

## 九十九里地域水道企業団公告

### 一般競争入札（事後審査型）の実施について

地方自治法施行令第167条の6の規定により一般競争入札を次のとおり実施します。

令和6年9月20日

九十九里地域水道企業団  
企業長 鹿間 陸郎

#### 1 一般競争に付する事項

- (1) 工 事 名 東金浄水場水質計装設備点検修理工事
- (2) 工 事 場 所 東金市松之郷3761番地1
- (3) 一般競争入札 郵便入札・事後審査方式
- (4) 工 事 期 限 令和7年3月13日限り
- (5) 工 事 の 概 要

##### ア 目的

本工事は、東金浄水場水質計装設備について、計測精度を維持するため消耗部品の交換及び点検整備を行うものである。

##### イ 概要

- (ア) アルカリ度計点検整備 1台
  - (イ) 残留塩素計点検整備 5台
  - (ウ) 濁度計点検整備 4台
  - (エ) 高感度濁度計点検整備 2台
  - (オ) pH計点検整備 5台
  - (カ) 色度計点検整備 1台
  - (キ) UV計点検整備 1台
  - (ク) 導電率計点検整備 1台
- (6) 予 定 価 格 落札決定後公表
  - (7) 最低制限価格 最低制限価格制度実施要領を適用し設定する。
  - (8) 入 札 保 証 金 免除
  - (9) 契 約 保 証 金 請負代金の1/10以上
  - (10) 工事費内訳書 提出
  - (11) 前・中間支払金 対象としない

※最低制限価格の算出方法については、企業団ホームページ内「最低制限価格制度実施要領」に掲載しています。

## 2 入札参加者に必要な資格に関する事項

本工事の入札に参加する者に必要な資格は、次のとおりです。

- (1) 本工事の公告日前に効力を有する令和6・7・8年度九十九里地域水道企業団建設工事等資格者名簿「建設工事用」に登録されているもののうち、【電気工事】について、建設業法に定める一般又は特定建設業の許可を受けている者。
- (2) 本工事の公告日から本工事の開札の日までの間に、九十九里地域水道企業団建設工事請負業者等指名停止措置要領に基づく指名停止を受けていない者。
- (3) 本工事の公告日前に千葉県に本店又は建設業法に基づく許可を得た支店等がある者。
- (4) 【電気工事】の工種に係る格付けがA等級である者。
- (5) 公告日から起算して過去10年間において、上水道施設における水質計装設備工事施工実績を元請として有する者。
- (6) 本工事において、【電気工事】の主任技術者又は監理技術者（開札日現在3か月以上の雇用関係にある者）を関係法令に基づき配置できる者。
- (7) 地方自治法施行令第167条の4の規定のほか、次の各号に該当しない者
  - ア 手形交換所による取引停止処分を受けてから2年間を経過しない者又は本工事の開札日前6か月以内に手形・小切手を不渡りした者
  - イ 会社更生法の適用を申請した者で、同法に基づく裁判所からの更生手続開始決定が本工事の公告日までにされていない者
  - ウ 民事再生法の適用を申請した者で、同法に基づく裁判所からの再生手続開始決定が本工事の公告日までにされていない者

## 3 開札の場所及び日時

- (1) 場 所 九十九里地域水道企業団第2会議室  
東金市東金769番地2
- (2) 日 時 令和6年10月9日（水）午前・~~午後~~ 10時00分

## 4 設計図書の閲覧方法

原則として、企業団ホームページからのダウンロード又は、企業団窓口での閲覧となります。

## 5 入札書の郵送方法

- (1) 郵送方法 一般書留又は簡易書留
- (2) 到着期限 令和6年10月8日(火) 午後5時必着
- (3) 送付先 〒283-0802

東金市東金769番地2

九十九里地域水道企業団 総務課 管財班行

ア 郵送は外封筒(角形2号程度)及び中封筒(長形3号程度)の2重封筒としてください。

外封筒には入札書を同封した中封筒、誓約書、入札参加資格確認申請書、工事費内訳書(指定された場合)を入れて封かん(同封されていない場合は入札無効となります。)し、封筒の表面に次の事項を必ず記載してください。

(ア) 指定した郵送先

(イ) 入札書、誓約書、入札参加資格確認申請書、工事費内訳書(指定された場合) 在中の旨

(ウ) 公告した工事名

(エ) 公告した工事場所

(オ) 開札日

(カ) 入札者の商号又は名称

イ 中封筒には入札書を入れて封かん及び代表者印により3箇所封印し、封筒の表面に次の事項を必ず記載してください。

(ア) 入札書在中の旨

(イ) 公告した工事名

(ウ) 公告した工事場所

(エ) 開札日

(オ) 入札者の商号又は名称

ウ 入札書、誓約書、入札参加資格確認申請書の各々の様式については、企業団ホームページ掲載の入札情報・入札様式よりダウンロードし作成してください。

エ 入札書、誓約書、入札参加資格確認申請書、工事費内訳書(指定された場合)等の書類の日付については、開札日の記入をお願いします。

オ 開札日が同日であっても、外封筒及び入札書は公告ごとに作成してください。封筒の封は糊付けをお願いします。

## 6 工事費内訳書の提出

(1) 入札参加者は、工事費内訳書の提出を求められている場合は、工事費内訳書が同封されていない入札書は無効となります。また、次の各号に該当する場合も、入札が無効となるので留意してください。

ア 入札書の記載金額と工事費内訳書の積算金額が相違する場合。

イ 工事費内訳書に工事名、工事場所の記載がない場合。

ウ 工事費内訳書に入札者の商号又は名称がなく、押印が欠けている場合。

エ 入札公告で示した設計書（金抜設計書）のうち本工事内訳書及び内訳書に記載された項目が欠けている場合。

(2) 工事費内訳書は次のどちらかの様式により作成してください。

ア 入札公告で示した設計書（金抜設計書）のうち、本工事内訳書及び内訳書に金額を記載したもの。

イ アと同一の項目が含まれた任意の様式により作成したもの。

## 7 入札回数

入札の回数は3回とする。

## 8 設計図書等に関する質問

設計図書等に関する質問がある場合は、書面でFAX等により提出してください。

(1) 提出期限 令和6年9月26日（木）午後5時まで

(2) 提出先 九十九里地域水道企業団 総務課 管財班

TEL 0475-54-0631

FAX 0475-54-2068

(3) 回答 質問に対する回答は令和6年10月1日（火）にホームページに掲載します。

## 9 入札の執行

到着期限までに到着した入札書が1通の場合でも、当該入札は執行します。

## 10 開札の立会

開札の立会については任意ですので、必ず参加しなければならないものではありません。

ただし、参加しなかった場合は再度入札を行うことはできません。

代理人をもって参加する場合は委任状の提出をお願いします。

## 11 落札者の決定

- (1) 予定価格の制限の範囲内（最低制限価格を設定した場合は、予定価格と最低制限価格の範囲内）で最低の価格をもって入札した者を落札候補者とする。  
以下低い価格で入札した者から順次落札候補者として資格審査を行い、後日落札者を決定し、連絡いたします。
- (2) 予定価格の制限の範囲内の入札がない場合は、再度入札を行うものとする。  
ただし、初回の入札で無効となった者は、再度入札には参加できない。
- (3) 再度入札においては、入札書を封筒に入れずに提出することができるものとする。
- (4) 落札候補者となるべき同価格の入札者が2者以上あるときは、くじ引きにより落札候補者としての順位を決定する。  
なお、くじを引かない者があるときは、これに代わり入札事務に関係のない職員にくじを引かせるものとする。
- (5) 再度入札において落札候補者がいない場合は、当企業団建設工事等契約事務取扱要綱第14条第1項の規定によるものとする。

