

契約担当官  
陸上自衛隊小平学校  
会計課長 井上 英雄

## 陸上自衛隊小平駐屯地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領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

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
水質検査	小平学校	6.4.18～7.3.31	4月12日	6.4.18 10時00分	6.4.18 10時00分	資格の有無を問わない。	

### 4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問い合わせ先及び提出先

〒187-8543

住 所 東京都小平市喜平町2-3-1

契約機関名 陸上自衛隊小平学校 会計課（担当 臼井）

TEL番号 042-322-0661

FAX番号 042-321-0664



### 5 その他

- (1) 参加希望者は4月17日（水）まで上記問い合わせ先まで連絡してください。
- (2) 市場価格調査書を4月17日（水）10時までに提出してください。

見 積 書

NO	
----	--

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
水質検査	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
合 計					
納入（履 行） 場 所	小平学校		納期 (履行期限)	令和6年4月18日から 令和7年3月31日	
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（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

契約担当官  
陸上自衛隊小平学校  
会計課長 井上 英雄 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名  
担 当 者  
連 絡 先

# 市場価格調査書

NO	
----	--

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
水質検査	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
合計					

令和 年 月 日

契約担当官  
陸上自衛隊小平学校  
会計課長 井上 英雄 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名  
担 当 者  
連 絡 先

調達要求番号 : 第7号  
仕様書番号 : 第9号  
作成年月日 : 令和6年3月28日  
作成部隊名 : 陸上自衛隊小平学校  
総務部管理課

水 質 検 査  
仕 様 書

件 名	水 質 検 査	図面番号	1 / 5
図面名称	表	紙 縮 尺	

# 仕 様 書

## 1 件 名

水質検査

## 2 場 所

東京都小平市喜平町2-3-1 陸上自衛隊小平駐屯地

# 共 通 仕 様 書

## 3 一般事項

- (1) 本仕様書に記載してある事項のほか、一般財団法人建築保全センター編集・発行「建築保全業務共通仕様書（最新版）」及び監督官の指示による。
- (2) 本仕様書及び図面に疑義が生じた場合は、監督官と協議を行いその指示に従うものとする。
- (3) 現場の収まり等により、軽微な変更の必要性が生じた場合は、監督官と調整しその指示に従うものとする。ただし、請負金額、納期等の変更は行わないものとする。
- (4) 役務実施に関して、隊員及び部外者に傷害等を与えた場合、または施設等に汚損を与えた場合は、請負者の責任において復旧及び保障するものとする。
- (5) 使用材料は仮設材を除きすべて新品とし、監督官の検査を受け合格したものを使用する。
- (6) 請負者は、現場代理人等を指定し、関係法令に基づき現場の管理を行い防災に努めること。
- (7) 作業現場及び許可された場所以外への無断立ち入り等は厳禁とする。
- (8) 役務写真は、各作業の作業前・作業中・作業後、使用材料及び施工後隠蔽になる箇所その他、監督官の指示する箇所を撮影し、整理の上1部提出するものとする。
- (9) 本役務に必要な申請及び提出書類は監督官の示す規格様式で作成し提出するものとする。
- (10) 撤去品が発生した場合、金属類発生材は、関係書類提出後監督官が指示する場所に搬入するものとし、その他は全ての廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき適正に処理するものとする。また、処理の結果は産業廃棄物管理票（A、B<sub>2</sub>、D、E）の写しを提出するものとする。
- (11) 役務完了後は、作業現場の後片付け及び清掃を行うものとする。

件 名	水 質 検 査	図面番号	2 / 5
図面名称	仕 様 書	縮 尺	

## 特 記 仕 様 書

### 4 特記事項

- (1) 採水場所、浄水は64号隊舎1階調理室水栓、井水については給水所の井水採水用水栓とする。
- (2) 採水、回収は受注者において実施する。なお、採水容器等消耗品は、受注者の負担とする。採水容器は、滅菌容器を用いる。
- (3) 採水前に浄水の残留塩素濃度を測定する。
- (4) 水質検査項目は下表による。

