契約班

## 4 決定方式及び契約方式

決定方式：単価 契約方式：随意契約

## 5 注意事項



# 見積依頼書

分任契約担当官  
陸上自衛隊滝川駐屯地  
第345会計隊長 原 明伸

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				
5LXD1BC00130	5MPG1C20006 0001		3				
品名 または 件名							
水質検査（11項目検査） ほか3件							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
予定数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
2.00	EA						
納地または工事場所				引渡場所			
滝川駐業				本田技官（326）			
搬入場所				納期または工期			
管理科				令和7年4月1日（火）～令和8年3月31日（火）			

上記項目を含む要求品目の内容については、品目等内訳書に記載する。

2 契約条項を示す場所

仕様書、標準契約書及び入札心得等については、第345会計隊 契約班に掲示する。

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7年3月25日（火）9時00分 滝川駐屯地 会計隊契約班

4 決定方式及び契約方式

決定方式：単価 契約方式：随意契約

5 注意事項



仕 様 書	件 名	水 質 検 査
	仕様書番号	第 3 号
	所 属	滝川駐屯地業務隊管理科
	作 成 者	大 津 技 官
	作成年月日	令 和 7 年 3 月 3 日

本仕様書は、陸上自衛隊滝川駐屯地 水質検査役務について適用する。

#### 1 場 所

陸上自衛隊滝川駐屯地

#### 2 概 要

水道法（法律第百七十七号 昭和32年6月15日）第20条に基づく陸上自衛隊滝川駐屯地専用水道の定期水質検査値及び水質基準値の判定報告

#### 3 検査要領

##### (1) 検査項目及び回数

別紙「令和7年度水質検査計画」による。

##### (2) 役務契約業者の資格

水道法第20条の2に規定する厚生労働省令に定める厚生労働大臣の登録を受けた者とする。

##### (3) 採取要領

毎回の検査に必要な検体採取は役務契約業者にて行うものとし、採取は別紙の月日を基準とする。

##### (4) 検体の管理・検査

採取した検体は他の検体と混同しないよう適正に管理し、採取後24時間以内に検査場にて検査を開始しなければならない。

##### (5) 報 告

検査結果報告書は、検体採取後14日以内に報告（郵送可）とする。ただし、検査途中において異常が発見された場合は直ちに駐屯地へ電話等の手段を持って報告を行う。

#### 4 その他

(1) 検体の採取は駐屯地内燃料スタンドの水栓を基準とするが、担当者の指示により採取点を変更することが出来る。

(2) 検体の採取にあたり、駐屯地内での採取時刻は0900～1630の間で採取すること。

令和7年度水質検査計画

月	項目
4月 (23項目) 4/12	一般細菌
	大腸菌
	シアン化物イオン及び塩化シアン
	塩素酸
	クロロ酢酸
	クロロホルム
	ジクロロ酢酸
	ジプロモクロロメタン
	臭素酸
	総トリハロメタン
	トリクロロ酢酸
	プロモジクロロメタン
	プロモホルム
	ホルムアルデヒド
	鉄及びその化合物
	塩化物イオン
	蒸発残留物
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度
5月 (9項目) 5/9	一般細菌
	大腸菌
	塩化物イオン
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度
6月 (11項目) 6/13	一般細菌
	大腸菌
	塩素化イオン
	ジェオスミン
	2-メチルイソボルネオール
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度
7月 (27項目) 7/11	一般細菌
	大腸菌
	シアン化物イオン及び塩化シアン
	塩素酸
	クロロ酢酸
	クロロホルム
	ジクロロ酢酸
	ジプロモクロロメタン
	臭素酸
	総トリハロメタン
	トリクロロ酢酸
	プロモジクロロメタン
	プロモホルム
	ホルムアルデヒド
	アルミニウム及びその化合物
	鉄及びその化合物
	塩化物イオン
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
	蒸発残留物
	ジェオスミン
	2-メチルイソボルネオール
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度

月	項目
8月 (11項目) 8/2	一般細菌
	大腸菌
	塩化物イオン
	ジェオスミン
	2-メチルイソボルネオール
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度
9月 (9項目) 9/12	一般細菌
	大腸菌
	塩化物イオン
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度
10月 (23項目) 10/10	一般細菌
	大腸菌
	シアン化物イオン及び塩化シアン
	塩素酸
	クロロ酢酸
	クロロホルム
	ジクロロ酢酸
	ジプロモクロロメタン
	臭素酸
	総トリハロメタン
	トリクロロ酢酸
	プロモジクロロメタン
	プロモホルム
ホルムアルデヒド	
鉄及びその化合物	
塩化物イオン	
蒸発残留物	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	
pH値	
味	
臭気	
色度	
濁度	
11月 (9項目) 11/14	一般細菌
	大腸菌
	塩化物イオン
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度
12月 (9項目) 12/12	一般細菌
	大腸菌
	塩化物イオン
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度



年度水質検査計画

月	項目
1月 (23項目) 1/9	一般細菌
	大腸菌
	シアン化物イオン及び塩化シアン
	塩素酸
	クロロ酢酸
	クロロホルム
	ジクロロ酢酸
	ジブロモクロロメタン
	臭素酸
	総トリハロメタン
	トリクロロ酢酸
	ブロモジクロロメタン
	ブロモホルム
	ホルムアルデヒド
	塩化物イオン
	蒸発残留物
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度
	2月 (9項目) 2/13
大腸菌	
塩化物イオン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	
pH値	
味	
臭気	
色度	
濁度	
3月 (9項目) 3/12	一般細菌
	大腸菌
	塩化物イオン
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	pH値
	味
	臭気
	色度
	濁度

検査回数合計  
 9項目検査 6回  
 11項目検査 2回  
 23項目検査 3回  
 27項目検査 1回

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	カドミウム及びその化合物												
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
8	六価クロム化合物												
9	亜硝酸態窒素												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	○			○			○			○		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
12	フッ素及びその化合物												
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1, 4-ジオキサン												
16	1, 2-ジクロロエチレン												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸	○			○			○			○		
22	クロロ酢酸	○			○			○			○		
23	クロロホルム	○			○			○			○		
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○		
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○		
26	臭素酸	○			○			○			○		
27	総トリハロメタン	○			○			○			○		
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○		
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○		
30	ブロモホルム	○			○			○			○		
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○		
32	亜鉛及びその化合物												
33	アルミニウム及びその化合物				○								
34	鉄及びその化合物	○			○			○			○		
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				○								
40	蒸発残留物	○			○			○			○		
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン				○	○	○						
43	2-メチルイソボルネオール				○	○	○						
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	項目数	23	9	11	27	11	9	23	9	9	23	9	9