## 12 落札候補者となった場合提出する書類

落札候補者は速やかに次の書類を提出するものとする。

- (1) 施工実績の確認書類として、工事名・発注機関名・契約金額及び工事概要等が確認できるもの。
- (2) 【電気工事】の主任技術者又は監理技術者の資格を証明するもの。（開札日現在3か月以上の雇用関係の証明含む）

## 13 その他

- (1) 上記のほか、入札公告及び入札の概要を熟知し、入札書を郵送してください。
- (2) 入札書を投函する前に、再度必ず確認してください。
- (3) 開札日には、再度の入札に備え予備の入札書を持参してください。
- (4) 入札書到達の有無等の問い合わせには、一切対応しません。
- (5) 入札参加者は、ホームページ掲載の入札情報の入札約款を熟読し、遵守してください。

令和 6 年度

東金浄水場水質計装設備点検修理工事

設 計 書

総括表

|             |         |                   |           |              |             |       |  |
|-------------|---------|-------------------|-----------|--------------|-------------|-------|--|
| 九十九里地域水道企業団 |         |                   | 工事番号      | 九水企修令6第10号   |             | 提出年月日 |  |
| 課長          |         | 副課長               |           | 場長           |             | 副場長   |  |
|             |         |                   |           |              |             |       |  |
| 班長          |         | 審査                |           | 設計           |             |       |  |
|             |         |                   |           |              |             |       |  |
| 年度<br>科目    | 令和 6 年度 | 款<br>水道用水供給事業費用   | 項<br>営業費用 | 目<br>原水及び浄水費 | 節<br>修繕費    |       |  |
| 工事名         |         | 東金浄水場水質計装設備点検修理工事 |           |              |             |       |  |
| 工事場所        |         | 東金市松之郷3761番地1     |           | 工事施行方法       |             | 請 負   |  |
|             |         |                   |           | 工事期限         | 令和7年3月13日限り |       |  |
| 設計金額        |         | 円                 |           |              |             |       |  |
| 工事価格        |         | 円                 |           |              |             |       |  |
| 消費税相当額      |         | 円                 |           |              |             |       |  |

設

本工事は、東金浄水場水質計装設備について消耗部品の交換及び点検調整等を行い、計測精度を維持するために行うもので、その概要は下記のとおりである。

計

記

- |               |    |
|---------------|----|
| 1. アルカリ度計点検整備 | 1台 |
| 2. 残留塩素計点検整備  | 5台 |
| 3. 濁度計点検整備    | 4台 |
| 4. 高感度濁度計点検整備 | 2台 |
| 5. pH計点検整備    | 5台 |
| 6. 色度計点検整備    | 1台 |
| 7. UV計点検整備    | 1台 |
| 8. 導電率計点検整備   | 1台 |

—以上—

説

明



## 本 工 事 内 訳 書

| 費目     | 工種    | 種別   | 細別             | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要         |
|--------|-------|------|----------------|----|----|----|----|------------|
| 本工事費   |       |      |                |    |    |    |    |            |
|        | 直接工事費 |      |                |    |    |    |    |            |
|        |       | 材料費  |                |    |    |    |    |            |
|        |       |      | 材料費<br>交換部品    | 式  | 1  |    |    | 第 1 号内訳書参照 |
|        |       |      | 補助材料費          | 式  | 1  |    |    |            |
|        |       | 労務費  |                |    |    |    |    |            |
|        |       |      | 技術労務費<br>部品交換  | 式  | 1  |    |    | 第 2 号内訳書参照 |
|        |       |      | 技術労務費<br>点検・調整 | 式  | 1  |    |    | 第 3 号内訳書参照 |
|        |       | 直接経費 |                |    |    |    |    |            |
|        |       |      | 機械経費           | 式  | 1  |    |    |            |
| 直接工事費計 |       |      |                |    |    |    |    |            |

| 費目   | 工種    | 種別         | 細別         | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------|------------|------------|----|----|----|----|----|
|      | 間接工事費 |            |            |    |    |    |    |    |
|      |       | 共通仮設費(率計上) |            |    |    |    |    |    |
|      |       |            | 共通仮設費(率計上) | 式  | 1  |    |    |    |
|      | 純工事費  |            |            |    |    |    |    |    |
|      |       | 現場管理費      |            | 式  | 1  |    |    |    |
|      |       | 点検整備間接費    |            | 式  | 1  |    |    |    |
|      | 工事原価  |            |            |    |    |    |    |    |
|      |       | 一般管理費等     |            | 式  | 1  |    |    |    |
|      | 工事価格  |            |            |    |    |    |    |    |
|      |       | 消費税相当額     |            | 式  | 1  |    |    |    |
| 工事費計 |       |            |            |    |    |    |    |    |

第 1 号 内訳書 材料費

交換部品

1式

| 名称             | 規格寸法           | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------|----|----|----|----|----|
| 1)アルカリ度計       | AL400G         |    |    |    |    | 原水 |
| pH検出器          | PH10AL-ASP24   | 本  | 1  |    |    | ⑥  |
| ろ過フィルター        | K9720CS        | 個  | 1  |    |    | ⑥  |
| 測定水注入ノズル       | K9465VG (2個入)  | 組  | 1  |    |    | ⑥  |
| 試薬注入ノズル        | K9465VJ        | 個  | 1  |    |    | ⑥  |
| 排水用チューブ        | K9465ZJ        | 個  | 1  |    |    | ⑥  |
| 電磁弁 (SV4試薬注入用) | K9465VP        | 個  | 1  |    |    | ⑥  |
| ろ過砂            | K9720FZ        | 個  | 1  |    |    | ⑥  |
| モータセンプリ        | K9465CL (100V) | 個  | 1  |    |    | ⑥  |
| ろ過槽用リング        | Y9215XB        | 個  | 1  |    |    | ⑥  |
| 小計             |                |    |    |    |    |    |

