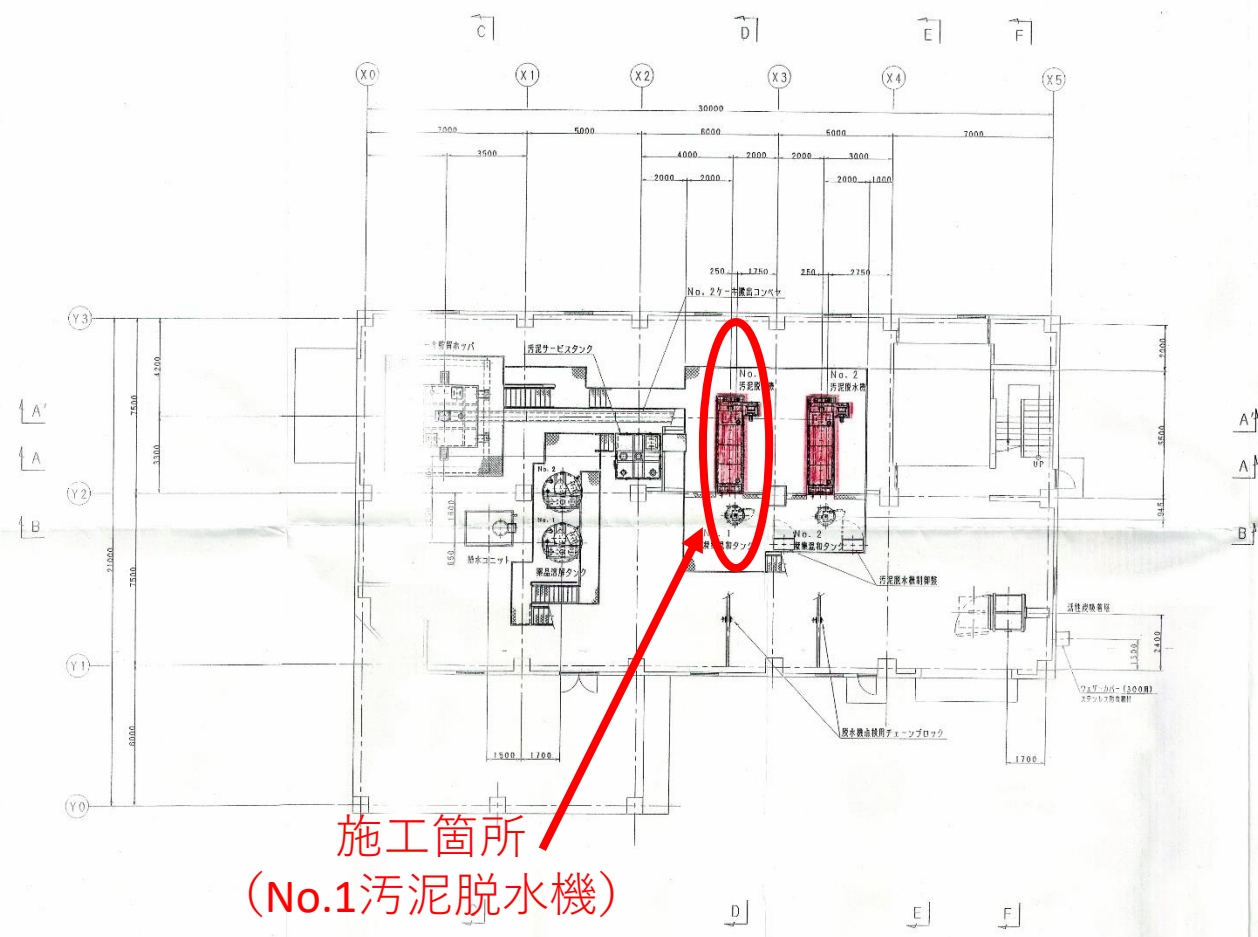


名稱	新潟下水処理場 機械設備の設備更新設計			
類別	一般平面図			
図面番号	縮尺			
全 4 葉 第 1 葉	1/500			
年 月 日	審査	設計		
平成 15 年 月				
新 潟 県 見 附 市				

