






仕様書番号：第 3 号
作成年月日：5. 1. 19
作成責任者：事務官 宮原哲史

水質検査役務

宇都宮駐屯地業務隊

| 管理科長 | 営繕班長 | 企画係長 | 管財係 | 施設管理 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

特記仕様書

- 1 役務件名：水質検査役務
- 2 役務場所：栃木県宇都宮市茂原1-5-45 陸上自衛隊宇都宮駐屯地
- 3 役務概要：

| | |
|--------------|----|
| 浄水水質検査（51項目） | 1回 |
| 浄水水質検査（26項目） | 3回 |
| 浄水水質検査（9項目） | 8回 |
| 原水水質検査（39項目） | 1回 |
- 4 一般事項：
 - (1) 本役務は本特記仕様書による他、水道法等関係諸規則によるものとする。
 - (2) 請負業者は、水質検査を行うための許可を受けているものとし、その許可証の写しを官側に提出するものとする。
 - (3) 本特記仕様書に疑義が生じた場合には、監督官と協議を行いその指示に従うものとする。
 - (4) 水質検査を行う水は、駐屯地に来隊し採取するものとし、採取場所は官側の指示によるものとする。
 - (5) 請負業者は、水を採取した後は速やかに水質検査を行い、検査結果報告書を3部提出するものとする。
 - (6) 水質検査項目については、別紙のとおりとする。

| | 5年 | | | | | | | | | 6年 | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 浄水(51項目) | | | | | | ○ | | | | | | |
| 浄水(26項目) | | | ○ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 浄水(9項目) | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 原水(39項目) | | | | | | ○ | | | | | | |

| | | | |
|------|-------------------|------|-------|
| 役務件名 | 水質検査役務 | 図面番号 | 1 / 1 |
| 種別 | 仕様書 | 縮尺 | |
| 作成部隊 | 陸上自衛隊宇都宮駐屯地業務隊管理科 | | |

| 省令 番号 | 項目名 | 検査種別 | | | |
|----------|--|------------|------------|-----------|------------|
| | | 浄水 51項目 | 浄水 26項目 | 浄水 9項目 | 原水 39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 | ○ | ○ | ○ | ○ |

