## 仕 様 書

- 1 品名
  - ①苛性ソーダ
  - ②硫酸
  - ③リン酸
  - ④塩化第二鉄液
  - ⑤メタノール
  - ⑥炭酸ソーダ
  - ⑦凝集剤 (ポリ硫酸第二鉄液)
  - ⑧凝集助剤(高分子凝集助剤)
- 2 薬品の銘柄、規格及び用途

別表1の通りとする。

- 3 納入場所
  - 一般財団法人クリーンいわて事業団 いわてクリーンセンター内水処理施設 〒023-1101 岩手県奥州市江刺岩谷堂字大沢田 113 番地他 薬品ごとの納入場所については、別表 2 の通りとする。
- 4 契約期間

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

5 納品方法及び数量

別表3の通りとする。

6 その他

納品場所の位置図等については、別図1、2、3の通りとする。

## 別表1 薬品の銘柄、規格及び用途

| 番号 | 薬品名           | 銘柄等の指定 |                  |     | 規格  |     |                     | 主な用途        |  |
|----|---------------|--------|------------------|-----|-----|-----|---------------------|-------------|--|
|    | 米四石<br>       | メーカー   | 銘柄               | 同等品 | 常温時 | 濃度  | その他                 | 土々用歴        |  |
| 1  | 苛性ソーダ         | 指定なし   |                  | 可   | 液体  | 25% | 比重1.27              | 窒素除去、 p H調整 |  |
| 2  | 硫酸            | 指定なし   |                  | 可   | 液体  | 75% | 比重1.67              | p H調整       |  |
| 3  | リン酸           | 指定なし   |                  | 可   | 液体  | 75% | 比重1.58              | 窒素除去        |  |
| 4  | 塩化第二鉄液        | 指定なし   |                  | 可   | 液体  |     |                     | 凝集剤         |  |
| 5  | メタノール         | 指定なし   |                  | 可   | 液体  | 50% | 比重0.94              | 窒素除去        |  |
| 6  | 炭酸ソーダ         | 指定なし   |                  | 可   | 粉体  |     | 炭酸ナトリウム<br>(重灰) 99% | カルシウム除去     |  |
| 7  | 凝集剤(ポリ硫酸第二鉄液) | 多木化学㈱  | ダンパワー            | 不可  | 液体  |     | 比重1.47<br>低Mn品      | 凝集          |  |
| 8  | 凝集助剤(高分子凝集助剤) | 多木化学㈱  | タキフロック<br>A-133E | 不可  | 粉体  |     | アニオン系               | 凝集          |  |

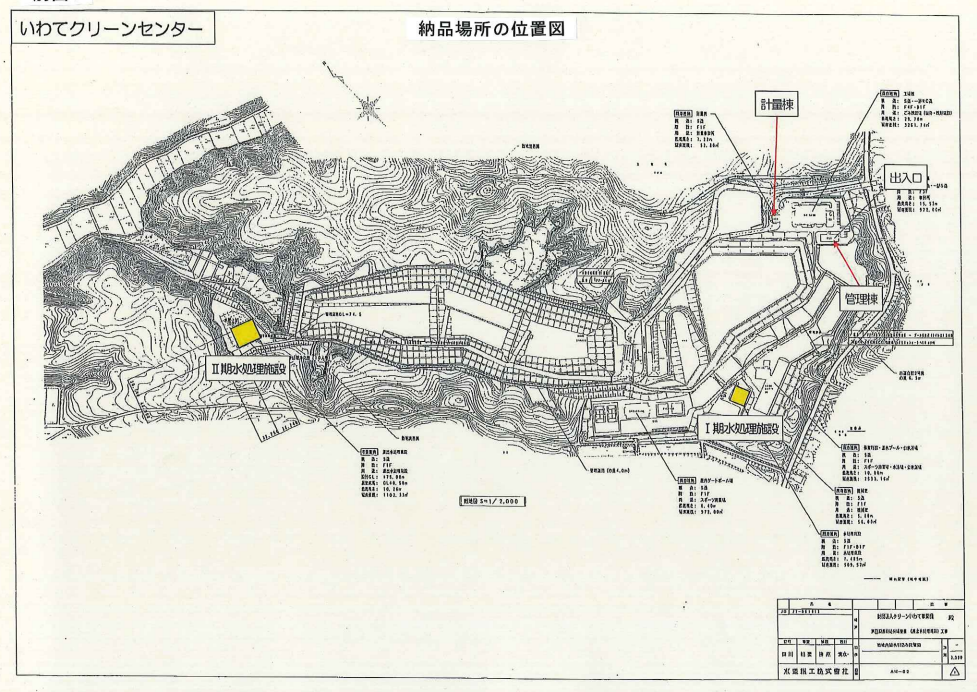
## 別表 2 納入場所

| 番号  | 薬品名           | 納品場所 |    | タンク    | 7容量  | 受入口     |          |
|-----|---------------|------|----|--------|------|---------|----------|
| 田 与 | 未明石           | I期   | Ⅱ期 | I期     | II期  | I期      | II期      |
| 1   | 苛性ソーダ         | 0    | 0  | 3m³    | 2m³  | 10K-50A | 10K-50A  |
| 2   | 硫酸            |      | 0  |        | 1m³  |         | 10K-50A  |
| 3   | リン酸           | 0    | 0  | 0.1m³  | 200L |         |          |
| 4   | 塩化第二鉄液        | 0    |    | 0.5 m³ |      |         |          |
| 5   | メタノール         |      | 0  |        | 1m³  |         |          |
| 6   | 炭酸ソーダ         |      | 0  |        | 500L |         | 10K-100A |
| 7   | 凝集剤(ポリ硫酸第二鉄液) |      | 0  |        | 2m³  |         | 10K-50A  |
| 8   | 凝集助剤(高分子凝集助剤) | 0    | 0  | 0.5 m³ | 400L |         |          |

別表3 納品方法及び数量

| 番号  | 薬品名           | 荷姿                 | 平均発注量<br>(kg/回) | R6年度発注回数<br>(4月~1月) | 予定使用量<br>(kg) |
|-----|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 1   | 苛性ソーダ         | 1tローリー             | 1,900           | 18                  | 40,000        |
| 2   | 硫酸            | 1tローリー             | 1,000           | 4                   | 4,300         |
| 3   | リン酸           | ポリ容器               | 100(5缶)         | 3                   | 380           |
| 4   | 塩化第二鉄液        | ポリ容器               | 250(10缶)        | 27                  | 7,700         |
| (5) | メタノール         | 180L容器             | 540 (3缶)        | 5                   | 2,400         |
| 6   | 炭酸ソーダ         | 3tローリー<br>最低納入量 2t | 3,000           | 40                  | 135,500       |
| 7   | 凝集剤(ポリ硫酸第二鉄液) | 2tローリー   最低納入量 1t  | 1,200           | 21                  | 34,000        |
| 8   | 凝集助剤(高分子凝集助剤) | 袋                  | 150(10袋)        | 3                   | 500           |

別図1



Ⅱ期水処理施設