No.	位置	図	番	年月日	備考	実測
△						
△						
△						



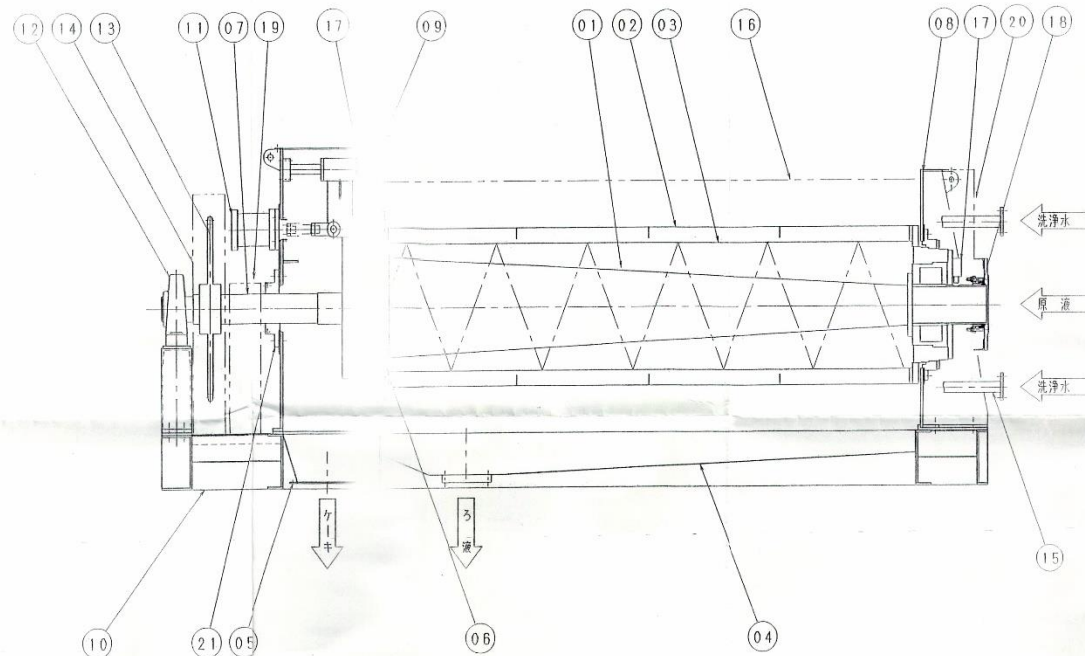
施工箇所  
(No.1汚泥脱水機)

1階上部平面図 S=1/100

特 許	見附市下水処理場				
工 事 名	下水処理場3号 見附市公共下水道事業 高き下水処理場 汚泥処理施設建設・施設設備更新工事				
機 名	汚泥脱水機 1階上部配置平面図				
尺 度	1/100	第三角法	寸 法	重 量	作 成
作 図	H15年10月 日				S. G
●株式会社 石垣			図 番	TJ44022-AAB-02 △	



NO.	位置	経 歴 記 事	年月日	担当	実況
△					
△					
△					



品番	品名	材質	数量	備考
21	ベアリングユニット：フランジ	F C	1set	
20	供給口カバー	SUS304	1	
19	シャフトカバー	SUS304	1	
18	グランドパッキン	グラファイト	1set	
17	ギストツメ	SUS304	2set	
16	本体カバー	SUS304/7K2	1set	
15	スクリーン流浄管	SUS304	2	
14	チェーンカバー	SUS304	1	
13	スプロケット	SS400	1	市販品
12	ベアリングユニット：ピロー	F C	1set	市販品
11	プレスサ移動用エアシリンダー	ADC	1	市販品
10	架台：本体	SUS304	1	
09	フレーム：出口側	SUS304	1	
08	フレーム：入口側	SUS304	1	
07	スクリーユ駆動軸	SUS304	1	
06	プレスサー	SUS304	1	
05	ケーキシュート	SUS304	1	t3
04	ろ溜トラフ	SUS304	1	t3
03	スクリーン	SUS304	1set	
02	羽	SUS304	1set	
01	スクリーユ軸、羽根	SUS304	1	

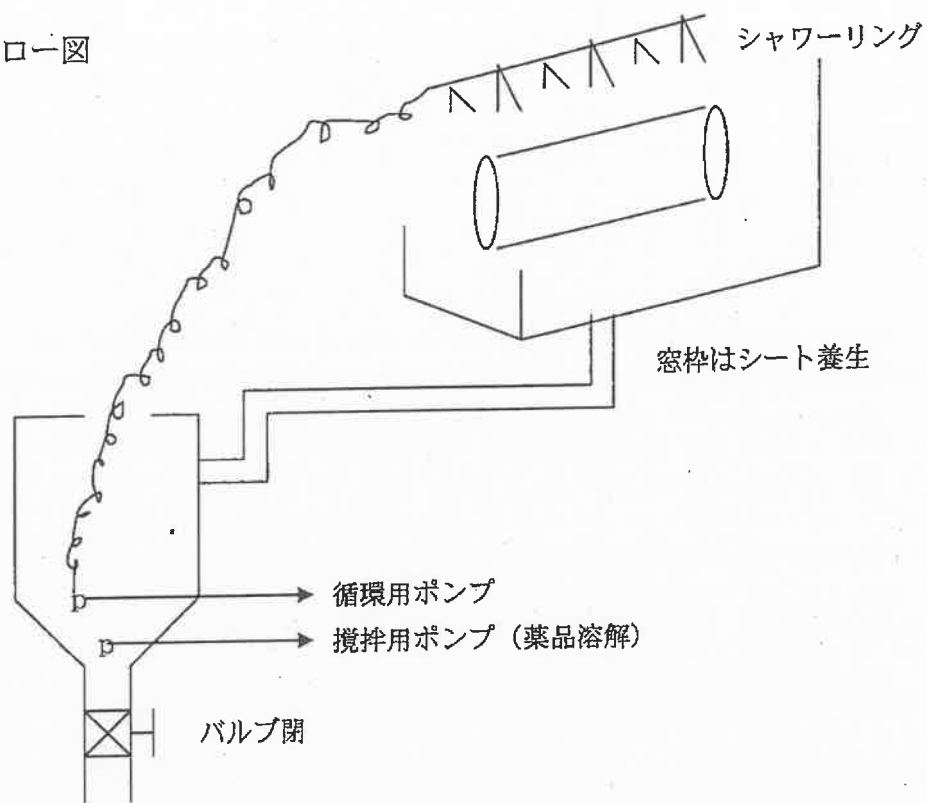
納入先	見開市下水道課 様
工事名	下水道工第3号見開市公共下水道事業専用下水処理場汚泥処理施設機械設置・建築設備更新工事
図名	汚泥脱水機 断面図

尺度	—H—	第三角法	承認	審査	作成
作図	2003年10月20日				

株式会社 石垣	図番	TJ4422-K01-01	△
---------	----	---------------	---

## ISGK 洗浄作業

洗浄フロー図



### 洗浄手順

1. 既設ろ液タンクバルブを閉にしてろ液タンク内に水を入れて (約500L)、次にスケールクリーニング剤 IMT-1001 を溶解する。 (濃度約18%)
2. 溶解が完了したら水中ポンプを ON にして循環洗浄を行う。  
(途中順次 スケールクリーニング剤 IMT-1001 を追加する)
3. 循環洗浄時間は約30hrで完了する。
4. 洗浄廃液は中和処理し場内処分とする。
5. 洗浄終了後は洗浄水でフラッシングを行う。