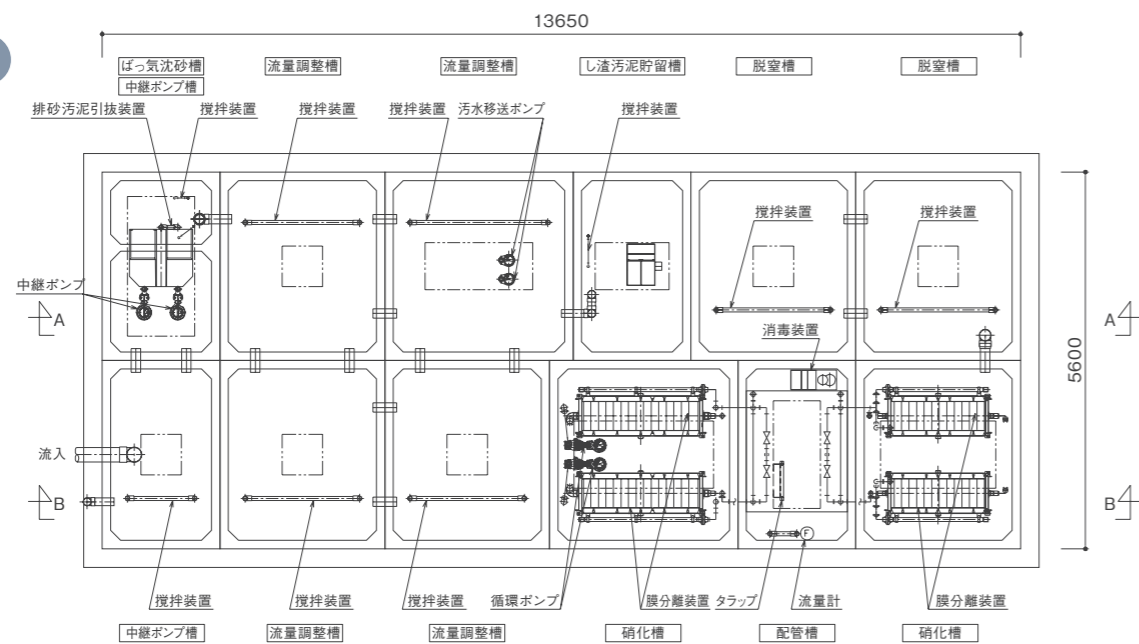
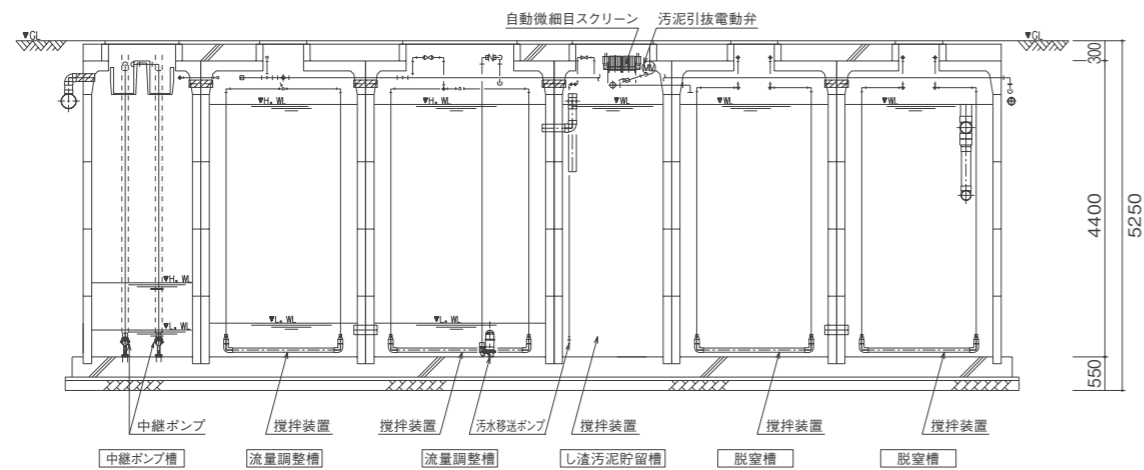