| 名称          | 規格寸法    | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                    |
|-------------|---------|----|----|----|----|-----------------------|
| 2) 残留塩素計    | RC400G  |    |    |    |    | 送水、1系沈澱水、2系沈澱水、ろ過水、浄水 |
| 摺動コンタクト     | K9332SR | 個  | 5  |    |    | ⑦⑧⑨⑩⑪                 |
| タイミングベルト    | L9804UK | 個  | 5  |    |    | ⑦⑧⑨⑩⑪                 |
| 試薬用ヘドロフラム   | L9819AA | 個  | 5  |    |    | ⑦⑧⑨⑩⑪                 |
| サンプル用ヘドロフラム | K8004YY | 個  | 5  |    |    | ⑦⑧⑨⑩⑪                 |
| 吐出弁         | K9041HC | 個  | 20 |    |    | ⑦⑧⑨⑩⑪                 |
| ガラスヒューズ     | K9332ZJ | 個  | 3  |    |    | ⑦⑧⑨⑩⑪                 |
| ヒューズケースカバー  | K9332KZ | 個  | 3  |    |    | ⑦⑩⑪                   |
| モータAssy     | K9334JY | 個  | 4  |    |    | ⑧⑨⑩⑪                  |
| ギアヘッド       | K9332JP | 個  | 4  |    |    | ⑧⑨⑩⑪                  |
| ろ過砂         | K9720FZ | 個  | 2  |    |    | ⑧⑨                    |

| 名称            | 規格寸法    | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                |
|---------------|---------|----|----|----|----|-------------------|
| 砂ろ過槽用フィルター    | K9332NN | 個  | 2  |    |    | ⑧⑨                |
| 砂ろ過槽用Oリング     | Y9139XB | 個  | 2  |    |    | ⑧⑨                |
| 小計            |         |    |    |    |    |                   |
| 3)濁度計         | TB700G  |    |    |    |    | 原水、1系沈澱水、2系沈澱水、浄水 |
| 光源ランプ         | K9657TK | 個  | 4  |    |    | ⑬⑭⑮⑯              |
| 乾燥剤           | K9657RJ | 個  | 4  |    |    | ⑬⑭⑮⑯              |
| ゼロ濁度フィルター(1μ) | K9008ZD | 個  | 1  |    |    | 濁度計共通             |
| Oリング          | K9657NR | 個  | 2  |    |    | ⑬⑭                |
| ガスケット         | K9657NS | 個  | 2  |    |    | ⑬⑭                |
| シール用Oリング      | K9657NQ | 個  | 12 |    |    | ⑬⑭⑮⑯              |
| 測定槽上部排水口ガスケット | K9657NT | 個  | 1  |    |    | ⑭                 |

| 名称                    | 規格寸法    | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要          |
|-----------------------|---------|----|----|----|----|-------------|
| 測定槽上部排水口Oリング          | Y9114XB | 個  | 1  |    |    | ⑭           |
| 小計                    |         |    |    |    |    |             |
| 4) 高感度濁度計             | TB700H  |    |    |    |    | 1系ろ過水、2系ろ過水 |
| 光源ランプ                 | K9657TK | 個  | 2  |    |    | ⑫⑱          |
| 乾燥剤                   | K9657RJ | 個  | 2  |    |    | ⑫⑱          |
| ゼロ濁度フィルター(1 $\mu$ )   | K9008ZD | 個  | 2  |    |    | ⑫⑱          |
| ゼロ濁度フィルター(0.2 $\mu$ ) | K9726EH | 個  | 2  |    |    | ⑫⑱          |
| Oリング                  | K9657NR | 個  | 1  |    |    | ⑫           |
| ガスケット                 | K9657NS | 個  | 1  |    |    | ⑫           |
| シール用Oリング              | K9657NQ | 個  | 8  |    |    | ⑫⑱          |
| 測定槽上部排水口ガスケット         | K9657NT | 個  | 1  |    |    | ⑫           |

| 名称                  | 規格寸法    | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                   |
|---------------------|---------|----|----|----|----|----------------------|
| 測定槽上部排水口Oリング        | Y9114XB | 個  | 1  |    |    | ⑫                    |
| 小計                  |         |    |    |    |    |                      |
| 5) pH計              | FLXA21  |    |    |    |    | 原水、着水、1系沈澱水、2系沈澱水、浄水 |
| ガラス電極               | K9142TN | 個  | 5  |    |    | ①②③④⑤                |
| ジャンクション             | K9142TH | 個  | 5  |    |    | ①②③④⑤                |
| 小計                  |         |    |    |    |    |                      |
| 6) 色度計              | CZ402G  |    |    |    |    | 送水                   |
| Oリング                | Y9125XB | 個  | 4  |    |    | ⑬                    |
| ランプ                 | K9322ZV | 個  | 1  |    |    | ⑬                    |
| 乾燥剤                 | K9324PA | 個  | 1  |    |    | ⑬                    |
| マイクロフィルタエレメント(0.2μ) | K9726EH | 個  | 1  |    |    | ⑬                    |

| 名称         | 規格寸法    | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------|----|----|----|----|----|
| 活性炭フィルタメント | L9862AY | 個  | 1  |    |    | ⑭  |
| ガスケット      | K9324CV | 個  | 4  |    |    | ⑭  |
| 小計         |         |    |    |    |    |    |
| 7) UV計     | UV700G  |    |    |    |    |    |
| 点検パーツキット   | K9436CA | 組  | 1  |    |    | ⑳  |
| 校正液H       | K9436CJ | 個  | 1  |    |    | ⑳  |
| セル         | K9430FF | 個  | 1  |    |    | ⑳  |
| 小計         |         |    |    |    |    |    |
| 計          |         |    |    |    |    |    |



第 2 号 内訳書 技術労務費

部品交換

1式

| 名称      | 規格寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------|----|----|----|----|----|
| 技術者（電気） |      | 人  |    |    |    |    |
| 計       |      |    |    |    |    |    |

第 3 号 内訳書 技術労務費

点検・調整

1式

| 名称      | 規格寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------|----|----|----|----|----|
| 技術者（電気） |      | 人  |    |    |    |    |
| 計       |      |    |    |    |    |    |

