

公 告

契約担当官
陸上自衛隊施設学校
会計課長 綾戸 常貴

次のとおり一般競争入札を行います。

1 入札に付する事項

| 件 名 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 履 行 期 限 | 履 行 場 所 |
|--------|---------|-----|-----|--------------|---------|
| 水質検査役務 | 仕様書のとおり | ST | 1 | 7.4.1～8.3.31 | 各地 |

2 参 加 資 格

- 令和7・8・9年度防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供」のA、B、C、D等級に格付けされ、競争参加地域が関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある場合に該当する。
- 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止措置を受けている期間中の者でないこと。
- 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
- 暴力団関係業者でないこと。(工事等において、都道府県警察より暴力団関係者として排除要請があり、その状態が継続していない者又は、工事等以外の公共事業において入札心得等に定める暴力団排除特約条項、事項、誓約書を承諾した者)

3 契 約 条 項

- 役務請負契約条項
- 談合等の不正行為に関する特約条項
- 暴力団排除に関する特約条項
- 単価契約に関する特約条項
- 契約条項を示す場所：陸上自衛隊施設学校総務部会計課および同ホームページ(<https://www.mod.go.jp/gsd/shisetsu/es-hp/index.html>)

4 説 明 会 の 日 時 及 び 場 所 : な し

5 入 札 実 施 日 時 及 び 場 所 : 令 和 7 年 3 月 1 9 日 (水) 1 1 時 1 5 分 陸 上 自 衛 隊 施 設 学 校 総 務 部 会 計 課 入 札 室

6 保 証 金

- 入札保証金：免除 但し、落札者が契約を結ばないときには、「入札金額に消費税及び地方消費税に相当する金額を加えた金額(以下、「落札金額」という。)」の100分の5に相当する金額を徴収する。
- 契約保証金：免除 但し、契約者がその契約を履行しないときには、契約金額の100分の10に相当する金額を違約金として徴収する。
- 遅延賠償：遅延部分1日につき、契約金額の1/1000に相当する金額以上を徴収する。

7 無 効 入 札

- 本公告に示した資格のない者の入札
- 入札者が誰であるか識別し難い場合の入札
- 入札に関する条件に違反した入札
- 入札金額が明瞭でない入札
- FAX、電報、電話、電子メールの入札
- 入札後、2項(7)に該当する暴力団関係業者と判明した入札

8 落 札 決 定 方 法

- 総価格により決定する。
- 落札者となるべき最低入札者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。
- 入札金額は消費税抜き価格とし、当隊所定の予定価格の範囲内で最低入札者を落札者とする。
- 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%(軽減税率対象品目については8%)に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときはその端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札金額とするので、各入札者は消費税課税、免税事業者を問わず見積もった金額の110分の100(軽減税率対象品目については108分の100)に相当する金額を入札書に記載すること。

9 契 約 書 の 作 成 : 落 札 者 は 官 側 から 指 示 が あ る 場 合 、 遅 滞 な く 契 約 書 又 は 請 書 を 作 成 し な け れ ば な ら ない。

10 そ の 他

- 委任状について：入札に参加される者が参加資格に示す代表者でない場合、入札前までに委任状を提出する。
- 資格審査結果通知：入札前までに全省庁統一入札参加資格の「資格審査結果通知」(写)を提出する。
- 郵便入札について：郵便による入札は令和7年3月18日(火)17時00分までに下記宛先必着とする。

封書には必ず会社名、入札日時、入札件名、朱字で「入札書在中」と明記し、配達記録が残る書留にて郵送する。
なお初度入札で郵便による入札参加者があった場合の再度入札の時期は、次のとおりとする。