参考図 高度処理型(650人槽)

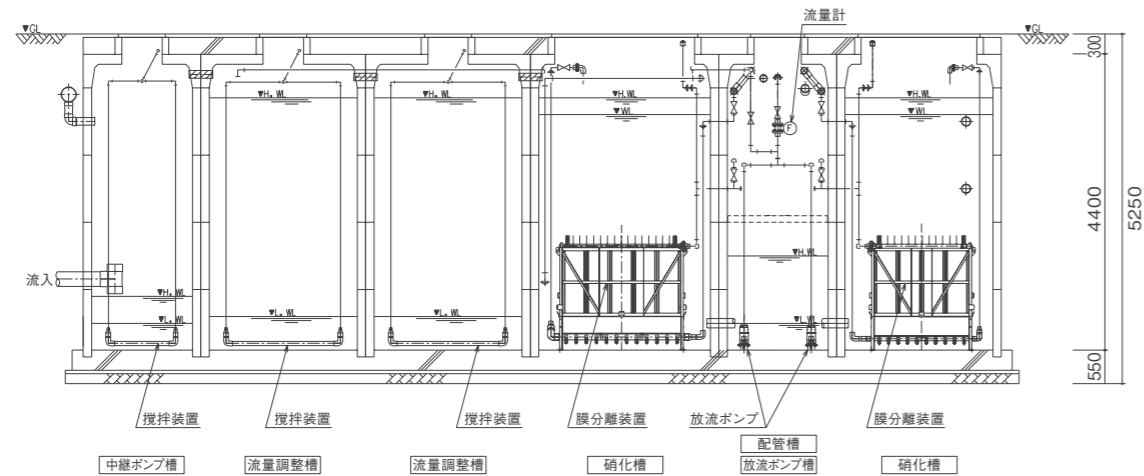
平面図



A-A断面図



B-B断面図



株式会社クオードコーポレーション

本社 〒919-0321 福井県福井市下河北町第11号13番地  
TEL.0776-38-2911 (代) FAX.0776-38-7470  
東京支社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀4丁目13番4号SKビル2階  
TEL.03-5541-7871 FAX.03-5541-7875  
大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目14番33号  
TCSビル4FTEL.06-6380-3670 FAX.06-6380-3671

埼玉営業所 〒336-0931 埼玉県さいたま市緑区原山2丁目22番12号  
TEL.048-767-7570 FAX.048-767-7571  
金沢支店 〒920-0944 石川県金沢市三口新町2丁目5番8号 プレジール202号  
TEL.076-263-7591 FAX.076-263-6476  
名古屋営業所 〒461-0004 愛知県名古屋市長区葵1丁目1番22号 KT葵ビル5階  
TEL.052-938-5200 FAX.052-938-5201  
仙台営業所 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二丁目16番15号プライムゲート晩翠通7F  
TEL.022-302-5330 FAX.022-302-5335

2024年3月

合併処理浄化槽 ユニコン膜処理システム  
膜分離活性汚泥方式

(BOD型・高度処理型)



