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6年4月1日から令和7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	
田力		メーカー	銘柄	同等品	常温時	濃度	その他	土な用処	
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 (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 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 A-133E	不可	粉体		アニオン系	凝集	

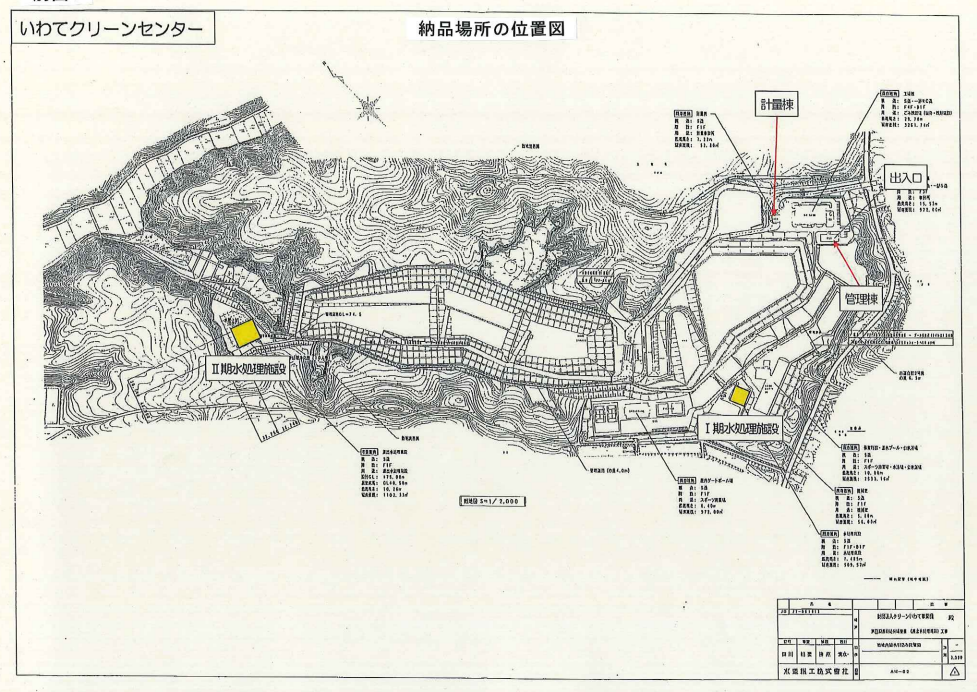
別表 2 納入場所

番号	薬品名	納品場所		タンク容量		受入口	
田勺	米 四石	I期	Ⅱ期	I期	II期	l 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	0.1 m³	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 (kg/回)	R5年度発注回数 (4月~1月)	予定使用量 (kg)
1	苛性ソーダ	1tローリー	2,000	16	36,400
2	硫酸	1tローリー	1,000	5	5,600
3	リン酸	ポリ容器	100(5缶)	3	300
4	塩化第二鉄液	ポリ容器	250(10缶)	22	6,300
(5)	メタノール	180L容器	540 (3缶)	5	2,500
6	炭酸ソーダ	3tローリー 最低納入量 2t	3,000	33	122,000
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	25	34,200
8	凝集助剤(高分子凝集助剤)	袋	150(10袋)	3	530

別図1



Ⅱ期水処理施設