ア 日 時 : 令 和 7 年 3 月 2 1 日 (金) 1 3 時 3 0 分

イ 場 所 : 陸 上 自 衛 隊 勝 田 駐 屯 地 本 部 庁 舎 1 F 会 計 課 入 札 室

- 暴力団排除誓約事項：入札書の提出をもって、「暴力団排除に関する誓約事項」とおり誓約したものとする。
- 問い合わせ・連絡先：〒312-8509 茨城県ひたちなか市勝倉3433 陸上自衛隊施設学校総務部会計課契約班 029-274-3211 (内線274) 担当 三上直通 FAX : 029-271-3130 電子メール : fin-esh@inet.gsdf.mod.go.jp

入 札 書

金額¥

(税抜)

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
|----------------|-----|-----|-------------|--------------|-----|
| 水質検査役務 内訳書のとおり | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 履行場所 | 各地 | | 履行期限 | 7.4.1～8.3.31 | |
| 入札(契約)保証金 | 免 除 | | 入札(見積)書有効期間 | | |

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。

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 年 月 日

契約担当官陸上自衛隊施設学校
 会計課長 綾戸 常貴 殿

住 所
 会 社 名
 代表者名

内訳書

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|--------|-----------------|---------|----|----|----|----|
| 1 | 駐屯地・浄水 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 全項目検査 | 51項目 | 式 | 2 | | |
| (2) | 3か月に1回の検査 | 27項目 | 式 | 6 | | |
| (3) | 省力不可能項目及び追加項目検査 | 11項目 | 式 | 16 | | |
| 2 | 駐屯地・原水 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 原水全項目検査 | 39項目 | 式 | 1 | | |
| (2) | 追加項目検査 | 2項目 | 式 | 11 | | |
| (3) | クリプトスポリジウム指標菌検査 | 2項目 | 式 | 4 | | |
| 3 | 勝田小演習場蔽舎地区 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 簡易専用水道水質検査 | 10項目 | 式 | 1 | | |
| 4 | 水戸渡河演習場 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 小簡易専用水道水質検査 | 10項目 | 式 | 1 | | |
| 5 | 分析資料作成費 | 仕様書のとおり | 式 | 12 | | |
| 合計(税抜) | | | | | | |

市場価格調査(税抜)

| No. | 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|--------|-----------------|---------|----|----|----|----|
| 1 | 駐屯地・浄水 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 全項目検査 | 51項目 | 式 | 2 | | |
| (2) | 3か月に1回の検査 | 27項目 | 式 | 6 | | |
| (3) | 省力不可能項目及び追加項目検査 | 11項目 | 式 | 16 | | |
| 2 | 駐屯地・原水 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 原水全項目検査 | 39項目 | 式 | 1 | | |
| (2) | 追加項目検査 | 2項目 | 式 | 11 | | |
| (3) | クリプトスポリジウム指標菌検査 | 2項目 | 式 | 4 | | |
| 3 | 勝田小演習場蔽舎地区 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 簡易専用水道水質検査 | 10項目 | 式 | 1 | | |
| 4 | 水戸渡河演習場 | 仕様書のとおり | | | | |
| (1) | 小簡易専用水道水質検査 | 10項目 | 式 | 1 | | |
| 5 | 分析資料作成費 | 仕様書のとおり | 式 | 12 | | |
| 合計(税抜) | | | | | | |

※ 物品については流通価格の記載をお願いいたします。

提出期限: 令和7年3月17日(月) 15:00

提出先: 陸上自衛隊施設学校会計課

直通FAX: 029-271-3130

直通mail: fn-esh@inet.gsdf.mod.go.jp

住 所
会 社 名
代 表 者 名
担 当 者 名
連 絡 先

陸上自衛隊施設学校仕様書

| | | | |
|-------|--------|-------|---------------|
| 物品番号 | | 仕様書番号 | 9 |
| 品名・規格 | 水質検査役務 | 承認年月日 | |
| | | 作成年月日 | 7. 1. 22 |
| | | 変更年月日 | |
| | | 作成部隊等 | 施設学校総務部管理課営繕班 |