東金浄水場水質計装設備点検修理工事

特 記 仕 様 書

九十九里地域水道企業団

## 第1章 一般共通事項

1. 本特記仕様書によって施工する工事は、東金浄水場水質計装設備点検修理工事で、設計書及び工事等共通仕様書、関係法令等に基づき九十九里地域水道企業団監督職員（以下監督職員という。）の指示に従い施工すること。
2. 受注者は、工期を厳守し、同期間内に完成させること。
3. 受注者は、工事施工に先立ち、施工計画書を作成し、監督職員に提出すること。
4. 設計図書に明示ない事項で疑問を生じた場合は、監督職員と協議することとし、施工上若しくは技術上、当然必要と認められるものについては、受注者の責任において施工すること。
5. 当企業団は、必要に応じて工事の増減、変更又は中止を命ずることができる。  
また、工事施工上、設計変更が生じた場合においても、これらの場合における請負金額の増減は、契約書に基づき当企業団及び受注者両者協議のうえ、当企業団単価及び積算基準により行うものとする。
6. 受注者は、工事施工にあたり、工事に関する諸法規、関係諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、安全対策に十分留意すること。
7. 工事施工にあたり、資格を必要とする作業は、それぞれ有資格者が施工すること。
8. 工事中用機械、器具等は、設計図書に指定されている場合は、これに適用するものを使用すること。  
ただし、工事施工にあたり、より条件に合った機械、器具がある場合は監督職員の承諾を得て使用することができる。
9. 工事施工に際し、障害となる既設構造物その他に対しては、監督職員と協議のうえ防護又は一時移転を行うこと。  
万一損害を与えた場合は、受注者の責任において一切を処理すること。
10. 本工事に関連して、他の工事及びその他交渉の必要が生じたときは、監督職員に連絡し、関係者による協議を実施し工事の進捗を図ること。
11. 就業時間は、平日午前8時30分より午後5時迄とし、土曜日、日曜日及び祝日は休日とする。  
ただし、平日以外または就業時間外に作業を行う必要を生じた場合は、監督職員にその内容を説明し、書面により承諾を得たうえで実施することができる。
12. 作業中は、現場の整理整頓を行い常に安全な状態で施工すること。  
また、作業終了後は清掃を行い現場の美化に努めること。
13. 受注者は、設計図書に記載された機器、材料について、承諾図書を作成し、監督職員の承諾を得ること。
14. 受注者は、機器及び材料については、現場搬入の都度、監督職員の確認を受けること。
15. 受注者は、当企業団の定める工事記録写真撮影要領により写真を撮影し、完成図書とともに提出すること。
16. 工事完成検査にあたり、現場代理人及び主任技術者は当該検査に立ち会わなければならない。

## 第2章 建設副産物対策

### 1. 共通事項

- (1) 「千葉県建設リサイクル推進計画2016ガイドライン」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。  
なお、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見や

すい場所に掲げなければならない。

また、計画の実施状況（実績）については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。

#### ◎作成対象工事

「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。

- (2) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を1部提出すること。

なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。

建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、1部提出するとともに、実際に要した処理費等を証明する資料（受入伝票、写真等）を監督職員に提示し確認を受けること。

- (3) 建設廃棄物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提示すること。

また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提示すること。

## 2. その他

- (1) 建設副産物対策を適切に実施するため、工事現場における責任者を明確にし、計画内容等を現場担当者に周知徹底しなければならない。

- (2) 工事現場において、建設廃棄物の処理方法毎に分別し、保管基準を遵守し、適切に保管しなければならない。

- (3) 建設廃棄物の再利用及び減量化のできないものについては、廃棄物処理法に基づき適正に処理しなければならない。

- (4) 建設廃棄物の処理を委託する場合には、以下の事項に留意し適正に委託しなければならない。

ア 廃棄物処理法に規定する処理基準を遵守すること。

イ 建設廃棄物運搬については、運搬経路の設定及び車両、積載量の適切な管理をすること。

- (5) 塗料等の付着した缶等は、専門の処理業者に委託する等により適正に処理しなければならない。

- (6) 受注者は廃棄物の処理に関し、以下の書類を提出しなければならない。

ア 収集・運搬及び処分委託契約書の写し。

イ 収集・運搬業許可証及び処分業許可書の写し。

ウ 再生資源利用実施書及び、再生資源利用促進実施書並びに、建設副産物情報交換システム工事登録証明書。

エ 運搬経路図。

オ 保管、搬出、処分（搬出車両ナンバー、処分場掲示板）等の写真。

カ その他監督職員の指示する書類。

- (7) 本工事で発生する撤去材（交換部品）の処分については、発注者において行うものとする。

### 第3章 建設リサイクル法

#### 1. 特定建設資材の分別解体等・再資源化等の適正な措置

(1) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）に基づく対象建設工事であり、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(2) 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条の規定により、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告することとする。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

なお、その書面は、「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」を用いて作成した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書によることができる。

#### 2. 請け負おうとする建設業を営む者からの事前説明に関する事項

(1) 建設リサイクル法第12条の規定により、対象建設工事を請け負おうとする建設業を営む者は、発注者に対し、『「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（建設リサイクル法）の施行に伴う公共工事の取扱い』で定める「法第12条第1項に基づく書面」を交付し説明を行うこととする。

(2) 書面の交付は、契約に先立って行うこととする。

### 第4章 注意事項

1. 浄水作業を最優先し、支障とならないこと。

2. 工事場所は稼働中の浄水場内であることから、工事範囲以外の施設、敷地へ立ち入らないこと。

また、許可無く場内の施設及び機械器具等には絶対触れないこと。

3. 作業員名簿を提出し、作業員等の管理を徹底すること。

4. 作業開始前は、作業内容・作業人員を報告すること。

### 第5章 個人情報取扱特記事項

#### 1. 基本的事項

受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務の実施に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行う。

#### 2. 事務従事者への周知及び監督

##### (1) 事務従事者への監督

受注者は、この契約による事務を行うために取り扱う個人情報の適切な管理が図られるよう、事務従事者に対して必要かつ適切な監督を行う。

##### (2) 事務従事者への周知

受注者は、事務従事者に対して、次の事項等の個人情報の保護に必要な事項を周知させるものとする。

ア 事務従事者又は事務従事者であった者は、その事務に関して知り得た個人情報をみだりに他人に知らせてはならないこと。

イ 事務従事者又は事務従事者であった者は、その事務に関して知り得た個人情報を不当な目的に使用してはならないこと。

### 3. 個人情報の取扱い

#### (1) 収集の制限

受注者は、この契約による事務を行うために個人情報を収集するときは、当該事務の目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段によりこれを行う。

#### (2) 秘密の保持

受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報をみだりに他人に知らせてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても、同様とする。

#### (3) 漏えい、滅失及びき損の防止等

受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報について、個人情報の漏えい、滅失及びき損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じる。

#### (4) 持ち出しの制限

受注者は、発注者が承諾した場合を除き、この契約による事務を発注者が指定した場所で行い、個人情報が記録された機器、記録媒体、書類等（以下「機器等」という。）を当該場所以外に持ち出してはならない。

#### (5) 目的外利用及び提供の制限

受注者は、発注者の指示がある場合を除き、個人情報をこの契約の目的以外の目的のために利用し、又は発注者の承諾なしに第三者に対して提供してはならない。

#### (6) 複写又は複製の制限

受注者は、この契約による事務を処理するために発注者から引き渡された個人情報が記録された機器等を発注者の承諾なしに複写又は複製してはならない。

### 4. 再下請の制限

受注者は、発注者が承諾した場合を除き、この契約による事務については自ら行い、第三者にその取扱いを委託してはならない。

### 5. 事故発生時における報告

受注者は、この契約に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。

### 6. 機器等の返還等

受注者は、この契約による事務を処理するために、発注者から提供を受け、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記録された機器等は、この契約完了後直ちに発注者に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、発注者が別に作業の方法を指示したときは、当該方法によるものとする。

