

令和6年3月22日

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て見積依頼であり、有効な見積書をもっても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
2	善通寺(6)水質検査	陸上自衛隊善通寺駐屯地	6.4.1~7.3.31	6.3.22	6.3.27 13時00分	6.3.27 13時00分	なし	総額
		—	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  
〒765-0002  
香川県善通寺市南町2-1-1  
契約機関名(担当) 第348会計隊契約班(青木)  
電話番号(内線)0877-62-2311(2645) FAX : 0877-62-2315

# 見 積 書

件名リスト一連番号	2
-----------	---

## 見積金額 ¥

(消費税及び地方税を含まない。)

NO	件 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
1	善通寺(6)水質検査	仕様書のとおり	ST	1		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
納 入 場 所		陸上自衛隊 善通寺駐屯地	納 期		令和6年4月1日～令和7年3月31日	
落 札 方 法		総額	見 積 書 有効期間			
契 約 保 証 金		免 除				

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見積いたします。

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6年3月27日

分任契約担当官  
陸上自衛隊善通寺駐屯地  
第348会計隊長 佐藤 康平 殿

住 所

会 社 名

代 表 者 名

(印)

# 市 価 調 査 書

件名リスト一連番号	2
-----------	---

¥

(消費税及び地方税を含まない。)

NO	件 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
1	善通寺(6)水質検査	仕様書のとおり	ST	1		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
納 入 場 所		陸上自衛隊 善通寺駐屯地	納 期		令和6年4月1日～令和7年3月31日	
落 札 方 法		総額				

令和6年3月26日

分任契約担当官  
陸上自衛隊善通寺駐屯地  
第348会計隊長 佐藤 康平 殿

住 所






会 社 名

代 表 者 名

⑩

# 善通寺（6）水質検査

善通寺駐屯地業務隊

名称	善通寺（6）水質検査				図面番号
図面名	仕様書				1 / 5
業務隊長	管理科長	営繕班長	工事企画係長	給排水係長	給排水係
					後関

## 仕 様 書

- 1 件 名  
普通寺（6）水質検査
- 2 実施場所  
香川県普通寺市南町2-1-1 陸上自衛隊普通寺駐屯地
- 3 実施概要  
本役務は、水道法に基づき271号及び290号建物の水質検査を実施するものである。
- 4 検体数  
2検体（271号及び290号建物）
- 5 検査時期  
各月の第1水曜日（日程の変更及び時間等は係官との調整による。）
- 6 検査項目  
各月の検査項目は以下のとおりとし、細部は別紙による。

月	271号建物	290号建物
4	9項目	9項目
5	24項目	24項目
6	9項目	9項目
7	11項目	11項目
8	46項目	49項目
9	11項目	11項目
10	9項目	9項目
11	24項目	24項目
12	9項目	9項目
1	9項目	9項目
2	24項目	24項目
3	9項目	9項目

### 7 実施要領

- (1) 水道法に基づき実施すること。なお、検査検体採取容器の準備、検体採取及び検査機関への持込みは、請負者において実施すること。その他、不明事項等については、係官との調整によるものとする。
- (2) 検査結果により測定回数を省略できる項目については、基準値の1/10まで検査を実施すること。