## 大幅なコストダウンを実現した省スペース化

- 従来の浄化槽と比較し、槽容量が非常にコンパクトな設計。
- RC造のため、水深を深く設定することによる平面積の削減が可能。



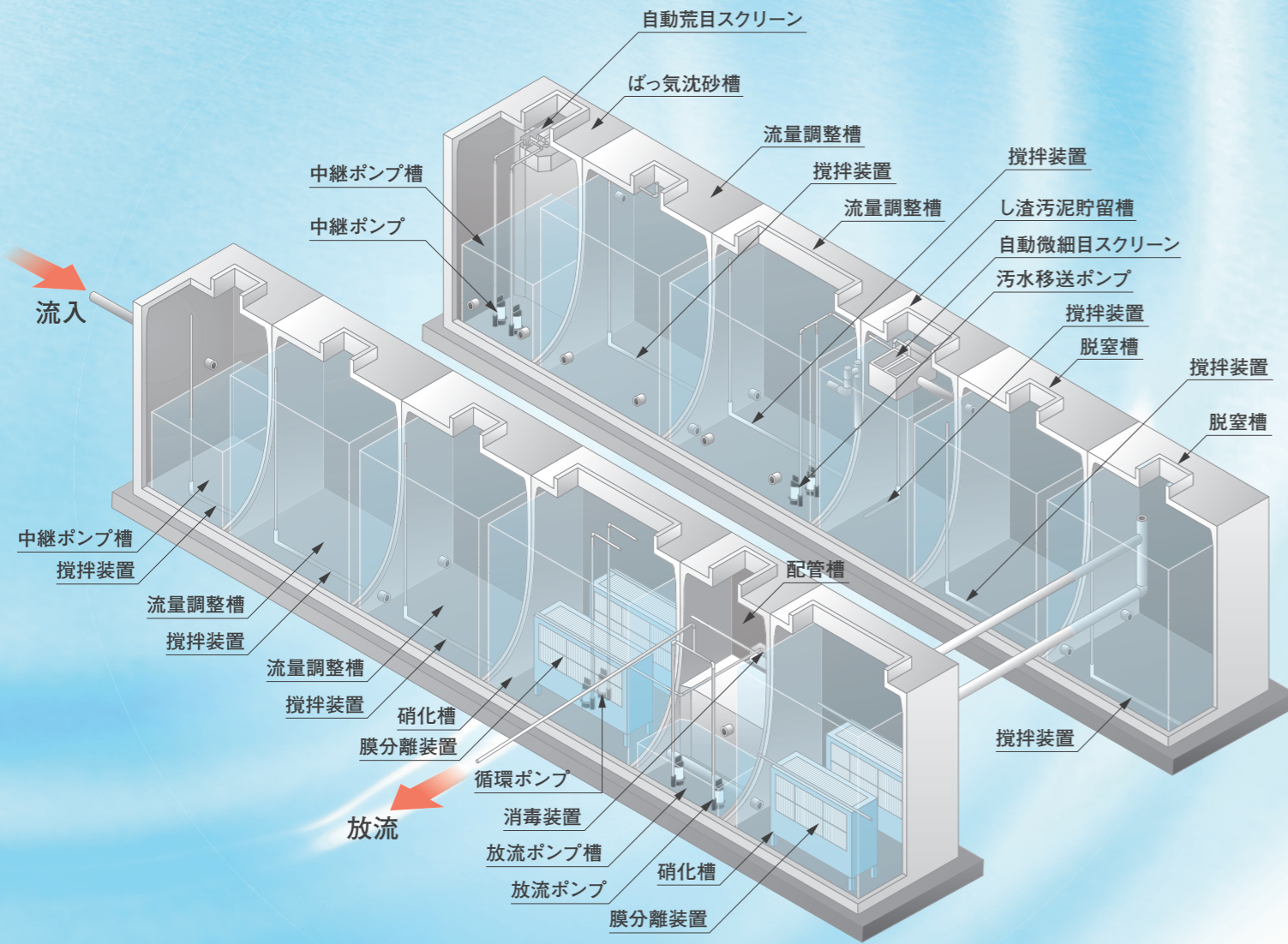
## 運転管理・メンテナンスが容易に

- 処理フローがシンプルなため、運転管理が容易。
- 液中膜は槽内の逆流洗浄装置による簡単な洗浄作業。
- シンプルな処理フローにより負荷変動への強い耐性。

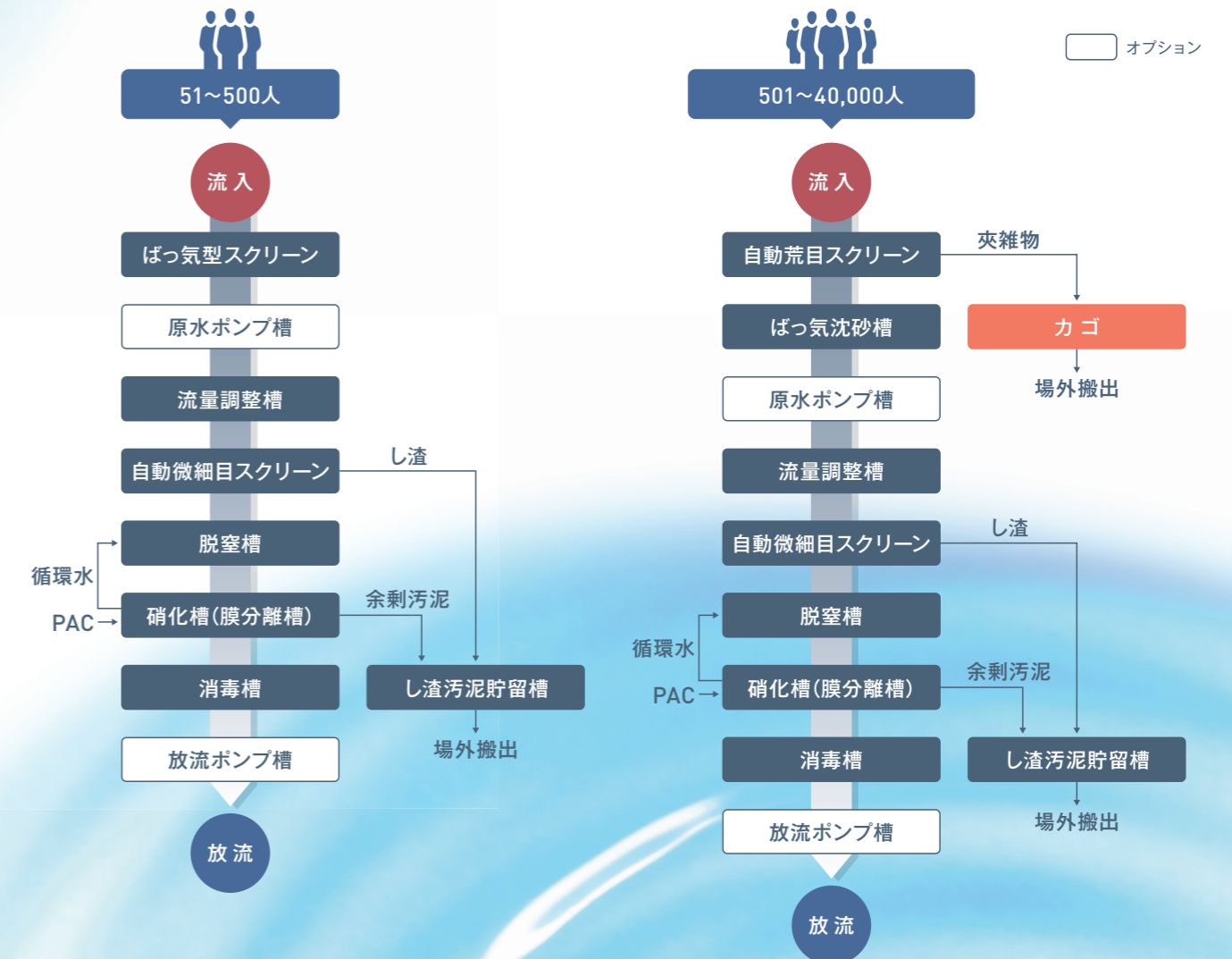


## その他にもうれしいメリットがたくさん

- 放流水の一部を膜処理することにより施設内での再利用(中水利用)が可能。
- 細かい膜孔(1万分の4mm)により病原菌なども補足できて安心。
- 窒素やリンの除去も過大な不可設備なしで対応可能。



ブロックフロー (高度処理型)



### 高度処理型

51~40,000人  
10.2~8,000m<sup>3</sup>/日

放流水質

BOD 5mg/L T-N 10mg/L  
SS 5mg/L T-P 0.5mg/L  
COD 10mg/L n-Hex 3mg/L

※(財)日本建築センターによる性能評価値

認定番号:DW3N-137

### BOD型

51~10,000人  
10.2~2,000m<sup>3</sup>/日

放流水質

BOD 5mg/L T-N 20mg/L  
SS 5mg/L n-Hex 3mg/L  
COD 10mg/L

※(財)日本建築センターによる性能評価値

認定番号:DW3N-8244