1 基本事項

(1) 目的

本業務は、給水栓水等の水質検査について適用する。

(2) 適用範囲

本仕様書は、官側が委託する「水質検査役務」に関し、契約相手方が遵守すべき事項を示すものである。

(3) 業務の履行期間

契約日から令和8年3月31日までとする。

2 一般事項

(1) 法令等の遵守

契約相手方は、業務の遂行にあたり関係する法令等について、これを遵守する。

(2) 検査結果の信頼性確保

契約相手方は、環境省（令和5年度までは厚生労働省）が実施する「水道水質検査精度管理のための統一試料調査」の参加機関とし、過去3年間の調査において「第1群」評価に該当する水道法第20条第3項の登録水質検査機関とする。

(3) 履行場所

ア 浄水・原水水質検査

茨城県ひたちなか市勝倉3433 陸上自衛隊勝田駐屯地

イ 簡易専用水道水質検査

茨城県ひたちなか市東石川東後原 陸上自衛隊勝田小演習場

ウ 小簡易専用水道水質検査

茨城県水戸市飯富町地先 陸上自衛隊水戸渡河演習場

(4) 再委託の禁止

原則として、契約相手方は、自ら水質検査を実施するものとし、再委託を禁止する。

(5) 疑義について

本仕様書に定めのない事項、又はこの仕様書について疑義が生じた場合は、官側、契約相手方で協議する。

3 検査項目

(1) 給水栓水水質検査（定期の水質検査）

ア 検査項目及び検査頻度

別紙第1「水質検査計画表（駐屯地－浄水）」のとおり。

イ 採水日程及び場所

官側が指定する日時及び場所

ウ 試料容器の準備及び採水

契約相手方は、別紙第1の項目に対し必要な採水容器を用意するものとし、採水容器の洗浄及び採水については、契約相手方の責任において行うものとする。

なお、採水時に異常が認められた場合は直ちに官側にその内容を報告すること。

(2) 原水水質検査

ア 検査項目及び検査頻度

別紙第2「水質検査計画表（駐屯地－原水）」のとおり。

イ 採水日程及び場所

官側が指定する日時及び場所

ウ 試料容器の準備及び採水

契約相手方は、別紙第2の項目に対し必要な採水容器を用意するものとし、細部採水方法等については3項(1)ウと同じ。

(3) 簡易専用水道・小簡易専用水道水質検査

ア 検査項目及び検査頻度

別紙第3及び別紙第4「水質検査計画表（簡易専用水道・小簡易専用水道水質検査）」のとおり。

イ 採水日時及び場所

官側が指定する日時及び場所

ウ 試料容器の準備及び採水

契約相手方は、別紙第3及び別紙第4の項目に対し必要な採水容器を用意するものとし、細部採水方法等については3項(1)ウと同じ。

4 検査方法

(1) 水質検査等

検査方法は、水質基準項目については「水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法」（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号最終改正令和6年3月29日厚生労働省告示第171号）、残留塩素については水道法施行規則第17条第2項の規定に基づき環境大臣が定める遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法（平成15年9月29日厚生労働省告示第318号最終改正令和6年3月29日厚生労働省告示第171号）により行う。

また、水道水に供される水、水源の水及び飲用に供する井戸水以外の試料と前処理を含む同時分析を行わないものとする。

(2) 現場での測定

ア 水温、残留塩素等は現場で測定を行い、そのための計器、器具は契約相手方が準備する。

イ 契約相手方の採水者は、作業の実施に当って身分証明書等を携帯し、官側の請求に応じて提示しなくてはならない。

(3) 器具類

水質検査に使用する器具類は、検査に影響を与えないよう十分に洗浄したうえで使用する。

5 提出書類

(1) 提出書類一覧表

| 名 称 | 部数 | 提出期限等 |
|-------------------------------------|----|-------------|
| 採水ルート図 | 2 | 契約締結後10日以内 |
| 検査項目の実施順序 | 2 | |
| 水質検査結果報告書 | 1 | 各採水日から3週間以内 |
| 水道水質検査の精度管理に関する調査「第1群」評価証明書(過去3年間分) | 2 | 契約締結後10日以内 |