### 8 検査結果報告

検体採取後、速やかに検査を実施し報告書を提出すること。

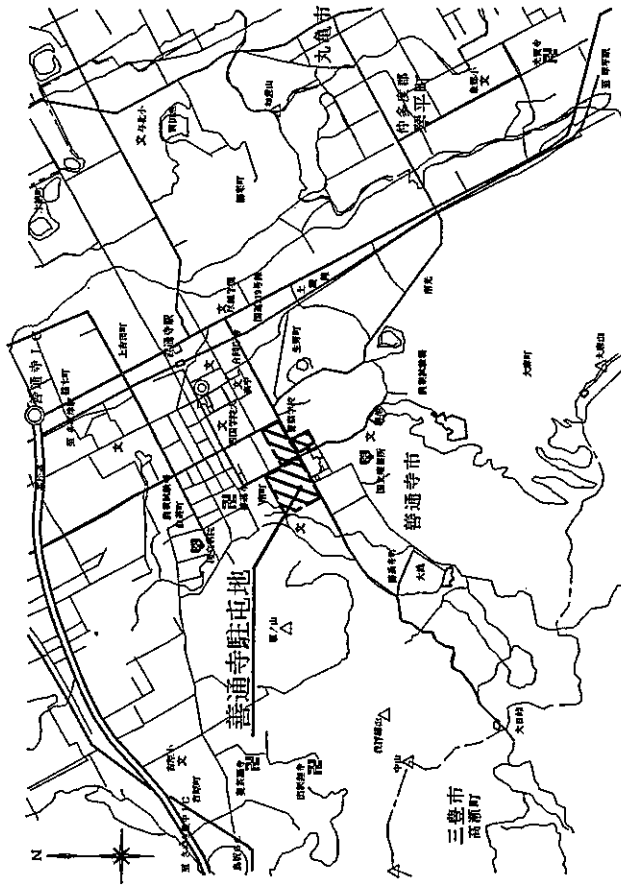
名 称	普通寺（6）水質検査	図面番号
図面名	仕 様 書	2 / 5

令和6年度 飲料水水質検査計画表  
(290号建物)

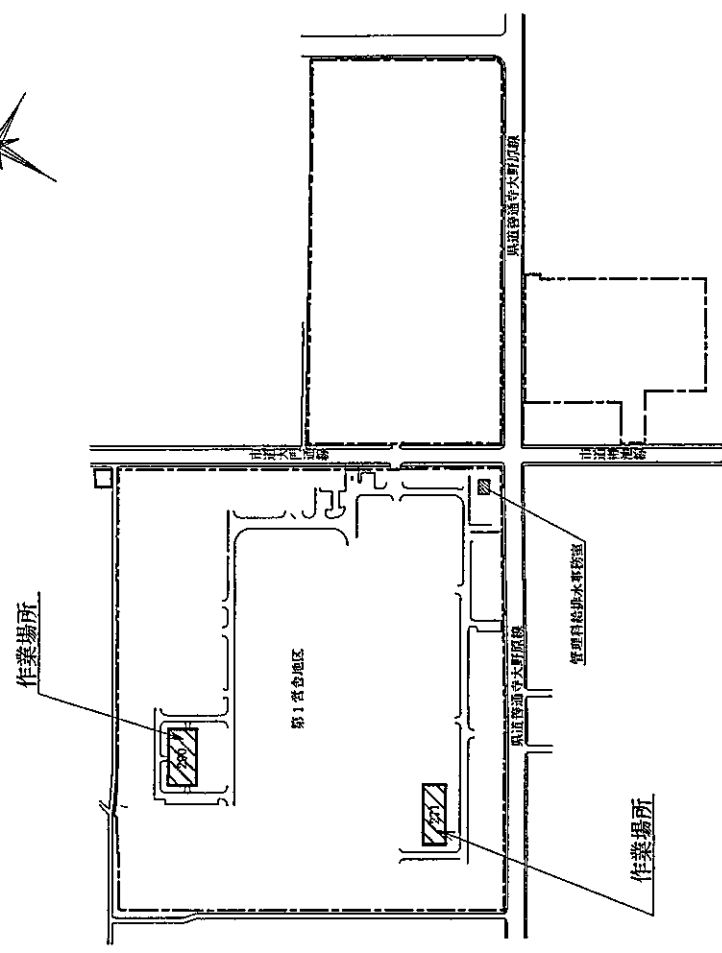
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	件数
1 一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
2 大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
3 カドミウム及びその化合物					○								1
4 水銀及びその化合物					○								1
5 セレン及びその化合物					○								1
6 鉛及びその化合物					○								1
7 ヒ素及びその化合物					○								1
8 六価クロム化合物					○								1
9 亜硝酸態窒素													
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								1
12 フッ素及びその化合物					○								1
13 ホウ素及びその化合物													
14 四塩化炭素					○								1
15 1,4-ジオキサン					○								1
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					○								1
17 ジクロロメタン					○								1
18 テトラクロロエチレン					○								1
19 トリクロロエチレン					○								1
20 ベンゼン					○								1
21 塩素酸		○			○			○			○		4
22 クロロ酢酸		○			○			○			○		4
23 クロロホルム		○			○			○			○		4
24 ジクロロ酢酸		○			○			○			○		4
25 ジプロモクロロメタン		○			○			○			○		4
26 臭素酸		○			○			○			○		4
27 総トリハロメタン		○			○			○			○		4
28 トリクロロ酢酸		○			○			○			○		4
29 ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		4
30 ブロモホルム		○			○			○			○		4
31 ホルムアルデヒド		○			○			○			○		4
32 亜鉛及びその化合物					○								1
33 アルミニウム及びその化合物		○			○			○			○		4
34 鉄及びその化合物					○								1
35 銅及びその化合物					○								1
36 ナトリウム及びその化合物					○								1
37 マンガン及びその化合物					○								1
38 塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								1
40 蒸発残留物		○			○			○			○		4
41 陰イオン界面活性剤													
42 ジェオスミン				○	○	○							3
43 2-メチルイソボルネオール				○	○	○							3
44 非イオン界面活性剤		○			○			○			○		4
45 フェノール類					○								1
46 有機物(TOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47 pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48 味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49 臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50 色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51 濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
件数	9	24	9	11	46	11	9	24	9	9	24	9	194

令和6年度 飲料水水質検査計画表  
(271号建物)

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	件数
1 一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
2 大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
3 カドミウム及びその化合物					○								1
4 水銀及びその化合物					○								1
5 セレン及びその化合物					○								1
6 鉛及びその化合物					○								1
7 ヒ素及びその化合物					○								1
8 六価クロム化合物					○								1
9 亜硝酸態窒素													
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								1
12 フッ素及びその化合物					○								1
13 ホウ素及びその化合物					○								1
14 四塩化炭素					○								1
15 1,4-ジオキサン					○								1
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					○								1
17 ジクロロメタン					○								1
18 テトラクロロエチレン					○								1
19 トリクロロエチレン					○								1
20 ベンゼン					○								1
21 塩素酸		○			○			○			○		4
22 クロロ酢酸		○			○			○			○		4
23 クロロホルム		○			○			○			○		4
24 ジクロロ酢酸		○			○			○			○		4
25 ジブromクロロメタン		○			○			○			○		4
26 臭素酸		○			○			○			○		4
27 総トリハロメタン		○			○			○			○		4
28 トリクロロ酢酸		○			○			○			○		4
29 ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		4
30 ブロモホルム		○			○			○			○		4
31 ホルムアルデヒド		○			○			○			○		4
32 亜鉛及びその化合物					○								1
33 アルミニウム及びその化合物		○			○			○			○		4
34 鉄及びその化合物					○								1
35 銅及びその化合物					○								1
36 ナトリウム及びその化合物					○								1
37 マンガン及びその化合物					○								1
38 塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								1
40 蒸発残留物		○			○			○			○		4
41 陰イオン界面活性剤													
42 ジェオスミン				○	○	○							3
43 2-メチルイソボルネオール				○	○	○							3
44 非イオン界面活性剤		○			○			○			○		4
45 フェノール類					○								1
46 有機物(TOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47 pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48 味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49 臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50 色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51 濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
件数	9	24	9	11	49	11	9	24	9	9	24	9	197



普通寺駐屯地案内図 S : 1 / X



普通寺駐屯地配置図 S : 1 / 5, 000

件名	普通寺 (6) 水質検査	図面番号	5 / 5
図面名	案内図・配置図		