### 7. 発注者の調査、指示等

#### (1) 調査、指示等

発注者は、受注者がこの契約により行う個人情報の取扱状況を随時調査し、又は監査することができる。この場合において、発注者は、受注者に対して、必要な指示を行い、又は必要な事項の報告若しくは資料の提出等を求めることができる。

#### (2) 公表

発注者は、受注者がこの契約により行う事務について、情報漏えい等の個人情報を保護する上で問題となる事案が発生した場合には、個人情報の取扱いの態様、損害の発生状況等を勘案し、受注者の名称等の必要な事項を公表することができる。

### 8. 契約の解除及び損害の賠償

(1) 発注者は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除し、及び受注者

に対して損害の賠償を請求することができる。

ア 受注者又は受注者の委託先（順次委託が行われた場合におけるそれぞれの受託者を含む。）の責めに帰すべき事由による情報漏えい等があったとき。

イ 受注者がこの特記事項に違反し、この契約による事務の目的を達成することができないと認められるとき。

注 本契約においては、特定個人情報（個人番号等）は一切取り扱わないものとする。

## 第6章 工事仕様

### 1. 対象設備

|            |  |    |
|------------|--|----|
| (1) アルカリ度計 |  | 1台 |
| ア 原水       | AL400G-2M-5-NN-SB-NN*S3.1                  |    |
| (2) 残留塩素計  |  | 5台 |
| ア 1系沈澱水    | RC400G-265F-N*A/S*S2                       |    |
| イ 2系沈澱水    | RC400G-265F-N*A/S*S2                       |    |
| ウ ろ過水      | RC400G-165F-N*A/S*S2                       |    |
| エ 浄水       | RC400G-165F-N*A/S*S3                       |    |
| オ 送水       | RC400G-165F-N*A/S*S4.01                    |    |
| (3) 濁度計    |  | 4台 |
| ア 原水       | TB700G-PS1-ST-DC-NNNN-1-NN/U/US*S1.2       |    |
| イ 1系沈澱水    | TB700G-PS1-ST-DC-NNNN-1-NN/U/US*S1.2       |    |
| ウ 2系沈澱水    | TB700G-PS1-ST-DC-NNNN-2-NN/U/US*S1.2       |    |
| エ 浄水       | TB700G-PS1-ST-DC-NNNN-2-NN/U*S1.2          |    |
| (4) 高感度濁度計 |  | 2台 |
| ア 1系ろ過水    | TB700H-PS7-ST-DC-A1SD-1-NN*S1.1            |    |
| イ 2系ろ過水    | TB700H-PS7-ST-DC-A1SD-1-NN*S1.1            |    |
| (5) pH計    |  | 5台 |
| ア 原水       | FLXA21-D-P-S-AA-P1-NN-A-N-LA-J-NN/U/CB4*S1 |    |
| イ 着水       | FLXA21-D-P-S-AA-P1-NN-A-N-LA-J-NN/U/CB4*S1 |    |
| ウ 1系沈澱水    | FLXA21-D-P-S-AA-P1-NN-A-N-LA-J-NN/U/CB4*S1 |    |
| エ 2系沈澱水    | FLXA21-D-P-S-AA-P1-NN-A-N-LA-J-NN/U/CB4*S1 |    |
| オ 浄水       | FLXA21-D-P-S-AA-P1-NN-A-N-LA-J-NN/U/CB4*S1 |    |
| (6) 色度計    |  | 1台 |
| ア 送水       | CZ402G-S-1-SB-NN/KL/PSL*S2.03              |    |
| (7) UV計    | UV700G-JB-A/TN/Z*S2                        | 1台 |
| (8) 導電率計   |  | 1台 |
| ア 原水       | FLXA21-D-P-D-AA-C5-NN-A-N-LA-J-NN/U*S1.07  |    |

### 2. 工事内容

|              |  |    |
|--------------|--|----|
| (1) 計装点検     |  |    |
| ア アルカリ度計（原水） |  | 1台 |
| ・外観目視確認      |  |    |
| ・変換器設定データの確認 |  |    |
| ・サンプルチューブ清掃  |  |    |
| ・砂ろ過槽分解清掃    |  |    |
| ・測定槽清掃       |  |    |



- ・ pH検出器清掃
  - ・ 消耗部品交換
  - ・ 各電磁弁動作確認
  - ・ pH計標準液（pH4、7）による校正及び指示確認
  - ・ 測定動作の確認
  - ・ ゼロ及びスパン校正
  - ・ 変換器出力確認及びループチェック
- イ 残留塩素計（1系沈澱水、2系沈澱水、ろ過水、浄水、送水） 5台
- ・ 外観目視確認
  - ・ 変換器設定データの確認
  - ・ 電極機構部分分解清掃
  - ・ 定量ポンプ分解清掃、注油
  - ・ 測定槽分解清掃
  - ・ 消耗部品交換
  - ・ 定量ポンプ吐出流量確認、調整
  - ・ 砂ろ過槽部分分解清掃（対象：砂ろ過器付き）
  - ・ 砂ろ過槽、測定槽洗浄動作確認（対象：砂ろ過器、洗浄機能付き）
  - ・ ゼロ点校正及びスパン校正
  - ・ 変換器出力確認及びループチェック
- ウ 濁度計（原水、1系沈澱水、2系沈澱水、浄水） 4台
- ・ 外観目視点検
  - ・ 変換器設定データの確認
  - ・ 測定槽、測定槽ノズル清掃
  - ・ 各部Oリング点検
  - ・ 消耗部品交換
  - ・ ゼロ水、チェックプレートによるゼロ、スパン校正
  - ・ 超音波洗浄装置動作確認（原水、1系沈澱水、2系沈澱水）
  - ・ 変換器出力確認及びループチェック
- エ 高感度濁度計（1系ろ過水、2系ろ過水） 2台
- ・ 外観目視点検
  - ・ 変換器設定データの確認
  - ・ 測定槽清掃
  - ・ 各部Oリング点検
  - ・ 消耗部品交換
  - ・ ゼロ水、チェックプレートによるゼロ、スパン校正
  - ・ 変換器出力確認及びループチェック
- オ pH計（原水、着水、1系沈澱水、2系沈澱水、浄水） 5台
- ・ 外観目視点検
  - ・ センサー及び測定槽清掃
  - ・ 各部Oリング点検
  - ・ 消耗部品交換

- ・標準液（pH 4、7、9）による校正及び指示確認
- ・超音波洗浄装置動作確認（対象：洗浄装置付き）
- ・変換器出力確認及びループチェック

カ 色度計（送水） 1 台

- ・外観目視点検
- ・脱泡槽清掃
- ・セルのガラス窓清掃
- ・各電磁弁動作確認
- ・消耗部品交換
- ・ゼロ液校正及び校正板によるスパン校正
- ・自動洗浄動作確認
- ・変換器出力確認及びループチェック

キ UV計 1 台

- ・外観目視点検
- ・変換器設定データの確認
- ・検出部、サンプリング部清掃
- ・消耗部品交換
- ・ゼロ点校正及びスパン校正
- ・変換器出力確認及びループチェック