- ア 水質検査結果報告書には検査結果、水質基準値、分析方法を記載する。
- イ 検査結果以外にも、分析日時及び分析を実施した検査員を示した資料、分析条件、検量線(相関係数含む)、クロマトグラム並びに濃度計算書等を2部添付する。
- ウ 簡易専用水道・小簡易専用水道水質検査については、水質検査結果報告書のみ提出し、その他の提出書類については不要とする。
- (2) 契約相手方は、指定の期日までに表に示す書類を作成し、官側に提出する。
なお、官側が別途ほかの書類の提出を求めた場合は、当該書類を提出する。
- (3) 契約相手方は、提出した書類に変更が生じた際は、直ちに変更した書類を官側に提出する。

6 その他

(1) 役務工程表

契約相手側は、工程表を役務実施前に監督官に提出し、承認を受けるものとする。
工程表の変更を必要とする場合は、その都度、監督官の承認を受けるものとする。

(2) 役務現場管理

- ア 作業現場の安全管理は関係法規に従い遺漏なく行い、事故防止に万全を講じ、常に注意を怠らないようにすること。
- イ 本役務の実施に伴い他の施設及び物品等に汚損又は損傷を与えた場合は、契約相手側の負担により直ちに現状復旧すること。
- ウ 役務で使用する電気及び水については、官側の施設を使用することは原則認めないものとする。電気及び水を使用する場合は、事前に監督官と協議し、監督官の指示を受けるものとする。ただし、これらに係る光熱水料は契約相手側の負担とする。

(3) 役務関係書類の管理

- ア 役務関係書類、パソコン及び可搬記憶媒体の適切な管理を行い、情報流出防止に万全を期すこと。
- イ 契約相手側は、本仕様書等を当該役務関係者以外に貸出し、複写及び回覧させてはならない。

7 担当部署

陸上自衛隊施設学校総務部管理課営繕班

茨城県ひたちなか市勝倉3433

TEL 029-274-3211 (内線255) 井上技官

水質検査計画表 (駐屯地-浄水)

陸上自衛隊施設学校

| 番号 | 項目名 | 月別検査項目表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
| | | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 | 東 | 西 |
| 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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和) | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 29 | プ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 | (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H) -オール (別名ジェオスミン) | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ [2, 2, 1] ペブタン-2-オール (別名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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 月別検査項目数 | | 54 | 22 | 22 | 102 | 22 | 22 | 54 | 22 | 22 | 54 | 22 | 22 | 54 | 22 | 22 | 54 | 22 | 22 | 54 | 22 | 22 | 22 | | |

水質検査計画表 (駐屯地-原水)

陸上自衛隊施設学校

| 番号 | 項目名 | 月別検査項目表 | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 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 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | | | | ○ | | | | | | | | |
| 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 (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和) | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 30 | プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H) -オール (別名ジェオスミン) | | | | ○ | | | | | | | | |
| 43 | 1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ [2, 2, 1] ペプタン-2-オール (別名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 | | | | ○ | | | | | | | | |
| 52 | 大腸菌 | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| 53 | 嫌気性芽胞菌 | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| 月別検査項目数 | | 4 | 2 | 2 | 41 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |

水質検査計画表 (勝田小演習場廠舎地区-簡易専用水道水質検査)

陸上自衛隊施設学校

| 番号 | 項目名 | 月別検査項目表 | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 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 | 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 (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和) | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 30 | プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H) -オール (別名ジェオスミン) | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1] ペプタン-2-オール (別名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 | | | | | | | | | ○ | | | |
| 月別検査項目数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |

水質検査計画表 (水戸渡河演習場-小簡易専用水道水質検査)

陸上自衛隊施設学校

| 番号 | 項目名 | 月別検査項目表 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|
| | | 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 | 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 (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和) | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H) -オール (別名ジェオスミン) | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ [2, 2, 1] ペプタン-2-オール (別名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 | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 月別検査項目数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |