

役務仕様書

- 1 役務件名 水質検査役務
- 2 整理番号 施単 5
- 3 作成年月日 令和 6 年 3 月 11 日
- 4 作成部隊名 第2補給処業務部施設課
- 5 履行場所 航空自衛隊 岐阜基地
- 6 役務概要 水道法に基づく水質検査（細部は別表参照）

作業場所	項目	予定回数	実施月												
			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	1 1 項目検査	8	○		○	○			○	○		○	○		○
	2 6 項目検査	2		○							○				
2	3 1 項目検査	1												○	
	5 1 項目検査	1					○								
3	4 1 項目検査 (原水)	1		○											
4	4 1 項目検査 (原水)	1		○											

7 一般事項

- (1) 本役務は、本仕様書によるほか、建築保全業務共通仕様書（令和5年版 国土交通大臣官房官庁営繕部監修）に準拠して実施するものとする。
- (2) 本役務の統制事項及び書類手続きは、監督官の指示によるものとする。
- (3) 履行に際し、作業全般に関する監督官との打ち合わせ及び監督官立ち合いによる現場確認を作業実施日より前に実施するものとする。
- (4) 請負業者は現場代理人を設定し、作業日は現場立ち合いをさせるものとする。
- (5) 役務写真
 - ア 役務写真は、役務写真帳に整理のうえ、提出するものとする。
 - イ 作業等の写真は、監督官の指示により黒板等に作業内容等を記載し、撮影するものとする。
- (6) 履行にあたり、建物、工作物及びその他に損害を与えないように必要な処置をとるとともに、万一、損害を与えた場合は、請負業者の負担にて原状に復するものとする。
- (7) その他不明な点は、監督官と協議するものとする。

水質検査の実施項目 1 / 5

検査項目		1 1 項目検査	2 6 項目検査	3 1 項目検査
1	一般細菌	○	○	○
2	大腸菌	○	○	○
3	塩化物イオン	○	○	○
4	ジェオスミン	○	○	○
5	2-メチルイソボルネオール	○	○	○
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	○	○	○
7	PH値	○	○	○
8	味	○	○	○
9	臭気	○	○	○
10	色度	○	○	○
11	濁度	○	○	○
12	六価クロム化合物		○	○
13	シアン化合物イオン及び塩化シアン		○	○
14	塩素酸		○	○
15	クロロ酢酸		○	○
16	クロロホルム		○	○
17	ジクロロ酢酸		○	○
18	ジブロモクロロメタン		○	○
19	臭素酸		○	○
20	総トリハロメタン		○	○
21	トリクロロ酢酸		○	○
22	ブロモジクロロメタン		○	○
23	ブロモホルム		○	○
24	ホルムアルデヒド		○	○
25	蒸発残留物		○	○
26	亜硝酸態窒素		○	○
27	鉛及びその化合物			○
28	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			○
29	亜鉛及びその化合物			○
30	鉄及びその化合物			○

検査項目		51項目検査
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	シアン化合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 - ジオキサソ	○
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	トリクロロ酢酸	○
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	トリクロロエチレン	○
29	ブロモジクロロメタン	○
30	ブロモホルム	○

水質検査の実施項目 3 / 5

検査項目		51項目検査
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	○

水質検査の実施項目 4 / 5

検査項目		4 1 項目検査 (原水)
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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	○
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○
11	フッ素及びその化合物	○
12	ホウ素及びその化合物	○
13	四塩化炭素	○
14	1、4 - ジオキサン	○
15	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	○
16	ジクロロメタン	○
17	テトラクロロエチレン	○
18	トリクロロエチレン	○
19	ベンゼン	○
20	亜鉛及びその化合物	○
21	アルミニウム及びその化合物	○
22	鉄及びその化合物	○
23	銅及びその化合物	○
24	ナトリウム及びその化合物	○
25	マンガン及びその化合物	○
26	塩化物イオン	○
27	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	○
28	蒸発残留物	○
29	陰イオン界面活性剤	○
30	ジェオスミン	○

水質検査の実施項目 5 / 5

検査項目		4 1 項目検査 (原水)
31	2 - メチルイソボルネオール	○
32	非イオン界面活性剤	○
33	フェノール類	○
34	有機物	○
35	P H 値	○
36	味	○
37	臭気	○
38	色度	○
39	濁度	○
40	嫌気性芽胞菌	○
41	亜硝酸態窒素	○