ク 導電率計（原水） 1 台

- ・外観目視点検
- ・センサー及び測定槽清掃
- ・各部Oリング点検
- ・指示確認
- ・変換器出力確認及びループチェック

## 第7章 工事特記事項

### 1. 法令及び規格等適用基準

仕様書記載の法令規格によるほか、下記事項を適用する。【最新版】

- (1) 日本産業規格（JIS）
- (2) 日本水道協会規格（JWWA）
- (3) 水道施設設計指針（日本水道協会）
- (4) 水道維持管理指針（日本水道協会）
- (5) 水道工事標準仕様書（日本水道協会）
- (6) コンクリート標準示方書（土木学会）
- (7) 水道施設耐震工法指針・解説（日本水道協会）
- (8) 電気学会 電気規格調査会標準規格（JEC）
- (9) 日本電気協会 内線規程
- (10) 日本電機工業会規格（JEM）
- (11) 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）
- (12) 公共建築工事標準図（電気設備工事編）
- (13) その他関係法令・規格

## 2. 関連工事との協調

本工事は、浄水場内での施工となるため、浄水場維持管理業務と競合するので、受注者は資材搬入ルート、工事用車両の制約等については、浄水場及び近接工事施工業者と調整のうえ施工を行うこと。

## 3. 用地の使用

受注者は、工事施工のために企業団用地を使用するときは、施設管理者の承諾を受けなければならない。

## 4. 工事現場管理

(1) 施工中の安全確保に関しては、常に工事の安全に留意し、現場管理を行い、災害及び事故の防止に努めること。

なお、災害及び事故が発生した場合には、人命の安全確保を優先するとともに、二次災害の防止に努め、その経緯を監督職員に報告すること。

(2) 気象予報又は警報等について、常に注意を払い、災害の予防に努めること。

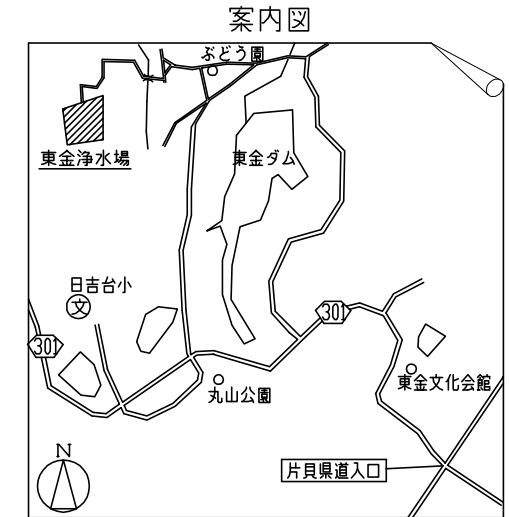
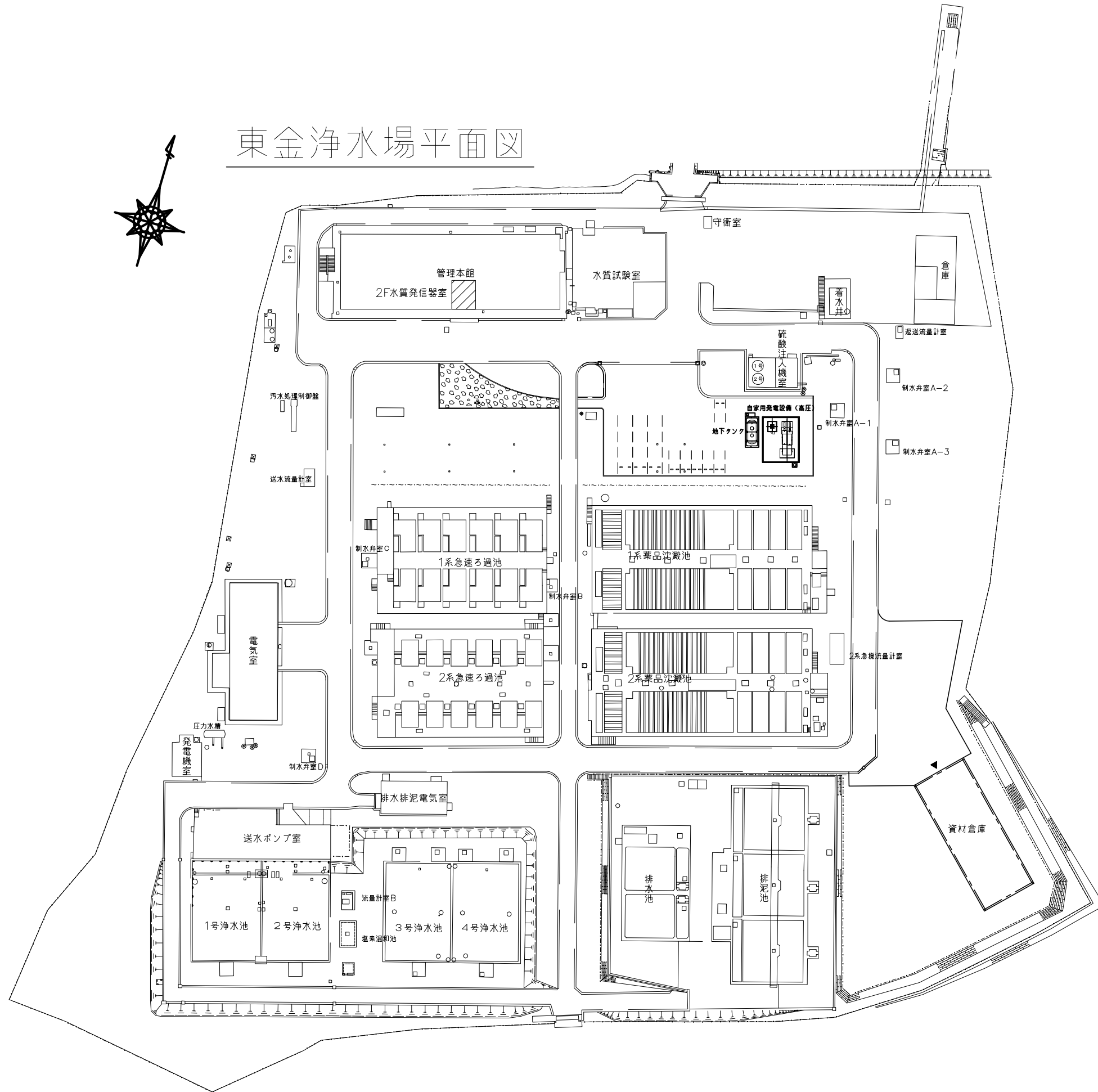
(3) 工事の施工の各段階において、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の影響が生じないように周辺環境の保全に努めること。


(4) 塗料、シーリング剤、接着剤その他の化学製品を取扱う場合は、当該製品の製造所が作成した安全データシート（SDS）を常備し、記載内容の周知徹底を図り、作業者の健康、安全の確保及び環境保全に努めること。