番号	項 目 名	浄水 9 項目	浄水 51 項目	原水 51 項目
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	六価クロムその化合物		○	○
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	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-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romoklorometan		○	○

件 名	水 質 検 査	図面番号	3 / 5
図面名称	仕 様 書	縮 尺	

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（TOCの量）	○	○	○
47	pH値	○	○	○
48	味	○	○	○
49	臭気	○	○	○
50	色度	○	○	○
51	濁度	○	○	○

(5) 採水日程

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
浄水9項目	○		○	○		○	○		○	○		○
浄水51項目		○			○			○			○	
井水51項目					○							

浄水9項目（毎月検査）8検体

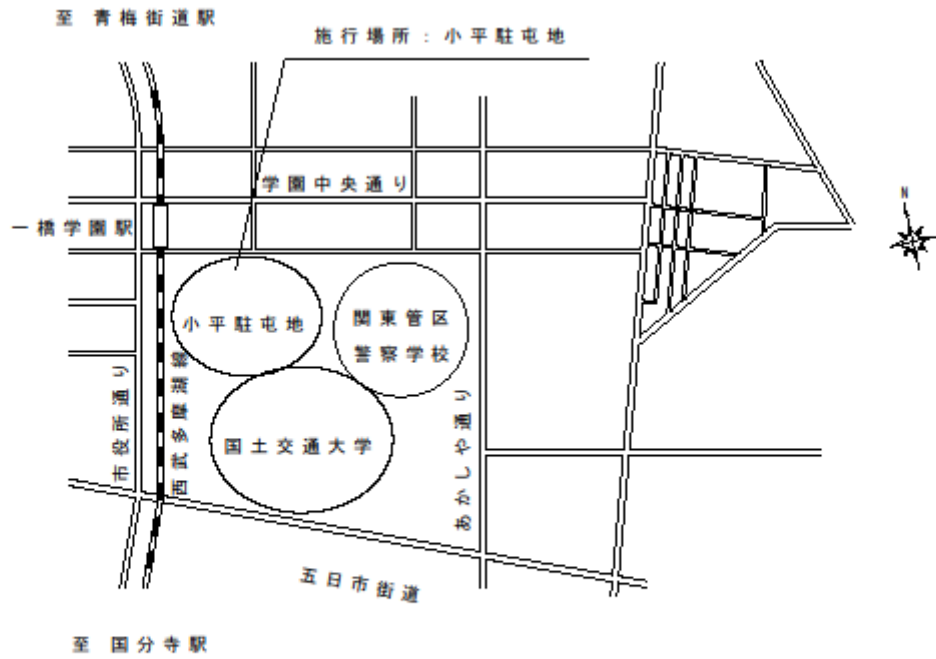
浄水51項目（全項目）4検体

井水51項目（全項目）1検体

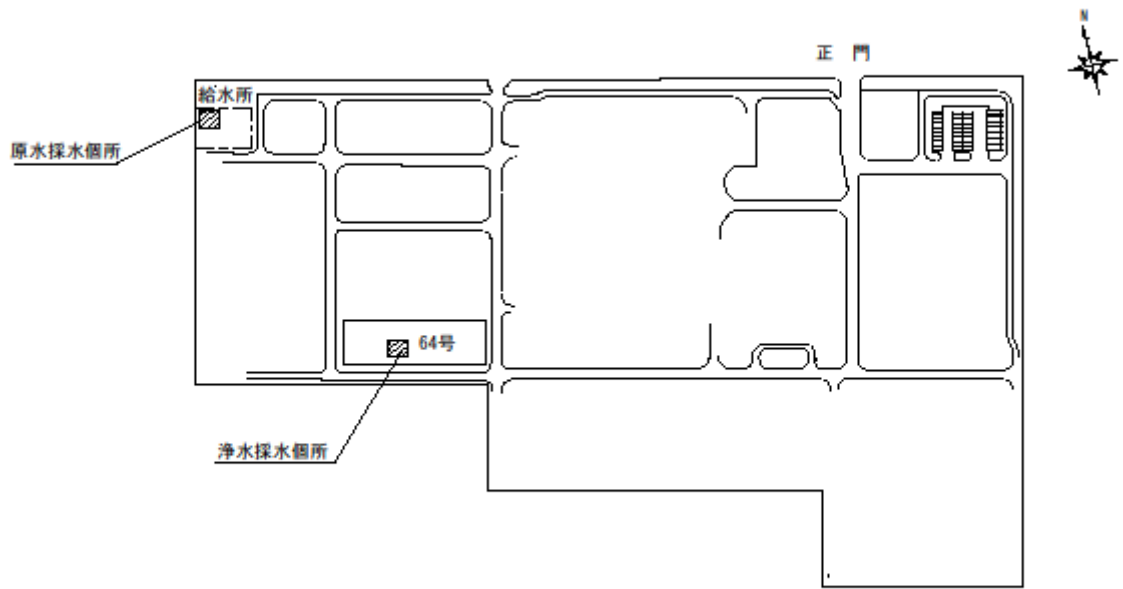
5 完了検査等

完了検査は、「水質検査結果報告書」等の提出をもって完了とする。

件名	水質検査	図面番号	4 / 5
図面名称	案内図・配置図・平面図	縮尺	



案内図



配置図

件名	水質検査	図面番号	5 / 5
図面名称	案内図・配置図・平面図	縮尺	



## 別紙 水質検査項目

番号	項目名	浄水9	浄水51	原水51
1	一般細菌	○	○	○
2	大腸菌(定性分析)	○	○	○
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	六価クロム及びその化合物		○	○
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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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romok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romोजクロロメタン		○	○
30	ブrom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	ジオスミン		○	○