## 5. 養生・後片付け

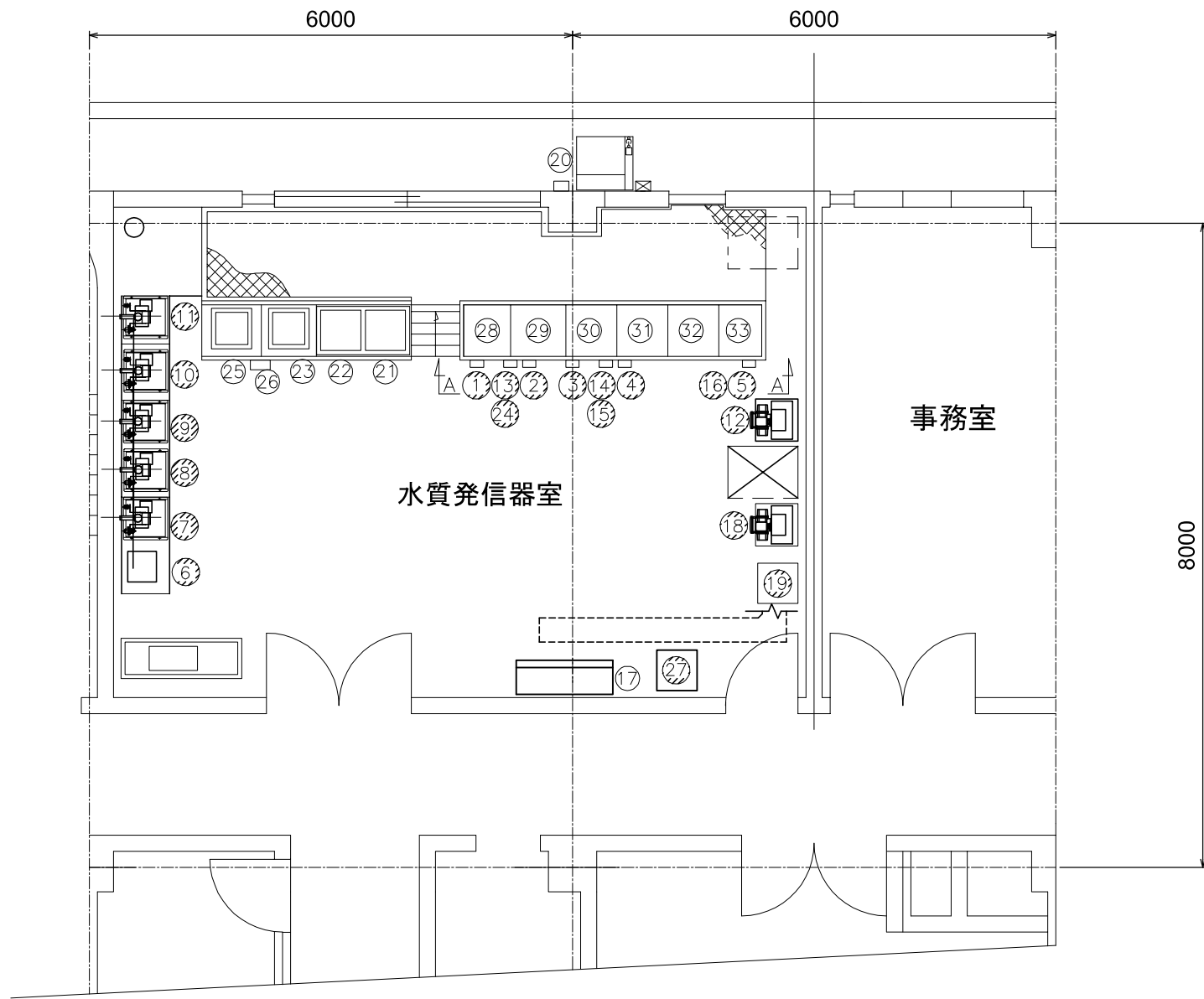
既設浄水設備、工事目的物の施工済み部分等については、汚染又は損傷しないよう適切な養生を行うとともに、工事完成後は、施工範囲および工事影響範囲の後片付け及び清掃を行うこと。

# 東金浄水場平面図

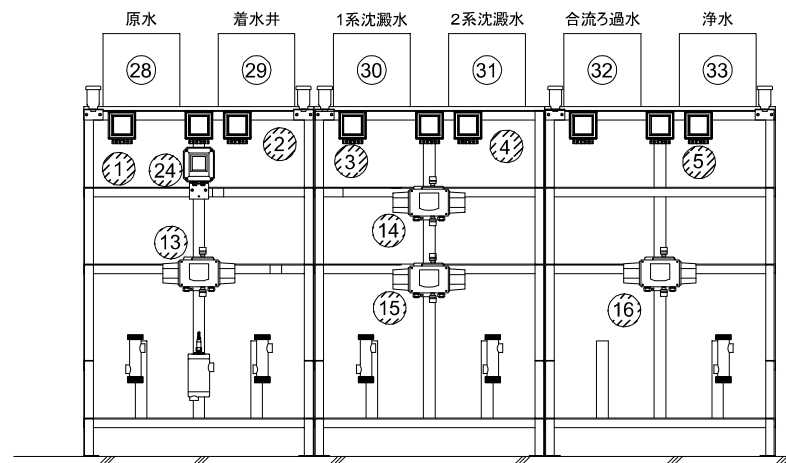


 対象箇所

|             |                   |    |     |    |      |            |
|-------------|-------------------|----|-----|----|------|------------|
| 工名          | 東金浄水場水質計装設備点検修理工事 |    |     |    |      |            |
| 図名          | 案内図・東金浄水場平面図      |    |     |    |      |            |
| 図枚          | 3                 | 葉中 | 1   | 縮尺 | NON  |            |
| 完成          | 令和                | 年  | 月   | 日  | 工事番号 | 九水企修令6第10号 |
| 課長          | 副課長               | 場長 | 副場長 | 班長 | 設計   | 製図         |
| 九十九里地域水道企業団 |                   |    |     |    |      |            |



水質発信器室 機器配置図 (S=NON)



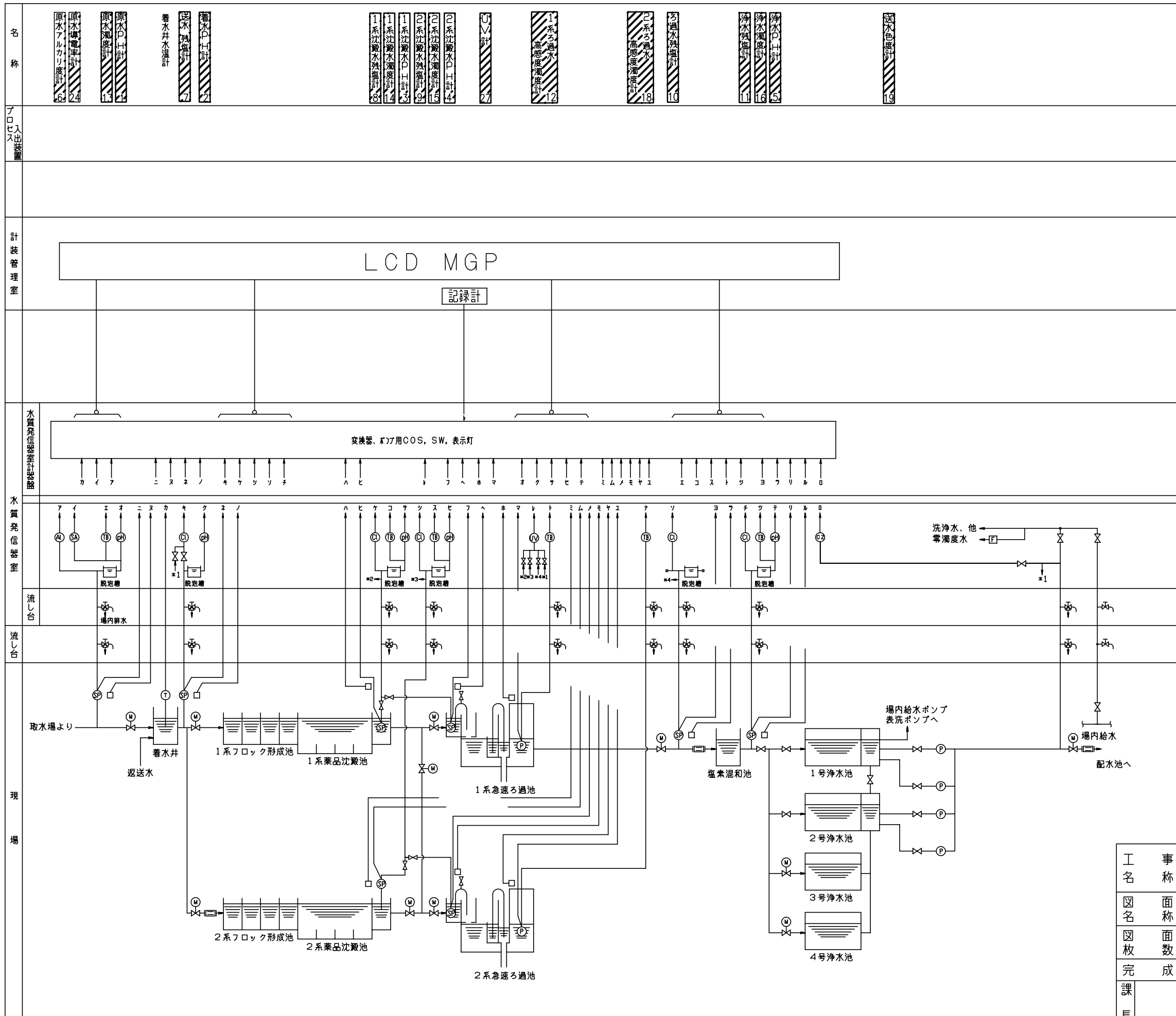
A-A 矢視図 (S=NON)

機器リスト

| 記号 | 名称              | 備考 |
|----|-----------------|----|
| ①  | 原水pH計(洗浄装置付)    |    |
| ②  | 着水井pH計(洗浄装置付)   |    |
| ③  | 1系沈澱水pH計(洗浄装置付) |    |
| ④  | 2系沈澱水pH計(洗浄装置付) |    |
| ⑤  | 浄水pH計           |    |
| ⑥  | 原水アルカリ度計        |    |
| ⑦  | 送水残留塩素計         |    |
| ⑧  | 1系沈澱水残留塩素計      |    |
| ⑨  | 2系沈澱水残留塩素計      |    |
| ⑩  | ろ過水残留塩素計        |    |
| ⑪  | 浄水残留塩素計         |    |
| ⑫  | 1系ろ過水高感度濁度計     |    |
| ⑬  | 原水濁度計(洗浄装置付)    |    |
| ⑭  | 1系沈澱水濁度計(洗浄装置付) |    |
| ⑮  | 2系沈澱水濁度計(洗浄装置付) |    |
| ⑯  | 浄水濁度計           |    |
| ⑰  | 水質発信器室計器盤       |    |
| ⑱  | 2系ろ過水高感度濁度計     |    |
| ⑲  | 送水色度計           |    |
| ⑳  | コンプレッサー(水質計装用)  |    |
| ㉑  | 残留塩素計用試薬槽(2)    |    |
| ㉒  | 残留塩素計用試薬槽(1)    |    |
| ㉓  | アルカリ度計用試薬槽      |    |
| ㉔  | 原水導電率計          |    |
| ㉕  | 残留塩素計用試薬調合槽     |    |
| ㉖  | 試薬移送用操作箱        |    |
| ㉗  | UV計             |    |
| ㉘  | 原水脱泡槽           |    |
| ㉙  | 着水井脱泡槽          |    |
| ㉚  | 1系沈澱水脱泡槽        |    |
| ㉛  | 2系沈澱水脱泡槽        |    |
| ㉜  | 合流ろ過水脱泡槽        |    |
| ㉝  | 浄水脱泡槽           |    |

施工箇所 (参考図)

|             |                   |      |            |     |      |  |
|-------------|-------------------|------|------------|-----|------|--|
| 工 事 名 称     | 東金浄水場水質計装設備点検修理工事 |      |            |     |      |  |
| 図 面 名 称     | 機器配置図             |      |            |     |      |  |
| 図 面 枚 数     | 3 葉中 2            | 縮 尺  | NON        |     |      |  |
| 完 成         | 令和 年 月 日          | 工事番号 | 九水企修令6第10号 |     |      |  |
| 課 長         | 副課長               | 場 長  | 副場長        | 班 長 | 設計製図 |  |
| 九十九里地域水道企業団 |                   |      |            |     |      |  |



|    |          |
|----|----------|
| SA | : 導電率計   |
| TB | : 濁度計    |
| pH | : pH計    |
| CS | : 残留塩素計  |
| T  | : 水温計    |
| A  | : アルカリ度計 |
| CZ | : 色度計    |
| UV | : UV計    |
| ○  | : 蛇口     |
| □  | : 現場操作盤  |

対象箇所  
(参考図)

|             |          |                   |            |     |      |
|-------------|----------|-------------------|------------|-----|------|
| 工名          | 事        | 東金浄水場水質計装設備点検修理工事 |            |     |      |
| 図名          | 面        | 水質計装フローシート        |            |     |      |
| 図枚          | 面数       | 3 葉中 3            | 縮 尺        | NON |      |
| 完 成         | 令和 年 月 日 | 工事番号              | 九水企修令6第10号 |     |      |
| 課 長         | 副課長      | 場 長               | 副場長        | 班 長 | 設計製図 |
| 九十九里地域水道企業団 |          |                   |            |     |      |