43	2-メチルインボルネオール		○	○
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	○	○	○

# 見積依頼書

契約担当官  
陸上自衛隊小平学校  
会計課長 井上 英雄

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 4KMU10C00060	調達要求番号 4KMD1AE0007 0001	物品番号	仕様書番号 9				
品名 または 件名							
水質検査							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量 1.00	単位 ST	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
納地または工事場所 小平校				引渡場所 管理課管繕班浅利技官(内287)			
搬入場所				納期または工期			
				令和6年4月18日(木)～令和7年3月31日(月)			

## 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、陸上自衛隊 小平学校 総務部会計課に掲示する。

## 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6年4月18日(木) 10時00分 会計課事務室

## 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 見積の条件

(1) 違約金：契約者が契約を履行しないとき…契約金額の100分の10以上

(2) 支払要領：履行完了(官側の検査完了)後、所定の請求書の提出により指定口座へ振り込みの方法による

### 2 見積方法

(1) 見積金額は消費税を含まない金額とすること。

(2) FAXによる見積書の提出も有効とする。(但し、押印又は担当者氏名及び連絡先を記載したもの。)

(3) 下記に該当する見積は無効とする。

ア 見積もりの条件に違反した場合

イ 見積金額、見積者氏名及び押印が判明し難い場合

ウ 提出期限に遅延した場合

### 3 その他

(1) 契約成立の時期：相手方決定の通知をした時点をもって、契約成立とする。

(2) 契約書の作成

50万円以上の場合は契約書を作成する。

(3) 辞退の場合は電話にて一報されたい。

(4) 問い合わせ先

ア 見積及び契約事項に関する問い合わせ先

連絡先: 〒187-8543 東京都小平市喜平町2-3-1

陸上自衛隊小平学校 総務部会計課 契約班 TEL 042 (322) 0661 (内線348)  
FAX 042 (321) 0664 担当 白井

イ 仕様書等に関する問い合わせ先

〒187-8543 東京都小平市喜平町2-3-1 陸上自衛隊小平学校 総務部管理課 営繕班  
TEL 042 (322) 0661 (内線281)  
担当: 盛